

flexa



DOUBLE  
TOWER  
THEMA

Uso & manutenzione  
**CONSERVARE CON CURA**

Use & maintenance  
**KEEP CAREFULLY**

Utilisation et entretien  
**CONSERVER SOIGNEUSEMENT**

Bedienung & Wartung  
**SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN**

Uso y mantenimiento  
**CONSERVAR CON CUIDADO**

Эксплуатация и обслуживание  
**ХРАНИТЬ БЕРЕЖНО**



**Flexa**Double****

---

**4-5**

**Flexa**Tower****

---

**6-7**

**Flexa**Thema****

---

**8-9**

### ELT 4

DISPLAY .....	<b>11</b>
• Doccia (DX + SX) .....	<b>16</b>
• Soffione doccia .....	<b>18</b>
• Doccia scozzese .....	<b>19</b>
• Cascata .....	<b>19</b>
• Idromassaggio dorsale (DX + SX) .....	<b>21</b>
• Idromassaggio verticale .....	<b>24</b>
• Bagno turco .....	<b>25</b>
• Anticalcare (bagno turco) .....	<b>26</b>
• Allarme .....	<b>27</b>
• Orologio .....	<b>27</b>
• Radio .....	<b>28</b>

### ELT 4

DISPLAY .....	<b>11</b>
• Shower (R + L) .....	<b>34</b>
• Shower head .....	<b>36</b>
• Hot and cold shower .....	<b>37</b>
• Cascade .....	<b>37</b>
• Dorsal hydromassage (R + L) .....	<b>39</b>
• Vertical hydromassage .....	<b>42</b>
• Turkish bath .....	<b>43</b>
• Scale removal (Turkish bath) .....	<b>44</b>
• Alarm .....	<b>45</b>
• Clock .....	<b>45</b>
• Radio .....	<b>46</b>

### ELT 4

ÉCRAN .....	<b>11</b>
• Douche (droite + gauche) .....	<b>52</b>
• Pomme de douche .....	<b>54</b>
• Douche écossaise .....	<b>55</b>
• Cascade .....	<b>55</b>
• Hydromassage dorsal (droit + gauche) .....	<b>57</b>
• Hydromassage vertical .....	<b>60</b>
• Bain turc .....	<b>61</b>
• Anticalcaire (bain turc) .....	<b>62</b>
• Alarme .....	<b>63</b>
• Horloge .....	<b>63</b>
• Radio .....	<b>64</b>

### ELT 8

DISPLAY .....	<b>12</b>
come il modello ELT 4, ma dotato anche delle funzioni:	
• Cascata "Power Fall" .....	<b>20</b>

### ELT 8

DISPLAY .....	<b>12</b>
same as model ELT 4, but also equipped with function:	
• "Power Fall" waterfall .....	<b>38</b>

### ELT 8

ÉCRAN .....	<b>12</b>
comme le modèle ELT 4, mais aussi avec la fonction:	
• Cascade "Power Fall" .....	<b>56</b>

### ELT 20 BT

DISPLAY .....	<b>13</b>
come il modello ELT 4, ma dotato anche delle funzioni:	
• Cascata "Power Fall" .....	<b>20</b>
• Sistema telefonico Bluetooth® .....	<b>29</b>
• Cromodream® .....	<b>30</b>

### ELT 20 BT

DISPLAY .....	<b>13</b>
same as model ELT 4, but also equipped with functions:	
• "Power Fall" waterfall .....	<b>38</b>
• Bluetooth® telephone system .....	<b>47</b>
• Cromodream® .....	<b>48</b>

### ELT 20 BT

ÉCRAN .....	<b>13</b>
comme le modèle ELT 4, mais muni aussi des fonctions:	
• Cascade "Power Fall" .....	<b>56</b>
• Système téléphonique Bluetooth® .....	<b>65</b>
• Cromodream® .....	<b>66</b>

### per tutti i modelli

• Avvertenze e note .....	<b>32</b>
• Manutenzione ordinaria .....	<b>32</b>
• Manutenzione straordinaria .....	<b>33</b>
• In caso di difficoltà .....	<b>33</b>

### for all models

• Warnings and notes .....	<b>50</b>
• Routine maintenance .....	<b>50</b>
• Special maintenance .....	<b>51</b>
• In case of difficulty .....	<b>51</b>

### pour tous les modèles

• Recommandations et notes .....	<b>68</b>
• Entretien ordinaire .....	<b>68</b>
• Entretien extraordinaire .....	<b>69</b>
• En cas de difficulté .....	<b>69</b>

**ELT 4**

DISPLAY .....	11
• Dusche (RE + LI) .....	70
• Kopfbrause .....	72
• Kaltwasser dusche .....	73
• Wasserfall .....	73
• Rückenmassage (RE + LI) .....	75
• Vertikalmassage .....	78
• Türkisches Dampfbad .....	79
• Entkalkung (türkisches Dampfbad) .....	80
• Alarm .....	81
• Uhr .....	81
• Radio .....	82

**ELT 4**

DISPLAY .....	11
• Ducha (DCHA. + IZDA.) .....	88
• Rociador de la ducha .....	90
• Ducha escocesa .....	91
• Cascada .....	91
• Hidromasaje dorsal (DCHA. + IZDA.) .....	93
• Hidromasaje vertical .....	96
• Baño turco .....	97
• Antical (baño turco) .....	98
• Alarma .....	99
• Reloj .....	99
• Radio .....	100

**ELT 4**

ДИСПЛЕЙ .....	11
• Душ (ПРАВ.+ЛЕВ.) .....	106
• Разбрзгиватель душа .....	108
• Контрастный душ .....	109
• Водопад .....	109
• Спинной гидромассаж (ПРАВ.+ЛЕВ.) .....	111
• Вертикальный гидромассаж .....	114
• Паровая баня .....	115
• Защита от образования накипи (паровая баня) .....	116
• Аварийный сигнал .....	117
• Часы .....	117
• Радиоприемник .....	118

**ELT 8**

DISPLAY .....	12
wie das Modell ELT 4, aber zusätzlich mit der Funktion:	
• Wasserfall "Power Fall" .....	74

**ELT 8**

DISPLAY .....	12
como el modelo ELT 4, pero también con la función:	
• Cascada "Power Fall" .....	92

**ELT 8**

ДИСПЛЕЙ .....	12
как и модель ELT 4, но с функциями:	
• Водопад "Power Fall" .....	110

**ELT 20 BT**

DISPLAY .....	13
wie das Modell ELT 4, aber zusätzlich mit den Funktionen:	
• Wasserfall "Power Fall" .....	74
• Telefonsystem Bluetooth® .....	83
• Cromodream® .....	84

**ELT 20 BT**

DISPLAY .....	13
como el modelo ELT 4, pero también con las funciones:	
• Cascada "Power Fall" .....	92
• Sistema telefónico Bluetooth® .....	101
• Cromodream® .....	102

**ELT 20 BT**

ДИСПЛЕЙ .....	13
как и модель ELT 4, но с функциями:	
• Водопад "Power Fall" .....	110
• Телефонная система Bluetooth® .....	119
• Cromodream® .....	120

**Für alle Modelle**

• Ratschläge und Hinweise .....	86
• Ordentliche Wartung .....	86
• Außerordentliche Wartung .....	87
• Im Falle von Betriebsstörungen .....	87

**para todos los modelos**

• Advertencias y notas .....	104
• Mantenimiento ordinario .....	104
• Mantenimiento extraordinario .....	105
• En caso de dificultades .....	105

**для всех моделей**

• Предупреждения и примечания .....	122
• Плановое обслуживание .....	122
• Внеплановое обслуживание .....	123
• В случае затруднений .....	123

### **ELT 4**

<b>DISPLAY</b> .....	<b>11</b>
• Doccia .....	<b>16</b>
• Soffione doccia .....	<b>18</b>
• Doccia scozzese .....	<b>19</b>
• Cascate .....	<b>19</b>
• Idromassaggio dorsale .....	<b>21</b>
• Idromassaggio verticale .....	<b>24</b>
• Bagno turco .....	<b>25</b>
• Anticalcare (bagno turco) .....	<b>26</b>
• Allarme .....	<b>27</b>
• Orologio .....	<b>27</b>
• Radio .....	<b>28</b>

### **ELT 4**

<b>DISPLAY</b> .....	<b>11</b>
• Shower .....	<b>34</b>
• Shower head .....	<b>36</b>
• Hot and cold shower .....	<b>37</b>
• Cascades .....	<b>37</b>
• Dorsal hydromassage .....	<b>39</b>
• Vertical hydromassage .....	<b>42</b>
• Turkish bath .....	<b>43</b>
• Scale removal (Turkish bath) .....	<b>44</b>
• Alarm .....	<b>45</b>
• Clock .....	<b>45</b>
• Radio .....	<b>46</b>

### **ELT 4**

<b>ÉCRAN</b> .....	<b>11</b>
• Douche .....	<b>52</b>
• Pomme de douche .....	<b>54</b>
• Douche écossaise .....	<b>44</b>
• Cascades .....	<b>55</b>
• Hydromassage dorsal .....	<b>57</b>
• Hydromassage vertical .....	<b>60</b>
• Bain turc .....	<b>61</b>
• Anticalcaire (Bain turc) .....	<b>62</b>
• Alarme .....	<b>63</b>
• Horloge .....	<b>63</b>
• Radio .....	<b>64</b>

### **ELT 8**

<b>DISPLAY</b> .....	<b>12</b>
come il modello ELT 4, ma dotato anche delle funzioni:	
• Cascata "Power Fall" .....	<b>20</b>

### **ELT 8**

<b>DISPLAY</b> .....	<b>12</b>
same as model ELT 4, but also equipped with functions:	
• "Power Fall" waterfall .....	<b>38</b>

### **ELT 8**

<b>ÉCRAN</b> .....	<b>12</b>
comme le modèle ELT 4, mais muni aussi des fonctions:	
• Cascade "Power Fall" .....	<b>56</b>

### **per tutti i modelli**

• Avvertenze e note .....	<b>32</b>
• Manutenzione ordinaria .....	<b>32</b>
• Manutenzione straordinaria .....	<b>33</b>
• In caso di difficoltà .....	<b>33</b>

### **for all models**

• Warnings and notes .....	<b>50</b>
• Routine maintenance .....	<b>50</b>
• Special maintenance .....	<b>51</b>
• In case of difficulty .....	<b>51</b>

### **pour tous les modèles**

• Recommandations et notes .....	<b>68</b>
• Entretien ordinaire .....	<b>68</b>
• Entretien extraordinaire .....	<b>69</b>
• En cas de difficulté .....	<b>69</b>

**ELT 4**

DISPLAY .....	11
• Dusche .....	70
• Kopfbrause .....	72
• Kaltwasser dusche .....	73
• Wasserfälle .....	73
• Rückenmassage .....	75
• Vertikalmassage .....	78
• Türkisches Dampfbad .....	79
• Entkalkung (türkisches Dampfbad) .....	80
• Alarm .....	81
• Uhr .....	81
• Radio .....	82

**ELT 4**

DISPLAY .....	11
• Ducha .....	88
• Rociador de la ducha .....	90
• Ducha escocesa .....	91
• Cascadas .....	91
• Hidromasaje dorsal .....	93
• Hidromasaje vertical .....	96
• Baño turco .....	97
• Antical (baño turco) .....	98
• Alarma .....	99
• Reloj .....	99
• Radio .....	100

**ELT 4**

ДИСПЛЕЙ .....	11
• Душ .....	106
• Разбрзгиватель душа .....	108
• Контрастный душ .....	109
• Водопады .....	109
• Спинной гидромассаж .....	111
• Вертикальный гидромассаж .....	114
• Паровая баня .....	115
• Защита от образования накипи (паровая баня) .....	116
• Аварийный сигнал .....	117
• Часы .....	117
• Радиоприемник .....	118

**ELT 8**

DISPLAY .....	12
wie das Modell ELT 4, aber zusätzlich mit den Funktionen:	
• Wasserfall "Power Fall" .....	74

**ELT 8**

DISPLAY .....	12
como el modelo ELT 4, pero también con la función:	
• Cascada "Power Fall" .....	92

**ELT 8**

ДИСПЛЕЙ .....	12
как и модель ELT 4, но с функциями:	
• Водопад "Power Fall" .....	110

**Für alle Modelle**

Ratschläge und Hinweise .....	86
• Ordentliche Wartung .....	86
• Außerordentliche Wartung .....	87
• Im Falle von Betriebsstörungen .....	87

**para todos los modelos**

Advertencias y notas .....	104
• Mantenimiento ordinario .....	104
• Mantenimiento extraordinario .....	105
• En caso de dificultades .....	105

**для всех моделей**

Предупреждения и примечания .....	122
• Плановое обслуживание .....	122
• Внеплановое обслуживание .....	123
• В случае затруднений .....	123

## USO & MANUTENZIONE

## USE & MAINTENANCE

## UTILISATION & ENTRETIEN

### **ST 2**

• Doccia .....	<b>16</b>
• Cascata .....	<b>19</b>
• Idromassaggio dorsale .....	<b>21</b>
• Idromassaggio verticale .....	<b>24</b>

### **ST 2**

• Shower .....	<b>34</b>
• Cascade .....	<b>37</b>
• Dorsal hydromassage .....	<b>39</b>
• Vertical hydromassage .....	<b>42</b>

### **ST 2**

• Douche .....	<b>52</b>
• Cascade .....	<b>55</b>
• Hydromassage dorsal .....	<b>57</b>
• Hydromassage vertical .....	<b>60</b>

### **ELT 3**

<b>DISPLAY .....</b>	<b>10</b>
• Doccia .....	<b>16</b>
• Soffione doccia .....	<b>18</b>
• Cascata .....	<b>19</b>
• Idromassaggio dorsale .....	<b>21</b>
• Idromassaggio verticale .....	<b>24</b>
• Idromassaggio lombare .....	<b>23</b>
• Bagno turco .....	<b>25</b>
• Anticalcare (bagno turco) .....	<b>26</b>
• Allarme .....	<b>27</b>
• Orologio .....	<b>27</b>

### **ELT 3**

<b>DISPLAY .....</b>	<b>10</b>
• Shower .....	<b>34</b>
• Shower head .....	<b>36</b>
• Cascade .....	<b>37</b>
• Dorsal hydromassage .....	<b>39</b>
• Vertical hydromassage .....	<b>42</b>
• Lumbar hydromassage .....	<b>41</b>
• Turkish bath .....	<b>43</b>
• Scale removal (Turkish bath) .....	<b>44</b>
• Alarm .....	<b>45</b>
• Clock .....	<b>45</b>

### **ELT 3**

<b>ÉCRAN .....</b>	<b>10</b>
• Douche .....	<b>52</b>
• Pomme de douche .....	<b>54</b>
• Cascade .....	<b>55</b>
• Hydromassage dorsal .....	<b>57</b>
• Hydromassage vertical .....	<b>60</b>
• Hydromassage lombaire .....	<b>59</b>
• Bain turc .....	<b>61</b>
• Anticalcaire (Bain turc) .....	<b>62</b>
• Alarme .....	<b>63</b>
• Horloge .....	<b>63</b>

### **ELT 4**

<b>DISPLAY .....</b>	<b>11</b>
come il modello ELT 3, ma dotato anche delle funzioni:	
• Doccia scozzese .....	<b>19</b>
• Radio .....	<b>28</b>

### **ELT 4**

<b>DISPLAY .....</b>	<b>11</b>
same as model ELT 3, but also equipped with functions:	
• Hot and cold shower .....	<b>37</b>
• Radio .....	<b>46</b>

### **ELT 4**

<b>ÉCRAN .....</b>	<b>11</b>
comme le modèle ELT 3, mais muni aussi des fonctions:	
• Douche écossaise .....	<b>55</b>
• Radio .....	<b>64</b>

### **ELT 22**

<b>DISPLAY .....</b>	<b>14</b>
come il modello ELT 4, ma dotato anche delle funzioni:	
• Cromodream® .....	<b>30</b>

### **ELT 22**

<b>DISPLAY .....</b>	<b>14</b>
same as model ELT 4, but also equipped with functions:	
• Cromodream® .....	<b>48</b>

### **ELT 22**

<b>ÉCRAN .....</b>	<b>14</b>
comme le modèle ELT 4, mais muni aussi des fonctions:	
• Cromodream® .....	<b>66</b>

### **per tutti i modelli**

• Avvertenze e note .....	<b>32</b>
• Manutenzione ordinaria .....	<b>32</b>
• Manutenzione straordinaria .....	<b>33</b>
• In caso di difficoltà .....	<b>33</b>

### **for all models**

• Warnings and notes .....	<b>50</b>
• Routine maintenance .....	<b>50</b>
• Special maintenance .....	<b>51</b>
• In case of difficulty .....	<b>51</b>

### **pour tous les modèles**

• Recommandations et notes .....	<b>68</b>
• Entretien ordinaire .....	<b>68</b>
• Entretien extraordinaire .....	<b>69</b>
• En cas de difficulté .....	<b>69</b>

**ST 2**

• Dusche .....	<b>70</b>
• Wasserfall .....	<b>73</b>
• Rückenmassage .....	<b>75</b>
• Vertikalmassage .....	<b>78</b>

**ST 2**

• Ducha .....	<b>88</b>
• Cascada .....	<b>91</b>
• Hidromasaje dorsal .....	<b>93</b>
• Hidromasaje vertical .....	<b>96</b>

**ST 2**

• Душ .....	<b>106</b>
• Водопад .....	<b>109</b>
• Спинной гидромассаж .....	<b>111</b>
• Вертикальный гидромассаж .....	<b>114</b>

**ELT 3**

<i>DISPLAY</i> .....	<b>10</b>
• Dusche .....	<b>70</b>
• Kopfbrause .....	<b>72</b>
• Wasserfall .....	<b>73</b>
• Rückenmassage .....	<b>75</b>
• Vertikalmassage .....	<b>78</b>
• Massagedüsen für den Lendenbereich .....	<b>77</b>
• Türkisches Dampfbad .....	<b>79</b>
• Entkalkung (türkisches Dampfbad) .....	<b>80</b>
• Alarm .....	<b>81</b>
• Uhr .....	<b>81</b>

**ELT 3**

<i>DISPLAY</i> .....	<b>10</b>
• Ducha .....	<b>88</b>
• Rociador de la ducha .....	<b>90</b>
• Cascada .....	<b>91</b>
• Hidromasaje dorsal .....	<b>93</b>
• Hidromasaje vertical .....	<b>96</b>
• Hidromasaje lumbar .....	<b>95</b>
• Baño turco .....	<b>97</b>
• Antical (baño turco) .....	<b>98</b>
• Alarma .....	<b>99</b>
• Reloj .....	<b>99</b>

**ELT 3**

<i>ДИСПЛЕЙ</i> .....	<b>10</b>
• Душ .....	<b>106</b>
• Разбрзыватель душа .....	<b>108</b>
• Водопад .....	<b>109</b>
• Спинной гидромассаж .....	<b>111</b>
• Вертикальный гидромассаж .....	<b>114</b>
• Поясничный гидромассаж .....	<b>113</b>
• Паровая баня .....	<b>115</b>
• Защита от образования накипи (паровая баня) .....	<b>116</b>
• Аварийный сигнал .....	<b>117</b>
• Часы .....	<b>117</b>

**ELT 4**

<i>DISPLAY</i> .....	<b>11</b>
wie das Modell <i>ELT 3</i> , aber zusätzlich mit den Funktionen:	
• Kaltwasserdusche .....	<b>73</b>
• Radio .....	<b>82</b>

**ELT 4**

<i>DISPLAY</i> .....	<b>11</b>
como el modelo <i>ELT 3</i> , pero también con las funciones:	
• Ducha escocesa .....	<b>91</b>
• Radio .....	<b>100</b>

**ELT 4**

<i>ДИСПЛЕЙ</i> .....	<b>11</b>
как и модель <i>ELT 3</i> , но с функциями:	
• Контрастный душ .....	<b>109</b>
• Радиоприемник .....	<b>118</b>

**ELT 22**

<i>DISPLAY</i> .....	<b>14</b>
wie das Modell <i>ELT 4</i> , aber zusätzlich mit den Funktionen:	
• Cromodream® .....	<b>84</b>

**ELT 22**

<i>DISPLAY</i> .....	<b>14</b>
como el modelo <i>ELT 4</i> , pero también con las funciones:	
• Cromodream® .....	<b>102</b>

**ELT 22**

<i>ДИСПЛЕЙ</i> .....	<b>14</b>
как и модель <i>ELT 4</i> , но с функциями:	
• Cromodream® .....	<b>120</b>

**Für alle Modelle**

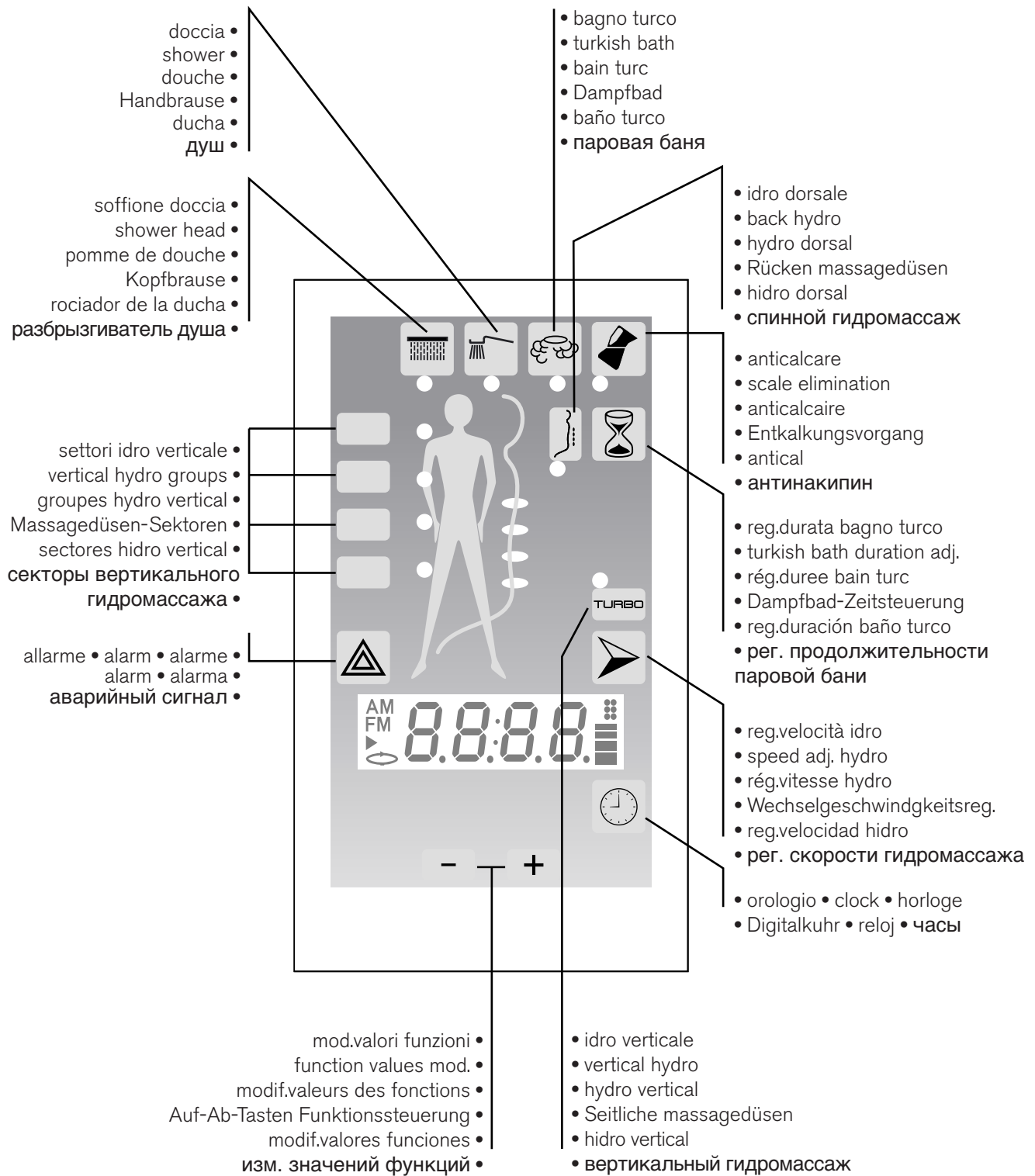
• Ratschläge und Hinweise .....	<b>86</b>
• Ordentliche Wartung .....	<b>86</b>
• Außerordentliche Wartung .....	<b>87</b>
• Im Falle von Betriebsstörungen .....	<b>87</b>

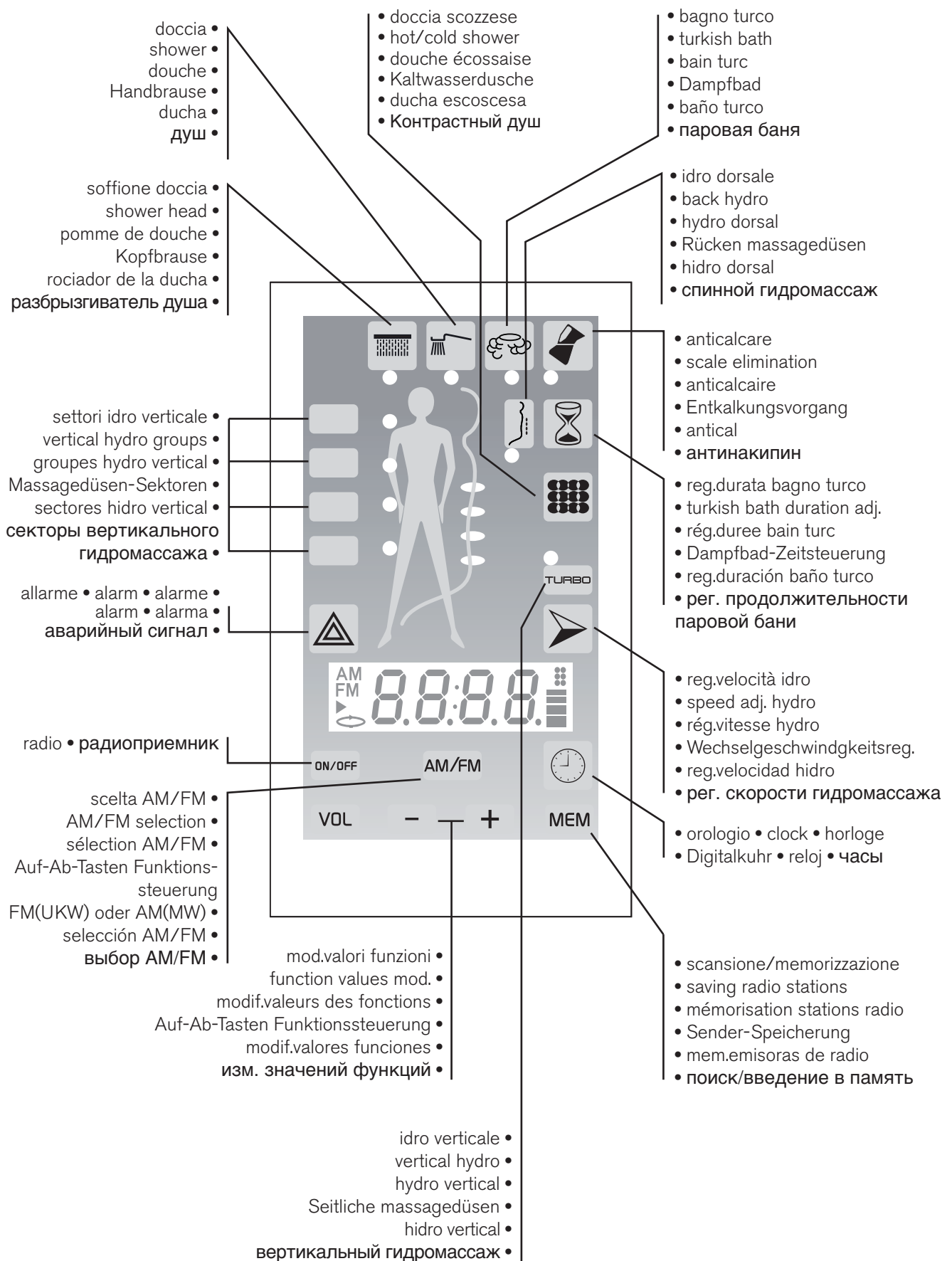
**para todos los modelos**

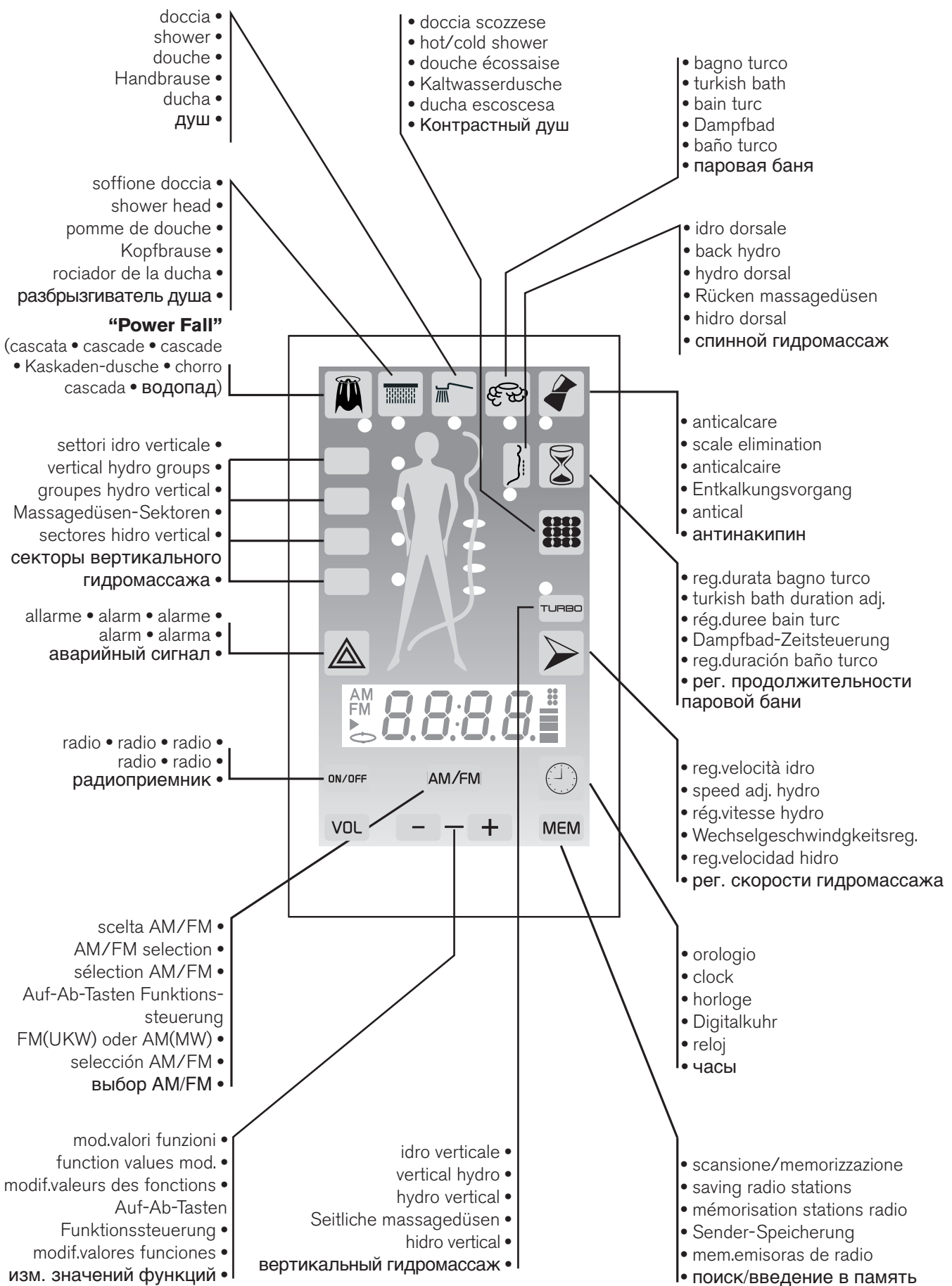
• Advertencias y notas .....	<b>104</b>
• Mantenimiento ordinario .....	<b>104</b>
• Mantenimiento extraordinario .....	<b>105</b>
• En caso de dificultades .....	<b>105</b>

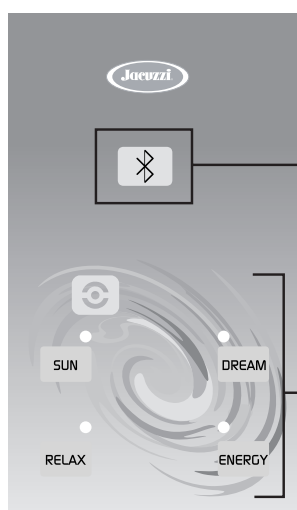
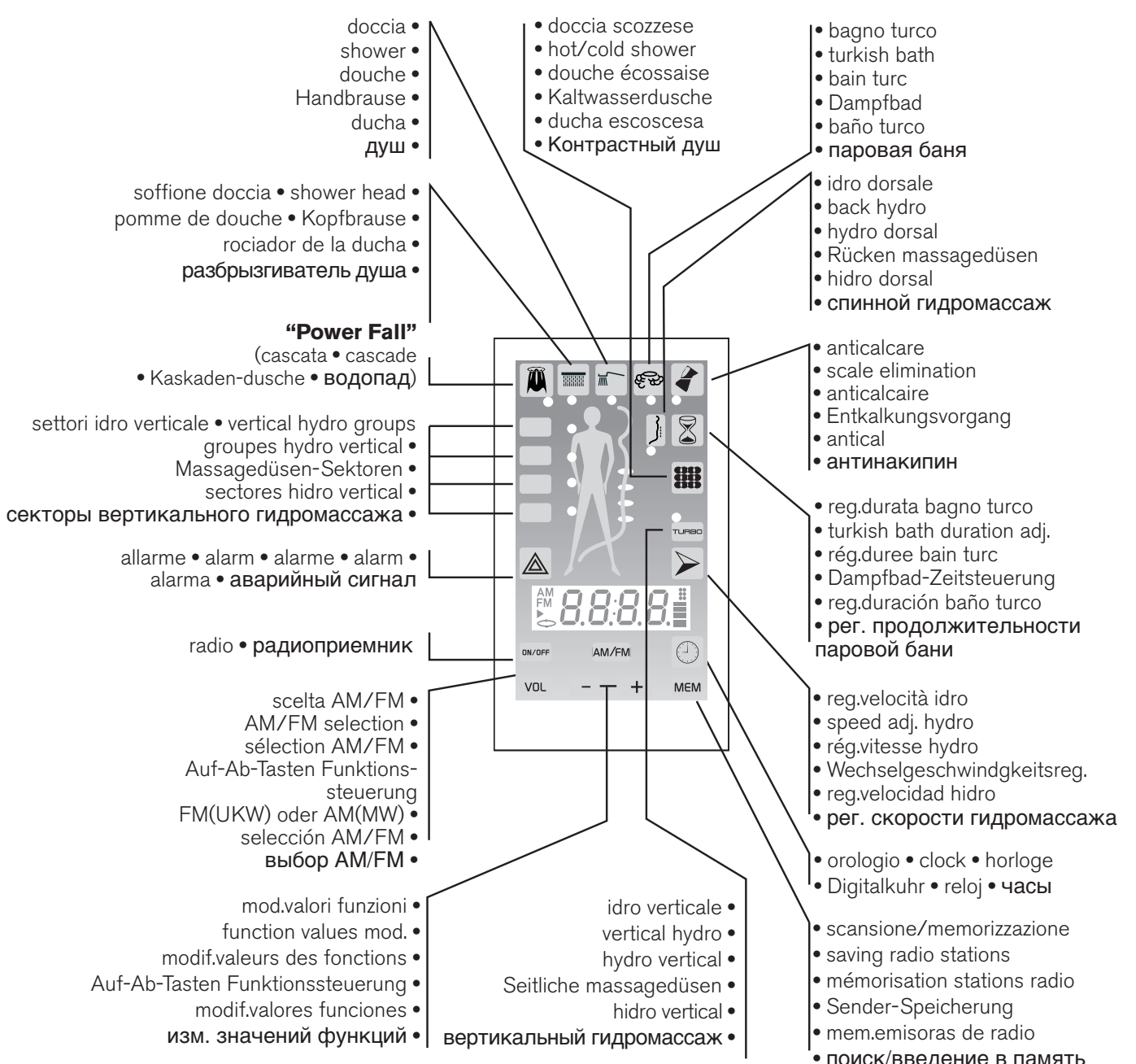
**для всех моделей**

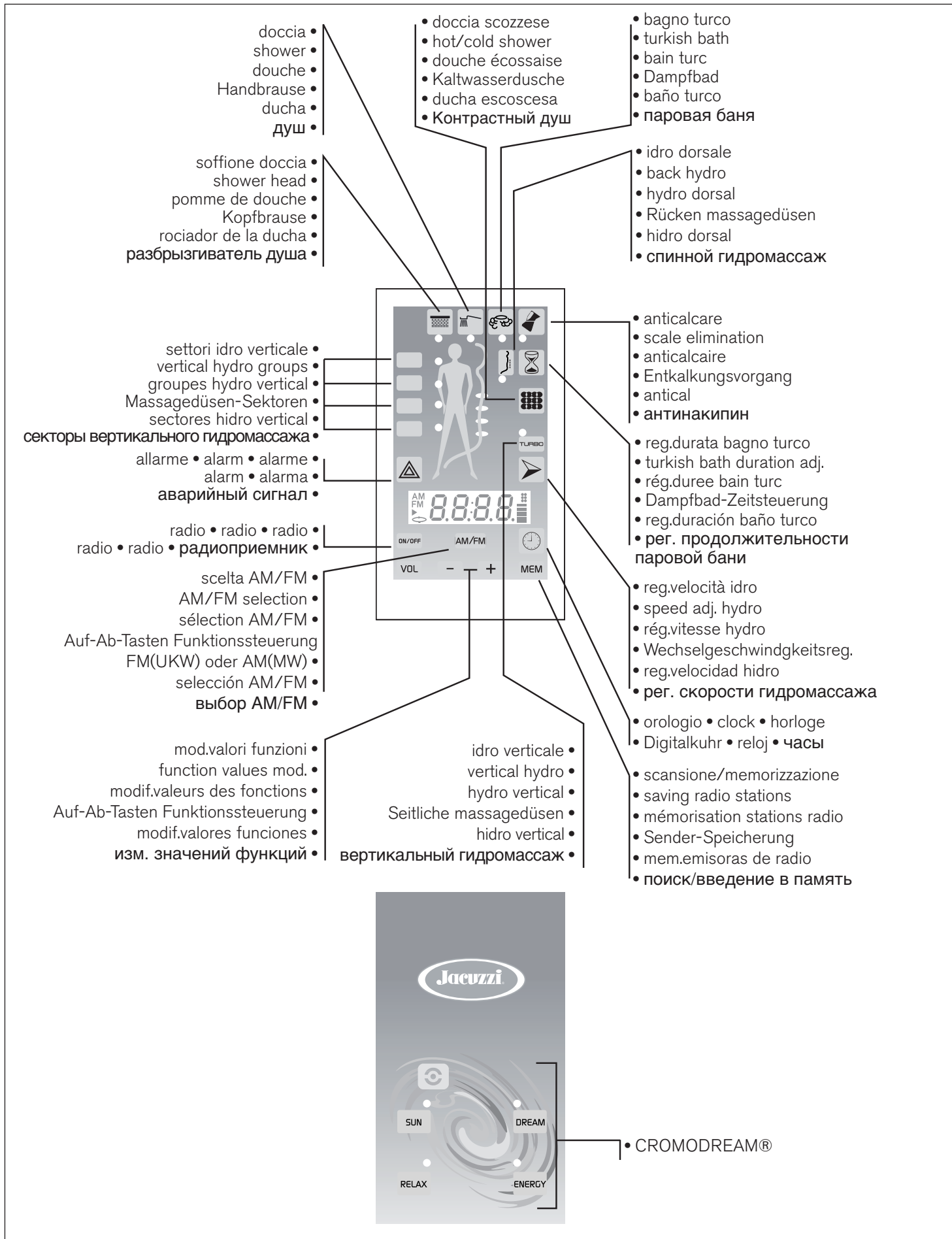
• Предупреждения и примечания .....	<b>122</b>
• Плановое обслуживание .....	<b>122</b>
• Внеплановое обслуживание .....	<b>123</b>
• В случае затруднений .....	<b>123</b>



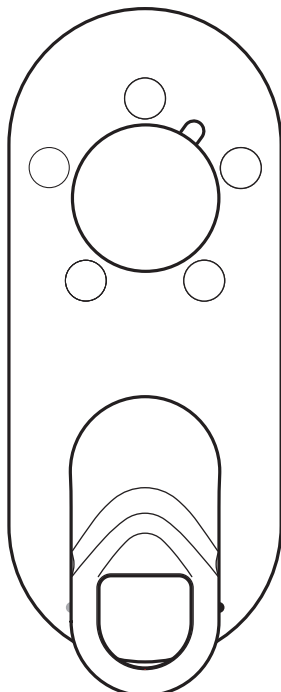
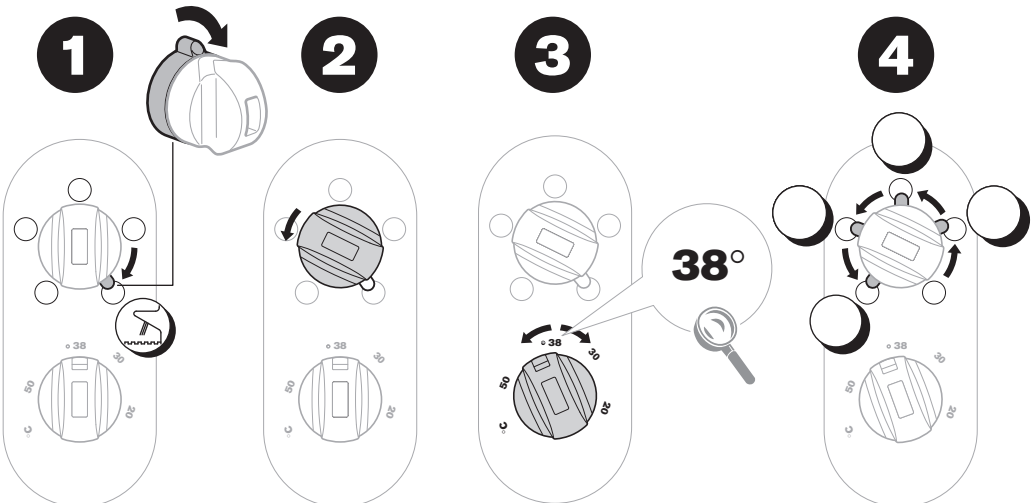
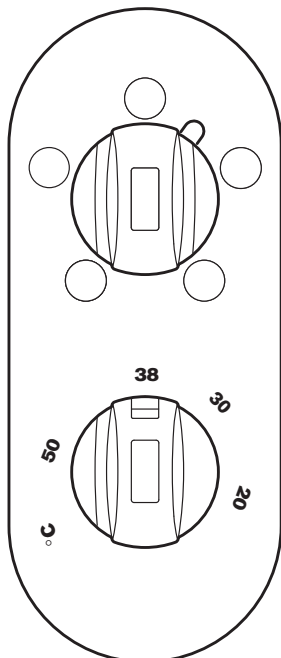




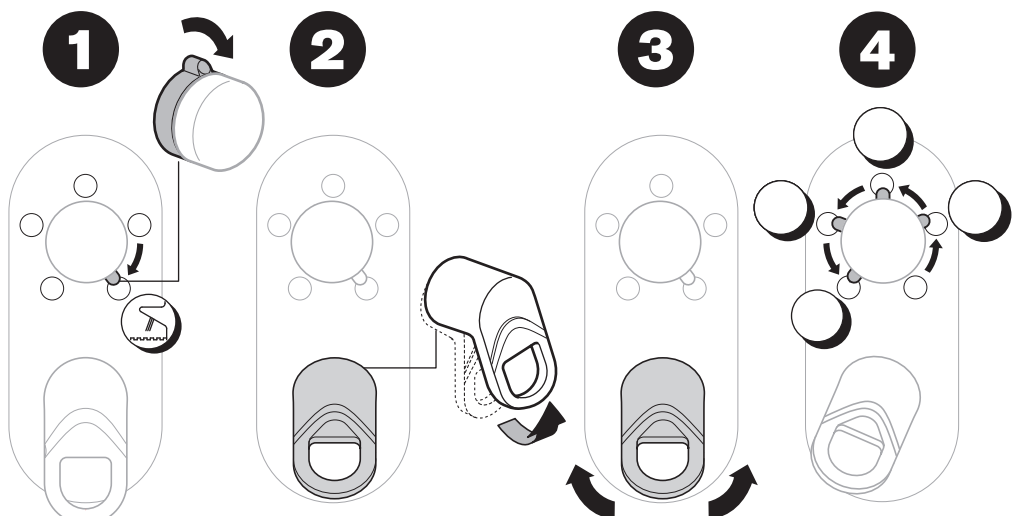




TERMOSTATICO • THERMOSTATIC • THERMOSTATIQUE  
THERMOSTATARMATUR • TERmostatico • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ



MONOCOMANDO • SINGLE-CONTROL • MONOCOMMANDE  
EINHEBELMISCHER • MONOMANDO • ОДНОКОМАНДНЫЙ



- Si possono attivare due funzioni allo stesso tempo: se, per esempio, si vuole utilizzare la doccia e la cascata, si deve posizionare il deviatore a metà tra i simboli delle funzioni.
- You can activate two functions at the same time: if, for example, you wish to use the shower and the cascade, place the deviator half way between the function symbols.
- Il est possible d'activer simultanément deux fonctions: par exemple, pour activer simultanément les fonctions douche et cascade, placer le déviateur entre les symboles de chaque de ces deux fonctions.
- Es können zwei Funktionen gleichzeitig aktiviert werden. Wenn man zum Beispiel sowohl die Dusche als auch die Kaskaden-dusche benutzen möchte, ist der Umschalter genau zwischen den Symbolen der Funktionen zu positionieren.
- Usted puede activar dos funciones al mismo tiempo: si, por ejemplo, desea utilizar la ducha y la chorro cascada, ponga el desviador a medio camino entre los símbolos de las funciones.
- Можно включить две функции одновременно: если, например, вы хотите использовать душ и водопад, то необходимо установить распределитель по середине, между символами этих функций.

# Doccia

## ■ Mod. ST2

- (fig.1) Giri la manopola del deviatore in corrispondenza del simbolo "uscita sotto sedile".

- (fig. 2) Tiri la leva del miscelatore.

## Se c'è il miscelatore termostatico...

- (fig.3) Ruoti il rubinetto d'arresto.

- (fig.4) Ruoti la manopola indicata, in modo che la tacca di riferimento coincida con la temperatura desiderata; per selezionare temperature maggiori di 38 °C, prema il pulsante per sbloccare la manopola.

- (fig. 5) Un getto d'acqua uscirà da un ugello posto sotto il sedile. Provi la temperatura con un piede; per portarla al livello desiderato, ruoti la leva del miscelatore (o la manopola del miscelatore termostatico).

- (fig.6) Ruoti quindi la manopola del deviatore sulla posizione corrispondente al simbolo indicato.

## ■ Mod. ELT (Flexa Tower, Thema)

- (fig. 7) Lasciando il miscelatore aperto, giri la manopola sul simbolo indicato: cessa il flusso d'acqua sotto il sedile e l'impianto è pronto per l'avvio delle funzioni tramite il display.

- Prema sul display il tasto di fig. 8: si udirà un segnale acustico, si accenderà il led vicino al tasto e l'acqua uscirà dalla doccia alla temperatura prescelta.

- Ripremendo il tasto la funzione si arresta ed il led corrispondente si spegne.

- Per utilizzare la funzione anche in assenza di corrente elettrica, ruoti la manopola del deviatore sulla posizione corrispondente al simbolo "doccia" (fig. 6), dopo aver aperto il miscelatore e regolato la temperatura dell'acqua.

## ■ Flexa Double - Tutti i modelli

- Regoli la temperatura dell'acqua come indicato precedentemente.

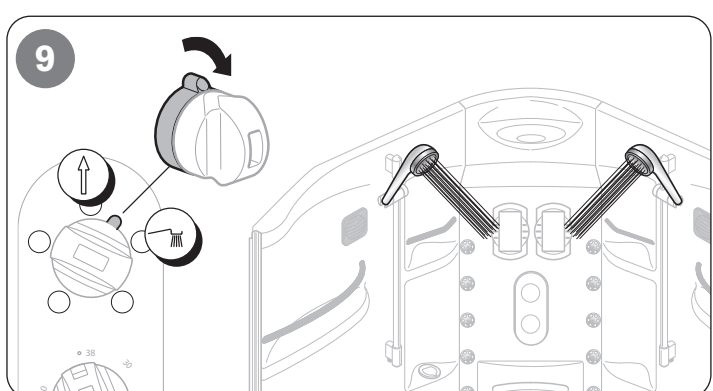
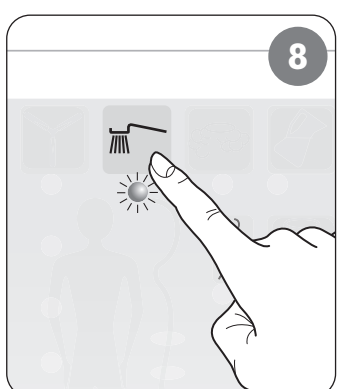
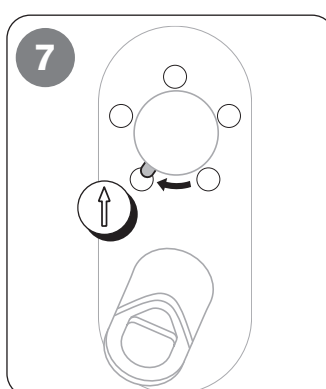
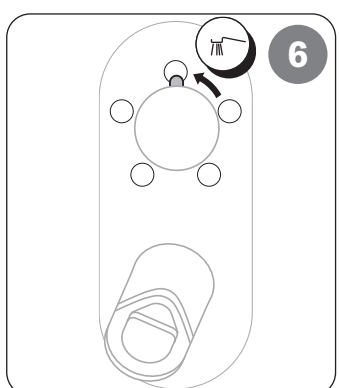
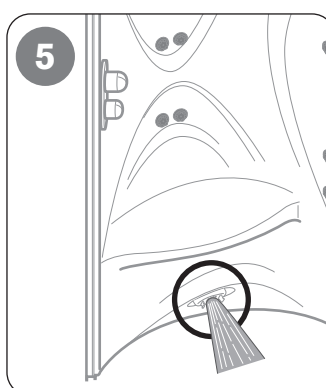
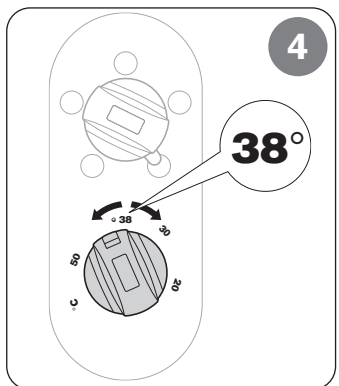
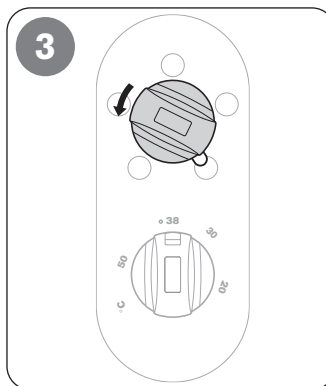
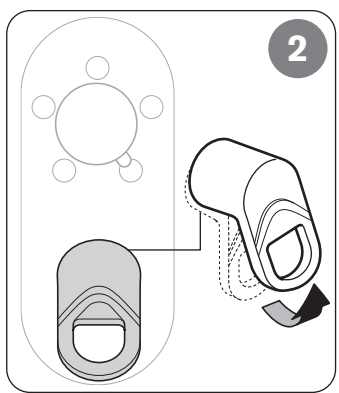
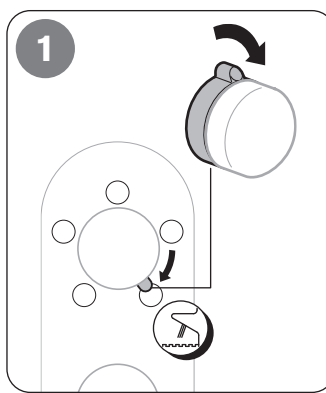
- Per utilizzare le docce **contemporaneamente**, posiziona la manopola del deviatore come indicato in fig. 9 (a metà tra i simboli indicati) e prema il tasto indicato in fig. 11.

## NOTA

*La doccia di sinistra (manuale) erogherà l'acqua immediatamente, quella di destra (elettronica), dopo l'attivazione tramite il display.*

- Le due doccette possono essere utilizzate anche **singolarmente**:

- (fig. 10) quella di **sinistra** (*in modo manuale*) posizionando la ghiera del deviatore in corrispondenza del simbolo "doccia".



- (fig. 11) quella di **destra** (*in modo elettronico*) posizionando la ghiera del deviatore in corrispondenza del simbolo indicato e premendo quindi il tasto relativo sul display.

### NOTE

Posizionando il deviatore a metà tra le varie posizioni (fig. 12-13-14-15) si possono utilizzare due funzioni contemporaneamente: nella posizione di fig. 12 (Flexa Double) può abbinare la doccetta di sinistra (manuale) con il bagno turco, con l'idromassaggio verticale, ecc. Nella posizione di fig. 13 (Flexa Double) può abbinare la doccetta di destra (elettronica) con l'idromassaggio dorsale sinistro.

Le fig. 14 e 15 si riferiscono ai Flexa Thema, dove può abbinare la doccetta manuale e la cascata, oppure la doccetta elettronica (o altre funzioni elettroniche) con l'idromassaggio lombare.

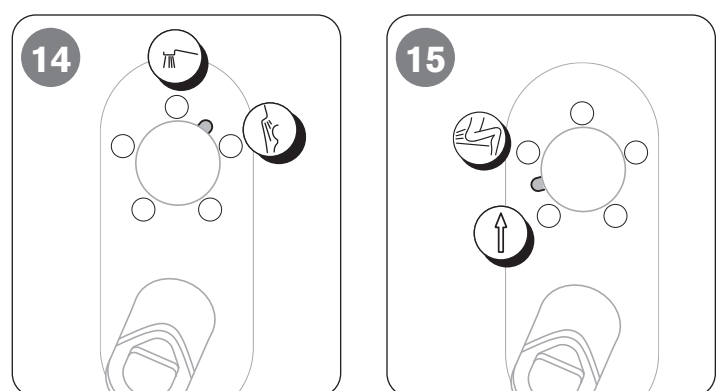
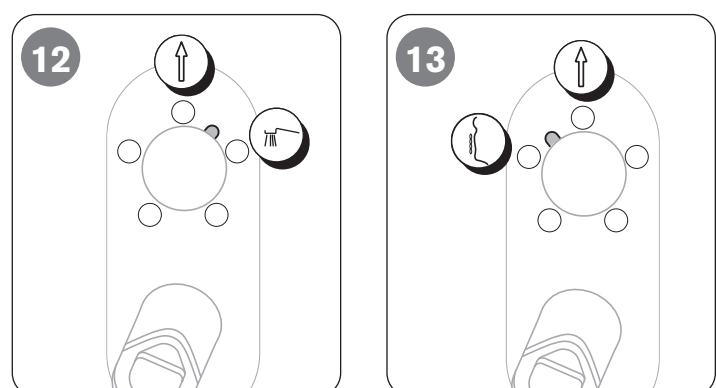
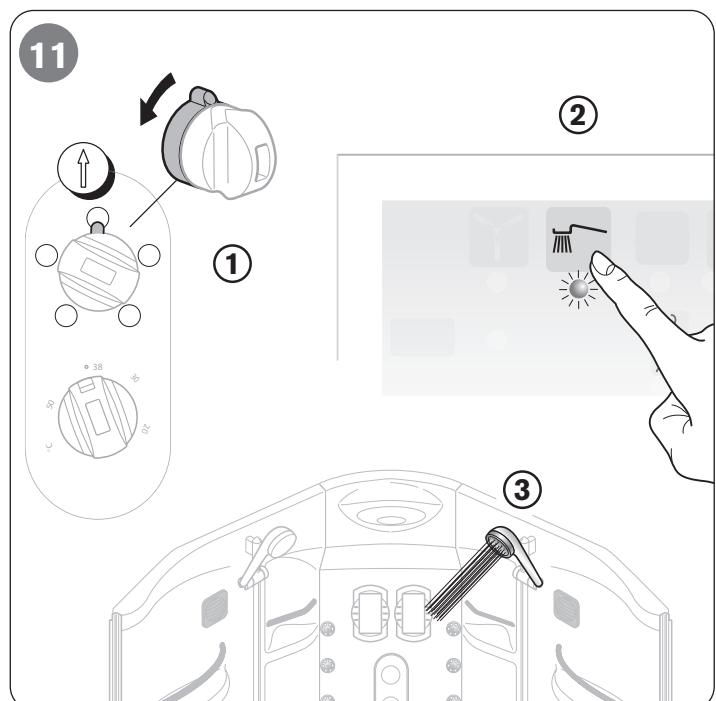
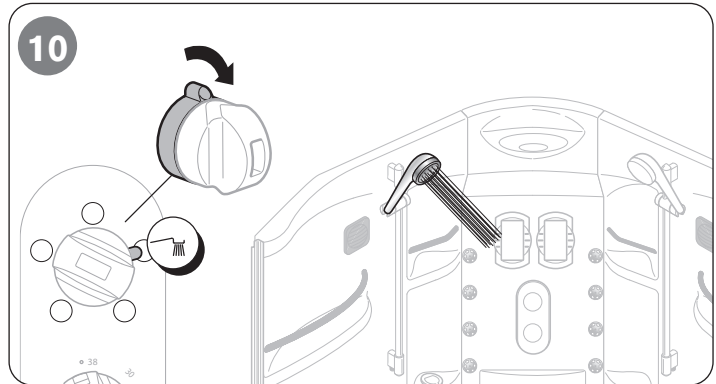
Ovviamente, attivando contemporaneamente due funzioni "a getto", l'effetto massaggiante sarà minore, dato che, aumentando il consumo d'acqua, diminuirà di conseguenza la pressione.

Nei modelli elettronici (versione ELT3 esclusa), se la funzione doccia è stata attivata tramite display, a questa può abbinare l'effetto "doccia scozzese", premendo il tasto relativo; faccia comunque riferimento al capitolo relativo per una spiegazione più dettagliata.

Nel modello Flexa Double, l'effetto "doccia scozzese viene abbinato solamente alla doccia di destra (fig.11).

Il rosone della doccia è regolabile su diverse posizioni, a cui corrispondono varie forme e portate del getto d'acqua; per selezionarle è sufficiente ruotare il selettore sul simbolo corrispondente all'effetto desiderato.

**Si ricordi di chiudere il miscelatore e di posizionare il deviatore su "uscita sotto sedile" (fig.1); nel caso disponga di miscelatore termostatico, porti la manopola relativa sotto il valore di 38 °C (fig.4) e chiuda anche il rubinetto d'arresto.**



# Soffione doccia

## ■ Mod. ELT

• (fig.1) Giri la manopola del deviatore in corrispondenza del simbolo "uscita sotto sedile".

• (fig. 2) Tiri la leva del miscelatore.

## Se c'è il miscelatore termostatico...

- (fig.3) Ruoti il rubinetto d'arresto.

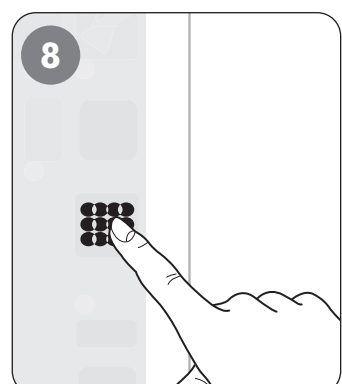
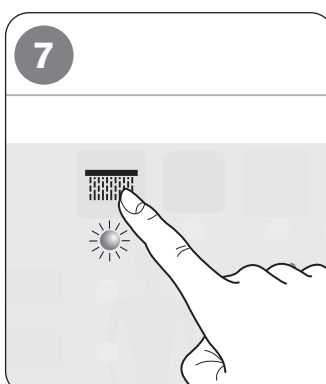
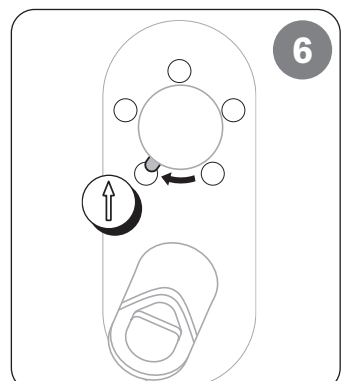
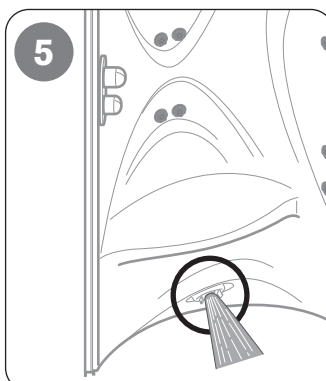
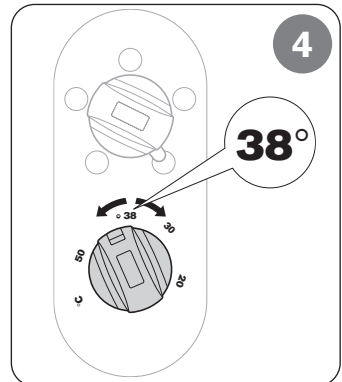
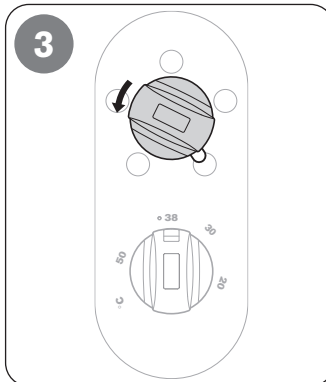
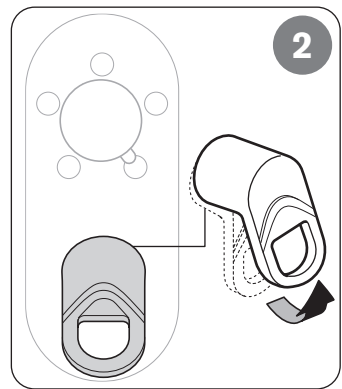
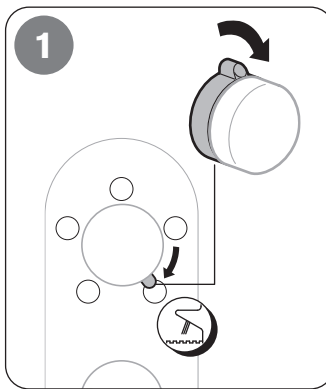
- (fig.4) Ruoti la manopola relativa, in modo che la tacca di riferimento coincida con la temperatura desiderata; per selezionare temperature maggiori di 38 °C, prema il pulsante per sbloccare la manopola.

• (fig. 5) Un getto d'acqua uscirà da un ugello posto sotto il sedile. Saggi la temperatura con un piede; per portarla al livello desiderato, ruoti la leva del miscelatore (o la manopola del miscelatore termostatico).

• (fig. 6) Lasciando il miscelatore aperto, giri la manopola sul simbolo indicato: cessa il flusso d'acqua sotto il sedile e l'impianto è pronto per l'avvio delle funzioni tramite il display.

• Per avviare la funzione, prema sul display il tasto di fig. 7: si udirà un segnale acustico, si accenderà il led vicino al tasto e l'acqua uscirà dal soffione doccia alla temperatura prescelta.

• Ripremendo il tasto la funzione si arresta ed il led corrispondente si spegne.



## NOTE

A questa funzione può abbinare l'effetto "doccia scozzese" (versione ELT3 esclusa), premendo il tasto relativo (fig.8); faccia comunque riferimento al capitolo relativo per una spiegazione più dettagliata.

**Si ricordi di chiudere il miscelatore e di posizionare il deviatore su "uscita sotto sedile" (fig.1); nel caso disponga di miscelatore termostatico, porti la manopola relativa sotto il valore di 38 °C (fig.4) e chiuda anche il rubinetto d'arresto.**

## Doccia scozzese

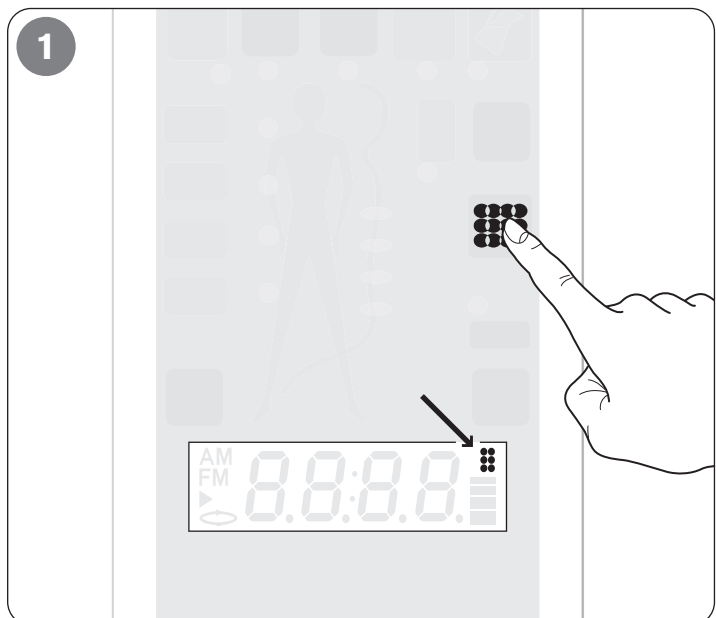
### ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

La "doccia scozzese" può essere attivata durante una qualsiasi delle seguenti funzioni: doccia "elettronica", soffione doccia, idromassaggio dorsale, idromassaggio verticale.

Questa funzione prevede che il getto d'acqua selezionato venga alternato ad un getto di acqua fredda della durata di circa 5 secondi ogni 20 secondi.

Per utilizzare la "doccia scozzese", agisca come segue:

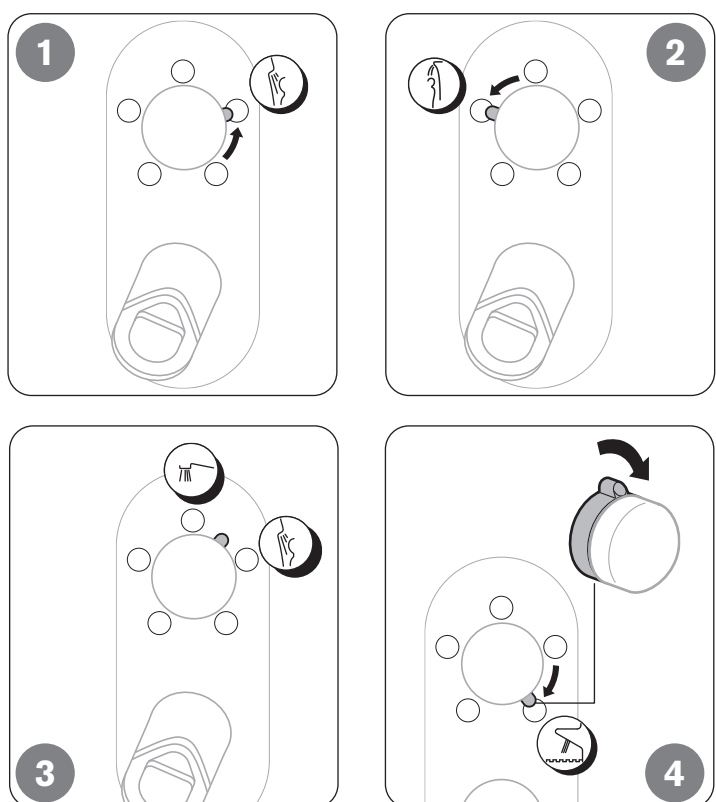
- Dopo aver attivato, tramite display, una qualsiasi delle suddette funzioni idrauliche, prema il tasto indicato in fig.1.
- Si accendono i led indicati e si attiva la "doccia scozzese": dopo 20 secondi circa, l'acqua miscelata viene sostituita, per circa 5 secondi, da sola acqua fredda, poi si riattiva l'erogazione dell'acqua miscelata per 20 secondi, di nuovo l'acqua fredda e così via.
- Prema di nuovo il tasto corrispondente quando vuole fermare la funzione. In ogni caso, con lo spegnimento della funzione, la "doccia scozzese" si disattiva automaticamente.



## Cascade

La cascata, situata sopra il sedile, è costituita da un vero e proprio getto massaggiante che agisce sulla zona delle spalle; alcuni modelli sono dotati di due cascate, con getti che agiscono anche sulla zona cervicale.

- Regoli la temperatura dell'acqua e predisponga la funzione come indicato nel capitolo relativo alla funzione "Doccia".
- (fig. 1) Ruoti quindi la ghiera del deviatore in corrispondenza del simbolo indicato.
- (fig. 2) Nei modelli che prevedono la seconda cascata, ruoti la ghiera del deviatore sul simbolo corrispondente.



### NOTE

La cascata può essere abbinata ad un'altra funzione ad acqua: basta che posizioni la ghiera del deviatore a metà tra il simbolo "cascata" e quello della funzione che vuole abbinare (fig. 3; in questo caso, la doccia).

Ovviamente, attivando contemporaneamente due funzioni "a getto", l'effetto massaggiante sarà minore, dato che, aumentando il consumo d'acqua, diminuirà di conseguenza la pressione.

**Si ricordi di chiudere il miscelatore e di posizionare il deviatore su "uscita sotto sedile" (fig.4); nel caso disponga di miscelatore termostatico, porti la manopola relativa sotto il valore di 38 °C e chiuda anche il rubinetto d'arresto.**

## Cascata "Power Fall"

Questa funzione consente di godere di un massaggio vigoroso ed energizzante. L'acqua fuoriesce da un'apertura in alto, nascosta da uno sportellino su cui è posizionato il marchio Jacuzzi.

- Verifichi che il salterello sia sollevato (scarico aperto), o eventualmente lo alzi agendo sulla manopola situata sul bordo del piatto (fig.1). Estratta il salterello dalla piletta, lo pulisca accuratamente (capelli, ecc.) e lo rimetta al suo posto.
- Regoli la temperatura dell'acqua e predisponga la funzione come indicato nel capitolo relativo alla funzione "Doccia" (fig. 2). Quando avrà regolato l'acqua al valore ottimale, abbassi il salterello, lasciando aperto il miscelatore: in tal modo si chiuderà lo scarico generale (fig.1).

• (fig. 1) Lasci che il piatto si riempia fino al livello indicato dalle due tacche (vedi frecce) ricavate nella zona sotto il sedile e chiuda quindi il miscelatore (fig. 3).

Il piatto doccia dispone di un "troppo pieno", posizionato appena sopra le due tacche di livello.

**Si raccomanda di non lasciare il miscelatore aperto dopo che è stato raggiunto il livello d'acqua previsto.**

- A questo punto, tutto è pronto per far partire la cascata "Power Fall": premendo il tasto relativo sul display (fig. 4), si accende il led corrispondente, si avvia la pompa e l'acqua fuoriesce dall'apertura situata in alto (fig. 5) (*se chiuso, lo sportellino viene aperto dal getto d'acqua*).
- Ripremendo il tasto, la funzione si arresta ed il led corrispondente si spegne.
- Ultimato il trattamento, ruoti la manopola situata sul bordo del piatto, per alzare il salterello e scaricare l'acqua.
- Si ricordi di chiudere lo sportellino col marchio Jacuzzi.

### NOTE

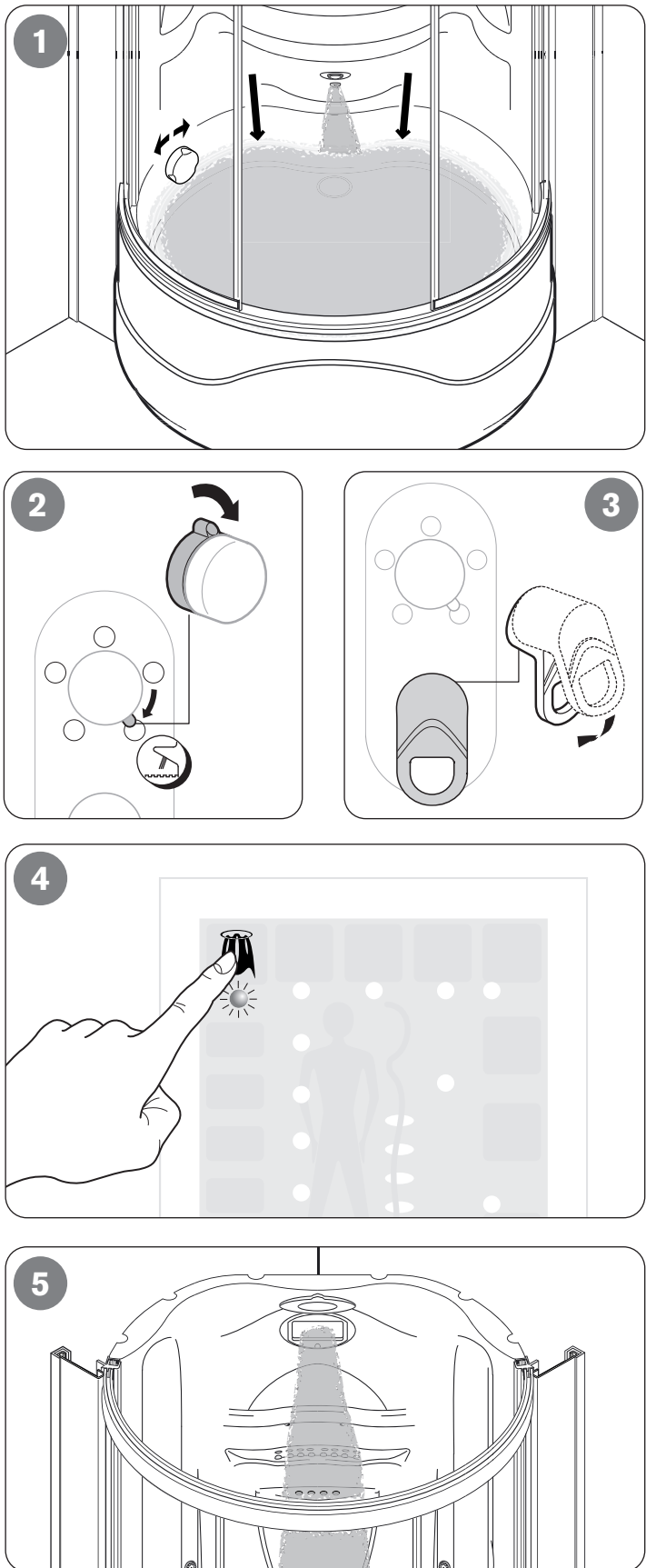
La funzione descritta dispone di una sicurezza e non può essere avviata se non è stata caricata l'acqua, o se questa è ad un livello inferiore a quello previsto.

Pur se sconsigliato, e per certi versi illogico, durante la cascata "Power Fall" si può attivare anche una qualsiasi altra funzione del box doccia, ad eccezione del bagno turco.

Se durante la cascata si preme il tasto corrispondente alla funzione "bagno turco", il display accetta il comando e si attiva il ciclo elettronico (con anche lo scorrimento del tempo), ma non ci sarà produzione di vapore fino a che è attiva la cascata "Power Fall", perché il generatore di vapore rimane scollegato (sicurezza contro i sovraconsumi).

Viceversa, se durante il bagno turco viene attivata la funzione cascata "Power Fall" (ovviamente dopo aver caricato l'acqua nel piatto), il generatore di vapore viene immediatamente scollegato (cessa la produzione di vapore), pur continuando il ciclo elettronico sul display; allo spegnimento della casca-

ta viene automaticamente riattivato il generatore di vapore (se non è esaurito il tempo della funzione "bagno turco").



# Idromassaggio dorsale

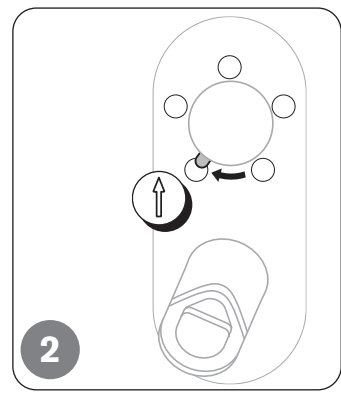
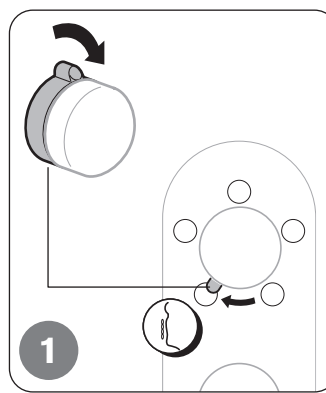
## ● Flexa Tower - Thema

- Regoli la temperatura dell'acqua e predisponga la funzione come indicato nel capitolo relativo alla funzione "Doccia".

### ■ Mod. ST2

È dotato di 4 getti d'acqua simultanei, che sviluppano la loro azione sulla zona dorsale dell'utilizzatore seduto.

- (fig. 1) Ruoti la manopola del deviatore sul simbolo indicato.

