



Напольный электрический кварцевый обогреватель, нагревательный элемент - кварцевый

Артикул JBWP 800 EAN 13 1600000941786

Установка - напольная

- Нагревательный элемент - Кварцевый
- 2 ступени мощности (400 / 800 Вт, 220В)
- Защита от перегрева
- Складывающаяся подставка
- Компактные размеры - ШхГхВ - 245x85x370 мм
- Защитная сетка-решетка
- Вес, (не более) - 0,8 кг



**ЗАЩИТА
ОТ ПЕРЕГРЕВА**



**НЕ СЖИГАЕТ
КИСЛОРОД**



**ОТКЛЮЧЕНИЕ
ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ**



**КВАРЦЕВЫЙ
ЭЛЕМЕНТ**



**ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВ**



**ДВА РЕЖИМА
МОЩНОСТИ 400 ВТ-800 ВТ**



Напольного типа электрический инфракрасный обогреватель, нагревательный элемент - кварцевый

Артикул JHSP-2000 EAN 13 1600000941762

Установка - напольно/настенная

- Нагревательный элемент - Кварцевый
- Мощности ступеней - 1000/2000 Вт, 220 В
- Механическое управление
- Защита от перегрева
- Терморегулятор
- Два режима нагрева
- Кабель в комплекте
- Телескопическая подставка в отдельной упаковке
- Ударопрочный корпус
- Привлекательный индивидуальный дизайн
- Размеры - ШхГхВ - 460x107x400 мм
- Вес, (не более) - 5,65 кг

Характеристика НАРУЖНОГО блока	Гл. номер	АС1-2FM18HE	АС1-3FM24HE	АС1-4FM30HE	АС1-5FM42HE
Производительность	Охлаждение	кВт 5,2 (2,14-5,8)	7,1 (2,3-8,5)	8,0 (2,3-10,3)	12,0 (2,1-13,6)
Производительность	Обогрев	кВт 5,4 (2,2-5,92)	8,3 (2,7-8,8)	9,3 (2,7-10,3)	13,0 (2,6-14)
Площадь обогрева	Охлаждение	кВт 1,45	2,18	2,54	3,75
Площадь обогрева	Обогрев	кВт 1,45	2,18	2,49	3,45
Уровень шума Max	ДБ	56	58	58	54
Рабочий ток	Обогрев	А 9,43	3,67	11,27	17,21
Рабочий ток	Обогрев	А 9,43	10,12	11,05	15,79
Размеры блока (ШхГхВ)	мм	925x700x396	980x700x427	980x700x427	1000x1100x440
Вес блока	кг	5,1	6,8	6,9	9,5
Диаметр труб	мм	9	9	9	12,3 трубы: 6,45 трубы - 9,25
	мм	9,52	9,52	9,52	12,7 трубы: 7,62 трубы - 19
	мм	3,99	3,99	3,19	3,19
Коэффициент энергоэффективности	ЕЕР	3,72	3,73	3,73	3,77
Класс энергоэффективности (по EN 14525)	СОР	A	A	A	A
Электрическая мощность	Вт/ч	2200	4000	220-240/50/1	4000
Расход воздуха	м³/ч	10,5	20/10	20/10	25/15
Мак. длина трубы/Мак. перепад высот	м	20	60	60	60
Энергия джоуль/трасса/длина/применять	кВт	20	60	60	60
Гарант. диапазон	Охлаждение	°С	15-43°С	15-43°С	15-48°С
Гарант. диапазон	Обогрев	°С	20-24°С	20-24°С	15-27°С
Тип компрессора				LANDA	

Официальный представитель компании JAX на территории Российской Федерации ООО "ЭКО"

Тел.: +7(495) 640-37-64

E-mail: