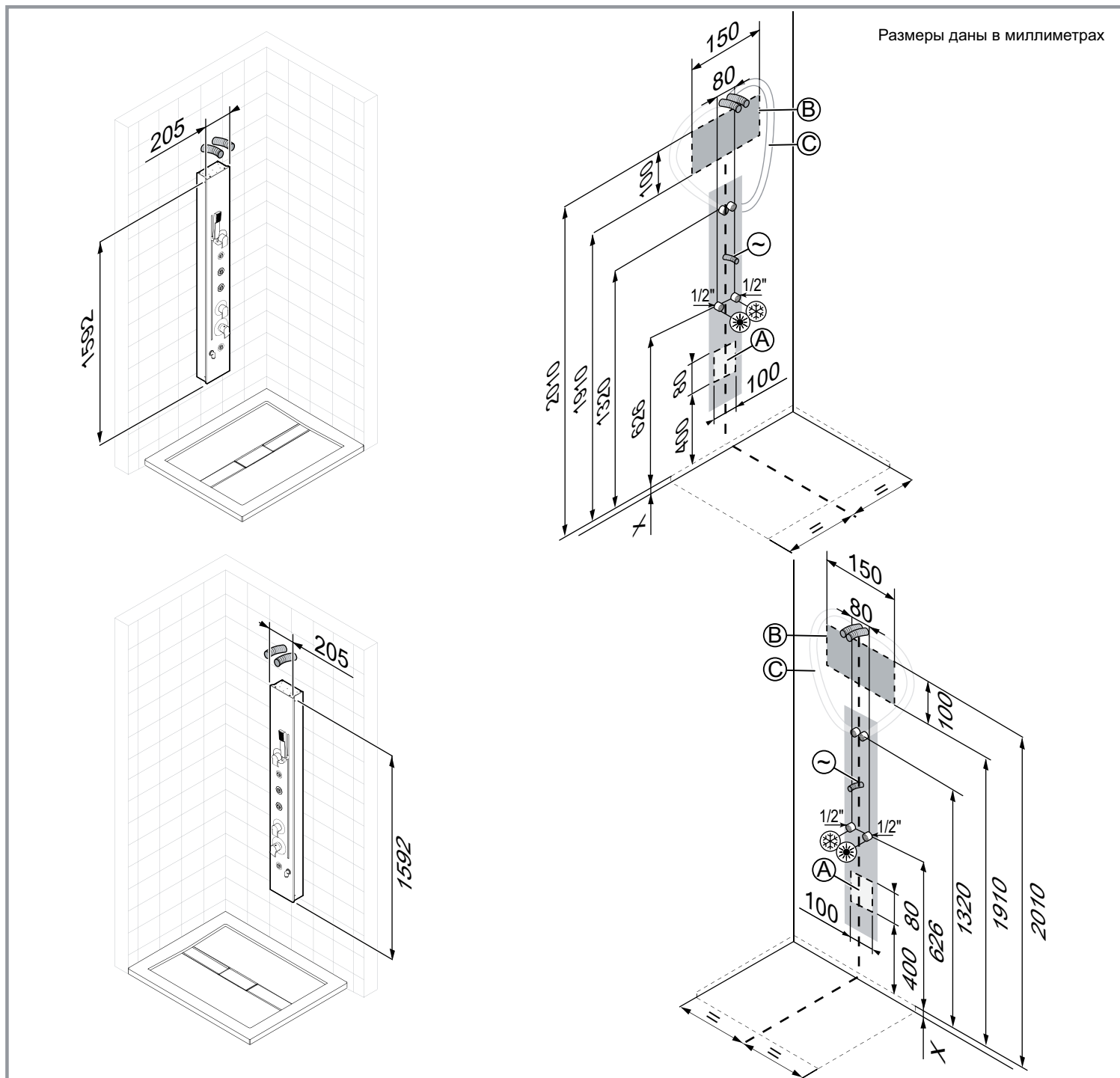


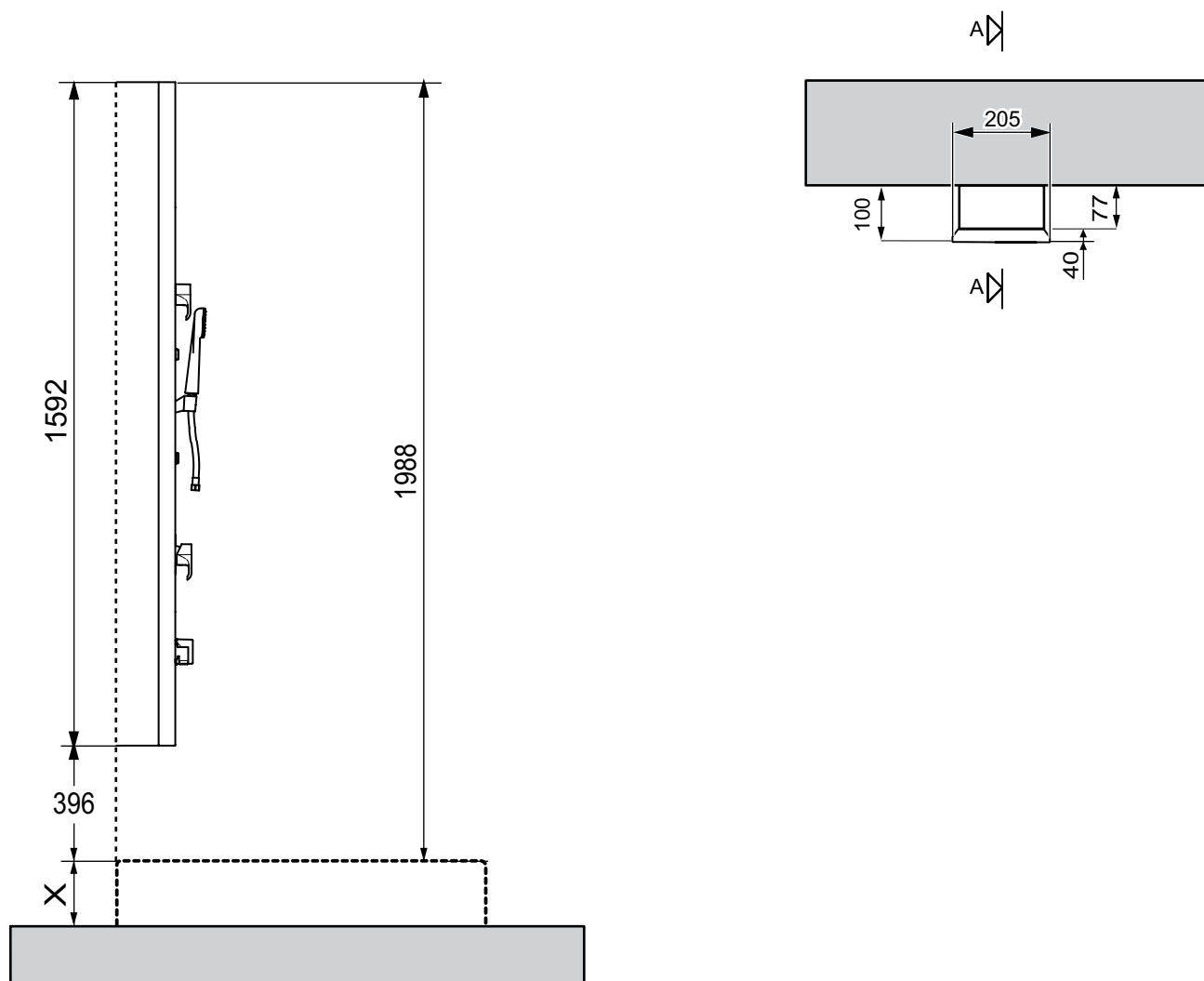
Размеры даны в миллиметрах



- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"
- X - Высота душевой платформы (Высота от пола патрубков для горячей и холодной воды варьируется в зависимости от высоты душевой платформы)
- A - Зона крепления стенки
- B - Участок стены без какой-либо обработки
- C - Электрическое подсоединение к светодиодам комплекта Cromoexperience (K165) (Опционно)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Установка панели должна осуществляться при окончательно отделанных полу и стенах и при установленном душевом поддоне. Обратите внимание на то, чтобы трубопроводы не были проложены в зоне A.

АРТ. P548 - L			ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	
Вес нетто, кг	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м <sup>3</sup>	Многофункциональная система	
			Расход	Давление в сети
10,6	14,6	0,15	7 ÷ 19 л/мин.	Мин. 2 ÷ Макс 5 бар



## 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 (⌚) 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 жёсткость 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.