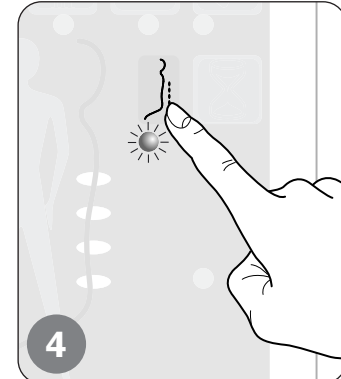
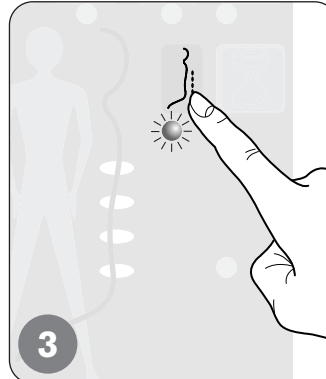


### ■ Mod. ELT3

Anche questi modelli sono provvisti di 4 getti d'acqua simultanei, ma comandati elettronicamente, tramite display.

- Dopo aver girato la manopola sul simbolo indicato (fig. 2), prema sul display il tasto di fig. 3: si accende il led corrispondente e si attiva l'erogazione dai getti dorsali.

- Ripremendo il tasto di fig. 4 la funzione si arresta.



### ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

(Flexa Tower, Thema)

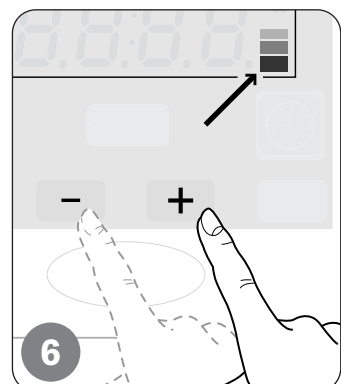
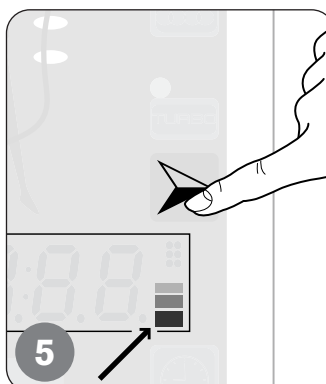
In questi modelli, i getti d'acqua sono 8 e funzionano sequenzialmente, due alla volta, dal basso verso l'alto.

La velocità di scansione è prestabilita in fabbrica, ma può essere variata a discrezione dell'utilizzatore.

- Predisponga la funzione come indicato per i modelli precedenti (fig.2) e prema il tasto corrispondente (fig.4).

Se desidera, può variare la velocità di sequenza nel seguente modo: premendo il tasto di fig. 5, la corrispondente scala a led inizia a lampeggiare e agendo sui tasti "+" e/o "-" si può variare il valore di velocità impostato, visualizzato sul display (fig.6). Se però questi tasti non vengono premuti entro 6 secondi circa, per effettuare la variazione si deve ripremere il tasto.

- Ripremendo il tasto la funzione si arresta.

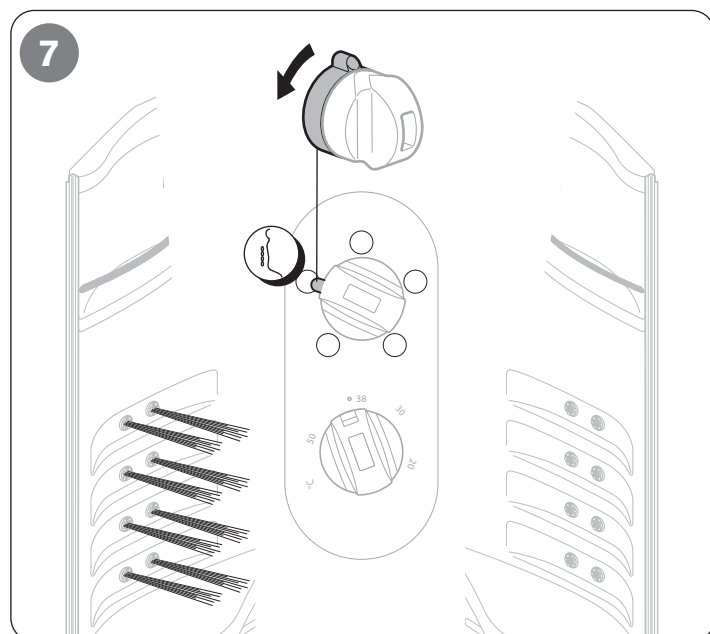


## ● Flexa Double

Questi modelli sono dotati di 16 getti: 8 sulla parete sinistra e otto su quella destra. Sia gli uni che gli altri sviluppano la loro azione sulla zona dorsale, ma le modalità di gestione e funzionamento sono diverse, poiché i getti di sinistra sono gestiti manualmente (e funzionano contemporaneamente) mentre quelli di destra sono gestiti tramite display e funzionano in modo sequenziale (due alla volta, dal basso verso l'alto).

■ Le due serie di getti si possono utilizzare **in maniera indipendente**, agendo nel seguente modo:

- Regoli la temperatura dell'acqua e predisponga la funzione come indicato nel capitolo relativo alla funzione "Doccia".
- Per utilizzare la serie di **getti di sinistra** (*funzionanti contemporaneamente*) posiziona la ghiera del deviatore come indicato in fig. 7, in corrispondenza cioè del simbolo "getti dorsali".



• Per utilizzare la serie di **getti di destra** (*funzionanti in modo sequenziale*) posiziona la ghiera del deviatore come indicato in fig. 8 e prema quindi il tasto indicato in fig. 4.

• Se desidera, può variare la velocità di sequenza nel seguente modo: premendo il tasto di fig. 5, la corrispondente scala a led inizia a lampeggiare e agendo sui tasti "+" e/o "-" si può varia-re il valore di velocità impostato, visualizzato sul display (fig. 6). Se però questi tasti non vengono premuti entro 6 secondi circa, per effettuare la variazione si deve ripremere il tasto.

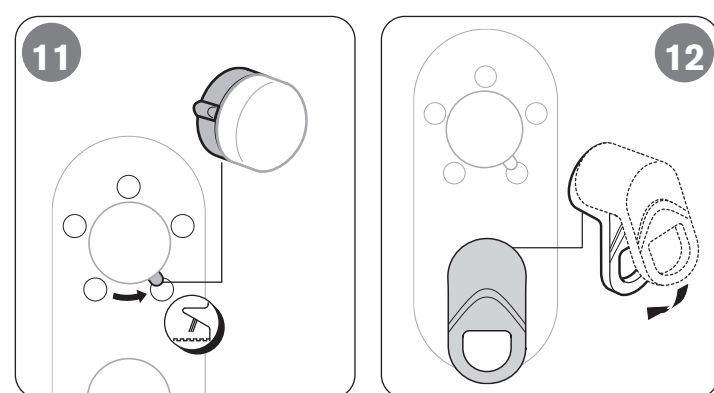
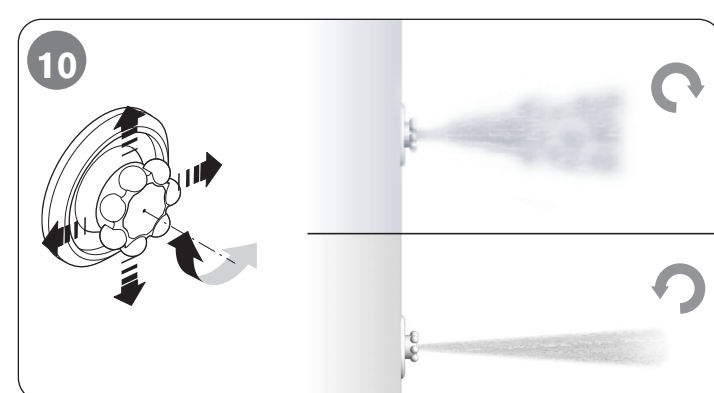
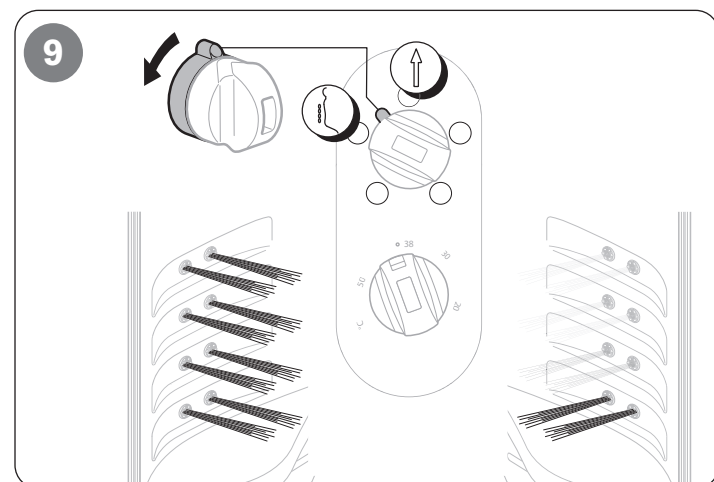
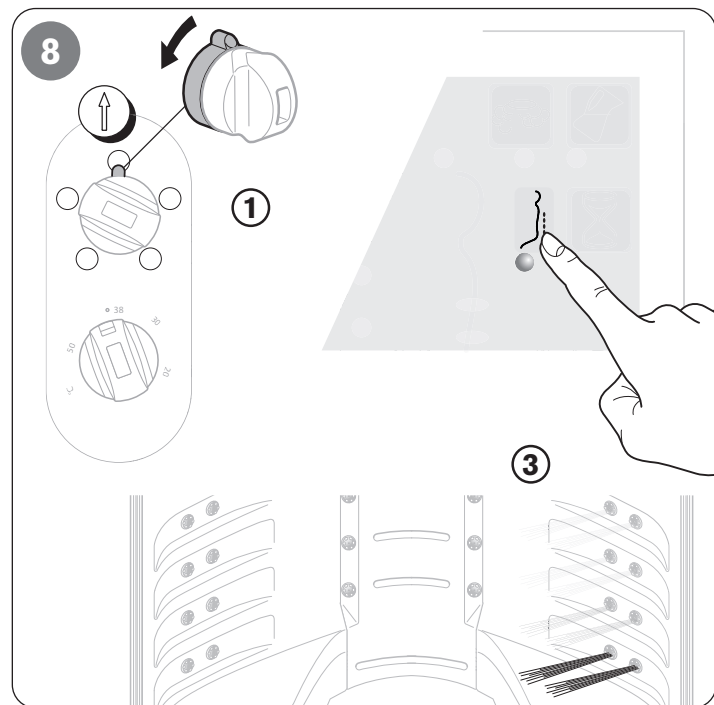
• Ripremendo il tasto di fig. 4 la funzione si arresta.

■ Se desidera utilizzare le due serie di getti **contemporaneamente**, agisca nel seguente modo:

• Regoli la temperatura come descritto precedentemente.

• Posiziona la ghiera del deviatore come indicato in fig. 9 (a metà tra i simboli indicati): i **getti di sinistra** (*funzionanti contemporaneamente*) inizieranno immediatamente ad erogare l'acqua.

• Per attivare anche i **getti di destra** (*funzionanti in modo sequenziale*) prema sul display il tasto indicato in fig. 4.



## NOTE PER TUTTI I MODELLI

(fig. 10) L'intensità del massaggio, ovvero la forma (o rosa) di ogni getto può essere modificata ruotando l'apposita ghiera: in senso orario si ottiene un getto micronizzato, a ventaglio; in senso antiorario si ottiene un getto unico, concentrato. I getti, inoltre, possono essere inclinati di circa 7° in ogni direzione.

Nei modelli elettronici (esclusa la versione ELT 3), alla funzione idromassaggio dorsale può essere abbinato l'effetto "doccia scozzese"; faccia riferimento al capitolo relativo per una spiegazione più dettagliata.

Con l'utilizzo contemporaneo delle due serie di getti, l'effetto massaggiante sarà minore, dato che, aumentando il consumo d'acqua, diminuirà di conseguenza la pressione.

Nei Flexa Double, l'effetto "doccia scozzese" può essere abbinato solamente ai getti dorsali di destra (fig.8).

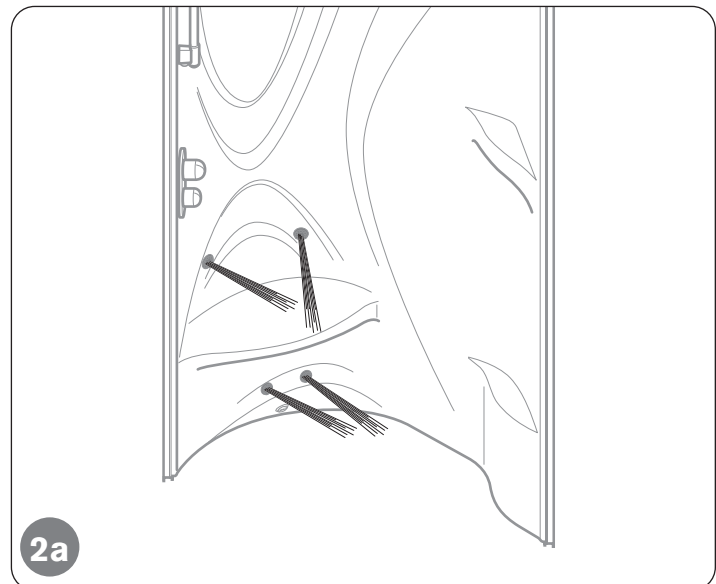
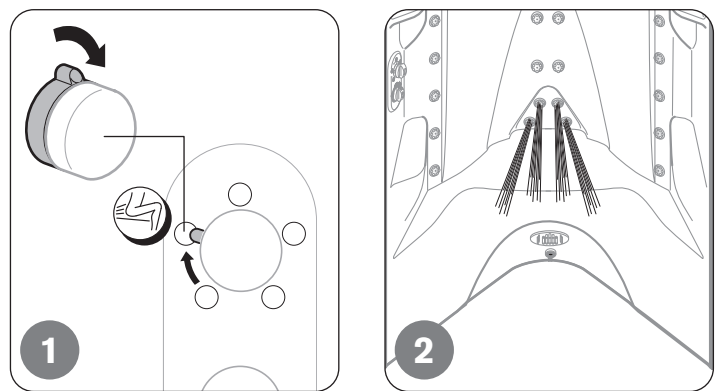
**Si ricordi di chiudere il miscelatore e di posizionare il deviatore su "uscita sotto sedile" (fig. 11-12); nel caso disponga di miscelatore termostatico, porti la manopola relativa sotto il valore di 38 °C e chiuda anche il rubinetto d'arresto.**

# Idromassaggio lombare

## ● Flexa Thema, modelli ELT

È caratterizzato da 4 getti simultanei, la cui azione interessa la zona lombare del corpo; nei modelli Thema 100 e 120, la disposizione dei getti è stata studiata in modo che i due inferiori agiscano sulla zona degli arti inferiori (polpacci).

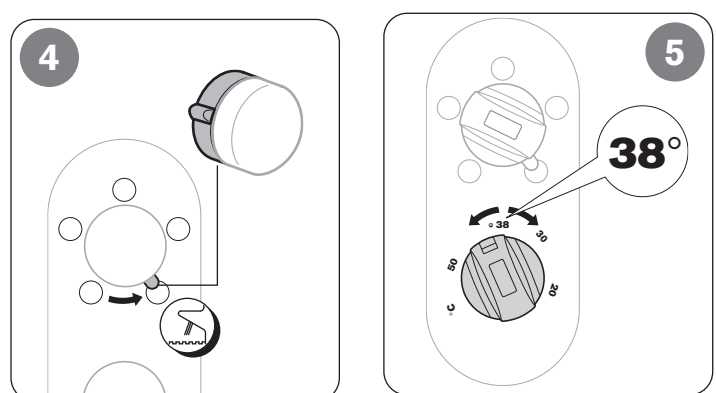
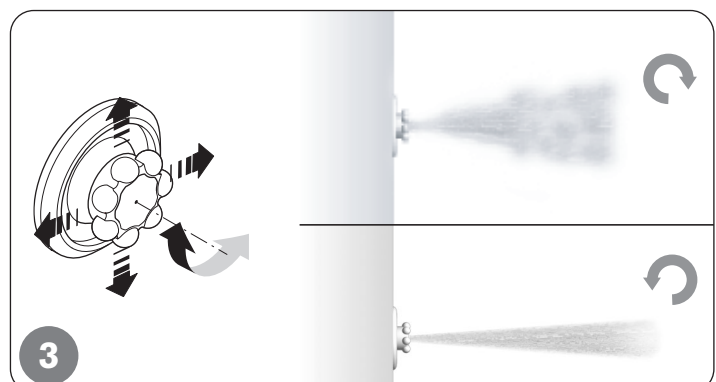
- Regoli la temperatura dell'acqua e predisponga la funzione come indicato nel capitolo relativo alla funzione "Doccia".
- (fig. 1) Ruoti la manopola del deviatore sul simbolo indicato: si attiva l'erogazione dai getti lombari (fig. 2-2a).



### NOTE

(fig.3) L'intensità del massaggio, ovvero la forma (o rosa) di ogni getto può essere modificata ruotando l'apposita ghiera: in senso orario si ottiene un getto micronizzato, a ventaglio; in senso antiorario si ottiene un getto unico, concentrato. I getti, inoltre, possono essere inclinati di circa 7° in ogni direzione.

Si ricordi di chiudere il miscelatore e di posizionare il deviatore su "uscita sotto sedile" (fig. 4); nel caso disponga di miscelatore termostatico, porti la manopola relativa sotto il valore di 38 °C (fig. 5) e chiuda anche il rubinetto d'arresto.



## Idromassaggio verticale

Il sistema idromassaggiante è dotato di 16 getti d'acqua (8 nei modelli ST2). Nei modelli elettronici, i getti sviluppano la loro azione sequenzialmente, dal basso verso l'alto, a gruppi di quattro alla volta e ad una velocità prestabilita, ma comunque modificabile; nei modelli ST2, invece, agiscono contemporaneamente. Tutti i getti sono disposti ai lati del pannello, in modo simmetrico, ad eccezione dei modelli rettangolari Thema 100 e 120, in cui sono posizionati sul lato più lungo della parete, su due file ravvicinate.

- Regoli la temperatura dell'acqua e predisponga la funzione come indicato nel capitolo relativo alla funzione "Doccia".

### ■ Mod. ST2

- (fig. 1) Ruoti la manopola del deviatore sul simbolo indicato.

### ■ Mod. ELT

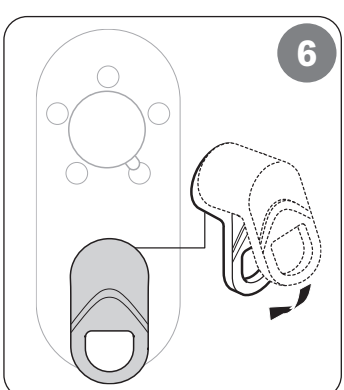
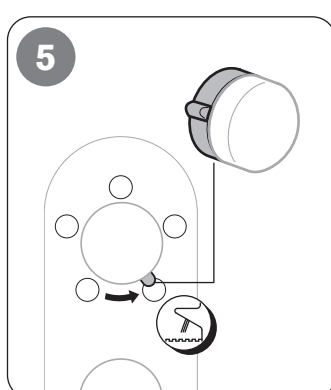
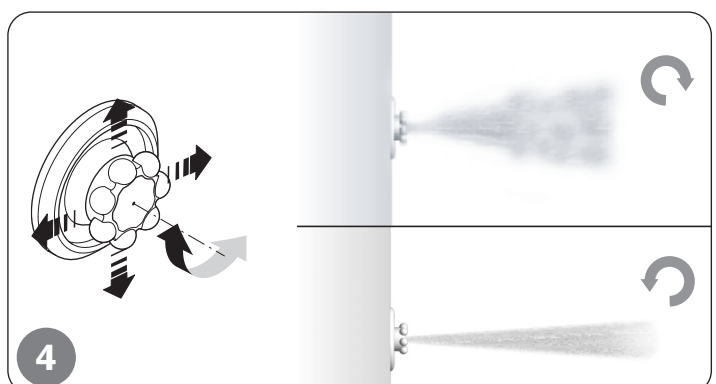
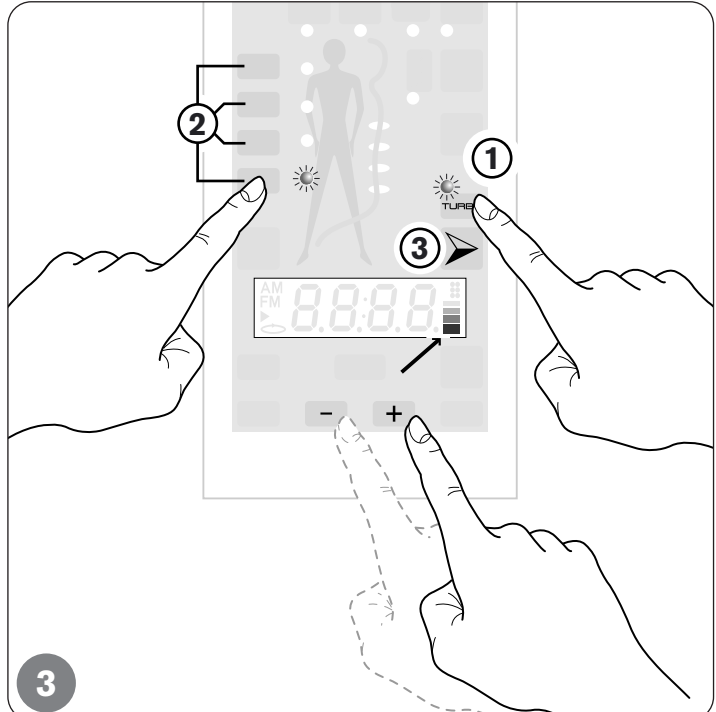
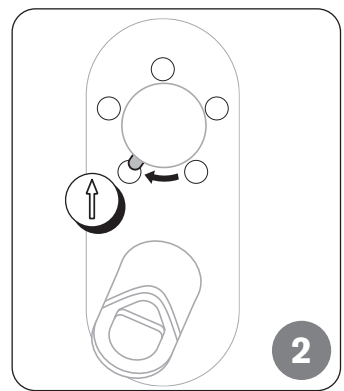
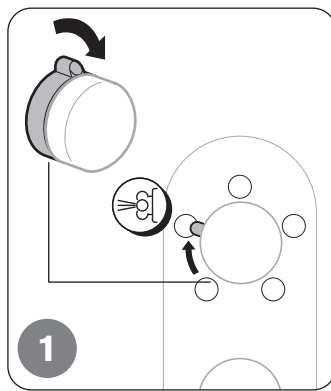
- (fig. 2) Ruoti la manopola del deviatore sul simbolo indicato.

• Prema il tasto (1) di fig. 3: si accende il led corrispondente ed inizia il ciclo di idromassaggio. Dagli ugelli, in gruppi di quattro alla volta e dal basso verso l'alto, fuoriescono i getti massaggianti e contemporaneamente si accendono/spongono sequenzialmente i led posti a fianco dei tasti dei settori.

• Durante la funzione può disattivare i settori o riattivarli premendo i rispettivi tasti (2); non possono però essere esclusi più di due settori.

• Se desidera, può variare la velocità di sequenza nel seguente modo: premendo il tasto (3), la corrispondente scala a led inizia a lampeggiare e agendo sui tasti "+" e/o "-" si può variare il valore di velocità impostato, visualizzato sul display. Se però questi tasti non vengono premuti entro 6 secondi circa, per effettuare la variazione si deve ripremere il tasto.

• Ripremendo il tasto (1) di fig. 3, la funzione si arresta.



### NOTE

(fig.4) L'intensità del massaggio, ovvero la forma (o rosa) di ogni getto può essere modificata ruotando l'apposita ghiera: in senso orario si ottiene un getto micronizzato, a ventaglio; in senso antiorario si ottiene un getto unico, concentrato. I getti, inoltre, possono essere inclinati di circa 7° in ogni direzione.

Nei modelli elettronici (versione ELT3 esclusa), alla funzione idromassaggio verticale può essere abbinato l'effetto "doccia scozzese"; faccia riferimento al capitolo relativo per una spiegazione più dettagliata.

**Si ricordi di chiudere il miscelatore e di posizionare il deviatore su "uscita sotto sedile" (fig.5-6); nel caso di sponga di miscelatore termostatico, porti la manopola relativa sotto il valore di 38 °C e chiuda anche il rubinetto d'arresto.**

## Bagno turco

La funzione bagno turco è stata progettata in modo da garantire il massimo comfort all'utente, senza superare quella soglia di temperatura (45 °C circa) che potrebbe richiedere il parere di un medico.

- (fig. 1) Se intende utilizzare degli oli essenziali per il suo bagno di vapore, li versi direttamente nell'apposito contenitore agganciato a scatto sulla bocchetta uscita vapore (*situata sotto il sedile; nel mod. Flexa Double, le bocchette sono due*). **IMPORTANTE: le feritoie di passaggio del vapore devono rimanere totalmente libere; l'ostruzione, anche parziale, delle stesse può causare sovrapressioni nella caldaia e fare intervenire il termostato di sicurezza.**

• Sulle versioni ELT 3 posizioni il deviatore in corrispondenza del simbolo indicato in fig. 2 ed apra il miscelatore; *si consiglia di ruotare il miscelatore verso l'acqua fredda (usando acqua molto calda si potrebbe danneggiare l'impianto, senza aumentare l'efficienza della funzione).*

• Sulle versioni ELT 4 e superiori non è necessario che apra il miscelatore e/o ruoti il deviatore, perché l'acqua viene prelevata automaticamente a monte del miscelatore.

• Prema il tasto (1) di fig. 3: il led lampeggia e sul display si impostano automaticamente 20 minuti di durata. Il lampeggio del led indica che sono in corso le operazioni preliminari, della durata di circa 2 minuti.

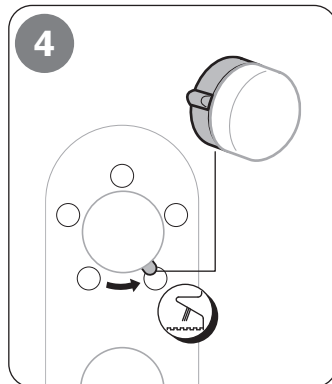
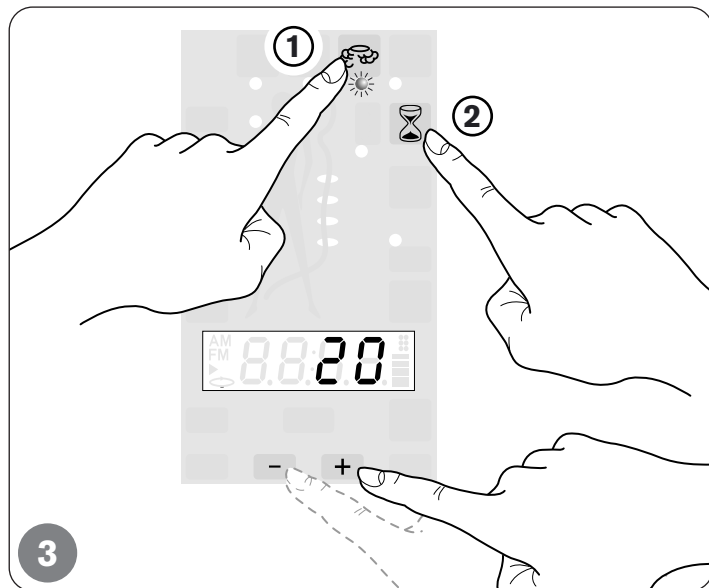
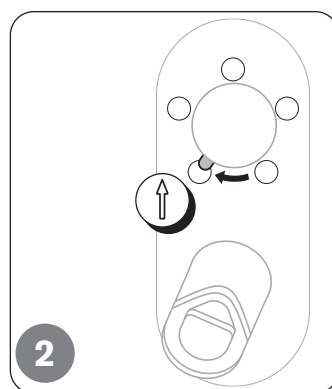
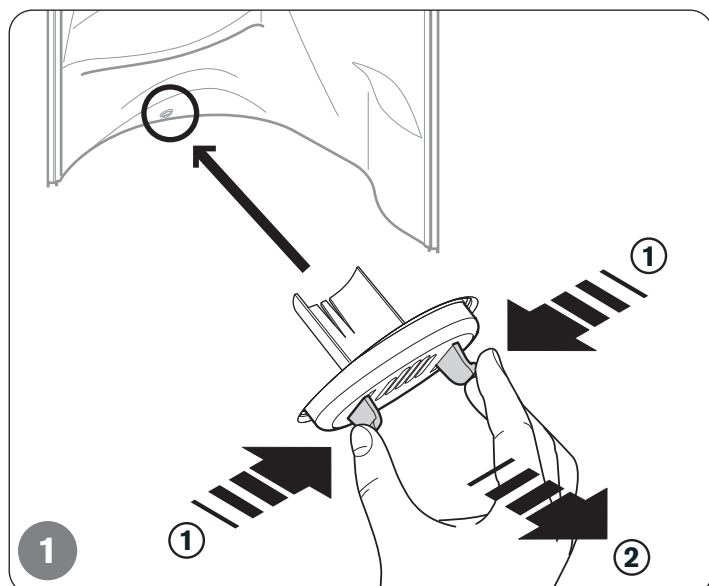
• Può variare a piacere la durata del bagno turco: prema il tasto (2) di fig. 3, e poi, *entro 6 secondi circa*, modifichi il tempo tramite i tasti "+" o "-". Si può impostare un *massimo di 45 minuti* ed un *minimo di 5 minuti* ed è sufficiente non toccare i tasti "+" e "-" per circa 6 secondi affinché il nuovo tempo venga memorizzato. La modifica della durata del bagno turco può essere effettuata appena impostata la funzione, ma anche nella fase successiva, o durante la funzione stessa.

• Ultimate le operazioni preliminari, inizia il riscaldamento dell'acqua nella caldaia ed il led vicino al tasto cessa di lampeggiare. Dopo pochissimo tempo, il vapore inizia ad uscire dalla bocchetta raffigurata in fig.1: **non riprema il tasto**, perché spegnerebbe la funzione.

• Trascorsi circa 2 minuti da quando il led del tasto ha smesso di lampeggiare (il vapore sta già uscendo dalla bocchetta), inizia lo scorrimento a ritroso del tempo impostato, che può essere sempre modificato.

• La funzione termina automaticamente quando viene esaurito il tempo impostato, ma può essere spenta in qualsiasi momento ripremendo il tasto (1) di fig. 3.

• Un minuto prima del termine del tempo viene emesso un "beep", il quale avverte che la funzione sta per finire; se vuole prolungare il tempo, agisca come indicato precedentemente. Finita la funzione, il display visualizza "00" ed il led vicino al tasto torna a lampeggiare: ciò indica che è in corso il lavaggio e lo svuotamento della caldaia e dell'impianto. Questa fase dura poco più di un minuto, dopo di che il led del tasto si spegne ed il display ritorna al modo "orologio"; solo a questo



punto si possono eventualmente avviare altre funzioni tramite il display.

**Si ricordi di posizionare il deviatore su “uscita sotto sedile” (fig.4) ed eventualmente chiudere il miscelatore (mod. ELT 3).**

### NOTE

*Finito il bagno turco non stacchi l'interruttore generale (posto a monte del box doccia) per almeno due minuti, perché impedirebbe il lavaggio e lo svuotamento della caldaia. Se la funzione si interrompe per mancanza di energia elettrica, la caldaia rimane piena d'acqua, che non sarà svuotata fino al prossimo ciclo. In questi casi, soprattutto se il bagno turco viene usato raramente, si consiglia di reimpostare la funzione (al ritorno dell'energia elettrica) e rispegnerla dopo qualche minuto, lasciando il tempo per lo svuotamento dell'impianto.*

*Se viene a mancare l'erogazione idrica, l'acqua nel serbatoio scenderà sotto il livello di sicurezza. Automaticamente si disattiva il riscaldatore e la funzione si mette in "allarme" (cicalino e lampeggio del tempo restante) per circa 2 minuti. Se non viene rabboccata l'acqua nel serbatoio, dopo questi 2 minuti circa la funzione viene spenta.*



**il vapore, ottenuto dall'ebollizione dell'acqua, esce dalla bocchetta a temperature prossime ai 100 °C. Durante il bagno turco, perciò, non tenga le gambe sulla traiettoria di uscita del vapore, o ad almeno 40 cm di distanza dalla bocchetta di uscita.**

## Ciclo anticalcare

*Il box doccia è dotato di una funzione che, grazie all'azione pulente di un prodotto specifico ("ActiClean Cal"), permette di mantenere libera la caldaia da eventuali incrostazioni. Le confezioni di "ActiClean Cal" sono reperibili presso i Centri Assistenza Jacuzzi® autorizzati; una confezione, comunque, viene fornita con il box doccia.*

**Per garantire la pulizia della caldaia, è indispensabile eseguire il ciclo anticalcare ogni 20-25 cicli di "bagno turco".**

*La durata del ciclo è di circa 10 ore: durante questo tempo è possibile utilizzare tutte le funzioni del box doccia, escluso il bagno turco. Dopo 20 cicli di bagno turco, quando questo viene attivato, sul display compare la scritta "CALC" lampeggiante per 3 secondi; ciò segnala che deve essere effettuato un ciclo di pulizia caldaia. Se il ciclo di pulizia viene rimandato (oltre i 30 cicli di bagno turco) il comando del bagno turco non viene più accettato e la scritta "CALC" rimane fissa sul display per alcuni secondi.*

• (fig. 1) Servendosi del prodotto specifico e della bottiglia in dotazione, prepari il liquido anticalcare versando il liquido della bustina in circa 0,75 litri d'acqua, mescolando il tutto.

• (fig. 2) Accertandosi che il box doccia sia alimentato, tenga premuto per circa 3 secondi il tasto indicato: il led inizia a lampeggiare, segnalando l'inizio del ciclo di pulizia.

• (fig. 3) Tolga il coperchio dall'imboccatura posta sul pannello e versi il liquido nell'apertura (*la posizione dell'apertura dipende dal modello, e può essere sia orizzontale che verticale*).

*Questa operazione deve essere effettuata entro 2 minuti circa, affinché il ciclo possa proseguire, e sarà confermata dal led di fig.2, che assumerà una luce fissa.*

• Allo scadere delle 10 ore previste, la caldaia viene svuotata e risciacquata (scritta "SC" sul display e led lampeggiante).

• A questo punto il ciclo anticalcare è terminato: quando il led sul display cessa di lampeggiare e la sua luce rimane fissa, può utilizzarne nuovamente il bagno turco.

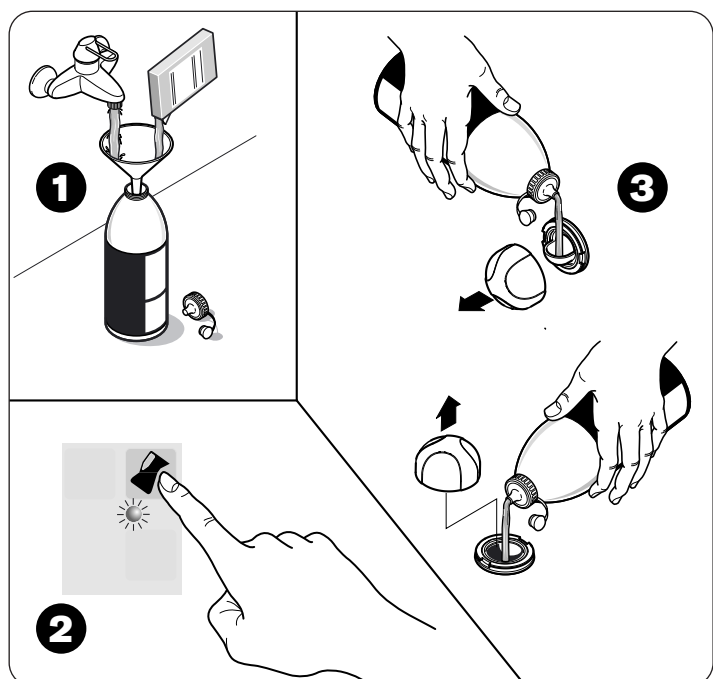
### NOTE

*Dopo il ciclo anticalcare, viene azzerato il contatore del numero di bagni turco effettuati e sul display non compare più la scritta "CALC" (fino al ventesimo bagno turco).*

*Il ciclo anticalcare non può essere effettuato se sono state attivate funzioni idriche tramite il display.*

*Se durante il ciclo anticalcare si tenta di avviare il bagno turco, il comando non viene accettato e sul display compare la scritta lampeggiante "AC on".*

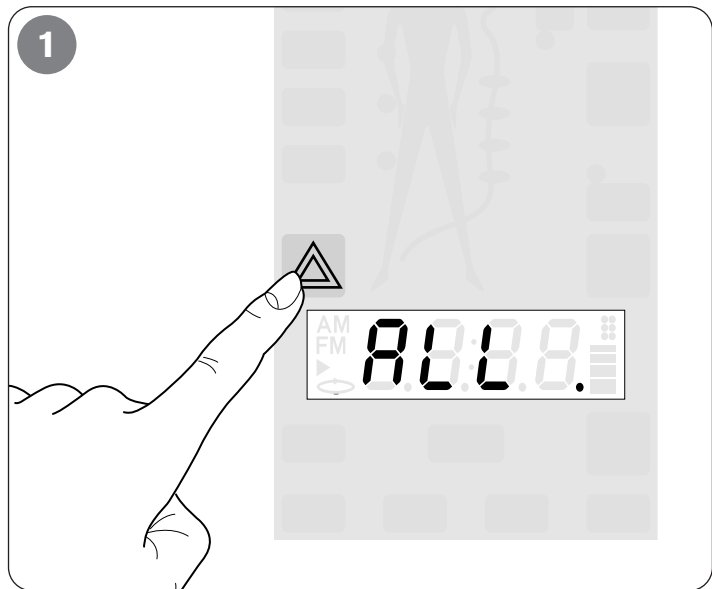
*Una batteria garantisce la continuazione del ciclo in caso venga a mancare la corrente elettrica. Un esempio: il ciclo anticalcare è in corso da 3 ore, quando viene a mancare l'energia elettrica; se il black-out dura per un tempo che, sommato alle 3 ore precedenti, dà un totale minore alle 10 ore, il ciclo riprende per il tempo restante (es.: 3 ore di ciclo + 5 ore di black-out = 8 ore, restano quindi 2 ore di ciclo). Se invece la somma è uguale o maggiore alle 10 ore, inizia immediatamente la fase di scarico e risciacquo.*



## Allarme

*Il collegamento con il circuito d'allarme dovrà essere effettuato in fase d'installazione, da personale qualificato, e seguendo le avvertenze riportate nel manuale di installazione.*

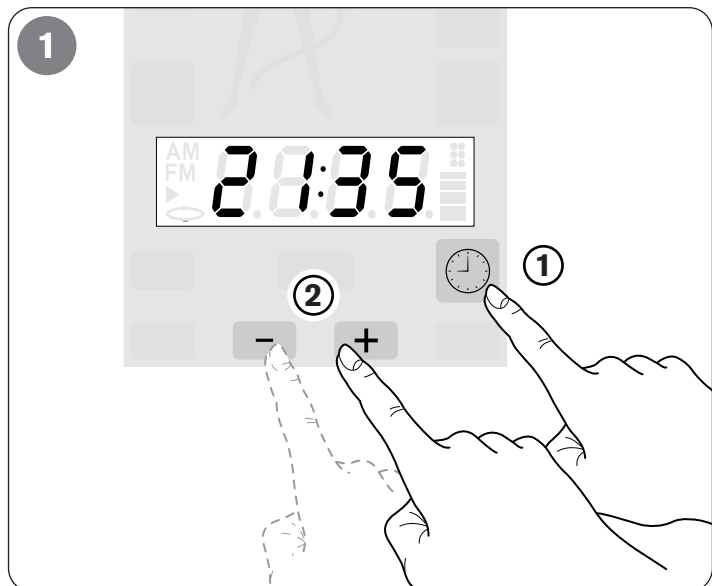
- (fig. 1) L'eventuale segnalatore d'allarme (*suonerie, ronzatori, lampade, ecc.*) viene immediatamente attivato dalla pressione del tasto relativo (se il display è acceso). Il segnale d'allarme, evidenziato sul display dalla scritta "ALL" lampeggiante, dura circa 15 secondi, dopo di che cessa automaticamente.
- Se il tasto è stato premuto per errore, ripremendolo la funzione allarme termina all'istante.
- Attivando l'allarme, la funzione in corso viene immediatamente interrotta (*esclusa le funzioni manuali ed il ciclo anticlavare*) e non si riattiva quando cessa l'allarme. Ciò succede anche se il box doccia non è stato collegato al circuito d'allarme.



## Orologio

*Questa funzione permette di visualizzare l'ora corrente. I valori (impostati in fabbrica), che troverà la prima volta che userà l'orologio, sono casuali; quindi, per impostare o regolare eventualmente l'ora, operi nel seguente modo:*

- (fig. 1) Prema il tasto "orologio": inizieranno a lampeggiare le due cifre corrispondenti ai minuti; per variare il valore visualizzato, prema i tasti "+" o "-".
- Riprema il tasto "orologio" (*entro circa 6 secondi*): lampeggeranno le cifre corrispondenti alle ore; anche in questo caso, per operare delle modifiche, deve agire sui tasti "+" o "-".
- Prema una terza volta il tasto "orologio" (*entro circa 6 secondi*): il valore impostato viene memorizzato e le cifre sul display cessano di lampeggiare.



### NOTE

*Se preme il tasto di una qualsiasi funzione prima della memorizzazione finale, la nuova ora impostata viene cancellata: deve quindi ripetere le operazioni descritte.*

# Radio

La radio può essere attivata durante qualsiasi funzione, nonché con le funzioni spente (ma display acceso); la ricezione è su banda AM o FM, è dotata di ricerca automatica e consente di memorizzare fino a 6 stazioni, nei due tipi di banda.

## ■ Accensione

- (fig. 1) Prema il tasto "ON/OFF": il display visualizza la frequenza relativa all'ultima emittente sintonizzata e il tipo di banda (AM o FM).

## ■ Regolazione del volume

- (fig. 2) Prema il tasto "VOL": il display visualizza un valore numerico compreso tra 1 e 31.

- (fig. 3) Prema il tasto "+" o "-" per aumentare o diminuire il volume; ad ogni pressione del tasto, il valore visualizzato aumenta o diminuisce, fino al valore massimo (31) o minimo (1). Se continua a tenere premuto il tasto, la variazione del volume è continua, fino a raggiungere i valori massimo o minimo.

- Una volta scelto il volume desiderato, il valore viene visualizzato per circa 4 secondi, dopo di che ricompare l'ora.

## ■ Scelta della stazione

- (fig. 4) Prema il tasto "MEM": il display visualizza il canale e poi la frequenza dell'emittente attualmente in uso.

- (fig. 4) Per cambiare eventualmente il tipo di banda (AM o FM), prema il tasto relativo.

- Per cambiare stazione, tenga premuto il tasto "+" o "-", fino a raggiungere la frequenza desiderata. La variazione di frequenza, all'inizio lenta, diventa quindi più veloce; per regolare accuratamente la frequenza, invece, agisca sui tasti "+" o "-" premendoli e rilasciandoli subito dopo.

*NB: i modelli con sinto-cd sono hanno un sistema di ricerca automatico delle stazioni. Premendo i tasti "+" o "-", inizia la scansione della frequenza e la radio si sintonizza sulla prima stazione con buon segnale; arrivati a fondo scala, la ricerca riprende da capo.*

- Una volta scelta la stazione desiderata, il valore di frequenza viene visualizzato per circa 8 secondi, dopo di che ricompare l'ora.

*NB: la stazione selezionata verrà persa con lo spegnimento della radio, se non viene memorizzata (vedere sotto).*

## ■ Memorizzazione delle stazioni

Le stazioni memorizzate vengono visualizzate sul display dalla scritta "CH#", dove # indica il numero del canale.

- (fig. 5) Per passare da una stazione all'altra, prema il tasto "MEM": il display visualizza il numero del canale ("CH#") e successivamente il valore della frequenza associata a quel canale.

- Regoli la frequenza e/o il tipo di banda, secondo le indicazioni date nel paragrafo "Scelta della stazione".

- Una volta selezionata la stazione da memorizzare, tenga premuto il tasto "MEM": il lampeggiare del valore visualizzato sul display segnala l'avvenuta memorizzazione.

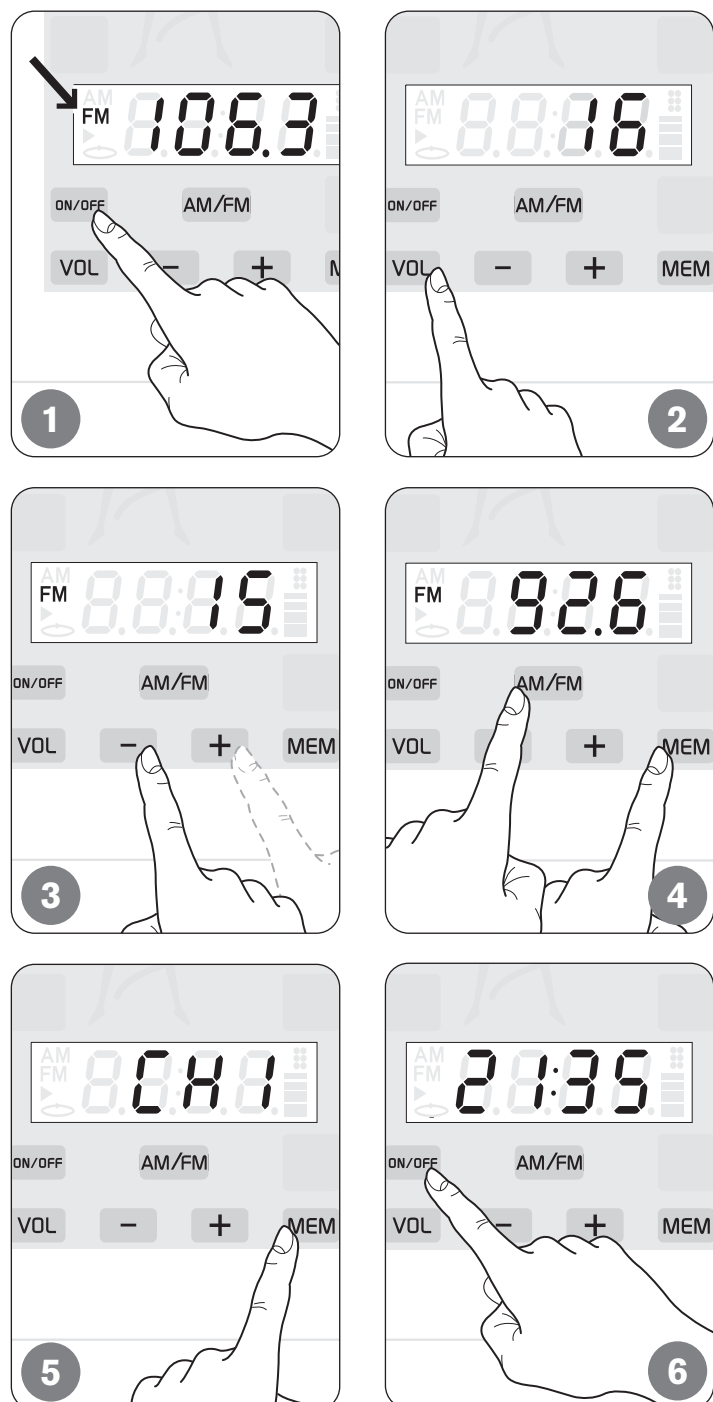
## ■ Spegnimento

- (fig. 6) Riprema il tasto "ON/OFF": si spegne la radio e ricompare l'indicazione dell'ora.

## NOTE

Se all'accensione compare la scritta "rAno" significa che c'è un guasto: si rivolga ad un Centro Assistenza Jacuzzi.

Alla riaccensione della radio, il volume si posiziona automaticamente sul valore impostato in fabbrica.



# Sistema telefonico **Bluetooth®**

*Il sistema Bluetooth® consente di rispondere a chiamate che arrivano al proprio telefono cellulare stando all'interno del box doccia: tutto questo grazie alla tecnologia Bluetooth®, che consente la comunicazione, a corto raggio, tra dispositivi senza fili.*

## ■ Collegamento iniziale

*Per attivare il dialogo tra un telefono cellulare ed il sistema Bluetooth®, si deve eseguire una procedura di abilitazione iniziale (questa procedura deve essere eseguita una sola volta, per ogni cellulare che intende abilitare); agisca come segue:*

- Inizi la ricerca dei dispositivi Bluetooth® sul proprio cellulare (faccia riferimento al manuale dell'apparecchio).
- Quando il display del cellulare indicherà la scritta "WT 12", occorre selezionarla, inserire il codice di protezione (**1 2 3 4**) ed eseguire la connessione.

**NB:** *Per eseguire correttamente il collegamento iniziale, il telefono cellulare deve trovarsi nelle immediate vicinanze del box doccia.*

## ■ Connessione

*Questa procedura deve essere eseguita ogni volta che desidera collegare il proprio cellulare al box doccia. Il sistema Bluetooth®, infatti, permette di avere una sola connessione attiva per volta.*

- Restando nei pressi del box doccia, attivi il Bluetooth® sul Suo telefono cellulare.
- Selezioni e connetta la voce "WT 12", lasciando quindi il cellulare all'esterno del box doccia ad una distanza non superiore ai 5 metri.

**NB:** *Se il proprio cellulare lo prevede, la connessione potrebbe avvenire anche in modo automatico, non appena si avvicina il cellulare al box doccia.*

**NB:** *Con alcuni modelli di telefono, una volta eseguita la connessione, ad ogni pressione di un tasto del cellulare corrisponderà il relativo tono emesso dagli altoparlanti del box doccia (se abilitata la funzione "toni").*

## ■ Ricezione di una chiamata

*L'arrivo di una chiamata sul telefono cellulare è segnalato sia dalla suoneria del cellulare, sia dagli altoparlanti del box doccia; la suoneria interrompe l'eventuale funzionamento della radio.*

- Prema sul display il tasto (📞) per iniziare la conversazione.
- A comunicazione terminata, riprema il tasto (📞).

## NOTE

**Anche se la comunicazione viene interrotta dalla persona che ha effettuato la chiamata, si deve sempre premere il tasto (📞) per uscire dalla modalità "telefono" e rendere così nuovamente disponibili gli altoparlanti alla funzione "radio".**

- *Con il sistema Bluetooth® non è possibile attivare il telefono cellulare per eventuali chiamate;*

# Cromodream®

La funzione Cromodream® agisce sfruttando le proprietà dei colori, stimolatori e allo stesso tempo regolatori dei nostri stati d'animo; di particolare rilevanza sul piano psicologico, l'azione dei singoli colori porta ad influenzare il benessere e l'equilibrio interiore.

Cromodream® consente di immergersi in un "bagno" colorato con una tonalità fissa, oppure variabile, secondo dei cicli selezionabili tramite il pannello elettronico; il tutto grazie all'innovativo sistema Jacuzzi® Water Light System, che trasforma la doccia in un flusso di luci e colori: una pioggia completamente nuova di stimoli e sensazioni, diffusa da un getto d'acqua direttamente sul Suo corpo.

## Colori a luce fissa

 Favorisce il rilassamento e la distensione, con effetto pacificante sul sistema nervoso centrale; influenza positivamente predisponendo al riposo ed è un coadiuvante del sonno.

 Tendenzialmente aumenta la pressione arteriosa; rappresenta la vitalità e ricarica chi è stanco. Stimola la respirazione profonda.

 Aiuta la concentrazione e combatte gli stati depressivi; migliora l'umore e lo stato di benessere generale, stimolando l'allegria e la lucidità.

 Favorisce il sonno e normalizza gli stati di irritabilità; la sua energia di tipo neutro presenta proprietà riequilibranti, donando serenità e pace interiore.

 Stimola l'appetito e il recupero psicofisico; la sua potente e calda energia contribuisce alla rivitalizzazione, infondendo sicurezza e fiducia in se stessi.

È disponibile anche la luce **bianca**, fondamentale nella composizione dei colori e delle tonalità che caratterizzano le sequenze (o cicli) di colore, descritte qui di seguito:

## Relax



## Cicli di colori

Composto da quattro colori (*blu/arancio/azzurro/bianco*), il ciclo Relax favorisce la distensione ed il rilassamento; la nota arancione contribuisce a riscaldare una sequenza tendente ai colori "freddi", come blu ed azzurro.

## Sun



Una terna di colori (*giallo/arancio/bianco*), intervallati da momenti d'azzurro e violetto, che richiama i benefici effetti della luce solare; il giallo alternato al viola migliora il tono dell'umore e dell'equilibrio psicofisico in generale.

## Energy



Tre colori (*rosso/arancio/bianco*) ed uno come complementare, il verde, sono alla base di questo ciclo che, come suggerisce il nome, contribuisce a donare energia e vitalità all'organismo.

## Dream



Questo ciclo dona un'esperienza completa di tutta la gamma cromatica; i colori, composti secondo complementarietà, cambiano gradevolmente, regalando una sensazione di totale appagamento.

## ■ Accensione

- (fig. 1) Prema e rilasci il tasto indicato **entro 2 secondi**: si accenderà la luce bianca; *a questo punto può scegliere tra altri 5 colori a luce fissa, o tra una delle 4 sequenze (cicli) di colore disponibili.*

## ■ Selezione dei colori fissi

- Prema e rilasci nuovamente **entro 2 secondi** il tasto indicato in fig. 1: la luce passerà dal bianco all'azzurro.

- Per passare al colore successivo, riprema lo stesso tasto; la sequenza dei colori fissi è così articolata:

- bianco
- azzurro
- arancio
- giallo
- verde
- magenta (rosso porpora)

- Dopo l'ultimo colore, la sequenza riprende dal bianco, e così via.

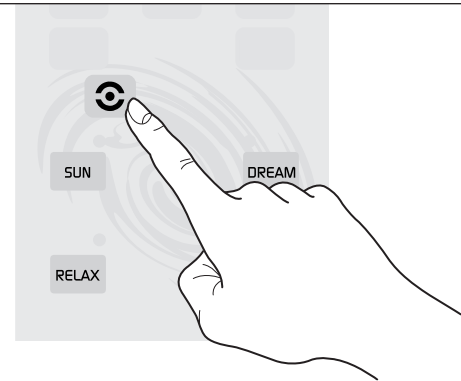
## ■ Selezione di un ciclo di colori

- (fig. 2) Per attivare un ciclo di colore prema e rilasci **entro 2 secondi** il tasto corrispondente.

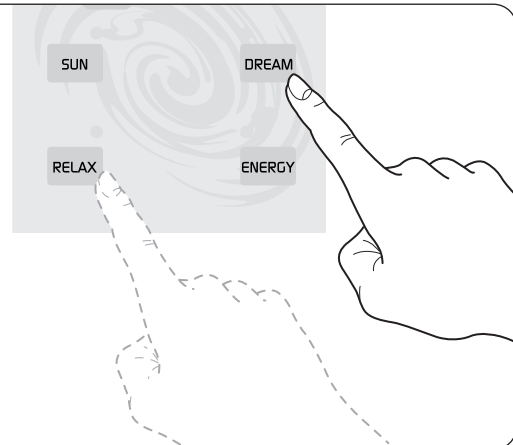
- Per passare da un ciclo all'altro, prema e rilasci entro 2 secondi il tasto relativo al ciclo desiderato.

## ■ Spegnimento

- (fig. 1) Tenga premuto per **almeno 2 secondi** il tasto indicato.



1



2

## NOTE

- La funzione "Cromodream®" può essere abbinata a qualsiasi funzione del box doccia.

- Se durante l'esecuzione di un ciclo di colori preme il tasto di fig. 1, il ciclo viene interrotto e la luce assume un colore fisso.

- Se durante un ciclo di colori tiene premuto per almeno 2 secondi un tasto relativo ad una sequenza di colori, il ciclo si interrompe e la luce assume il colore fisso che era attivo prima di iniziare il ciclo stesso.

- Ogni ciclo di colori dura circa 12 minuti, dopo di che la luce assume il colore fisso attivo prima del ciclo di colori selezionato; in ogni caso, trascorsa 1 ora senza l'attivazione di qualsiasi tasto di fig. 1 e 2, la luce si spegne da sola.

## Avvertenze e note

■ Questa apparecchiatura non deve essere usata da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità motorie, sensitive e/o cognitive o comunque prive delle nozioni necessarie per il suo utilizzo.

Assicurarsi che i bambini, nel caso utilizzino l'apparecchiatura, vengano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza.

■ I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura.

■ È fatto assoluto divieto di utilizzare l'apparecchiatura per usi diversi da quelli espressamente previsti. Jacuzzi non risponde per eventuali danni derivati da utilizzi impropri.

■ I box doccia Jacuzzi® devono essere impiegati sempre e solo in ambienti interni.

Si accerti inoltre che l'installazione venga eseguita da personale qualificato, nel rispetto delle leggi e delle disposizioni vigenti.

■ È vietato l'uso o l'accessibilità di apparecchi/dispositivi alimentati dall'impianto elettrico, stando all'interno del box doccia (es. radio, asciugacapelli, ecc.).

■ È vietato utilizzare altri generatori di vapore (per es., prodotti da terze parti) all'interno della cabina doccia Jacuzzi®.

■ Prestare attenzione quando si entra e si esce dall'apparecchiatura, dato che le superfici potrebbero essere alquanto scivolose.

■ Nel bagno turco, la temperatura raggiunta a regime massimo, all'interno dei vari box doccia e all'altezza del busto di chi sta usando la funzione, è pari a 45-50 °C circa, considerando la temperatura del locale pari a 20 °C circa.

■ Eseguire sempre le verifiche, i controlli e le manutenzioni programmate. Nel caso di interventi di manutenzione e/o riparazione, che comportino la sostituzione di componenti, devono essere utilizzati ricambi originali Jacuzzi®, pena la decadenza della responsabilità del Costruttore per danni derivanti dall'intervento eseguito.



il vapore, ottenuto dall'ebollizione dell'acqua, esce dalla bocchetta a temperature prossime ai 100 °C. Durante il bagno turco, perciò, non tenga le gambe sulla traiettoria di uscita del vapore, o ad almeno 40 cm di distanza dalla bocchetta di uscita.

■ Dopo aver spento qualsiasi funzione, non lasci aperto il miscelatore, altrimenti il deviatore e le tubazioni rimangono soggette alla pressione di rete; ciò accade con il deviatore in posizione "↑".

■ Eviti di usare acqua calda a temperature superiori a 45 °C; le parti in plastica del circuito idraulico sono garantite fino a detta temperatura.

■ **PERICOLI DI GELO:** qualora i box doccia Flexa a gestione elettronica (modelli ELT) vengano installati in abitazioni, o comunque luoghi, in cui la temperatura può scendere a valori tali da dar luogo a formazioni di ghiaccio, il gruppo elettrovalvole risulta soggetto ai rischi di danni derivanti dalla solidificazione della piccola quantità d'acqua che rimane al suo interno. Per drenare totalmente il gruppo elettrovalvole, tenga premuti contemporaneamente, per circa 3 secondi, i tasti "+" e "-". Si attiverà uno speciale ciclo, della durata di circa 45 secondi, ed evidenziato dallo scorrere a ritroso del tempo sul display.

Il suddetto ciclo potrà essere attivato solo se il display è alimentato. Si consiglia inoltre di svuotare il flessibile della doccetta e di posizionare il deviatore su "uscita sotto il sedile", in modo da drenare anche l'eventuale acqua che potrebbe essere rimasta al suo interno.

■ A fine utilizzo, spenga l'interruttore generale installato sulla linea di alimentazione del box doccia (vedi manuale d'installazione, capitolo "SICUREZZA ELETTRICA").

■ Nel caso venisse a mancare la corrente elettrica, durante una funzione comandata dal computer, la funzione in corso si interrompe; quando ritorna la corrente, la funzione non si ripristina, ma bisogna riattivarla.

■ Il computer è dotato di una sicurezza interna per cui eventuali funzioni dimenticate accese si disattivano automaticamente dopo circa un'ora.

## Manutenzione ordinaria

■ Nei modelli provvisti di cascata, una volta terminata la funzione assicurarsi di scaricare completamente l'acqua presente nel piatto, effettuando quindi un'accurata pulizia dello stesso.

■ La doccetta con flessibile è dotata di un filtro che potrebbe ostruirsi per impurità e/o calcare; può effettuare la pulizia di tale filtro svitando la doccia dal suo flessibile.

■ Qualora si depositasse del calcare sugli ugelli, (alterando così la forma del getto massaggiante), Le consigliamo di smontare e pulire la ghiera esterna agendo nel modo seguente:

- ruoti completamente la ghiera in senso antiorario, forzandola sino ad arrivare a fine corsa (si avverrà un piccolo scatto); quindi estragga la ghiera e pulisca accuratamente il foro centrale.
- non usi attrezzi metallici (forbici, cacciaviti, ecc.) ma lasci immersa la ghiera in una soluzione moderatamente acetica (anticalcare liquido).
- quando rimonta le ghiere, si assicuri che si aggancino saldamente sul dentino dell'ugello.

■ Per la normale pulizia del FLEXA (pareti, elemento angolare, tettuccio, accessori in genere), non usi detersivi abrasivi, alcool o altri solventi/diluenti, ma solo detergenti liquidi neutri.

■ Per un eventuale lavaggio/pulizia del dispenser olii essenziali agisca nel modo seguente:

- sganci la copertura della bocchetta vapore, stringendo con due dita le alette in plastica e tirando dolcemente.
- spinga verso l'alto la linguetta posta nella parte bassa del contenitore, in modo da sganciare l'assieme copertura - contenitore dalla bocchetta.
- una volta lavato con detersivi neutri, lo rimonti sulla bocchetta vapore.

■ I cristalli possono essere puliti con i normali prodotti specifici esistenti in commercio.

■ Alcuni modelli hanno i cristalli protetti da "Crystal Clear", uno speciale trattamento che rallenta il deposito del calcare e la formazione di macchie dovute all'umidità e ai prodotti per il bagno, rendendo il cristallo più facile da pulire.

Il trattamento "Crystal Clear" riduce tempi e costi di manutenzione, conservando i vetri della doccia puliti e brillanti nel tempo (ciò comunque dipende dal grado di durezza dell'acqua e dalla frequenza d'utilizzo del box doccia).

La manutenzione è molto semplice: dopo aver utilizzato la cabina doccia, risciacquare i cristalli con acqua, asciugandoli eventualmente con un panno; non si devono usare spugne di fibra e/o detergenti cremosi o in polvere.

Di tanto in tanto, quando il semplice risciacquo non consente di ottenere la pulizia e la brillantezza voluta, i cristalli possono essere puliti con dei detergenti anticalcare speciali.

Dopo un certo tempo, se si dovesse notare un peggioramento dell'idrorepellenza del cristallo, si può procedere all'applicazione di particolari prodotti, adatti a ripristinare tale caratteristica. Rivolgersi comunque ai Centri Assistenza Autorizzati Jacuzzi® per questo tipo di manutenzione.

**Non usi mai salviette abrasive, detersivi in polvere, alcool, acetone o altri solventi.**

## Manutenzione straordinaria

■ Eventuali interventi di manutenzione straordinaria, come quelli relativi agli organi elettromeccanici presenti sul retro della parete attrezzata, oppure quelli riguardanti graffi e macchie presenti sulle parti in acrilico, sono di pertinenza esclusiva di personale specializzato.

In questi casi, si rivolga esclusivamente ai Centri Assistenza Autorizzati Jacuzzi®.

■ **NON ESCE ACQUA DALLE VARIE FUNZIONI (DOCIA, CASCATA, IDROMASSAGGIO, ECC.).**  
*Apra il miscelatore.*

### ■ DISPLAY SPENTO.

*Posizioni l'interruttore generale su ON (acceso)-(Veda manuale installazione).*

### ■ DOCCIA CON PRESSIONE INSUFFICIENTE.

*Pulisca il filtrino della doccia.*

### ■ IN TUTTE LE FUNZIONI ESCE POCA ACQUA.

*Verifichi che l'installatore abbia rispettato le condizioni di pressione/portata acqua riportate sul manuale d'installazione. In presenza di acque "dure" o ricche di impurità, ovvero dopo un lungo uso del box doccia, potrebbe essere necessario pulire i filtri delle elettrovalvole (chiama il Servizio Assistenza Tecnica). Se il box doccia è provvisto di miscelatore termostatico, il relativo filtro potrebbe essere intasato da sporcizia e/o calcare.*

### ■ IDROMASSAGGIO CON PRESSIONE INSUFFICIENTE.

*Pulisca gli ugelli. Se non basta, chiama il Servizio Assistenza Tecnica (pulizia filtro elettrovalvole e/o verifica pressione/portata rete idrica).*

### ■ DIFFICOLTÀ DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA (MISCELAZIONE) DELL'ACQUA.

*Verifichi che i valori di pressione in rete (all'utilizzo) tra acqua calda e fredda siano bilanciati. Se i valori sono diversi, si consiglia di contattare il proprio idraulico di fiducia.*

### ■ IMPOSTATA LA FUNZIONE BAGNO TURCO, IL RELATIVO LED RIMANE SEMPRE LAMPEGGIANTE E LA FUNZIONE NON PROSEGUE.

*Controlli che il miscelatore sia aperto e/o verifichi che non sia stata sospesa l'erogazione dell'acqua dalla rete cittadina. Se il problema persiste, spegna l'impianto e chiama il Servizio Assistenza Tecnica.*

### ■ LA FUNZIONE BAGNO TURCO È ATTIVA MA NON ESCE VAPORE DALLA BOCHETTA.

*Probabile intervento del termostato di sicurezza. Chiama il Servizio Assistenza Tecnica.*

### ■ DISPLAY ACCESO, MA NON RICEVE COMANDI.

*Spenga l'impianto e chiama il Servizio Assistenza Tecnica.*

## In caso di difficoltà...

### ■ SINTOMO

*Rimedio*

# Shower

## ■ Mod. ST2

- (fig.1) Turn the knob of the deviator to the symbol for "output from under seat".

- (fig. 2) Turn the lever of the mixer.

### If there is a thermostatic mixer tap...

- (fig.3) Turn the stop tap.

- (fig.4) Turn the knob shown, so that the reference notch corresponds to the required temperature; to select temperatures over 38 °C, press the button to release the knob.

- (fig. 5) A jet of water will come out of a nozzle situated under the seat. Test the temperature with a foot; turn the mixer tap lever (or the knob of the thermostatic mixer)

- (fig.6) Then turn the knob of the deviator to the position of the indicated symbol.

## ■ Mod. ELT (Flexa Tower, Thema)

- (fig. 7) While leaving the mixer open, turn the knob to the indicated symbol. The flow of water under the seat stops and the system is ready for the start-up of functions via the display.

- Press the key on the display as shown in fig. 8. You will hear an acoustic signal, the LED near the key will come on and water will come out of the shower at the selected temperature.

- If you press the key again, the function will stop and the corresponding LED will go off.

- To use the function even if there is no electrical current, turn the knob of the deviator to the position of the "shower" symbol (fig. 6), after you have opened the mixer and adjusted the water temperature.

## ■ Flexa Double - All models

- Adjust the water temperature as previously described.

- To use the showers **at the same time**, place the knob of the deviator as shown in fig. 9 (halfway between the indicated symbols) and press the key shown in fig. 11.

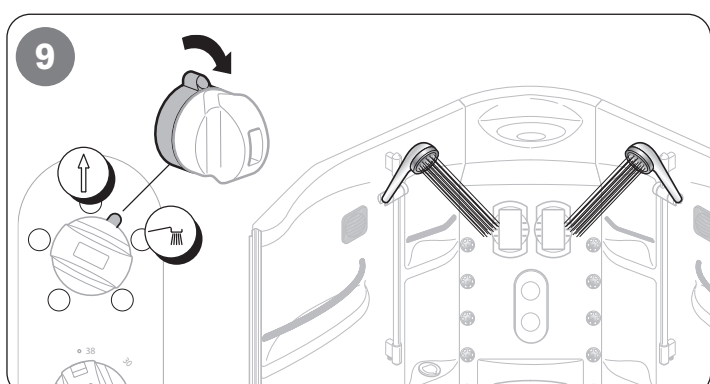
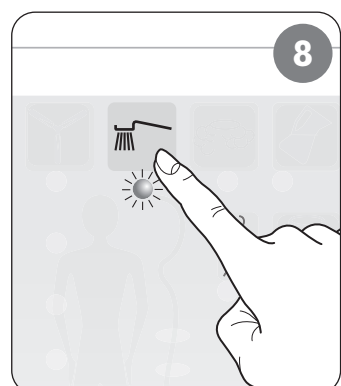
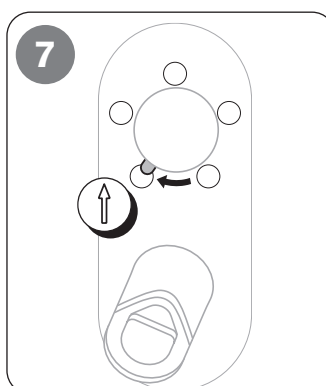
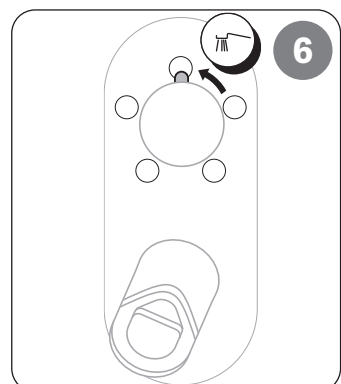
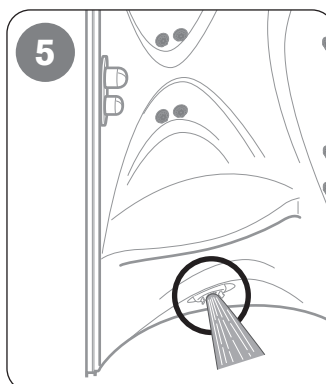
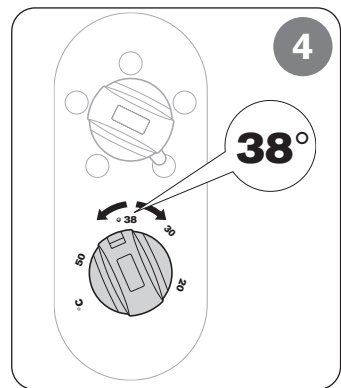
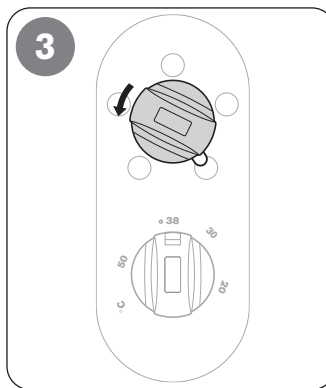
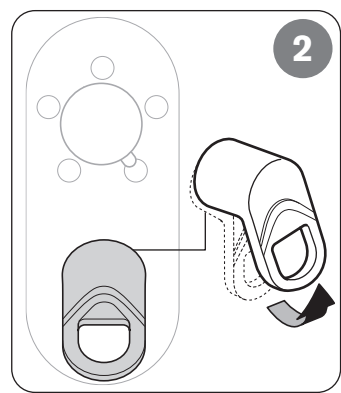
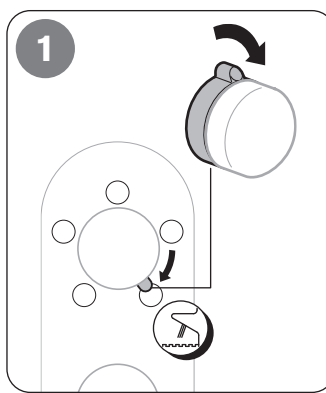
### NOTE

The left-hand (manual) shower will put out water immediately, whereas the right-hand one (electronic) will do so after activation via the display.

- The two shower heads can also be used **individually**:

- (fig. 10) the one on the **left** (*in manual mode*) by placing the ring nut of the deviator on the "shower" symbol.

- (fig. 11) the one on the **right** (*in electronic mode*) by placing the ring nut of the deviator at the indicated symbol and then pressing its key on the display.



## NOTE

By placing the deviator halfway between the various positions (figs. 12-13-14-15) you can use two functions at the same time. In the position shown in fig. 12 (Flexa Double) you can combine the left-hand shower (manual) with the Turkish bath, with the vertical hydromassage, etc. In the position shown in fig. 13 (Flexa Double) you can combine the right-hand shower head (electronic) with the left-hand dorsal hydromassage.

Figs. 14 and 15 refer to Flexa Thema, where you can combine the manual shower head and the cascade, or the electronic shower head (or other electronic functions) with the lumbar hydromassage.

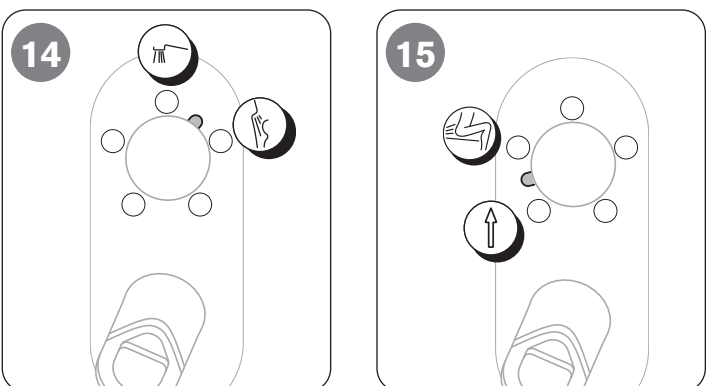
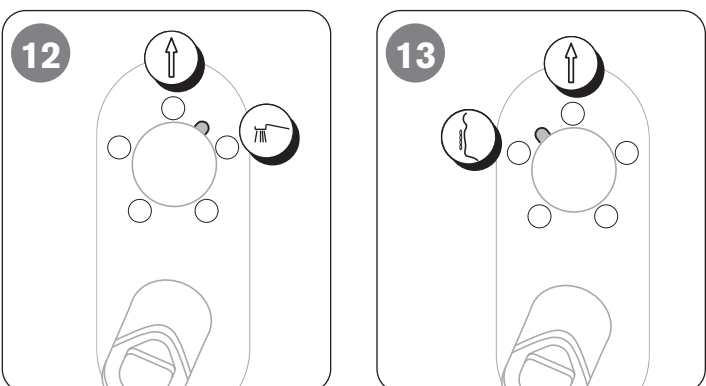
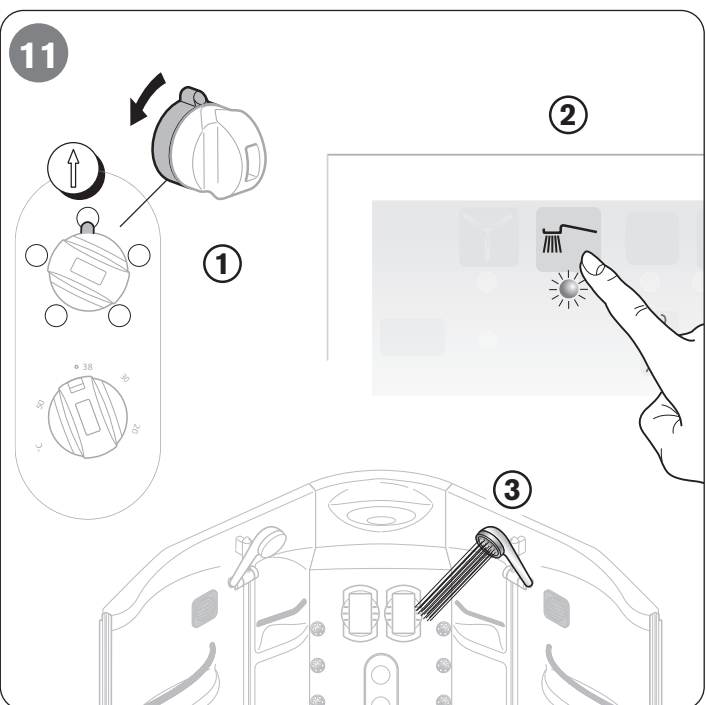
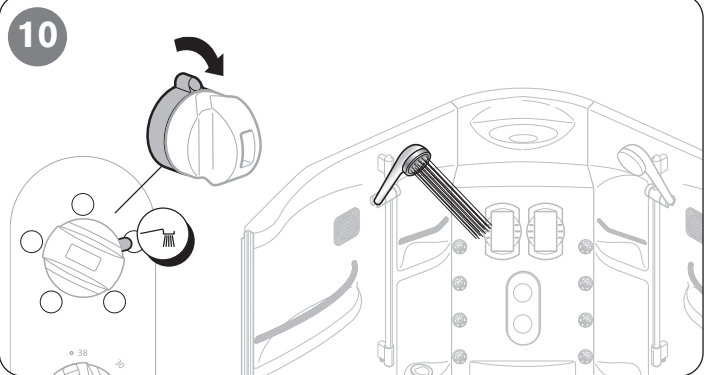
Of course, if you activate two "jet" functions at the same time, the massage effect will be lessened, since the increased water consumption will reduce the pressure.

In the electronic versions (except for version ELT3), if the shower function has been activated via display, you can combine it with the hot-and-cold shower effect by pressing the relative key. However, always refer to the related chapter for a more detailed description.

In the Flexa Double model, the hot-and-cold shower effect is combined only with the right-hand shower head (fig.11).

The rosette of the shower can be adjusted to a number of positions, and various corresponding forms and power for the water jets; to select these just turn the selector to the symbol that corresponds to the desired effect.

**Remember to turn off the mixer tap and position the diverter to "under seat outlet" (fig.1); if you have a thermostatic mixer, turn the relevant knob to below 38 °C (fig. 4) and also turn off the stop tap.**



# Shower head

## ■ Mod. ELT

• (fig.1) Turn the knob of the deviator to the symbol for "output from under seat".

• (fig. 2) Turn the lever of the mixer.

## If there is a thermostatic mixer tap...

- (fig.3) Turn the stop tap.

