

## Описание

Водонагреватель с тепловым насосом серии Hot Spot специально разработан для бытового горячего водоснабжения. Охлажденный воздух, образующийся при работе может быть использован для охлаждения и понижения влажности помещения. Возможно реализовать комбинированное использование электрической и солнечной энергии.

Горячая вода  
на протяжении  
24 часов

75°C  
Тепловой насос  
+  
Отопление

Магниевый  
Анод

Безопасность

Простота  
Установки

Настройка  
Времени

Экономия  
энергии 75%

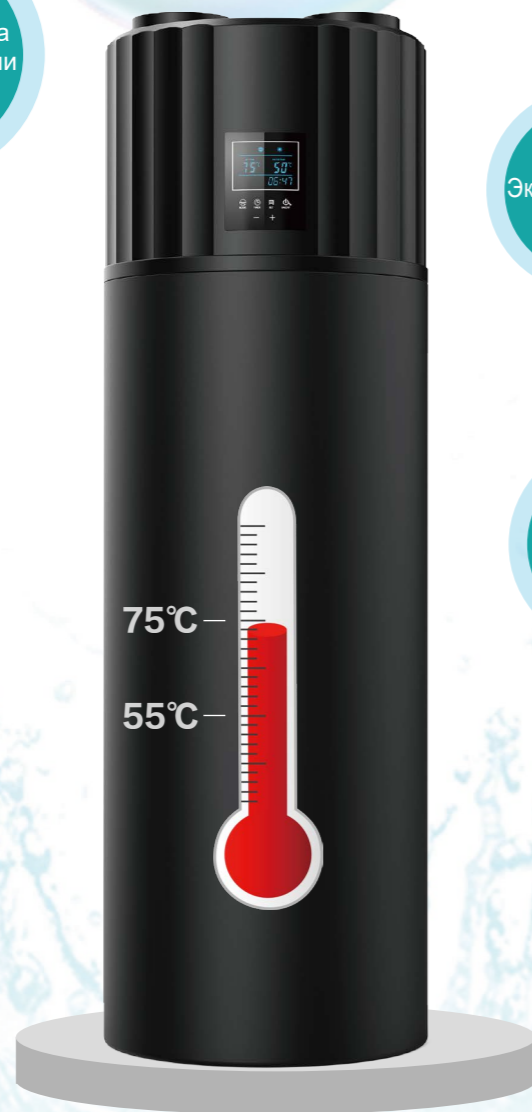
Экологический

Встроенный  
Wi-fi

Многослойная  
защита

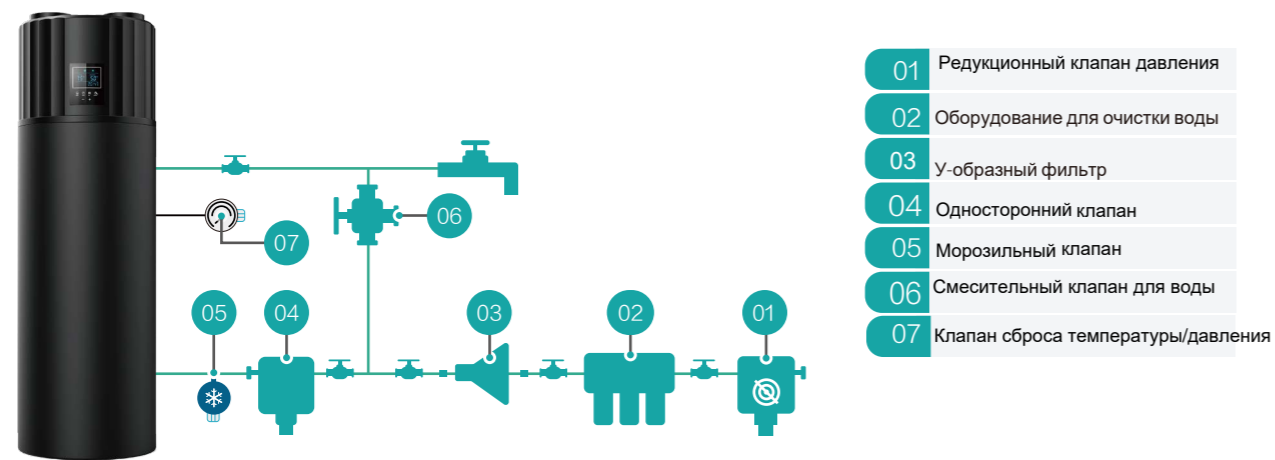
ТЭН

72 - часовое  
Сохранение  
Тепла

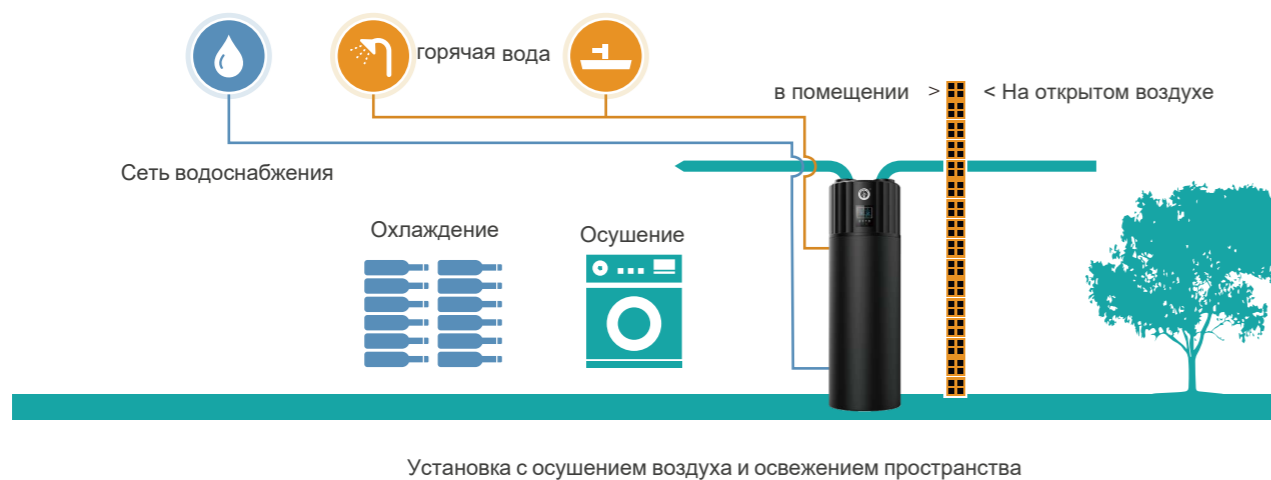


Серия Hot Spot  
Универсальный  
водонагреватель с  
тепловым насосом

## Схема установки



## Возможные варианты установки



- Высокая энергоэффективность
- LED сенсорный экран
- Высокая температура 75°C
- Антикоррозийный резервуар для воды

Модель: NE-F	20HWR2-150L	20HWR2-200L	25HWR2-250L	25HWR2-300L
