

WST SP 750 Solar солнечный бак-накопитель



Характеристика прибора

Комбинированный ёмкостный водонагреватель с объёмом 750 л, в т.ч. 195 л – для бытовой расходной воды

Кожух из двух частей, изготовленных из гибкого твёрдого пластика, с мягкопенной теплоизоляцией 100 мм и фиксирующими шинами; пластиковая крышка

Оборудование

Магниевого анод-протектор

Теплоизоляция из материала без применения фторо-хлоро-углеводородосодержащих веществ

Термисторный датчик (NTC) бойлера для подключения к котлу с модулем Bosch-Heatronic

Верхний нагревательный змеевик в резервуаре-накопителе горячей расходной воды, расположенном внутри бойлера, служит для дополнительного подогрева от котла

Нижний нагревательный змеевик для гелиотермического отопления

Резервуар с эмалевым покрытием, контактирующим с питьевой расходной водой

Возможность слива со стороны отопительной воды

Ручной воздухоотводчик (развоздушиватель) со стороны отопительной воды

Термометр

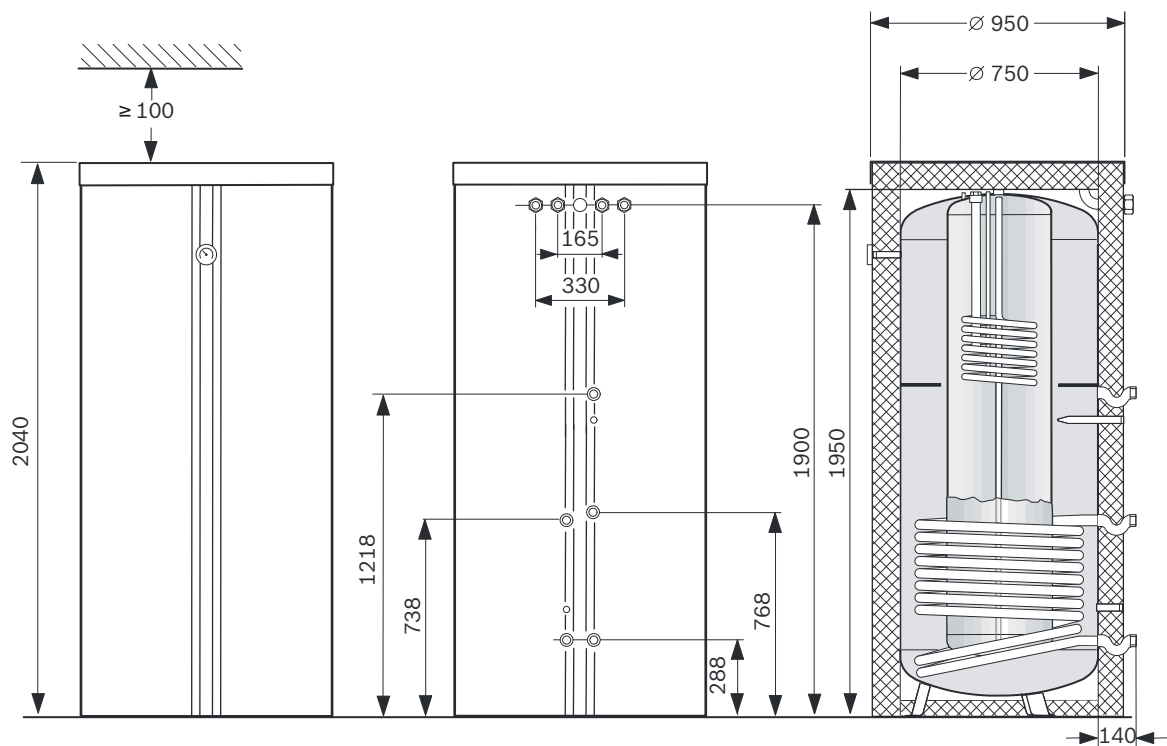
Подходит к

гелиоколлекторам FKC-1S и FKT-1S

6

Технические данные		WST SP750 Solar
кубический объем, полный	л	195
объем воды на отопление без учета гелиосистемы	л	100
мощность теплообменника 90/45	кВт	25,1
поверхность теплообменника	м ²	0,61
расход воды на ГВС (DIN 4708) при $t_v=85^{\circ}\text{C}$, $t_{sp}=60^{\circ}\text{C}$:	л/час	237
расход воды на ГВС (DIN 4708) при $t_v=90^{\circ}\text{C}$, $t_{sp}=45^{\circ}\text{C}$, $t_k=10^{\circ}\text{C}$	л/час	590
производительность	Вт	1,5
циркуляционная вода	л/час	1300
полезный объём	л	546
макс. рабочее давление системы отопления	бар	3
макс. рабочее давление воды	бар	10
производительность 60/45	л	145
дополнительное энергопотребление	кВт·час/день	3,2
высота без изоляции	мм	1950
диаметр без изоляции	мм	750
обводное измерение без изоляции	мм	2040
вес нетто (с кожухом)	кг	237

Габаритные размеры



Тип	Описание	Артикул
WST SP 750 Solar	Бак 750 л, белый	7 747 304 845