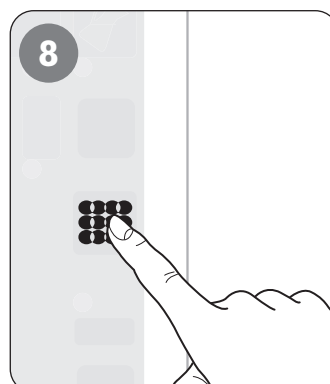
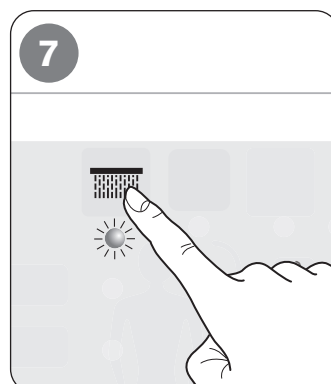
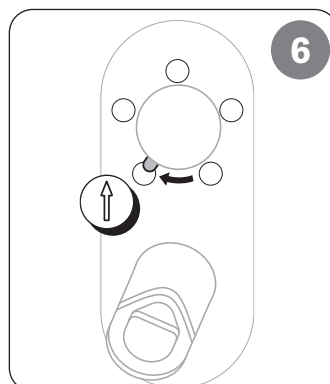
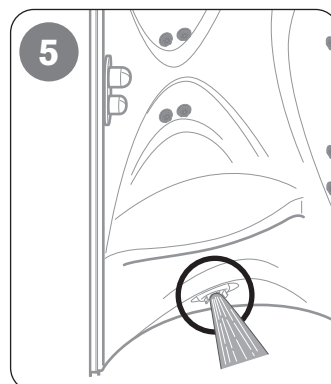
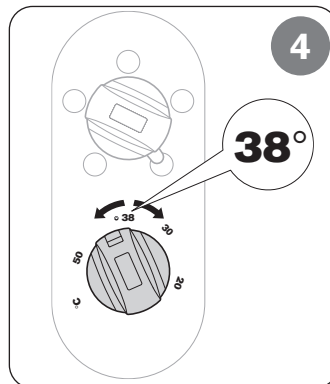
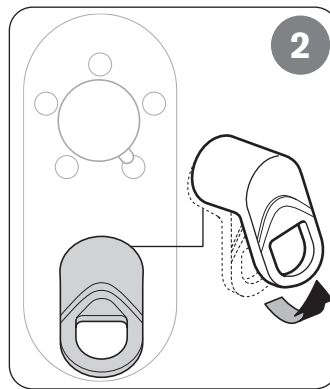
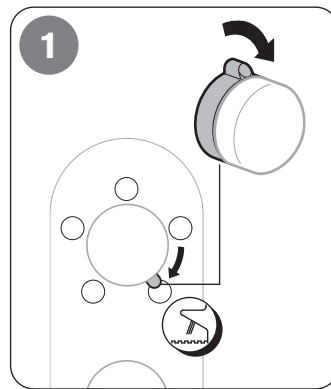
- (fig.4) Turn the corresponding knob, so that the reference notch corresponds to the required temperature; to select temperatures over 38 °C, press the button to release the knob.

• (fig. 5) A jet of water will come out of a nozzle situated under the seat. Test the temperature with a foot; turn the mixer tap lever (or the knob of the thermostatic mixer)

• (fig. 6) While leaving the mixer open, turn the knob to the indicated symbol. The flow of water under the seat stops and the system is ready for the start-up of functions via the display.

• To start the function, press on the display the key shown in fig. 7. You will hear an acoustic signal, the LED near the key will come on and water will come out of the shower head at the selected temperature.

• If you press the key again, the function will stop and the corresponding LED will go off.



## NOTE

This function can be combined with the hot-and-cold shower effect (except for version ELT3) by pressing the corresponding key (fig.8). However, always refer to the related chapter for a more detailed description.

**Remember to turn off the mixer tap and position the diverter to “under seat outlet” (fig.1); if you have a thermostatic mixer, turn the relevant knob to below 38 °C (fig. 4) and also turn off the stop tap.**

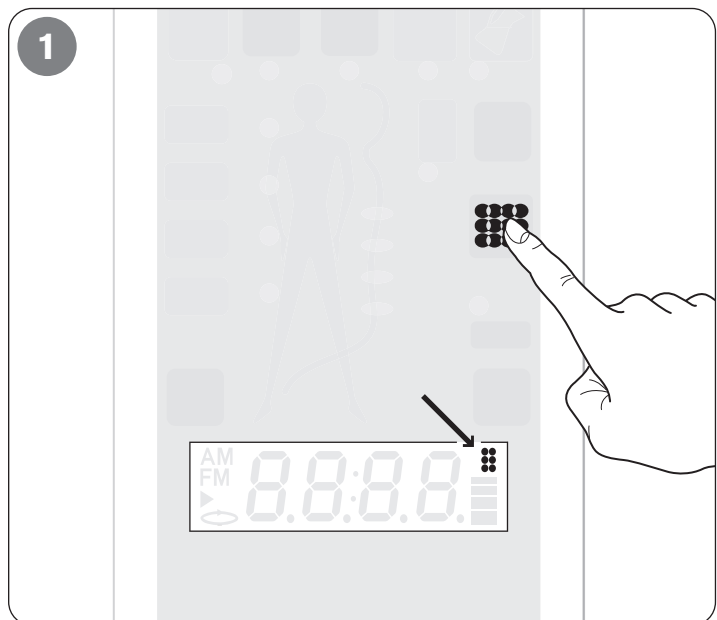
# Hot and cold shower

## ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

The hot and cold shower can be activated during any of the following functions: "electronic" shower, shower blower, dorsal hydromassage, vertical hydromassage.

In this function, the selected jet of water is replaced by a jet of cold water for about 5 seconds out of every 20 seconds. To use the hot and cold shower, do the following:

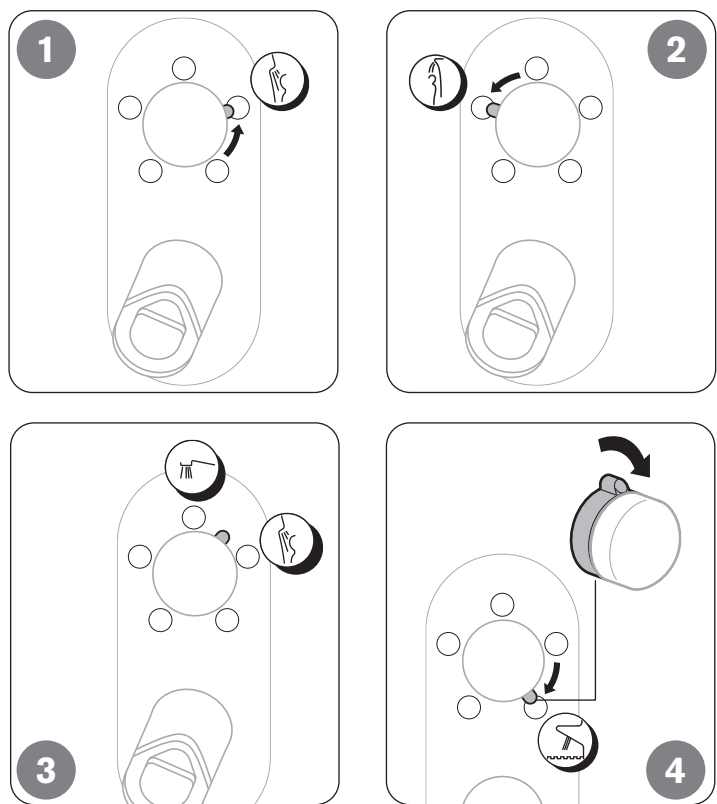
- After activating one of the water functions mentioned above via the display, press the key indicated in fig. 1.
- The indicated LED's will come on and the hot and cold shower is activated. After about 20 seconds, the mixed water is replaced for about 5 seconds by cold water only. Then mixed water is again dispensed for 20 seconds, then cold water and so on.
- Press the corresponding key again when you want to stop the function. In any case, when the function is turned off, the hot and cold shower stops automatically.



# Cascades

The cascade, located above the seat, consists of a truly massaging jet that acts on the shoulders. Some models have two cascades, with jets that also act on the cervical spine area.

- Adjust the water temperature and set up the function as indicated in the chapter on the "Shower" function.
- (fig. 1) Then turn the ring nut of the deviator to the symbol indicated.
- (fig. 2) In models with a second cascade, turn the ring nut of the deviator to the corresponding symbol.



## NOTE

The cascade can be combined with another water function by placing the ring nut of the deviator halfway between the cascade symbol and the symbol for the function you want to use in conjunction (fig. 3; in this case, the shower). Of course, if you activate two "jet" functions at the same time, the massage effect will be lessened, since the increased water consumption will reduce the pressure.

**Remember to turn off the mixer tap and position the diverter to "under seat outlet" (fig.4); if you have a thermostatic mixer, turn the relevant knob to below 38 °C and also turn off the stop tap.**

## "Power Fall" cascade

This function lets you enjoy a vigorous, energizing massage. The water comes out of an opening from above, hidden by a door with the Jacuzzi trademark.

- Check that the latch is raised (discharge open), or if necessary raise it using the knob on the edge of the tray (fig.1). Extract the latch from the drain pipe, clean it carefully (hair, etc.) and put it back in place.

- Adjust the water temperature and set up the function as indicated in the chapter on the "Shower" function (fig. 2). You have adjusted the water to the right value, lower the latch and leave the mixer open. In this way the main drain will close (fig.1).

- (fig. 1) Let the tray fill up to the level indicated by the two notches (see arrows) located under the seat; then close the mixer (fig. 3).

The shower tray has an overflow outlet, located just above the two level notches.

**Do not leave the mixer open after the required water level has been reached.**

- You can now start the "Power Fall" cascade. When you press the corresponding key on the display (fig. 4), the corresponding LED comes on, the pump starts up and water comes out of the opening located above (fig. 5) (*if it is closed, the door is opened by the jet of water*).

- If you press the key again, the function will stop and the corresponding LED will go off.

- When treatment is complete, turn the knob on the edge of the tray to raise the latch and drain the water.

- Remember to close the door with the Jacuzzi trademark on it.

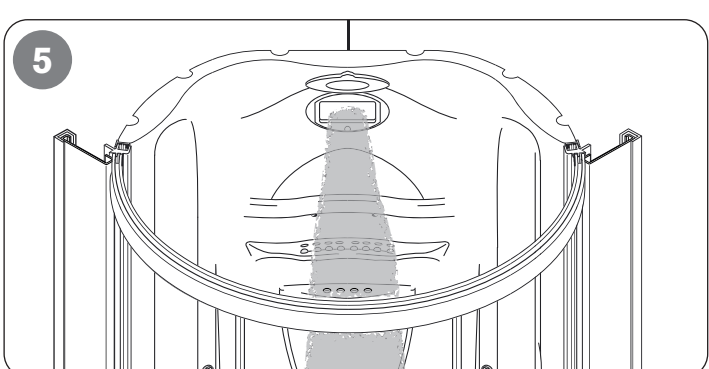
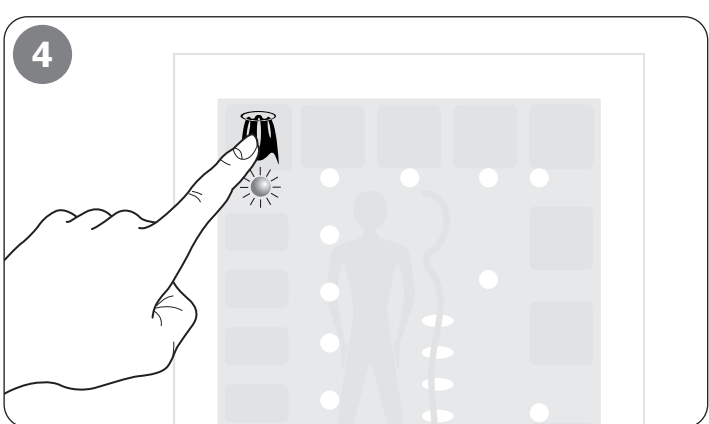
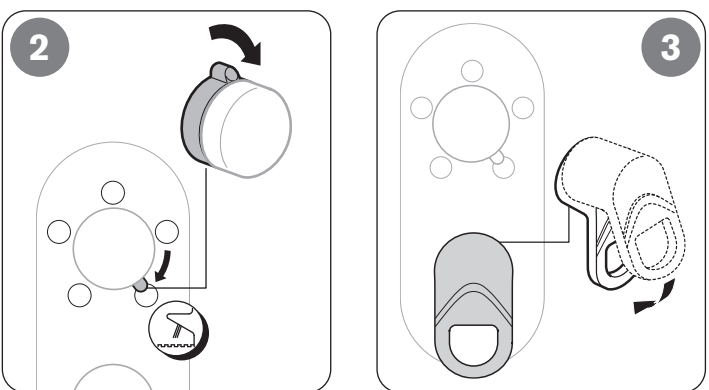
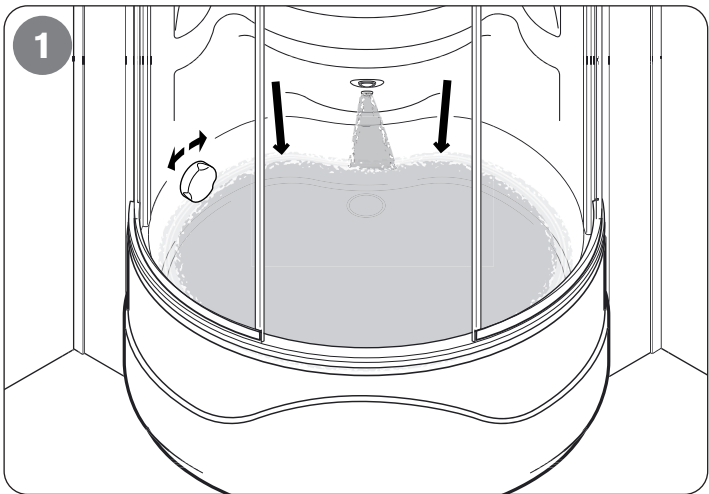
*The described function includes a safety feature. It cannot be started if water has not been filled, or if water is at a lower level than required.*

*While not recommended, and in a certain sense illogical, during the "Power Fall" cascade you can activate any other shower box function, except for the Turkish bath.*

*During the cascade function, if you press the key that corresponds to the Turkish bath, the display will accept the command and the electronic cycle is activated (including the time countdown), but there will be no steam production as long as the "Power Fall" cascade is active, because the steam generator remains disconnected (safeguard against excessive consumption).*

*Contrarily, if during the Turkish bath the "Power Fall" cascade is activated (obviously after filling the tray with water) the steam generator is immediately disconnected (steam production stops), even if the electronic cycle on the display continues.*

When the cascade is shut off, the steam generator is automatically reactivated (if the time for Turkish bath operation has not expired).



# Dorsal hydromassage

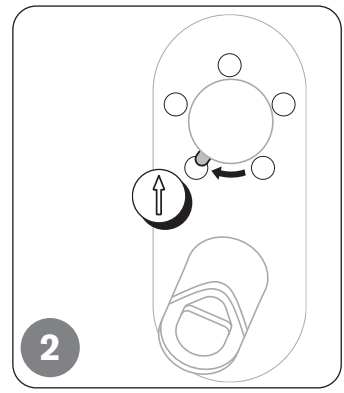
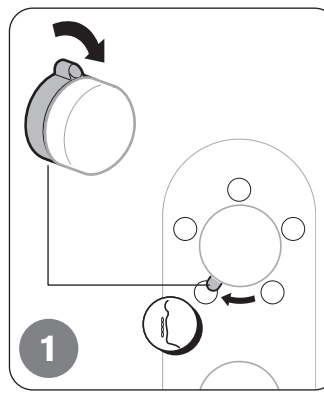
## ● Flexa Tower - Thema

- Adjust the water temperature and set up the function as indicated in the chapter on the "Shower" function.

### ■ Mod. ST2

*Is equipped with 4 simultaneous water jets, which perform their action on the dorsal zone of the seated user.*

- (fig. 1) Turn the knob of the deviator to the indicated position.

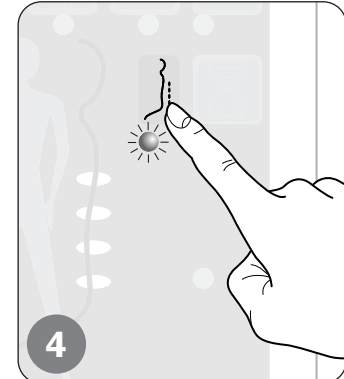
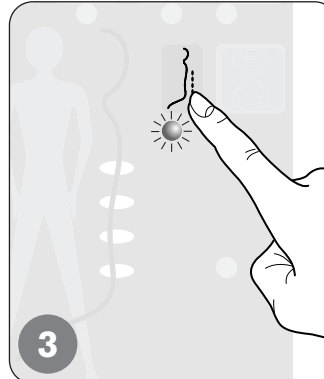


### ■ Mod. ELT3

*These models also include 4 simultaneous water jets, but they are electronically controlled via the display.*

- After turning the knob to the indicated symbol (fig. 2), press the key on the display as shown in fig. 3. The corresponding LED comes on and water is dispensed from the dorsal jets.

- If you again press the key in fig. 4 the function stops.



### ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

**(Flexa Tower, Thema)**

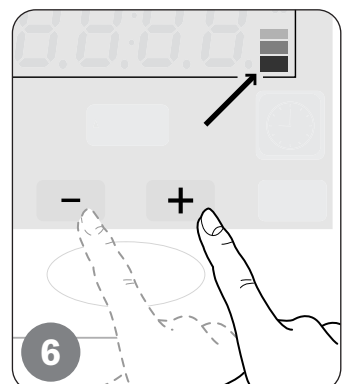
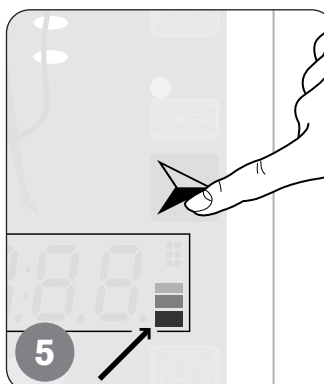
*In these models, there are 8 water jets that work in sequence, one at a time, from bottom to top.*

*The speed of movement is pre-set at the factory, but it can be varied according to user preferences.*

- Set up the function as indicated for the previous models (fig.2) and press the corresponding key (fig.4).

• If you wish, you can change the sequence speed as follows: when you press the key in fig. 5, the corresponding scale of LED's starts flashing. By pressing the "+" and/or "-" keys, you can change the set speed, shown on the display (fig.6). If however these keys are not pressed within 6 seconds, you will have to press the key again to make the change.

- If you press the key again the function stops.



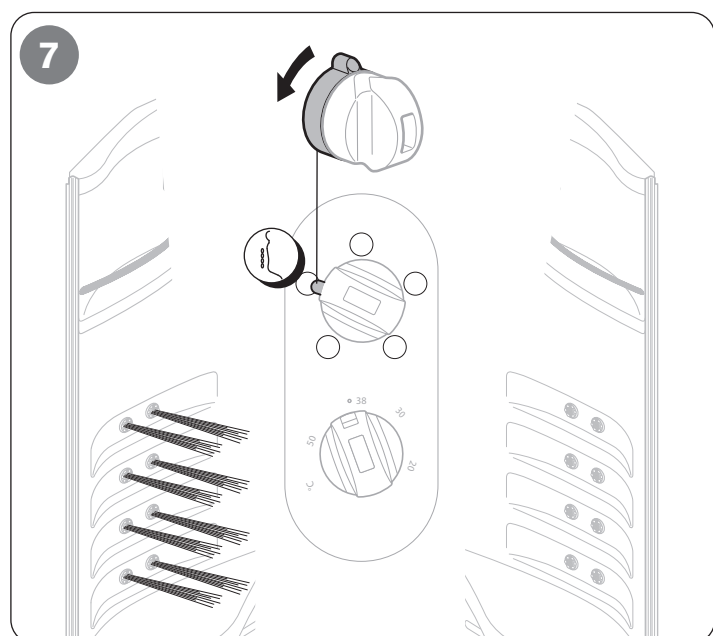
## ● Flexa Double

*These models are equipped with 16 jets, 8 on the left wall and 8 on the right. Both of them act on the dorsal area, but the methods of managing and operating them are different. The jets on the left are managed manually (and operate at the same time) whereas those on the right are managed via a display and operate sequentially (two at a time, from the bottom to the top).*

### ■ The two sets of jets can be used **independently by proceeding as follows:**

- Adjust the water temperature and set up the function as indicated in the chapter on the "Shower" function.

- To use the set of **jets on the left** (*that operate simultaneously*) position the ring nut of the deviator as shown in fig. 7 at the "dorsal jets" symbol.



• To use the set of **jets on the right** (*that operate sequentially*) position the ring nut of the deviator as shown in fig. 8 and then press the key indicated in fig. 4.

• If you wish, you can change the sequence speed as follows: when you press the key in fig. 5, the corresponding scale of LED's starts flashing. By pressing the "+" and/or "-" keys, you can change the set speed, shown on the display (fig. 6). If however these keys are not pressed within 6 seconds, you will have to press the key again to make the change.

• If you again press the key in fig. 4 the function stops.

■ If you want to use the two sets of jets **at the same time**, proceed as follows:

- Adjust the temperature as previously indicated.
- Place the ring nut of the deviator as shown in fig. 9 (halfway between the indicated symbols): **the jets on the left** (*working simultaneously*) will immediately start dispensing water.
- To activate **jets on the right** as well (*working sequentially*) press the key on the display as shown in fig. 4.

## NOTES FOR ALL MODELS

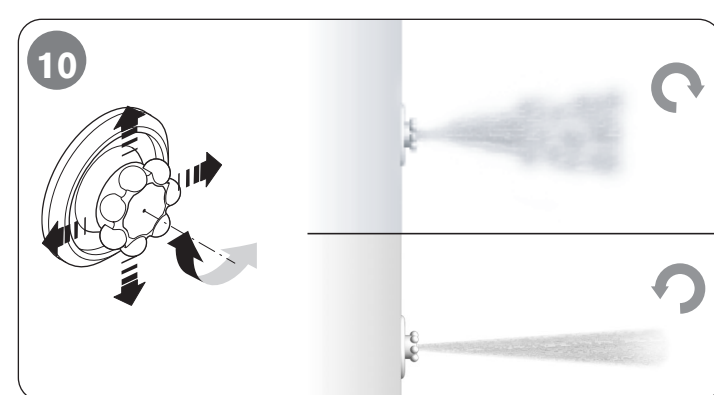
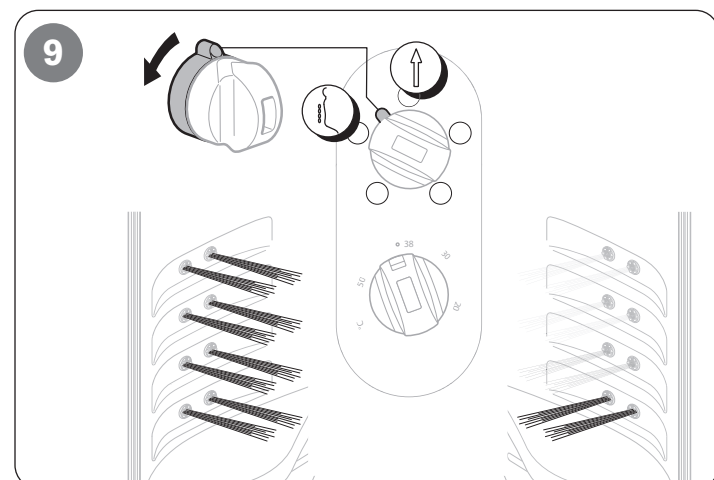
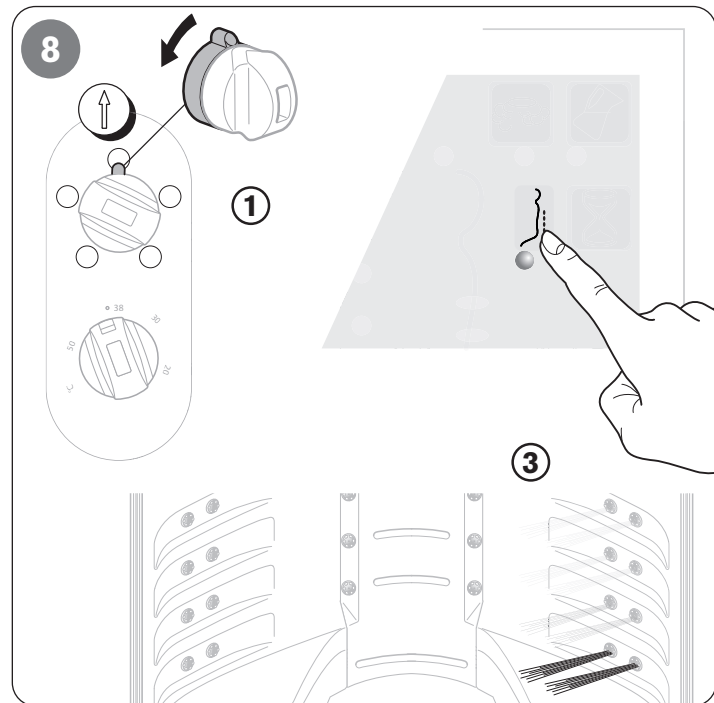
(fig. 10) *The intensity of the massage, or the form (or pattern) of each jet can be modified by turning the appropriate ring nut. If you turn it clockwise you will have a fan-shaped spray; if you turn it counter-clockwise you will have a single, concentrated jet. Also, the jets can be inclined about 7° in any direction.*

*In electronic models (except for version ELT 3), the dorsal hydromassage function can be combined with the hot-and-cold effect. Refer to the corresponding chapter for a more detailed explanation.*

*When using two sets of jets at the same time, the massage effect will be lessened, since the increased water consumption will reduce the pressure.*

*In the Flexa Double products, the hot-and-cold effect can only be combined with the right-hand dorsal jets (fig.8).*

**Remember to close the mixer and to place the deviator on "outlet below seat" (figs. 11-12). If there is a thermostatic mixer, turn the corresponding knob to below 38 °C and also close the stop tap.**

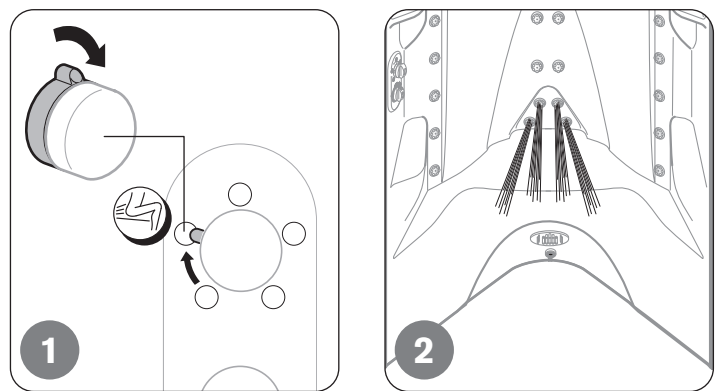


# Lumbar hydromassage

## ● The Flexa Thema, models ELT

Features 4 simultaneous jets, whose action involves the lumbar area of the body. In the Thema 100 and 120 models, the layout of the jets was designed so that the two lower ones act on the calves.

- Adjust the water temperature and set up the function as indicated in the chapter on the "Shower" function.
- (fig. 1) Turn the knob to the indicated symbol. Water will be dispensed from the lumbar jets (fig. 2-2a).

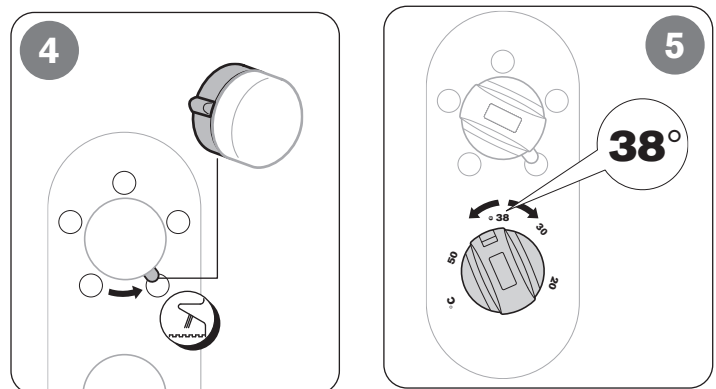
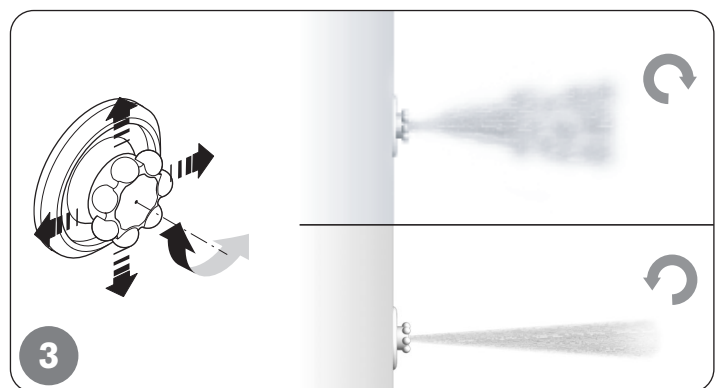
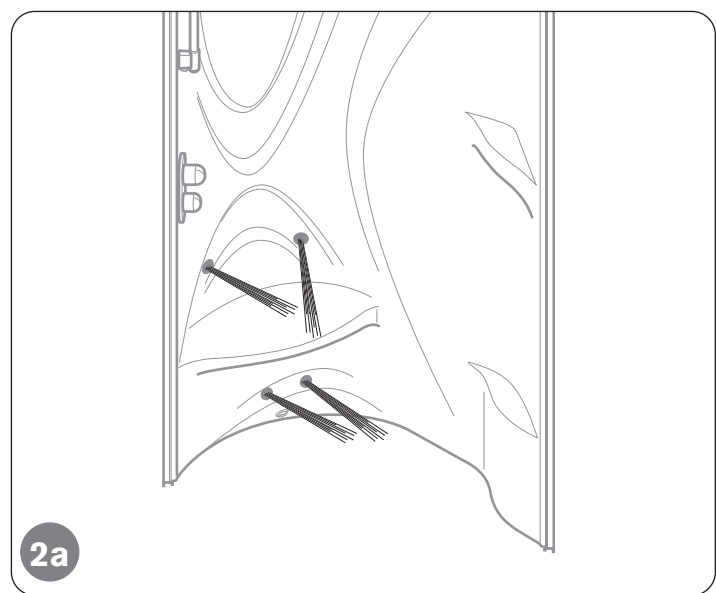


### NOTE

(fig. 3) The intensity of the massage, or the form (or pattern) of each jet can be modified by turning the appropriate ring nut. If you turn it clockwise you will have a fan-shaped spray; if you turn it counter-clockwise you will have a single, concentrated jet.

Also, the jets can be inclined about 7° in any direction.

**Remember to close the mixer and to place the deviator on "outlet below seat" (fig. 4). If there is a thermostatic mixer, turn the corresponding knob to below 38 °C (fig. 5) and also close the stop tap.**



# Vertical hydromassage

The hydromassage system is provided with 16 water jets (8 for the ST2 models). For the electronic models the jets develop their action in a sequence, from bottom to top, in groups of four at a pre-established speed, which can be modified; instead, for the ST2 models they work at the same time. All of the jets are arranged alongside the panel, symmetrically, with the exception of the Thema 100 and 120 rectangular models, in which they are placed on the longest side of the wall, on two rows close to one another.

- Adjust the water temperature and set up the function as indicated in the chapter on the "Shower" function.

## ■ Mod. ST2

- (fig. 1) Turn the knob of the deviator to the indicated position.

## ■ Mod. ELT

- (fig. 2) Turn the knob of the deviator to the indicated position.

- Press the key (1) as shown in fig. 3. The corresponding LED comes on and the hydromassage cycle starts. From the nozzles, in groups of four and from the bottom to the top, the massaging jets come out. At the same time, the LED's located alongside the sector keys go on and off sequentially.

- During operation you can de-activate or re-activate sectors by pressing the corresponding keys (2). You cannot however shut off more than two sectors.

- If you wish, you can change the speed of the sequence as follows: when you press the key (3), the corresponding scale of LED's starts flashing. You can use the "+" and/or "-" keys to change the set speed, shown on the display. If however these keys are not pressed within 6 seconds, you will have to press the key again to make the change.

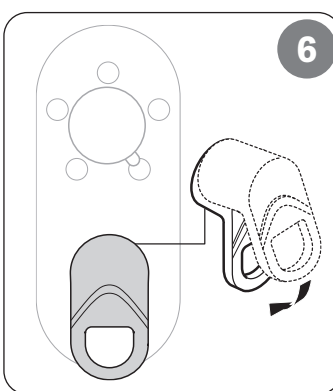
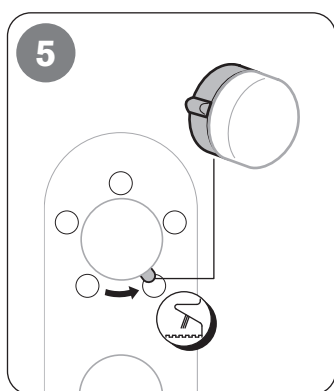
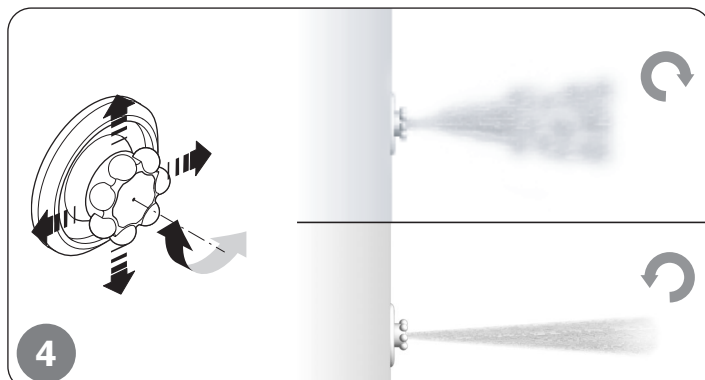
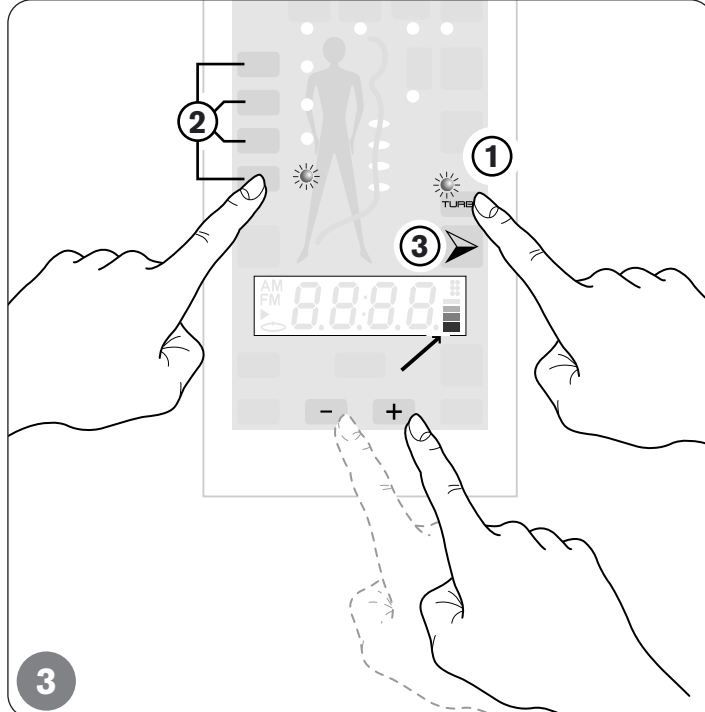
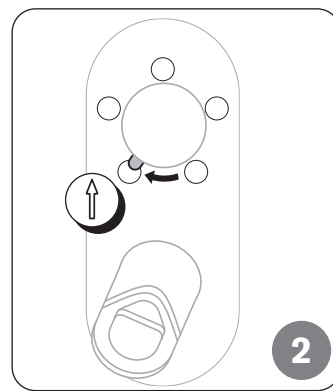
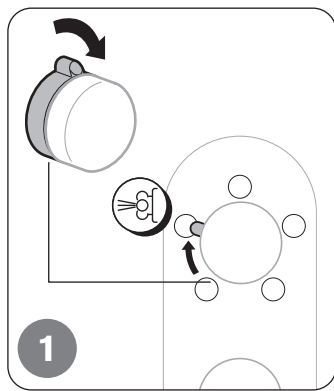
- Press the key (1) again as shown in fig. 3 and the function stops.

## NOTE

(fig. 4) The intensity of the massage, or the form (or pattern) of each jet can be modified by turning the appropriate ring nut. If you turn it clockwise you will have a fan-shaped spray; if you turn it counter-clockwise you will have a single, concentrated jet. Also, the jets can be inclined about 7° in any direction.

In electronic models (except for version ELT 3), the vertical hydromassage function can be combined with the hot-and-cold effect. Refer to the corresponding chapter for a more detailed explanation.

**Remember to turn off the mixer tap and position the diverter to "under seat outlet" (fig.5-6); if you have a thermostatic mixer, turn the relevant knob to below 38 °C and also turn off the stop tap.**



## Turkish bath

The Turkish bath function is designed to provide the user with the utmost comfort, without exceeding a temperature that would require the advice of a physician (approx. 45 °C).

- (fig. 1) If you are going to be using essential oils in your steam bath, pour them directly into the appropriate container, which snaps onto the steam outlet (*located on the seat. In the Flexa Double model, there are two outlets*).

**IMPORTANT: the slots where steam passes must be kept completely free. Even partial obstruction can cause excessively high pressure in the boiler, causing the safety thermostat to trip.**

- On ELT 3 versions, place the deviator at the symbol shown in fig. 2 and open the mixer. *It is advisable to turn the mixer to cold water, since using very hot water may damage the system without increasing the efficiency of the function.*

- On ELT 4 versions or higher, you do not need to open the mixer and/or turn the deviator, because water is automatically drawn upstream from the mixer.

- Press the key (1) as shown in fig. 3. The LED flashes and the display automatically sets to a duration of 20 minutes. If the LED is flashing it means that preliminary operations are in progress which last about 2 minutes.

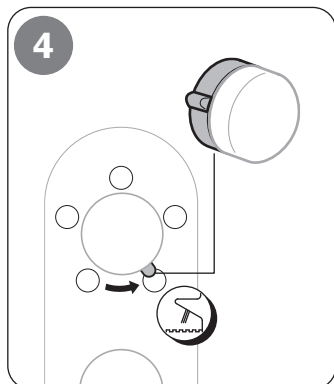
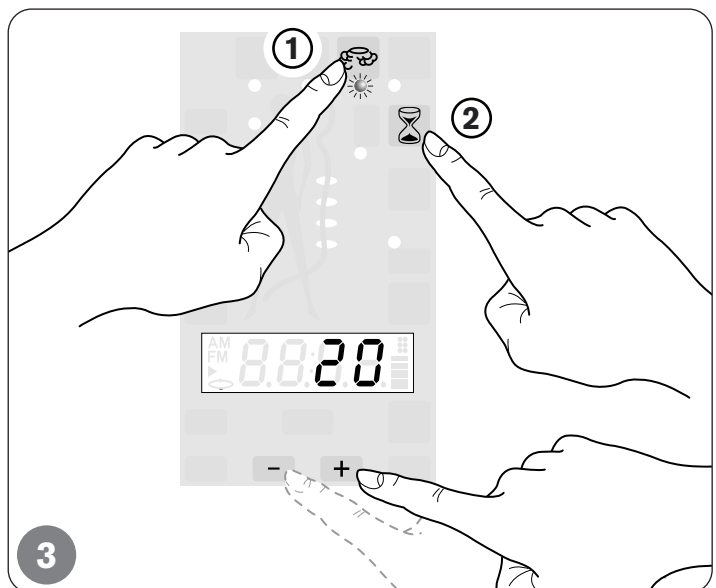
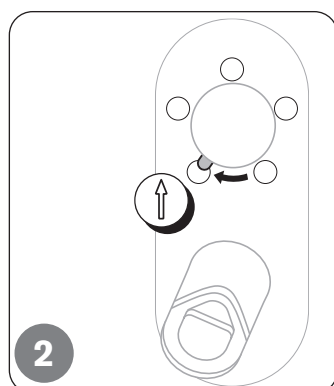
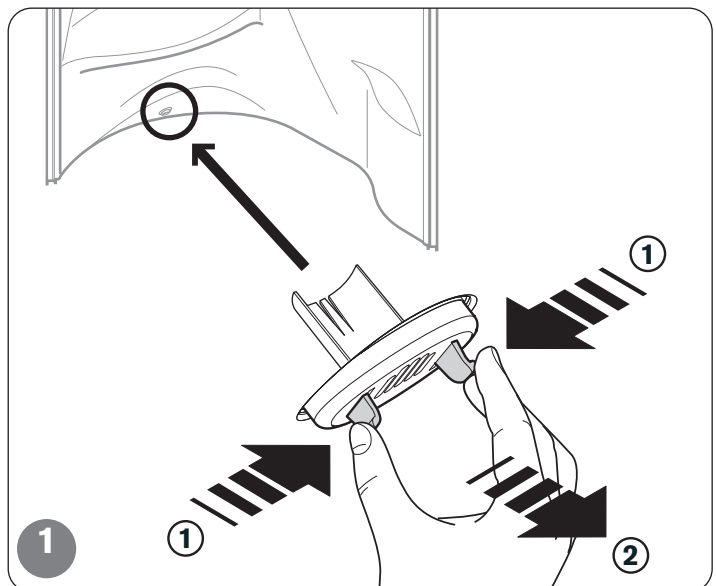
- You can change the duration of the Turkish bath as you like. Press the key (2) in fig. 3, and then, *within about 6 seconds*, change the time via the "+" or "-" keys. You can set a *maximum of 45 minutes* and a *minimum of 5 minutes*; if you do not touch the "+" and "-" keys for about 6 seconds, the new time will then be memorized. You can also change the duration of the Turkish bath as soon as you set the function, as well as in the next phase, or even during the function itself.

- Upon completion of the preliminary operations, the heating of the water in the boiler starts and the LED near the key stops flashing. After a very short time, steam will start coming out of the nozzle shown in fig.1: **do not press the key**, as this would shut off the function.

- About two minutes after the LED stops flashing (steam will already be coming out of the outlet), the countdown starts, which can be modified at any time.

- The function stops automatically when the set time is up, but it can be shut off at any time by once again pressing the key (1) in the fig. 3.

- One minute before time is up, a beep will be heard. This is to inform you that the function is about to end. If you want to extend the time, proceed as previously described. Once the function is complete, the display shows "00" and the LED near the key starts flashing again. This indicates that washing and emptying of the boiler and of the system is in progress. This phase lasts just over a minute, after which the LED of the key goes off and the display reverts to clock mode. Only at this point can you start any other functions via the display.



**Remember to place the deviator on "outlet below seat" (fig.4) and if necessary to close the mixer (mod. ELT 3).**

### NOTE

When the Turkish bath is complete, do not turn off the main switch (located upstream from the shower box) for at least two minutes, as this would prevent washing and emptying of the boiler. If the function is interrupted due to a power outage, the boiler remains filled with water and will not be emptied until the next cycle. In these cases, especially if the Turkish bath is used infrequently, it is advisable to reset the function (when the electricity comes back on) and to turn it back off after a few minutes, allowing time for the system to empty.

If the water supply is cut off, the water in the boiler will drop below a safe level. The heater will deactivate automatically and the function will go into alarm status (buzzer and remaining time flashing) for about 2 minutes. If water is not added to the tank, after these 2 minutes the function is shut down.



**the steam, obtained by boiling water, leaves the outlets at a temperature of nearly 100 °C. Therefore, keep legs away from the steam outlet trajectory during the Turkish bath, or otherwise at least 40 cm away from the outlets.**

• (fig. 2) Making sure that the shower enclosure is powered, hold down the indicated key for about 3 seconds: the LED begins to flash, indicating the start of the cleaning cycle.

• (fig. 3) Remove the lid from the spout on the panel and pour the liquid into the opening (the position of the opening depends on the model, and can be either horizontal or vertical).

*This operation must be carried out within about two minutes, so that the cycle can continue, and will be confirmed by the LED in fig. 2, which will stay on steady.*

• When the 10 hours are up, the boiler is emptied and rinsed (message "SC" on the display and LED flashing).

• At this point, the scale-removal cycle has ended: when the LED on the display stops flashing and its light stays on, the Turkish bath can once again be used.

### NOTE

After the scale removal cycle, the counter for the number of Turkish baths is reset to zero and the display will no longer show the message "CALC" (until the twentieth Turkish bath).

The scale removal cycle cannot be performed if water functions have been activated via the display.

During the scale removal cycle, if you attempt to start the Turkish bath, the command will not be accepted and the display will show the flashing message "AC on".

A battery ensures that the cycle will proceed even if there is a power outage. For example: the scale removal cycle has been running for 3 hours, when there is a power outage. If the power outage lasts for a length of time which, when added to the previously mentioned 3 hours, is less than 10 hours, the cycle will start up again for the remaining time (e.g. 3 hours of cycle + 5 hours of power outage = 8 hours, therefore 2 hours of cycle remain). If instead the sum is equal to or greater than 10 hours, the draining and rinsing phase starts immediately.

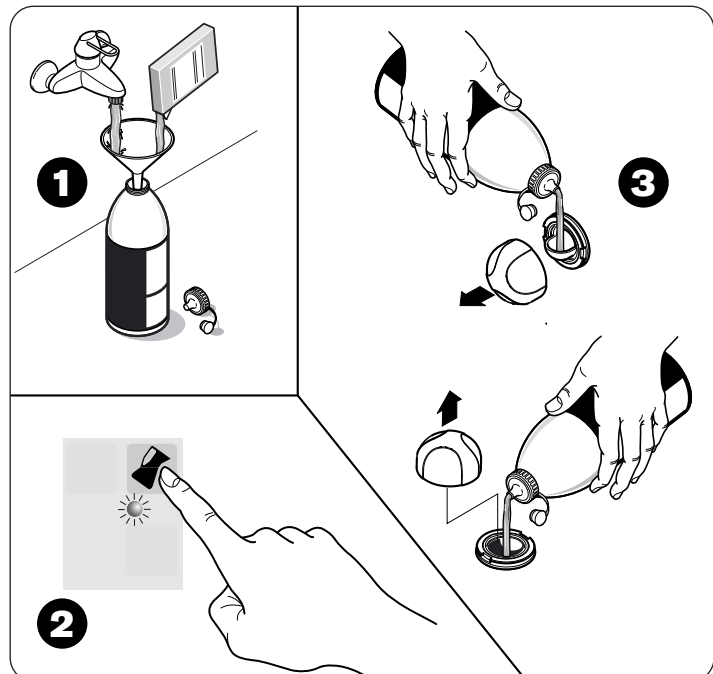
## Scale removal cycle

The shower box is equipped with a function which, thanks to the cleaning action of a special agent ("ActiClean Cal"), keeps the boiler free of any scale build-up. "ActiClean Cal" is available at authorized Jacuzzi® technical service centres. One package is however provided with the shower box.

**To guarantee that the boiler is cleaned, it is essential to run a scale-removal cycle once every 20-25 Turkish bath cycles.**

The total duration of the cycle is about **10 hours**. During this time, all shower box functions can be used, with the exception of the Turkish bath. After 20 Turkish bath cycles, when it is activated the display shows the message "CALC" flashing for about 3 seconds. This means that the boiler cleaning cycle needs to be run. If the cleaning cycle is postponed (over 30 Turkish bath cycles), the Turkish bath command is no longer accepted and the message "CALC" stays on steady for a few seconds.

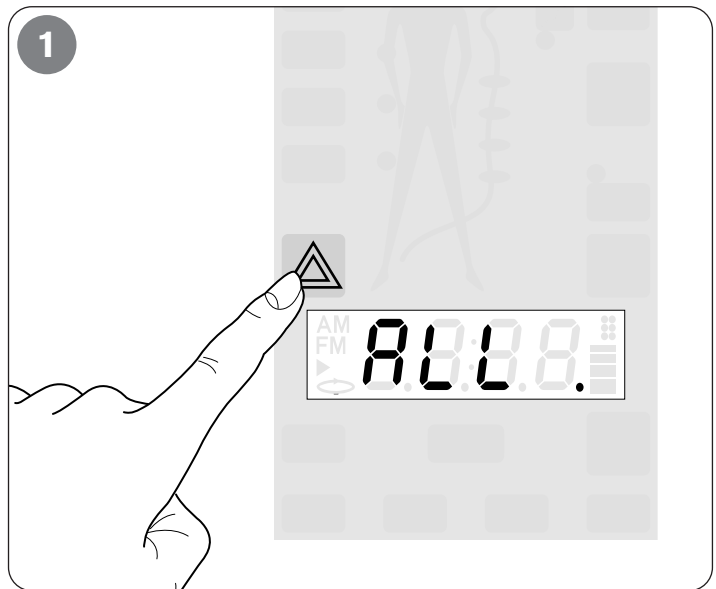
• (fig. 1) Using the specific product and the bottle provided, prepare the scale removal liquid by pouring the contents of the envelope into about three-quarters of a litre of water, and mix.



## Alarm

Connection to the alarm circuit must be made during installation, by qualified personnel, in compliance with the instructions set forth in the installation manual.

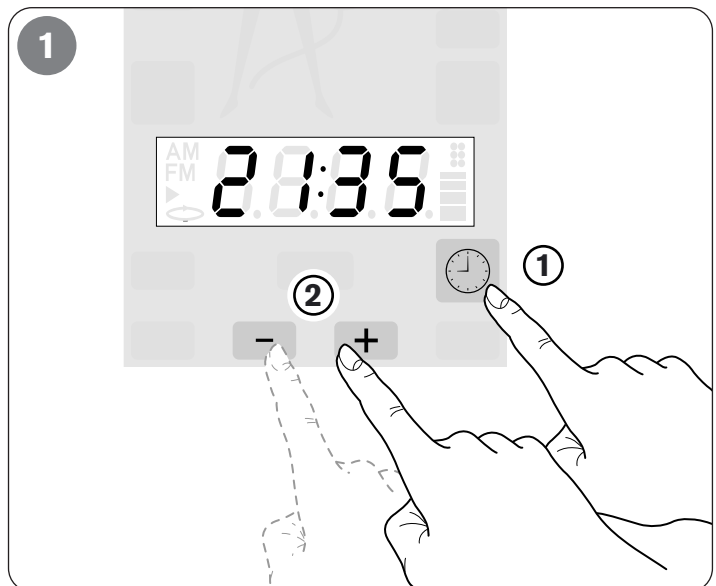
- (fig. 1) Any alarm signal (*beepers, buzzers, flashing lights, etc.*) is automatically activated when the corresponding key is pressed (if the display is on). The alarm signal, shown on the display by the flashing message "ALL", lasts about 15 seconds, after which it stops automatically.
- If this key is pressed by accident, you can press it again to stop the alarm function immediately.
- When the alarm is activated, the function currently in progress is immediately interrupted (*except for manual functions and the scale removal cycle*) and does not start again when the alarm stops. This happens even if the shower box is not connected to the alarm circuit.



## Clock

This function allows you to view the current time. The values (set in the factory) that you will find the first time you use the clock are random. If you want to set or adjust the time, do the following:

- (fig. 1) Press the "clock" key. The two digits for the minutes will start flashing. This value can now be changed using the keys "+" or "-".
- Press the "clock" key again (*within about 6 seconds*). The digits for the hours will now flash. Also in this case, to make modifications, use the keys "+" or "-".
- Press the "clock" key a third time (*within about 6 seconds*). The set value is memorized and the figures on the display will stop flashing.



### NOTE

If you press any function key prior to final memorization, the newly set time will be cancelled. You will therefore need to repeat the described operations.

# Radio

The radio can be turned on during any function, and also when the functions are off (but with the display on). Reception is either AM or FM. It is equipped with automatic search and allows you to store up to 6 stations in the two bands.

## ■ Turning on power

- (fig. 1) Press the "ON/OFF" key. The display will show the frequency of the last broadcaster you tuned to and the band (AM or FM).

## ■ Adjusting Volume

- (fig. 2) Press the "VOL" key. The display will show a numerical between 1 and 31.

• (fig. 3) Press the "+" or "-" key to turn the volume up or down. Every time you press the "+" or "-" key, the value shown increases or decreases, up to a maximum value (31) or minimum (1). If you hold down the key, the volume variation is continuous, unless you reach the maximum or minimum values.

• Once you have selected the required volume, the value continues to be displayed for about 4 seconds. After that the time appears again.

## ■ Station selection

• (fig. 4) Press the "MEM" key. The display shows the channel and then the broadcast frequency currently in use.

• (fig. 4) To change the band type (AM or FM), press the corresponding button.

• To change the station, hold down the key "+" or "-" until you reach the desired frequency. Frequency change starts out slowly, and picks up speed. To fine tune the frequency, use the "+" or "-" keys by pressing them and quickly releasing them.

*NB: models with CD-tuner have an automatic station search system. When you press the "+" or "-" keys, frequency scanning begins and the radio tunes to the first station which provides a clear signal. At the end of the scale, the search starts again from the beginning.*

• Once you have selected the required station, the frequency value remains displayed for about 8 seconds, after this, the time appears again.

*NB: the selected station will be lost when the radio is turned off if it is not memorized (see below).*

## ■ Memorizing the stations

The memorized stations are shown on the display by the wording "CH#", where # indicates the number of the channel.

• (fig. 5) To change from one station to another, press the "MEM" key. The display will show the channel number ("CH#") followed by the frequency assigned to that channel.

• Adjust the frequency and/or the type of band, following the instructions given in the "Station Selection" paragraph.

• Once you have selected the station to be memorized, hold down the "MEM" key. If the value on the display is flashing, it means that memorization has occurred.

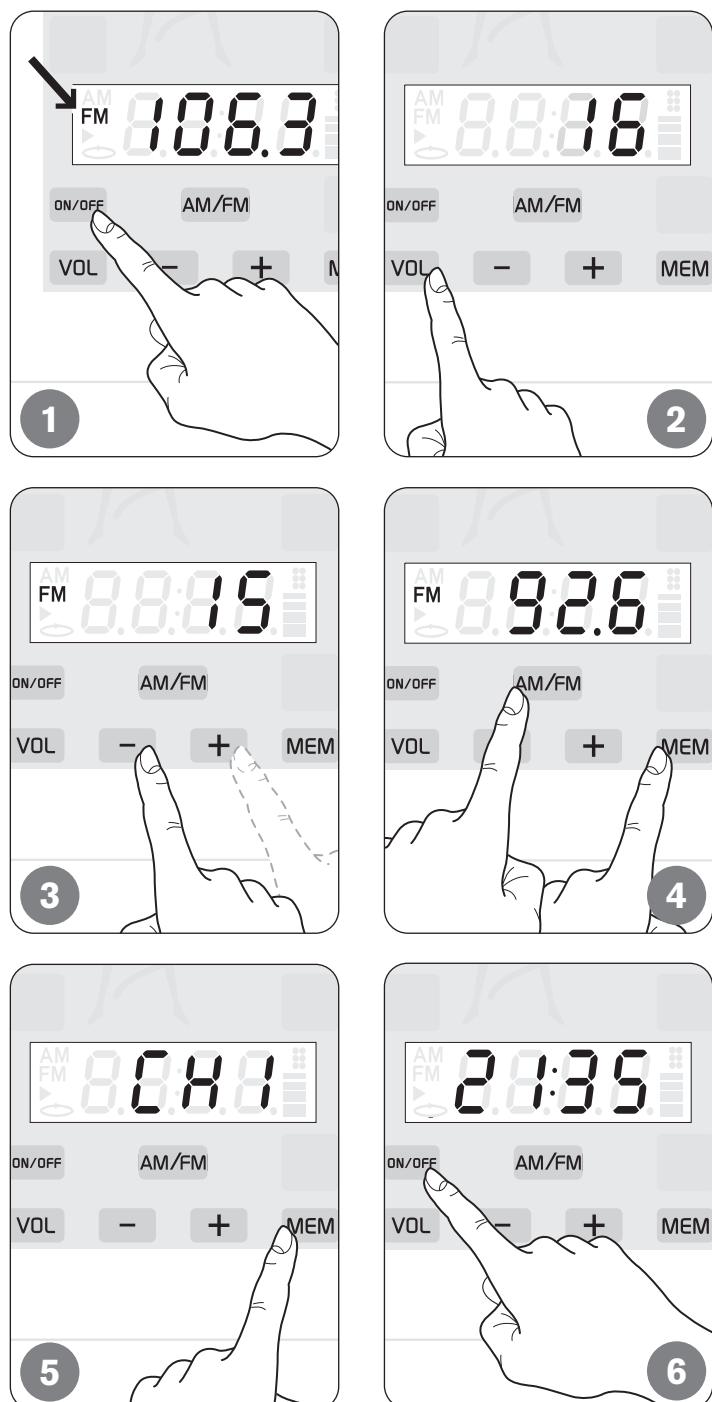
## ■ Shutdown

- (fig. 6) Press the "ON/OFF" key again. The radio switches off, and the time is once again shown.

## NOTE

If at power up you see the message "rAno" it means there is a problem. Contact an authorized Jacuzzi Service Centre.

When you turn the radio back on, the volume automatically is at the factory-set level.



# Bluetooth® telephone system

The Bluetooth® system lets you answer calls from your cell phone while you are in the shower box. This is possible thanks to Bluetooth® technology, which allows short-range communications between wireless devices.

## ■ Initial connection

To start the dialogue between a cell phone and the Bluetooth® system, you must perform an initial enabling procedure. This procedure only needs to be done once for each cell phone you want to enable. Proceed as follows:

- Start searching for Bluetooth™ devices on your cell phone (follow the instructions in the instruction manual of the cell phone).
- When the display shows the message "WT 12", you will need to select it. Then insert the protection code (**1 2 3 4**) and make the connection.

**NB:** To make the initial connection correctly, the cell phone must be in the immediate vicinity of the shower box.

## ■ Connection

This procedure must be carried out each time you want to connect your cell phone to the shower box. In fact, the Bluetooth® system allows only one active connection at a time.

- While in the vicinity of the shower box, activate Bluetooth™ on your cell phone.
- Select and connect the item "WT 12". Leave the cell phone outside the shower box at a distance of not more than five metres.

**NB:** If included in your cell phone, the connection may take place automatically as soon as you approach the shower box with the cell phone.

**NB:** With some telephone models, once the connection is made, each time you press a key on the cell phone there will be a tone from the speakers of the shower box (if the "tones" function is enabled).

## ■ Receiving a Bluetooth® call

An incoming call to the cell phone is signalled by both a cell phone ring tone and by the speakers of the shower box. The ring tone will override the radio if the radio is on.

- Press the key (📞) on the display to start the conversation.
- When the conservation is finished press the key (📞) again.

## NOTE

**• Even if the person who made the call hangs up first, you must always press the key (📞) to exit "telephone" mode and to make the speakers available again in "radio" mode.**

**• With the Bluetooth® system, it is not possible to activate the cell phone to make calls.**

# Cromodream®

The Cromodream® function takes advantage of the properties of colour, which stimulate and at the same time control our moods. Especially influential from a psychological point of view, the action of single colours affects well being and inner balance.

Cromodream® lets you soak in a bath of colours with either steady or variable shades, depending on the cycles which can be selected via the electronic panel. All this takes place thanks to the innovative Jacuzzi® Water Light System, which transforms the shower into a flow of lights and colours, a completely new rainfall of stimuli and sensations, spread directly over your body by a jet of water.

## Permanent light colours

 It encourages relaxation and eases tension, with its soothing effect on the central nervous system; it positively influences rest and encourages sleep.

 It tends to increase blood pressure; it represents vitality and recharging if you are fatigued. It stimulates deep breathing.

 It helps concentration and fights feelings of depression; it improves your mood and general wellbeing, encouraging joy and mental alertness.

 It encourages sleep and eliminates irritability; its neutral-type energy restores balance, restoring calmness and inner peace.

 It stimulates the appetite and psycho-physical recovery; its warm powerful energy encourages revitalization and inspires self-confidence.

A **white** light is also available, which is essential to the arrangement of colours and shades, which are part of the colour sequences (or cycles), described below:

## Colour cycles

### Relax



Comprising four colours (*blue/orange/sky-blue/white*), the Relax cycle eases tension and encourages relaxation; the orange touch warms a sequence of rather “cool” colours such as blue and sky-blue.

### Sun



A triad of colours (*yellow/orange/white*), with intervals of sky-blue and purple, recalling the beneficial effects of sunlight; yellow alternating with purple improves your mood and general psycho-physical wellbeing.

### Energy



Three basic colours (*red/orange/white*) and green, as a complementary colour, make up this cycle, which as the name suggests, gives the body energy and vitality.

### Dream



This cycle lets you experience the complete colour range; colours, arranged to complement each other, gradually change, leaving you with a positive attitude.

## ■ Turning on power

- (fig. 1) Press and release the indicated key **within 2 seconds**. The white light will come on. You can now choose from 5 other steady lights, or from one of the four available colour sequences (cycles).

## ■ Selection of steady colours

- Press and release again, **within 2 seconds**, the key shown in fig. 1: light will change from white to sky blue.

- To move on to the next colour, press the same key again. The sequence of steady colours includes the following:

- white
- sky blue
- orange
- yellow
- green
- magenta (purplish red)

- After the last colour, the sequence starts again from white, and so on.

## ■ Selecting a cycle of colours

- (fig. 2) To activate a colour cycle, press and release **within 2 seconds** the corresponding key.

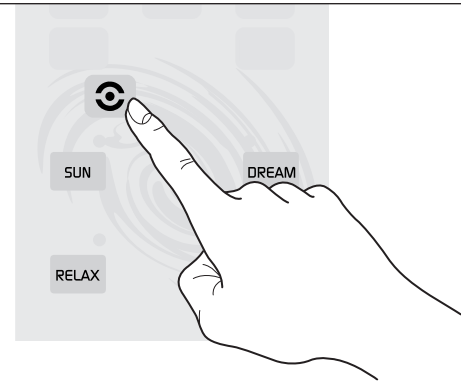
- To change from one cycle to another, press and release the key for the required cycle within 2 seconds.

## ■ Shutdown

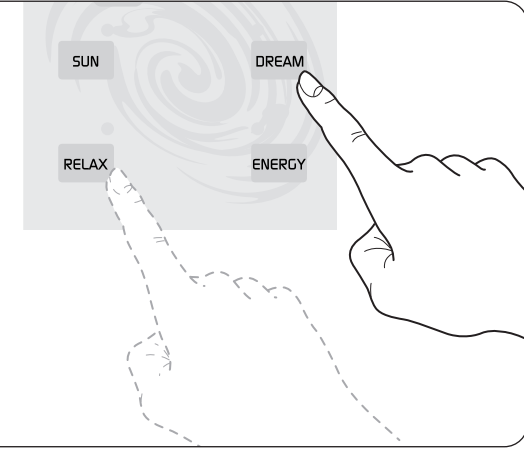
- (fig. 1) Hold the indicated key down for **at least 2** seconds.

### NOTE

- The "Cromodream®" function can be used with any shower enclosure function.
- While a cycle is running, if you press the key in fig. 1, the cycle is interrupted and the light takes on a steady colour.
- During a colour cycle, if you hold down a key for a colour sequence for at least 2 seconds, the cycle is interrupted and the light takes on the steady colour that was active before the cycle started.
- Each colour cycle lasts about 12 minutes. After that, the light takes on the steady colour that was active prior to the selected colour cycle. In any case, after one hour with no activation of any key shown in figs. 1 and 2, the light goes off by itself.



1



2

## Warnings and notes

■ This equipment must not be used by individuals (including children) with limited physical, sensorial and/or cognitive abilities, or individuals who do not have the knowledge necessary for its use. Children may use this equipment only under strict supervision by a person responsible for their safety.

■ Children must be supervised to make sure they do not play with the equipment.

■ It is completely forbidden to use the appliance in ways that differ from those expressly detailed. Jacuzzi will not assume responsibility for any damage caused by improper use.

■ Jacuzzi® shower boxes are only for indoor use. Ensure that installation has been carried out by qualified personnel, in full compliance with legal and current regulations.

■ The use of or accessibility to electrical equipment/devices is forbidden inside the shower enclosure (radio, hair-dryer, etc.).

■ The use of alternative steam generators (for example, third party products) inside the Jacuzzi® shower cabin is forbidden.

■ Be very careful when entering and leaving the appliance, given that surfaces may be rather slippery.

■ The peak temperature in the Turkish bath, for the different shower boxes and at the height of the users chest, is approximately 45-50°C, allowing for a room temperature of approximately 20°C.

■ Always perform scheduled checks, controls and maintenance programmes. For all maintenance and/or repair operations that require the replacement of components, original Jacuzzi® spare parts must be used. Failure to comply with this regulation while carrying out this operation will mean that the Manufacturer is not liable for any damage that may occur.



the steam, obtained by boiling water, leaves the outlets at a temperature of nearly 100 °C. Therefore, keep legs away from the steam outlet trajectory during the Turkish bath, or otherwise at least 40 cm away from the outlets.

■ After turning off any function, do not leave the mixer open, because this leaves the deviator and the tubes subject to mains pressure. This happens with the deviator in the position "↑".

■ Avoid using hot water at temperatures of over 45 °C. The plastic parts of the plumbing circuit are guaranteed up to that temperature.

■ DANGER OF FREEZING: if the electronically managed Flexa shower boxes (ELT models) are installed in

homes or anywhere else where the temperature may drop below freezing, the solenoid valve assembly may be damaged due to ice forming from the very small amounts of water that remain inside of it. To fully drain the solenoid assembly, hold down the keys "+" and "-" simultaneously for about 3 seconds. This will activate a special cycle of about 45 seconds, which is indicated by the countdown on the display. This cycle can be activated only if the display is powered. It is also advisable to drain the hose of the shower head, and to set the deviator to "outlet below seat", in order to drain off any water which may have been left there.

■ After use, turn off the main switch on the power line of the shower box (see the installation manual, specifically the chapter on ELECTRICAL SAFETY).

■ If there is a power outage during a computer-controlled function, the function currently in progress stops. When the electricity comes back on, the function will not be restored; you will need to re-activate it.

■ The computer is equipped with an internal safeguard so that any functions which are inadvertently left on are automatically shut off after about an hour.

## Routine maintenance

■ With models equipped with a waterfall function, upon termination of this function, ensure that you drain all the water in the tray/tub, and then thoroughly clean the aforementioned.

■ The flexible showerhead is provided with a filter that could become clogged due to impurities and/or lime scale; this filter can be cleaned by unscrewing the showerhead from its flexible hose.

■ If there is lime scale build-up on the nozzles which changes the form of the massaging jet, we suggest removing and cleaning the outer ring nut as follows:

- turn the ring nut all the way counter-clockwise as far as it will go (you will hear a slight click). Then extract the ring nut and thoroughly clean the centre hole.
- do not use metallic tools (scissors, screwdrivers, etc.). Rather, let the ring nut soak in a slightly acetic solution (liquid scale remover).
- When you put the ring nut back in place, make sure it hooks firmly onto the tooth of the nozzle.

■ For normal cleaning of FLEXA (walls, corner element, top, accessories in general), do not use abrasive detergents, alcohol, or other solvents/thinners. Use only neutral liquids.

■ If you want to wash/clean the essential oils dispenser, proceed as follows:

- detach the cover of the steam outlet by squeezing the

- plastic tabs with two fingers and pulling gently.
- push up on the tab at the bottom of the container, so as to detach the cover-container assembly from the outlet.
- once washed with neutral detergent, replace it on the steam outlet.

■ Glass surfaces can be cleaned with normal, commercially available products for this purpose.

■ The glass panels of some models are protected by "**Crystal Clear**", a special treatment that reduces the build-up of scale and the formation of stains caused by humidity and shower products, leaving the glass panel easier to clean.

"Crystal Clear" treatment reduces maintenance time and costs, keeping the shower glass panels clean and bright over time (this, however, depends on the degree of water hardness and how often the shower enclosure is used).

Maintenance is very simple: after using the shower enclosure, rinse the glass panels with water, and if necessary dry them with a cloth. Do not use abrasive pads and/or creamy or powdered detergents.

Occasionally, when just rinsing does not leave it as clean and bright as you would like, the glass panels can be cleaned with special scale-remover detergents.

After a period of time, if you should notice that water does not run off the glass panel so well, you can apply special products that can aid this. Refer to an Authorized Jacuzzi® Service Centre, however, for this type of maintenance.

**Never use abrasive cloths, powder detergents, acetone or other solvents.**

## ■ THE SHOWER PROVIDES INADEQUATE PRESSURE.

*Clean the shower filter.*

## ■ LITTLE WATER IS DISPENSED IN ALL FUNCTIONS.

*Check that the installer has complied with the pressure/flow rate conditions set forth on the installation manual. For water that is hard or contains a lot of impurities, or after intensive use of the shower box, you may need to have the filters of the solenoid valves cleaned (call technical service). If the shower box is equipped with a thermostatic mixer, its filter may be clogged with dirt and/or lime scale.*

## ■ THE HYDROMASSAGE PROVIDES INADEQUATE PRESSURE.

*Clean the nozzles. If this does not suffice, call technical service (for cleaning of solenoid valve filter and/or verification of mains pressure/flow rate).*

## ■ DIFFICULT TO ADJUST THE WATER TEMPERATURE (MIXING)

*Check that the pressure values of the system (operating) for hot and cold water are well-balanced. If the values are different, it is advisable to contact your entrusted plumber.*

## ■ ONCE THE TURKISH BATH FUNCTION HAS BEEN SET, ITS LED CONTINUES TO FLASH AND THE FUNCTION DOES NOT WORK.

*Check that the mixer is open and/or check that the water supply from the mains has not been interrupted. If the problem persists, shut the system off and contact technical service.*

## ■ THE TURKISH BATH FUNCTION IS ACTIVE BUT STEAM DOES NOT COME OUT OF THE OUTLETS.

*Safety thermostat has probably tripped. Call technical service.*

## ■ THE DISPLAY IS ON BUT IT DOES NOT RECEIVE THE PROGRAMMES

*Shut the system off and contact technical service.*

# Special maintenance

■ Any unscheduled maintenance work, for example on the electromechanical parts on the back of the fitted-out wall, or scratches and stains on acrylic parts, are to be handled exclusively by specialized personnel.

In such cases, contact only an Authorized Jacuzzi® Service Centre.

# In the event of difficulty...

## ■ SYMPTOM

*Solution*

## ■ NO WATER IS SUPPLIED FROM FUNCTIONS (SHOWER, CASCADE, HYDROMASSAGE, ETC.)

*Turn on the mixer tap.*

## ■ DISPLAY OFF.

*Place the main switch in the ON position (see installation manual).*

# Douche

## ■ Mod. ST2

- (fig.1) Tourner la manette du déviateur sur le symbole "sortie sous siège".

- (fig. 2) Tirer le levier du mitigeur.

## En présence de mitigeur thermostatique...

- (fig.3) Tourner le robinet d'arrêt.

- (fig.4) Tourner la manette indiquée de façon que le cran de repère coïncide avec la température désirée; pour sélectionner des températures supérieures à 38 °C, appuyer sur le bouton pour libérer la manette.

• (fig. 5) Un jet d'eau sera projeté par un gicleur situé sous le siège. Contrôler la température avec le pied; pour obtenir le degré désiré, tourner le levier du mitigeur (ou la manette du mitigeur thermostatique).

• (fig.6) Puis tourner la manette du déviateur sur la position correspondant au symbole indiqué.

## ■ Mod. ELT (Flexa Tower, Thema)

• (fig. 7) Laisser le mitigeur ouvert, puis tourner la manette sur le symbole indiqué: le flux d'eau sous le siège s'arrête et l'installation est prête pour la mise en marche des fonctions au moyen de l'écran.

• Sur l'écran, appuyer sur la touche fig. 8: un signal sonore sera émis, le voyant près de la touche s'allumera et l'eau de la douche sortira à la température sélectionnée.

• Puis en appuyant encore sur la touche, la fonction s'arrête et le voyant correspondant s'éteint.

• Pour utiliser la fonction même en absence de courant électrique, tourner la manette du déviateur sur la position correspondant au symbole "douche" (fig. 6), après avoir ouvert le mitigeur et avoir réglé la température de l'eau.

## ■ Flexa Double - Tous les modèles

• Réglar la température de l'eau comme indiqué plus haut.

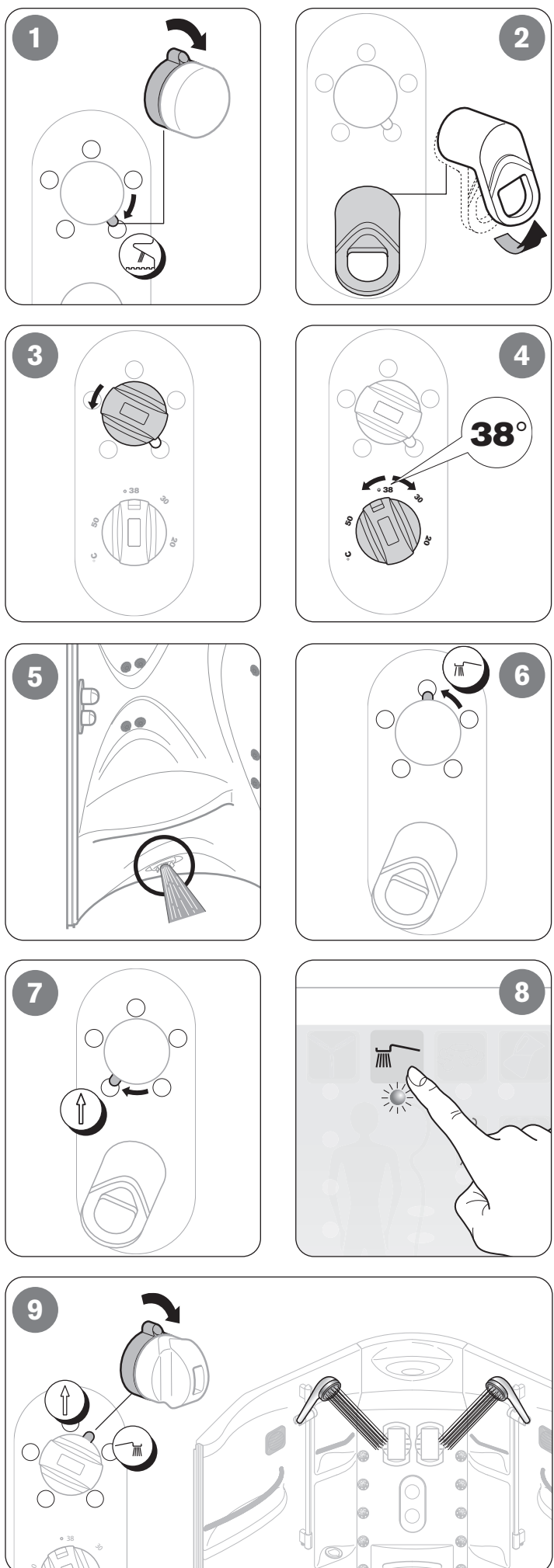
• Pour utiliser les douches **en même temps**, placer la manette du déviateur comme indiqué fig. 9 (à mi-chemin entre les symboles indiqués) et appuyer sur la touche indiquée fig. 11.

## NOTE

*La douche de gauche (manuelle) fournira immédiatement de l'eau et celle de droite (électronique) après l'avoir activée sur l'écran.*

• Les deux douchettes peuvent aussi être utilisées **séparément**:

- (fig. 10) celle de **gauche** (*en mode manuel*) en plaçant la bague du déviateur sur le symbole "douche".



- (fig. 11) celle de **droite** (*en mode électronique*) en plaçant la bague du déviateur sur le symbole indiqué, et en appuyant ensuite sur la touche correspondante sur l'écran.

