

Размеры даны в миллиметрах

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

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

X - Высота поддона для душа или борта ванны (значения высоты от пола для подключения горячей и холодной воды зависят от высоты поддона для душа или борта ванны).

A - Зона крепления оборудованной панели.

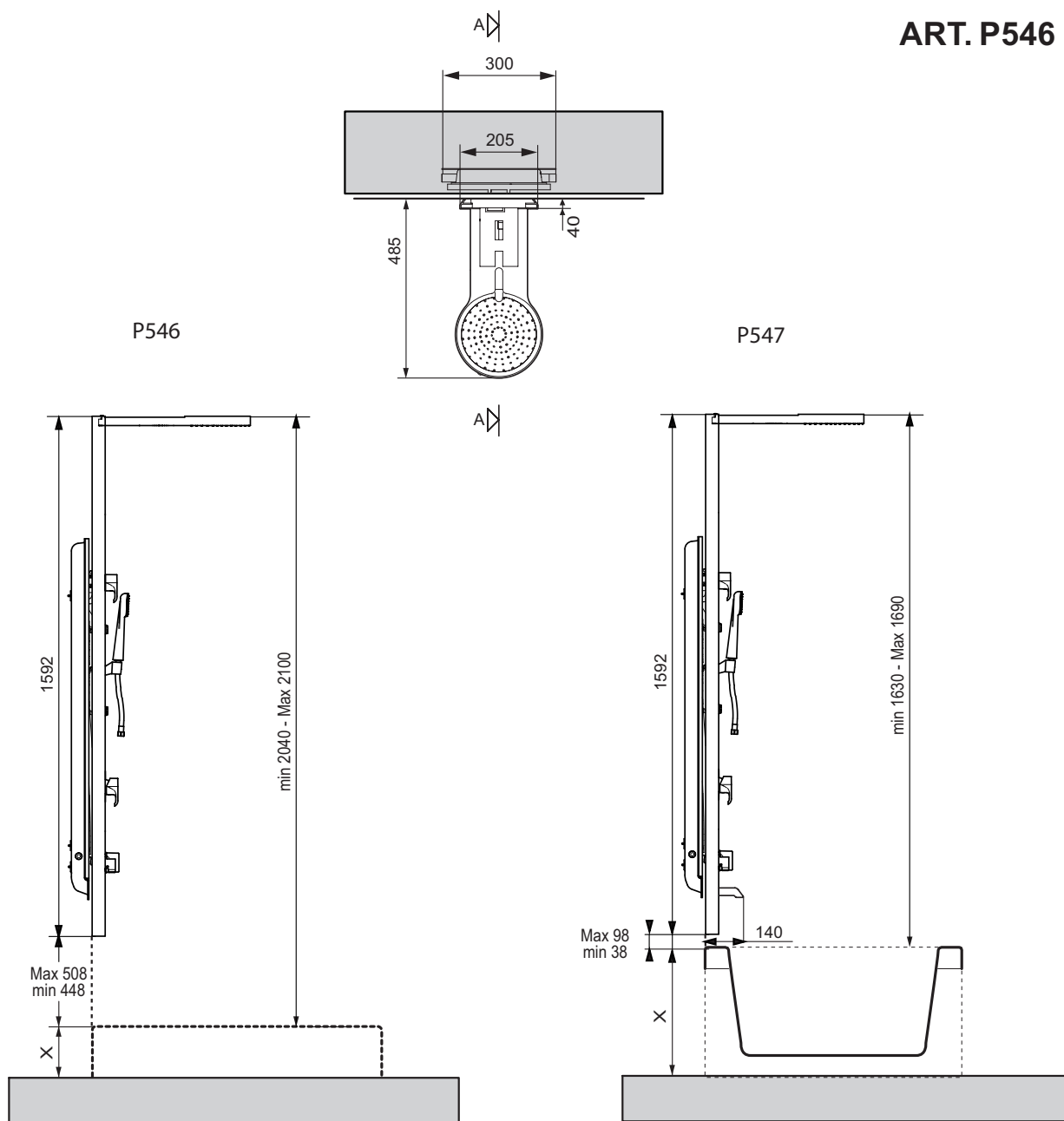
B - Для подготовки гнезда в стене смотреть руководство по установке (K031)

C - Для определения местоположения проводки смотреть руководство по установке (K031)

ПРИМЕЧАНИЕ: Подключение должно осуществляться после того, как пол и стены облицованы, а поддон для душа или ванна установлены.

Обратить внимание на то, чтобы трубопроводы не были проложены в зоне A.

ART. P546 / P547			ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	
Вес нетто, кг	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м ³	Многофункциональная система	
			Расход	Давление в сети
10,6	14,6	0,15	7 ÷ 19 л/мин.	Мин. 2 ÷ Макс 5 бар



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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 ÷ 5 бар;
- температура горячей воды для душа и многофункциональной системы не более 60°C.