

☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"

❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"

X<sup>1</sup> - Высота душевой корки (Высота от земли отводов для горячей и холодной воды изменяется в зависимости от высоты душевой корки)

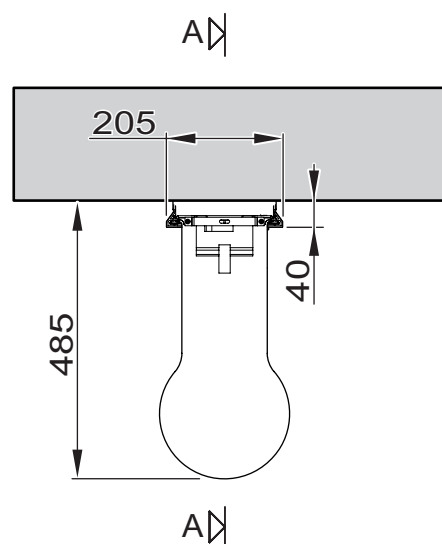
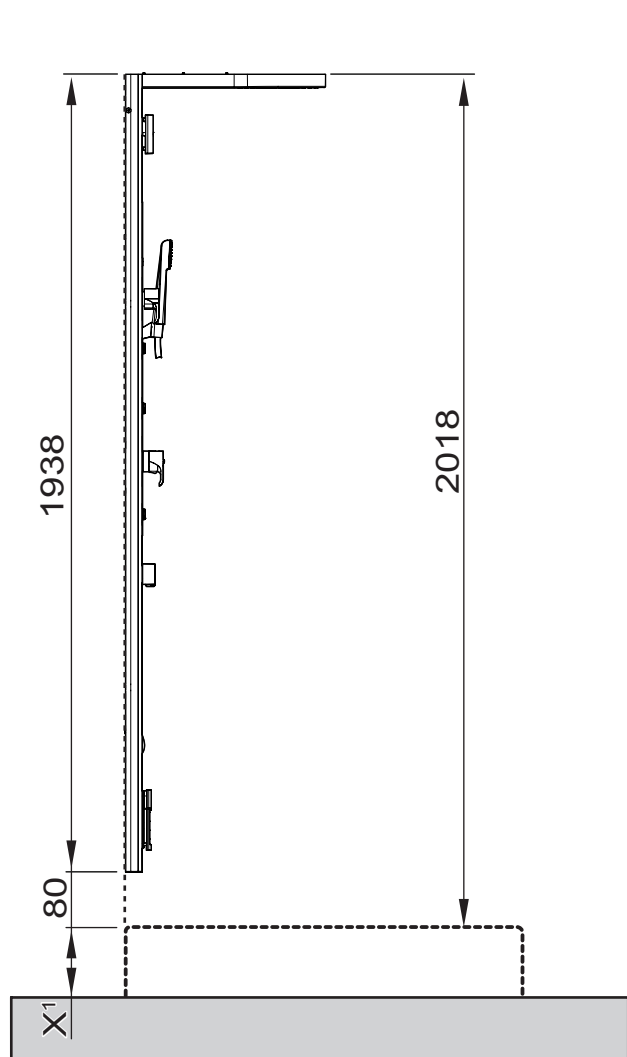
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Использовать только поставляемый сифон.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В отношении размеров C<sup>1</sup>, C<sup>2</sup>, C<sup>3</sup> и C<sup>4</sup> см. Схему установки душевой корки Кроме предсказать C<sup>1</sup> = 350, C<sup>2</sup> = 250 и C<sup>3</sup> = 80, и C<sup>4</sup> = (0.5 x X<sup>2</sup>)-120.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Установка комплекта осуществляется при отсутствии штукатурки и облицовки на стенах.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Установка стенки осуществляется на готовом полу и стенах и монтированной душевой коробке.

АРТ. P546S + K153			ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ		ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				ОБЪЕМ КАБИНЫ	
Вес нетто, кг.	Вес в упакованном виде, кг.	Объем в упакованном виде, м <sup>3</sup>	Многофункциональная система		сауна и многофункциональные устройства				м <sup>3</sup>	
			Расход	Давление в сети	Арт.	Мод.	В	Гц		кВт
23	26	0,33	7 ÷ 19 л/мин	Мин. 2 ÷ Макс 5 bar	S2	2NCX18	230-240	50 / 60	2,4	0 ÷ 1,4
					S3	3NCX18			2,9	0 ÷ 2
					S4	4NCX18			3,4	0 ÷ 2,6



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Изделие должно подсоединяться к электрической сети при помощи многополюсного выключателя (I), имеющего выход контактов, который гарантирует полное отключение в условиях категории перегрузки по напряжению III (не менее 3 мм), устанавливаемого вне зон 0,1,2,3 (согласно нормам IEC 60364-7-701). (См. рисунок)
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания  $\leq 30\text{mA}$ .
- Электрические соединения ( $\sim$ ) должны включать заземляющий
- провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. таблицу номинальных данных)
  - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.

## ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Кроме того, продукт должен быть подсоединен к главному узлу заземления через терминал, расположенный на опоре бойлера.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения ванны к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

В том случае, если жесткость водопроводной воды слишком высокая ( $>200\text{ мг/л}$ ), то рекомендуется установить опреснитель.

Подготовить точки подключения кабины к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

Для правильной работы многофункциональной системы, система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

- мин./макс. сетевое давление воды  $2 \div 5\text{ бар}$ ; ( $200 \div 500\text{ кПа}$ )
- температура горячей воды для душа и многофункциональной системы не более  $60^\circ\text{C}$ .

## ОБЪЕМ КАБИНЫ И МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА ПАРА

Для быстрого достижения оптимальной температуры в сауне рекомендуется обеспечить адекватную изоляцию стенок кабины. Если имеется кабина с тремя стеклянными стенками, выбрать, если это возможно, парогенератор немного большего размера, чем указанный в таблице.