### NOTE

*En plaçant le déviateur à mi-chemin entre les différentes positions (fig. 12-13-14-15), on peut utiliser deux fonctions en même temps: la position fig. 12 (Flexa Double) permet d'associer la douchette de gauche (manuelle) au bain turc, à l'hydromassage vertical, etc. La position fig. 13 (Flexa Double) permet d'associer la douchette de droite (électrique) à l'hydromassage dorsal gauche.*

*Les fig. 14 et 15 se réfèrent à Flexa Thema qui permet d'associer la douchette manuelle à la cascade, ou la douchette électrique (ou d'autres fonctions électroniques) à l'hydromassage lombaire.*

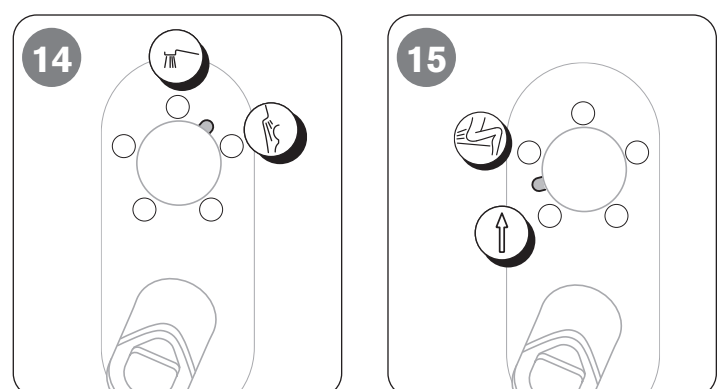
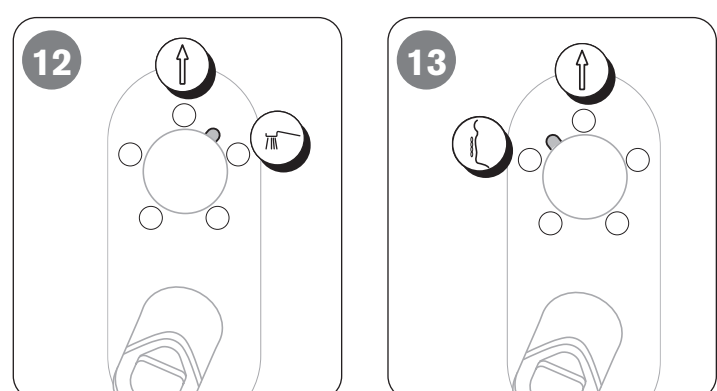
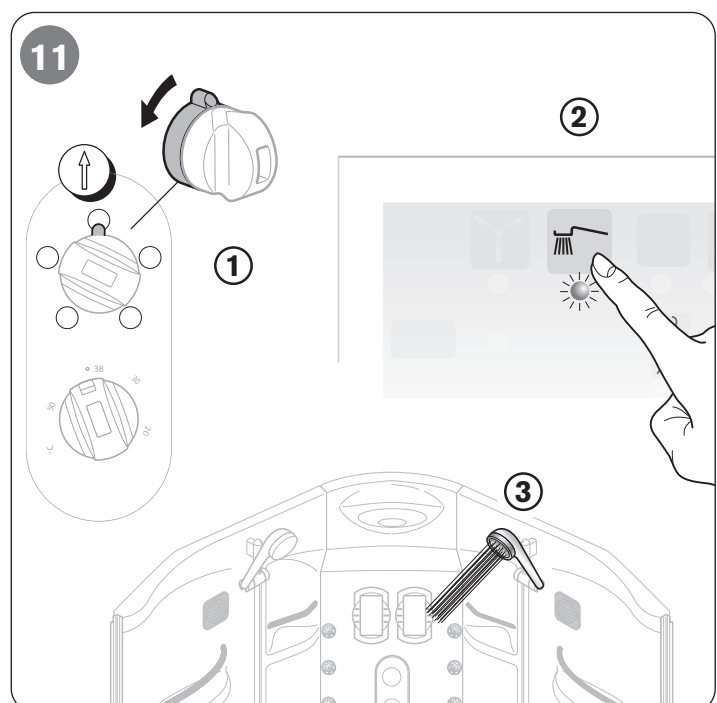
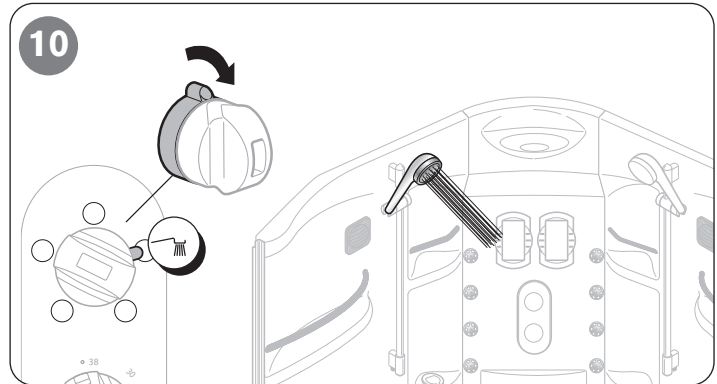
*Bien entendu, l'activation simultanée de deux fonctions "à jet" diminue l'effet de massage car l'augmentation de la consommation d'eau fait diminuer la pression.*

*Sur les modèles électroniques (version ELT3 exclue), si l'on désactive la fonction douche sur l'écran, on peut y associer l'effet "douche écossaise" en appuyant sur le bouton correspondant; se référer au chapitre spécifique pour plus de renseignements.*

*Sur le modèle Flexa Double, l'effet "douche écossaise" est associé uniquement à la douche de droite (fig.11).*

*La pomme de douche peut être réglée en différentes positions, auxquelles correspondent divers formes et débits du jet d'eau; pour les sélectionner, il suffit de tourner le sélecteur sur le symbole de l'effet désiré.*

**Ne pas oublier de refermer le mitigeur et de positionner le déviateur sur "sortie sous siège" (fig.1); en présence de mitigeur thermostatique, en porter la manette sous la valeur de 38 °C (fig.4), puis refermer aussi le robinet d'arrêt.**



# Pomme de douche

## ■ Mod. ELT

• (fig.1) Tourner la manette du déviateur sur le symbole “sortie sous siège”.

• (fig. 2) Tirer le levier du mitigeur.

## **En présence de mitigeur thermostatique...**

- (fig.3) Tourner le robinet d'arrêt.

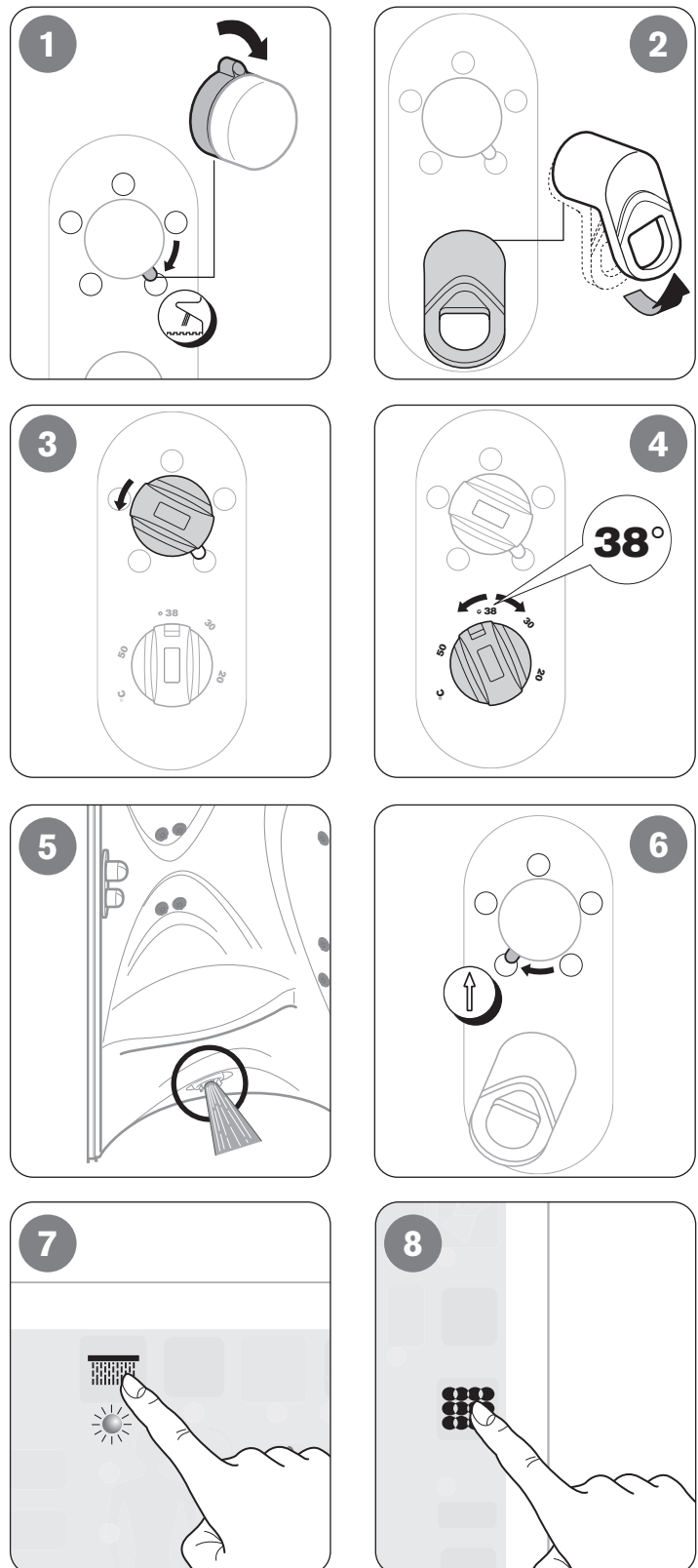
- (fig.4) Tourner la manette indiquée de façon que le cran de repère coïncide avec la température désirée; pour sélectionner des températures supérieures à 38 °C, appuyer sur le bouton pour libérer la manette.

• (fig. 5) Un jet d'eau sera projeté par un gicleur situé sous le siège. Contrôler la température avec le pied; pour obtenir le degré désiré, tourner le levier du mitigeur (ou la manette du mitigeur thermostatique).

• (fig. 6) Laisser le mitigeur ouvert, puis tourner la manette sur le symbole indiqué: le flux d'eau sous le siège s'arrête et l'installation est prête pour la mise en marche des fonctions au moyen de l'écran.

• Pour allumer la fonction, appuyer sur la touche de l'écran fig. 7: un signal sonore sera émis, le voyant près de la touche s'allumera et l'eau de la douche sortira à la température sélectionnée.

• Puis en appuyant encore sur la touche, la fonction s'arrête et le voyant correspondant s'éteint.



## NOTE

On peut associer l'effet “douche écossaise” à cette fonction (version ELT3 exclue), ceci en appuyant sur le bouton correspondant (fig.8); se référer au chapitre correspondant pour obtenir plus de détails.

**Ne pas oublier de refermer le mitigeur et de positionner le déviateur sur “sortie sous siège” (fig.1); en présence de mitigeur thermostatique, en porter la manette sous la valeur de 38 °C (fig.4), puis refermer aussi le robinet d'arrêt.**

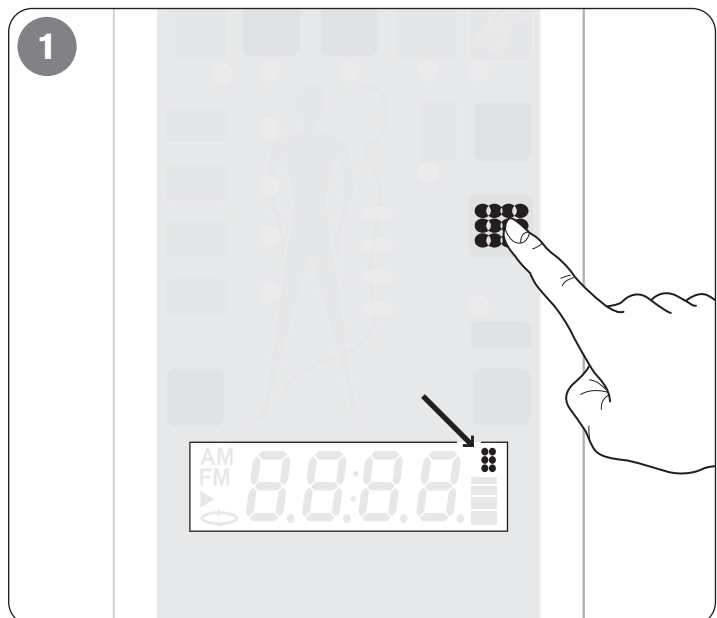
# Douche écossaise

## ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

La "douche écossaise" peut être mise en marche pendant une des fonctions suivantes: douche "électronique", pomme de douche, hydromassage dorsal, hydromassage vertical. Cette fonction prévoit l'alternance du jet d'eau sélectionné et d'un jet d'eau froide d'une durée d'environ 5 secondes toutes les 20 secondes.

Pour utiliser la "douche écossaise", faire comme suit:

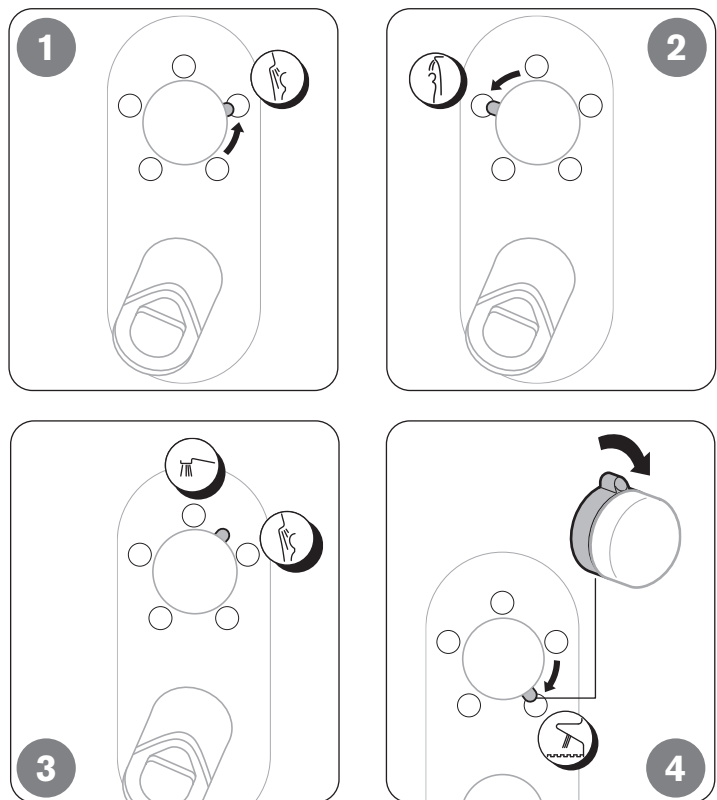
- Après avoir activé au moyen de l'écran une des fonctions d'eau susmentionnées, appuyer sur la touche indiquée fig.1.
- Les voyants indiqués s'allument et la "douche écossaise" entre en fonction: après environ 20 secondes, l'eau mélangée est remplacée pendant environ 5 secondes par la seule eau froide; puis la distribution d'eau mélangée retourne en fonction pendant 20 secondes, puis encore l'eau froide et ainsi de suite.
- Appuyer de nouveau sur le bouton correspondant pour arrêter la fonction. Toutefois, lors de l'extinction de la fonction, la "douche écossaise" se désactive automatiquement.



# Cascades

La cascade, située au-dessus du siège, est constituée par un véritable jet massant qui agit sur la zone des épaules; certains modèles sont équipés de deux cascades, avec des jets agissant également sur la zone cervicale.

- Régler la température de l'eau et préparer la fonction comme indiqué au chapitre concernant la fonction "Douche".
- (fig. 1) Puis tourner la bague du déviateur sur le symbole indiqué.
- (fig. 2) Sur les modèles disposant d'une deuxième cascade, tourner la bague du déviateur sur le symbole correspondant.



## NOTE

La cascade peut être associée à une autre fonction d'eau: il suffit de positionner la bague du déviateur à mi-chemin entre le symbole "cascade" et celui de la fonction à associer (fig. 3; la douche dans ce cas).

Bien entendu, l'activation simultanée de deux fonctions "à jet" diminue l'effet de massage car l'augmentation de la consommation d'eau fait diminuer la pression.

**Ne pas oublier de refermer le mitigeur et de positionner le déviateur sur "sortie sous siège" (fig.4); en présence de mitigeur thermostatique, en porter la manette sous la valeur de 38 °C (fig.4), puis refermer aussi le robinet d'arrêt.**

# Cascade "Power Fall"

Cette fonction permet de bénéficier d'un massage vigoureux et énergisant. L'eau sort par une ouverture située sur le haut et cachée par le volet reportant la marque Jacuzzi.

- Contrôler que le champignon soit soulevé (évacuation d'eau ouverte), sinon le relever à l'aide de la manette située sur le bord du receveur (fig.1). Retirer le champignon de la bonde, le nettoyer soigneusement (cheveux, etc.) puis le replacer.

- Régler la température de l'eau et préparer la fonction comme indiqué au chapitre concernant la fonction "Douche" (fig. 2). Après avoir réglé l'eau à la valeur optimale, baisser le champignon, et laisser le mitigeur ouvert: on ferme ainsi l'évacuation d'eau générale (fig.1).

- (fig. 1) Laisser le receveur se remplir jusqu'au niveau indiqué par les deux repères (voir flèches) situées sur la zone sous le siège, puis refermer le mitigeur (fig. 3).

Le receveur de douche est équipé d'un "trop-plein" situé juste au-dessus des deux repères de niveau.

**Nous vous recommandons de refermer le mitigeur après avoir atteint le niveau d'eau prévu.**

- Dès lors tout est prêt pour faire partir la cascade "Power Fall": en appuyant sur la touche correspondante de l'écran (fig. 4), le voyant correspondant s'allume, la pompe entre en fonction et l'eau sort de l'ouverture placée sur le haut (fig. 5) (*si encore fermé, le volet est ouvert par le jet d'eau*).

- Puis en appuyant encore sur la touche, la fonction s'arrête et le voyant correspondant s'éteint.

- Le traitement terminé, tourner la manette située sur le bord du receveur afin de relever le champignon et évacuer l'eau.

- Se rappeler de refermer le volet reportant la marque Jacuzzi.

## NOTE

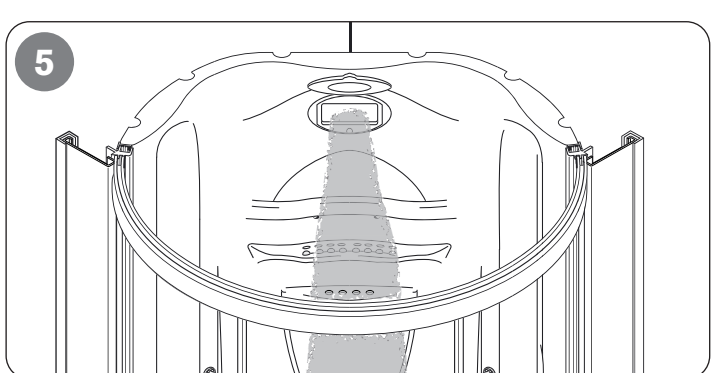
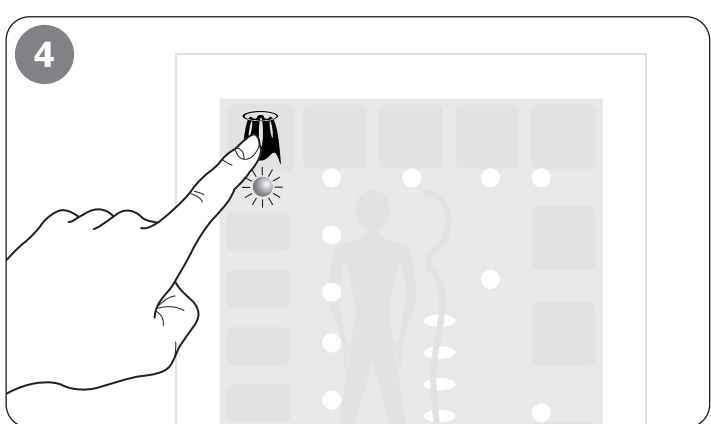
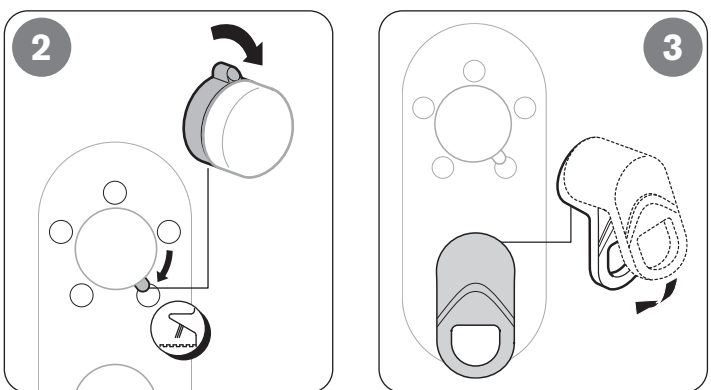
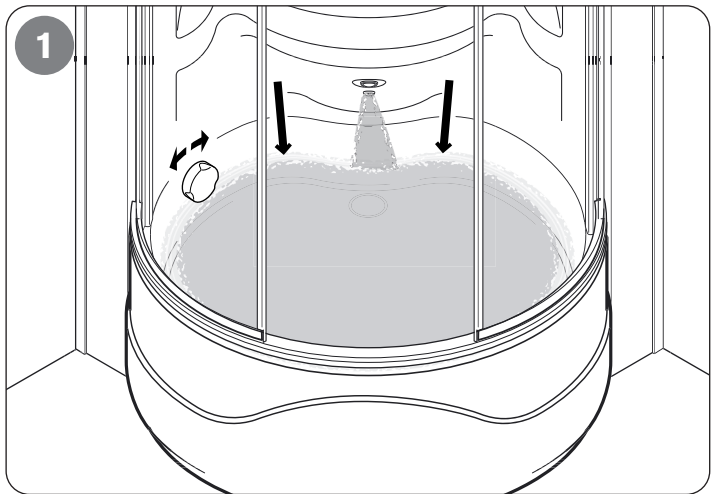
*La fonction décrite dispose d'un dispositif de sécurité et ne peut être mise en fonction si le receveur n'a pas été rempli, ou si le niveau d'eau est inférieur à celui prévu.*

*Même si déconseillé, car illogique sous certains aspects, on peut activer une autre fonction de la cabine de douche pendant la cascade "Power Fall", sauf le bain turc.*

*Si l'on appuie sur la touche du "bain turc" pendant la cascade, l'écran accepte la commande et fait démarrer le cycle électronique (également avec l'écoulement du temps), mais il n'y aura aucune sortie de vapeur tant que la cascade "Power Fall" sera en fonction, car le générateur de vapeur restera débranché (dispositif de sécurité contre toute surconsommation).*

*Vice versa, si l'on active la fonction cascade "Power Fall" pendant le bain turc (bien sûr après avoir rempli le receveur d'eau), le générateur de vapeur se débranche immédiatement (arrêt de la sortie de vapeur), même si le cycle électronique continue sur l'écran; lors de l'extinction de la cascade, le générateur de vapeur sera automatiquement remis*

*en marche (si le temps de la fonction "bain turc" ne s'est pas épuisé).*



# Hydromassage dorsal

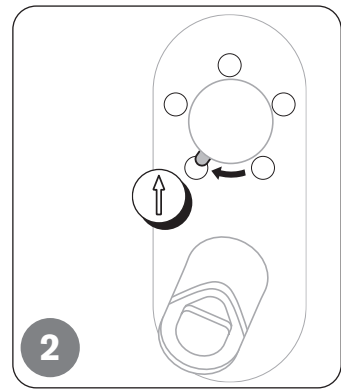
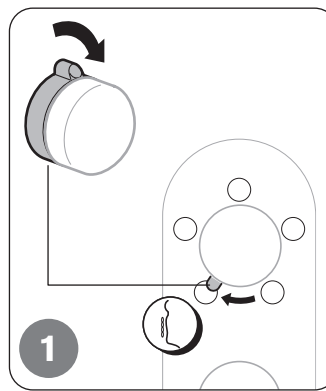
## ● Flexa Tower - Thema

- Régler la température de l'eau et préparer la fonction comme indiqué au chapitre concernant la fonction "Douche".

### ■ Mod. ST2

*Est doté de 4 jets d'eau simultanés qui effectuent leur action sur la zone dorsale de l'utilisateur assis.*

- (fig. 1) Tourner la manette du déviateur sur le symbole indiqué.

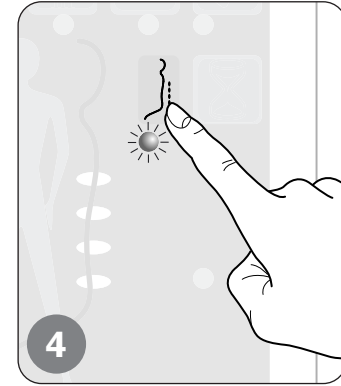
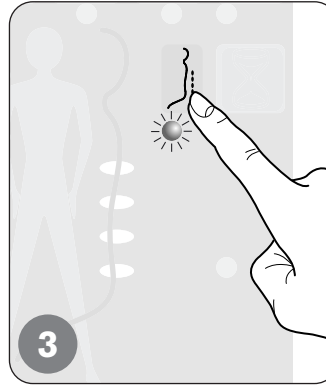


### ■ Mod. ELT3

*Ces modèles sont eux aussi équipés de 4 jets d'eau simultanés, mais commandés électroniquement au moyen de l'écran.*

- Après avoir tourné la manette sur le symbole indiqué (fig. 2), appuyer sur l'écran la touche fig. 3: le voyant correspondant s'allume et l'eau sort des jets dorsaux.

- en réappuyant sur la touche fig. 4 la fonction s'arrête.



### ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

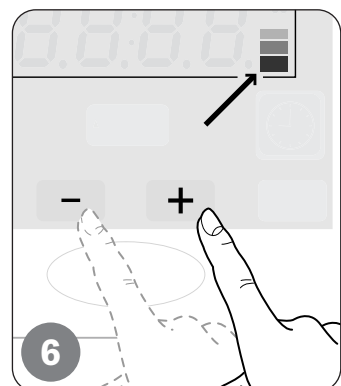
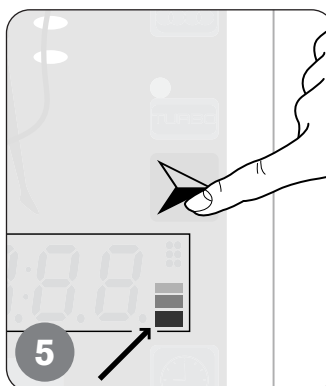
**(Flexa Tower, Thema)**

*Sur ces modèles, les jets d'eau sont au nombre de 8 et fonctionnent en séquence, deux à la fois, du bas vers le haut. La vitesse de défilement est réglée en usine, mais l'utilisateur est libre de la modifier.*

- Préparer la fonction comme indiqué pour les modèles précédents (fig.2), puis appuyer sur la touche correspondante (fig.4).

- On peut changer la vitesse de séquence comme suit: appuyer sur la touche fig. 5, et la relative échelle de voyants commencera à clignoter; appuyer sur les touches "+" et/ou "-" pour modifier la valeur de vitesse programmée qui est visualisée sur l'écran (fig.6). Si l'on n'appuie aucune touche dans les 6 secondes suivantes, il faudra réappuyer sur la touche pour procéder à la modification.

- Puis en appuyant encore sur la touche, la fonction s'arrête.

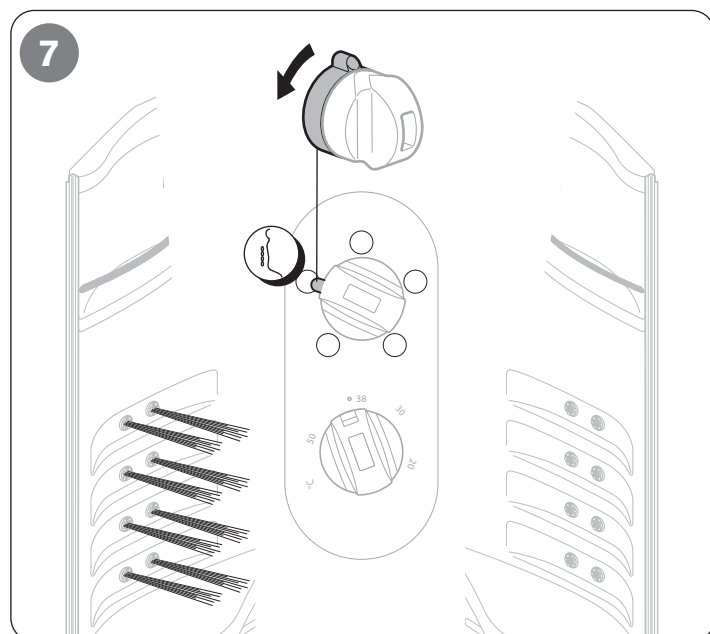


## ● Flexa Double

*Ces modèles sont dotés de 16 jets: 8 sur la paroi de gauche et huit à droite. Ils ont tous une action sur la zone dorsale, mais les modalités de gestion et de fonctionnement sont différentes, car les jets de gauche sont gérés manuellement (et fonctionnent tous ensemble) alors que ceux de droite sont gérés par l'écran et fonctionnent en séquence (deux à la fois, du bas vers le haut).*

- Les deux séries de jets peuvent être utilisées **séparément** comme suit:

- Régler la température de l'eau et préparer la fonction comme indiqué au chapitre concernant la fonction "Douche".
- Pour utiliser la série de jets **de gauche** (*fonctionnant ensemble*), placer la bague du déviateur comme indiqué fig. 7, c'est-à-dire sur le symbole "jets dorsaux".



- Pour utiliser la série de jets **de droite** (*fonctionnant en séquence*), placer la bague du déviateur comme indiqué fig. 8, puis appuyer sur la touche indiquée fig. 4.

- On peut changer la vitesse de séquence comme suit: appuyer sur la touche fig. 5, et la relative échelle de voyants commencera à clignoter; appuyer sur les touches "+" et/ou "-" pour modifier la valeur de vitesse programmée qui est visualisée sur l'écran (fig. 6). Si l'on n'appuie aucune touche dans les 6 secondes suivantes, il faudra réappuyer sur la touche pour procéder à la modification.

- En réappuyant sur la touche fig. 4 la fonction s'arrête.

■ Si l'on désire utiliser les deux séries de jets **en même temps**, procéder comme suit:

- Régler la température comme décrit plus haut.
- Positionner la bague du déviateur comme indiqué fig. 9 (à mi-chemin entre les symboles indiqués): **les jets de gauche** (*fonctionnant tous ensemble*) commenceront à distribuer l'eau immédiatement.
- Pour activer aussi les **jets de droite** (*fonctionnant en séquence*), appuyer sur la touche de l'écran indiquée fig. 4.

## NOTES POUR TOUS LES MODÈLES

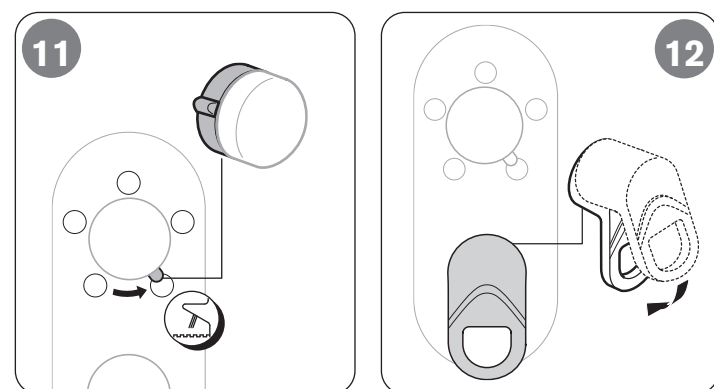
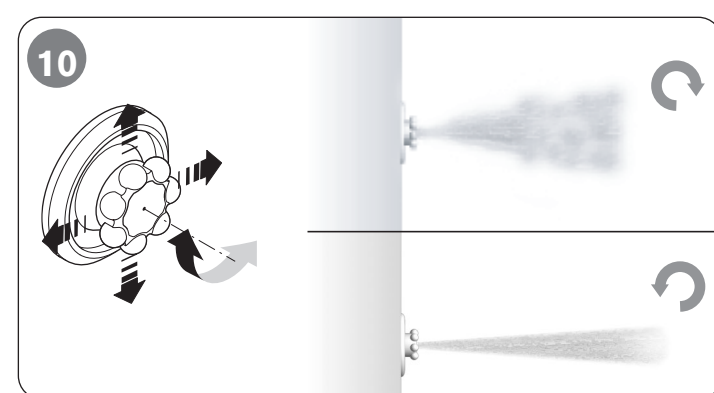
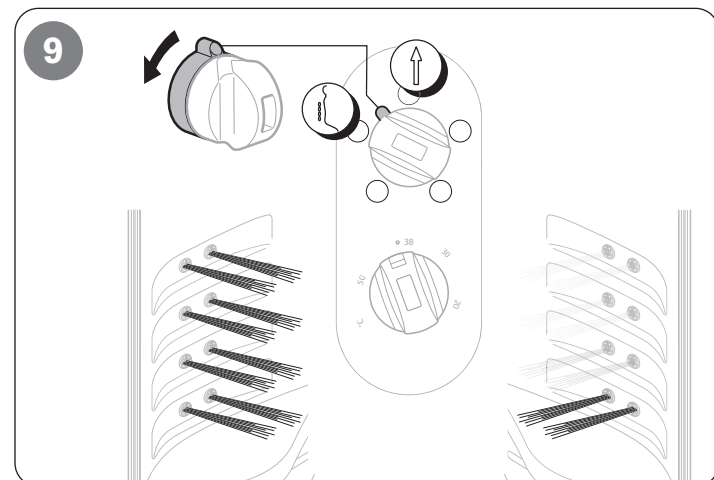
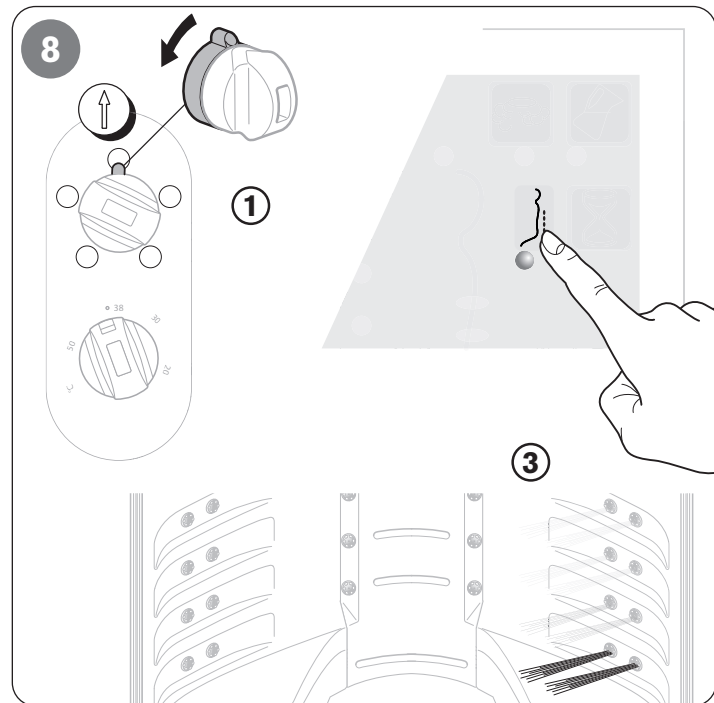
(fig. 10) L'intensité du massage, à savoir la forme (ou rose) de chaque jet peut être modifiée en tournant la bague prévue à cet effet: dans le sens des aiguilles d'une montre, on obtient un jet micronisé en éventail; en sens contraire, on obtient un jet unique concentré. Les jets peuvent aussi être inclinés d'environ 7° dans chaque direction.

Sur les modèles électroniques (version ELT 3 exclue), on peut associer l'effet "douche écossaise" à la fonction hydromassage dorsal; se référer au chapitre spécifique pour plus de renseignements.

L'emploi simultané des deux séries de jets diminue l'effet de massage car l'augmentation de la consommation d'eau diminue la pression.

Pour les Flexa Double, l'effet "douche écossaise" peut être associé uniquement aux jets dorsaux de droite (fig.8).

**Ne pas oublier de refermer le mitigeur et de positionner le déviateur sur "sortie sous siège" (fig. 11-12); si l'on dispose d'un mitigeur thermostatique, en porter la manette sous la valeur de 38 °C, puis refermer aussi le robinet d'arrêt.**



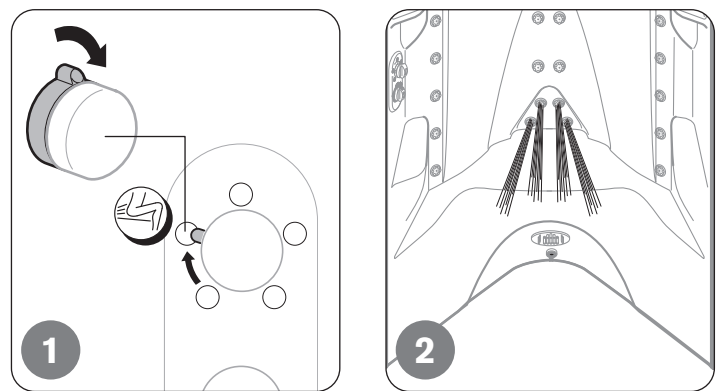
# Hydromassage lombaire

## ● Flexa Thema, modèles ELT

Est caractérisé par 4 jets simultanés, dont l'action intéresse la zone lombaire du corps; sur les modèles Thema 100 et 120, la disposition des jets a été étudiée de sorte que les deux jets inférieurs puissent agir sur la zone des membres inférieurs (mollets).

- Régler la température de l'eau et préparer la fonction comme indiqué au chapitre concernant la fonction "Douche".

- (fig. 1) Tourner la manette du déviateur sur le symbole indiqué: les jets lombaires se mettent en fonction (fig. 2-2a).

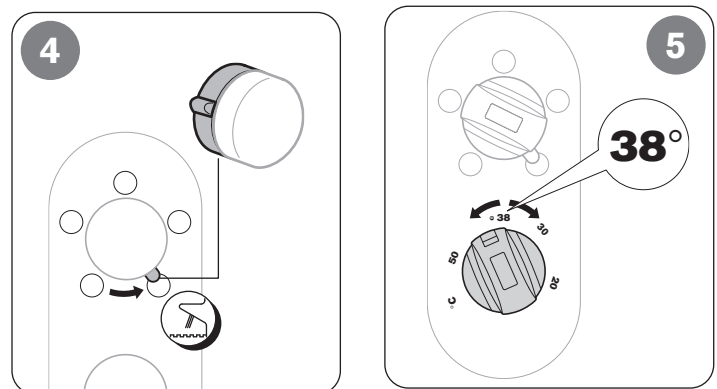
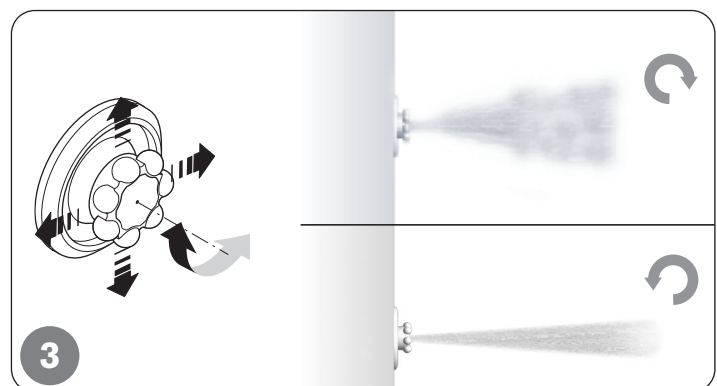
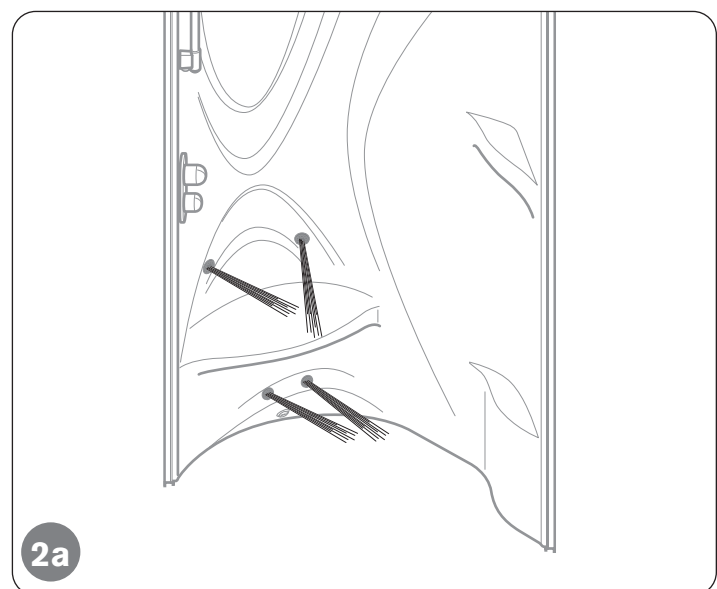


### NOTE

L'intensité du massage, à savoir la forme (ou rose) de chaque jet peut être modifiée en tournant la bague prévue à cet effet: dans le sens des aiguilles d'une montre, on obtient un jet micronisé en éventail; en sens contraire, on obtient un jet unique concentré.

Les jets peuvent aussi être inclinés d'environ 7° dans chaque direction.

**Ne pas oublier de refermer le mitigeur et de positionner le déviateur sur "sortie sous siège" (fig. 4); si l'on dispose d'un mitigeur thermostatique, en porter la manette sous la valeur de 38 °C (fig. 5), puis refermer aussi le robinet d'arrêt.**



# Hydromassage vertical

Le système d'hydromassage est doté de 16 jets d'eau (8 sur les modèles ST2). Sur les modèles électroniques, les jets effectuent une action en séquence, du bas vers le haut, par groupes de quatre à la fois, à une vitesse déjà réglée qui peut toutefois être modifiée; au contraire, sur les modèles ST2 les jets fonctionnent tous ensemble. Tous les jets sont placés symétriquement sur les côtés du panneau, sauf sur les modèles rectangulaires Thema 100 et 120, où ils sont placés sur le côté le plus long de la paroi, sur deux files proches l'une de l'autre.

- Régler la température de l'eau et préparer la fonction comme indiqué au chapitre concernant la fonction "Douche".

## ■ Mod. ST2

- (fig. 1) Tourner la manette du déviateur sur le symbole indiqué.

## ■ Mod. ELT

- (fig. 2) Tourner la manette du déviateur sur le symbole indiqué.

• Appuyer sur la touche (1) fig. 3: le voyant correspondant s'allume et le cycle d'hydromassage démarre. Les jets de massage sortent des gicleurs, par groupes de quatre à la fois et du bas vers le haut; en même temps, les voyants placés à côté des touches des secteurs s'allument et s'éteignent en séquence.

• Pendant la fonction, on peut désactiver ou réactiver les secteurs en appuyant sur les touches correspondantes (2); toutefois, on ne peut exclure plus de deux secteurs.

• On peut changer la vitesse de séquence comme suit: appuyer sur le bouton (3) et la relative échelle de voyants commencera à clignoter; appuyer sur les touches "+" et/ou "-" pour modifier la valeur de vitesse programmée qui est visualisée sur l'écran. Si l'on n'appuie aucune touche dans les 6 secondes suivantes, il faudra réappuyer sur la touche pour procéder à la modification.

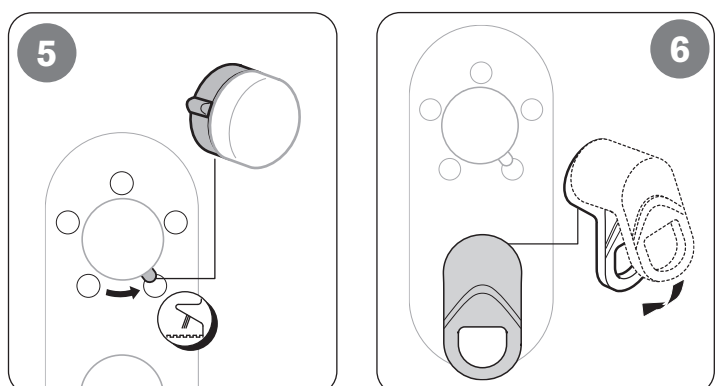
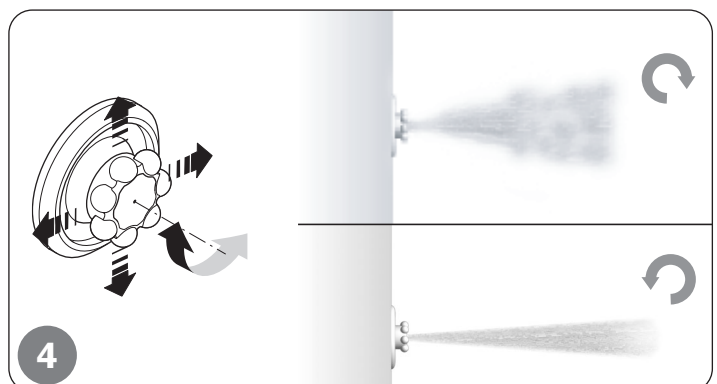
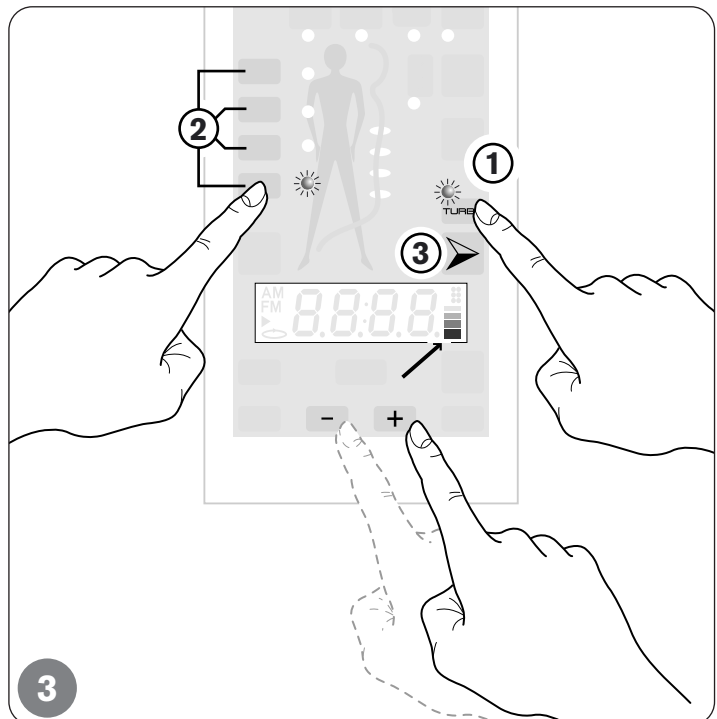
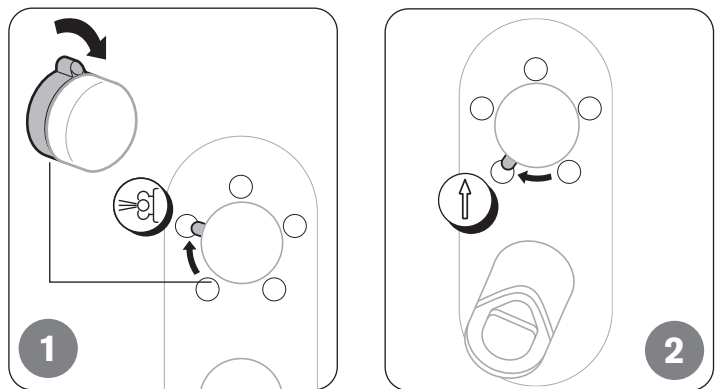
• En réappuyant sur la touche (1) fig. 3 la fonction s'arrête.

## NOTE

L'intensité du massage, à savoir la forme (ou rose) de chaque jet peut être modifiée en tournant la bague prévue à cet effet: dans le sens des aiguilles d'une montre, on obtient un jet micronisé en éventail; en sens contraire, on obtient un jet unique concentré. Les jets peuvent aussi être inclinés d'environ 7° dans chaque direction.

Sur les modèles électroniques (version ELT 3 exclue), on peut associer l'effet "douche écossaise" à la fonction hydromassage vertical; se référer au chapitre spécifique pour plus de renseignements.

**Ne pas oublier de refermer le mitigeur et de positionner le déviateur sur "sortie sous siège" (fig.5-6); en présence de mitigeur thermostatique, en porter la manette sous la valeur de 38 °C (fig.4), puis refermer aussi le robinet d'arrêt.**



## Bain turc

*La fonction bain turc a été conçue de façon à garantir le maximum de confort à l'utilisateur, sans dépasser le seuil de température (environ 45 °C) qui exige l'avis préalable d'un médecin.*

- (fig. 1) Si l'on désire utiliser des huiles essentielles pour le bain de vapeur, les verser directement dans le diffuseur qui est fixé par déclic à la buse de sortie de vapeur (*située sous le siège; sur le mod. Flexa Double, les busettes sont au nombre de deux*).

**IMPORTANT: les fentes de passage de vapeur doivent rester complètement libres; l'obstruction, même partielle, des fentes pourrait causer la surpression de la chaudière et déclencher le thermostat de sécurité.**

- Sur les versions ELT 3, placer le déviateur sur le symbole indiqué fig. 2, puis ouvrir le mitigeur; *nous conseillons de tourner le mitigeur vers l'eau froide (l'emploi d'eau excessivement chaude pourrait endommager l'installation, sans améliorer l'efficacité de la fonction)*.

- Sur les versions ELT 4 et supérieures, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le mitigeur et/ou de tourner le déviateur, car l'eau est prélevée automatiquement en amont du mitigeur.

- Appuyer sur la touche (1) fig. 3: le voyant clignote et l'écran affiche automatiquement un réglage de 20 minutes. Le clignotement du voyant indique que les opérations préliminaires, d'environ 2 minutes, sont en cours.

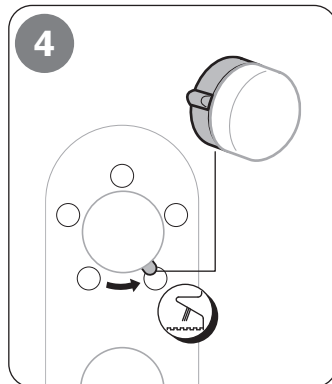
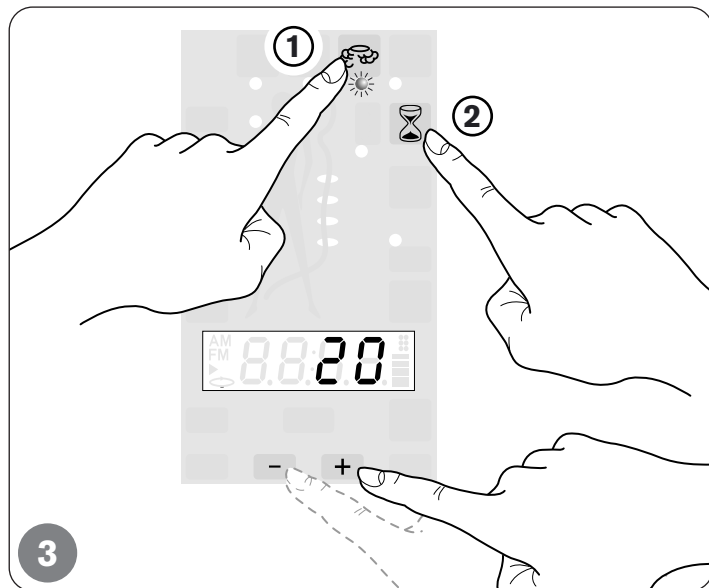
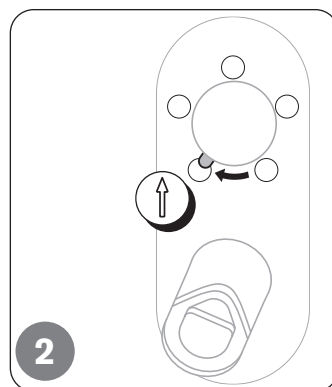
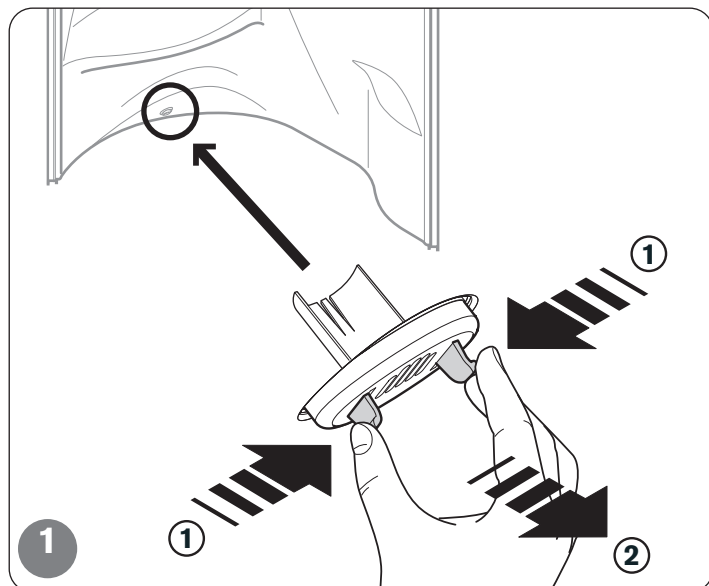
- Pour modifier la durée du bain turc: appuyer sur la touche (2) fig. 3, puis *dans les 6 secondes suivantes*, modifier le temps à l'aide des touches "+" ou "-". On peut programmer un *maximum de 45 minutes* et un *minimum de 5 minutes*, et pour ne pas mémoriser la nouvelle durée, il suffira de ne pas appuyer sur les touches "+" et "-" pendant environ 6 secondes. La modification de la durée du bain turc peut être effectuée dès que la fonction a été programmée, mais aussi successivement, ou durant la fonction.

- Les opérations préliminaires terminées, l'eau de la chaudière commence à chauffer et le voyant près de la touche cesse de clignoter. Après quelques instants, la vapeur commence à sortir de la buse illustrée fig.1: **ne pas réappuyer sur la touche**, car ceci éteindrait la fonction.

- Environ 2 minutes après que le voyant de la touche a cessé de clignoter (la vapeur est déjà en train de sortir de la buse), le compte à rebours du temps programmé démarre et peut toujours être modifié.

- La fonction termine automatiquement lorsque le temps programmé s'est écoulé, mais on peut l'éteindre à tout moment en réappuyant sur la touche (1) fig. 3.

- Un "bip" sonore est émis une minute avant la fin de la fonction pour en signaler la fin; si l'on désire prolonger la durée, procéder comme décrit plus haut. Une fois la fonction terminée, l'écran affiche "00" et le voyant près de la touche recommence à clignoter: ceci signale la phase de lavage et de vidange de la chaudière et de l'installation. Cette phase dure un peu plus d'une minute, puis le voyant de la touche s'éteint et l'écran se remet en modalité "horloge"; c'est seulement alors



qu'il sera possible de mettre en marche d'autres fonctions à l'aide de l'écran.

### **Se rappeler de positionner le déviateur sur "sortie sous siège" (fig.4), et s'il y a lieu, d'éteindre le mitigeur (mod. ELT 3).**

#### **NOTE**

Après avoir terminé le bain turc, attendre au moins deux minutes avant d'éteindre l'interrupteur général (situé en amont de la cabine de douche), ceci pour permettre le lavage et la vidange de la chaudière. Si la fonction s'interrompt à cause d'une coupure de courant, la chaudière restera remplie d'eau et sera vidangée lors du prochain cycle. Dans ce cas, surtout si le bain turc est rarement utilisé, nous vous conseillons de reprogrammer la fonction (dès le retour du courant) et de l'éteindre de nouveau après quelques minutes, pour laisser le temps nécessaire à l'installation d'effectuer la vidange.

En cas de coupure d'eau, l'eau du réservoir descendra sous le niveau de sécurité. Le chauffage s'arrêtera automatiquement et la fonction entre en "alarme" (vibrer sonore et clignotement du temps restant) pendant environ 2 minutes. Si le réservoir d'eau ne se remplira pas, la fonction s'éteindra après ces 2 minutes.



**la vapeur, obtenue par l'ébullition de l'eau, sort de la buse à une température proche à 100 °C. Pendant le bain turc, ne placer donc pas vos jambes sur la trajectoire de sortie de la vapeur, mais à au moins 40 cm de distance de la buse de sortie.**

## **Cycle anticalcaire**

La cabine de douche est munie d'une fonction qui permet, grâce à l'action nettoyante d'un produit spécifique ("ActiClean Cal"), de maintenir propre la chaudière contre toute éventuelle incrustation. Les produits "ActiClean Cal" peuvent être achetés auprès des Centres d'Assistance Jacuzzi® agréés; ce produit vous a été fourni ensemble à la cabine de douche.

**Pour garantir la propreté de la chaudière, il est indispensable d'effectuer le cycle anticalcaire après 20-25 cycles de "bain turc".**

La durée du cycle est d'environ **10 heures**: pendant ce temps, il est possible d'utiliser toutes les fonctions de la cabine de douche, à l'exception du bain turc. Après 20 cycles de bain turc, dès que celui-ci sera de nouveau activé, la mention "CALC" apparaîtra pendant 3 secondes en clignotant sur l'écran; elle signale qu'il faut effectuer le cycle de nettoyage de la chaudière. Si le cycle de nettoyage est ajourné (après 30 cycles de bain turc), la commande du bain turc ne sera plus acceptée et la mention "CALC" restera fixe sur l'écran pendant quelques secondes.

• (fig. 1) En utilisant le produit spécifique et la bouteille fournie, préparer le liquide anticalcaire en versant le liquide du sachet dans 0,75 litre d'eau environ et en mélangeant le tout.

• (fig. 2) Vérifier que la cabine de douche soit sous tension et appuyer pendant environ 3 secondes sur la touche indiquée: le voyant commence à clignoter pour signaler le début du cycle de nettoyage.

• (fig. 3) Retirer le couvercle de l'embouchure placée sur le panneau et verser le liquide dans l'ouverture (*la position d'ouverture, horizontale ou verticale, dépend du modèle*).

*Cette opération doit être effectuée dans les 2 minutes suivantes environ, afin que le cycle puisse continuer, et elle sera ensuite confirmée par le voyant fig.2, qui deviendra fixe.*

• Au terme des 10 heures prévues, la chaudière est vidangée et rincée (mention "SC" sur l'écran et voyant clignotant).

• À ce point le cycle anticalcaire est terminé: quand le voyant sur l'écran cesse de clignoter et devient fixe, le bain turc peut être utilisé de nouveau.

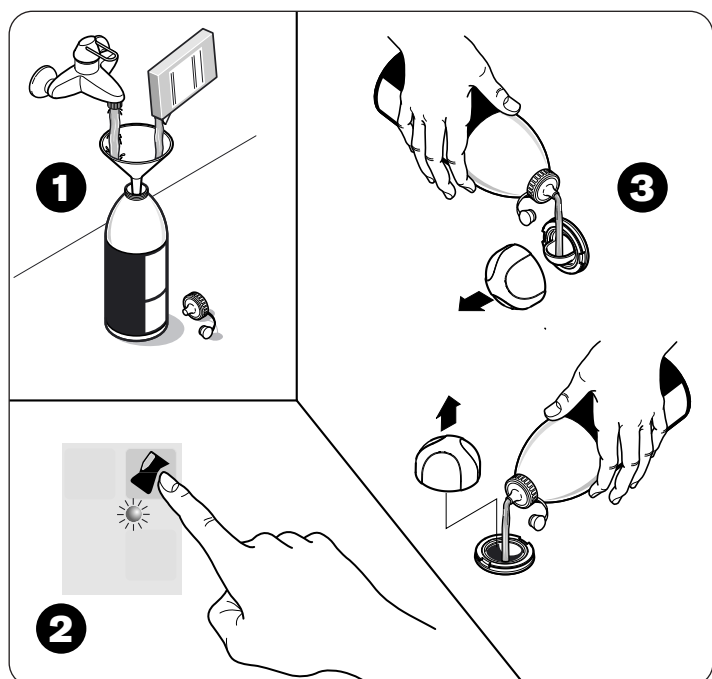
#### **NOTE**

Après le cycle anticalcaire, le compteur du nombre de bains turcs effectués est remis à zéro et la mention "CALC" disparaît de l'écran (jusqu'au prochain vingtième bain turc).

Le cycle anticalcaire ne peut être effectué si d'autres fonctions d'eau ont été mises en marche au moyen de l'écran.

Si l'on devait tenter de mettre en marche le bain turc pendant le cycle anticalcaire, la commande ne sera pas acceptée et l'écran affichera la mention "AC on" clignotante.

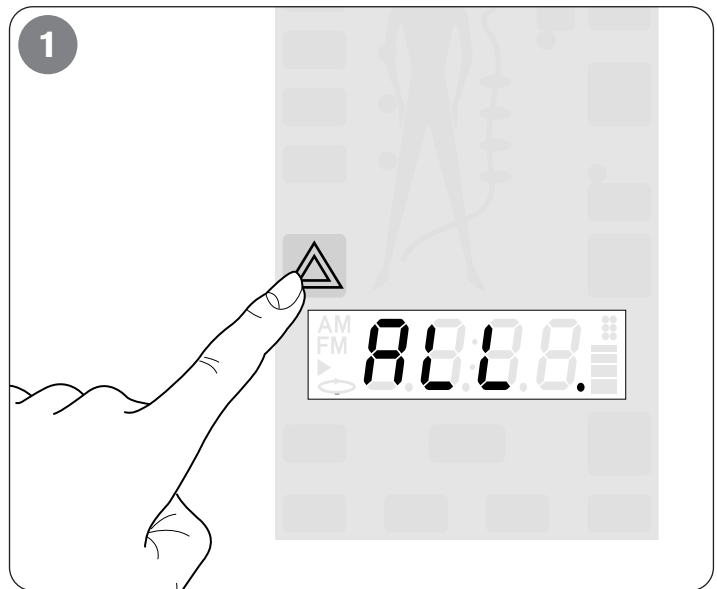
Une batterie garantit la continuité du cycle en cas de coupure de courant. Exemple: le cycle anticalcaire était déjà en cours depuis 3 heures quand une coupure de courant s'est vérifiée; si la durée de la coupure de courant additionnée aux 3 heures précédentes est inférieure à 10 heures, le cycle reprend pour le temps restant (ex: 3 heures de cycle + 5 heures de coupure = 8 heures; il reste donc 2 heures de cycle). Si au contraire la somme est égale ou supérieure à 10 heures, la phase de vidange et de rinçage commence immédiatement.



## Alarme

Le branchement au circuit d'alarme devra être réalisé en phase d'installation par du personnel qualifié, ceci en suivant les recommandations reportées dans le manuel d'installation.

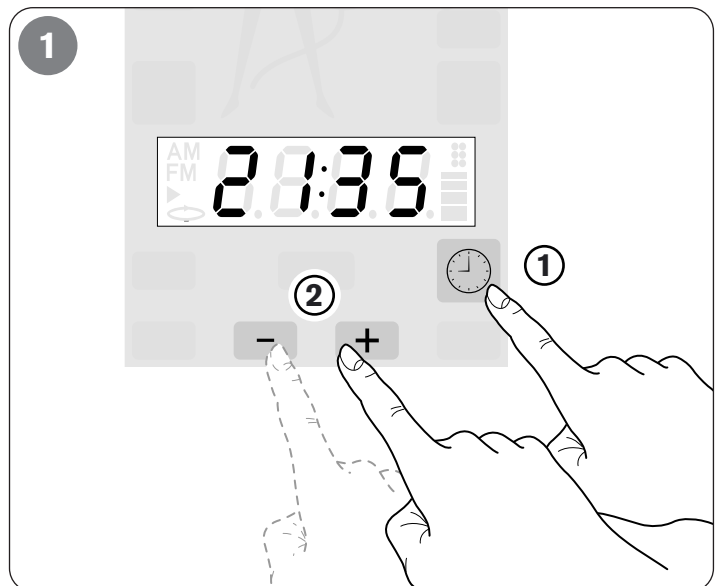
- (fig. 1) L'éventuel signalisateur d'alarme (sonnerie, vibreur, voyant lumineux, etc.) s'active immédiatement en appuyant sur le bouton correspondant (si l'écran est allumé). Le signal d'alarme, indiqué aussi sur l'écran par la mention "ALL" clignotante, dure environ 15 secondes puis cesse automatiquement.
- Si la touche a été enfoncée par erreur, en y réappuyant l'alarme cesse immédiatement.
- L'activation de l'alarme interrompt immédiatement la fonction en cours (à l'*exception des fonctions manuelles et du cycle anticalcaire*) et la fonction ne reprendra que lorsque l'alarme aura cessé. Ceci se produit même si la cabine de douche n'a pas été reliée au circuit d'alarme.



## Horloge

Cette fonction permet d'afficher l'heure courante. Les valeurs (réglées en usine) lues lors de la première utilisation de l'horloge sont casuelles; pour régler l'heure, il faut donc procéder comme suit:

- (fig. 1) Appuyer sur la touche "horloge": les deux chiffres des minutes commenceront à clignoter; pour les modifier, appuyer sur les touches "+" ou "-".
- Réappuyer sur la touche "horloge" (*dans les 6 secondes suivantes*): les deux chiffres des heures commenceront à clignoter; ici encore, pour les modifier appuyer sur les touches "+" ou "-".
- Appuyer une troisième fois sur la touche "horloge" (*dans les 6 secondes suivantes*): l'horaire ainsi réglé est mémorisé et les chiffres sur l'écran cessent de clignoter.



### NOTE

*Si l'on appuie sur la touche d'une fonction quelconque avant la mémorisation finale, le nouvel horaire sera annulé: il faut donc répéter les opérations décrites.*

# Radio

La radio peut être allumée ensemble à toutes les fonctions, même à fonctions éteintes (mais écran allumé); la réception est sur bande AM ou FM; la recherche est automatique et on peut mémoriser jusqu'à 6 stations sur les deux types de bande.

## ■ Allumage

- (fig. 1) Appuyer sur la touche "ON/OFF": l'écran affiche la fréquence de la dernière station écoute et le type de bande (AM ou FM).

## ■ Réglage du volume

- (fig. 2) Appuyer sur la touche "VOL": l'écran affiche une valeur numérique entre 1 et 31.

- (fig. 3) Appuyer sur la touche "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer le volume; à chaque pression sur le bouton, la valeur affichée augmente ou diminue, jusqu'à la valeur maximale (31) ou minimale (1). En maintenant enfoncé le bouton, la variation du volume est continue, jusqu'à atteindre les valeurs maximale et minimale.

- Après avoir sélectionné le volume voulu, la valeur reste affichée pendant environ 4 secondes, puis l'heure s'affiche de nouveau.

## ■ Choix de la station

- (fig. 4) Appuyer sur la touche "MEM": l'écran affiche le canal puis la fréquence de la station en cours d'écoute.

- (fig. 4) Pour changer le type de bande (AM ou FM), appuyer sur la touche correspondante.

- Pour changer de station, maintenir enfoncée la touche "+" ou "-", jusqu'à obtenir la fréquence désirée. La variation de fréquence, lente au début, s'accélère par la suite; si l'on désire mieux régler la fréquence, appuyer sur les touches "+" ou "-" en les relâchant tout de suite après.

*NB: les modèles avec synto-cd possèdent un système de recherche automatique des stations. En appuyant sur les touches "+" ou "-", on démarre le balayage de la fréquence et la radio se syntonise sur la première station ayant un bon signal; à la fin de la bande, la recherche reprend du début.*

- Après avoir choisi la station voulue, la valeur de la fréquence s'affiche pendant 8 secondes environ, puis l'heure s'affiche de nouveau.

*NB: à défaut de mémorisation, la station sélectionnée sera perdue après l'extinction de la radio (voir ci-dessous).*

## ■ Mémorisation des stations

Les stations mémorisées sont visualisées sur l'écran par l'indication "CH#", où # indique le numéro du canal.

- (fig. 5) Pour passer d'une station à l'autre, appuyer sur la touche "MEM": l'écran affiche le numéro du canal ("CH#"), puis la valeur de la fréquence associée au canal.

- Régler la fréquence et/ou le type de bande, selon les indications reportées au paragraphe *Choix de la station*.

- Après avoir sélectionné la station à mémoriser, maintenir enfoncée la touche "MEM": le clignotement de la valeur affichée sur l'écran signale la bonne issue de la mémorisation.

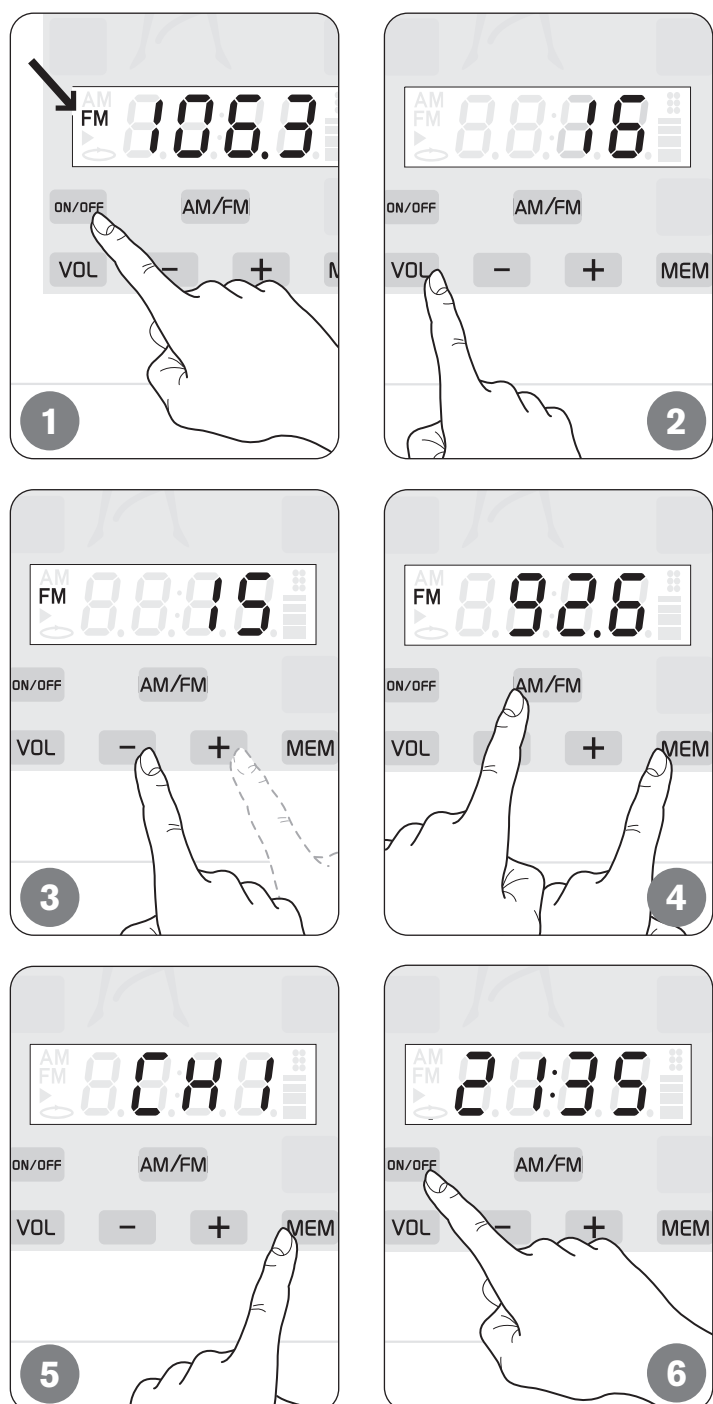
## ■ Extinction

- (fig. 6) Réappuyer sur la touche "ON/OFF": la radio s'éteint et l'heure s'affiche de nouveau.

## NOTE

*La mention "rAno" affichée à l'allumage signale une panne: s'adresser à un Centre d'Assistance Jacuzzi.*

*Lors du rallumage de la radio, le volume se met automatiquement à la valeur réglée en usine.*



# Système téléphonique

## Bluetooth®

Le système Bluetooth® permet de répondre aux appels sur votre portable tout en restant dans la cabine de douche: tout ceci grâce à la technologie Bluetooth® qui permet la communication, à court rayon, entre des dispositifs sans fils.

### ■ Connexion initiale

Pour activer le dialogue entre un portable et le système Bluetooth®, il faut effectuer une procédure d'activation initiale (cette procédure ne doit être effectuée qu'une fois pour chaque portable que l'on désire activer); procéder comme suit:

- Commencer la recherche des dispositifs Bluetooth® sur votre portable (se référer au manuel de l'appareil).
- Lorsque l'écran du portable indiquera la mention "WT 12", la sélectionner, insérer le code de protection (**1 2 3 4**) et effectuer la connexion.

**NB:** Pour effectuer correctement la connexion initiale, le portable doit être placé à proximité de la cabine de douche.

### ■ Connexion

Cette procédure doit être effectuée chaque fois que l'on désire connecter le portable à la cabine de douche. En effet, le système Bluetooth® ne permet d'activer qu'une seule connexion à la fois.

- Rester près de la cabine de douche, activer le Bluetooth® sur votre téléphone portable.
- Sélectionner et connecter la rubrique "WT 12", puis laisser votre portable à l'extérieur de la cabine de douche à une distance inférieure à 5 mètres.

**NB:** Si votre portable le prévoit, la connexion pourrait être effectuée de manière automatique, ceci en approchant le portable à la cabine de douche.

**NB:** Avec certains modèles de portables, après avoir effectué la connexion, à chaque pression d'une touche du portable correspondra la tonalité relative transmise par les haut-parleurs de la cabine de douche (si la fonction "tonalité" est activée).

### ■ Réception d'un appel Bluetooth®

L'arrivée d'un appel sur le portable est signalée soit par la sonnerie du portable que par les haut-parleurs de la cabine de douche; la sonnerie interrompt tout éventuel fonctionnement de la radio.

- Sur l'écran, appuyer sur la touche (📞) pour commencer la conversation.
- Une fois la communication terminée, réappuyer sur la touche (📞).

### NOTE

• **Même si la communication est interrompue par la personne qui a appelé, il faut toujours appuyer sur la touche (📞) pour quitter la modalité "téléphone" et rendre ainsi de nouveau les haut-parleurs disponibles pour la fonction "radio".**

- Le système Bluetooth® ne permet pas d'activer le téléphone portable pour effectuer des appels.

# Cromodream®

la fonction Cromodream® utilise les propriétés des couleurs, véritables stimulateurs et régulateurs de nos états d'âme; importante sur le plan psychologique, l'action de chaque couleur agit sur notre bien-être et sur notre équilibre intérieur. Cromodream® permet de se plonger dans un "bain" coloré, de couleur fixe ou variable, selon des cycles sélectionnés sur le tableau électronique; le tout grâce au système innovant Jacuzzi® Water Light System qui transforme la douche en un flux de lumières et couleurs: une pluie entièrement neuve de stimulations et sensations, diffusée par un jet d'eau directement sur votre corps.

## Couleurs à lumière fixe

 Il favorise le délassement et la détente, en produisant des effets calmants sur le système nerveux central; il exerce une influence positive en prédisposant au repos et au sommeil.

 Fondamentalement, il augmente la tension artérielle; il représente le dynamisme et redonne vitalité à qui se sent fatigué. Il stimule la respiration profonde.

 Il augmente la concentration intellectuelle et combat les états dépressifs; il améliore l'humeur et la sensation de bien-être général, en stimulant la bonne humeur et la lucidité.

 Il favorise le sommeil et calme les états d'irritabilité ; son énergie de type neutre présente des propriétés rééquilibrantes et restitue sérénité et paix intérieure.

 Il stimule l'appétit et la récupération de l'énergie physique et psychique ; sa chaude et puissante influence revitalise l'organisme, en diffusant un sentiment de sécurité et de confiance en soi.

*Également disponibilité de la lumière **blanche**, fondamentale dans la composition des couleurs et des nuances qui caractérisent les séquences (ou cycles) de couleur, décrites ci-dessous:*

## Cycles de couleurs

### Relax



Composé de quatre couleurs (*bleu/orange/bleu ciel/blanc*), le cycle Relax favorise la détente et le délassement ; la note orange contribue à réchauffer une séquence basée principalement sur des couleurs dites "froides" comme le bleu et le bleu ciel.

### Sun



Un trio de couleurs (*jaune/orange/blanc*), entrecoupés d'instants de bleu ciel et de violet, rappelle les effets bénéfiques de la lumière du soleil ; le jaune alterné au violet améliore l'humeur et l'équilibre physique et psychique en général.

### Energy



Trois couleurs (*rouge/orange/blanc*) plus une couleur complémentaire, le vert, sont à la base de ce cycle qui, comme le suggère son nom, contribue à redonner vitalité et énergie à l'organisme.

### Dream



Ce cycle offre une expérience complète de toute la gamme chromatique ; les couleurs, composées selon leur complémentarité, changent agréablement en offrant une profonde sensation d'apaisement.

## ■ Allumage

- (fig. 1) Appuyer et relâcher la touche indiquée **dans les 2 secondes**: la lumière blanche s'allumera; à ce point, on peut choisir entre 5 autres couleurs à lumière fixe, ou une des 4 séquences (cycles) de couleurs disponibles.

## ■ Sélection des couleurs fixes

- Appuyer et relâcher de nouveau **dans les 2 secondes** la touche indiquée fig. 1: la lumière passera du blanc au bleu ciel.

- Pour passer à la couleur suivante, réappuyer sur la même touche; la séquence des couleurs fixes s'articule ainsi:

- blanc
- bleu ciel
- orange
- jaune
- vert
- magenta (rouge pourpre)

- Après la dernière couleur, la séquence reprend depuis le blanc, et ainsi de suite.

## ■ Sélection d'un cycle de couleurs

- (fig. 2) Pour activer un cycle de couleur, appuyer et relâcher **dans les 2 secondes**, la touche correspondante.

- Pour passer d'un cycle à l'autre, appuyer et relâcher dans les 2 secondes la touche correspondant au cycle désiré.

## ■ Extinction

- (fig. 1) Maintenir enfoncée pendant **au moins 2 secondes** la touche indiquée.

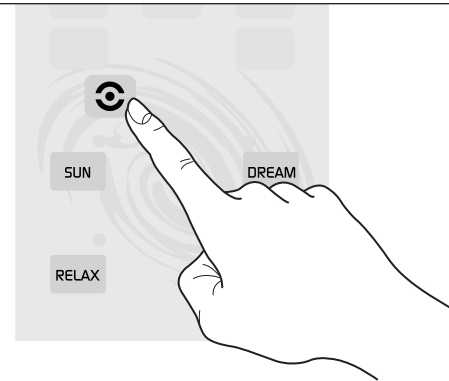
## NOTE

- La fonction "Cromodream®" peut être associée à toutes les fonctions de la cabine de douche.

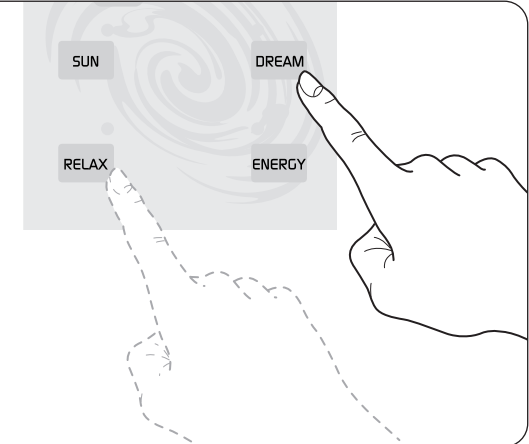
- Pendant un cycle de couleurs, si l'on appuie sur la touche fig. 1, le cycle s'interrompt et la lumière devient à couleur fixe.

