

Вентилятор отопительного радиатора



Вентиляторы радиаторных калорифров ÜFFF

- Эффективная теплоотдача
- Экономичный расход электро энергии
- Тихая комфортабельная рабочая среда

ÜFFF теплый радиатор и горячая среда



ÜFFF Технические характеристики				
Код продукта	Длина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Масса (Kg)
PF40	40 cm	14 cm	10 cm	2,7 kg
PF50	50 cm	14 cm	10 cm	3 kg
PF60	60 cm	14 cm	10 cm	3,3 kg
PF70	70 cm	14 cm	10 cm	3,5 kg
PF80	80 cm	14 cm	10 cm	3,6 kg
PF90	90 cm	14 cm	10 cm	37 kg
PF100	100 cm	14 cm	10 cm	4,4 kg
PF110	110 cm	14 cm	10 cm	4,6 kg
PF120	120 cm	14 cm	10 cm	5 kg
PF130	130 cm	14 cm	10 cm	5,5 kg
PF140	140 cm	14 cm	10 cm	6,4 kg
PF150	150 cm	14 cm	10 cm	7 kg
PF160	160 cm	14 cm	10 cm	7,9 kg
PF170	170 cm	14 cm	10 cm	8,3 kg
PF180	180 cm	14 cm	10 cm	9,5 kg
PF190	190 cm	14 cm	10 cm	10 kg
PF200	200 cm	14 cm	10 cm	11 kg

Особенности товара:

- Калориферы после их запуска много времени требуют для отопления помещений. ÜFFF после нагрева радиатора сразу начинает распространять тепло во все уголки помещений.
- Увеличивает теплоотдачу радиаторов, в зависимости от изделия материала время отапливание помещений снизиться до 50% или 80%
- Работает тихо.
- Экономично расходует электроэнергию
- Легко монтируется к домашним и офисным радиаторам

Контакты:

Адрес : Cihangir Mah. Güvercin Cad. No. 15 Avcılar /Istanbul
 Телефон : +90 212 422 00 10
 e-мэйл : iletisim@elektrokonfor.com
 Web : www.elektrokonfor.com

Производитель
 Сделано в Турции



HEATBOX Mini HEATBOX Board HEATBOX 360° HEATBOX Pro



Тепловентиляторы



Нагреватели воздуха с вентиляторами и Вентилятор отопительного радиатора
МЕСТНЫЕ ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



Новое Поколение Нагревателей воздуха с Электрическими Вентиляторами

Обогреватели подходят для любого места
 Экономичная и высокая производительность, практичный, быстрый, Бесшумный



HEATBOX Board

Дома, в Офисе, в Гостиницах,
в Холле, в Кафетериях,
в Зимних Дачах, в Галереях
искусств, Ателье,
на выставочных площадках.



Heatbox Board Особенности								
ТОВАР	габариты(см) в ш г	Мощность (Вт)	ОБЪЕМ НАГРЕВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ (м²)	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В) ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ двигателя вентилятора (Вт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (м³/ч)	Вес (кг)
HEATBOX BOARD	30x 50 x 14	1000W	10 m2	220V / 50Hz	18 W	35 db	100 m3/h	7 kg
		2000W	20 m2	220V / 50Hz	18 W	40 db	150 m3/h	
		1500W	17 m2	220V / 50Hz	32 W	37 db	180 m3/h	
		3000W	30 m2	220V / 50Hz	32 W	45 db	230 m3/h	
HEATBOX BOARD	30x 50 x 22	2000W	20 m2	220V / 50Hz	18 W	35 db	100 m3/h	8 kg
		4000W	35 m2	220V / 50Hz	18 W	40 db	150 m3/h	

HEATBOX 360°

Дома, в Офисе, в Зимних Дачах,
в Кафетериях, в Катерах,
в Кемпинг, в Теплицах,
в Контейнерах и в Хижины



Heatbox 360 Особенности								
ТОВАР	габариты(см) в ш г	Мощность (Вт)	ОБЪЕМ НАГРЕВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ (м²)	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В) ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ двигателя вентилятора (Вт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (м³/ч)	Вес (кг)
HEATBOX 360	17,5 x 51 x 26	1000W	10m2	220V / 50Hz	18 W	35 db	100 m3/h	5,55 kg
		2000W	20m2	220V / 50Hz	18 W	40 db	150 m3/h	
		1500W	17m2	220V / 50Hz	32 W	37 db	180 m3/h	
		3000W	30m2	220V / 50Hz	32 W	45 db	230 m3/h	
	17,5 x 102 x 26	3000W	40 m2	220V / 50Hz	64 W	45 db	230 m3/h	12,50 kg
		6000W	65m2	220V / 50Hz	64 W	50 db	650 m3/h	

HEATBOX Pro

В Ателье, на Фабриках,
в Теплицах, в Кафетериях,
в Складских, в Галереях
Искусств,
на Животноводческих
Фермах, в Больших
Палаточных и Кемпинг
Помещениях и Общежитиях,



Heatbox PRO Особенности								
ТОВАР	габариты(см) в ш г	Мощность (Вт)	ОБЪЕМ НАГРЕВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ (м²)	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В) ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ двигателя вентилятора (Вт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (м³/ч)	Вес (кг)
HEATBOX PRO	17,5 x 102 x 26	3.000W	30 m2	380V / 50Hz	64 W	45 Db	230 m3/h	12,5 kg
		6.000W	65 m2	380V / 50Hz	64 W	50 db	650 m3/h	
	45 x 55 x 30	4.500W	45 m2	380V / 50Hz	180 W	50 db	400 m3/h	24 kg
		9.000W	100 m2	380V / 50Hz	180 W	55 db	680 m3/h	
		6.000W	70 m2	380V / 50Hz	180 W	50 db	400 m3/h	25 kg
		12.000W	120 m2	380V / 50Hz	180 W	55 db	680 m3/h	
	75 x 50 x 60	9.000W	100 m2	380V / 50Hz	370 W	58 db	2500 m3/h	30 kg
		18.000W	180 m2	380V / 50Hz	370 W	62 db	2875 m3/h	
		18.000W	180 m2	380V / 50Hz	600 W	63 db	3000 m3/h	37 kg
		36.000W	350 m2	380V / 50Hz	600 W	66 db	3425 m3/h	

HEATBOX Mini

Дом, офис, вестибюль, гавань,
фургоны, лагерь, лодки и все
жилые помещения



Heatbox Mini Особенности								
ТОВАР	габариты(см) в ш г	Мощность (Вт)	ОБЪЕМ НАГРЕВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ (м²)	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В) ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ двигателя вентилятора (Вт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (м³/ч)	Вес (кг)
Heatbox Mini	21,5 x 32 x 14,5	2000W	25 m2	220V / 50Hz	18 W	25 db	100 m3/h	5 kg
Heatbox Mini 12V	11 x 16,5 x 18,5	100W	4 m3	12V / 8 A	5 W	25 db	15 m3/h	2,8 kg
		150W	6 m3	12V / 12 A	5 W	25 db	15 m3/h	2,8 kg
		200W	8 m3	12V / 16 A	5 W	25 db	15 m3/h	2,8 kg
Heatbox Mini 24V	11 x 16,5 x 18,5	150W	6 m3	24V / 6 A	5 W	25 db	15 m3/h	2,8 kg
		300W	12 m3	24V / 12 A	5 W	25 db	15 m3/h	2,8 kg