

# SFH V2 НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ИК-пульт и трехходовой клапан в стандартной комплектации.
- Компактные размеры.
- Современный дизайн.
- Высококонтрастный LED-дисплей.
- Функция самодиагностики.
- Легкомоющийся фильтр.
- Проводной пульт, термостат, групповое управление.
- Дренаж и присоединение трубопровода слева/справа.
- Гарантия 12 месяцев.

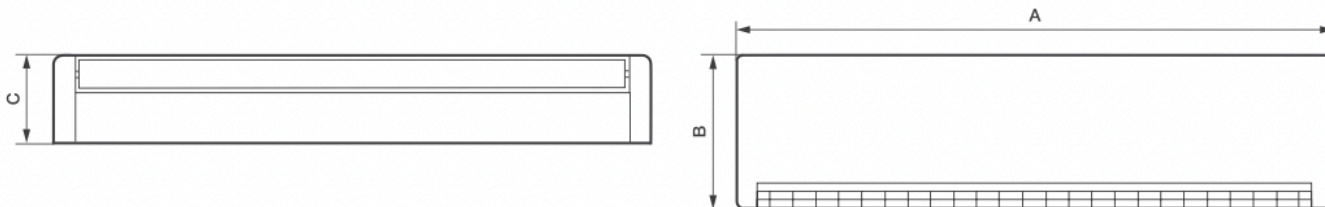
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SFH-250 V2	SFH-300 V2	SFH-400 V2	SFH-500 V2	SFH-600 V2	SFH-800 V2
Холодопроизводительность, кВт	1,81	2,71	3,62	4,51	5,41	7,21
Теплопроизводительность, кВт	2,71	4,07	5,42	6,77	8,16	10,81
Потребляемая мощность, Вт	52	52	62	76	96	134
Расход воды, м³/ч	350	610	800	950	1080	1390
Расход воздуха (выс./ср./низк.), м³/ч	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680
Потери давления воды, кПа	30	30	30	30	40	40
Макс. рабочее давление, МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Уровень шума (выс./ср./низк.), дБ(А)	36,6	37,1	37,7	39,5	40,6	42,3
Вес блока, кг	11	11	12,6	15	16	20
Размеры блока, мм	850×300×198	850×300×198	850×300×198	970×315×235	970×315×235	1100×330×235
Труба входа/выхода воды	Rc 1/2 (внутренний) DN15					

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19,5°С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С. Элтропитание 220 в /50Гц/1ф.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	SFH-250 V2	SFH-300 V2	SFH-400 V2	SFH-500 V2	SFH-600 V2	SFH-800 V2
A	850	850	850	970	970	1100
B	300	300	300	315	315	330
C	198	198	198	235	235	235