- Si pendant un cycle de couleurs, on enfonce pendant au moins 2 secondes une touche correspondant à une séquence de couleurs, le cycle s'interrompt et la lumière prend la couleur fixe qui était en fonction avant de commencer ce cycle.

- Chaque cycle de couleurs dure environ 12 minutes, puis la lumière prend la couleur fixe qui était en fonction avant le cycle de couleurs sélectionné; la lumière s'éteint automatiquement si aucune touche n'est sélectionnée fig. 1 et 2 pendant l'heure suivante.



1



2

# Recommandations et notes

■ Cette installation ne doit pas être utilisée par des enfants et par des personnes présentant des capacités motrices, sensitives et/ou cognitives réduites ou, quoi qu'il en soit, ne possédant pas les notions nécessaires pour pouvoir l'utiliser. Veillez à ce que les enfants, au cas où ils utiliseraient l'appareil, soient surveillés par un adulte responsable de leur sécurité.

■ Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent jouer avec l'appareil.

■ Il est strictement interdit d'utiliser l'appareil pour des usages différents de ceux expressément prévus. Jacuzzi décline toute responsabilité pour tout dommage dérivant d'une utilisation impropre.

■ Les cabines de douche Jacuzzi® doivent être utilisées exclusivement à l'intérieur d'une habitation.

Vérifier aussi que l'installation soit effectuée par du personnel qualifié et conformément aux lois et aux dispositions en vigueur.

■ Aucun appareil/dispositif alimenté par l'installation électrique ne doit être utilisé ou accessible lorsque l'on se trouve à l'intérieur de la cabine de douche (ex. radio, sèche-cheveux, etc.).

■ Il est interdit d'utiliser d'autres générateurs de vapeur (par ex., produits par des tiers) à l'intérieur de la cabine de douche Jacuzzi®.

■ Faites attention lorsque vous entrez et sortez de l'appareil, étant donné que les surfaces pourraient être très glissantes.

■ Pendant le bain turc, la température atteinte au régime maximum à l'intérieur des cabines de douche et à la hauteur du buste de l'utilisateur, est de l'ordre de 45-50 °C environ, en considérant une température de pièce de l'ordre de 20 °C environ.

■ Effectuez toujours les contrôles et les entretiens programmés. Pour toutes les opérations d'entretien et/ou de réparation, consistant à remplacer des composants, n'utiliser que des pièces originales Jacuzzi®, en cas contraire, le Fabricant décline toute responsabilité pour les dommages dérivant de l'intervention.



la vapeur, obtenue par l'ébullition de l'eau, sort de la buse à une température proche à 100 °C. Pendant le bain turc, ne placer donc pas vos jambes sur la trajectoire de sortie de la vapeur, mais à au moins 40 cm de distance de la buse de sortie.

■ Après avoir éteint une fonction, ne jamais laisser le mitigeur ouvert, car sinon le déviateur et les tuyaux resteraient encore soumis à la pression du réseau; ce-ci ce vérifie si le déviateur est en position "↑".

■ Éviter d'utiliser l'eau chaude à une température su-

périeure à 45 °C; les pièces en plastique du circuit d'eau ne sont pas garanties à des températures supérieures.

■ **DANGER DE GEL:** si la cabine de douche Flexa à gestion électronique (modèles ELT) est installée dans une habitation, ou dans un lieu où la température est susceptible de descendre à des valeurs de gel, le groupe électrovannes pourrait subir des dommages causés par la solidification du résidu d'eau qui y reste à l'intérieur. Pour drainer complètement le groupe électrovannes, appuyer en même temps sur les touches "+" et "-" pendant environ 3 secondes. Ceci activera un cycle spécial, d'une durée d'environ 45 secondes et signalé par le compte à rebours sur l'écran.

Ce cycle pourra être activé uniquement si l'écran est allumé. Nous vous conseillons aussi de vidanger le flexible de la douchette et de positionner le déviateur sur "sortie sous le siège", de manière à drainer aussi toute éventuelle eau qui pourrait y être restée à l'intérieur.

■ À la fin de l'utilisation, éteindre l'interrupteur général installé sur la ligne d'alimentation de la cabine de douche (voir manuel d'installation, chapitre "SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE").

■ En cas de coupure de courant pendant une fonction gérée par l'ordinateur, ladite fonction s'interrompt; lors du retour du courant, il faudra nécessairement réactiver la fonction.

■ L'ordinateur possède un dispositif de sécurité interne, donc en cas d'oubli d'extinction de fonctions, elles seront automatiquement éteintes après une heure environ.

## Entretien ordinaire

■ Sur les modèles dotés de cascade, une fois terminée la fonction, veiller à bien vider l'eau présente dans le receveur/la baignoire, en effectuant un nettoyage soigné de ceux-ci.

■ La douchette munie du flexible est équipée d'un filtre qui pourrait se colmater à cause d'impuretés et/ou de calcaire; il est possible de nettoyer ce filtre en dévissant le flexible de la douche.

■ En cas de dépôt de calcaire sur les gicleurs (ce qui altère la forme du jet de massage), nous vous conseillons de démonter et nettoyer la bague externe en procédant comme suit:

- tourner complètement la bague dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en la forçant jusqu'à arriver à la butée (on entend un petit déclic); puis retirer la bague et nettoyer soigneusement le trou central.
- n'utiliser aucun outil métallique (ciseaux, tournevis, etc.) mais plonger la bague dans une solution légèrement acétique (anticalcaire liquide).
- en remontant les bagues, contrôler qu'elles soient bien fixées sur la dent du gicleur.

■ Pour le nettoyage ordinaire de FLEXA (parois, élément d'angle, toit, accessoires), n'utiliser aucun détergent abrasif, ni alcool ni autres solvants/diluants, mais uniquement des détergents neutres liquides.

■ Pour laver/nettoyer le diffuseur d'huiles essentielles, procéder comme suit:

- retirer la couverture de la buse vapeur, en serrant avec les deux doigts les ailettes en plastique et en tirant doucement.
- pousser vers le haut la languette placée dans la partie inférieure du diffuseur, de façon à retirer l'ensemble couverture - diffuseur de la buse.
- après l'avoir lavé avec un détergent neutre, le remonter sur la buse de vapeur.

■ Les parois vitrées peuvent être nettoyées avec des produits spécifiques ordinaires disponibles dans le commerce.

■ Certains modèles ont des parois vitrées qui sont protégées par "Crystal Clear", un traitement spécial qui ralentit le dépôt du calcaire et la formation des taches causées par l'humidité et par les produits de bain, ce qui facilite le nettoyage de la paroi.

Le traitement "Crystal Clear" réduit les temps et les coûts d'entretien, en permettant aux parois vitrées de la douche de rester propres et brillantes durablement (son efficacité dépend toutefois du degré de dureté de l'eau et de la fréquence d'utilisation de la cabine de douche).

L'entretien est très simple : après avoir utilisé la cabine de douche, rincer les parois vitrées avec de l'eau, en les séchant éventuellement avec un chiffon; il ne faut pas utiliser d'éponges de fibre et/ou de détergents crèmeux ou en poudre.

Lorsqu'un simple rinçage ne permet pas d'obtenir la propreté et le brillant voulus, il est possible d'utiliser des détergents anticalcaires spéciaux.

Dans le cas où la paroi vitrée perdrat ses propriétés hydrofuges, il est possible d'appliquer des produits spécialement conçus pour rétablir cette caractéristique. Pour ce type d'entretien, s'adresser dans tous les cas aux Centres Assistance Jacuzzi® agréés.

**Ne jamais utiliser de serviettes abrasives, ni détergents en poudre, alcool, acétone ou autres solvants.**

## Entretien extraordinaire

■ Les éventuelles interventions d'entretien extraordinaire comme celles sur les organes électromécaniques situés derrière la paroi équipée ou concernant des rayures ou des taches présentes sur les parties en acrylique ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé.

Dans ces cas, s'adresser exclusivement aux Centres d'Assistance Jacuzzi® agréés.

## En cas de difficultés ...

### ■ PROBLÈME

*Solution*

### ■ AUCUNE ARRIVÉE D'EAU PENDANT LES DIFFÉRENTES FONCTIONS (DOUCHE, CASCADE, HYDRO-MASSAGE, ETC.).

*Ouvrir le mitigeur.*

### ■ ÉCRAN ÉTEINT.

*Mettre l'interrupteur général sur ON (allumé)-(Voir manuel d'installation).*

### ■ PRESSION INSUFFISANTE DE LA DOUCHE.

*Nettoyer le filtre de la douche.*

### ■ FAIBLE ARRIVÉE D'EAU AVEC TOUTES LES FONCTIONS.

*Contrôler que l'installateur a bien respecté les conditions de pression/débit d'eau reportées sur le manuel d'installation. En cas d'eau "calcaire" ou riche d'impuretés, ou après une longue utilisation de la cabine de douche, il pourrait s'avérer nécessaire de nettoyer les filtres des électrovannes (contacter le Service d'Assistance Technique). Si la cabine de douche est équipée d'un mitigeur thermostatique, le filtre du mitigeur pourrait être colmaté par des impuretés et/ou du calcaire.*

### ■ PRESSION INSUFFISANTE DE L'HYDROMASSAGE.

*Nettoyer les buses. Si la pression demeure insuffisante, contacter le Service d'Assistance Technique (nettoyage filtre électrovannes et/ou contrôle pression/débit de la ligne d'eau).*

### ■ DIFFICULTÉ DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (MÉLANGE) DE L'EAU.

*Contrôler que les valeurs de pression de la ligne (à l'emploi) entre l'eau chaude et l'eau froide soient bien équilibrées. Si les valeurs sont différentes, nous vous conseillons de contacter votre plombier.*

### ■ APRÈS AVOIR PROGRAMMÉ LA FONCTION BAIN TURC, LE VOYANT CORRESPONDANT RESTE TOUJOURS CLIGNOTANT ET LA FONCTION NE DÉMARRE PAS.

*Contrôler que le mitigeur soit ouvert et/ou contrôler l'absence de coupure d'eau sur la ligne de distribution de l'habitation. Si le problème persiste, éteindre l'installation et contacter le Service d'Assistance Technique.*

### ■ LA FONCTION BAIN TURC EST EN FONCTION MAIS AUCUNE VAPEUR NE SORT DE LA BUSE.

*Probable déclenchement du thermostat de sécurité. Contacter le Service d'Assistance Technique.*

### ■ ÉCRAN ALLUMÉ MAIS QUI NE REÇOIT PAS LES COMMANDES.

*Éteindre l'installation et contacter le Service d'Assistance Technique.*

# Dusche

## ■ Mod. ST2

- (Abb.1) Den Wähltschalter auf das Symbol "Düse unter dem Sitz" drehen.

- (Abb. 2) Den Mischhebel ziehen.

### Ist die Duschkabine mit einem thermostatischen Mischer ausgestattet ...

- (Abb.3) den Absperrhahn drehen.

- (Abb. 4) den entsprechenden Knopf so drehen, dass die Bezugskerbe mit der gewünschten Temperatur übereinstimmt. Für die Anwahl einer Temperatur von über 38 °C die Taste zum Entsperren des Drehknopfs drücken.

- (Abb. 5) Aus der Düse unter dem Sitz tritt ein Wasserstrahl aus. Mit einem Fuß die Temperatur überprüfen, die durch Drehen des Mischhebels (oder Drehknopfs des thermostatischen Mixers) entsprechend eingestellt werden kann.

- (Abb.6) Dann den Drehknopf des Wähltschalters auf die Position des entsprechenden Symbols drehen.

## ■ Mod. ELT (Flexa Tower, Thema)

- (Abb. 7) Den Mischer geöffnet lassen und den Knopf auf das entsprechende Symbol drehen: der Wasserstrahl unter dem Sitz wird gestoppt und die Anlage ist für den Funktionsstart über das Display bereit.

• Drücken Sie auf dem Display die Taste der Abb. 8: ein akustisches Signal ertönt; die LED in der Nähe der Taste schaltet sich ein und was Wasser tritt mit der eingestellten Temperatur aus der Dusche aus.

• Bei erneutem Drücken der Taste wird die Funktion gestoppt und die entsprechende LED erlischt.

• Um die Funktion auch ohne elektrischen Strom zu nutzen, den Wähltschalter auf die Position des Symbols "Dusche" drehen (Abb. 6), nachdem man den Mischer geöffnet und die Wassertemperatur eingestellt hat.

## ■ Flexa Double - Alle Modelle

- Die Wassertemperatur wie zuvor beschrieben einstellen.

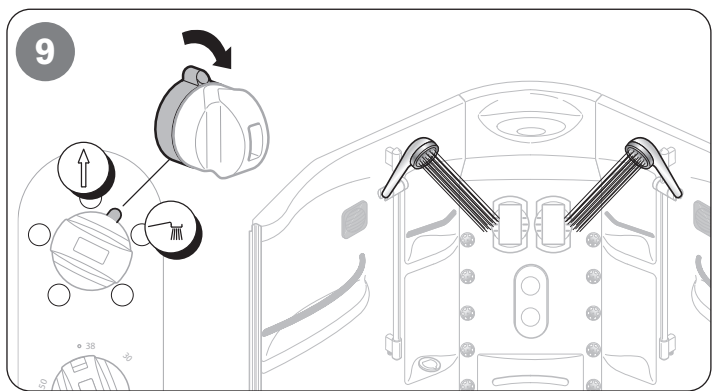
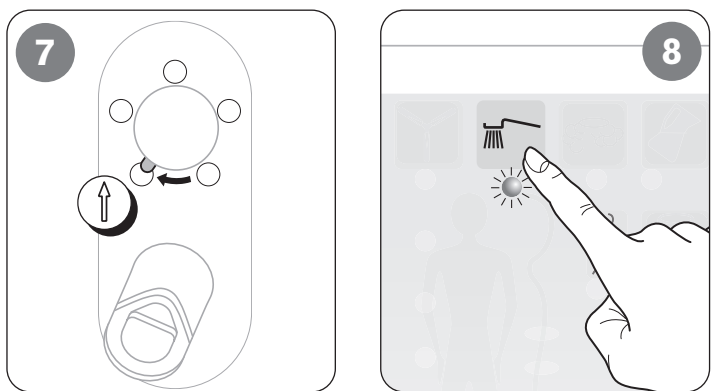
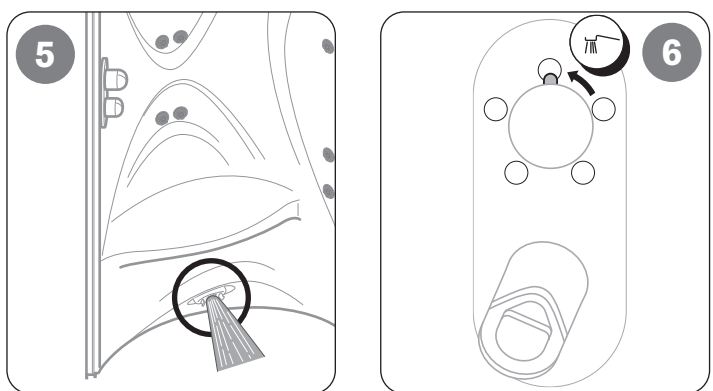
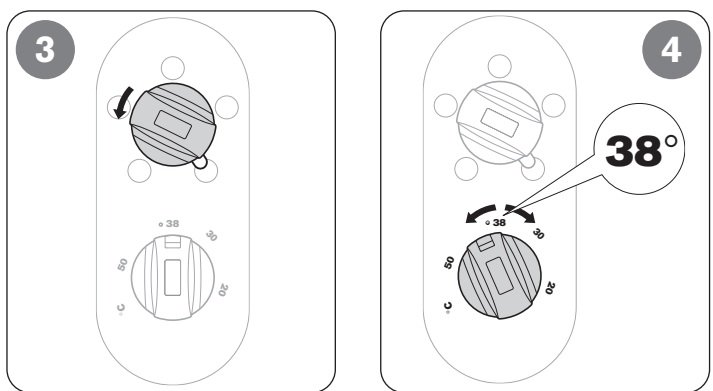
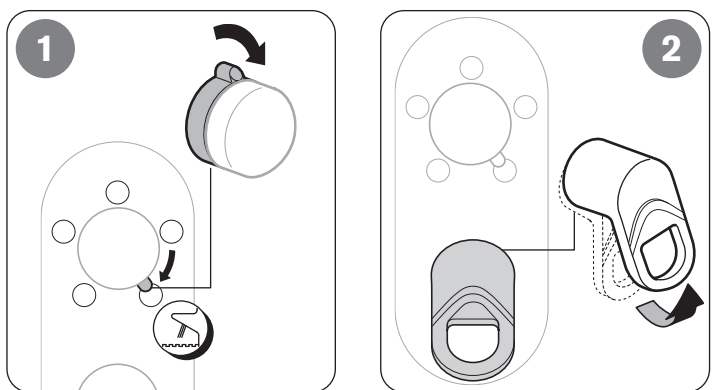
- Zur gleichzeitigen **Benutzung der Duschen**, den Wähltschalter wie in Abb. 9 (in die Mitte zwischen die angezeigten Symbole) stellen und die in Abb. ... gezeigte Taste drücken. 11.

### ANM.

Aus der Handdusche auf der linken Seite tritt sofort Wasser aus, während aus der elektronischen Dusche auf der rechten Seite erst nach Aktivieren über das Display Wasser strömt.

- Die beiden Duschen können auch **separat** verwendet werden:

- (Abb. 10) die **linke Dusche (Handdusche)**, indem der Wähltschalter auf das Symbol "Dusche" gestellt wird,



- (Abb. 11) die **rechte Dusche** (elektronische Dusche), indem der Wähltschalter auf das angezeigte Symbol gestellt und dann die entsprechende Taste auf dem Display gedrückt wird.

### **ANM.**

Wenn der Wähltschalter in die Mitte zwischen die verschiedenen Positionen gestellt wird (Abb. 12-13-14-15) können zwei Funktionen gleichzeitig genutzt werden: in der Position von Abb. 12 (Flexa Double) kann die linke Dusche (Handdusche) mit dem Türkischen Bad, den seitlichen Massagedüsen, usw. kombiniert werden. In der Position von Abb. 13 (Flexa Double) kann die Rechte (elektronische) Dusche mit der linken Rückenmassagedüse kombiniert werden.

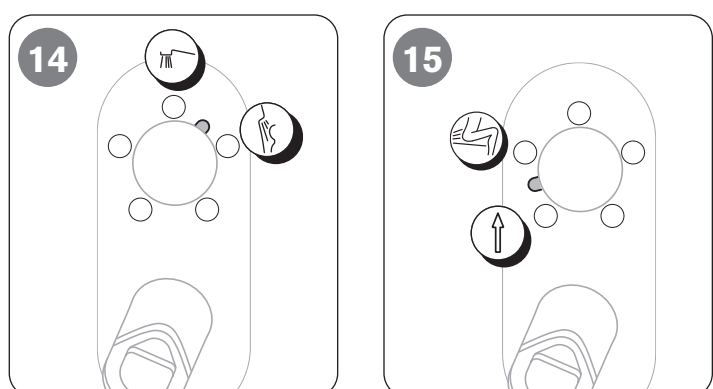
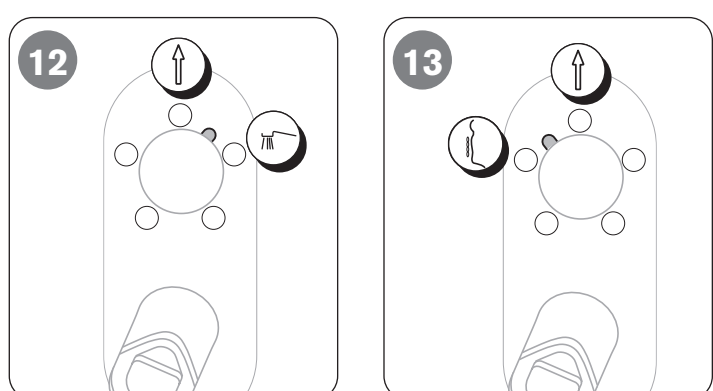
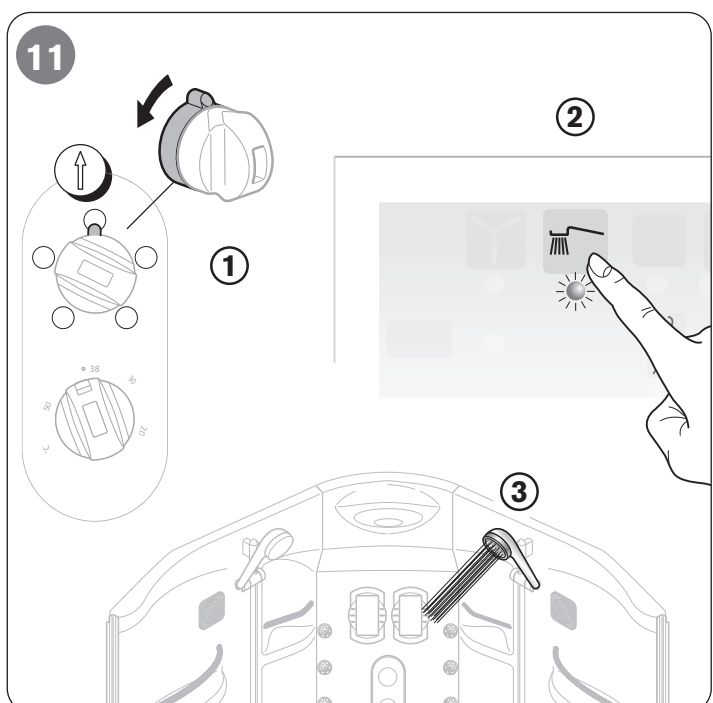
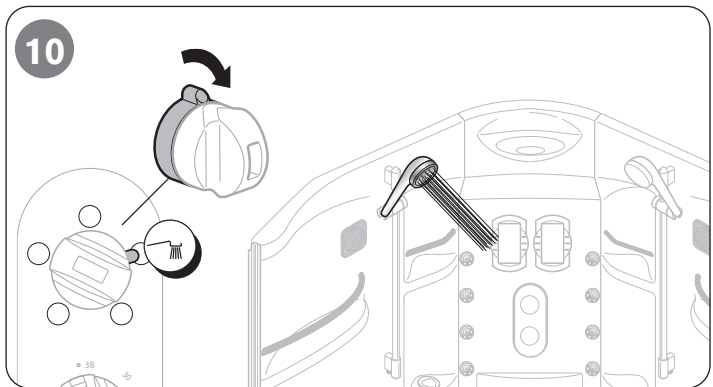
Die Abb. 14 und 15 beziehen sich auf Flexa Thema, wo die Handdusche mit dem Wasserfall oder die elektronische Dusche (oder andere elektronische Funktionen) mit der Massagefunktion für den Lendenbereich kombiniert werden können. Wenn die beiden "Wasserstrahl"-Funktionen gleichzeitig aktiviert werden, fällt die Massagewirkung natürlich weniger stark aus, da infolge des erhöhten Wasserverbrauchs der Wasserdruck sinkt.

Bei den elektronischen Modellen (Ausführung ELT3 ausgenommen), kann die Duschfunktion, wenn sie über das Display aktiviert wurde, durch Drücken der entsprechenden Taste mit der Kaltwasserdusche kombiniert werden; nähere Erläuterungen sind im entsprechenden Kapitel enthalten.

Beim Modell Flexa Double kann die Kaltwasserdusche nur mit der rechten Dusche kombiniert werden (Abb. 11).

Die Dusche kann auf verschiedene Positionen eingestellt werden, denen unterschiedliche Wasserstrahlformen und -mengen entsprechen; zu diesem Zweck genügt es, . den Wähltschalter auf das gewünschte Symbol zu drehen.

**Hinweis: Den Mischer zudrehen und den Wähltschalter auf "Düse unter dem Sitz" stellen (Abb. 1). Ist die Duschcabine mit einem thermostatischen Mischer ausgestattet, ist der entsprechende Drehknopf auf eine Temperatur von unter 38 °C (Abb. 4) einzustellen und der Absperrhahn zuzudrehen.**



# Kopfbrause

## ■ Mod. ELT

• (Abb.1) Den Wähltschalter auf das Symbol "Düse unter dem Sitz" drehen.

• (Abb. 2) Den Mischhebel ziehen.

## Ist die Duschkabine mit einem thermostatischen Mischer ausgestattet ...

- (Abb.3) den Absperrhahn drehen.

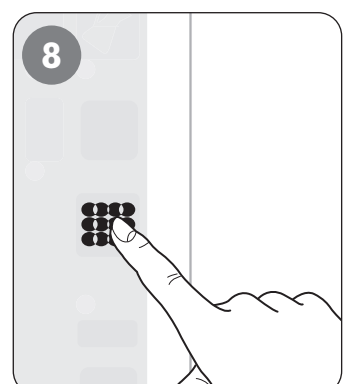
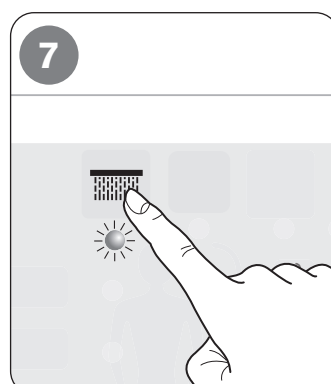
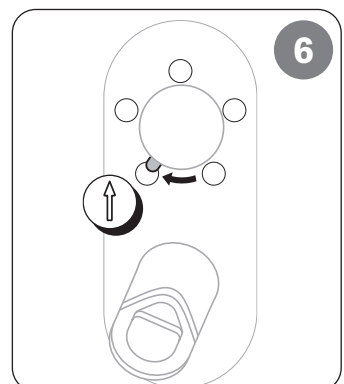
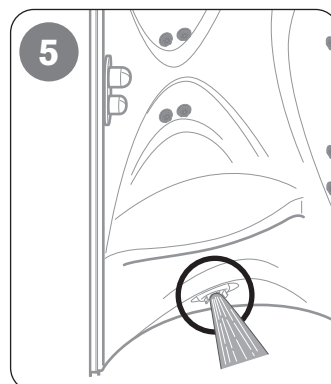
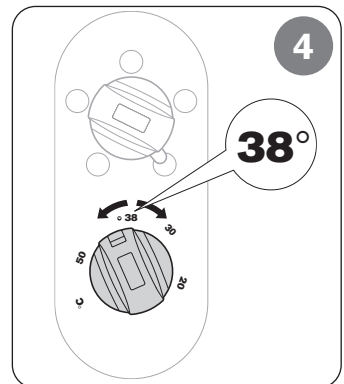
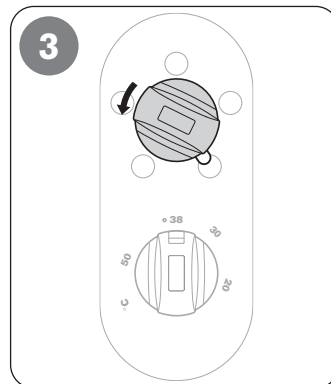
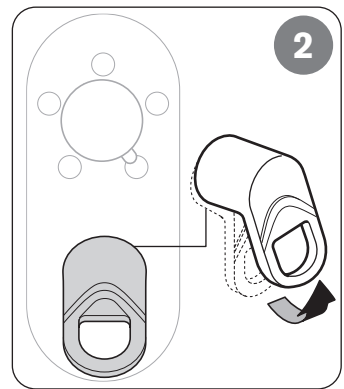
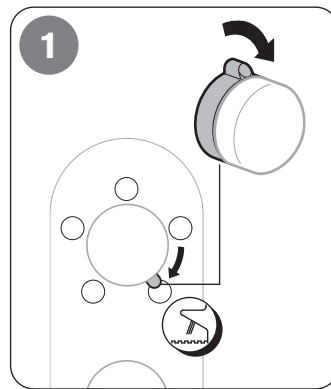
- .(Abb. 4) den entsprechenden Drehknopf so einstellen, dass die Bezugskerbe mit der gewünschten Temperatur übereinstimmt. Für die Anwahl einer Temperatur von über 38 °C die Taste zum Entsperrern des Drehknopfs drücken.

• (Abb. 5) Aus der Düse unter dem Sitz tritt ein Wasserstrahl aus. Mit einem Fuß die Temperatur überprüfen, die durch Drehen des Mischhebels (oder des thermostatischen Mixers) entsprechend eingestellt werden kann.

• (Abb. 6) Den Mischer geöffnet lassen und den Knopf auf das entsprechende Symbol drehen: der Wasserstrahl unter dem Sitz wird gestoppt und die Anlage ist für den Funktionsstart über das Display bereit.

• Zum Aktivieren der Funktion drücken Sie auf dem Display die Taste von Abb. 7: ein akustisches Signal ertönt; die LED in der Nähe der Taste schaltet sich ein und das Wasser tritt mit der eingestellten Temperatur aus der Dusche aus.

• Bei erneutem Drücken der Taste wird die Funktion gestoppt und die entsprechende LED erlischt.



## ANM.

Mit dieser Funktion kann die Kaltwasserdusche kombiniert werden (Ausführung ELT3 ausgenommen), indem die entsprechende Taste gedrückt wird (Abb. 8); nähere Erläuterungen sind im entsprechenden Kapitel enthalten.

**Hinweis:** Den Mischer zudrehen und den Wähltschalter auf "Düse unter dem Sitz" stellen (Abb. 1). Ist die Duschkabine mit einem thermostatischen Mischer ausgestattet, wird der entsprechende Drehknopf auf eine Temperatur von unter 38 °C (Abb. 4) eingestellt und der Absperrhahn zugedreht.

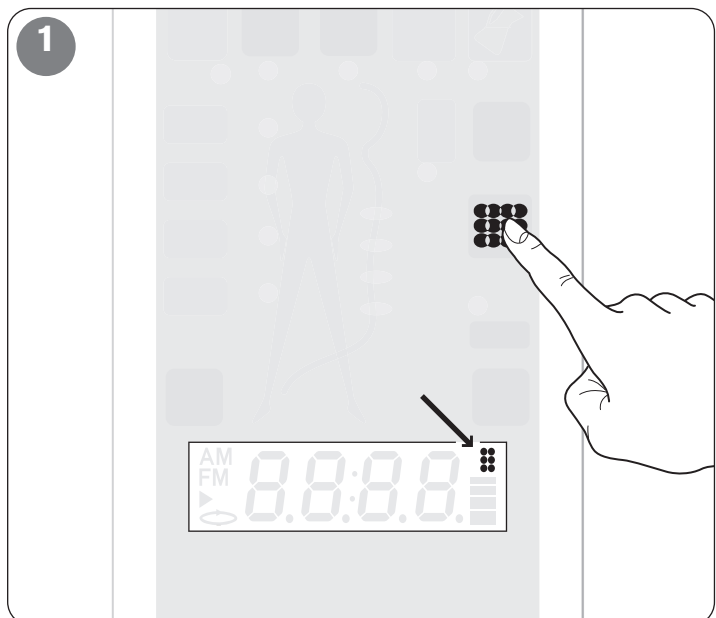
# Kaltwasserdusche

## ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

Die Kaltwasserdusche kann während des Betriebs einer beliebigen der folgenden Funktionen aktiviert werden: "elektronische" Dusche, Kopfbrause, Rückenmassage, Vertikalmassage. Diese Funktion sieht vor, dass der ausgewählte Wasserstrahl alle 20 Sekunden etwa 5 Sekunden lang durch einen Kaltwasserstrahl ersetzt wird.

Zur Verwendung der Kaltwasserdusche wie folgt vorgehen:

- Nach Aktivierung einer der oben genannten Wasserfunktionen, die in Abb. 1 gezeigte Taste drücken.
- Die angezeigten LED schalten sich ein und die Kaltwasserdusche wird aktiviert. Nach etwa 20 Sekunden wird das Mischwasser ungefähr 5 Sekunden lang durch reines Kaltwasser ersetzt, dann tritt wieder Mischwasser aus. Nach 20 Sekunden erneut kaltes Wasser, usw.
- Zum Stoppen der Funktion erneut die entsprechende Taste drücken. Beim Abschalten der Funktion wird die Kaltwasserdusche in jedem Fall automatisch deaktiviert.



# Wasserfälle

Der über dem Sitz gelegene Wasserfall besteht aus einem echten Massagestrahl, der auf die Schulterpartien gerichtet ist. Einige Modelle sind mit zwei Wasserfällen ausgestattet, deren Strahl auch direkt den Nackenbereich massiert.

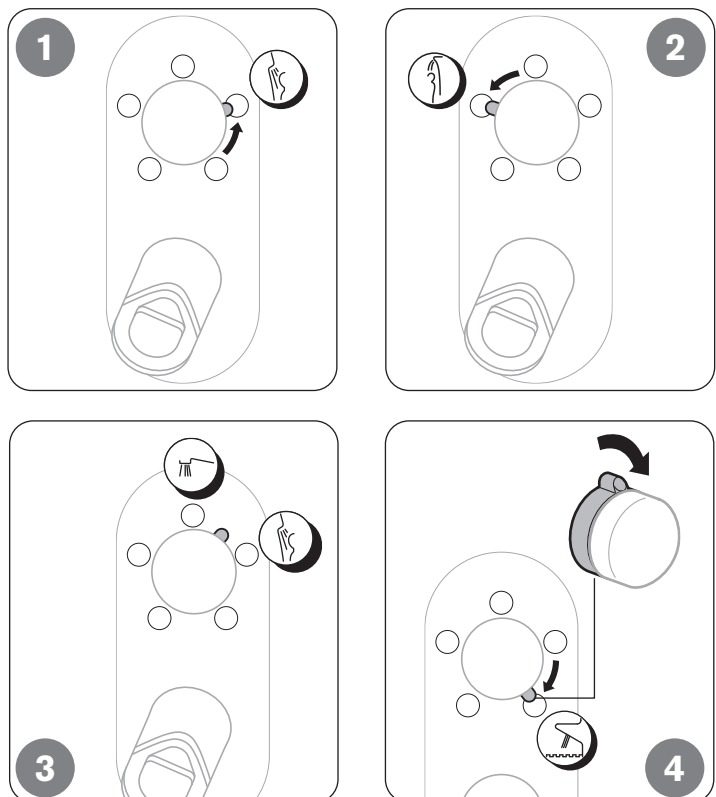
- Die Wassertemperatur einstellen und die Funktion wie im Kapitel zur "Duschfunktion" beschrieben vorbereiten.
- (Abb. 1) Den Mischer aus das angezeigte Symbol drehen.
- (Abb. 2) Bei den Modellen mit einem zweiten Wasserfall den Mischer auf das entsprechende Symbol stellen.

## ANM.

Der Wasserfall kann mit einer anderen Wasserfunktion kombiniert werden: dazu einfach den Mischer zwischen das Symbol "Wasserfall" und das der anderen gewünschten Funktion stellen (Abb. 3; in diesem Fall handelt es sich um das Symbol der Duschfunktion).

Wenn die beiden "Wasserstrahl"-Funktionen gleichzeitig aktiviert werden, fällt die Massagewirkung natürlich weniger stark aus, da infolge des erhöhten Wasserverbrauchs der Wasserdruck sinkt.

**Hinweis: Den Mischer zudrehen und den Wählenschalter auf "Düse unter dem Sitz" stellen (Abb. 4). Ist die Duschkabine mit einem thermostatischen Mischer ausgestattet, ist der entsprechende Drehknopf auf eine Temperatur von unter 38 °C einzustellen und der Absperrhahn zuzudrehen.**



# Wasserfall "Power Fall"

Mit dieser Funktion können Sie eine kräftigende und belebende Massage genießen. Das Wasser tritt aus einer oben angelegten Öffnung aus, die durch eine Klappe mit der Marke Jacuzzi verborgen wird.

- Überprüfen Sie, ob der Stöpsel angehoben ist (Abfluss offen) oder heben Sie ihn an, indem Sie den Knopf auf dem Rand der Duschwanne betätigen (Abb.). Den Stöpsel aus dem Abfluss ziehen, gründlich säubern (Haare, usw. entfernen) und wieder einsetzen.
- Die Wassertemperatur einstellen und die Funktion wie im Kapitel zur "Duschfunktion" beschrieben vorbereiten (Abb. 2). Nach optimaler Einstellung des Wassers den Stöpsel senken und den Mischhahn geöffnet lassen: auf diese Weise wird der generelle Abfluss geschlossen (Abb. 1).

• (Abb. 1) Warten bis die Duschwanne bis auf Höhe der beiden Kerben unter dem Sitz (siehe Pfeile) vollgelaufen ist und den Mischhahn schließen (Abb. 3).

Die Duschwanne ist mit einem "Überlaufschutz" ausgestattet, der gleich oberhalb der beiden Wasserstandkerben gelegen ist.

**Es empfiehlt sich, den Mischhahn nicht geöffnet zu lassen, nachdem der vorgesehene Wasserstand erreicht wurde.**

• Nun ist alles bereit für den Start des Wasserfalls "Power Fall": dazu die entsprechende Taste auf dem Display drücken (Abb. 4), die entsprechende LED schaltet sich ein, die Pumpe wird in Betrieb gesetzt und das Wasser tritt aus der oben gelegenen Öffnung aus (Abb. 5) (wenn die Klappe geschlossen ist, wird sie vom Wasserstrahl geöffnet).

• Bei erneutem Drücken der Taste wird die Funktion gestoppt und die entsprechende LED erlischt.

• Nach der Behandlung den Knopf auf dem Rand der Duschwanne drehen, um den Stöpsel anzuheben und das Wasser ablaufen zu lassen.

• Denken Sie daran, die Klappe mit der Aufschrift "Jacuzzi" zu schließen.

## ANM.

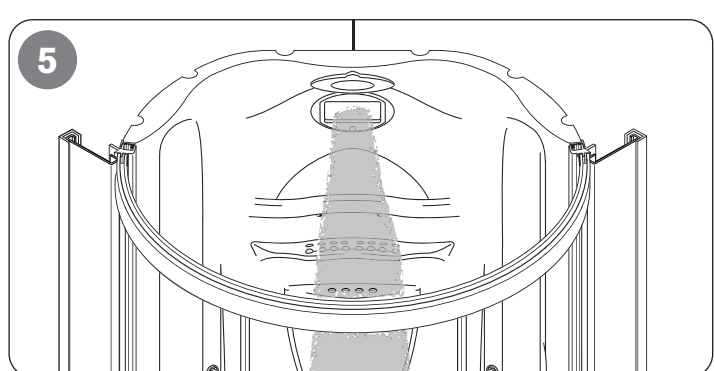
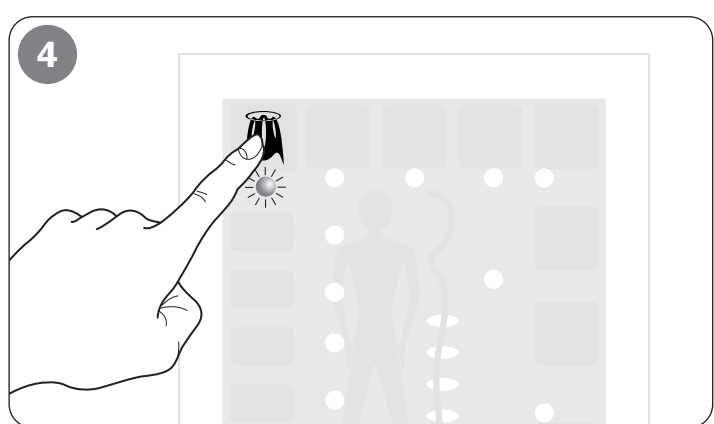
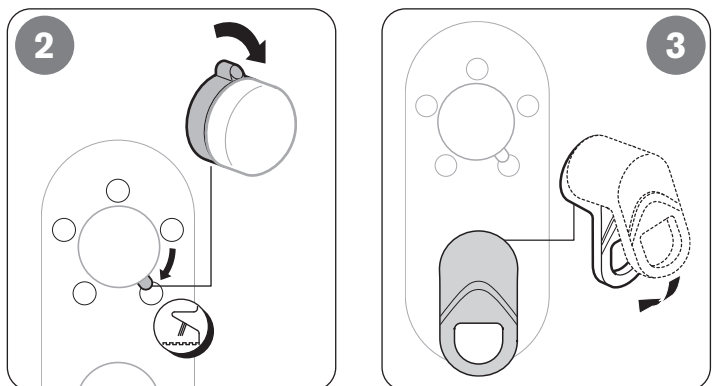
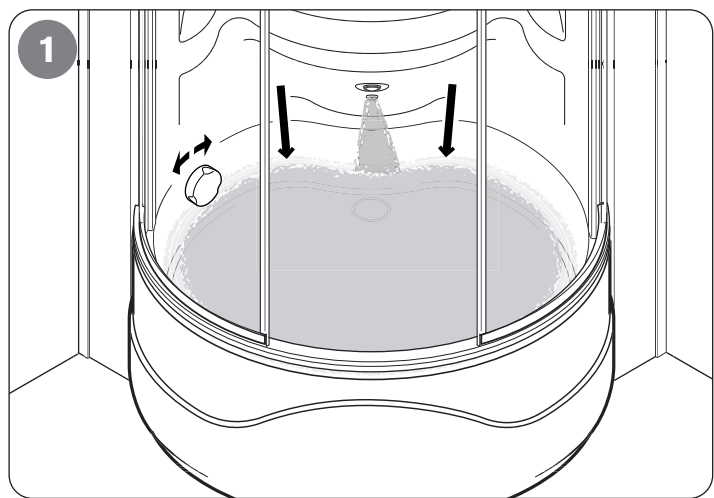
Die eben beschriebene Funktion ist mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet und kann nicht gestartet werden, bevor die Duschwanne mit Wasser gefüllt wurde und solange der Wasserstand nicht das vorgesehene Niveau erreicht hat.

Auch wenn es nicht ratsam und in gewissem Sinne unlogisch ist, kann während der Funktion des Wasserfalls "Power Fall" auch eine beliebige andere Funktion der Duschcabine (unter Ausnahme der des Türkischen Dampfbads) aktiviert werden.

Wenn während der Funktion des Wasserfalls die Taste des "Türkischen Dampfbads" gedrückt wird, akzeptiert das Display den Befehl und der elektronische Zyklus wird aktiviert (auch mit Ablauf der Zeit), aber solange der Wasserfall "Power Fall" eingeschaltet ist, wird kein Dampf produziert, da der Dampfgenerator ausgeschaltet bleibt (Sicherung gegen zu hohen Verbrauch).

Wenn hingegen während der Funktion des Türkischen Dampfbads der Wasserfall "Power Fall" aktiviert wird (natürlich nach

Einlaufen des Wassers in die Duschwanne), wird der Dampfgenerator sofort ausgeschaltet (die Dampfproduktion wird eingestellt), obwohl der elektronische Kreislauf auf dem Display weiter läuft; beim Ausschalten des Wasserfalls wird der Dampfgenerator automatisch wieder eingeschaltet (wenn die Betriebszeit des "Türkischen Dampfbads" noch nicht abgelaufen ist).



# Rückenmassage

## ● Flexa Tower - Thema

- Die Wassertemperatur einstellen und die Funktion wie im Kapitel zur "Duschfunktion" beschrieben vorbereiten.

### ■ Mod. ST2

Ist mit 4 Wasserstrahlern ausgestattet, die gleichzeitig in Betrieb gesetzt werden den Rückenbereich des sitzenden Anwenders massieren.

- (Abb. 1) Den Wählschalter auf das gezeigte Symbol stellen.

### ■ Mod. ELT3

Auch diese Modelle sind mit 4 gleichzeitig betriebenen Wasserstrahlern ausgerüstet; diese werden jedoch elektronisch über das Display gesteuert.

- Nachdem Sie den Knopf auf das entsprechende Symbol gedreht haben (Abb. drücken Sie auf dem Display die in Abb. 3 gezeigte Taste: die entsprechende LED schaltet sich ein und die Rückenmassagedüsen werden in Betrieb gesetzt.
- Bei erneutem Drücken der in Abb. 4 gezeigten Taste wird die Funktion gestoppt.

### ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

#### (Flexa Tower, Thema)

Diese Modelle sind mit 8 Wasserstrahlern ausgerüstet, die paarweise nacheinander in einer Reihenfolge von unten nach oben in Betrieb gesetzt werden.

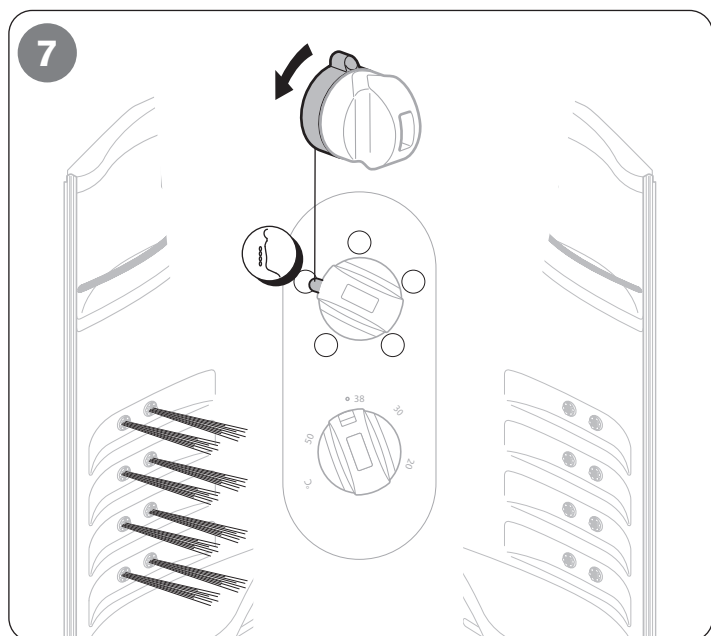
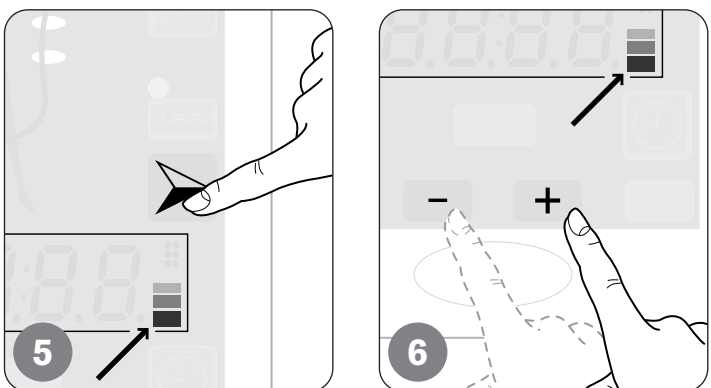
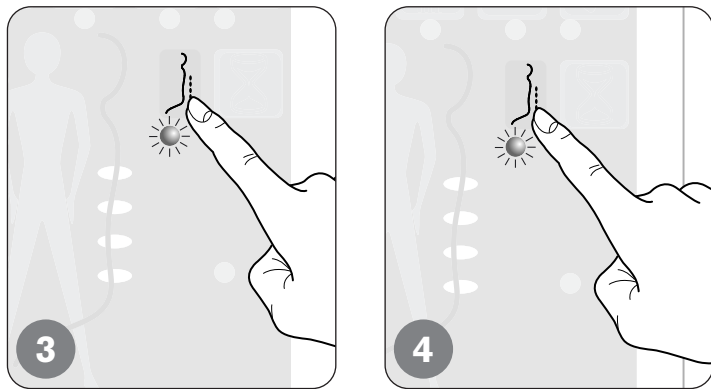
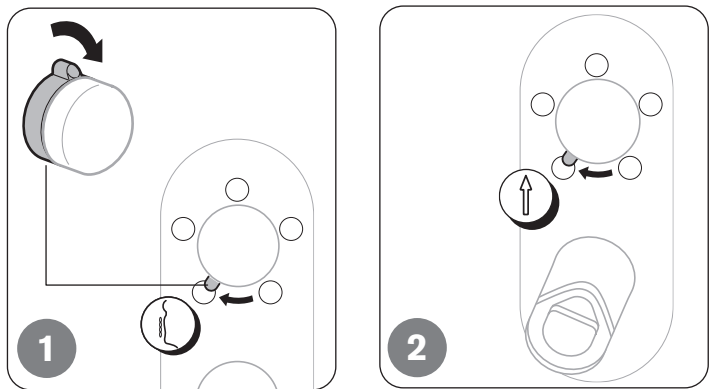
Die Abtastgeschwindigkeit ist voreingestellt, kann aber vom Anwender nach Belieben verändert werden.

- Die Funktion wie zuvor für die anderen Modelle beschrieben (Abb. 2) vorbereiten und die entsprechende Taste (Abb. 4) drücken.
- Auf Wunsch kann die Geschwindigkeit des Düsenwechsels wie folgt verändert werden: die in Abb. 5 gezeigte Taste drücken; die entsprechende LED-Skala beginnt zu blinken und der auf dem Display angezeigte Geschwindigkeitswert kann mit den Tasten "+" und"/ oder "-" verändert werden (Abb.6). Wenn jedoch innerhalb von etwa 6 Sekunden keine dieser Tasten gedrückt wird, muss die Taste erneut betätigt werden, um den Wert verändern zu können.
- Nach erneutem Drücken der Taste wird die Funktion ausgeschaltet.

## ● Flexa Double

Diese Modelle besitzen 18 Wasserstrahler: 8 auf der linken und weitere 8 auf der rechten Duschwand. Beide Strahlersequenzen sind auf den Rücken gerichtet, ihre Bedien- und Betriebsmodalitäten sind jedoch anders, da die Strahler auf der linken Seite manuell bedient werden (und gleichzeitig funktionieren), während die Strahler auf der rechten Seite über das Display aktiviert und nacheinander in Betrieb gesetzt werden (paarweise von unten nach oben).

- Die beiden Strahlerreihen können **separat verwendet werden**; dazu wie folgt vorgehen:



- Die Wassertemperatur einstellen und die Funktion wie im Kapitel zur "Duschfunktion" beschrieben vorbereiten.

- Zur Verwendung der **Strahlerreihe auf der linken Seite** (*die gleichzeitig funktionieren*) den Wähltschalter in die in Abb. 7 gezeigte Position stellen, also auf das Symbol der "Rückenstrahler".

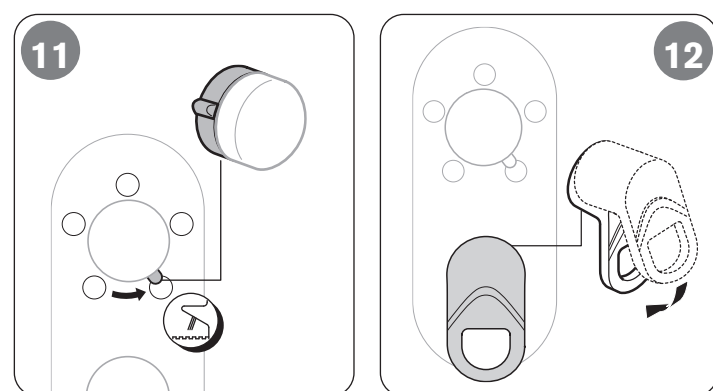
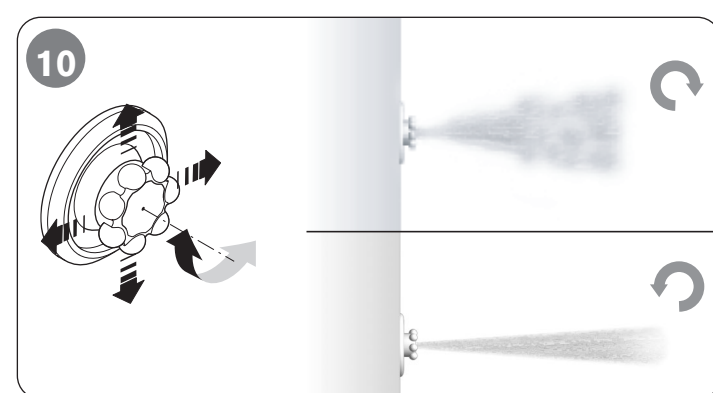
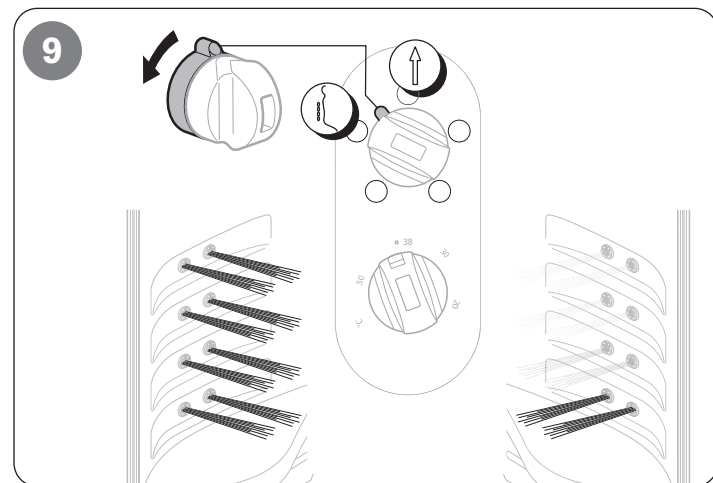
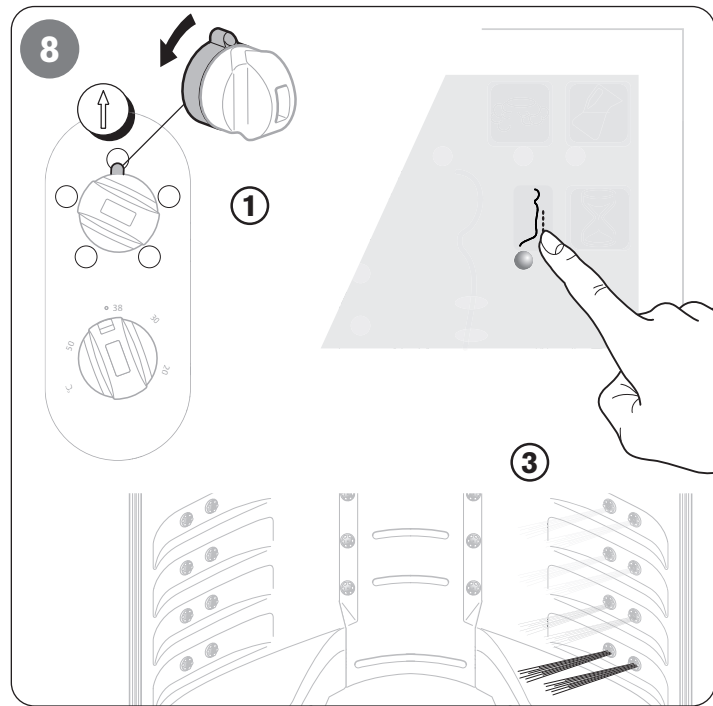
- Zur Verwendung der **Strahlerreihe auf der rechten Seite** (*die nacheinander betrieben werden*) den Wähltschalter in die in Abb. 8 gezeigte Position stellen und dann die in Abb. ... gezeigte Taste drücken. 4.

- Auf Wunsch kann die Geschwindigkeit des Düsenwechsels wie folgt verändert werden: die in Abb. 5 gezeigte Taste drücken; die entsprechende LED-Skala beginnt zu blinken und der auf dem Display angezeigte Geschwindigkeitswert kann mit den Tasten "+" und/oder "-" verändert werden (Abb. 6). Wenn jedoch innerhalb von etwa 6 Sekunden keine dieser Tasten gedrückt wird, muss die Taste erneut betätigt werden, um den Wert verändern zu können.

- Bei erneutem Drücken der in Abb. 4 gezeigten Taste wird die Funktion gestoppt.

■ Wenn die beiden Strahlerreihen **gleichzeitig verwendet werden sollen**, wie folgt vorgehen:

- Die Temperatur wie zuvor beschrieben einstellen.
- Den Wähltschalter in die in Abb. 9 gezeigte Position stellen (zwischen die angezeigten Symbole): **aus den linken Strahlern** (*die gleichzeitig funktionieren*) beginnt sofort Wasser zu strömen.
- Um auch die **rechten Strahler** zu aktivieren (*die nacheinander in Betrieb gesetzt werden*) auf dem Display die in der Abbildung gezeigte Taste drücken. 4.



## ANMERKUNGEN ZU ALEEN MODELLEN

(Abb. 10) Die Massageintensität, d.h. die Form (oder Rose) des Wasserstrahls kann durch Drehen des entsprechenden Rings verändert werden: im Uhrzeigersinn erhält man einen mikronisierten, fächerartigen Strahl; im Gegenuhrzeigersinn erhält man einen konzentrierten, einheitlichen Strahl. Zudem können die Düsen in alle vier Richtungen um ca. 7° geneigt werden.

Bei den elektronischen Modellen (Ausführung ELT3 ausgenommen) kann mit der Rückenmassage auch die Kaltwasserdusche kombiniert werden; nähere Erläuterungen sind im entsprechenden Kapitel enthalten.

Bei gleichzeitiger Verwendung der beiden Strahlerreihen fällt die Massagewirkung weniger stark aus, da der Wasserdruk infolge des höheren Verbrauchs steigt.

Bei den Modellen Flexa Double kann die Kaltwasserdusche nur mit der Rückenstrahlerreihe auf der rechten Seite kombiniert werden (Abb. 8).

**Dekan Sie daran, den Mischhahn zu schließen und den Wähltschalter in die Position "Düse unter dem Sitz" zu stellen (Abb. 11-12); wenn die Duschcabine mit einem thermostatischen Mischer ausgerüstet ist, muss der entsprechende Knopf unter den Wert von 38 °C gestellt und der Absperrhahn zugedreht werden.**

# Massagedüsen für den Lendenbereich

## ● Die Flexa **Thema**, Modelle **ELT**

Besitzt 4 gleichzeitig betriebene Wasserstrahler, die den Lendenbereich massieren; bei den Modellen Thema 100 und 120 wurden die Strahler so angeordnet, dass die unteren beiden den Bereich der unteren Gliedmaßen (Wadenbereich) massieren.

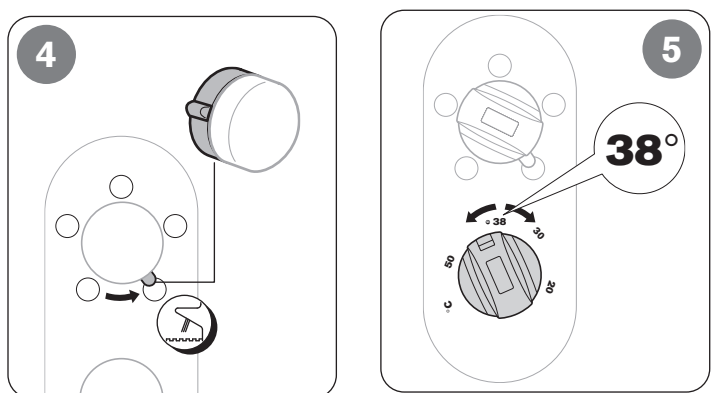
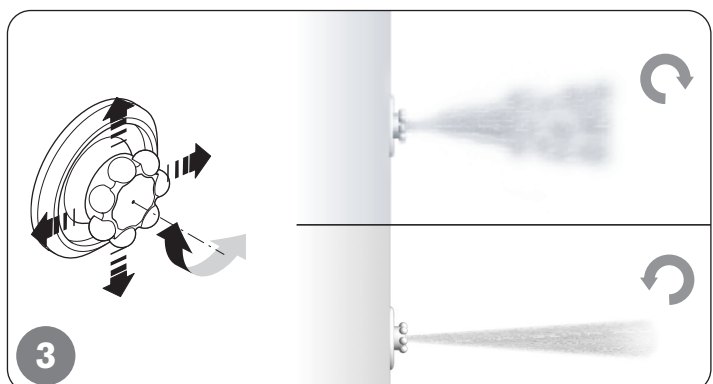
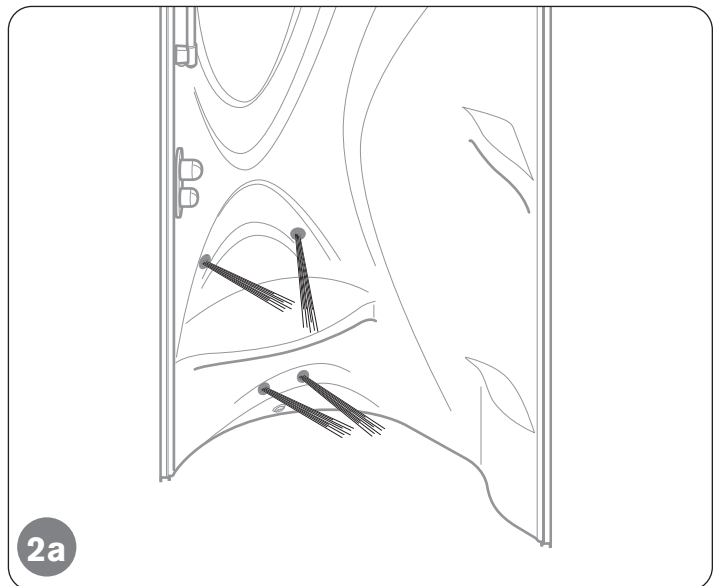
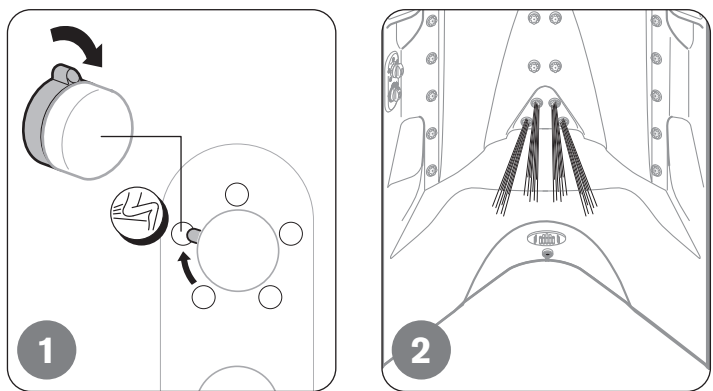
- Die Wassertemperatur einstellen und die Funktion wie im Kapitel zur "Duschfunktion" beschrieben vorbereiten.
- (Abb. 1) Den Wähltschalter auf das in der Abbildung gezeigte Symbol stellen: die Wasserstrahler für den Lendenbereich werden aktiviert (Abb. 2-2a).

### **ANM.**

(Abb. 3) Die Massageintensität, d.h. die Form (oder Rose) des Wasserstrahls kann durch Drehen des entsprechenden Rings verändert werden: im Uhrzeigersinn erhält man einen mikronisierten, fächerartigen Strahl; im Gegenuhrzeigersinn erhält man einen konzentrierten, einheitlichen Strahl.

Zudem können die Düsen in alle vier Richtungen um ca. 7° geneigt werden.

**Deken Sie daran, den Mischhahn zu schließen und den Wähltschalter in die Position "Düse unter dem Sitz" zu stellen (Abb. 4); wenn die Duschkabine mit einem thermostatischen Mischer ausgerüstet ist, den entsprechenden Knopf unter den Wert von 38 °C stellen (Abb. 5) und den Absperrhahn zudrehen.**



# Vertikale Hydromassage

Das System ist mit 16 Massagedüsen ausgestattet (die Modelle ST2 nur mit 8 Massagedüsen). Bei den elektronischen Modellen erfolgt die Massage mit einer festgelegten, aber veränderbaren Geschwindigkeit in Gruppen zu je 4 Düsen nacheinander von unten nach oben. Bei den ST2-Modellen funktionieren die Massagedüsen hingegen gleichzeitig. Alle Wasserstrahler sind symmetrisch auf den Seitenwänden angeordnet. Eine Ausnahme bilden die rechteckigen Modelle Thema 100 und 120, bei denen die Düsen in zwei nebeneinander liegenden Reihen auf der längeren Seitenwand platziert sind.

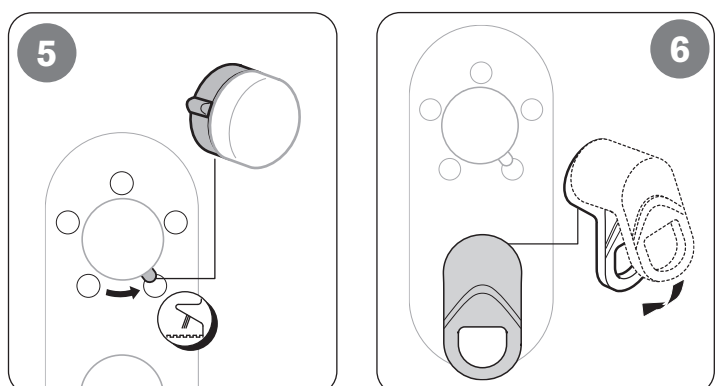
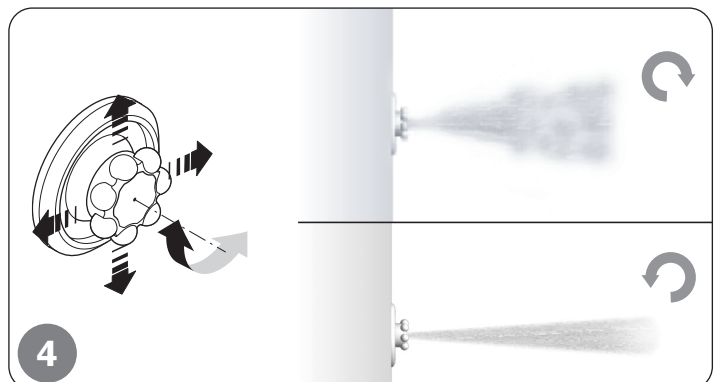
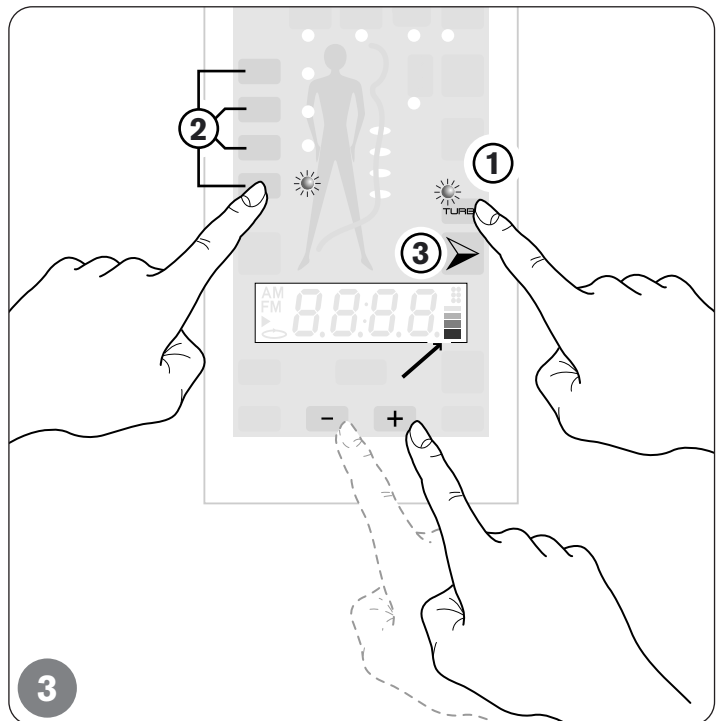
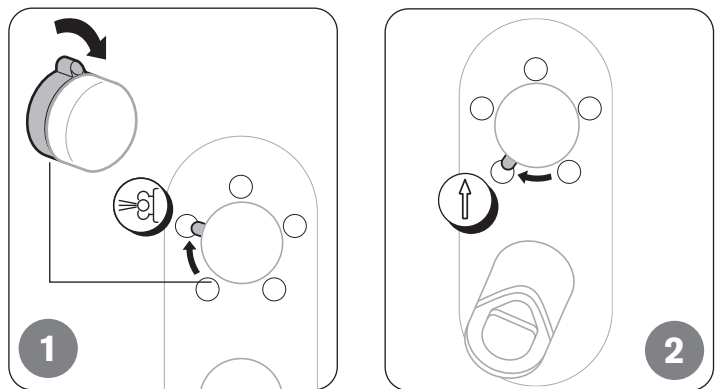
- Die Wassertemperatur einstellen und die Funktion wie im Kapitel zur "Duschfunktion" vorbereiten.

## ■ Mod. ST2

- (Abb. 1) Den Wähltschalter auf das abgebildete Symbol stellen.

## ■ Mod. ELT

- (Abb. 2) Den Wähltschalter auf das abgebildete Symbol stellen.
- Die in Abb. 3 abgebildete Taste (1) drücken; die entsprechende LED schaltet sich ein und der Massagezyklus beginnt. Aus den jeweils in Vierergruppen von unten nach oben aktivierte Düsen strömt ein Massagestrahl und gleichzeitig schalten sich nacheinander die neben den Tasten der jeweiligen Bereiche gelegenen LED ein/aus.
- Während des Massagebetriebs können die Bereiche durch Drücken der entsprechenden Tasten (2) ein- oder ausgeschaltet werden; es können jedoch nicht mehr als zwei Bereiche deaktiviert werden.
- Auf Wunsch kann die Geschwindigkeit des Düsenwechsels wie folgt verändert werden: Taste (3) drücken, die entsprechende LED-Skala beginnt zu blinken; mit den Tasten "+" und/oder "-" kann der eingestellte Geschwindigkeitswert, der auf dem Display angezeigt wird, verändert werden. Wenn jedoch innerhalb von etwa 6 Sekunden keine dieser Tasten gedrückt wird, muss die Taste erneut betätigt werden, um den Wert verändern zu können.
- Die in Abb. 3 abgebildete Taste (1) drücken; die Funktion wird gestoppt.



## ANM.

(Abb. 4) Die Massageintensität, d.h. die Form (oder Rose) des Wasserstrahls kann durch Drehen des entsprechenden Rings verändert werden: im Uhrzeigersinn erhält man einen mikronisierten, fächerartigen Strahl; im Gegenuhrzeigersinn erhält man einen konzentrierten, einheitlichen Strahl. Zudem können die Düsen in alle vier Richtungen um ca. 7° geneigt werden.

Bei den elektronischen Modellen (Ausführung ELT3 ausgenommen) kann mit der Vertikalmassage auch die Kaltwasserdusche kombiniert werden; nähere Erläuterungen sind im entsprechenden Kapitel enthalten.

**Hinweis: Den Mischer zudrehen und den Wähltschalter auf "Düse unter dem Sitz" stellen (Abb. 5-6). Ist die Duschkabine mit einem thermostatischen Mischer ausgestattet, ist der entsprechende Drehknopf auf eine Temperatur von unter 38 °C einzustellen und der Absperrhahn zuzudrehen.**

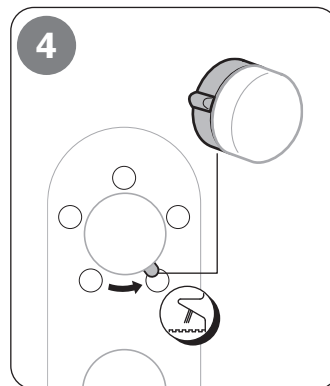
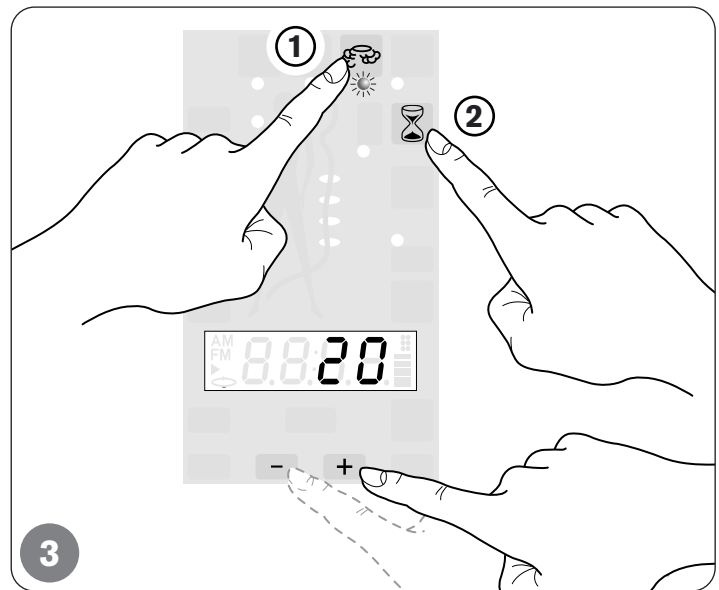
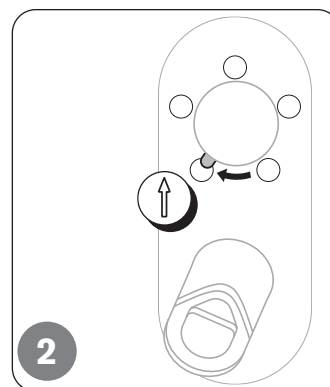
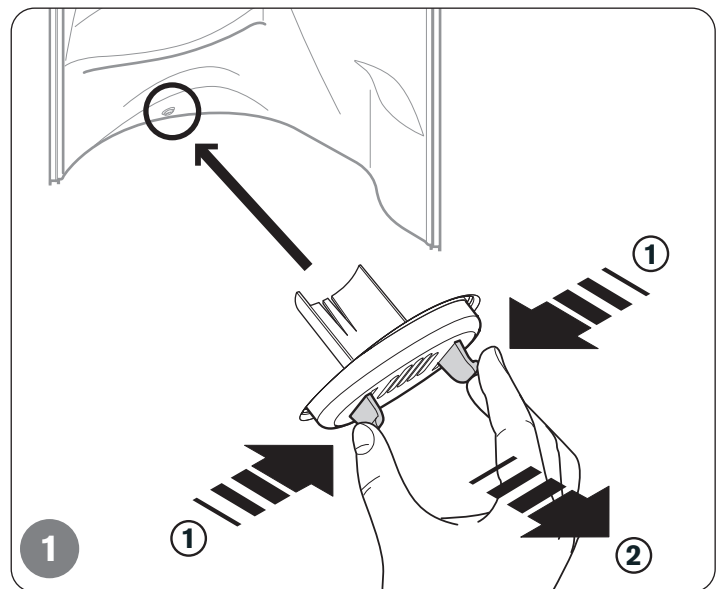
# Türkisches Dampfbad

Das Türkische Dampfbad wurde so konzipiert, dass es dem Anwender maximalen Komfort bietet, ohne die Temperaturschwelle von ca. 45 °C zu überschreiten, für die zuvor ärztlicher Rat eingeholt werden müsste.

- (Abb. 1) Wenn ätherische Öle für das Dampfbad verwendet werden sollen, werden diese direkt in den dafür vorgesehenen Behälter unter der Dampfaustrittsdüse gegeben (*diese ist unter dem Sitz gelegen, im Modell Flexa Double sind zwei Düsen vorhanden*).

**WICHTIG:** Die Slitze für den Dampfaustritt müssen völlig frei bleiben; wenn sie auch nur teilweise verdeckt werden, kann Überdruck im Heizkessel entstehen und den Sicherheitsthermostat auslösen.

- Bei den ELT 3 Modellen muss der Wählenschalter auf das in Abb. 2 gezeigte Symbol gestellt und der Mischhahn geöffnet werden; es empfiehlt sich, den Mischer in Richtung des kalten Wassers zu drehen (bei Verwendung von sehr heißem Wasser, könnte die Anlage Schaden erleiden, ohne dass die Effizienz der Funktion verbessert wird).
- Bei den Modellen des Typs ELT 4 und höher muss der Mischhahn nicht geöffnet und/oder der Wählenschalter verstellt werden, da das Wasser automatisch vor dem Mischhahn gezapft wird.
- Die in Abb. 3 abgebildete Taste (1) drücken; die LED blinkt und auf dem Display wird automatisch eine Betriebsdauer von 20 Minuten eingestellt. Durch das Blinken der LED wird angezeigt, dass sich die Funktion in Vorbereitung befindet; diese Phase dauert etwa 2 Minuten.
- Die Dauer des Türkischen Dampfbads kann nach Belieben variiert werden: dazu die in Abb. 3 gezeigte Taste (2) drücken und dann, innerhalb von ungefähr 6 Sekunden, die Zeit mit den Tasten "+" oder "-" verändern. Es kann eine Zeidauer von maximal 45 Minuten und mindestens 5 Minuten eingestellt werden; zur Speicherung der Zeiteinstellung genügt es, die Tasten "+" und "-" ungefähr 6 Sekunden lang nicht zu drücken. Die Dauer des Türkischen Dampfbads kann entweder gleich nach Einstellung der Funktion oder später, auch während des Betriebs, verändert werden.
- Nach den Betriebsvorbereitungen wird das Wasser im Heizkessel aufgeheizt und die LED neben der Taste hört auf zu blinken. Nach sehr kurzer Zeit beginnt Dampf aus der in Abb. 1 dargestellten Düse zu treten: **die Taste nicht erneut drücken**, da die Funktion sonst ausgeschaltet wird.
- Etwa 2 Minuten nachdem die LED der Taste aufgehört hat, zu blinken (aus der Düse tritt bereits Dampf), beginnt die Zeit rückwärts abzulaufen; die eingestellte Dauer kann jedoch jederzeit verändert werden.
- Die Funktion wird automatisch gestoppt, sobald die eingestellte Zeit abgelaufen ist, kann aber auch jederzeit durch Drücken der in der Abbildung dargestellten Taste (1) ausgeschaltet werden. 3.
- Eine Minute vor Ablauf der Zeit ertönt ein Piepton, um das Betriebsende anzukündigen. Zur Verlängerung der Zeit wie oben beschrieben vorgehen. Nach Betriebsende wird auf dem Display "00" angezeigt und die LED neben der Taste beginnt wieder zu blinken; dadurch wird angezeigt, dass die Reinigung und Entleerung des Heizkessels und der Anlage im Gang sind. Diese Phase dauert etwas länger als eine Minute; dann schaltet sich die Tasten-LED aus und das Display schaltet in den "Uhrzeit"-Modus um; erst jetzt können auf Wunsch andere Funktionen über das Display gestartet werden.



