

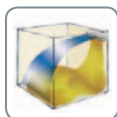
# Стенен тип INVERTER

EVHC-D 09 - 24

Мощности от 2.5 kW до 6.4 kW



Електростатичен филтър с активен въглен за поглъщане на прах, неприятни миризми и животинска козина. Допринася за разграждането на някои вредни газове (като формалдехид НСНО) и е отлично решение за хора с алергии.



Двулосочен въздушен поток

## Характеристики

- DC инвертерен компресор
- Ниски шумови характеристики
- Функция Вътрешно изсушаване - защита срещу образуване на плесени
- Автоматичен рестарт
- ON/OFF таймер
- Автоматично реене на въздуха
- Антикорозионно покритие
- Защитен капак на крановете на външното тяло
- Специално покритие, подобряващо топлообмена "blue fin" (ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО ТЯЛО)



## Дистанционно управление

- Безжично управление
- Пет работни режима: охлаждане, отопление, автоматичен, изсушаване, вентилатор
- Режим сън
- Задаване температура в помещението
- Избор режим на вентилатор
- Задаване параметри Таймер
- Насочване на въздушния поток
- LCD екран
- Режим турбо
- Заклучване на дистанционното управление



## Стенен тип INVERTER

EVHC-D 09 - 24



### Технически характеристики

Модел		EVHC				
Вътрешно тяло		EVKC-09DS	EVKC-12DS	EVKC-18DS	EVKC-24DS	
Външно тяло		EVJC-09DS	EVJC-12DS	EVJC-18DS	EVJC-24DS	
Охлаждане	kW	2.5 (1.2 - 3.1)	3.5 (1.2 - 3.8)	5.3 (1.3 - 6.2)	6.4 (1.4 - 6.8)	
Отопление	kW	2.8 (1.2 - 3.8)	4.0 (1.3 - 4.7)	5.8 (1.3 - 6.3)	7.0 (1.3 - 8.0)	
Компресор		Bug				
Фреон (хладилен агент)		R410A				
Фаза / Честота / Напрежение		V/Ph/Hz				
		230 / 1 / 50 + E				
Консумирана мощност	Охлаждане	kW	0.74	1.06	1.60	1.98
	Отопление	kW	0.75	1.10	1.62	1.93
EER			3.40	3.30	3.29	3.25
COP			3.69	3.64	3.61	3.63
Енергиен клас	Охлаждане		A	A	A	A
	Отопление		A	A	A	A
Дебит (висока скорост)		m <sup>3</sup> /h	500	560	850	900
Шум	Вътрешно (L/M/H)	dB(A)	23 / 31 / 37	24 / 33 / 37	38 / 42 / 45	40 / 43 / 48
	Външно	dB(A)	51	52	53	54
Размер	Вътрешно тяло	B (mm)	265	275	298	330
		Д (mm)	790	845	940	1 060
		Ш (mm)	170	180	200	208
	Външно тяло	B (mm)	540	540	700	700
		Д (mm)	848	848	890	890
		Ш (mm)	260	260	340	340
Нетно тегло	Вътрешно тяло	kg	9	11	13	16
	Външно тяло	kg	35	36	47	50
Вид връзка		Конусна				
Тръба	Диаметър	газообр.	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
		течна	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Зареден фреон		g	800	1 150	1 100	1 400
Тръбен път	Дължина	m	15	20	25	25
	Денивелация	m	5	10	10	10
Работен обхват - охлаждане		мин/макс	+18°C / +50°C			
Работен обхват - отопление		мин/макс	-15°C / +24°C			

Номиналната охлаждаемa мощност е определена при следните условия: Вътрешна температура 27°C DB / 19°C WB -

Външна температура 35°C DB

Номиналната отоплителна мощност е определена при следните условия: Вътрешна температура 21°C DB -

Външна температура 7°C DB/6°C WB

Тръбен път: 5 м



Инфрачервен контрол



Таймер



Автоматичен рестарт



Вътрешно изсушаване



Двупосочен въздушен поток (вертикален)



Воздушен филтър



Режим „Сън“



Безшумна работа



Режим „Турбо“