*Условия испытания: Температура окружающей среды: (ДБ/ВВ) 20°C / 15°C; Температура воды от 15°C до 70°C				
Номинальная теплопроизводительность (кВт)	1.80	1.80	2.42	2.42
Потребляемая мощность (кВт)	0.47	0.47	0.62	0.62
СОР	3.82	3.82	3.88	3.88
Объем горячей воды (л/ч)	39.00	39.00	52.00	52.00
Рабочий диапазон (°C)	-7 ~ 43			
Максимальная температура воды на выходе (°C)	70			
Макс. Потребляемая мощность (кВт)	2.69	2.69	2.93	2.93
Макс. Рабочий ток (А)	12.20	12.20	13.40	13.40
Источник питания (В /Pn / Гц)	220-230V-50Hz			
Функция Wi-Fi	Да			
Электрическое отопление (кВт)	2			
Подключение воды	G1/2*(внутренняя резьба)		G3/4*(внутренняя резьба)	
Уровень шума при 1 м дБ(А)	≤52		≤53	
Газовый контроль	EEV			
Тип хладагента	R134a			
Тип резервуара для воды	Эмаль			
Объем резервуара для воды (л)	150	200	250	300
Уровень водонепроницаемости	IPX4			
Размеры нетто (Д/Ш/В) (мм)	φ570×1521	φ570×1803	φ640×1802	φ640×2020

Уведомление:  
 Приведенные выше данные приведены только для справки. Конкретные данные зависят от фактического продукта.