**Deneken Sie daran, den Wälschalter in die Position "Düse unter dem Sitz" (Abb. 4) zu versetzen und, wenn nötig, den Mlschhahn zu schließen (Mod. ELT 3).**

### ANM.

Nach dem Türkischen Dampfbad den Hauptschalter (vor der Duschkabine) noch mindestens 2 Minuten lang eingeschaltet lassen, da sonst die Spülung und Entleerung des Heizkessels unterbunden würde. Wenn diese Funktion durch Abschalten der Energiezufuhr unterbrochen wird, bleibt der Heizkessel mit Wasser gefüllt, das nicht vor dem nächsten Zyklus entleert wird. In diesen Fällen - vor allem wenn das Türkische Dampfbad selten benutzt wird - empfiehlt es sich, die Funktion erneut einzuschalten (nach Wiedereinschalten des Stroms) und nach einigen Minuten wieder auszuschalten und zu warten, bis sich die Anlage entleert hat.

Wenn die Wasserzufuhr unterbrochen wird, sinkt der Wasserstand im Behälter unter das Sicherheitsniveau. Das Heizerät wird in diesem Fall automatisch ausgeschaltet und die Funktion ungefähr 2 Minuten lang in "Alarm" versetzt (Summton und Blinken der übrigen Zeit). Wenn das Wasser im Behälter nicht aufgefüllt wird, wird die Funktion nach diesen ungefähr 2 Minuten ausgeschaltet.



**Der durch das Aufkochen des Wassers erhaltenne Dampf tritt mit Temperaturen um 100 °C aus der Düse aus. Während des Dampfbads ist darauf zu achten, dass die Beine nicht in unmittelbarer Nähe des Dampfstrahls gehalten werden, ein Mindestabstand von den Dampfdüsen von ca. 40 cm sollte unbedingt eingehalten werden.**

## Entkalkungszyklus

Zur Vermeidung einer möglichen Bildung von Kalkablagerungen ist die Duschkabine mit einer Funktion ausgestattet, durch die der Dampfkessel dank eines spezifischen Kalklösers ("ActiClean Cal") geschützt wird. Die "ActiClean Cal"-Packungen sind bei den zugelassenen Jacuzzi® Kundendinestzentren erhältlich; eine Packung wird direkt mit der Duschkabine geliefert.

**Zur Gewährleistung einer gründlichen Reinigung des Dampfkessels sollte unbedingt alle 20-25 Dampfbad-Zyklen ein Entkalkungszyklus durchgeführt werden.**

Dieser Zyklus dauert etwa **10 Stunden**: während dieser Zeit können alle Funktionen der Duschkabine außer dem Türkischen Dampfbad benutzt werden. Nach 20 Dampfbadzyklen erscheint bei dessen Aktivierung auf dem Display der Hinweis "CALC", der 3 Sekunden lang blinkt. Dadurch wird angezeigt, dass ein Reinigungszyklus des Heizkessels durchgeführt werden muss. Wenn der Reinigungszyklus aufgeschoben wird (über 30 Dampfbadzyklen hinaus), wird der Befehl zur Aktivierung des Türkischen Dampfbads nicht mehr akzeptiert und der Hinweis "CALC" bleibt einige Sekunden lang ohne Blinken auf dem Display zu sehen.

- (Abb. 1) Mit dem spezifischen Produkt und der mitgelieferten Flasche die Entkalkungslösung vorbereiten; dazu die Flüssigkeit aus dem Tütchen in etwa 0,75 Liter Wasser schütten und mischen.

- (Abb. 2) . Sich vergewissern, dass die Duschkabine mit Spannung versorgt wird; dazu die dargestellte Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten: die LED beginnt zu blinken und zeigt den Start des Reinigungszyklus an.

- (Abb. 3) Den Deckel von der Öffnung auf der Schutzplatte nehmen und die Flüssigkeit in die Öffnung gießen (die Lage der Öffnung hängt vom Modell ab und kann entweder waagerecht oder senkrecht sein). Dieser Vorgang muss innerhalb von ungefähr zwei Minuten durchgeführt werden, damit der Zyklus fortgesetzt werden kann, und wird durch die in Abb. 2 dargestellte LED bestätigt, deren Licht daraufhin stetig leuchtet.

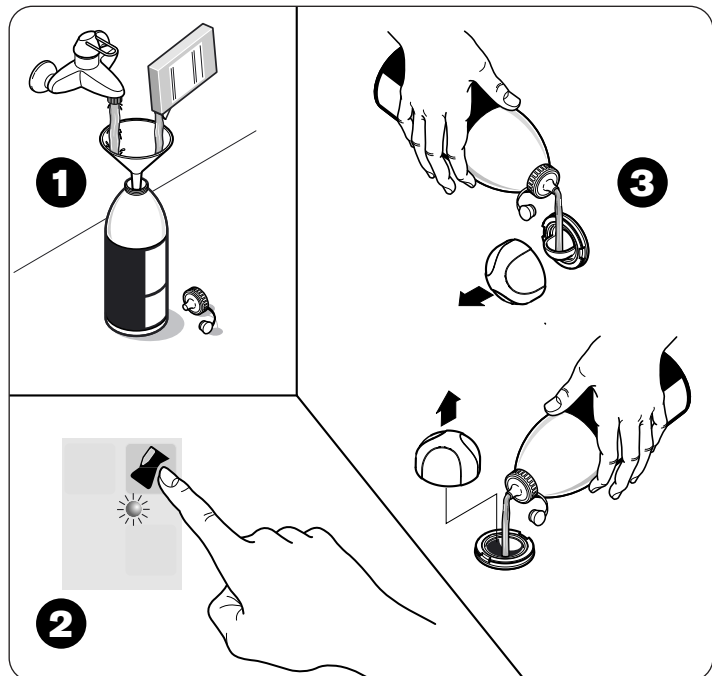
- Nach den vorgesehenen 10 Stunden wird der Heizkessel entleert und durchgespült (auf dem Display erscheint der Hinweis "SC" und die LED blinkt).
- An diesem Punkt ist der Entkalkungszyklus beendet: wenn die LED auf dem Display nicht mehr blinkt und ein fixes Licht zeigt, kann auch das Türkische Dampfbad wieder benutzt werden.

### ANM.

Nach dem Entkalkungszyklus wird der Zähler der Dampfbadzyklen auf Null gesetzt und auf dem Display erscheint nicht mehr der Hinweis "CALC" (bis zum Zwanzigsten Türkischen Dampfbad).

Der Entkalkungszyklus kann nicht durchgeführt werden, wenn über das Display Wasserfunktionen eingeschaltet wurden. Wenn während des Entkalungszyklus versucht wird, das Türkische Dampfbad zu aktivieren, wird der Befehl nicht akzeptiert und auf dem Display erscheint der blinkende Hinweis "AC on".

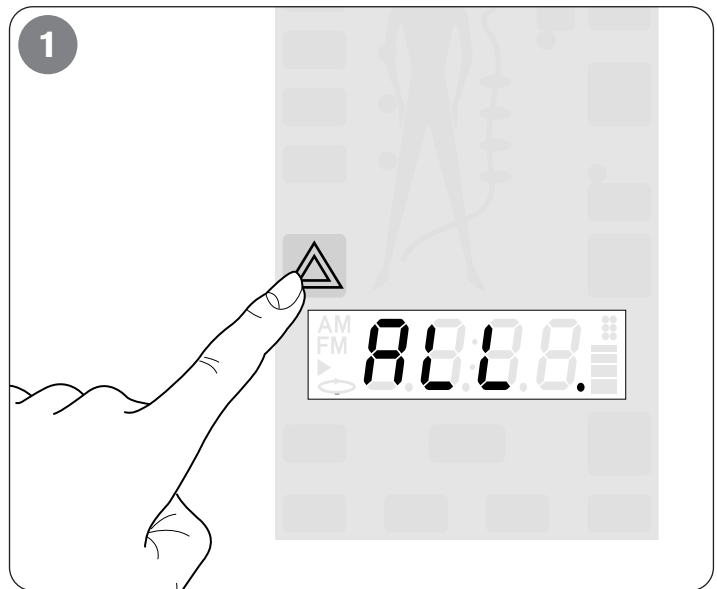
Eine Batterie sorgt für die Kontinuität der Stromversorgung für den Falle eines Stromausfalls. Ein Beispiel: Der Entkalkungszyklus ist seit 3 Stunden im Gang; plötzlich fällt der Strom aus; wenn die Summe der bereits vergangenen 3 Stunden und des Stromausfalls weniger als 10 Stunden ergibt, wird der Zyklus für die übrige Zeit fortgesetzt (Bsp.: 3 Stunden Zyklus + 5 Stunden Stromausfall = 8 Stunden, es bleiben also 2 Stunden des Zyklus). Wenn die Summe hingegen 10 Stunden oder mehr entspricht, beginnt sofort die Entleerungs- und Spülphase.



## Alarm

Der Anschluss an den Alarmzyklus muss während der Installation von qualifiziertem Personal hergestellt werden, das die im Installationshandbuch enthaltenen Anweisungen befolgt.

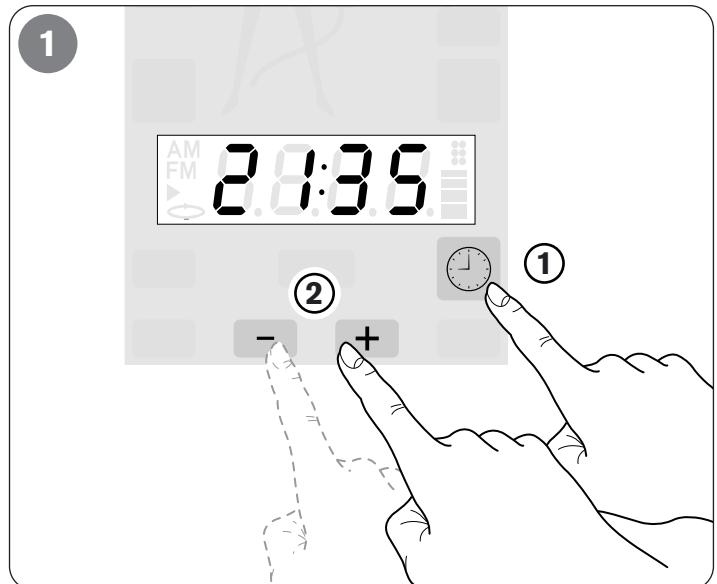
- (Abb. 1) Die eventuellen Alarmanzeigen (*akustisches Signal, Summton, Lampen, usw.*) werden sofort durch Drücken der entsprechenden Taste aktiviert (wenn das Display eingeschaltet ist). Das auf dem Display durch den blinkenden Hinweis "ALL" angezeigte Alarmsignal bleibt etwa 15 Sekunden sichtbar und wird dann automatisch ausgeschaltet.
- Wenn die Taste ausversehen gedrückt wird, endet die Alarmfunktion sofort nach erneutem Drücken der Taste.
- Durch Aktivierung des Alarms wird die laufende Funktion sofort unterbrochen (*unter Ausnahme der manuellen Funktionen und des Entkalkungszyklus*) und nicht wieder eingeschaltet, wenn der Alarm aufhört. Dies geschieht auch, wenn die Duschkabine nicht an den Alarmkreislauf angeschlossen wurde.



## Uhr

Diese Funktion dient zur Anzeige der aktuellen Uhrzeit. Die (im Werk) eingestellten Werte, die bei der ersten Anwendung der Uhr erscheinen, sind zufällig; zur Einstellung der Uhr daher wie folgt vorgehen:

- (Abb. 1) Die Taste "Uhr" drücken: die beiden Minutenziffern beginnen zu blinken; zur Änderung des angezeigten Werts, die Taste "+" oder "-" drücken.
- Erneut die Taste "Uhr" drücken (*innerhalb von ca. 6 Sekunden*): die Stundenziffern beginnen zu blinken; auch in diesem Fall kann der eingestellte Wert mit den Tasten "+" und "-" verändert werden.
- Ein drittes Mal die Taste "Uhr" drücken (*innerhalb von ca. 6 Sekunden*): der eingestellte Wert wird abgespeichert und die Ziffern auf dem Display hören auf zu blinken.



## ANM.

Wenn vor dem endgültigen Abspeichern des Werts eine Funktion aktiviert wird, wird die neu eingestellte Uhrzeit gelöscht; in diesem Fall muss der Vorgang wiederholt werden.

# Radio

Das Radio kann während des Betriebs jeder beliebigen Funktion und auch wenn alle Funktionen deaktiviert sind eingeschaltet werden (das Display muss jedoch eingeschaltet sein); Der Empfang auf AM- oder FM-Frequenz ist mit einer automatischen Suchfunktion ausgestattet und kann für die beiden Frequenzen insgesamt bis zu 6 Radiosender speichern.

## ■ Einschalten

- (Abb. 1) Die Taste "ON/OFF" drücken. Auf dem Display wird die Frequenz der zuletzt abgestimmten Rundfunkstation und die Bandbreite (AM oder FM) angezeigt.

## ■ Einstellung der Lautstärke

- (Abb. 2) Die Taste "VOL" drücken: Auf dem Display wird die Lautstärke mit einem Wert von 1 bis 31 angezeigt.
- (Abb. 3) Die Taste "+" oder "-" zur Erhöhung oder Verringerung der Lautstärke drücken. Jedes Mal, wenn eine dieser Tasten gedrückt wird, erhöht oder verringert sich der angezeigte Wert bis zum möglichen Höchstwert (31) bzw. Tiefstwert (1). Bei Gedrückthalten der Taste "+" oder der Taste "-" erfolgt die Änderung der Lautstärke solange kontinuierlich, bis der entsprechende Höchst- bzw. Tiefstwert erreicht wurde.
- Nach der Einstellung der gewünschten Lautstärke wird der Wert ca. vier Sekunden lang angezeigt. Danach erscheint erneut die Uhrzeit.

## ■ Auswahl des Senders

- (Abb. 4) Die Taste "MEM" drücken; das Display zeigt den Kanal und dann die Frequenz des gerade aktiven Senders an.
- (Abb. 4) Zur Änderung der Bandbreite (AM oder FM) die entsprechende Taste drücken.
- Zum Wechseln des Senders die Taste "+" oder "-" gedrückt halten, bis die gewünschte Frequenz erreicht wird. Die Änderung der Frequenz erfolgt zunächst langsam, dann immer schneller; zur genauen Regulierung der Frequenz hingegen die Tasten "+" und "-" drücken und sofort wieder loslassen.

B.b.: Die Modelle mit CD-Synto sind mit einem automatischen Sendersuchsystem ausgestattet. Bei Drücken der Tasten "+" oder "-" beginnt die Frequenzsuche und das Radio wird auf den ersten Sender mit gutem Empfang abgestimmt; am Ende der Skala beginnt die Suche wieder von Anfang an.

- Nach der Anwahl der gewünschten Rundfunkstation wird der Wert ca. acht Sekunden lang angezeigt. Danach wird erneut die Uhrzeit angezeigt.

B.b.: Die Senderauswahl geht bei Ausschalten des Radios verloren, wenn der Sender nicht gespeichert wird (siehe weiter unten).

## ■ Speicherung der Sender

Die gespeicherten Sender werden auf dem Display durch den Hinweis "CH#" angezeigt. Das Symbol "#" gibt die Nummer des Kanals an.

- (Abb. 5) Um von einem Sender zum anderen zu wechseln, die Taste "MEM" drücken. Auf dem Display wird die Nummer des Kanals ("CH#"), danach der Wert der Frequenz, die diesem Kanal zugeordnet ist, angezeigt.
- Die Frequenz u/o die Bandbreite ist, wie im Abschnitt "Einstellung der Frequenz" beschrieben einstellen.
- Nach Auswahl des Senders, der gespeichert werden soll, die Taste "MEM" gedrückt halten: das Blinken des auf dem Display angezeigten Werts weist darauf hin, dass der Sender gespeichert wurde.

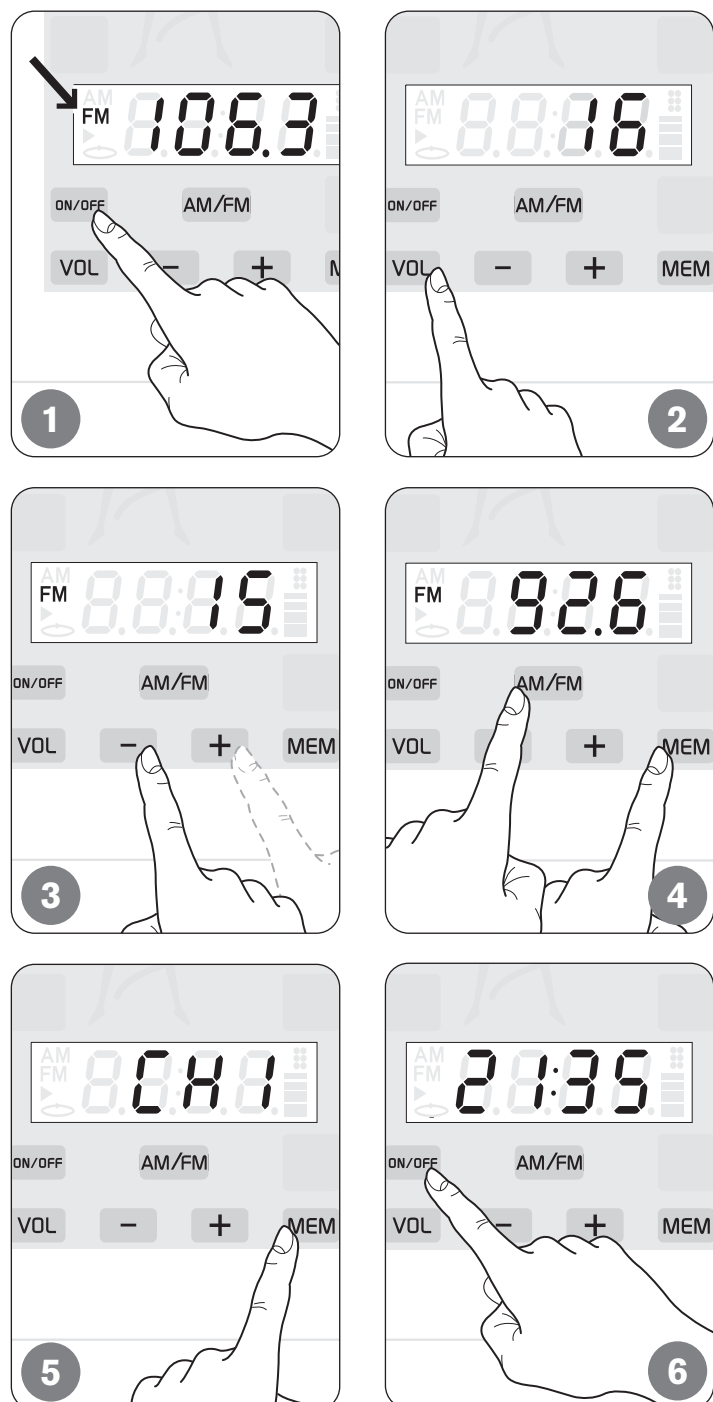
## ■ Ausschalten

- (Abb. 6) Erneut die Taste "ON/OFF" drücken: das Radio wird ausgeschaltet und es erscheint die Uhrzeit.

## ANM.

Bei einer Störung erscheint auf dem Display der Hinweis "rA-no". Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an eine zugelassene Kundendienststelle.

Beim nächsten Einschalten wird die Lautstärke automatisch wieder auf den im Werk eingestellten Wert reguliert.



# Telefonsystem **Bluetooth®**

Mit dem Telefonsystem Bluetooth® können Sie Anrufe Ihres Mobiltelefons entgegennehmen, während Sie sich in der Duschkabine befinden: diese Möglichkeit ist der Bluetooth®-Technik zu verdanken, mit der eine drahtlose Kommunikation in der näheren Umgebung möglich ist.

## ■ Erste Verbindung

Zur Aktivierung des Dialogs zwischen einem Mobiltelefon und dem Bluetooth®-System muss ein Verfahren zur ersten Freigabe durchgeführt werden (dieses Verfahren muss nur einmal für jedes Mobiltelefon durchgeführt werden, das für das System frei gegeben werden soll); gehen Sie wie folgt vor:

- Es beginnt die Suche nach den Bluetooth® Vorrichtungen auf Ihrem Mobiltelefon (konsultieren Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Handys).
- Wenn auf dem Display des Mobiltelefons der Hinweis "WT 12" erscheint, muss diese Option ausgewählt werden; dann den Sicherheitscode eingeben (**1 2 3 4**) und die Verbindung herstellen.

**B.b:** Zur korrekten Herstellung der ersten Verbindung muss sich das Mobiltelefon in unmittelbarer Nähe der Duschkabine befinden.

## ■ Verbindung

Dieses Verfahren muss jedes Mal ausgeführt werden, wenn das Mobiltelefon mit der Duschkabine verbunden werden soll. Mit dem Bluetooth®-System kann nämlich jeweils nur eine aktive Verbindung hergestellt werden.

- Aktivieren Sie in der Nähe der Duschkabine die Bluetooth®-Option Ihres Mobiltelefons.
- Wählen Sie die Option "WT 12" aus und stellen Sie die Verbindung her, während Sie das Telefon in einem Abstand von maximal 5 Metern außerhalb der Duschkabine platzieren.

**B.b.:** Wenn es Ihr Mobiltelefon vorsieht, kann die Verbindung auch automatisch hergestellt werden, sobald das Telefon an die Duschkabine angenähert wird.

**B.b.:** Bei einigen Telefonmodellen ertönt nach Herstellung der Verbindung bei jedem Tastendruck ein bestimmter Ton, der über die Lautsprecher der Duschkabine zu hören ist (wenn die "Ton"-Funktion aktiviert ist).

## ■ Empfang eines Anrufs über Bluetooth®

Wenn ein Anruf auf dem Mobiltelefon eingeht, wird dies sowohl vom Rufton des Telefons als auch über die Lautsprecher der Duschkabine signalisiert; der Rufton unterbricht den eventuellen Radiobetrieb.

- Auf dem Display die Taste (📞) drücken, um das Gespräch anzunehmen.
- Nach Ende des Gesprächs erneut die Taste (📞) drücken.

### ANM.

- Auch wenn das Gespräch vom Anrufer beendet wird, muss immer die Taste (📞) gedrückt werden, um den "Telefon"-Modus zu beenden und so die Lautsprecher wieder für den Radiobetrieb frei zu schalten.
- Mit dem Bluetooth®-System kann das Mobiltelefon nicht für eventuelle Anrufe aktiviert werden.

# Cromodream®

Die Funktion Cromodream® nutzt die wohltuenden Eigenschaften der Farben, die stimulierend wirken und zugleich eine positive Auswirkung auf unseren Gemütszustand haben. Die auf psychologischer Ebene besonders bedeutungsvolle Wirkung der einzelnen Farben beeinflusst unser Wohlbefinden und das innere Gleichgewicht.

Mit Cromodream® können Sie in ein farbiges "Bad" eintauchen; dies kann von einem bestimmten Farnton geprägt sein oder von einem variablen Farbenspiel, das auf Grundlage von über die Bedientafel auswählbaren Zyklen eingestellt werden kann. Möglich gemacht wird das Ganze durch die innovative Technik des Jacuzzi® Water Light Systems, das die Dusche in ein Licht- und Farbenspiel verwandelt: ein völlig neueartiger Reigen von Sinneseindrücken und Reizen, die von einem Wasserstrahl direkt über Ihrem Körper verteilt werden.

## Beständige monochrome Lichtstrahlung

 Fördert die Entspannung und Erholung, wirkt beruhigend auf das zentrale Nervensystem, bereitet Sie auf die Nachtruhe vor und begünstigt einen gesunden Schlaf.

 Erhöht tendenziell den arteriellen Blutdruck; wirkt belebend und verleiht bei Müdigkeit neue Energie. Stimuliert eine tiefe Atmung.

 Fördert die Konzentration und wirkt Depressionen entgegen. Verbessert die Laune und das allgemeine Wohlbefinden und verleiht Lebensfreude und einen klaren Verstand.

 Fördert den Schlaf und wirkt normalisierend bei gereizten Gemütszuständen. Auf Grund ihrer neutralen Energie fördert diese Farbe das innere Gleichgewicht und vermittelt ein positives Lebensgefühl und inneren Frieden.

 Fördert den Appetit und die psychophysische Genesung. Dank ihrer starken warmen Energie hat diese Farbe einen wieder belebenden Effekt, schenkt Sicherheit und fördert das Selbstvertrauen.

Auch das Einstrahlen von **weißem Licht** ist möglich, vor allem in den Farbkompositionen und -tönen der im Folgenden beschriebenen Farbsequenzen bzw -zyklen:

## Farbzyklen

### Relax



Der aus vier Farben bestehende Farbzyklus Relax (blau/orange/hellblau/weiß) fördert die Verdauung und die Entspannung. Die orangene Farbe verleiht dieser Sequenz, die zu "kalten" Farben wie Blau und Hellblau tendiert, wohltuende Wärme.

### Sun



Drei Farben (gelb/orange/weiß), in die abwechselnd hellblaue und violette Nuancen einfließen, üben eine wohltuende, dem Sonnenlicht ähnliche Wirkung aus. Gelb im Wechsel mit Violett steigert die gute Laune und das allgemeine psychophysische Gleichgewicht.

### Energy



Drei Farben (rot/orange/weiß) und Grün als Ergänzung prägen diesen Zyklus und verleihen dem Organismus Energie und Vitalität (wie auch schon der Name verrät).

### Dream



Dieser Zyklus schenkt ein Erlebnis der gesamten Farbpalette. Die komplementären Farben wechseln sich in harmonischer Reihenfolge ab und sorgen für reines Wohlbefinden.

## ■ Einschalten

- (Abb. 1) Die abgebildete Taste drücken und **innerhalb von 2 Sekunden** wieder loslassen: das weiße Licht wird eingeschaltet; *jetzt können Sie zwischen weiteren 5 Farben mit stetigem Licht, oder zwischen einer der 4 verfügbaren Sequenzen (Zyklen) wählen.*

## ■ Auswahl der Farben mit stetigem Licht

- Die in Abb. 1 gezeigte Taste drücken und **innerhalb von 2 Sekunden** wieder loslassen: das Licht wechselt von Weiß zu Hellblau.

- Bei erneutem Drücken derselben Taste erscheint die nächste Farbe; die Reihenfolge der Farben mit stetigem Licht lautet:

- weiß
- hellblau
- orange
- gelb
- grün
- magenta (purpurrot)

- Nach der letzten Farbe wird die Sequenz wieder mit der weißen Farbe fortgesetzt, usw..

## ■ Auswahl eines Farbzyklus

- (Abb. 2) Zum Aktivieren eines Farbzyklus die entsprechende Taste drücken und **innerhalb von 2 Sekunden** wieder loslassen.

- Für den Übergang von einem Zyklus zum anderen die Taste des gewünschten Zyklus drücken und innerhalb von zwei Sekunden wieder loslassen.

## ■ Ausschalten

- (Abb. 1) Die in der Abbildung dargestellte Taste **mindestens 2 Sekunden lang gedrückt halten**.

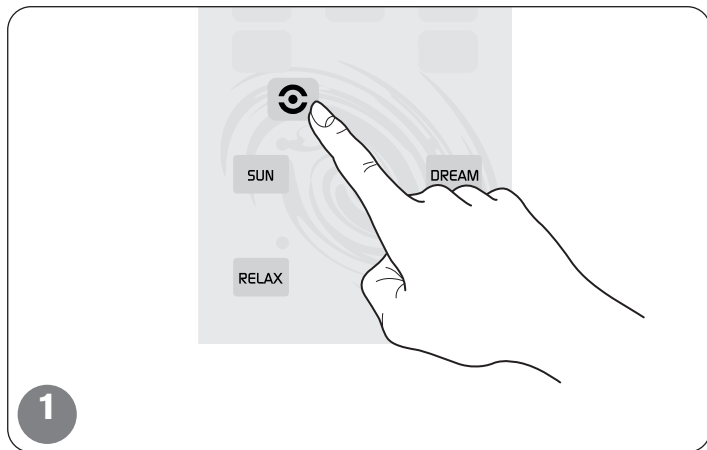
## ANM.

- *Die Funktion "CromoDream®" kann mit jeder beliebigen Funktion der Duschkabine kombiniert werden.*

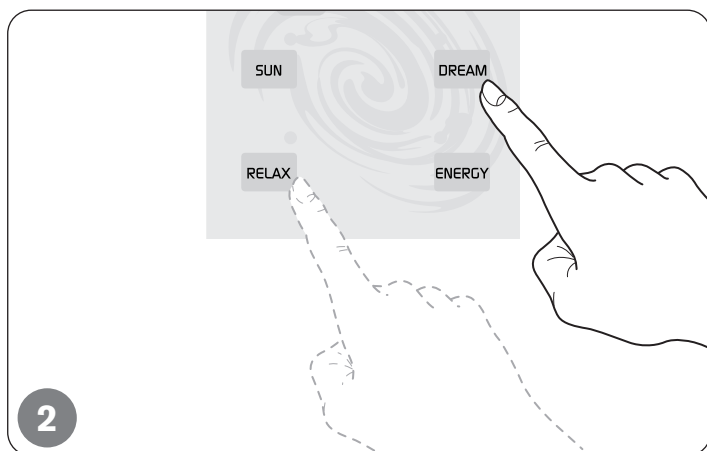
- *Wenn während der Durchführung eines Farbzyklus die in Abb. 1 gezeigte Taste gedrückt wird, wird der Zyklus unterbrochen und das Licht nimmt eine beständige Farbe an.*

- *Wird während eines Farbzyklus die Taste einer Farbsequenz mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, wird der Zyklus unterbrochen und das Licht nimmt den ständigen Farbton an, der vor Beginn des Zyklus eingeschaltet war.*

- *Jeder Zyklus dauert etwa 12 Minuten; danach nimmt das Licht den ständigen Farbton an, der vor Beginn des ausgewählten Farbzyklus eingeschaltet war; wenn 1 Stunde lang keine der in Abb. 1 und 2 dargestellten Tasten betätigt wird, schaltet sich das Licht in jedem Fall automatisch aus.*



1



2

# Ratschläge und Hinweise

■ Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) genutzt werden, deren motorische, sensorische und/oder kognitive Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder die nicht die benötigten Kenntnisse zur Benutzung besitzen. Vergewissern Sie sich, dass Kinder bei Gebrauch des Geräts von einer Person beaufsichtigt werden, die für deren Sicherheit verantwortlich ist.

■ Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sicher gestellt wird, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

■ Es ist streng verboten, die Anlage für andere Zwecke, als die ausdrücklich vorgesehenen zu benutzen. Jacuzzi haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen können.

■ Die Jacuzzi® Duschkabinen dürfen nur in Innenräumen angewendet werden.  
Vergewissern Sie sich, dass die Installation ausschließlich von qualifizierten Fachkräften unter Berücksichtigung der einschlägigen nationalen Gesetzesvorschriften und Richtlinien vorgenommen wird.

■ Es ist verboten, während der Benutzung der Duschkabine unter Spannung stehende Geräte oder Vorrichtungen (z.B. Radio, Haartrockner, usw.) zu gebrauchen oder in erreichbarer Nähe zu lassen.

■ Es ist verboten, im Innern der Duschkabine Jacuzzi® fremde, z.B. von Dritten hergestellte Dampfgeneratoren einzusetzen.

■ Beim Betreten und Verlassen der Anlage ist zu bedenken, dass der Boden sehr rutschig sein kann.

■ Die Temperatur im Türkischen Dampfbad erreicht in den verschiedenen Duschkabinenmodellen bei Betrieb auf der Höchststufe in Brusthöhe des Benutzers 45- 50 °C bei einer Raumtemperatur von rund 20 °C.

■ Die programmierten Kontrollen und Instandhaltungsarbeiten sind regelmäßig auszuführen. Bei allen Wartungsarbeiten und/oder Reparaturen dürfen ausschließlich Original-Ersatzteile von Jacuzzi® verwendet werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichtbeachtung dieser Vorschrift zurückzuführen sind.



Der durch das Aufkochen des Wassers erhaltenen Dampf tritt mit Temperaturen um 100 °C aus der Düse aus. Während des Dampfbads ist darauf zu achten, dass die Beine nicht in unmittelbarer Nähe des Dampfstrahls gehalten werden, ein Mindestabstand von den Dampfdüsen von ca. 40 cm sollte unbedingt eingehalten werden.

■ Nach dem Ausschalten aller Funktionen den Mischhahn nie offen lassen, da sonst der Wählenschalter und die Leitungen dem Netzdruck ausgesetzt bleiben; dies ist der Fall, wenn sich der Wählenschalter in der Position "↑" befindet.

■ Die Verwendung von heißem Wasser mit Temperaturen von über 45 °C vermeiden; die Plastikteile des Wasserkreislaufs sind bis zu dieser Temperatur garantiert.

■ **GEFAHR DES EINFRIERENS:** Wenn die Duschkabinen des Typs Flexa mit elektronischer Steuerung (ELT-Modelle) in Wohnungen oder anderen Orten installiert werden, wo die Temperatur auf Werte sinken kann, die zur Eisbildung führen können, ist das Elektromagnetaggregat dem Risiko ausgesetzt, dass Schäden durch das Gefrieren der kleinen Menge Wasser entstehen können, die in seinem Inneren bleibt.

Um das Elektromagnetaggregat völlig von Wasser zu befreien, müssen die Tasten "+" und "-" ungefähr 3 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt werden. Dadurch wird ein spezieller Zyklus aktiviert, der etwa 45 Sekunden dauert und durch den Countdown auf dem Display signalisiert wird.

Dieser Zyklus kann nur aktiviert werden, wenn das Display mit Strom versorgt wird. Es empfiehlt sich außerdem, den Schlauch der Dusche zu leeren und den Wählenschalter in die Position "Düse unter dem Sitz" zu versetzen, damit auch das eventuell dort verbliebene Wasser beseitigt wird.

■ Nach Ende des Gebrauchs den an der Stromleitung der Duschkabine installierten Hauptschalter ausschalten (siehe Installationshandbuch, Kapitel "ELEKTRISCHE SICHERHEIT").

■ Wenn der Strom ausfällt, während eine computergesteuerte Funktion läuft, wird diese unterbrochen; wenn der Strom wieder zurückgekehrt ist, wird diese Funktion nicht wieder aufgenommen, sondern muss erneut aktiviert werden.

■ Der Computer ist mit einer internen Sicherung für den Fall ausgestattet, dass eingeschaltete Funktionen vergessen werden; nach etwa einer Stunde werden sie automatisch abgeschaltet.

## Ordentliche Wartung

■ Bei Modellen mit Kaskade muss das in der Duschtasse oder Wanne vorhandene Wasser nach Gebrauch vollkommen abgelassen und alles gründlich gereinigt werden".

■ Die Handbrause ist mit einem Filter versehen, der auf Grund von Verunreinigungen u/o Kalkablagerungen verstopfen kann. Zur Reinigung dieses Filters die Handbrause vom Schlauch abschrauben.

■ Sobald die Düsen durch Kalkablagerungen verstopft sind (der Wasserstrahl nimmt eine andere Form an), raten wir Ihnen, den Außenring abzumontieren und zu reinigen; dazu wie folgt vorgehen:

- Den Ring bis zum Anschlag im Gegenuhrzeigersinn drehen (ein leichtes Klicken wird wahrgenommen); den Ring daraufhin herausnehmen und die mittlere Öffnung sorgfältig reinigen.
- Keine metallenen Werkzeuge verwenden (Schere, Schraubenzieher, usw.), sondern den Ring in einer leicht essigsauren Lösung einweichen (flüssiger Kallöser).

- Beim Wiederanbringen des Rings sicherstellen, dass er richtig auf der Düsenverzahnung eingerastet wird.

■ Für die normale Reinigung des FLEXA (Seitenwände, Eckelement, Dach, Zubehör im Allgemeinen) dürfen keine Pulverscheuermittel, Alkohol oder andere Lösungsmittel verwendet werden, sondern nur neutrale Reinigungsmittel.

■ Zur eventuellen Wäsche/Reinigung des Spenders für ätherische Öle wie folgt vorgehen:

- Den Deckel des Dampfdüse aushaken, indem man mit zwei Fingern die Plastikflügel zusammendrückt und leicht zieht.
- Den Keil am unteren Teil des Behälters nach oben drücken, so dass die Deckel/Behälter-Einheit von der Düse abgenommen werden kann.
- Den Spender nach der Säuberung mit einem neutralen Reinigungsmittel wieder an der Dampfdüse anbringen.

■ Die Verglasungen können mit normalen handelsüblichen Glasreinigern gesäubert werden.

■ Bei einigen Modellen sind die Verglasungen durch eine spezielle Oberflächenbehandlung "Crystal Clear" geschützt, die die Bildung von Kalkablagerungen oder durch Feuchtigkeit und Duschmittel-Rückstände hervorgerufenen Flecken verlangsamt und die Glasreinigung somit wesentlich erleichtert.

Durch die Behandlung "Crystal Clear" wird der Zeit- und Kostenaufwand der Wartung reduziert und das Glas der Duschkabine bleibt dauerhaft sauber und glänzend (dies hängt natürlich auch von der Wasserhärte und der Häufigkeit des Gebrauchs der Duschkabine ab).

Zur Pflege der Echtglas-Elemente sind diese nach dem Gebrauch der Duschkabine mit Wasser abzuspülen und danach eventuell mit einem Tuch trocken zu reiben. Es dürfen keine Scheuerschwämme, cremige Reinigungsmittel oder Scheuerpulver verwendet werden.

Auf jeden Fall sollten die Echtglas-Elemente in regelmäßigen Zeitabständen zur Beibehaltung ihres Glanzes mit einem kalklösenden Mittel gereinigt werden.

Wenn nach einiger Zeit eine Verschlechterung der wasserabweisenden Eigenschaften der Echtglas-Elemente festgestellt wird, können spezielle Produkte aufgetragen werden, um diese Eigenschaften wiederherzustellen.

Wenden Sie sich in jedem Fall an eine zugelassene Kundendienststelle von Jacuzzi®, wenn Sie diese Art von Wartungsarbeiten durchführen möchten.

#### **Verwenden Sie keine Scheuertücher, Reinigungsmittel in Pulverform, Azeton oder andere Lösungsmittel.**

## **Außerordentliche Wartung**

■ Eventuelle außerordentliche Wartungsarbeiten, wie z.B. die an elektromechanischen Organen auf der Rückseite der Multifunktionswand oder zur Beseitigung von Kratzern und Flecken auf den Acrylteilen dürfen nur vom Fachpersonal durchgeführt werden.

Wenden Sie sich in diesem Fall bitte ausschließlich an zugelassene Jacuzzi® Kundendienststellen.

## **Im Falle von Betriebsstörungen ...**

### **■ STÖRUNG**

*Behebung*

### **■ AUS DEN DÜSEN TRITT KEIN WASSER AUS (DUSCHE, WASSERFALL, HYDROMASSAGE, USW.)**

*Den Mischehahn aufdrehen.*

### **■ DISPLAY IST AUSGESCHALTET.**

*Hauptschalter auf ON (eingeschaltet) stellen - (siehe Installationshandbuch)*

### **■ WASSERDRUCK DER DUSCHE REICHT NICHT AUS.**

*Den Filter der Handbrause reinigen.*

### **■ AUS ALLEN DÜSEN TRITT NUR WENIG WASSER AUS**

*Prüfen, ob der Installateur die im Installationshandbuch angegebenen Druckbedingungen/Durchflussmenge beachtet hat. Bei "hartem" oder stark verunreinigtem Wasser oder nach einem langen Gebrauch der Duschkabine kann es notwendig sein, die Filter der Elektroventile zu reinigen (rufen Sie den Technischen Kundendienst). Wenn die Duschkabine mit einem thermostatischen Mischer ausgerüstet ist, könnte dessen Filter durch Schmutz und/oder Kalkablagerungen verstopft sein.*

### **■ WASSERDRUCK DER HYDROMASSAGE REICHT NICHT AUS.**

*Die Düsen reinigen.. Wenn dies nicht ausreicht, den Technischen Kundendienst rufen (Reinigung des Filters der Elektroventile und/oder Überprüfung von Druck/Durchflussmenge des Wassernetzes).*

### **■ DIE TEMPERATUR DES WASSERS (MISCHUNG) KANN NUR SCHWER REGULIERT WERDEN**

*Überprüfen, ob die Druckwerte des Wassernetzes (bei Gebrauch) zwischen Kalt- und Warmwasser ausgeglichen sind. Sind die Werte unterschiedlich, einen zuverlässigen Klempner hinzuziehen.*

### **■ NACH DEM AKTIVIEREN DES TÜRKISCHEN DAMPF-BADS BLINKT DIE LED STÄNDIG UND DIE FUNKTION WIRD NICHT EINGESCHALTET.**

*Überprüfen ob der Mischehahn geöffnet ist und/oder überprüfen, ob die Wasserversorgung aus dem Wassernetz funktioniert. Wenn das Problem weiterhin besteht, die Anlage ausschalten und den Technischen Kundendienst rufen.*

### **■ DIE DAMPFBADFUNKTION IST AKTIVIERT, ABER ES TRITT KEIN DAMPF AUS DER DÜSE AUS.**

*Es handelt sich wahrscheinlich um eine Reaktion des Sicherheitsthermostats. Setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.*

### **■ DAS DISPLAY IST EINGESCHALTET, KANN ABER NICHT BEDIENT WERDEN.**

*Schalten Sie die Anlage aus und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.*

# Ducha

## ■ Mod. ST2

- (fig. 1) Girar el mando del desviador en correspondencia con el símbolo "salida bajo asiento".

- (fig. 2) Tirar de la palanca del mezclador.

## Si está instalado el mezclador termostático...

- (fig. 3) Girar el grifo de detención.

- (fig. 4) Girar el mando correspondiente de tal forma que la muesca de referencia coincida con la temperatura deseada; para seleccionar temperaturas mayores de 38 °C, apretar el botón para desbloquear el mando.

- (fig. 5) Saldrá un chorro de agua por un inyector situado debajo del asiento. Probar la temperatura con un pie. Para llevárla al nivel deseado, girar la palanca del mezclador (o el mando del mezclador termostático).

- (fig. 6) A continuación, girar el mando del desviador hasta la posición correspondiente al símbolo indicado.

## ■ Mod. ELT (Flexa Tower, Thema)

- (fig. 7) Dejando el mezclador abierto, girar el mando hasta el símbolo indicado: cesa el flujo de agua bajo el asiento y la instalación estará lista para el inicio de las funciones usando el display.

- Pulsar en el display el botón de la fig. 8: se oirá una señal acústica, se encenderá el led junto al botón y el agua saldrá de la ducha a la temperatura escogida.

- Volviendo a pulsar el botón, la función se detiene y el led correspondiente se apaga.

- Para utilizar la función, incluso en ausencia de corriente eléctrica, girar el mando del desviador hasta la posición correspondiente al símbolo de "ducha" (fig. 6) después de haber abierto el mezclador y regulado la temperatura del agua.

## ■ Flexa Double - Todos los modelos

- Regular la temperatura del agua como se ha indicado previamente.

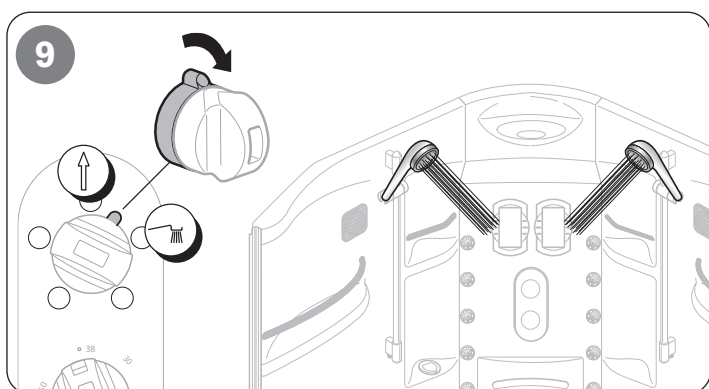
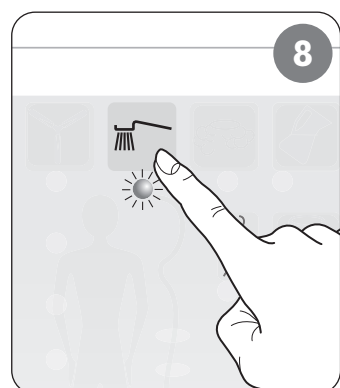
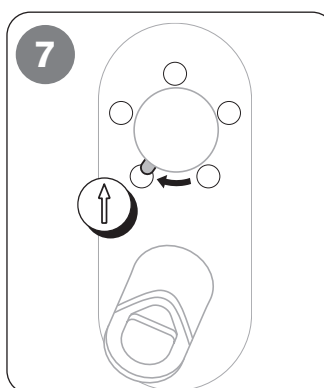
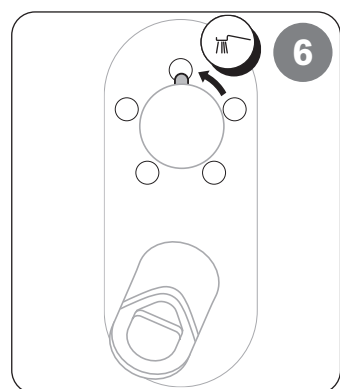
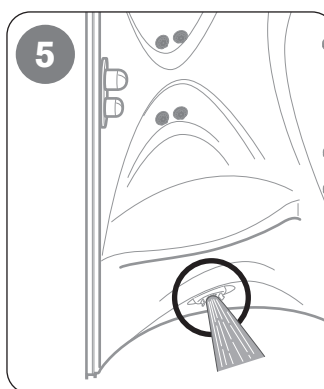
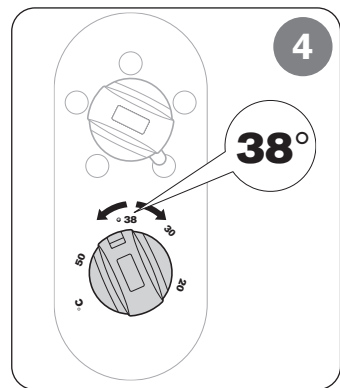
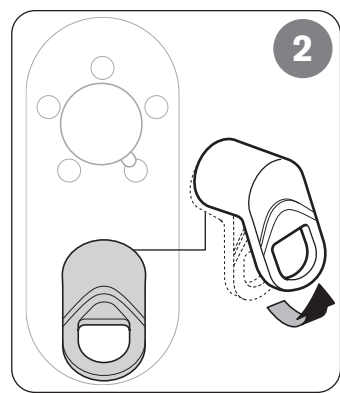
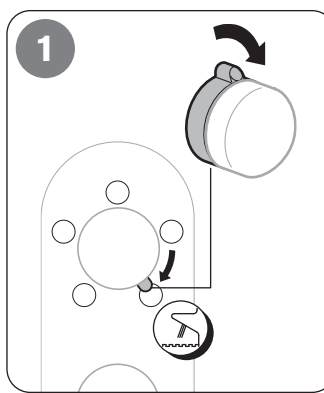
- Para utilizar las duchas **simultáneamente**, colocar el mando del desviador como se indica en la fig. 9 (a mitad de camino entre los símbolos indicados) y pulsar el botón indicado en la fig. 11.

### NOTA

La ducha de la izquierda (*manual*) suministrará agua inmediatamente; la de la izquierda (*electrónica*), después de la activación desde el display.

- Las dos duchas se pueden usar también **por separado**:

- (fig. 10) la de la **izquierda** (*en modo manual*), colocando el anillo del desviador en correspondencia del símbolo "ducha".



- (fig. 11) la de la **derecha** (*en modo electrónico*), colocando el anillo del desviador en correspondencia del símbolo indicado y pulsando después el botón correspondiente en el display.

## NOTAS

Colocando el desviador a mitad de camino entre las distintas posiciones (fig. 12-13-14-15) se pueden usar dos funciones simultáneamente: en la posición de la fig. 12 (*Flexa Double*) se puede combinar la ducha de la izquierda (*manual*) con el baño turco, con el hidromasaje vertical, etc. En la posición de la fig. 13 (*Flexa Double*) se puede combinar la ducha de la derecha (*electrónica*) con el hidromasaje dorsal izquierdo.

Las figs. 14 y 15 se refieren a los *Flexa Thema*, en los que se puede combinar la ducha manual con la cascada, o bien la ducha electrónica (u otras funciones electrónicas) con el hidromasaje lumbar.

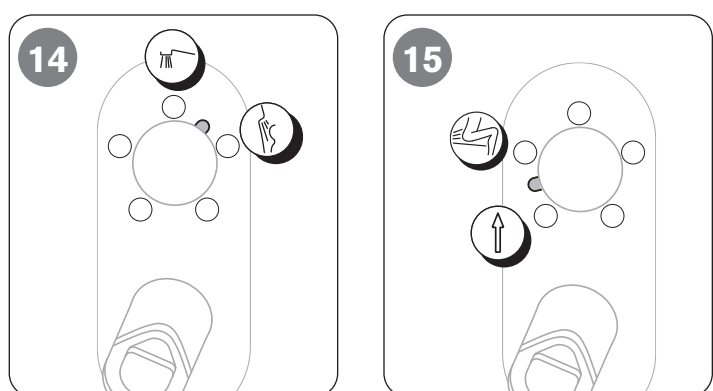
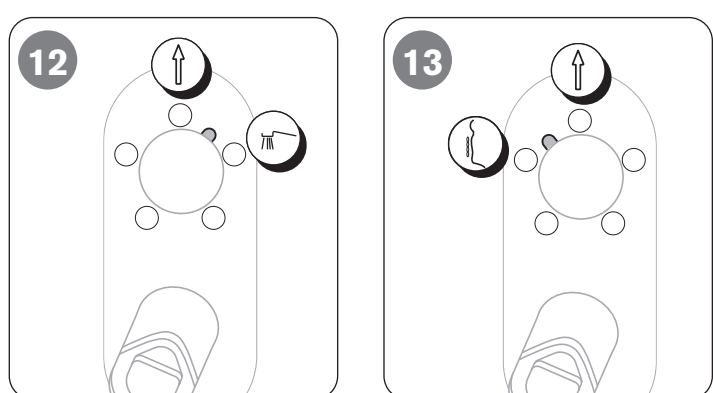
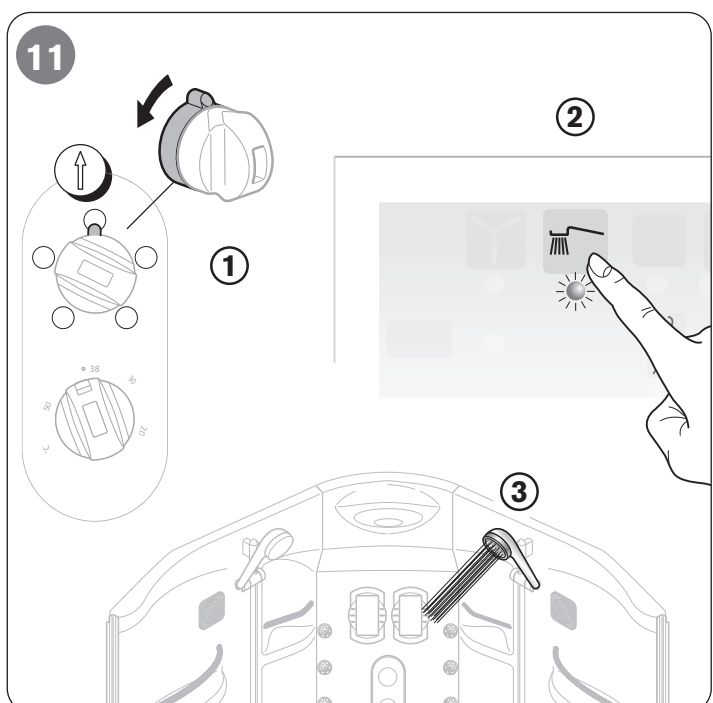
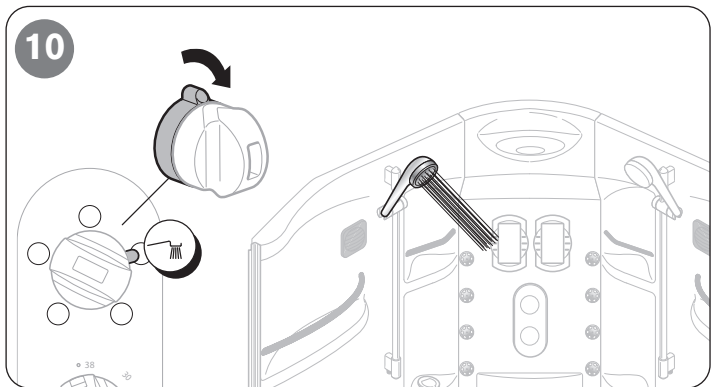
Obviamente, si se activan simultáneamente las dos funciones de chorro, el efecto masajeante será menor porque, al aumentar el consumo de agua, disminuye la presión.

En los modelos electrónicos (sin incluir la versión *ELT3*), si la función de ducha ha sido activada usando el display, se puede combinar con ésta el efecto "ducha escocesa" con el botón correspondiente. En cualquier caso, tomar como referencia el capítulo correspondiente para obtener una explicación más detallada.

En el modelo *Flexa Double*, el efecto "ducha escocesa" se combina sólo con la ducha de la derecha (fig. 11).

La roseta de la ducha se puede regular en distintas posiciones a las que corresponden varias formas y caudales del chorro de agua. Para seleccionarlas, es suficiente con girar el selector hasta el símbolo correspondiente al efecto deseado.

**No olvidar cerrar el mezclador y poner el desviador en la posición de "salida bajo el asiento" (fig. 1). Si se encuentra disponible el mezclador termostático, llevar el mando correspondiente bajo el valor de 38 °C (fig. 4) y cerrar también el grifo de detención.**



# Rociador de la ducha

## ■ Mod. ELT

• (fig. 1) Girar el mando del desviador en correspondencia con el símbolo "salida bajo asiento".

• (fig. 2) Tirar de la palanca del mezclador.

## Si está instalado el mezclador termostático...

- (fig. 3) Girar el grifo de detención.

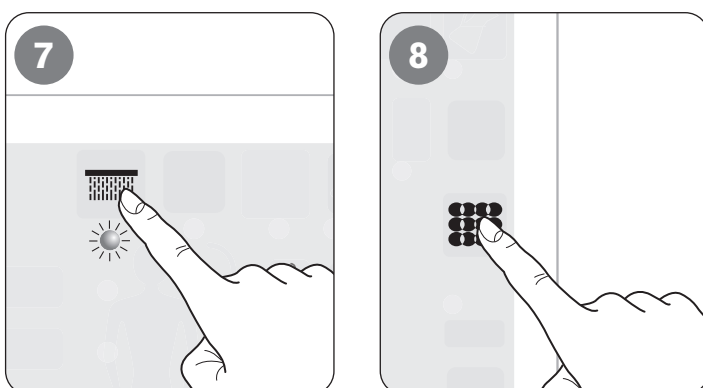
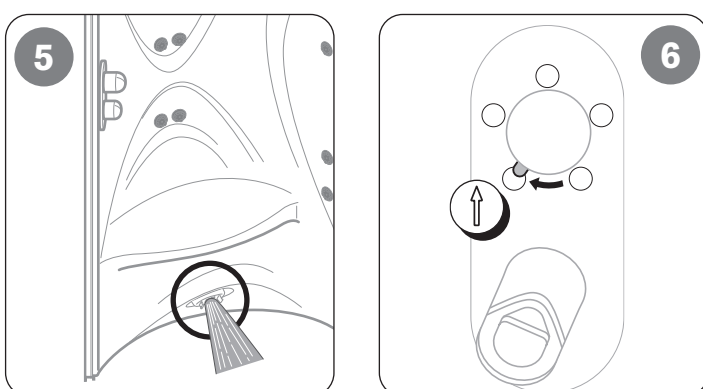
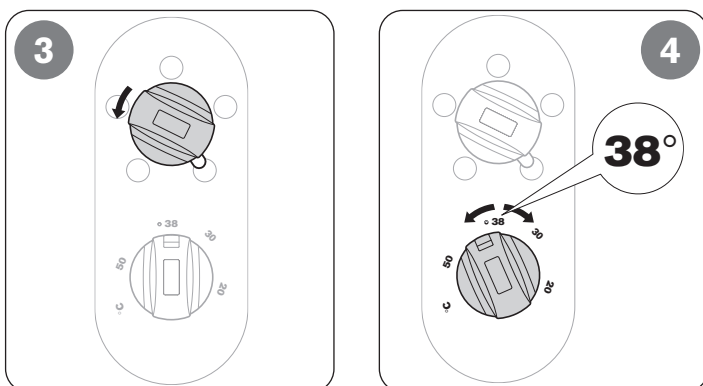
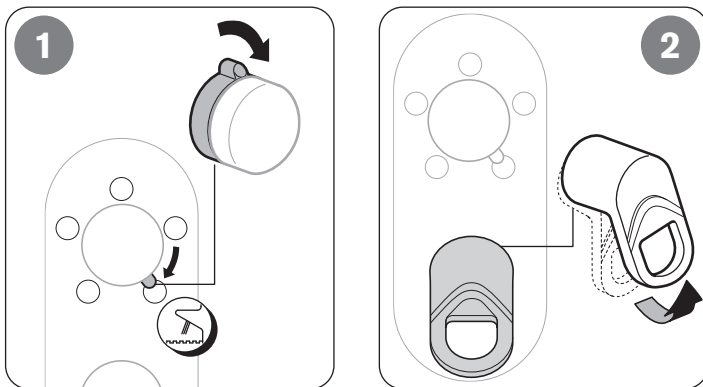
- (fig. 4) Girar el mando indicado de tal forma que la muestra de referencia coincida con la temperatura deseada; para seleccionar temperaturas mayores de 38 °C, apretar el botón para desbloquear el mando.

• (fig. 5) Saldrá un chorro de agua por un inyector situado debajo del asiento. Probar la temperatura con un pie. Para llevárla al nivel deseado, girar la palanca del mezclador (o el mando del mezclador termostático).

• (fig. 6) Dejando el mezclador abierto, girar el mando hasta el símbolo indicado: cesa el flujo de agua bajo el asiento y la instalación estará lista para el inicio de las funciones usando el display.

• Para iniciar la función, pulsar en el display el botón de la fig. 7: se oirá una señal acústica, se encenderá el led junto al botón y el agua saldrá del rociador a la temperatura escogida.

• Volviendo a pulsar el botón, la función se detiene y el led correspondiente se apaga.



## NOTAS

Con esta función se puede combinar el efecto "ducha escocesa" (excepto en la versión ELT3). Para esto, pulsar el botón correspondiente (fig. 8). En cualquier caso, tomar como referencia el capítulo correspondiente para obtener una explicación detallada.

**No olvidar cerrar el mezclador y poner el desviador en la posición de "salida bajo el asiento" (fig. 1). Si se encuentra disponible el mezclador termostático, llevar el mando correspondiente bajo el valor de 38 °C (fig. 4) y cerrar también el grifo de detención.**

## Ducha escocesa

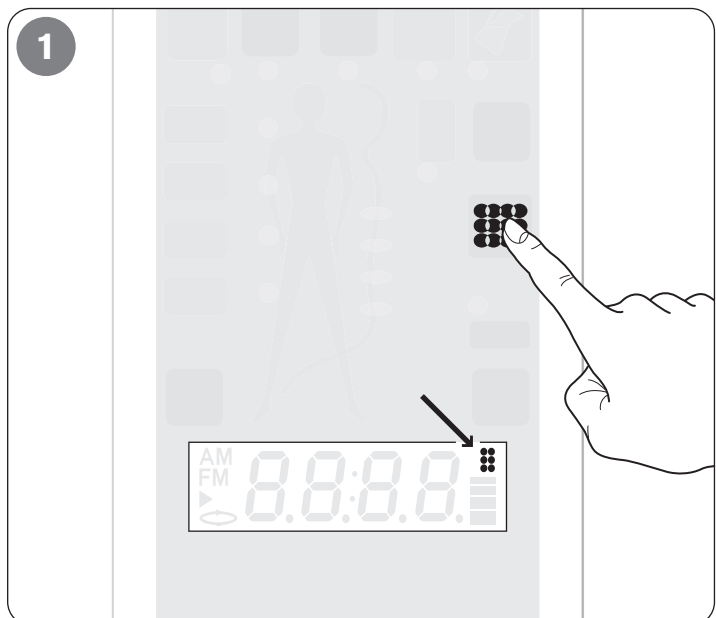
### ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

La ducha escocesa se puede activar durante cualquiera de las siguientes funciones: ducha electrónica, rociador de la ducha, hidromasaje dorsal, hidromasaje vertical.

Esta función prevé que el chorro de agua seleccionado se alterne con un chorro de agua fría durante aproximadamente 5 segundos cada 20.

Para usar la ducha escocesa, actuar como se indica a continuación:

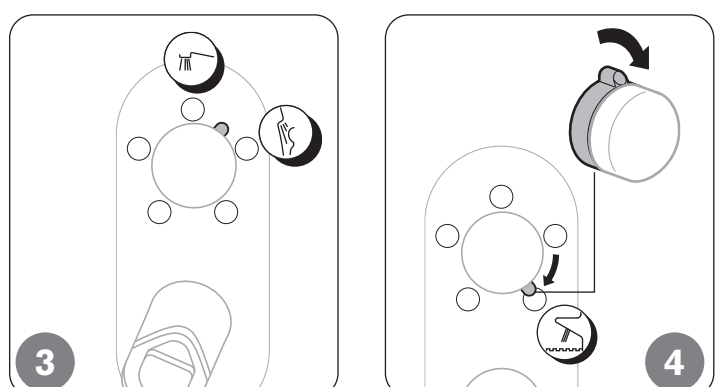
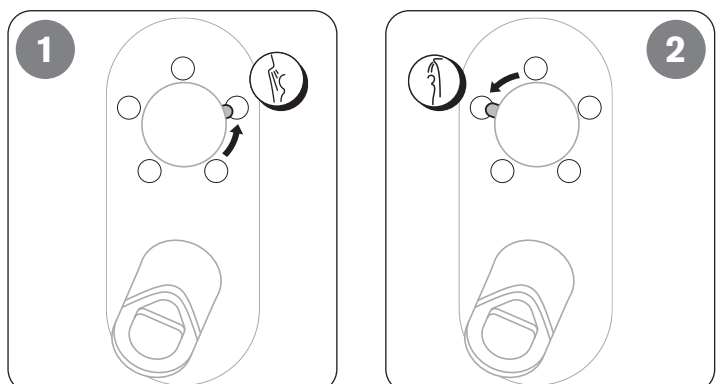
- Tras haber activado, usando el display, cualquiera de las funciones hidráulicas mencionadas, pulsar el botón que se indica en la fig. 1.
- Se encienden los leds indicados y se activa la ducha escocesa: tras unos 20 segundos, el agua mezclada se sustituye, durante unos 5 segundos aproximadamente, con sólo agua fría. Después se vuelve a activar el suministro de agua mezclada durante 20 segundos, luego pasa de nuevo a agua fría, y así sucesivamente.
- Pulsar de nuevo el botón correspondiente cuando se quiera detener la función. En cualquier caso, cuando se apaga la función, la ducha escocesa se desactiva automáticamente.



## Cascadas

La cascada, situada sobre el asiento, posee un auténtico chorro masajeante que actúa sobre la zona de los hombros. Algunos modelos tienen dos cascadas, con chorros que actúan sobre la zona cervical.

- Regular la temperatura del agua y predisponer la función como se indica en el capítulo correspondiente a la función "Ducha".
- (fig. 1) A continuación, girar el anillo del desviador hasta que se corresponda con el símbolo indicado.
- (fig. 2) En los modelos que prevén la segunda cascada, girar el anillo del desviador hasta el símbolo correspondiente.



### NOTAS

La cascada puede combinarse con otra función de agua: es suficiente con posicionar el anillo del desviador a mitad de camino entre el símbolo de "cascada" y el de la función con que se quiere combinar (fig. 3; en este caso, con la ducha). Obviamente, si se activan simultáneamente las dos funciones de chorro, el efecto masajeante será menor porque, al aumentar el consumo de agua, disminuye la presión.

**No olvidar cerrar el mezclador y poner el desviador en la posición de "salida bajo el asiento" (fig. 4). Si se encuentra disponible el mezclador termostático, llevar el mando correspondiente bajo el valor de 38 °C y cerrar también el grifo de detención.**

## Cascada "Power Fall"

Esta función permite disfrutar de un masaje vigoroso y energético. El agua sale de una abertura en la parte superior, escondida por una ventanilla en la que se encuentra el la marca de Jacuzzi.

- Comprobar que el tapón retráctil se encuentre elevado (desagüe abierto) y, si no fuera así, levantarla con el mando situado en el plato (fig. 1). Extraer el tapón retráctil del cono de desagüe, limpiarlo minuciosamente (de pelos y demás) y volver a ponerlo en su sitio.

- Regular la temperatura del agua y predisponer la función como se indica en el capítulo correspondiente a la función de ducha (fig. 2). Cuando se haya regulado el agua según el mejor valor posible, bajar el tapón retráctil dejando abierto el mezclador: de esta forma, se cierra el desagüe general (fig. 1).

- (fig. 1) Dejar que le plato se llene hasta el nivel indicado por las dos muescas (ver flechas) ubicadas en la zona bajo el asiento y, a continuación, cerrar el mezclador (fig. 3).

El plato de ducha tiene un rebosador ubicado por encima de las dos muescas de nivel.

**Se recomienda no dejar el mezclador abierto después de que se haya alcanzado el nivel de agua previsto.**

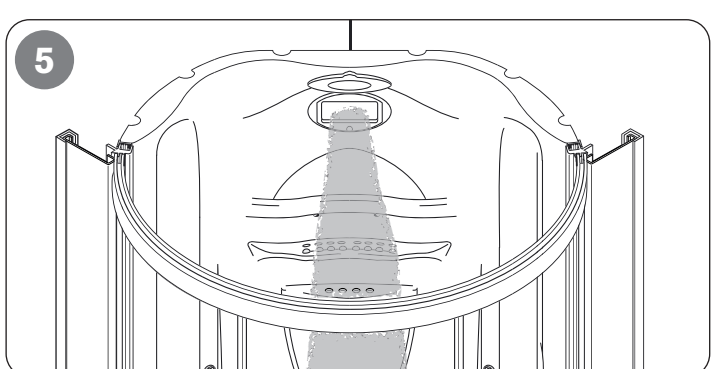
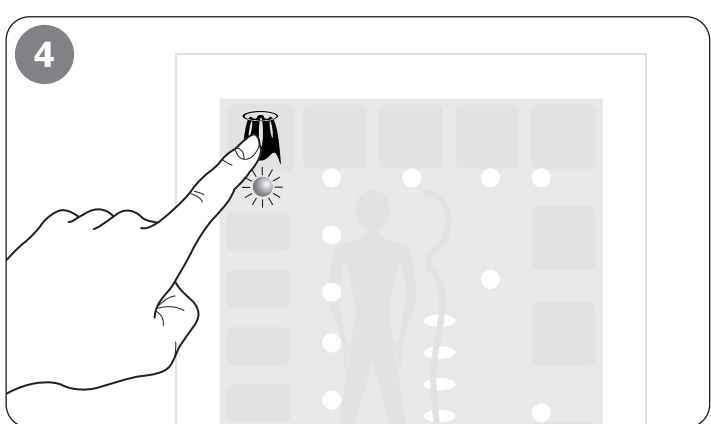
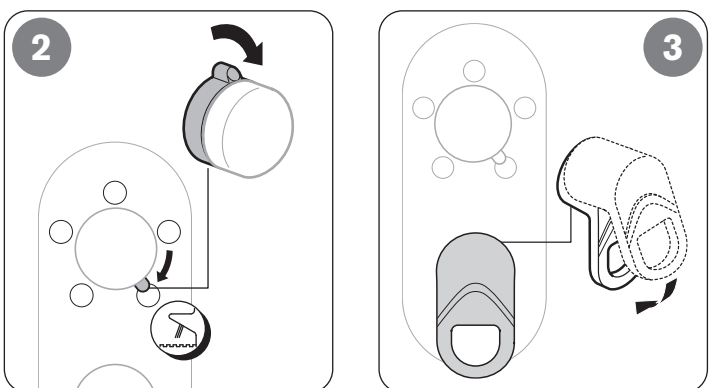
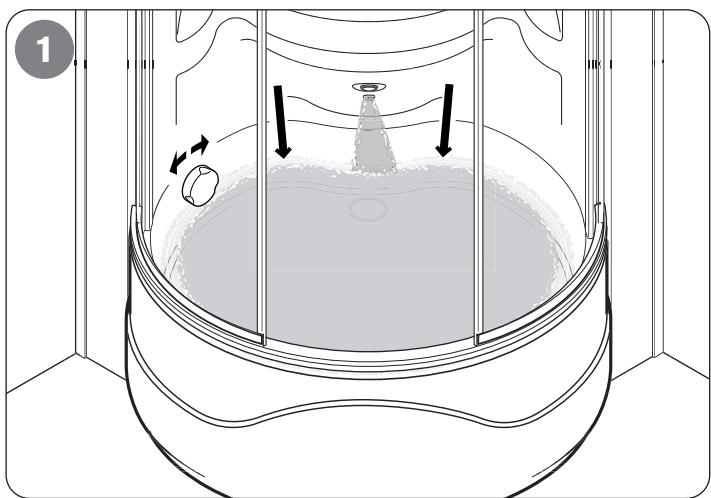
- Llegados a este punto, todo está listo para iniciar la cascada "Power Fall": si se pulsa el botón correspondiente en el display (fig. 4), se enciende el led correspondiente, se inicia la bomba y el agua comienza a salir de la abertura situada en la parte superior (fig. 5) (*si la ventanilla está cerrada, se abre por el efecto del chorro de agua*).

- Volviendo a pulsar el botón, la función se detiene y el led correspondiente se apaga.

- Una vez acabado el tratamiento, girar el mando que se encuentra en el plato para levantar el tapón retráctil y vaciar el agua.

- No olvidar cerrar la ventanilla con la marca Jacuzzi.

nerador de vapor se desconecta automáticamente (cesa la producción de vapor) aunque el ciclo electrónico continúe en el display. Cuando se apaga la cascada, se vuelve a activar automáticamente el generador de vapor (si no se ha agotado el tiempo de la función de baño turco).



### NOTAS

La función descrita dispone de un elemento de seguridad y no se puede poner en marcha si no se ha llenado de agua el plato o si el nivel de ésta es inferior a lo previsto.

Aunque no se recomienda, y puede ser incluso ilógico, durante la cascada "Power Fall" se puede activar cualquier otra función de la cabina de ducha, excepto el baño turco.

Si durante la cascada se pulsa el botón correspondiente a la función de baño turco, el display acepta el accionamiento y se activa el ciclo electrónico (se da también la cuenta del tiempo), pero no se producirá vapor mientras se encuentre activa la cascada "Power Fall", ya que el generador de vapor permanece desconectado (seguridad contra excesos de consumos).

En el caso contrario ocurre algo similar: si durante el baño turco se activa la función de cascada "Power Fall" (lógicamente, después de haber llenado de agua el plato), el ge-

# Hidromasaje dorsal

## ● Flexa Tower - Thema

- Regular la temperatura del agua y predisponer la función como se indica en el capítulo correspondiente a la función "Ducha".

### ■ Mod. ST2

Tiene cuatro chorros de agua simultáneos que desarrollan su acción en la zona dorsal del usuario mientras está sentado.

- (fig. 1) Girar el mando del desviador hasta el símbolo indicado.

### ■ Mod. ELT3

También en estos modelos se prevén cuatro chorros de agua simultáneos, aunque se controlan de forma electrónica, por medio del display.

- Tras haber girado el mando hasta el símbolo indicado (fig. 2), pulsar en el display el botón de la fig. 3: se enciende el led correspondiente y se activa el suministro desde los chorros dorsales.

- Volviendo a pulsar el botón de la fig. 4, la función se detiene.

### ■ Mod. ELT 4-8-20BT-22

#### (Flexa Tower, Thema)

En estos modelos, los chorros de agua son ocho y funcionan en secuencia, de dos en dos, desde abajo hacia arriba. La velocidad de cambio se establece en la fábrica, pero el usuario puede cambiarla según su propio criterio.

- Predisponer la función como se indica para los modelos precedentes (fig. 2) y pulsar el botón correspondiente (fig. 4).

- Si se desea, es posible cambiar la velocidad de la secuencia de la siguiente forma: pulsando el botón de la fig. 5, la escala correspondiente de leds comienza a parpadear. Pulsando los botones "+" o "-" se puede cambiar el valor de velocidad configurado que se muestra en el display (fig. 6). Si, por otra parte, no se pulsan estos botones antes de que pasen 6 segundos aproximadamente, para realizar la variación se debe volver a pulsar el botón.

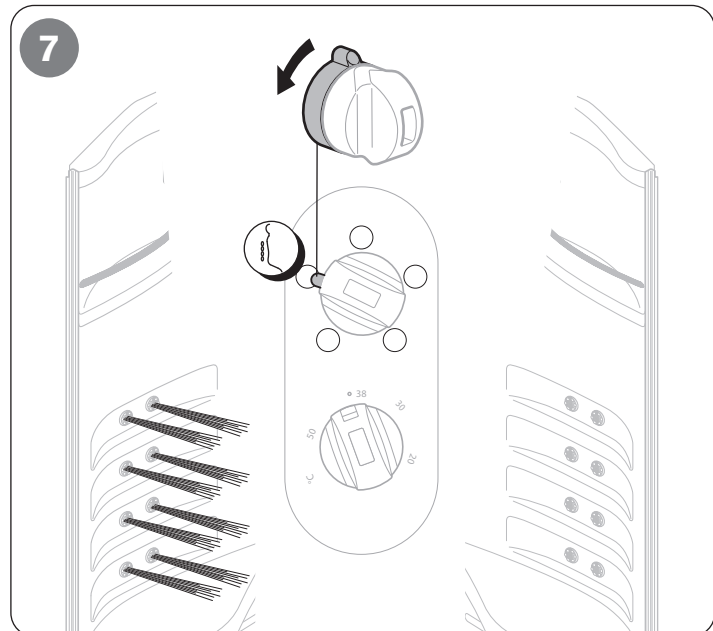
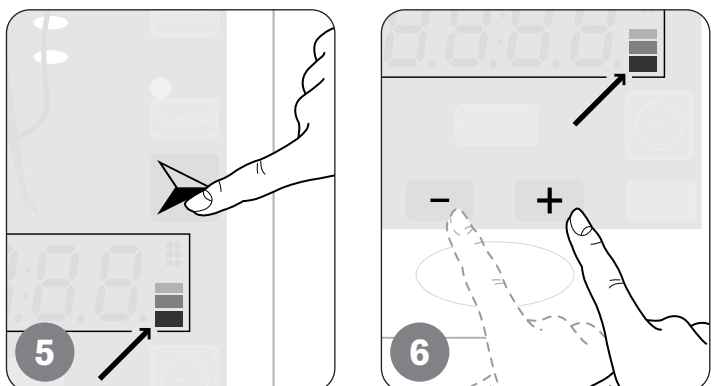
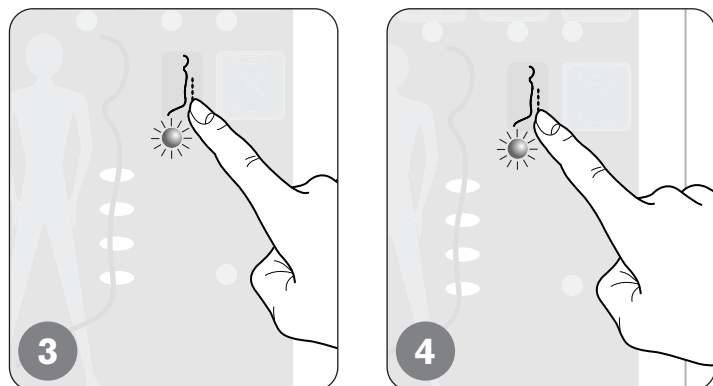
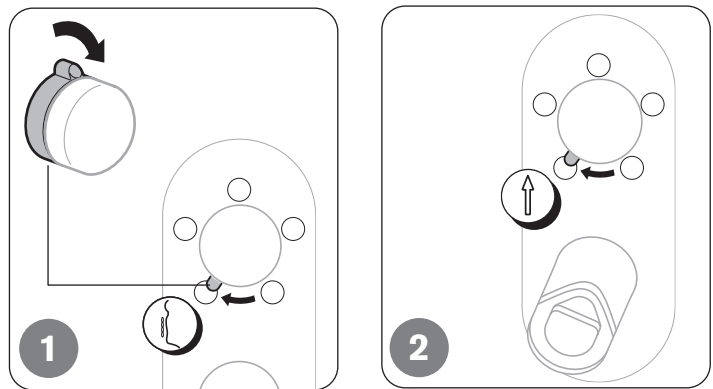
- Si se pulsa de nuevo el botón, la función se detiene.

## ● Flexa Double

Estos modelos tienen dieciséis chorros: ocho en la parte izquierda y ocho en la derecha. Tanto unos como otros realizan su acción sobre la zona dorsal, pero las modalidades de gestión y funcionamiento son distintas, ya que los chorros de la izquierda se gestionan a mano (y funcionan simultáneamente), mientras que los de la derecha se gestionan por medio del display y funcionan de forma secuencial (de dos en dos, desde abajo hacia arriba).

- Las dos series de chorros se pueden usar **de forma independiente**, actuando de la siguiente manera:

- Regular la temperatura del agua y predisponer la función como se indica en el capítulo correspondiente a la función "Ducha".



- Para usar la serie de **chorros de la izquierda** (*que funcionan simultáneamente*) colocar el anillo del desviador como se indica en fig. 7, en correspondencia con el símbolo de los chorros dorsales.

