

PSH 30 - 150 comfort universal

Широкие возможности монтажа.

Настенные водонагреватели PSH в виде системы закрытого типа обеспечивают горячее водоснабжение одного или нескольких кранов. Устанавливаются вертикально и горизонтально. Установка температуры осуществляется бесступенчато в пределах от 7 °С до 80 °С. Одним нажатием кнопки можно включить режим быстрого нагрева, после чего происходит автоматический возврат к стандартному режиму. Внутренний стальной резервуар покрыт специальной эмалью CoPro и оснащен магниевым защитным анодом, которые обеспечивают длительный срок эксплуатации. Каждый из нагревательных элементов находится в защитной трубе и не контактирует с питьевой водой. Может эксплуатироваться только в качестве прибора, работающего под напором с соответствующим предохранительным узлом.

Коротко о главном

Выбор объема - 30/50/80/100/120/150 литров

Установка в вертикальном и горизонтальном положении

Плавная регулировка температуры

Водонагреватель закрытого типа (напорный)

Защищенные нагревательные элементы (можно заменять без слива жидкости)

Магниевый защитный анод



ТЕРМОМИР
тепло - это просто

тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

Тип			
Тип		PSH Comfort 30 Universal	PSH Comfort 50 Universal
Номер заказа		229269	229270
Технические данные			
Номинальная вместимость		30 л	50 л
Номинальное напряжение		230 В	230 В
Потребляемая мощность		2x900 W	2x900 W
Фазы		1/N/PE	1/N/PE
Потребляемый ток в режиме готовности в теч. 24ч при 65 °С		0,57(V)/0,83(Н) кВт	0,78(V)/ 0,94(Н) кВт
Конструкция		замкнутый	замкнутый
Электрическое подсоединение		1/PE ~ 230 В, 50 Гц	1/PE ~ 230 В, 50 Гц
Подвод воды		G 1/2	G 1/2
Максимальное допустимое давление		0,60 МПа	0,60 МПа
Количество смешанной воды при 40 град. С		49,9 (V)/ 42,4 (Н) л	91,8(V)/ 75,6(Н) л



Тип			
Тип		PSH Comfort 80 Universal	PSH Comfort 100 Universal
Номер заказа		229271	229272
Технические данные			
Номинальная вместимость		80 л	100 л
Номинальное напряжение		230 В	230 В
Потребляемая мощность		2x900 W	2x900 W
Фазы		1/N/PE	1/N/PE
Потребляемый ток в режиме готовности в теч. 24ч при 65 °С		0,88(V)/ 1,0(Н) кВт	1,05(V)/ 1,26(Н) кВт
Конструкция		замкнутый	замкнутый
Электрическое подсоединение		1/PE ~ 230 В, 50 Гц	1/PE ~ 230 В, 50 Гц
Подвод воды		G 1/2	G 1/2
Максимальное допустимое давление		0,60 МПа	0,60 МПа
Количество смешанной воды при 40 град. С		136,3(V)/ 110,5(Н) л	182,8(V)/ 152,3(Н) л

Тип			
Тип		PSH Comfort 120 Universal	PSH Comfort 150 Universal
Номер заказа		229273	229274
Технические данные			
Номинальная вместимость		120 л	150 л
Номинальное напряжение		230 В	230 В
Потребляемая мощность		2x900 W	2x900 W
Фазы		1/N/PE	1/N/PE
Потребляемый ток в режиме готовности в теч. 24ч при 65 °С		1,19(В)/ 1,43(Н) кВт	1,29(В)/ 1,57(Н) кВт
Конструкция		замкнутый	замкнутый
Электрическое подсоединение		1/PE ~ 230 В, 50 Гц	1/PE ~ 230 В, 50 Гц
Подвод воды		G 1/2	G 1/2
Максимальное допустимое давление		0,60 МПа	0,60 МПа
Количество смешанной воды при 40 град. С		216,8(В)/ 173,4(Н) л	272,7(В)/ 194,1(Н) л