

## HWW 32÷63

НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ С ПОПЕРЕЧНОТОЧНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ОТ 2,21 кВт ДО 5,0 кВт.

### ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ

Водяные кондиционеры серии HWW спроектированы для настенной установки в домашних или служебных условиях, включая офисы и магазины.

Включенный в систему, оснащенную водяным охладителем, настенный вентиляторный конвектор серии HWW производит холодный воздух бесшумно и незамедлительно. В зимнее время, при использовании с отопительной системой с бойлером или тепловым насосом, он производит теплый воздух для отопительных целей в домашнем хозяйстве и сфере обслуживания. Фильтр, который поглощает и задерживает пыль, позволяет поддерживать качество воздуха на надлежащем уровне, а его простое перемещение делает возможным проведение непрерывных фильтрационных циклов, что является особенно важным для обеспечения надлежащего уровня гигиенических стандартов в часто посещаемых помещениях.

Доступный в версии с дистанционным и проводным управлением, данный агрегат может объединяться с инновационной системой контроля и наблюдения CLIMAFRIEND, что позволяет интуитивно и эффективно программировать и достигать желаемый уровень комфорта.

### МОДЕЛИ

#### HWW/TCM

Стандартный блок с удаленным контролем

#### HWW/DR

Стандартный блок с проводным управлением

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция АБС.
- Трехскоростная автоматическая/ручная поперечноточная вентиляционная группа.
- Легкодоступный воздушный фильтр.
- Ручные/электрические опорные воздушные пластины.
- Автоматическое/ручное управление.
- Датчик низкой температуры воды.
- Ионизатор.



### АКСЕССУАРЫ

Отдельные комплектующие:

- |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| TCM | Удаленный контроль                |
| DRM | Панель управления                 |
| DRA | Панель автоматического управления |



HWW			32	33	63
Охлаждение	Общая Холодильная мощность(1)	кВт	2,21	3,02	5,00
	Холодильная мощность по отводу сухого тепла(1)	кВт	1,83	2,06	3,71
Нагрев	Тепловая мощность (2)	кВт	2,28	2,89	4,83
	Теплопроизводительность (3)	кВт	4,65	5,84	9,77
Расход воды		l/h	380	520	860
Перепад давления		кПа	15	26	39
Воздушный поток	Max	m <sup>3</sup> /h	450	490	900
	Med.	m <sup>3</sup> /h	340	430	790
	Min.	m <sup>3</sup> /h	280	390	630
Давление звука (4)	Max	дБ(А)	41	42	43
	Med.	дБ(А)	34	36	39
	Min.	дБ(А)	28	30	30
Электрическая характеристика	Энергоснабжение	В/Ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Потребляемая мощность	кВт	0,02	0,02	0,04
Диаметр трубопровода		"G	1/2"	1/2"	1/2"
Вес	Вес при транспортировке	Кг	9	9	18

РАЗМЕРЫ

HWW			32	33	63
L	Стандарт	мм	795	795	1250
P	Стандарт	мм	178	178	195
H	Стандарт	мм	270	270	320

РАЗМЕРНОСТЬ



ПРИМЕЧАНИЕ

- Температура окружающего воздуха 27°C d.b.; 19°C w.b.; Температура воды 7/12°C;
- (2) Температура окружающего воздуха 20°C d.b. Температура воды 45/40°C;
- (3) Температура окружающего воздуха 20°C d.b. Температура воды 70/60°C
- (4) На расстоянии 1 м и времени реверберации 0,5 с;
- Обратите внимание: Максимальное рабочее давление 1400 кПа;
- Максимальная температура впускной воды 80°C;
- В воду можно добавлять ингибированный этиленгликоль.