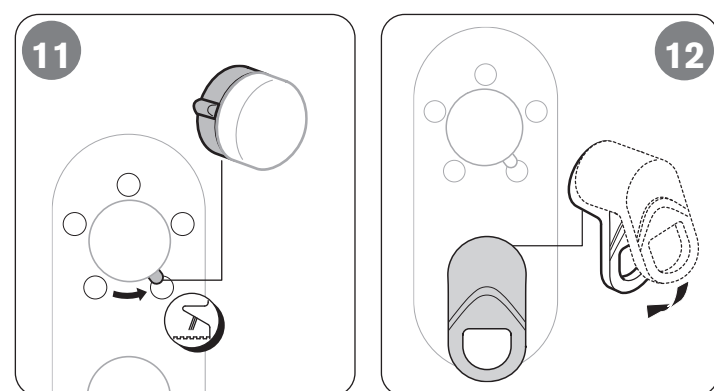
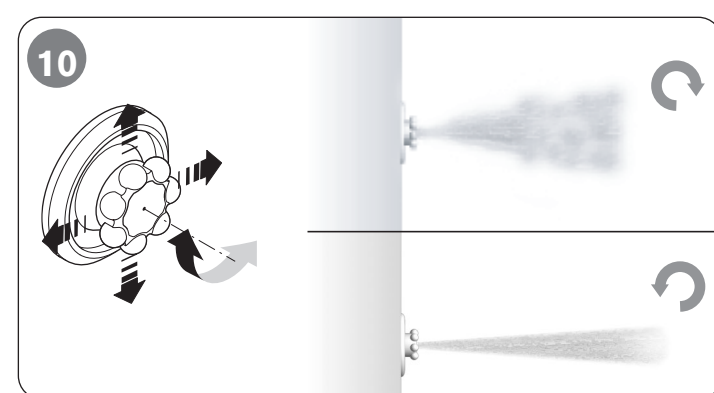
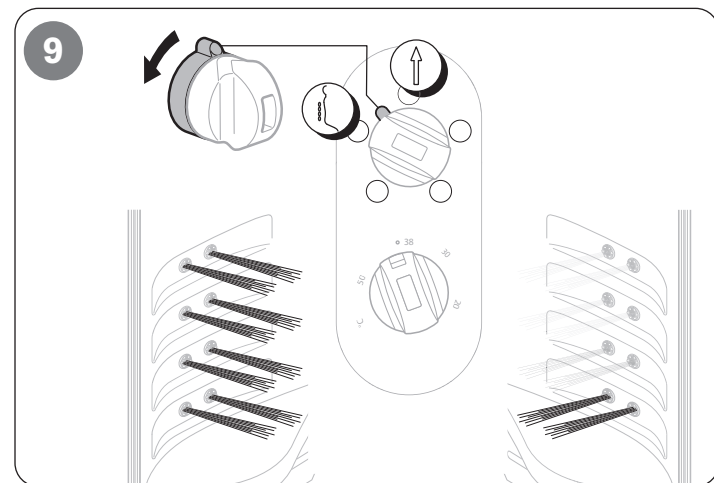
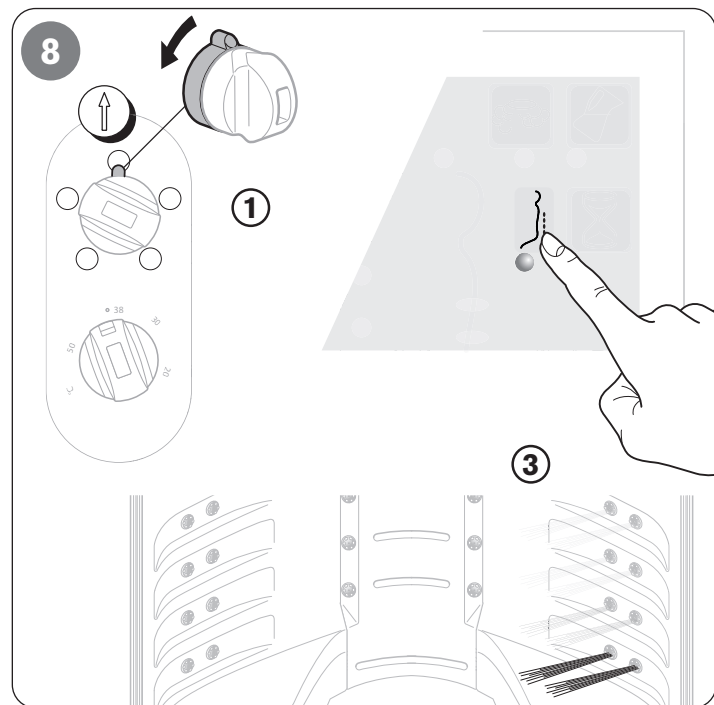
- Para usar la serie de **chorros de la derecha** (*que funcionan de forma secuencial*) colocar el anillo del desviador como se indica en fig. 8 y pulsar después el botón indicado en la fig. 4.

- Si se desea, es posible cambiar la velocidad de la secuencia de la siguiente forma: pulsando el botón de la fig. 5, la escala correspondiente de leds comienza a parpadear. Pulsando los botones "+" o "-" se puede cambiar el valor de velocidad configurado que se muestra en el display (fig. 6). Si, por otra parte, no se pulsan estos botones antes de que pasen 6 segundos aproximadamente, para realizar la variación se debe volver a pulsar el botón.

- Volviendo a pulsar el botón de la fig. 4, la función se detiene.

■ Si se desea usar las dos series de chorros **simultáneamente, actuar de la siguiente manera:**

- Regular la temperatura como se ha descrito previamente.
- Colocar el anillo del desviador como se indica en la fig. 9 (a mitad de camino entre los símbolos indicados): **los chorros de la izquierda** (*que funcionan simultáneamente*) comenzarán a suministrar agua inmediatamente.
- Para activar también los **chorros de la derecha** (*que funcionan de forma secuencial*), pulsar en el display el botón indicado en la fig. 4.



## NOTAS PARA TODOS LOS MODELOS

(fig. 10) La intensidad del masaje, es decir, la forma de cada chorro, puede modificarse girando el anillo adecuado: en el sentido de las agujas del reloj se obtiene un chorro esparradío; en sentido contrario al de las agujas del reloj, se obtiene un chorro único, concentrado. Además, los chorros se pueden inclinar unos 7° en cualquier dirección.

En los modelos electrónicos (a excepción de la versión ELT 3), con la función de hidromasaje dorsal se puede combinar el efecto "ducha escocesa". Tomar como referencia el capítulo correspondiente para una explicación más detallada.

Con el uso simultáneo de las dos series de chorros, el efecto masajeante será menor ya que, al aumentar el consumo de agua, disminuirá la presión como consecuencia.

En los modelos Flexa Double, el efecto ducha escocesa se puede combinar exclusivamente con los chorros dorsales de la derecha (fig. 8).

**No olvidarse de cerrar el mezclador y de colocar el desviador en la posición de "salida bajo asiento" (fig. 11-12). En caso de que esté instalado el mezclador termostático, llevar el mando correspondiente bajo el valor de 38 °C y cerrar también el grifo de detención.**

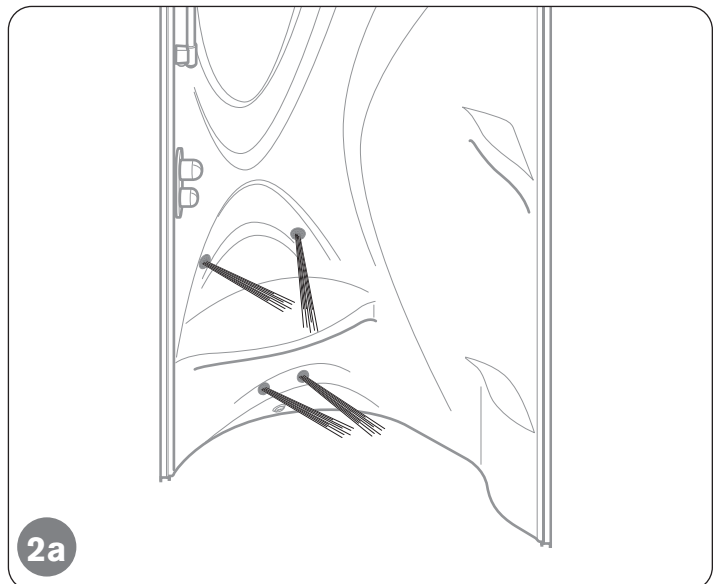
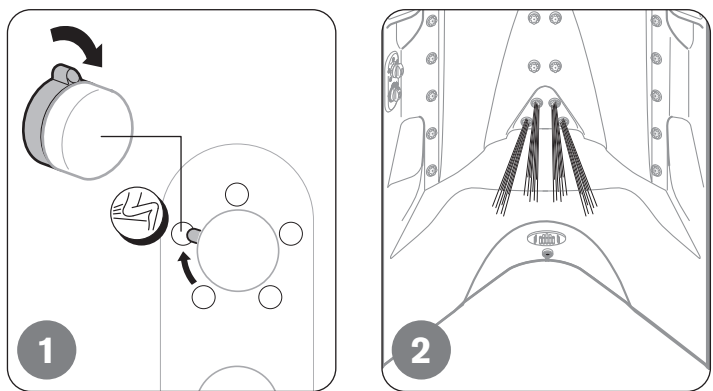
# Hidromasaje lumbar

## ● Flexa Thema, modelos ELT

Se caracteriza por cuatro chorros simultáneos, cuya acción se desarrolla en la zona lumbar del cuerpo; en los modelos Thema 100 y 120, la disposición de los chorros ha sido estudiada para que los dos inferiores actúen en la zona de las piernas (gemelos).

- Regular la temperatura del agua y predisponer la función como se indica en el capítulo correspondiente a la función de ducha.

- (fig. 1) Girar el mando del desviador hasta el símbolo indicado: se activa el suministro de los chorros lumbares (fig. 2-2a).

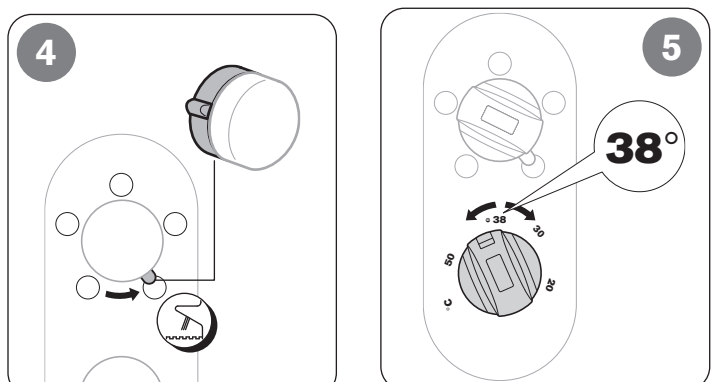
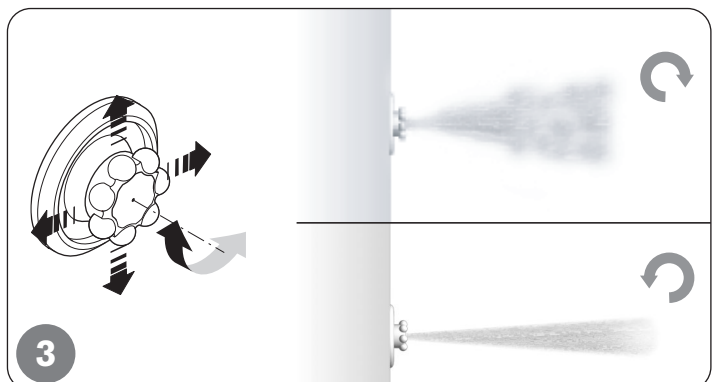


### NOTAS

(fig. 3) La intensidad del masaje, es decir, la forma de cada chorro, puede modificarse girando el anillo adecuado: en el sentido de las agujas del reloj se obtiene un chorro espacioso; en sentido contrario al de las agujas del reloj, se obtiene un chorro único, concentrado.

Además, los chorros se pueden inclinar unos 7° en cualquier dirección.

**No olvidarse de cerrar el mezclador y de colocar el desviador en la posición de "salida bajo asiento" (fig. 4). En caso de que esté instalado el mezclador termostático, llevar el mando correspondiente bajo el valor de 38 °C (fig. 5) y cerrar también el grifo de detención.**



# Hidromasaje vertical

El sistema de hidromasaje tiene dieciséis chorros de agua (ocho en los modelos ST2). En los modelos electrónicos, los chorros desarrollan su acción de manera secuencial, desde abajo hacia arriba, en grupos de cuatro y a una velocidad preestablecida pero, en cualquier caso, modificable por el usuario; en los modelos ST2, por otra parte, actúan simultáneamente. Todos los chorros se disponen a los lados del panel, de forma simétrica, excepto en los modelos rectangulares Thema 100 y 120, en los que se ubican a lo largo de la pared, en dos filas cercanas entre ellas.

- Regular la temperatura del agua y predisponer la función como se indica en el capítulo correspondiente a la función de ducha.

## ■ Mod. ST2

- (fig. 1) Girar el mando del desviador hasta el símbolo indicado.

## ■ Mod. ELT

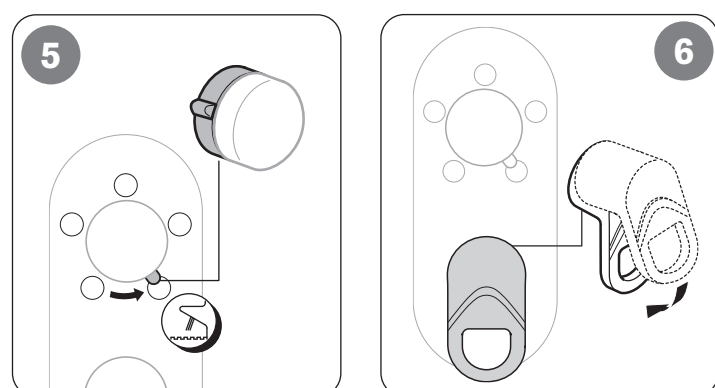
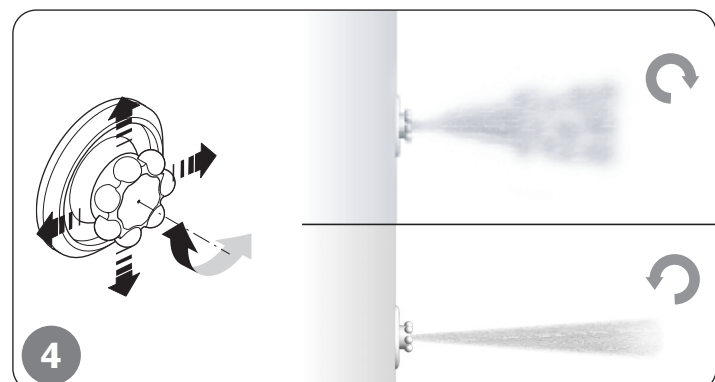
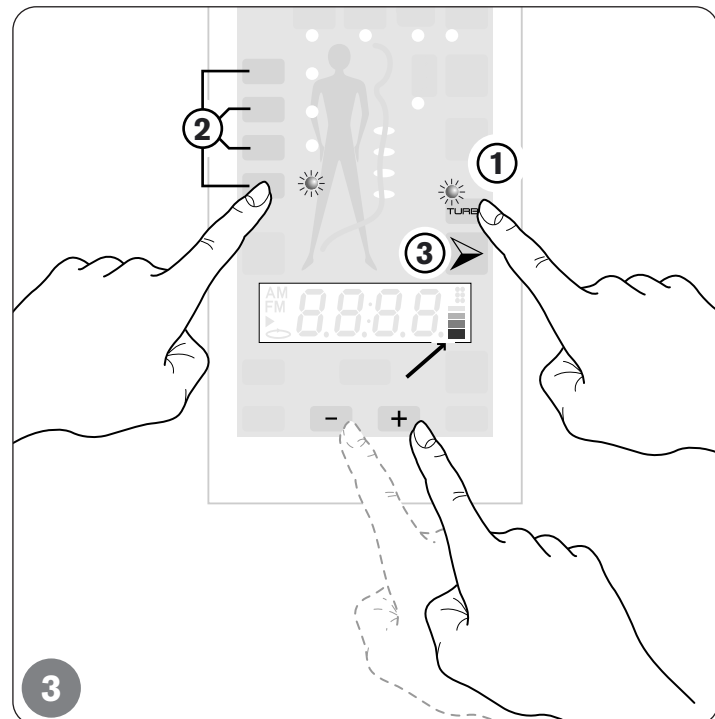
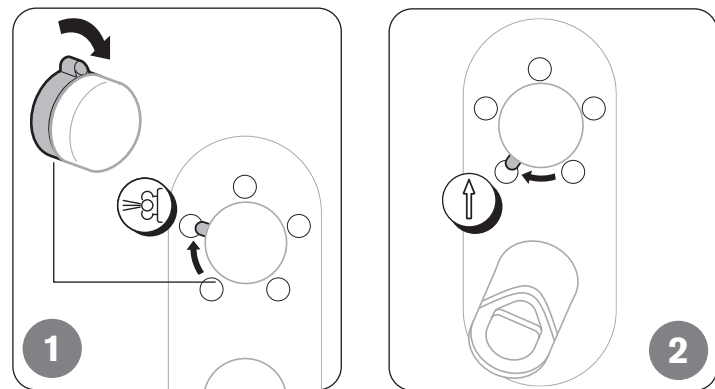
- (fig. 2) Girar el mando del desviador hasta el símbolo indicado.

• Pulsar el botón (1) de la fig. 3: se enciende el led correspondiente y comienza el ciclo de hidromasaje. Desde los inyectores, en grupos de cuatro y desde arriba hacia abajo, salen los chorros de masaje y, simultáneamente, se encienden o apagan en secuencia los leds ubicados a los lados de los botones de los sectores.

• Durante la función, es posible desactivar los sectores o volver a activarlos pulsando los botones correspondientes (2); sin embargo, no es posible excluir más de dos sectores.

• Si se desea, es posible variar la velocidad de la secuencia del siguiente modo: pulsando el botón (3), la escala correspondiente de leds empieza a parpadear; actuando sobre los botones "+" o "-" se puede variar el valor de velocidad configurado que se muestra en el display. Si, por otra parte, no se pulsan estos botones antes de que pasen 6 segundos aproximadamente, para realizar la variación se debe volver a pulsar el botón.

• Volviendo a pulsar el botón (1) de la fig. 3, la función se detiene.



## NOTAS

(fig. 4) La intensidad del masaje, es decir, la forma de cada chorro, puede modificarse girando el anillo adecuado: en el sentido de las agujas del reloj se obtiene un chorro espaciado; en sentido contrario al de las agujas del reloj, se obtiene un chorro único, concentrado. Además, los chorros se pueden inclinar unos 7° en cualquier dirección.

En los modelos electrónicos (a excepción de la versión ELT 3), con la función de hidromasaje vertical se puede combinar el efecto "ducha escocesa". Tomar como referencia el capítulo correspondiente para una explicación más detallada.

**No olvidar cerrar el mezclador y poner el desviador en la posición de "salida bajo el asiento" (fig. 5-6). Si se encuentra disponible el mezclador termostático, llevar el mando correspondiente bajo el valor de 38 °C y cerrar también el grifo de detención.**

## Baño turco

La función de baño turco ha sido proyectada de tal forma que garantiza el máximo confort al usuario, sin superar el umbral de temperatura (de 45 °C aproximadamente) que podría necesitar de la opinión de un médico.

- (fig. 1) Si se pretende usar aceites aromáticos para el baño de vapor, verterlos directamente en el contenedor adecuado, encajado en la boquilla de salida del vapor (*situada bajo el asiento; en el mod. Flexa Double, las boquillas son dos*).

**IMPORTANTE:** los orificios de paso del vapor deben permanecer totalmente libres; si éstos se obstruyen, incluso de forma parcial, se pueden causar excesos de presión en la caldera, lo que haría intervenir el termostato de seguridad.

- En las versiones ELT 3, colocar el desviador en correspondencia con el símbolo indicado en la fig. 2 y abrir el mezclador. *Se recomienda girar el mezclador hacia el agua fría (usando agua muy caliente se podría dañar la instalación, y no se aumentaría la eficiencia de la función)*.

- En las versiones ELT 4 y superiores, no es necesario abrir el mezclador o girar el desviador, ya que el agua se toma directamente en un punto anterior al mezclador.

- Pulsar el botón (1) de la fig. 3: el led parpadeará y en el display se configurarán automáticamente los 20 minutos de duración. El parpadeo del led indica que se están produciendo las operaciones preliminares, con una duración de unos dos minutos.

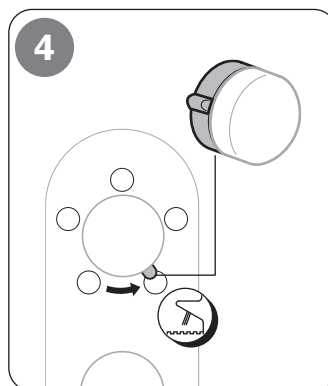
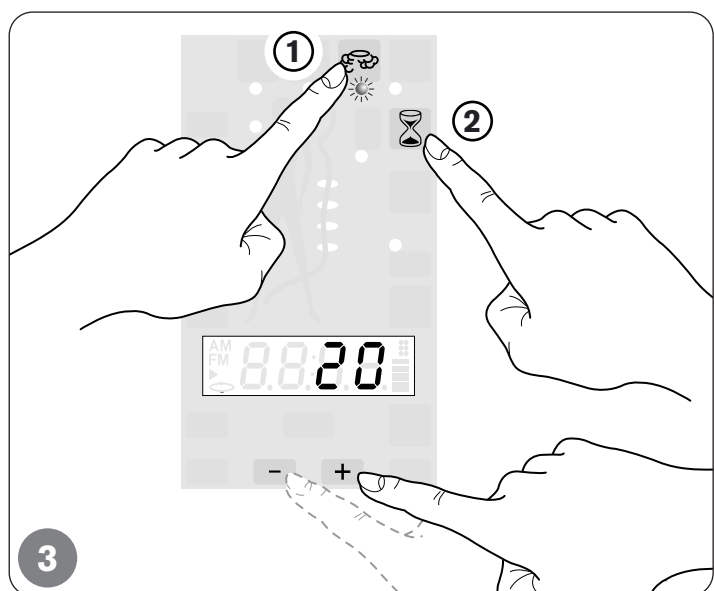
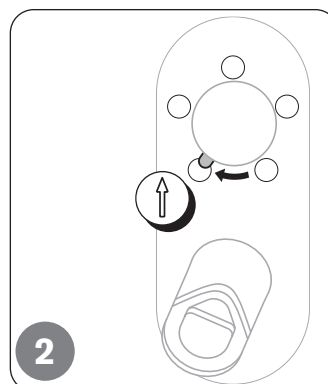
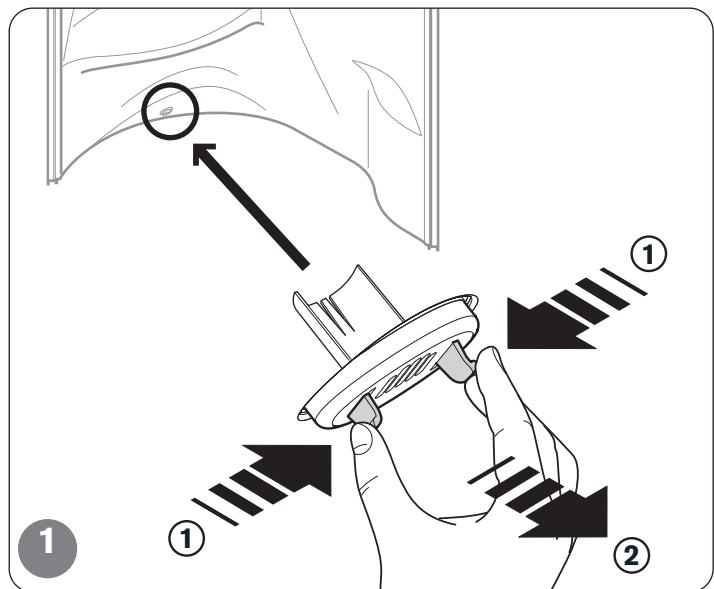
- Se puede cambiar a plazos la duración del baño turco: pulsar el botón (2) de la fig. 3 y a continuación, *antes de que pasen unos seis segundos*, modificar el tiempo usando los botones "+" o "-". Se puede configurar un *máximo de 45 minutos* y un *máximo de 5 minutos*. Para que se memorice el nuevo tiempo, es suficiente con no tocar los botones "+" o "-" durante unos seis segundos. La modificación de la duración del baño turco se puede realizar en cuanto se configura la función y también durante la fase sucesiva, o incluso durante la misma función.

- Una vez acabadas las operaciones preliminares, comienza el calentamiento de agua en la caldera y el led junto al botón deja de parpadear. Despues de muy poco tiempo, el vapor comienza a salir por la boquilla representada en la fig. 1: **no volver a pulsar el botón**, ya que se apagaría la función.

- Tras unos dos minutos desde que el led del botón ha dejado ya de parpadear (con el vapor ya saliendo por la boquilla), comienza la cuenta atrás del tiempo configurado que, en cualquier caso, se puede modificar.

- La función termina automáticamente cuando se agota el tiempo configurado, aunque se puede apagar en cualquier momento volviendo a pulsar el botón (1) de la fig. 3.

- Un minuto antes de que se acabe el tiempo, se emite un bip que advierte de que la función va a acabar. Si se quiere prologar el tiempo, actuar como se ha indicado previamente. Una vez acabada la función, el display muestra "00" y el led junto al botón vuelve a parpadear: esto indica que se está produciendo el lavado y vaciado de la caldera y de la instalación.



Esta fase dura poco más de un minuto. Después, el led del botón se apaga y el display vuelve mostrar la hora. Sólo se pueden iniciar otras funciones, si se desea, tras haber llegado a este punto.

### Acordarse de colocar el desviador en la posición de "salida bajo asiento" (fig. 4) y, si es necesario, cerrar el mezclador (mod. ELT 3).

#### NOTAS

Una vez acabado el baño turco, no apagar el interruptor general (ubicado entre la cabina de ducha y la instalación eléctrica) antes de que pasen, al menos, dos minutos, ya que se impediría el lavado y vaciado de la caldera. Si la función se interrumpe por falta de energía eléctrica, la caldera permanece llena de agua y ésta no se vaciará hasta el ciclo siguiente. En estos casos, sobre todo si el baño turco se usa poco, se recomienda volver a iniciar la función en cuanto vuelva la energía eléctrica y volver a apagarla después de algunos minutos, dejando tiempo para que se vacíe la instalación.

Si fallara el suministro hidráulico, el agua del depósito descendería por debajo del nivel de seguridad. Se desactiva automáticamente el calentador y la función se pone en estado de alarma (sonará una señal acústica y parpadeará el tiempo remanente) durante unos dos minutos. Si no se vuelve a añadir agua al depósito, después de estos dos minutos, la función se apaga.



el vapor, que se obtiene al hervir agua, sale por la boquilla a una temperatura próxima a los 100 °C. Es por esto que durante el baño turco no se deben poner las piernas delante de la salida del vapor o en cualquier caso, a menos de 40 cm de distancia de la boquilla.

## Ciclo antical

La cabina de ducha tiene una función que, gracias a la acción limpiadora de un producto específico ("ActiClean Cal"), permite que la caldera se mantenga libre de posibles incrustaciones. Las cajas de "ActiClean Cal" se pueden adquirir en los Centros de Asistencia Técnica autorizados por Jacuzzi®; en cualquier caso, se entrega una caja con la cabina de ducha.

**Para garantizar la limpieza de la caldera, es indispensable realizar un ciclo antical cada 20-25 ciclos de baño turco, aproximadamente.**

La duración del ciclo es de unas **10 horas**: durante este tiempo se pueden usar todas las funciones de la cabina de ducha, excepto el baño turco. Después de unos 20 ciclos de baño turco, cuando éste se activa, en el display aparece el mensaje "CALC" parpadeando durante 3 segundos: se señala así que se debe realizar un ciclo de limpieza de la caldera. Si el ciclo de limpieza se aplaza (más allá de 30 ciclos de baño turco), dejará de aceptarse el accionamiento del baño turco y el mensaje "CALC" permanecerá fijo en el display durante algunos segundos.

• (fig. 1) Usando un producto específico y la botella que se entrega, preparar el líquido antical vertiendo el líquido del sobre en unos 0,75 litros de agua y mezclando todo.

• (fig. 2) Tras comprobar que la cabina de ducha recibe alimentación, mantener pulsado durante aproximadamente 3 segundos el botón indicado: el led comenzará a parpadear, lo que señala el inicio del ciclo de limpieza.

• (fig. 3) Quitar el tapón del depósito que se encuentra en el panel y verter el líquido en la abertura (la posición de la abertura depende del modelo, y puede ser tanto horizontal como vertical). Esta operación debe efectuarse antes de que pasen unos dos minutos para que el ciclo pueda proseguir, y se confirmará por medio de los leds de la fig. 2, que adoptarán una luz fija.

- Cuando pasen las 10 horas previstas, la caldera se vacía y se enjuaga (aparece el mensaje "SC" en el display y el led parpadea).
- En este momento, el ciclo antical ha terminado: cuando el led del display cese de parpadear y su luz se mantenga fija, se podrá usar también el baño turco.

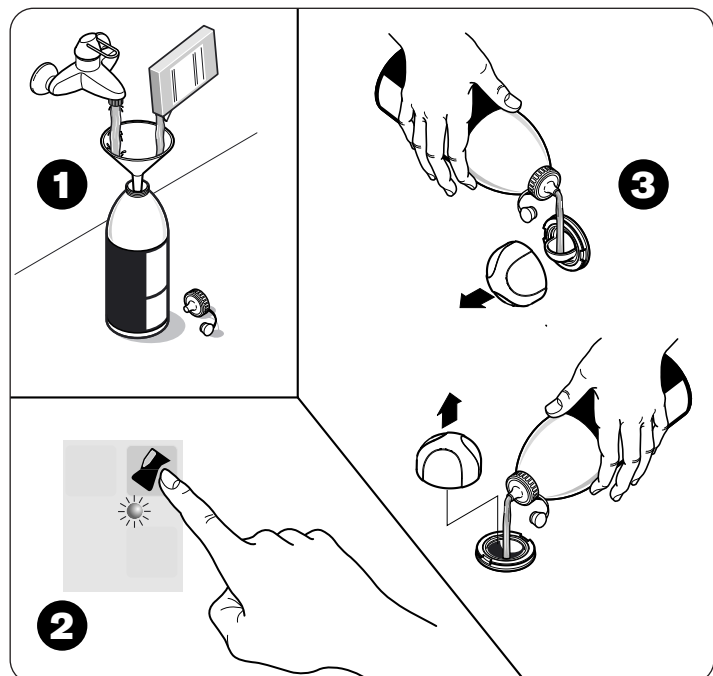
#### NOTAS

Después del ciclo antical, se pone a cero el número de baños turcos efectuados y en el display dejará de aparecer el mensaje "CALC" (hasta que se vuelvan a hacer otros veinte baños turcos).

El ciclo antical no se puede efectuar si se han activado las funciones hidráulicas por medio del display.

Si, durante el ciclo antical, se intenta iniciar el baño turco, el accionamiento no se acepta y en el display aparece el mensaje "AC on" parpadeando.

Una batería garantiza la continuación del ciclo en caso de que falte la corriente eléctrica. Un ejemplo: el ciclo antical se está desarrollando desde hace 3 horas. Si falta la energía eléctrica y el apagón dura un tiempo que, sumado a las tres horas precedentes, da un total de menos de 10 horas, el ciclo se reinicia para el tiempo que queda cuando se restablezca la electricidad (ej.: 3 hora de ciclo + 5 horas de apagón = 8 horas; por lo tanto, quedan 2 horas de ciclo). Si, por otra parte, la suma es igual o mayor a 10 horas, comienza inmediatamente la fase de desagüe y aclarado.



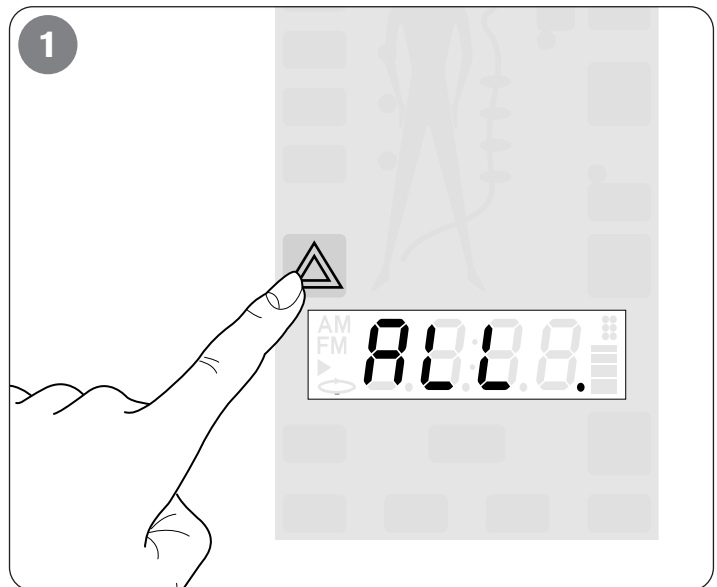
## Alarma

La conexión con el circuito de alarma se debe efectuar durante la fase de instalación, por parte de personal cualificado y según las advertencias que se dan en el manual de instalación.

- (fig. 1) El posible dispositivo de señalización de alarma (*timbres, vibraciones, bombillas, etc.*) se activa inmediatamente pulsando el botón correspondiente (si el display está encendido). La señal de alarma, que se indica en el display con el mensaje "ALL" parpadeando, dura unos 15 segundos; después, cesa automáticamente.

• Si se ha pulsado el botón por error, al volver a pulsarlo, la alarma termina al instante.

• Activando la alarma, la función que se está dando se interrumpe automáticamente (*sin incluir las funciones manuales y de ciclo antical*) y no se vuelve a activar cuando cesa la alarma. Esto sucede incluso si no se ha conectado la cabina de ducha al circuito de alarma.



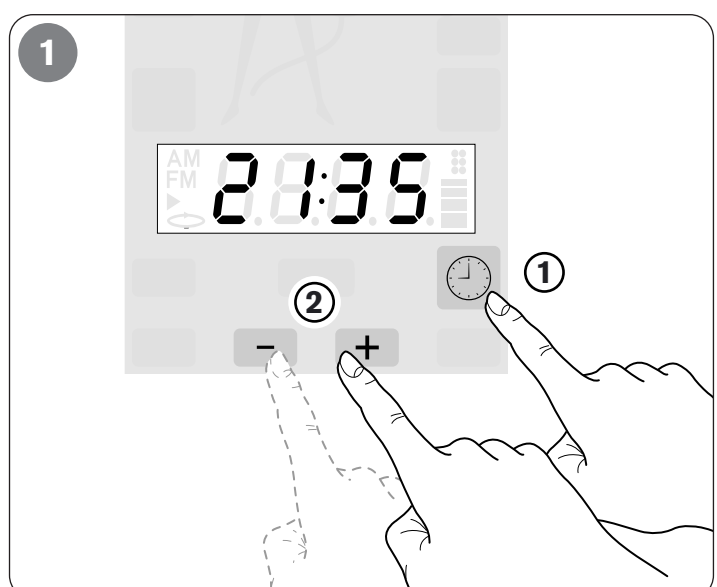
## Reloj

Esta función permite visualizar la hora actual. Los valores (configurados de fábrica) que se encuentran la primera vez que se usa el reloj, son casuales; por lo tanto, para configurar o regular la hora, actuar de la siguiente forma:

• (fig. 1) Pulsar el botón "reloj": comenzarán a parpadear las dos cifras correspondientes a los minutos; para variar el valor visualizado, pulsar los botones "+" o "-".

• Volver a pulsar el botón del reloj (*antes de que pasen unos 6 segundos*): parpadearán las cifras correspondientes a las horas. En este caso, para realizar modificaciones, usar los botones "+" o "-".

• Pulsar por tercera vez el botón del reloj (*antes de que pasen unos seis segundos*): el valor configurado se memoriza y las cifras en el display dejan de parpadear.



## NOTAS

Si se pulsa el botón de una función cualquiera antes de la memorización final, la nueva hora configurada se borra; por lo tanto, se deben repetir las operaciones descritas.

# Radio

La radio se puede activar durante cualquier función, así como con las funciones apagadas (pero con el display encendido). La recepción es en banda AM o FM, tiene búsqueda automática y permite memorizar hasta seis emisoras en los dos tipos de banda.

## ■ Encendido

- (fig. 1) Pulsar el botón "ON/OFF": el display muestra la frecuencia correspondiente a la última emisora sintonizada y al tipo de banda (AM o FM).

## ■ Ajuste del volumen

- (fig. 2) Pulsar el botón "VOL": el display mostrará un valor numérico entre el 1 y el 31.
- (fig. 3) Pulsar la tecla "+" o "-" para aumentar o disminuir el volumen; cada vez que se pulsa una de las teclas, el valor mostrado aumenta o disminuye, hasta los valores máximo (31) o mínimo (1). Si se continúa pulsando el botón, la variación del volumen será continua hasta que se alcance el valor máximo o el mínimo.
- Una vez escogido el volumen deseado, el valor se muestra durante unos 4 segundos y seguidamente aparece de nuevo la indicación de la hora.

## ■ Elección de la emisora

- (fig. 4) Pulsar el botón "MEM"; el display mostrará la estación y, a continuación, la frecuencia de la emisora que se está escuchando en este momento.
- (fig. 4) Para cambiar de tipo de banda (AM o FM), pulsar el botón correspondiente.

- Para cambiar de estación, mantener pulsados los botones "+" o "-" hasta alcanzar la frecuencia deseada. La variación de la frecuencia, que al inicio será lenta, luego se hará más rápida. Por otra parte, para regular exactamente la frecuencia, usar los botones "+" o "-" pulsándolos y soltándolos inmediatamente después.

*Nota: los modelos con Sinto-CD tienen un sistema de búsqueda automática de emisoras. Con los botones "+" o "-", comienza la búsqueda de la frecuencia, y la radio se sintoniza en la primera emisora que ofrezca una buena señal. Cuando se llega al final de la escala, la búsqueda vuelve a empezar desde el principio.*

- Al seleccionar la emisora deseada, el valor de la frecuencia se muestra durante unos 8 segundos y, a continuación, aparece de nuevo la indicación de la hora.

*Nota: si no se memoriza, se perderá la emisora seleccionada cuando se apague la radio (ver más abajo).*

## ■ Memorización de las emisoras

Las emisoras memorizadas se muestran en el display con el mensaje "CH#", donde # indica el número del canal.

- (fig. 5) Para pasar de una emisora a otra, pulsar el botón "MEM": el display mostrará el número del canal ("CH#") y, a continuación, el valor de la frecuencia asociada a dicho canal.
- Ajustar la frecuencia y el tipo de banda, según las indicaciones dadas en el punto "Elección de la emisora".

- Una vez seleccionada la emisora que se quiere memorizar, mantener pulsado el botón "MEM": el valor del display parpadeará para señalar que se ha realizado la memorización.

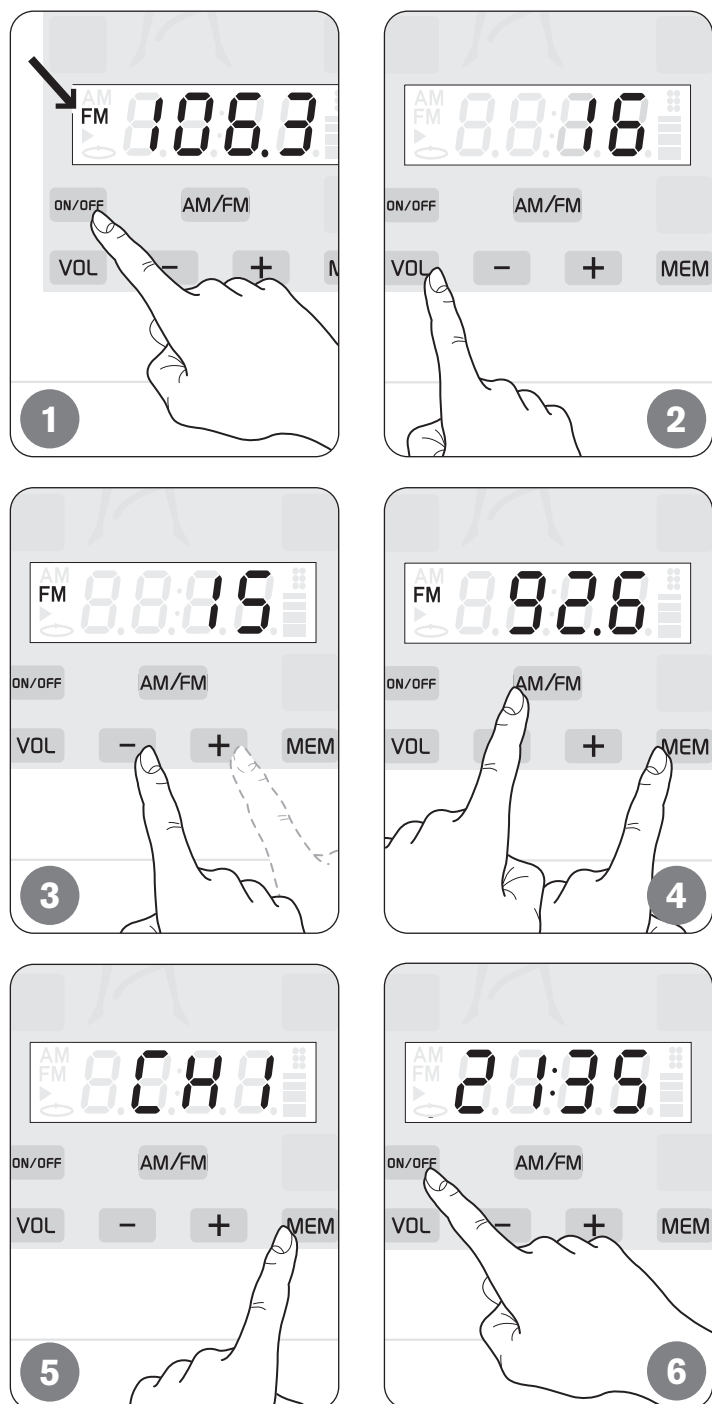
## ■ Apagado

- (fig. 6) Volver a pulsar el botón "ON/OFF": se apagará la radio y aparecerá de nuevo la indicación de la hora.

## NOTAS

*Si durante el encendido aparece el mensaje "rAno" significa que hay una avería: ponerse en contacto con un Centro de Asistencia Jacuzzi.*

*Cuando se vuelve a encender la radio, el volumen se pone automáticamente en el valor configurado de fábrica.*



# Sistema telefónico Bluetooth®

El sistema Bluetooth® permite responder a llamadas que llegan al teléfono móvil mientras se está dentro de la cabina de ducha: todo esto sucede gracias a la tecnología Bluetooth®, que permite la comunicación inalámbrica entre dispositivos en un radio reducido.

## ■ Conexión inicial

Para activar el diálogo entre un teléfono móvil y el sistema Bluetooth®, se debe llevar a cabo un procedimiento de habilitación inicial (este procedimiento debe realizarse sólo una vez por cada móvil que se quiera habilitar). Actuar como se indica a continuación:

- Comenzar la búsqueda de dispositivos Bluetooth® en el teléfono móvil (tomar como referencia el manual del aparato).
- Cuando el display del móvil muestre el mensaje "WT 12", es necesario seleccionarlo, introducir el código de protección (1 2 3 4) y realizar la conexión.

**Nota:** para realizar correctamente la conexión inicial, el teléfono móvil debe encontrarse muy cerca de la cabina de ducha.

## ■ Conexión

Este procedimiento debe realizarse cada vez que se quiera conectar el teléfono móvil a la cabina de ducha. De hecho, el sistema Bluetooth® permite obtener una sola conexión activa cada vez.

- Estando cerca de la cabina de ducha, activar el Bluetooth® del teléfono móvil.
- Seleccionar y conectar la opción "WT 12". Después, dejar el móvil fuera de la cabina de ducha, a una distancia no superior a 5 metros.

**Nota:** si el móvil está predisuelto, la conexión podría tener lugar automáticamente al acercar el móvil a la cabina de ducha.

**Nota:** con algunos modelos de teléfono, una vez realizada la conexión, cada vez que se pulsa un botón del móvil se oirá el tono correspondiente desde los altavoces de la cabina de ducha (si está habilitada la función de tonos).

## ■ Recepción de una llamada Bluetooth®

La entrada de una llamada en el teléfono móvil se indica tanto por el timbre del móvil como por la alarma de los altavoces de la cabina de ducha. El timbre interrumpe el funcionamiento de la radio.

- Pulsar en el display el botón (\*) para iniciar la conversación.
- Una vez acabada la comunicación, pulsar de nuevo el botón (\*).

## NOTAS

• **Incluso si la persona que ha llamado interrumpe la conversación, se debe pulsar siempre el botón (\*) para salir de la modalidad "teléfono" y poner de nuevo disponibles los altavoces para la función "radio".**

- Con el sistema Bluetooth® no se puede activar el teléfono móvil para realizar llamadas.

# Cromodream®

La función Cromodream® aprovecha las propiedades de los colores: éstos son estimulantes y, al mismo tiempo, regulan nuestros estados de ánimo. Tienen una especial importancia en el plano psicológico y la acción de cada uno de ellos influye sobre el bienestar y el equilibrio interior.

Cromodream® permite sumergirse en un baño de colores con tonos fijos o variables, dependiendo de los ciclos, que se pueden seleccionar por medio del panel electrónico. Todo esto es posible gracias al innovador sistema Jacuzzi® Water Light System, que transforma la ducha en un flujo de luces y colores: una lluvia totalmente nueva de estímulos y sensaciones, difundida por un chorro de agua directamente sobre el cuerpo.

## Colores de luz fija

 Fomenta la relajación y la tranquilidad, con efecto pacificador para el sistema nervioso central; influye positivamente predisponiendo para el reposo y es un coadyuvante del sueño.

 Tiende a aumentar la presión sanguínea, representa la vitalidad y recarga de energía a las personas cansadas. Estimula la respiración profunda.

 Ayuda a concentrarse y combate los estados depresivos; mejora el humor y el estado de bienestar general, estimulando la alegría y la lucidez mental.

 Facilita el sueño y normaliza los estados de irritabilidad; su energía de tipo neutro presenta propiedades reequilibradoras, proporcionando serenidad y paz interior.

 Estimula el apetito y la recuperación psicofísica; su potente y cálida energía contribuye a revitalizar, proporcionando seguridad y confianza en uno mismo.

También se encuentra disponible la luz **blanca**, fundamental en la composición de los colores y de los matices que distinguen las secuencias (o ciclos) de color, descritas a continuación:

## Ciclos de colores

### Relax



Formado por cuatro colores (*azul/naranja/celeste/blanco*), el ciclo Relax fomenta la relajación y la tranquilidad; la nota naranja contribuye en calentar una secuencia que tiende a colores "fríos" como el azul y el celeste.

### Sun



Un trío de colores (*amarillo/naranja/blanco*), con intervalos de momentos de celeste y violeta, que evoca los beneficios efectos de la luz solar; el amarillo alternado con el violeta mejora el tono del humor y el equilibrio psicofísico en general.

### Energy



Tres colores (*rojo/naranja/blanco*) y uno como complementario, el verde, son la base de este ciclo que, como sugiere su nombre, contribuye a proporcionar energía y vitalidad al organismo.

### Dream



Este ciclo proporciona una experiencia completa de toda la gama cromática; los colores, compuestos según su complementariedad, cambian de una forma agradable, proporcionando una sensación de total satisfacción.

## ■ Encendido

- (fig. 1) Pulsar y soltar el botón indicado **antes de que pasen 2 segundos**: se encenderá la luz blanca; en este punto es posible elegir entre cinco colores de luz fija o una de las cuatro secuencias (ciclos) de colores disponibles.

## ■ Selección de los colores fijos

- Pulsa y soltar, **antes de que pasen dos segundos**, el botón que se indica en la fig. 1: la luz pasará del blanco al celeste.

- Para pasar al color siguiente, volver al pulsar el mismo botón. La secuencia de colores fijos se articula así:

- blanco
- celeste
- naranja
- amarillo
- verde
- magenta (rojo púrpura)

- Después del último color, la secuencia vuelve a comenzar desde el blanco, y así sucesivamente.

## ■ Selección de un ciclo de colores

- (fig. 2) Para activar un ciclo de color, pulsar y soltar, **antes de que pasen dos segundos**, el botón correspondiente.

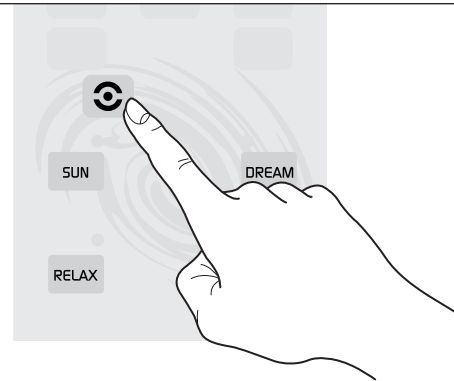
- Para pasar de un ciclo al siguiente, pulsar y soltar, antes de que pasen dos segundos, el botón correspondiente al ciclo deseado.

## ■ Apagado

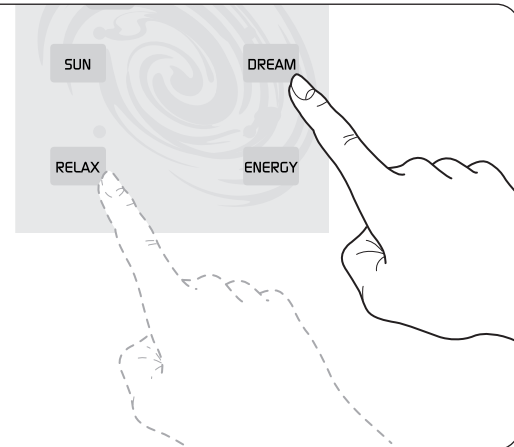
- (fig. 1) Mantener pulsado, durante **al menos dos segundos, el botón indicado**.

## NOTAS

- La función CromoDream® puede combinarse con cualquier función de la cabina de ducha.
- Si, durante la ejecución de un ciclo de colores, se pulsa el botón de la fig. 1, el ciclo se interrumpe y la luz adopta un color fijo.
- Si, durante un ciclo de colores, se pulsa durante al menos dos segundos un botón correspondiente a una secuencia de colores, el ciclo se interrumpe y la luz adopta el color fijo que se encontraba activo antes de comenzar el ciclo.
- Cada ciclo de colores dura unos 12 minutos; después, la luz adopta el color fijo que se encontraba activo antes del ciclo de colores seleccionado. En cualquier caso, si transcurre una hora sin que se active ningún botón de las figs. 1 y 2, la luz se apaga sola.



1



2

## Advertencias y notas

■ Este aparato no debe ser usado por personas (niños incluidos) con capacidades motrices, sensoriales o cognitivas reducidas o, en cualquier caso, que carezcan de las nociones necesarias para su uso. Asegúrese de que los niños, si usan el equipo, estén supervisados por una persona responsable de su seguridad.

■ Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

■ Queda totalmente prohibido usar el equipo para usos distintos de los previstos expresamente. Jacuzzi no se hace responsable de posibles daños derivados de usos improprios.

■ Las cabinas de ducha Jacuzzi® se pueden usar sólo y exclusivamente en interiores.

Cerciorarse de que la instalación ha sido ejecutada por personal cualificado, cumpliendo con las leyes y las disposiciones nacionales vigentes.

■ Los aparatos o dispositivos alimentados por la instalación eléctrica no deben ser utilizados ni accesibles mientras se está dentro de la cabina de ducha (ej. radio, secador de pelo, etc.).

■ Se prohíbe utilizar otros generadores de vapor (por ej., fabricados por terceros) dentro de la cabina de ducha Jacuzzi®.

■ Tenga cuidado cuando entre o salga del equipo, dado que las superficies podrían resbalar.

■ En el baño turco, la temperatura alcanzada con el funcionamiento al máximo, en las distintas cabinas de ducha y a la altura del busto de quien está utilizando la función, es de 45-50 °C aproximadamente, considerando que la temperatura de la habitación sea de unos 20 °C.

■ Realice siempre las comprobaciones, los controles y las operaciones de mantenimiento programados. Para todas las operaciones de mantenimiento y reparación que conlleven la sustitución de componentes, deben utilizarse repuestos originales Jacuzzi®, so pena la anulación de la responsabilidad del fabricante ante daños causados por la operación efectuada.



el vapor, que se obtiene al hervir agua, sale por la boquilla a una temperatura próxima a los 100 °C. Es por esto que durante el baño turco no se deben poner las piernas delante de la boquilla del vapor o en cualquier caso, a menos de 40 cm de distancia de la boquilla.

■ Tras haber apagado todas las funciones, cerrar el mezclador; si no, el desviador y las tuberías permanecerían sujetas a la presión de red: esto sucede con el desviador en la posición "↑".

■ Evitar el uso de agua caliente a temperaturas superiores a 45°C; las partes de plástico del circuito hidráulico están garantizadas hasta esta temperatura.

■ **PELIGRO DE CONGELACIÓN:** si la cabina de ducha Flexa de gestión electrónica (modelos ELT) se instalan en lugares en los que la temperatura puede bajar tanto como para dar lugar a formaciones de hielo, el grupo de electroválvulas está sujeto a riesgos de daños derivados de la solidificación de la pequeña cantidad de agua que queda dentro de aquél.

Para vaciar por completo el grupo de electroválvulas, mantener pulsados simultáneamente, durante unos tres segundos, los botones "+" y "-". Se activará un ciclo especial que dura unos 45 segundos y que se indica con una cuenta atrás en el display.

Este ciclo se podrá activar sólo si el display está recibiendo alimentación. Además, se recomienda vaciar el flexible de la ducha y colocar el desviador en la posición de "salida bajo asiento" para eliminar también el agua que pudiera quedar en su interior.

■ Cuando se acabe de usar la cabina, apagar el interruptor general instalado en su línea de alimentación (ver manual de instalación, capítulo de "SEGURIDAD ELÉCTRICA").

■ En caso de que fallara la alimentación eléctrica durante una función controlada por el procesador, se interrumpiría la función en curso. Cuando volviera la corriente, la función no se restablecería y sería necesario reactivarla.

■ El procesador tiene un elemento de seguridad interno gracias al que, si se olvida encendida alguna función, se apaga automáticamente tras una hora.

## Mantenimiento ordinario

■ En los modelos que incluyen cascada, una vez concluida la función, asegúrese de vaciar completamente el agua contenida en el plato o en la bañera, y después límpie en profundidad".

■ La ducha con tubo flexible tiene un filtro que puede atascarse por impurezas y cal; dicho filtro puede limpiarse desenroscando la ducha de su tubo flexible.

■ Si se deposita cal en los inyectores (lo que alteraría la forma del chorro de masaje), recomendamos desmontar y limpiar el anillo externo según el siguiente procedimiento:

- girar completamente el anillo en sentido contrario al de las agujas del reloj, forzándolo hasta llegar al final del recorrido (se notará que algo se desencaja). Luego, extraer el anillo y limpiar minuciosamente el orificio central.
- no usar equipos metálicos (tijeras, destornilladores, etc.) y dejar sumergido el anillo en una solución ligeramente acética (con descalcificador líquido).
- Al volver a montar los anillos, asegurarse de que se enganchen firmemente en el diente del inyector.

■ Para la limpieza normal de la FLEXA (paredes, elemento angular, techo, accesorios en general), no usar detergentes abrasivos, alcohol u otros disolventes o diluyentes: usar sólo detergentes líquidos neutros.

■ Si fuera necesario lavar o limpiar el dispensador de aceites aromáticos, actuar como se indica a continuación:

- desenganchar la cubierta de la boquilla de vapor, apretando con dos dedos las aletas de plástico y tirando suavemente.
- empujar hacia arriba la lengüeta ubicada en la parte baja del contenedor para desenganchar el conjunto formado por la cubierta y el contenedor de la boquilla.
- una vez que se haya lavado con detergentes neutros, volver a montarlo sobre la boquilla de vapor.

■ Los cristales se pueden limpiar con productos específicos normales disponibles en el mercado.

■ Algunos modelos tienen los cristales protegidos por "Crystal Clear", un tratamiento especial que disminuye el depósito de cal y la formación de manchas debidas a la humedad y a los productos para el baño, haciendo el cristal más fácil de limpiar.

El tratamiento "Crystal Clear" reduce los tiempos y los costes de mantenimiento, dejando los cristales de la ducha limpios y brillantes por mucho tiempo (lo que, cualquier caso, depende del grado de dureza del agua y de con qué frecuencia se utiliza la cabina de ducha).

Su mantenimiento es muy simple: después de utilizar la cabina de ducha, aclarar los cristales con agua y secarlos con un paño; no deben utilizarse esponjas de fibra ni limpiadores cremosos o en polvo.

De vez en cuando, si el simple aclarado no proporciona la limpieza y el brillo deseados, los cristales pueden tratarse con limpiadores especiales descalcificadores.

Al cabo de un cierto tiempo, si se notara que mengua la repelencia al agua del cristal, puede procederse a aplicar productos especiales, adecuados para restablecer dicha característica. De todas formas, acudir a los Centros de Asistencia Autorizados Jacuzzi® para este tipo de operaciones de mantenimiento.

**No usar nunca paños abrasivos, detergentes en polvo, alcohol, acetona ni otros disolventes.**

## Mantenimiento extraordinario

■ Las posibles intervenciones de mantenimiento extraordinario, como las correspondientes a los componentes electromecánicos de la pared equipada o las relacionadas con araños y manchas en las paredes de acrílico, sólo pueden ser realizadas por personal especializado.

En estos casos se aconseja acudir a los Centros de Asistencia Autorizados Jacuzzi®.

## En caso de dificultades...

### ■ SÍNTOMA

*Solución*

### ■ NO SALE AGUA CON LAS DISTINTAS FUNCIONES (DUCHA, CASCADA, HIDROMASAJE, ETC.).

*Abrir el mezclador.*

### ■ DISPLAY APAGADO.

*Colocar el interruptor general en ON (encendido) - (ver el manual de instalación).*

### ■ DUCHA CON PRESIÓN INSUFICIENTE.

*Limpiar el filtro de la ducha.*

### ■ EN TODAS LAS FUNCIONES SALE POCA AGUA.

*Comprobar que el instalador haya respetado las condiciones de presión y caudal que se dan en el manual de instrucciones. En presencia de aguas duras o con muchas impurezas, o tras un uso prolongado de la cabina de ducha, podría ser necesario limpiar los filtros de las electroválvulas (llamar al Servicio de Asistencia Técnica). Si la cabina de ducha posee mezclador termostático, el filtro correspondiente podría estar obstruido a causa de acumulaciones de cal o suciedad.*

### ■ HIDROMASAJE CON PRESIÓN INSUFICIENTE.

*Limpiar los inyectores. Si no fuera suficiente, llamar al Servicio de Asistencia Técnica (limpieza del filtro de electroválvulas y comprobación de la presión y el caudal de la red hidráulica).*

### ■ DIFICULTAD DE REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA (MEZCLA) DEL AGUA.

*Comprobar que los valores de presión (durante la utilización) entre agua caliente y fría estén equilibrados. Si los valores son distintos, se recomienda llamar al fontanero de confianza.*

### ■ AL USAR LA FUNCIÓN DE BAÑO TURCO, EL LED CORRESPONDIENTE PARPADEA SIEMPRE Y LA FUNCIÓN NO CONTINÚA.

*Comprobar que el mezclador de agua esté abierto y controlar que no se haya cortado el agua de la red hidráulica. Si el problema persiste, apagar la instalación y llamar al Servicio de Asistencia Técnica.*

### ■ LA FUNCIÓN DE BAÑO TURCO ESTÁ ACTIVADA PERO NO SALE VAPOR POR LA BOQUILLA.

*Probable intervención del termostato de seguridad. Llamar al Servicio de Asistencia Técnica.*

### ■ EL DISPLAY ESTÁ ENCENDIDO, PERO NO ACEPTA ACCIONAMIENTOS.

*Apagar la instalación y llamar al Servicio de Asistencia Técnica.*

# Душ

## ■ Мод. ST2

- (рис. 1) Поверните ручку распределителя в соответствие с символом "форсунка под сиденьем".

- (рис. 2) Потяните ручку смесителя.

### При наличии терmostатического смесителя...

- (рис. 3) Поверните кран.

- (рис. 4) Поверните указанную ручку, чтобы метка совпадала с необходимой температурой; Для выбора температуры выше 38°C нажмите кнопку для разблокирования ручки.

• (рис. 5) Струя воды начнет вытекать из форсунки, расположенной под сиденьем. Проверьте температуру воды ногой. Чтобы довести ее до необходимого уровня поверните ручку смесителя (или ручку терmostатического смесителя).

• (рис. 6) Затем поверните ручку распределителя в положение, соответствующее указанному символу.

## ■ Мод. ELT (Flexa Tower, Thema)

• (рис. 7) Оставляя смеситель открытым, поверните ручку на указанный символ. Вода перестанет вытекать из-под сиденья, и система будет готова к включению функций при помощи дисплея.

• Нажмите на дисплее кнопку, указанную на рис. 8: послышится звуковой сигнал, загорится светодиод рядом с кнопкой, и вода начнет вытекать из душа с выбранной температурой.

• При повторном нажатии кнопки функция остановится, и соответствующий светодиод погаснет.

• Для использования функции даже в условиях отсутствия электрического питания, поверните ручку распределителя в положение, соответствующее символу "душ" (рис. 6), предварительно открыв смеситель и отрегулировав температуру воды.

## ■ Flexa Double - Все модели

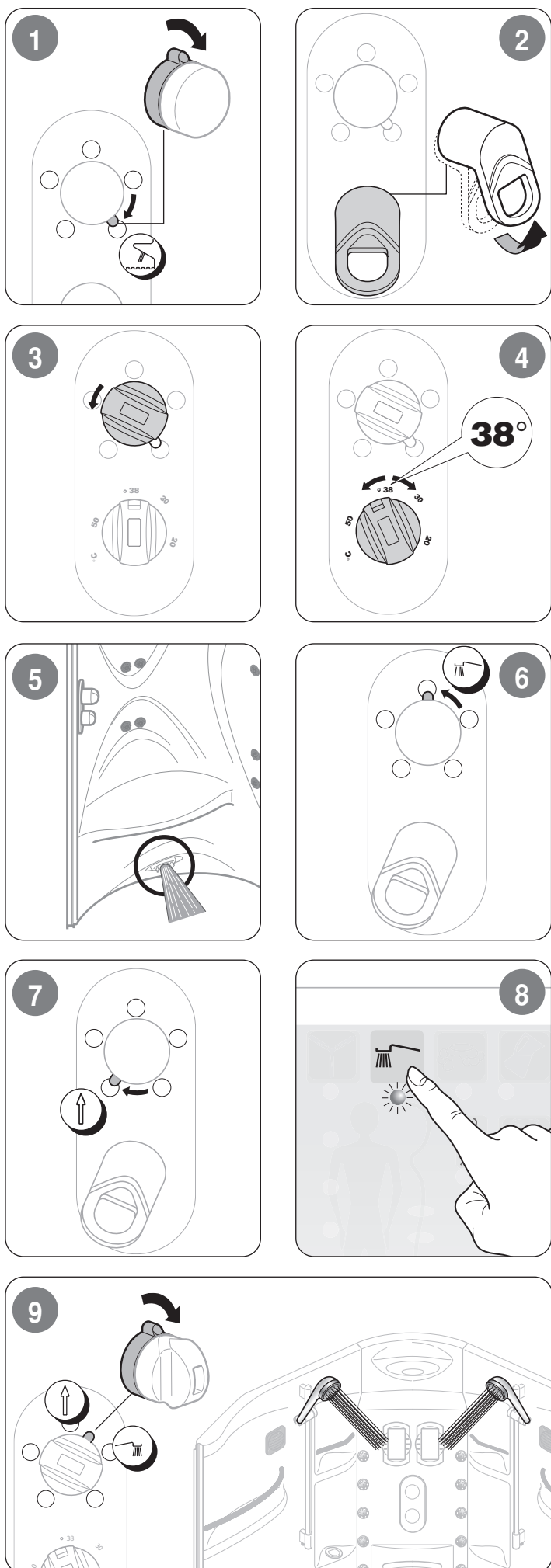
• Отрегулируйте температуру воды, как описано выше.

• Для одновременного использования душей установите ручку распределителя, как показано на рис. 9 (по середине между указанными символами) и нажмите кнопку, указанную на рис. 11.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Левый душ (ручной) начнет немедленно подавать воду, правый (электронный) - после включения при помощи дисплея.

• Оба душа могут использоваться также **самостоятельно**:  
- (рис. 10) левый (вручную) переведя кольцо распределителя в соответствие с символом "душ".



- (рис. 11) **правый** (электронным образом), переведя кольцо распределителя в соответствие с указанным символом и нажав соответствующую кнопку на дисплее.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Устанавливая распределитель по середине между различными положениями (рис. 12-13-14-15), можно пользоваться двумя функциями одновременно. В положении рис. 12 (Flexa Double) можно использовать левый душ (ручной) с паровой баней, вертикальным гидромассажем и т.д. В положении рис. 13 (Flexa Double) можно использовать правый душ (электронный) с левым спинным гидромассажем.

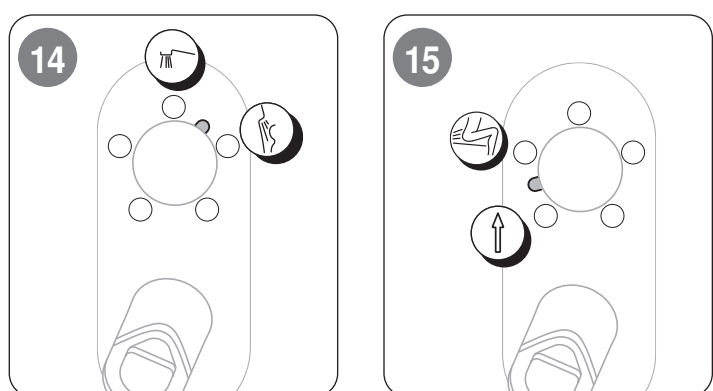
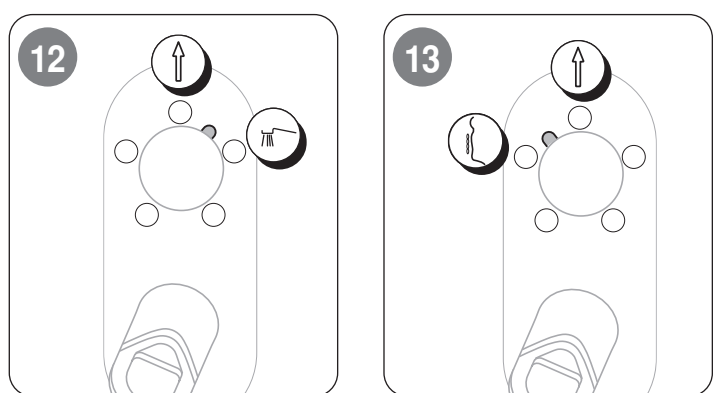
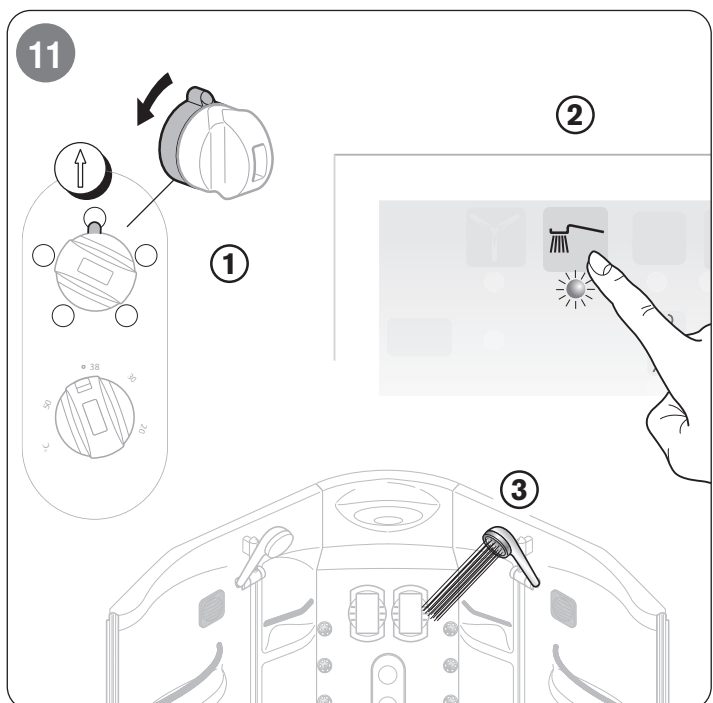
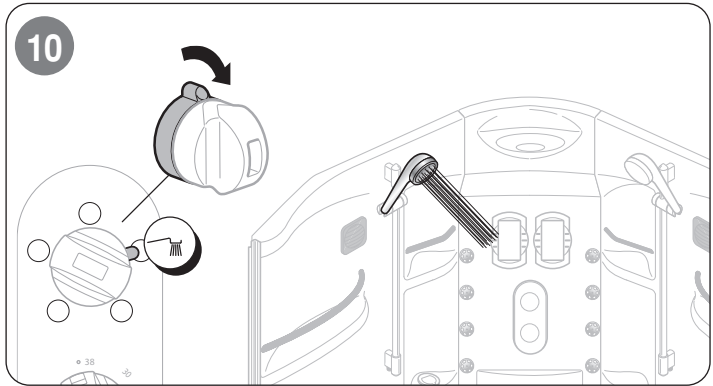
Рис. 14 и 15 относятся к Flexa Theta, где можно использовать ручной душ и водопад или же электронный душ (или другие электронные функции) с поясничным гидромассажем.

Естественно, что включая одновременно две функции "со струями", эффективность массажа будет уменьшена, так как при увеличении расхода воды, пропорционально уменьшается давление.

В электронных моделях (исключая версию ELT3), если функция душа была включена при помощи дисплея, с ней может сочетаться эффект "контрастного душа", нажимая для этого соответствующую кнопку. Тем не менее, для детального описания обращайтесь к соответствующей главе. В модели Flexa Double эффект контрастного душа сочетается лишь только с правым душем (рис. 11).

Излив душа регулируется в различных положениях, которым соответствуют различные формы и мощность струи воды. Для их выбора будет достаточным повернуть селектор на символ, соответствующий необходимому эффекту.

Не забудьте перекрыть смеситель и перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис. 1). При наличии терmostатического смесителя переведите соответствующую ручку в положение ниже 38°C (рис. 4), а также закройте кран.



# Разбрзгиватель душа

## ■ Мод. ELT

• (рис. 1) Поверните ручку распределителя в соответствие с символом "форсунка под сиденьем".

• (рис. 2) Потяните ручку смесителя.

### При наличии терmostатического смесителя...

- (рис. 3) Поверните кран.

- (рис. 4) Поверните соответствующую ручку, чтобы метка совпадала с необходимой температурой. Для выбора температуры выше 38°C нажмите кнопку для разблокирования ручки.

• (рис. 5) Струя воды начнет вытекать из форсунки, расположенной под сиденьем. Проверьте температуру воды ногой. Чтобы довести ее до необходимого уровня поверните ручку смесителя (или ручку терmostатического смесителя).

• (рис. 6) Оставляя смеситель открытым, поверните ручку на указанный символ. Вода перестанет вытекать из-под сиденья, и система будет готова к включению функций при помощи дисплея.

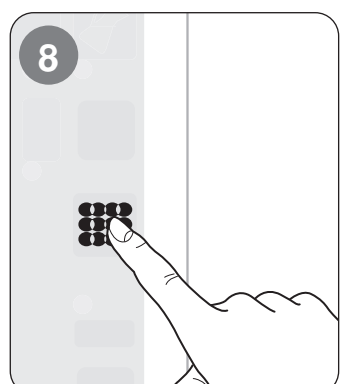
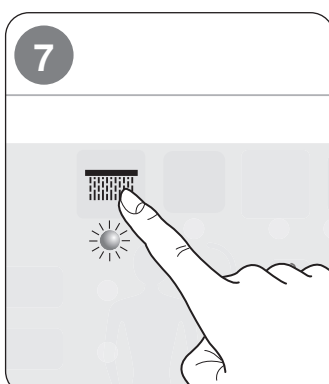
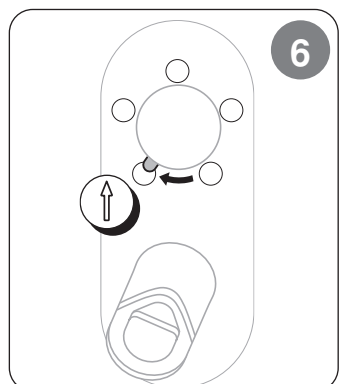
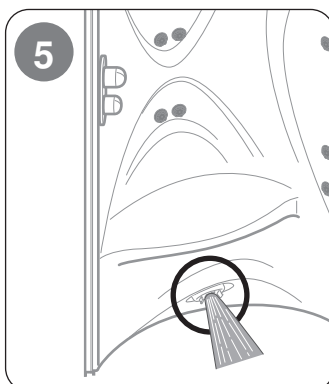
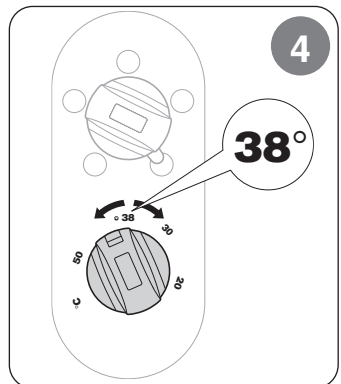
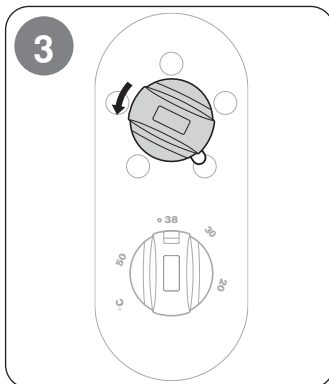
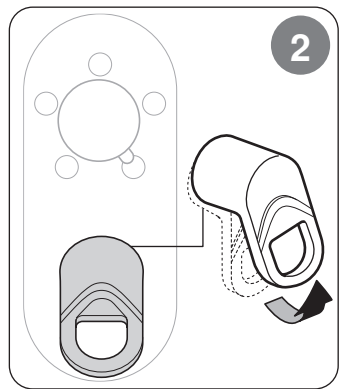
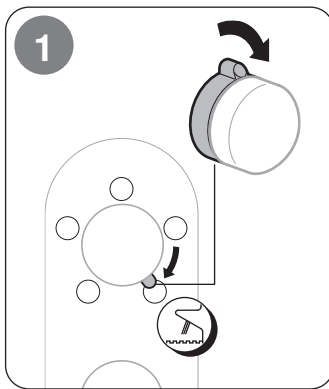
• Для включения функции нажмите на дисплее кнопку, указанную на рис. 7: послышится звуковой сигнал, загорится светодиод рядом с кнопкой, и вода начнет вытекать из душа с выбранной температурой.

• При повторном нажатии кнопки функция остановится, и соответствующий светодиод погаснет.

## ПРИМЕЧАНИЕ

С этой функцией может сочетаться эффект "контрастного душа" (исключая версию ELT3), нажимая для этого соответствующую кнопку (рис. 8). Тем не менее, для детального описания обращайтесь к соответствующей главе.

Не забудьте перекрыть смеситель и перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис. 1). При наличии терmostатического смесителя переведите соответствующую ручку в положение ниже 38°C (рис. 4), а также закройте кран.

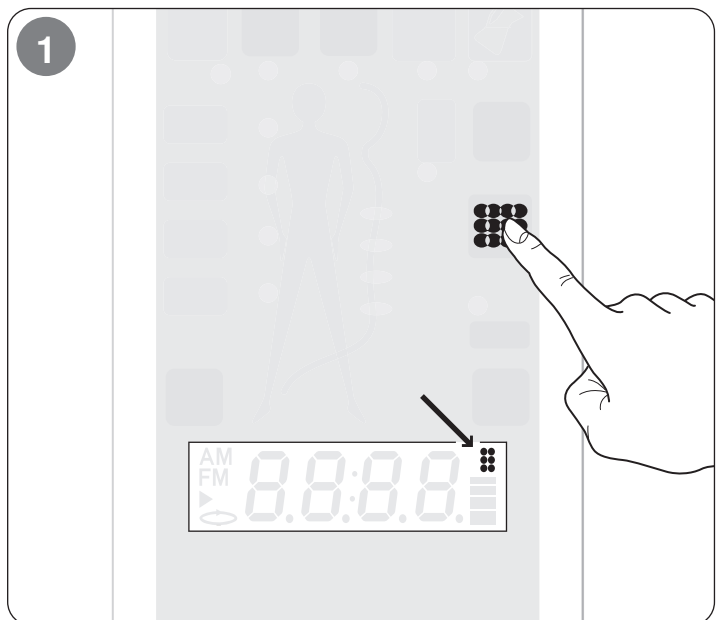


# Контрастный душ

## ■ Мод. ELT 4-8-20BT-22

Контрастный душ может быть включен во время работы любой из следующих функций: "электронный" душ, разбрзгиватель, спинной гидромассаж, вертикальный гидромассаж. Эта функция предусматривает, что выбранная струя воды будет чередоваться со струей холодной воды продолжительностью около 5 секунд через каждые 20. Для использования "контрастного душа" действуйте следующим образом:

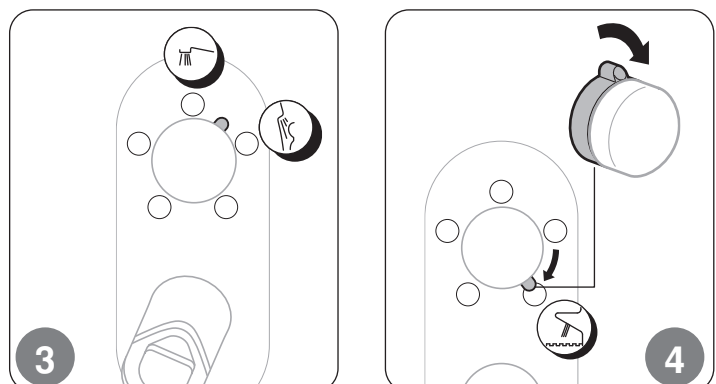
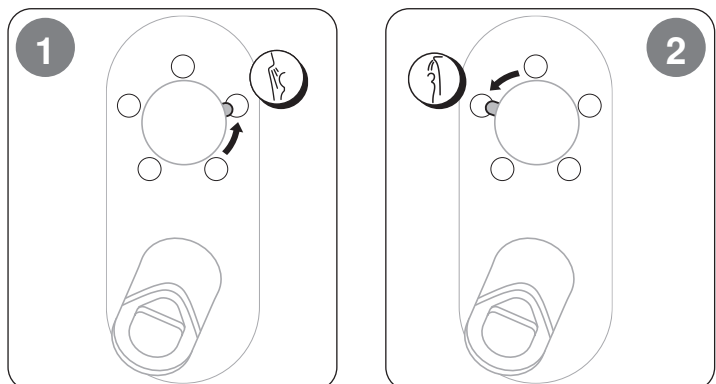
- После включения при помощи дисплея любой из вышеуказанных гидравлических функций, нажмите кнопку, указанную на рис. 1.
- Загорятся указанные светодиоды и включится контрастный душ. Приблизительно через 20 секунд смешанная вода будет замещена приблизительно на 5 секунд лишь только холодной водой, после чего вновь включится подача смешанной воды на 20 секунд, затем опять пойдет холодная вода, и т.д.
- Еще раз нажмите соответствующую кнопку, если вы хотите остановить работу этой функции. В любом случае, при выключении функции, контрастный душ отключится автоматически.



# Водопады

Водопад, расположенный над сиденьем, состоит из самого настоящего массажирующего потока воды, воздействующего на область плеч. Некоторые модели оборудованы двумя водопадами со струями, воздействующими также и на область шеи.

- Отрегулируйте температуру воды и подготовьте функцию, как описывается в главе о функции "Душ".
- (рис. 1) Затем поверните кольцо распределителя в соответствие с указанным символом.
- (рис. 2) В моделях, предусматривающих второй водопад, поверните кольцо распределителя в соответствие с нужным символом.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Работа водопада может сочетаться с другой функцией, использующей воду: для этого достаточно перевести кольцо распределителя в промежуточное положение между символом водопада и другой необходимой функции (рис. 3, в данном случае - душа).

Естественно, что включая одновременно две функции "со струями", эффективность массажа будет уменьшена, так как при увеличении расхода воды пропорционально уменьшается давление.

Не забудьте перекрыть смеситель и перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис.4). При наличии терmostатического смесителя переведите соответствующую ручку в положение ниже 38°C, а также закройте кран.

# Водопад “Power Fall”

Эта функция позволяет насладиться мощным и придающим энергию массажем. Вода вытекает из проема вверху, закрытого дверцей, на которой располагается логотип Jacuzzi.

• Убедитесь, что пробка поднята (слив открыт) или же поднимите его при помощи ручки, расположенной на борту поддона (рис. 1). Выньте пробку из слива, тщательно очистите ее (от волос и т.д.) и установите ее на место.

• Отрегулируйте температуру воды и подготовьте функцию, как описывается в главе о функции "Душ" (рис. 2). После того, как вы отрегулировали воду на оптимальную температуру, опустите пробку, оставив открытый смеситель: таким образом закроется общий слив (рис. 1).

• (рис. 1) Дождитесь, чтобы поддон заполнился до уровня, указанного двумя метками (см. стрелки) в зоне под сиденьем, после чего закройте смеситель (рис. 3).

Поддон оборудован переливом, расположенным чуть выше двух меток уровня

**Не рекомендуется оставлять смеситель открытым после достижения предусмотренного уровня воды.**

• После этого все будет готово к включению водопада “Power Fall”. Нажимая соответствующую кнопку на дисплее (рис. 4), загорится соответствующий светодиод, включится насос и вода начнет вытекать из проема, расположенного вверху (рис. 5) (если дверца закрыта, то она откроется струей воды).

• При повторном нажатии кнопки функция остановится, и соответствующий светодиод погаснет.

• Завершив процедуру, поверните ручку, расположенную на борту поддона, чтобы поднять пробку и слить воду.

• Не забудьте закрыть дверцу с логотипом Jacuzzi.

## ПРИМЕЧАНИЕ

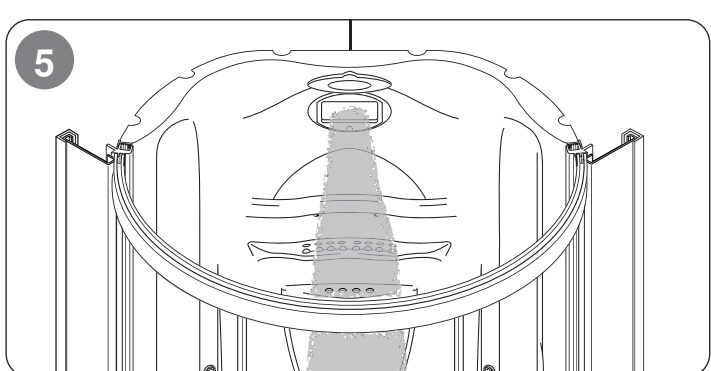
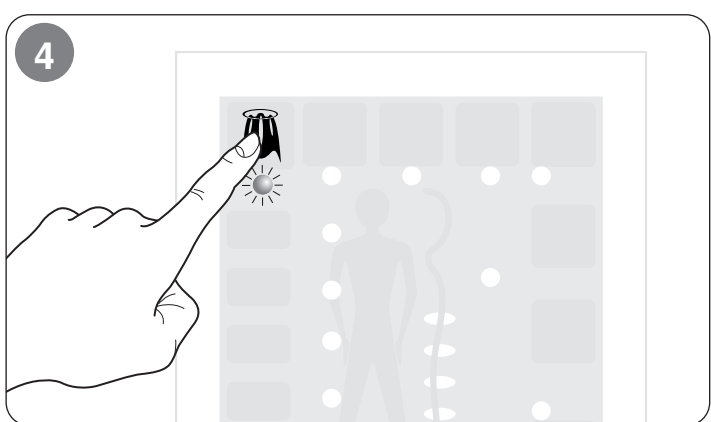
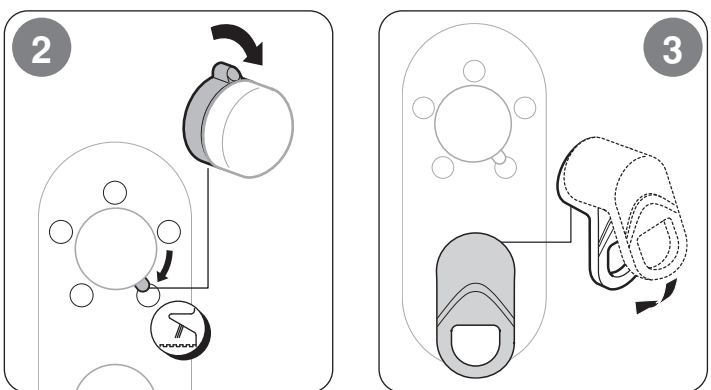
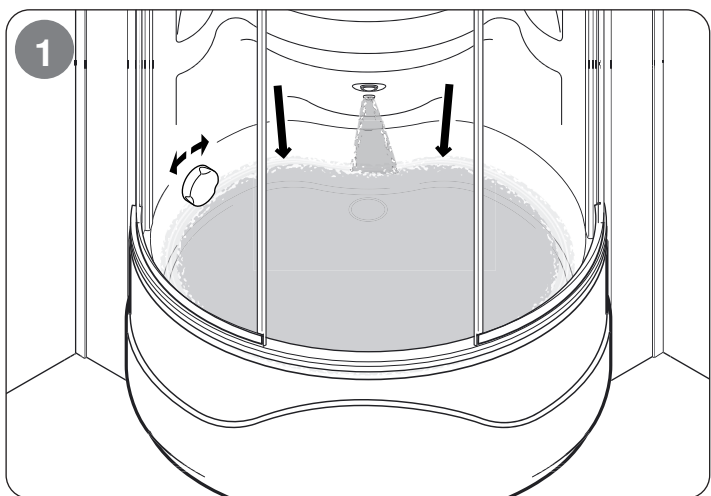
Описанная функция имеет защиту, и не может быть включена, если не была налита вода, или же если ее уровень ниже предусмотренного.

Несмотря на то, что это не рекомендуется, и даже является бессмысленным, во время работы водопада “Power Fall” существует возможность включения любой другой функции душевой кабины, кроме паровой бани

Если же во время работы водопада нажимается кнопка, соответствующая функции "паровая баня", дисплей примет команду и включится электронный цикл (включая отсчет времени), но пар образовываться не будет до тех пор, пока работает водопад “Power Fall”, так как парогенератор отключен (защита от перегрузки).

И наоборот, если во время паровой бани включается работа водопада “Power Fall” (естественно, после того, как была залита вода в поддон), парогенератор немедленно отключается (прекращается образование пара), несмотря на продолжение электронного цикла на дисплее.

При выключении водопада автоматически включается парогенератор (если не истекло время работы паровой бани).



# Спинной гидромассаж

## ● Flexa Tower - Thema

- Отрегулируйте температуру воды и подготовьте функцию, как описывается в главе о функции "Душ".

### ■ Мод. ST2

Гна оборудована 4 одновременно работающими форсунками, которые оказывают воздействие на область спины сидящего пользователя.

- (рис. 1) Поверните ручку распределителя на указанный символ.

### ■ Мод. ELT3

Эти модели также оборудованы 4 одновременно работающими форсунками, но с электронным управлением, при помощи дисплея.

- Повернув ручку на указанный символ (рис. 2), нажмите на дисплее кнопку, указанную на рис. 3: загорится соответствующий светодиод, и включится подача воды из спинных форсунок.

- При повторном нажатии кнопки (рис. 4) функция остановится.

### ■ Мод. ELT 4-8-20BT-22

#### (Flexa Tower, Thema)

В этих моделях имеется 8 форсунок, и они работают последовательно, по две, снизу вверх.

Скорость переключения устанавливается на заводе, но она может быть изменена по усмотрению пользователя.

- Подготовьте функцию, как указывалось для предыдущих моделей (рис. 2) и нажмите соответствующую кнопку (рис. 4).

- При необходимости, можно изменить скорость последовательности следующим образом: нажимая кнопку, указанную на рис. 5, соответствующая светодиодная шкала начнет мигать, а кнопками "+" и/или "-" можно изменить введенное значение скорости, отображенное на дисплее (рис. 6). Если же кнопки не нажимаются в течение приблизительно 6 секунд, то для выполнения изменения необходимо еще раз нажать кнопку.

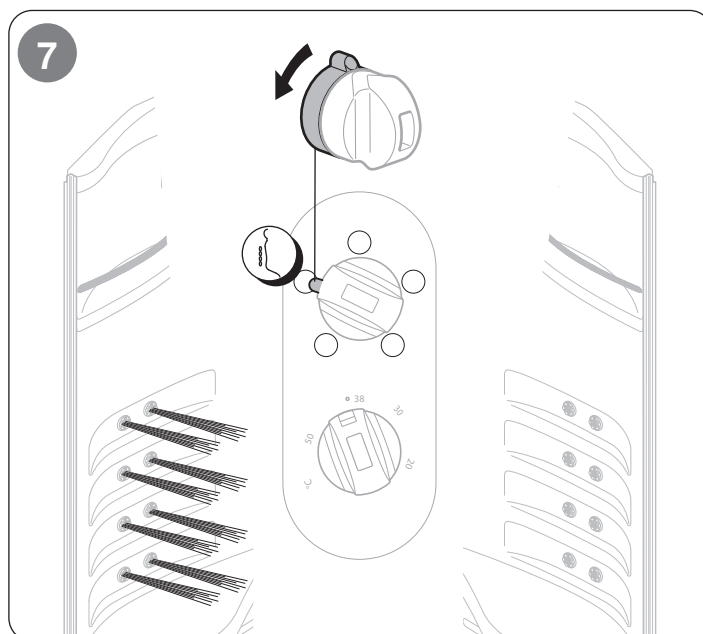
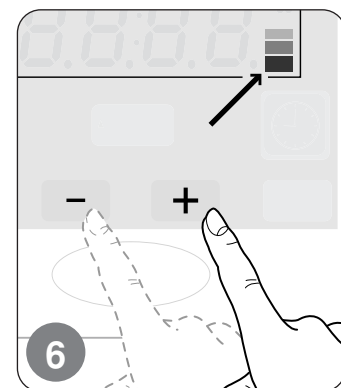
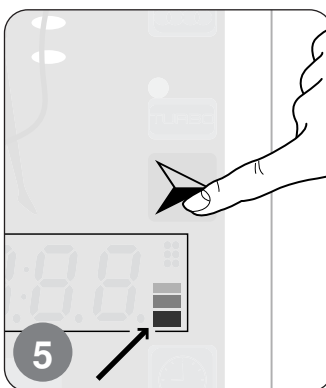
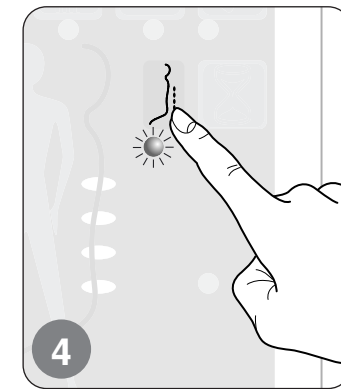
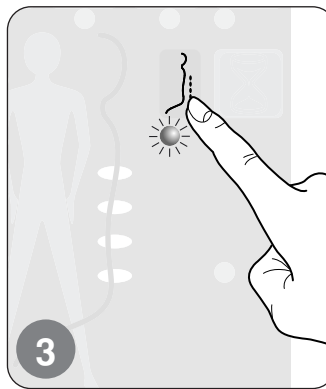
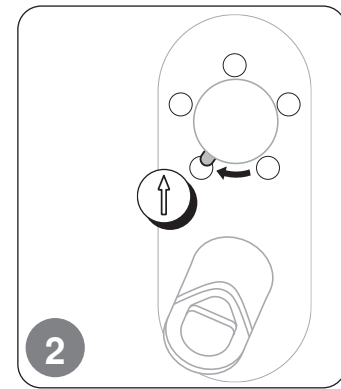
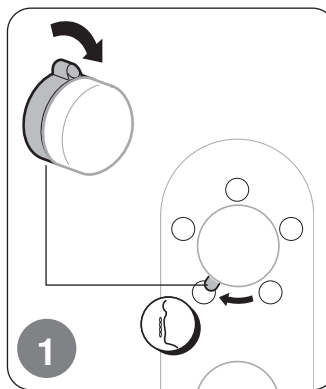
- При повторном нажатии кнопки эта функция останавливается.

## ● Flexa Double

Эти модели оборудованы 16 форсунками: 8 на левой стенке и 8 на правой. Как те, так и другие оказывают воздействие на область спины, но способы управления и работы - разные, так как левые форсунки управляются вручную (и работают одновременно), в то время как правые управляются при помощи дисплея и работают последовательно (по две за раз, снизу вверх).

- Две группы форсунок можно использовать **независимо** следующим образом:

- Отрегулируйте температуру воды и подготовьте функцию, как описывается в главе о функции "Душ".



- Для использования **левой группы форсунок** (работающих одновременно) установите кольцо распределителя так, как показано на рис. 7, то есть, в соответствие с символом "спинные форсунки".

- Для использования **правой группы форсунок** (работающих последовательно) переведите кольцо распределителя, как показано на рис. 8, после чего нажмите кнопку, показанную на рис. 4.

- При необходимости, можно изменить скорость последовательности следующим образом: нажимая кнопку, указанную на рис. 5, соответствующая светодиодная шкала начнет мигать, а кнопками "+" и/or "-" можно изменить введенное значение скорости, отображенное на дисплее (рис. 6). Если же кнопки не нажимаются в течение приблизительно 6 секунд, то для выполнения изменения необходимо еще раз нажать кнопку.

- При повторном нажатии кнопки (рис. 4) функция остановится.

■ При необходимости использования двух групп **одновременно**, действуйте следующим образом:

- Отрегулируйте температуру, как описано выше.
- Переведите кольцо распределителя, как показано на рис. 9 (по середине между указанными символами). Из **левых форсунок** (работающих одновременно) начнет немедленно вытекать вода.
- Для включения также и **правых форсунок** (работающих последовательно), нажмите на дисплее кнопку, показанную на рис. 4.

### ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ

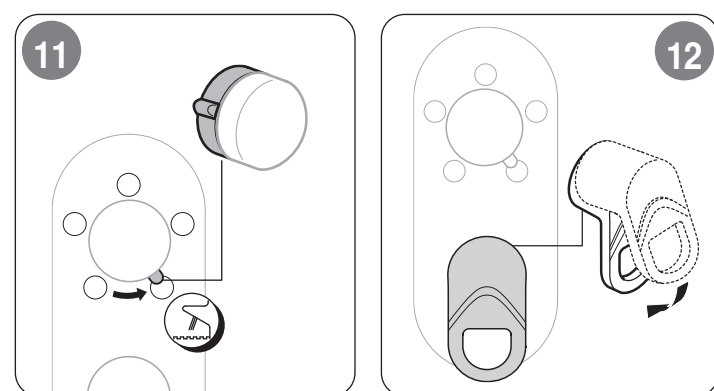
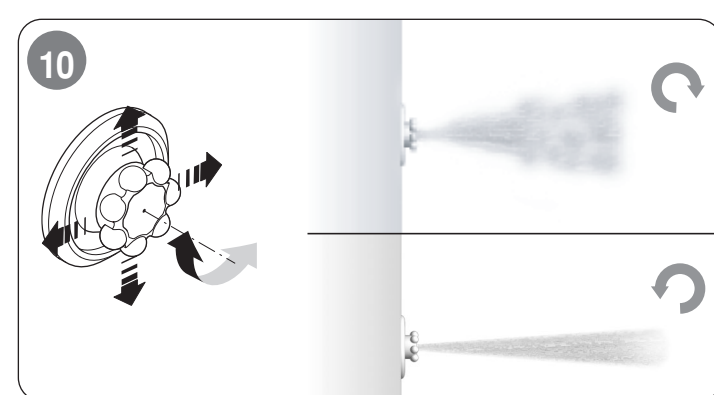
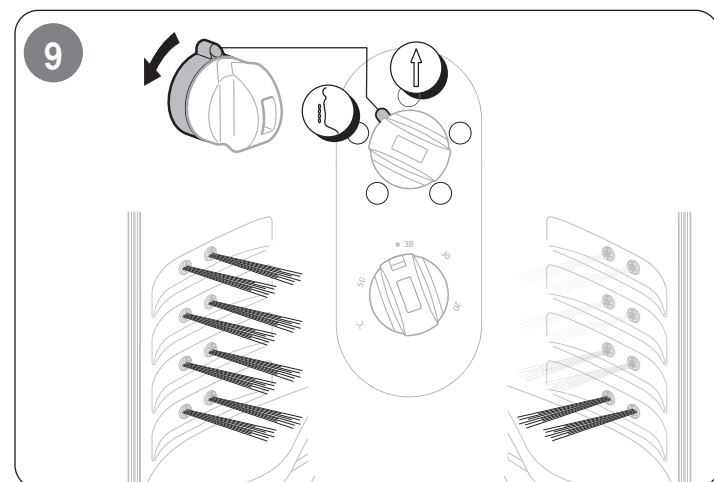
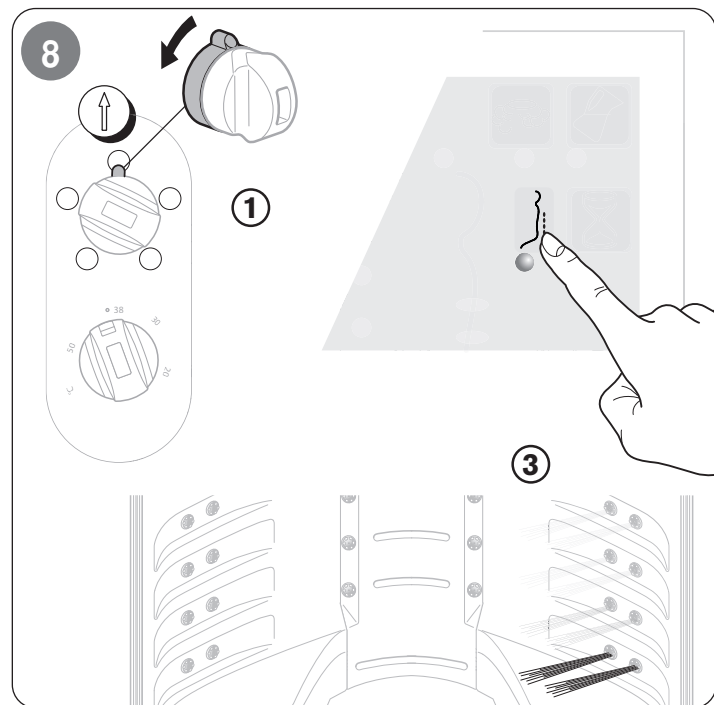
(рис. 10) Интенсивность массажа, то есть, форма (или роза) каждой струи может быть изменена, поворачивая специальное кольцо. Вращая его по часовой стрелке, получается распыленная, веерная струя. Вращая кольцо против часовой стрелки, получается одна, сконцентрированная струя. Кроме того, форсунки могут отклоняться приблизительно на 7° в любом направлении.

В электронных моделях (исключая версию ELT3), с функцией спинного гидромассажа может сочетаться эффект "контрастного душа". Для детального описания обращайтесь к соответствующей главе.

Используя одновременно две серии форсунок, массажирующий эффект будет снижен, так как увеличивая расход воды, уменьшится давление.

В моделях Flexa Double функция контрастного душа может сочетаться лишь только с правыми спинными форсунками (рис. 8).

Не забудьте перекрыть смеситель и перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис. 11-12); При наличии терmostатического смесителя переведите соответствующую ручку в положение ниже 38°C, а также закройте кран.



# Поясничный гидромассаж

## ● Flexa Thema, модели ELT

Гидромассажная функция характеризуется 4 одновременно работающими форсунками, оказывающими воздействие на поясничную область тела. В моделях THEMA 100 и 120 расположение форсунок было разработано таким образом, чтобы две нижние массажировали зону нижних конечностей (лодыжек).

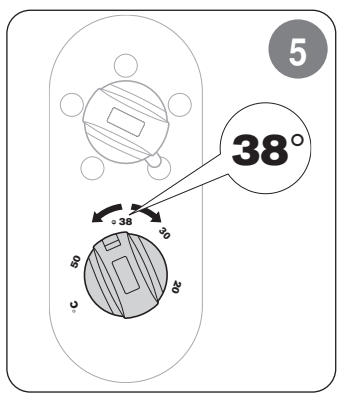
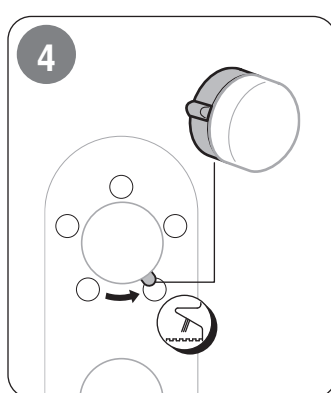
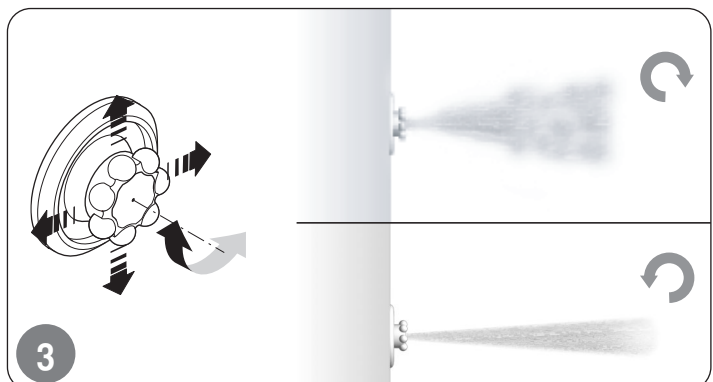
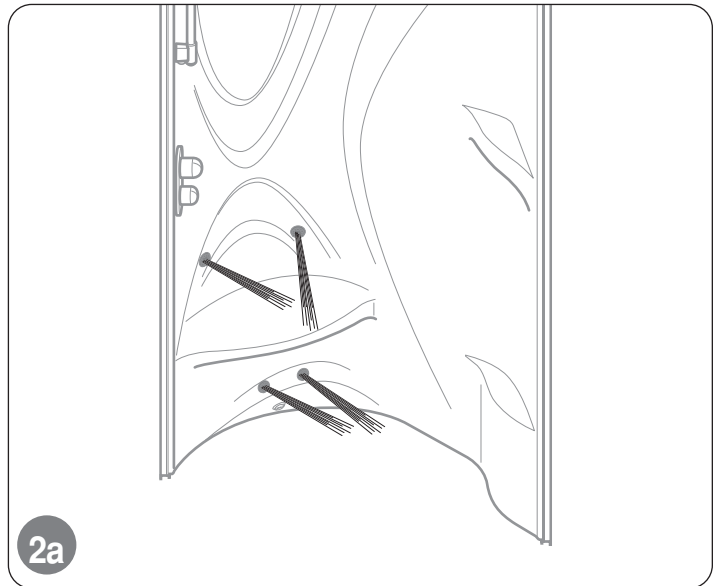
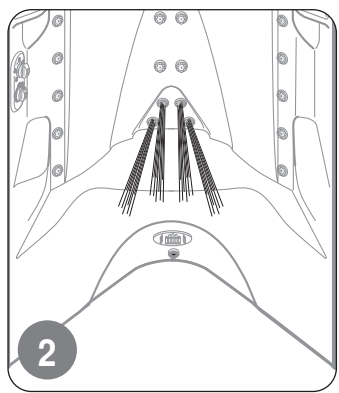
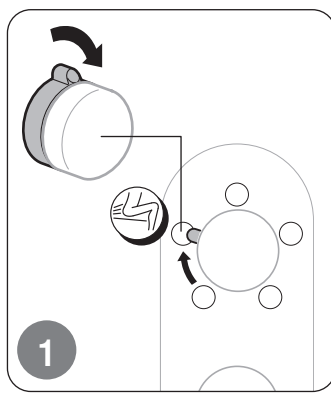
• Отрегулируйте температуру воды и подготовьте функцию, как описывается в главе о функции "Душ".

• (рис. 1) Поверните ручку распределителя на указанный символ: начнется подача воды из поясничных форсунок (рис. 2-2а).

### ПРИМЕЧАНИЕ

(рис. 3) Интенсивность массажа, то есть, форма (или роза) каждой струи может быть изменена, поворачивая специальное кольцо. Вращая его по часовой стрелке, получается распыленная, веерная струя. Вращая кольцо против часовой стрелки, получается одна, сконцентрированная струя. Кроме того, форсунки могут отклоняться приблизительно на 7° в любом направлении.

Не забудьте перекрыть смеситель и перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис. 4); При наличии термостатического смесителя переведите соответствующую ручку в положение ниже 38°C (рис. 5), а также закройте кран.



# Вертикальный гидромассаж

Гидромассажная система оборудована 16 водяными форсунками (8 в моделях ST2). В электронных моделях форсунки работают последовательно, снизу вверх, группами по четыре за раз, с установленной скоростью, которая может быть изменена пользователем. В моделях ST2 эти форсунки работают одновременно. Все форсунки симметрично располагаются по сторонам панели, кроме прямоугольных моделей Theta 100 и 120, в которых форсунки располагаются по длинной стороне стенки, в два расположенные рядом ряда.

- Отрегулируйте температуру воды и подготовьте функцию, как описывается в главе о функции "Душ".

## ■ Мод. ST2

- (рис. 1) Поверните ручку распределителя на указанный символ.

## ■ Мод. ELT

- (рис. 2) Поверните ручку распределителя на указанный символ.

- Нажмите кнопку (1), указанную на рис. 3: загорится соответствующий светодиод и начнется цикл гидромассажа. Из форсунок, группами по четыре за раз, и снизу вверх, вытекают массажирующие струи и одновременно с этим последовательно загораются и гаснут светодиоды, расположенные сбоку кнопок секторов.

- Во время работы можно отключить секторы или вновь включить их, нажимая соответствующие кнопки (2). Тем не менее, нельзя отключить больше двух секторов.

- При необходимости, можно изменить скорость последовательности следующим образом: нажимая кнопку (3), соответствующая светодиодная шкала начнет мигать, а кнопками "+" и/или "-" можно изменить введенное значение скорости, отображенное на дисплее. Если же кнопки не нажимаются в течение приблизительно 6 секунд, то для выполнения изменения необходимо еще раз нажать кнопку.

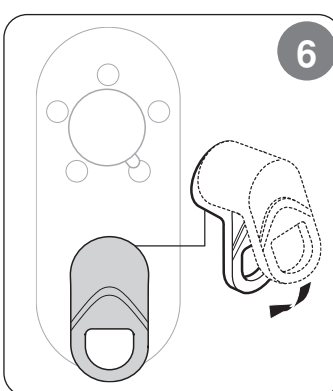
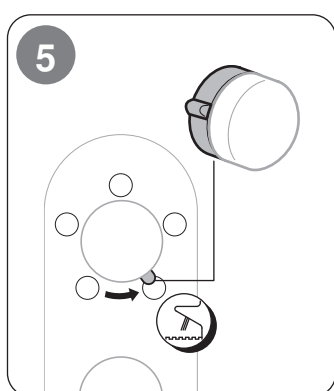
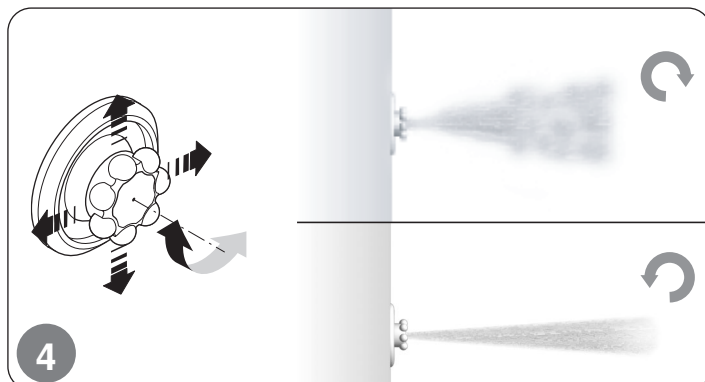
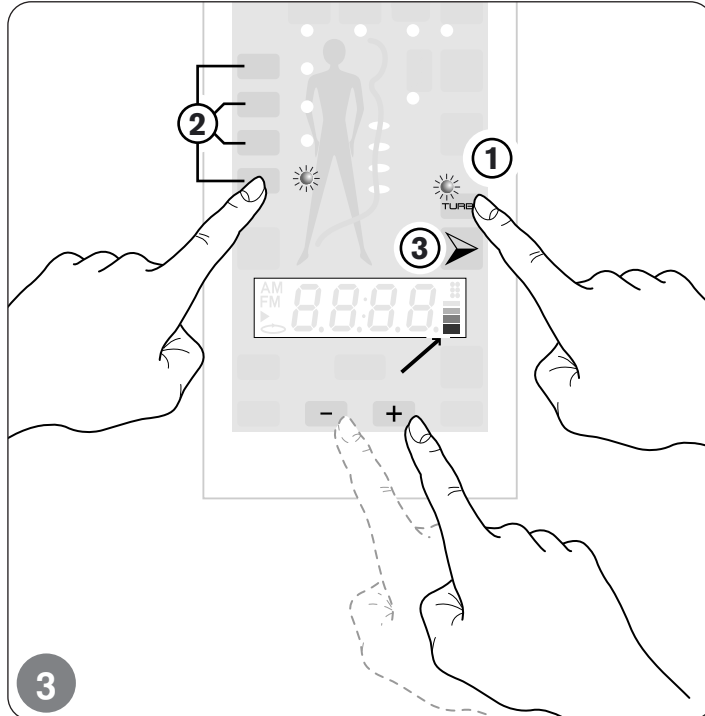
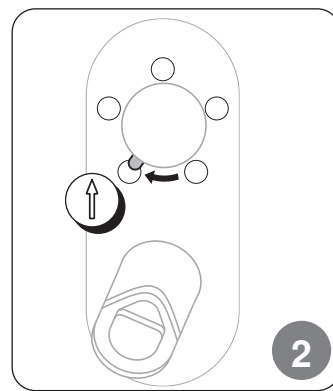
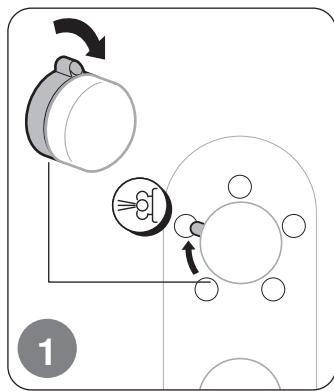
- При повторном нажатии кнопки (1), рис. 3, функция остановится.

## ПРИМЕЧАНИЕ

(рис. 4) Интенсивность массажа, то есть, форма (или роза) каждой струи может быть изменена, поворачивая специальное кольцо. Вращая его по часовой стрелке, получается распыленная, веерная струя. Вращая кольцо против часовой стрелки, получается одна, сконцентрированная струя. Кроме того, форсунки могут отклоняться приблизительно на 7° в любом направлении.

В электронных моделях (исключая версию ELT3), с функцией вертикального гидромассажа может сочетаться эффект "контрастного душа". Для детального описания обращайтесь к соответствующей главе.

Не забудьте перекрыть смеситель и перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис.5-6); При наличии терmostатического смесителя переведите соответствующую ручку в положение ниже 38°C, а также закройте кран.



# Паровая баня

Функция паровой бани была разработана для предоставления пользователю наибольшего комфорта, не превышая порог температуры (около 45°C), выше которого требуется заключение врача.

- (рис. 1) Если вы намереваетесь использовать ароматические эссенции для паровой бани, то налейте их непосредственно в емкость, которая установлена с защелкиванием на выходной форсунке пара (располагается под сиденьем. В мод. Flexa Double имеются две форсунки).

**ВАЖНО:** отверстия выхода пара должны оставаться полностью открытыми. Закрытие отверстий, даже частичное, может привести к избыточному давлению в теплогенераторе и вызвать срабатывание защитного термостата.

- В версиях ELT 3 переведите распределитель в соответствие с символом, указанным на рис. 2, и откройте смеситель. Рекомендуется поворачивать смеситель в сторону холодной воды (используя очень горячую воду, может повредиться система, не приводя к повышению эффективности этой функции).

- В версиях ELT 4 и выше нет необходимости в открытии смесителя и/или поворачивании распределителя, так как вода забирается автоматически перед смесителем.

- Нажмите кнопку (1), указанную на рис. 3. Светодиод начнет мигать, а на дисплее автоматически появится продолжительность в 20 минут. Мигание светодиода обозначает, что выполняются предварительные операции, которые делятся около 2 минут.

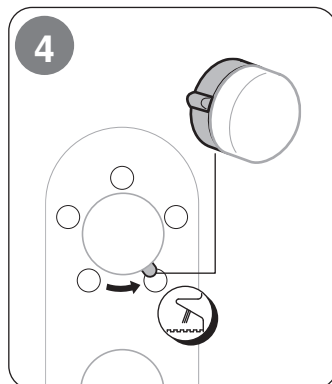
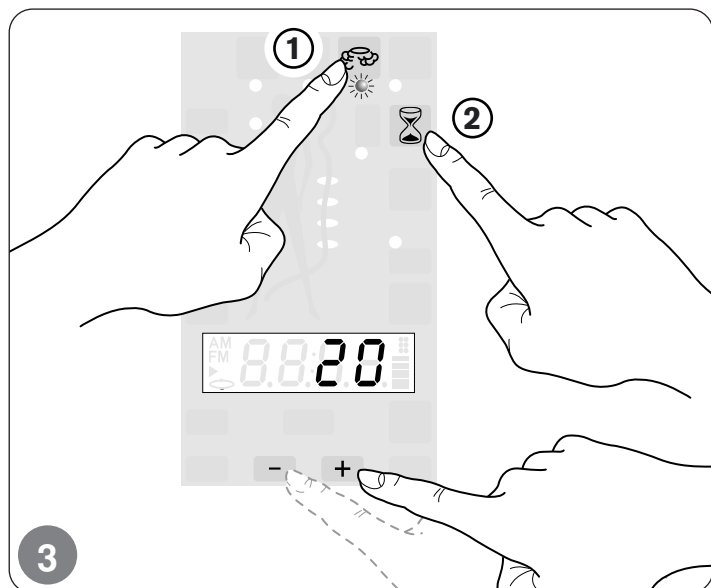
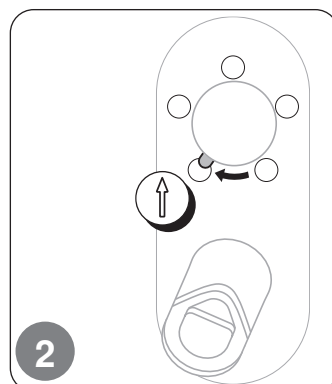
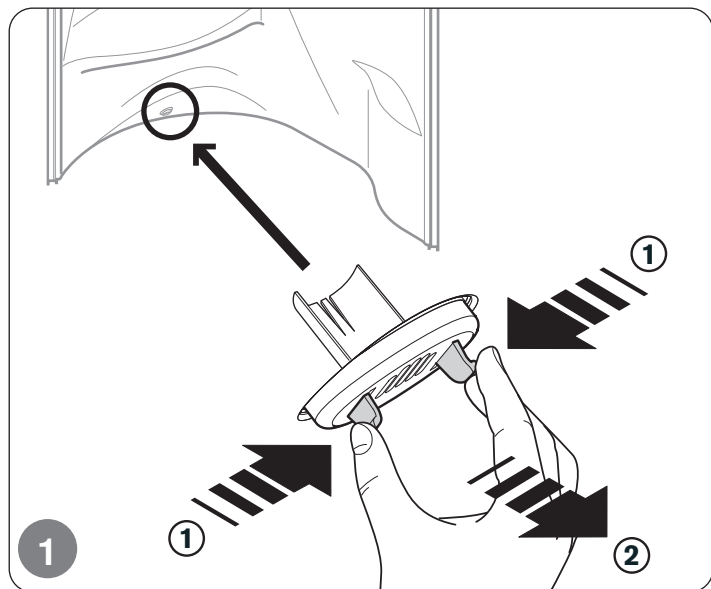
- Продолжительность работы паровой бани можно изменить по собственному усмотрению. Нажмите кнопку (2), рис. 3, затем в течение приблизительно 6 секунд, измените время при помощи кнопок "+" или "-". Можно ввести максимум 45 минут и минимум 5 минут, и достаточно не нажимать кнопки "+" и "-" в течение 6 секунд, чтобы новая продолжительность была введена в память. Изменение продолжительности паровой бани может быть выполнено сразу после выбора этой функции, или же потом, во время ее работы.

- После завершения предварительных операций начинается нагрев воды в нагревателе, и светодиод рядом с кнопкой прекратит мигать. Через некоторое время пар начнет выходить из форсунки, показанной на рис. 1: **не нажмайте еще раз кнопку**, так как функция выключится.

- По истечении 2 минут после того, как светодиод перестал мигать (пар уже выходит из форсунки), начнется обратный отсчет введенного времени, которое может всегда быть изменено.

- Работа функции завершается автоматически, когда истекает введенное время, но она может быть выключена в любой момент нажатием кнопки (1), рис. 3.

- За минуту до истечения времени подается звуковой сигнал, который предупреждает о ближайшем завершении функции. Если нужно увеличить время, действуйте, как описано выше. После завершения функции дисплей показывает "00", а светодиод рядом с кнопкой опять начнет мигать, обозначая выполнение промывки и опорожнения парогенератора и всей системы. Эта фаза длится не более одной минуты, после



чего светодиод кнопки гаснет, и дисплей возвращается в режим "часов". Лишь только после этого можно будет включить другие функции при помощи дисплея.

**Не забудьте перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис. 4), а также закрыть смеситель (мод. ELT 3).**

## ПРИМЕЧАНИЕ

После завершения паровой бани не выключайте общий выключатель (расположенный перед душевой кабиной) в течение не менее двух минут, так как это предотвратит выполнение опорожнения и промывки водонагревателя. Если функция прерывается ввиду отключения электрического питания, водонагреватель остается заполненным водой, которая не будет слита до следующего цикла. В этих случаях, в особенности, если паровая баня используется редко, рекомендуется вновь выбрать эту функцию (после возобновления электропитания) и выключить ее через несколько минут, оставив время на опорожнение системы.

Если будет отключено питание водой, то вода в баке опустится ниже безопасного уровня. Автоматически отключится водонагреватель и функция перейдет в аварийное состояние (звуковой сигнал и мигание остаточного времени) в течение около 2 минут. Если вода в бачок не будет долита, то через 2 минуты функция отключится.



**Пар, получаемый при кипении воды, выходит из форсунки при температуре около 100°C. Поэтому, во время работы паровой бани не держите ноги или другие части тела под струей пара, или же держите их на расстоянии не менее 40 см от форсунки.**

## Цикл удаления накипи

Данная душевая кабина оборудована функцией, которая благодаря очищающему действию специального средства ("ActiClean Cal") позволяет содержать водонагреватель очищенным от отложений. Упаковки "ActiClean Cal" можно купить в официальных сервисных центрах Jacuzzi®. Одна упаковка средства поставляется вместе с кабиной.

**Для обеспечения полной чистоты водонагревателя, необходимо выполнять очистку от накипи приблизительно через каждые 20-25 циклов использования паровой бани.**

Продолжительность цикла составляет около 10 часов. В течение этого времени можно пользоваться всеми функциями душевой кабины, но не паровой бани. Через 20 циклов паровой бани, когда она включается, на дисплее появляется мигающая надпись "CALC" на 3 секунды. Это означает, что должен быть выполнен цикл очистки водонагревателя. Если цикл очистки откладывается (больше, чем на 30 циклов паровой бани), команда включения паровой бани больше не принимается, и надпись "CALC" будет постоянно отображаться на дисплее в течение нескольких секунд.

• (рис. 1) Пользуясь специальным моющим средством и входящим в комплект флаконом, подготовьте жидкость от

накипи, выливая содержимое пакетика в 0,75 литра воды, и перемешайте.

- (рис. 2) Предварительно убедитесь, что к кабине подключено питание, и нажмите приблизительно на 3 секунды указанную кнопку. Начнет мигать светодиод, обозначая начало цикла очистки.
- (рис. 3) Снимите крышку с горловины, расположенной на панели, и залейте жидкость в отверстие (положение проема зависит от модели, он может быть как горизонтальным, так и вертикальным). Эта операция должна выполняться в течение около 2 минут, чтобы цикл мог продолжаться, и будет подтверждена светодиодом, рис. 2, который будет гореть постоянно.
- По истечении предусмотренных 10 часов водонагреватель будет опорожнен и промыт (надпись "SC" на дисплее и мигание светодиода).
- После этого цикл очистки накипи завершится. Когда светодиод на дисплее прекратит мигать, и станет гореть постоянно, можно будет использовать также и паровую баню.

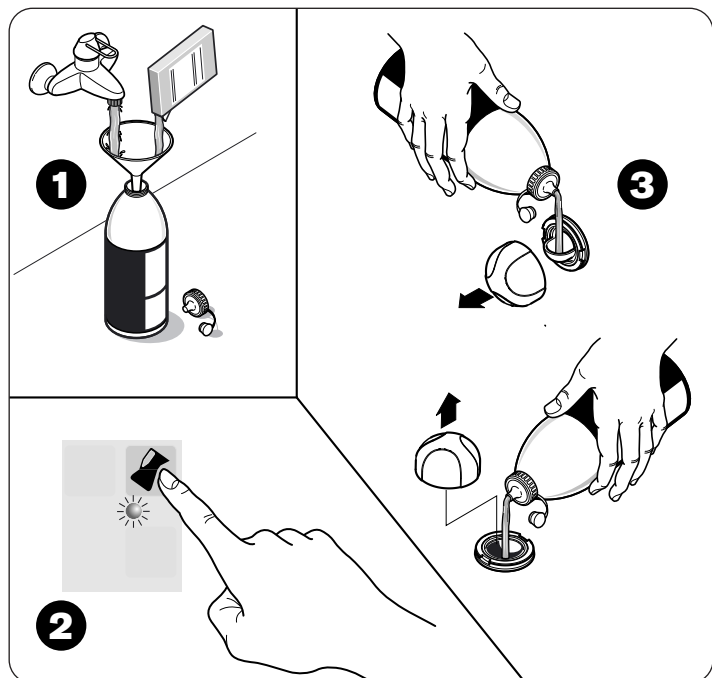
## ПРИМЕЧАНИЕ

После выполнения цикла удаления накипи обнуляется счетчик количества выполненных циклов, а с дисплея исчезнет надпись "CALC" (до двадцатого цикла паровой бани).

Цикл удаления накипи не может быть выполнен, если при помощи дисплея были включены функции с использованием воды.

Если во время цикла удаления накипи осуществляется попытка включения паровой бани, то команда не принимается, и на дисплее появляется мигающая надпись "AC on".

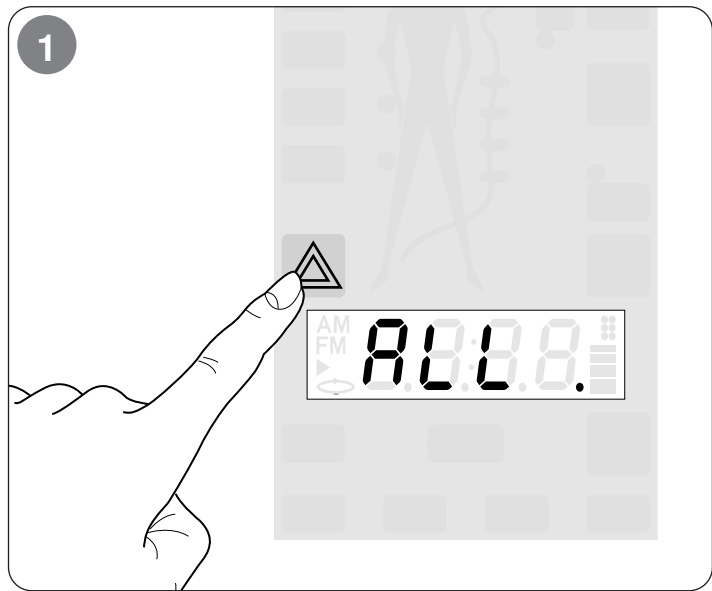
Батарея обеспечивает продолжение работы цикла в случае отключения электрического питания. Например: цикл удаления накипи работает 3 часа, когда отключается электрическое питание. Если отключение длится столько, что в сумме с истекшими 3 часами составляет меньше 10 часов, то цикл продолжит работу в течение оставшегося времени (напр., 3 часа цикла + 5 часов отключения = 8 часов, следовательно, остаются 2 часа работы). Если же сумма равна или больше 10 часов, то немедленно начнется слив и промывка.



## Аварийный сигнал

Подключение к аварийной системе должно выполняться во время установки, квалифицированным персоналом, выполняя предупреждения, приведенные в руководстве по установке.

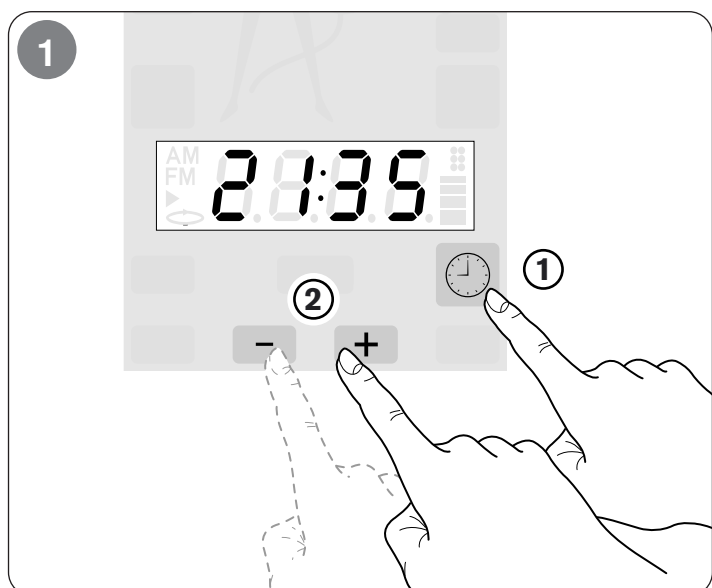
- (рис. 1) Сигнализация аварийного состояния (звонки, зуммеры, лампы и т.д.) немедленно включается нажатием соответствующей кнопки (если дисплей включен). Аварийный сигнал, отображаемый на дисплее мигающей надписью "ALL", длится около 15 секунд, после чего он отключается автоматически.
- Если кнопка была нажата по ошибке, то при повторном нажатии кнопки аварийный сигнал сиюминутно отключится.
- Включая аварийный сигнал, выполняемая функция немедленно прекращается (исключая ручные функции и цикл удаления накипи), и не возобновляет работу при прекращении аварийного сигнала. Это случается также и в том случае, если душевая кабина не была подключена к аварийной системе.



## Часы

Эта функция позволяет отображать текущее время. Значения (введенные на предприятии), которые вы обнаружите при первом использовании часов, не имеют значения. Таким образом, для введения и регулировки времени действуйте следующим образом:

- (рис. 1) Нажмите кнопку "часы". Начнут мигать две цифры минут. Для изменения отображаемого значения нажмите кнопки "+" или "-".
- Вновь нажмите кнопку "часы" (в течение около 6 секунд). Начнут мигать цифры, соответствующие часам. Также и в этом случае, для внесения изменений необходимо нажимать кнопки "+" или "-".
- Нажмите в третий раз кнопку "часы" (в течение около 6 секунд). Выбранное значение вводится в память, а цифры на дисплее прекращают мигать.



### ПРИМЕЧАНИЕ

При нажатии кнопки любой функции до окончательного введения в память, новое введенное время будет стерто, следовательно, необходимо будет повторить описанные операции.

# Радиоприемник

Радиоприемник может быть включен во время работы любой другой функции, а также при выключенных функциях (но при включенном дисплее). Прием ведется в диапазоне AM и FM, он имеет автоматический поиск и позволяет вводить в память до 6 станций в каждом диапазоне.

## ■ Включение

- (рис. 1) Нажмите кнопку "ON/OFF(ВКЛ/ВЫКЛ)". На дисплее будет отображаться частота, соответствующая последней радиостанции, и тип диапазона (AM или FM).

## ■ Регулировка громкости

- (рис. 2) Нажмите кнопку "VOL (ГРОМКОСТЬ)". На дисплее отобразится цифровое значение от 1 до 31.

• (рис. 3) Нажмите кнопку "+" или "-" для увеличения или уменьшения громкости. При каждом нажатии кнопки отображаемое значение будет увеличиваться или уменьшаться, вплоть до максимального значения (31) или минимального (1). Если продолжать удерживать кнопку, то изменение громкости будет постоянным, вплоть до достижения максимального или минимального значения.

• Выбрав необходимую громкость, значение будет отображаться в течение приблизительно 4 секунд, после чего будет отображаться время.

## ■ Выбор станции

- (рис. 4) Нажмите кнопку "MEM (ПАМЯТЬ)". На дисплее будет отображаться канал, а потом частота работающей станции.

- (рис. 4) Для изменения типа диапазона (AM или FM) нажмите соответствующую кнопку.

• Для смены станции нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-", вплоть до достижения необходимой вам частоты. Частота изменяется сначала медленно, затем быстрее. Для точной настройки частоты нажмайтe и сразу же отпускайте кнопки "+" или "-".

*ПРИМ.: модели с радиоприемником и плеером компакт-дисков обладают системой автоматического поиска станций. Нажимая кнопки "+" или "-", начинается сканирование частоты и радиоприемник настраивается на первую станцию с хорошим сигналом. Дойдя до конца шкалы, поиск начинается сначала.*

• Выбрав необходимую станцию, значение частоты будет показываться в течение приблизительно 8 секунд, после чего будет отображаться время.

*ПРИМ.: выбранная станция будет утеряна только при выключении радиоприемника, если она не была введена в память (см. ниже).*

## ■ Введение в память станций

Введенные в память станции обозначаются на дисплее надписью "CH#", где # обозначает номер канала.

- (рис. 5) Для перехода от одной станции к другой нажмайтe кнопку "MEM (ПАМЯТЬ)". На дисплее появится номер канала ("CH#"), после чего значение частоты, присвоенное этому каналу.

- Отрегулируйте частоту и/или тип диапазона согласно указаниям, приведенным в параграфе "Выбор станции".

• После выбора станции для введения в память, удерживайте нажатой кнопку "MEM (ПАМЯТЬ)". Мигание значения на дисплее означает выполненное введение в память.

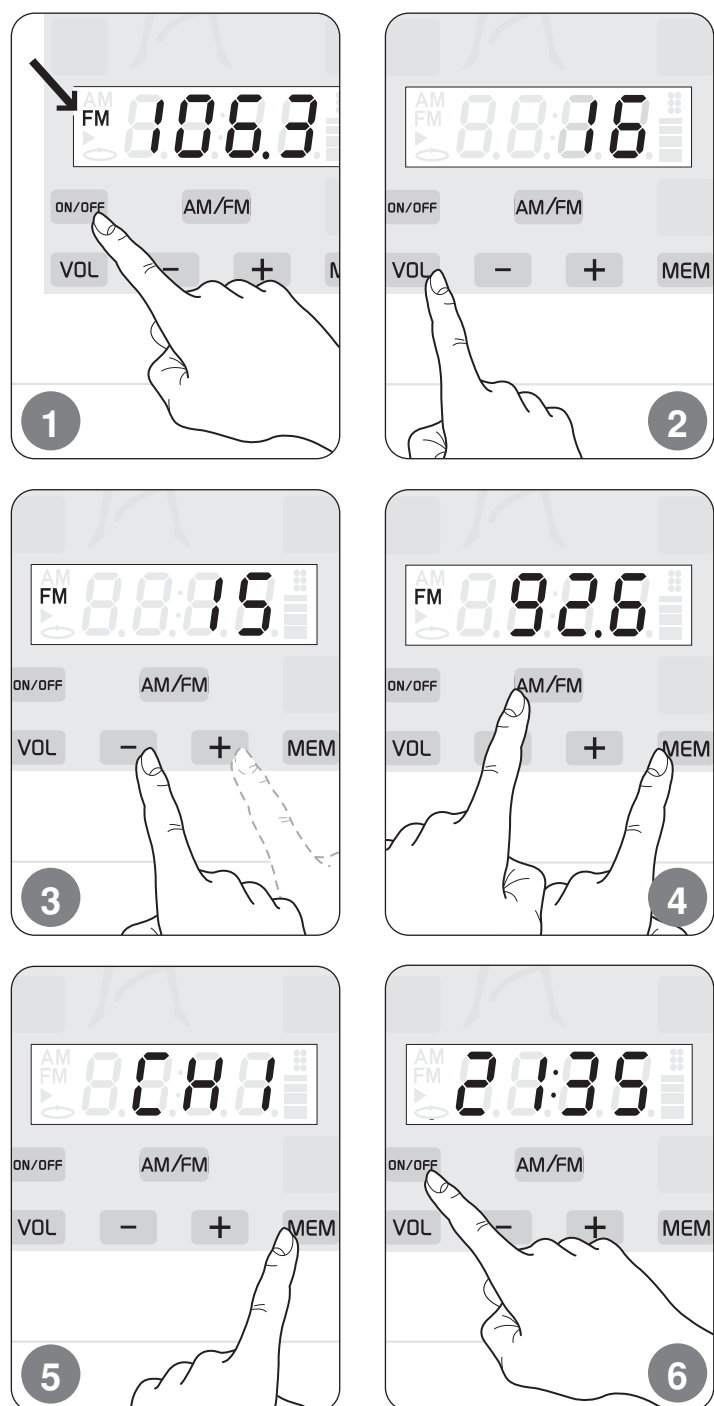
## ■ Выключение

- (рис. 6) Нажмите кнопку "ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)". Радиоприемник выключится, и будет отображаться время.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если при включении появляется надпись "rAno", то это означает наличие неисправности: обратитесь в сервисный центр Jacuzzi.

При повторном включении радиоприемника громкость автоматически установится на значение, выбранное на заводе.



# Телефонная система Bluetooth®

Система Bluetooth® позволяет отвечать на звонки, поступающие на ваш мобильный телефон, находясь в душевой кабине. Все это обеспечивается технологией Bluetooth®, которая осуществляет связь на небольшом расстоянии между беспроводными приборами.

## ■ Начальное подключение

Для начала связи между мобильным телефоном и системой Bluetooth® нужно выполнить процедуру начального включения (эта процедура должна быть выполнена лишь один раз для каждого мобильного телефона, который вы намереваетесь подключить). Действуйте следующим образом:

- Начинается поиск устройств Bluetooth® на вашем мобильном телефоне (см. руководство телефона).
- Когда на дисплее мобильного телефона появится надпись "WT 12", необходимо выбрать ее, ввести секретный код (1 2 3 4) и выполнить подключение.

**ПРИМ.:** Для правильного выполнения начального подключения мобильный телефон должен находиться в непосредственной близости к душевой кабине.

## ■ Подключение

Эта процедура должна выполняться каждый раз, когда вам необходимо подключить ваш мобильный телефон к душевой кабине. Система Bluetooth® обеспечивает наличие лишь одного активного подключения за раз.

- Находясь рядом с душевой кабиной, включите Bluetooth® на вашем мобильном телефоне.
- Выберите и включите функцию "WT 12" и оставьте мобильный телефон вне душевой кабины, на расстоянии не более 5 метров.

**ПРИМ.:** Если ваш мобильный телефон предусматривает это, то подключение может осуществляться также и автоматически, как только мобильный телефон приблизится к душевой кабине.

**ПРИМ.:** После выполнения подключения, в некоторых моделях мобильного телефона при каждом нажатии кнопки из громкоговорителей душевой кабины будет слышаться тональный сигнал кнопки (если включена функция тональных сигналов при наборе).

## ■ Ответ на звонок Bluetooth®

Входящий звонок на мобильный телефон сигнализируется как ринг-тоном телефона, так и громкоговорителями душевой кабины. Ринг-тон прерывает работу радиоприемника.

- Нажмите на дисплее кнопку (\*) для начала разговора.
- После завершения разговора вновь нажмите кнопку (\*).

## ПРИМЕЧАНИЕ

• *Даже если разговор разъединило позвонивший вам абонент, необходимо всегда нажимать кнопку (\*) для выхода из режима "телефон" и освобождения громкоговорителей для продолжения работы радиоприемника.*

• *При помощи системы Bluetooth® нельзя включить мобильный телефон для совершения звонков.*

# Cromodream®

Функция *Cromodream®* воздействует на человека, используя свойства цветов, которые стимулируют и, в то же время, регулируют наши душевные состояния. В особенности в психологическом плане, воздействие отдельных цветов влияет на внутренний комфорт и уравновешенность.

*Cromodream®* позволяет погрузиться в цветную ванну с фиксированным цветом, или же изменяющимся, согласно циклам, которые выбираются при помощи электронной панели. Все это благодаря современной системе *Jacuzzi® Water Light System*, превращающей душ в поток света и цветов: полностью обновленный "водопад" стимулов и ощущений, распределляемый струей воды по всему вашему телу.

## Фиксированные цвета

 Позволяет расслабиться и снять напряжение с умиротворяющим эффектом на центральную нервную систему. Оказывает положительное воздействие, предрасполагая к отдыху, является вспомогательным средством для сна.

 Как правило, повышает артериальное давление. Представляет собой жизненные силы и снимает усталость. Стимулирует глубокое дыхание.

 Повышает концентрацию и борется с депрессивными состояниями. Улучшает настроение и общее хорошее самочувствие, стимулируя радость и ясность рассудка.

 Улучшает сон и нормализует раздраженное состояние. Его энергия нейтрального типа обладает уравновешивающими свойствами, придавая покой и внутреннюю умиротворенность.

 Стимулирует аппетит и восстанавливает психофизическое равновесие. Его мощная теплая энергия восстанавливает жизненные силы, вселяя доверие и уверенность в самого себя.

Имеется также **белый свет**, чрезвычайно важный в композиции цветов и тонов, которые характеризуют цветовые последовательности (или циклы), описанные ниже:

## Цветовые циклы

Relax



Цикл Relax состоит из четырех цветов (синего-оранжевого-голубого-белого) и способствует снятию напряжения и расслаблению человека. Оранжевая нота согревает тяготеющую к холоду последовательность синего и голубого.

Sun



Три цвета (желтый-оранжевый-белый), чередующиеся с голубым и фиолетовым, напоминают благотворное воздействие солнечного света. Желтый, чередующийся с фиолетовым, улучшает тонус настроения и психофизического равновесия вообще.

Energy



Три цвета, красный-оранжевый-белый и один дополнительный, зеленый, лежат в основе этого цикла, который, как подсказывает его название, придает организму энергетический заряд и жизненные силы.

Dream



Этот цикл предусматривает использование всей цветовой гаммы. Цвета, последовательность которых построена по дополняющему принципу, постепенно сменяют друг друга и придают ощущение полной удовлетворенности.

## ■ Включение

- (рис. 1) Нажмите и отпустите показанную кнопку **в течение 2 секунд**. Загорится белый цвет. После этого вы сможете сделать выбор из других 5 постоянно горящих цветов или выбрать одну из 4 последовательностей (циклов) имеющихся цветов.

## ■ Выбор постоянно горящих цветов

- Нажмите и вновь отпустите **в течение 2 секунд** указанную на рис. 1 кнопку. Цвет переключится с белого на голубой.

- Для перехода на следующий цвет нажмите эту же кнопку. Последовательность постоянно горящих цветов составлена следующим образом:

- белый
- голубой
- оранжевый
- желтый
- зеленый
- ярко-красный (пурпурный)

- После последнего цвета последовательность возобновляется с белого и так далее.

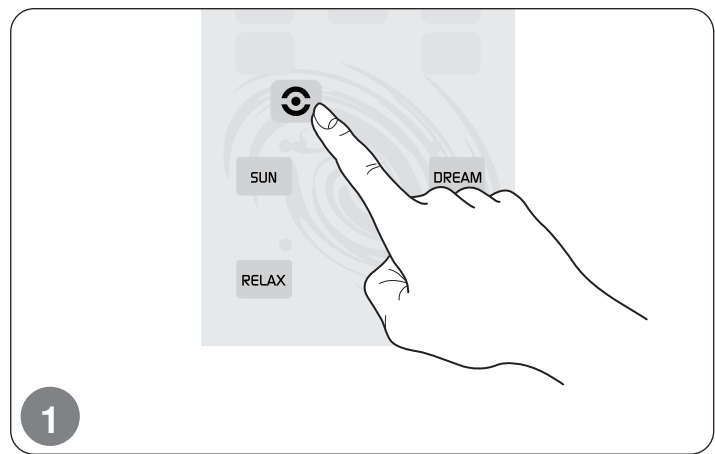
## ■ Выбор цикла цветов

- (рис. 2) Для включения цветового цикла нажмите и отпустите **в течение 2 секунд** соответствующую кнопку.

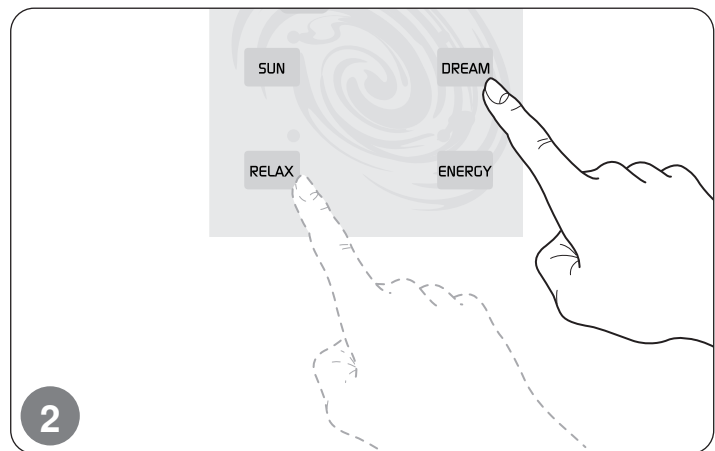
- Для перехода от одного цикла к другому, нажмите и отпустите в течение 2 секунд кнопку необходимого цикла.

## ■ Выключение

- (рис. 1) Удерживайте нажатой **в течение не менее 2 секунд** указанную кнопку.



1



2

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция "Cromodream®" может использоваться с любой функцией душевой кабины.

- Если во время работы цветового цикла нажать и отпустить кнопку, указанную на рис. 1, то цикл прерывается, и включается постоянно горящий цвет.

- Если во время цветового цикла вы удерживаете не менее 2 секунд нажатой кнопку, соответствующую цветовой последовательности, то цикл прерывается, и постоянно загорится тот цвет, который горел перед началом последовательности.

- Каждый цветовой цикл длится около 12 минут, после чего постоянно загорается тот цвет, который горел перед началом выбранного цветового цикла. В любом случае, после истечения 1 часа без нажатия каких-либо кнопок, изображенных на рис. 1 и 2, свет выключится автоматически.

# Предупреждения и примечания

■ Не допускать пользования данным оборудованием лицами (в том числе детьми) с нарушением координации движений, ощущений и/или восприятия, либо не имеющими достаточных сведений для эксплуатации данного оборудования. Во время использования оборудования обеспечьте присмотр детей человеком, ответственным за их безопасность.

■ За детьми необходимо присматривать и не допускать, чтобы они играли с оборудованием.

■ Категорически запрещается использовать оборудование в целях, отличных от предусмотренных. Jacuzzi не несет ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующим использованием.

■ Душевые кабины Jacuzzi® должны эксплуатироваться всегда и лишь только в закрытых помещениях.

Убедитесь, что установка выполняется квалифицированным персоналом с соблюдением действующих законов и правил.

■ запрещается применение или возможность доступа к электрическим приборам/устройствам, находясь внутри душевой кабины (например, радио, фен и т.д.).

■ запрещается применение других парогенераторов (например, других производителей), находясь внутри душевой кабины Jacuzzi®.

■ Всегда соблюдать осторожность при входе и выходе из оборудования, так как поверхности могут быть скользкими.

■ При использовании паровой бани температура, достигнутая при максимальном режиме, внутри различных душевых кабин на уровне груди использующего кабину человека, равна приблизительно 45-50°C, при температуре помещения около 20°C.

■ Всегда производить проверки, контроли и плановое техобслуживание. В случае выполнения обслуживания и/или ремонта, нуждающихся в замене компонентов, необходимо использовать фирменные запасные части Jacuzzi®, в противном случае изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный в результате выполненных работ.



Пар, получаемый при кипении воды, выходит из форсунки при температуре около 100°C. Поэтому, во время работы паровой бани не держите ноги или другие части тела под струей пара, или же держите их на расстоянии не менее 40 см от форсунки.

■ Выключив все функции, не оставляйте открытым смеситель, в противном случае распределитель и шланги остаются под давлением водопроводной сети. Это случается с распределителем в положении “↑”.

■ Не используйте воду при температуре более 45°C. Пластиковые детали водопроводной системы гарантированы до данной температуры.

■ **ОПАСНОСТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ:** если душевые кабины Flexa с электронным управлением (модели ELT) используются в бытовых условиях или же в местах, в которых температура может опуститься до таких значений, которые могут привести к образованию льда, электроклапаны подвергаются опасности ущерба, вытекающего из замерзания небольшого количества воды, находящейся внутри.

Чтобы полностью слить воду из узла электроклапанов, одновременно нажмите и удерживайте в течение около 3 секунд кнопки "+" и "-". Включится специальный цикл продолжительностью около 45 секунд, который будет обозначаться обратным отсчетом времени на дисплее. Данный цикл может быть включен только в том случае, если дисплей подключен к питанию. Кроме того, рекомендуется опорожнить шланг душа и перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем", чтобы слить также воду, которая могла задержаться внутри.

■ После использования выключите общий выключатель, установленный на линии питания душевой кабины (см. руководство по установке, главу "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ").

■ В случае отключения электрического питания во время работы функции, управляемой компьютером, текущая функция отключается. При возобновлении питания функция не продолжит работу, и необходимо будет включить ее заново.

■ Компьютер оборудован внутренней защитой, поэтому, забытые включенными функции отключаются автоматически приблизительно через час.

## Плановое обслуживание

■ В моделях, оснащенных функцией водопада, после завершения использования данной функции, убедиться в полном сливе воды, присутствующей в поддоне/ванной, осуществляя их тщательную очистку.

■ Ручной душ с гибким шлангом оборудован фильтром "A", который может засориться мусором и/или накипью. Для очистки этого фильтра достаточно отвинтить ручной душ от гибкого шланга.

■ В случае отложения накипи на форсунках (что приведет к деформации формы массажных струй), рекомендуем вам снять и очистить наружное кольцо, действуя следующим образом:

- полностью поверните кольцо против часовой стрелки, прилагая усилие, чтобы оно дошло до конца хода (послышится небольшой щелчок). Затем снимите кольцо и тщательно очистите центральное отверстие.
- не пользуйтесь металлическим инструментом (ножницами, отвертками и т.д.), а залейте кольцо уксусным раствором

- средней крепости (жидким средством от накипи).
- при установке колец на место убедитесь, что они надежно зацепляются за зубец форсунки.

■ Для обычной чистки кабины FLEXA (стенок, угловой панели, крыши, принадлежностей) не пользуйтесь абразивными моющими средствами, спиртом или другими растворителями/разбавителями, а лишь только нейтральными жидкими моющими средствами.

■ Для промывки/очистки дозатора ароматических эссенций действуйте следующим образом:

- отсоедините крышку форсунки пара, для чего нажмите пальцами на пластмассовые лепестки и слегка потяните.
- нажмите вверх язычок, расположенный в нижней части емкости, чтобы снять крышку с емкостью с форсунки.
- после промывки с нейтральным моющим средством установите его на форсунку пара.

■ Стекло можно очищать обычными моющими средствами, существующими в торговле.

■ Некоторые модели имеют стекла с обработкой "Crystal Clear" - специальным покрытием, замедляющим образование накипи и пятен, вызванных влагой и продуктами для ванны, и облегчающим чистку стекла.

Обработка "Crystal Clear" снижает время и стоимость обслуживания, сохраняя стекла душевой кабины чистыми и блестящими с течением времени (в любом случае это зависит от жесткости воды и периодичности пользования душевой кабиной).

Обслуживание очень простое. После использования душевой кабины ополосните стекла водой и при необходимости протрите их тряпочкой. Не следует использовать губки из волокон и/или кремы и порошковые моющие средства.

Время от времени, когда обычное ополаскивание не позволяет обеспечить необходимую чистоту и блеск, стекла можно очищать специальными моющими средствами для удаления накипи.

Через некоторое время, если вы заметите ухудшение водоотталкивающей способности стекла, можно выполнить нанесение специальных продуктов, способных восстановить эту характеристику.

В любом случае обращайтесь в официальные Сервисные центры Jacuzzi® для выполнения этого типа обслуживания.

**Никогда не пользуйтесь абразивными салфетками, порошковыми моющими средствами, спиртом, ацетоном или другими растворителями.**

## В случае затруднений...

### ■ НЕИСПРАВНОСТЬ

Способ устранения

■ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИЙ НЕ ВЫХОДИТ ВОДА (ДУШ, ВОДОПАД, ГИДРОМАССАЖ И Т.Д.).

Откройте смеситель.

### ■ ДИСПЛЕЙ ВЫКЛЮЧЕН.

Переведите общий выключатель в положение ВКЛ (включен) - (см. руководство по установке).

■ ДУШ С НЕДОСТАТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ.

Очистите фильтр душа.

### ■ ПРИ РАБОТЕ ВСЕХ ФУНКЦИЙ ВЫХОДИТ МАЛО ВОДЫ.

Убедитесь, что установщик обеспечил соответствие всем условиям давления/объема подачи воды, приведенным в руководстве по установке. При наличии жесткой воды или же с большим количеством примесей, а также после продолжительного использования душевой кабины может возникнуть необходимость в очистке фильтров электроклапанов (обратитесь в сервисную службу). Если душевая кабина оборудована терmostатическим смесителем, то соответствующий фильтр может засориться грязью и/или водным камнем.

### ■ ГИДРОМАССАЖ С НЕДОСТАТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ.

Очистите форсунки. Если этого недостаточно, обратитесь в сервисную службу (чистка фильтра электроклапанов и/или проверка давления/производительности водопроводной сети).

### ■ СЛОЖНОСТИ В РЕГУЛИРОВКЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (СМЕШИВАНИИ) ВОДЫ.

Убедитесь, что значения давления сети (в точке потребления) горячей и холодной воды сбалансированы. Если значения разные, рекомендуем обратиться к вашему сантехнику.

### ■ ПОСЛЕ ВЫБОРА ФУНКЦИИ ПАРОВОЙ БАНИ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ СВЕТОДИОД ВСЕГДА МИГАЕТ, И ФУНКЦИЯ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ.

Убедитесь, что смеситель открыт и/или убедитесь, что не было отключено питание водой из городской водопроводной сети. Если проблема не устранилась, выключите систему и обратитесь в сервисную службу.

### ■ ФУНКЦИЯ ПАРОВОЙ БАНИ РАБОТАЕТ, НО ИЗ ФОРСУНКИ НЕ ВЫХОДИТ ПАР.

Возможное срабатывание предохранительного терmostата. Обратитесь в сервисную службу.

### ■ ДИСПЛЕЙ РАБОТАЕТ, НО НЕ ПОЛУЧАЕТ КОМАНДЫ.

Выключите систему и обратитесь в сервисную службу.

## Внеплановое обслуживание

■ Операции непланового обслуживания, как и операции, касающиеся электромеханических узлов, имеющихся с задней стороны оборудованной стенки, или же касающиеся царепин или пятен на акриловых частях, должны выполняться лишь только квалифицированным персоналом.

В этих случаях обращайтесь лишь только в официальные Сервисные центры Jacuzzi®.





## JACUZZI EUROPE S.p.A.

Socio Unico

Direzione e Coordinamento  
Jacuzzi Brands, Corp. (USA)



TÜV Rheinland®  
**CERT**  
ISO 9001



S.S. Pontebbana, km 97,200  
33098 Valvasone (PN) ITALIA  
Tel + 39 0434 859111 • Fax + 39 0434 85278  
[www.jacuzzi.eu](http://www.jacuzzi.eu)  
[info@jacuzzi.it](mailto:info@jacuzzi.it)

---

### Jacuzzi UK

---

Woodlands, Roydsdale Way, Euroway Trading Estate  
Bradford, West Yorkshire - BD4 6SE  
Tel 01274 475179 • Fax 01274 654762  
[www.jacuzzi.co.uk](http://www.jacuzzi.co.uk)  
[sales@jacuzziuk.com](mailto:sales@jacuzziuk.com)

---

### Jacuzzi Whirlpool GmbH

---

A Company of Jacuzzi Brands, Corp. (USA)

Humboldtstr. 30/323  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel. 0049 (0)711 933247-20 Technik/Service/Kundendienst/Ersatzteile (After Sales)  
Tel. 0049 (0)711 933247-40 Verkauf/Preise/Finish Products  
Tel. 0049 (0)711 933247-50 Telefax  
[www.jacuzzi.de](http://www.jacuzzi.de)  
[info-de@jacuzzi.it](mailto:info-de@jacuzzi.it)

---

### Jacuzzi France s.a.s.

---

ZA Le Vert Galant 23 Av. de L'Eguillette  
BP 70673 Saint Ouen L'Aumône  
95004 Cergy Pontoise (FRANCE)  
Tél: +33 (0)1 34 40 12 60 • Fax: +33 (0)1 34 40 09 49  
[info@jacuzzifrance.com](mailto:info@jacuzzifrance.com)

---

### Jacuzzi Bathroom España, SL

---

Sociedad unipersonal - A Company of Jacuzzi Brands, Corp. (USA)

C/Ausias Marc, 157-159  
Graner, local 2  
08013 Barcelona (España)  
Tel (93) 238 5031 • Fax (93) 238 5032  
[www.jacuzzi.eu](http://www.jacuzzi.eu)  
[spagna@jacuzzi.it](mailto:spagna@jacuzzi.it)

I dati e le caratteristiche non impegnano la Jacuzzi Europe S.p.A., che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o di sostituzione

The data and characteristics indicated do not oblige Jacuzzi Europe, who reserves the right to make the necessary changes they feel opportune without forewarning or substitution

Les caractéristiques indiquées, n'engagent pas la Jacuzzi Europe, qui se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera opportune sans obligation de préavis ou de remplacement

Die Angaben sind für Jacuzzi Europe nicht bindend. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, halten wir uns vor

Los datos y características indicadas no comprometen a Jacuzzi Europe que se reserva el derecho de aportar todas las modificaciones que considere oportunas sin obligación de preaviso o de sustitución

Приведенные данные и характеристики являются для фирмы Jacuzzi Europe S.p.A. необязательными. Фирма оставляет за собой право внесения всех тех изменений, которые будут признаны необходимыми, без обязательства предварительного уведомления или замены.



220104642

JACUZZI EUROPE S.p.A. • all rights reserved • JANUARY 2011

