

# Бытовой тепловой насос воздух-вода с баком ГВС



Two-stage  
Compressor



**INVERTER**

- ▶ Технология "Two stage compressor"
- ▶ Рабочий диапазон наружных температур -25°C до +45°C.
- ▶ Диапазон выходящих температур горячей воды от +35°C до +70°C.
- ▶ Многоскоростной вентилятор.
- ▶ Устройство для подготовки воды для систем ГВС на фреоне R410A.
- ▶ Встроенный в бак ТЭН на 1500 Вт (для компенсации потерь полезного тепла при понижении температуры наружного воздуха).
- ▶ Базовая комплектация «подключил и забыл»: наружный блок, бак ГВС, проводной контроллер.

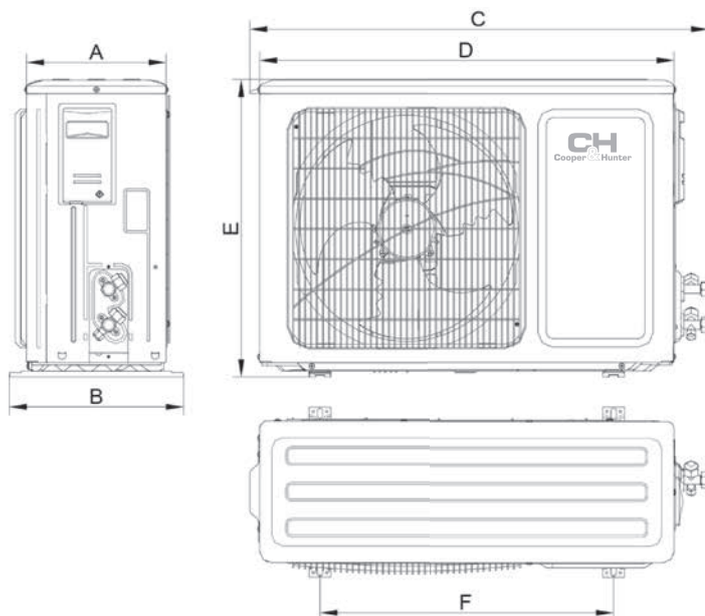


Наружный блок		СН-НР3.5SWNK
Номинальная тепловая мощность	Вт	3500
Потребляемая мощность	Вт	850

## ВОДЯНОЙ БАК

Модель	WT200SW1.5EHK	
Объем	л	185
Параметры питания ТЭНа	Вт	- 220-240В/50Гц/1ф
Потребляемая мощность ТЭНа (подача питания от наружного блока)	Вт	1500
Габаритные размеры (Ш/В/Г)	мм	545 x 545 x 1919
Диаметры подключаемых фреоновых трубопроводов	мм	Ø6.38/Ø9.52

## НАРУЖНЫЙ БЛОК



Модель	СН-НР3.5SWNK	
Номинальная тепловая мощность	Вт	3500
Потребляемая мощность	Вт	850
Тип нагрузки	A	L
COP		3.17
Класс энергоэффективности		A
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1500+1500 Вт (ТЭН)
Температура воды на выходе	°C	Стандарт: 55°C. 35°C-55°C
Источник электропитания		- 220-240В/50Гц/1ф
Класс изоляции		I
Класс защиты		IPX4
Тип хладагента		R410A
Объем зарядки хладагента	кг	1.40
Уровень звукового давления	дБ (A)	63
Рабочий диапазон наружных температур	°C	-25-+45

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
СН-НР3.5SWNK	260	320	842	784	591	540