

Артикул JHSP-2000 EAN 13 1600000941762

Установка - напольно/настенная

- Нагревательный элемент - Кварцевый
- Мощности ступеней - 500/1000 Вт, 220 В
- Механическое управление
- Защита от перегрева
- Терморегулятор
- Два режима нагрева
- Кабель в комплекте
- Телескопическая подставка в тдельной упаковке
- Ударопрочный корпус
- Привлекательный индивидуальный дизайн
- Размеры - ШxГxВ - 460x107x400 мм
- Вес, (не более) - 5,65 кг

Характеристики НАРУЖНОГО блока		Pa.	ACI-3FM18HE	ACI-3FM24HE	ACI-4FM32HE	ACI-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)
	Обогрев	кВт	2,4 (2,3~2,92)	6,5 (3,7~6,8)	9,3 (2,7~10,3)	13,0 (5,0~14)
Производительность	Охлаждение	кВт	1,45	2,18	2,54	3,76
	Обогрев	кВт	1,45	2,18	2,49	3,45
Уровень шума Max		дБ	56	58	58	54
Рабочий ток	Охлаждение	A	6,43	9,67	11,27	17,71
	Обогрев	A	6,43	10,12	11,05	15,70
Размеры блока ШxГxВ		мм	920x700x396	980x700x427	980x700x427	1000x1038x440
Вес блока		кг	5,1	6,8	6,9	9,5
Диаметр труб	газ	мм	6	6	6	12,3 трубы: 6,4,5 трубы: 9,53
	жидкость	мм	9,52	9,52	9,52	12,3 трубы: 8,2,3 трубы: 12
Коэффициент энергоэффективности	SEER		3,59	3,59	3,13	6,19
	SCOP		3,72	3,73	3,73	3,77
Класс энергоэффективности (по классификации)		A	A	A	A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Расход энергии	кВт/ч/год		3200	4000	4000	5200
Мак. длина трассы/Мак. перепад высот	м		10/3	30/10	20/10	25/15
Упаковка: длина трассы на длине поставки	м		20	40	70	80
Гарантийный диапазон	Охлаждение	°C			-15~43°C	-15~48°C
	Обогрев	°C			20~34°C	-15~27°C
Тип компрессора					LANDA	

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

Тел.: +7(495) 640-37-64

E-mail: