



VIESSMANN

КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА, СПЛИТ СИСТЕМИ

Инверторни климатици за отопление и охлаждане VITOClima 200-S-NEW



Подгответе се за климата

Свеж и приятно
хладен въздух вкъщи –
най-важното за
горещите летни дни.

Както и за студените
зимни дни!

Инверторни климатици, сплит система VITOClima 200-S - NEW

Инверторните климатични системи на Viessmann се предлагат в четири типоразмера на мощността 2,95 kW, 3,81 kW, 5,2 kW и 10 kW. Климатите работят с екологичен хладилен агент R32, който намалява негативния ефект върху околната среда.



Новата гама климатици Vitoclima на Viessmann съчетава голяма ефективност, тиха работа с елегантен дизайн.

Изключителна тишина

От нивото на шум зависи и комфорта в средата, в която живеем, Vitoclima 200 -S има минимално ниво на шум от 19 dB(A). Инверторна технология за по-голямо спестяване на енергия. Инверторната технология ви позволява да поддържате постоянна температура, да се избягват чести стартирания и спириания.



WIFI

Вградено



+56°C

Стерилизация

A+++

Отопление



Супер йонизатор

По този начин се намаляват разходите за енергия, като същевременно се повишава комфорта и се намаляват разходите и колебанията на температурата в помещението. Иновативни вградени функции за максимален комфорт. Сред предимствата на Vitoclima 200 -S серията е вграденото Wi-Fi управление, благодарение на което, чрез специално приложение е възможно да се променят:

- Режим (отопление/ охлаждане)
- Зададена температура
- Скоростта на вентилатора

Така от всяка точка на света можете да регулирате комфорта в собствения си дом.

Благодарение на режима Turbo можете също да получите желаната температура в помещението за много кратко време.

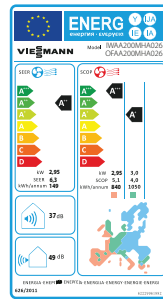
По-щадящ към околната среда

Новата серия климатични системи Vitoclima 200 -S работи с хладилен агент R32, който съчетава нисък GWP с висока производителност. По този начин получаваме безкомпромисен комфорт с максимални спестявания на разхода. Сезонните SCOP/SEER на Vitoclima 200 -S позволява класифицирането на продукта в клас на енергийна ефективност A++ при охлаждане и A+++ при отопление.

VITOClima 200-S
от 2,9 до 10kW



Външно тяло



Енергиен етикет – клас на енергийна ефективност (ErP)



Инверторни климатици, сплит система
VITOClima 200-S-NEW

- 1 Вътрешно тяло с елегантен дизайн се вписва хармонично в интериора на жилището.
- 2 LED дисплей на вътрешното тяло за лесна комуникация с дистанционното управление.
- 3 Външно тяло с вентилатор за надеждна и икономична работа на климатика.
- 4 Високоэффективен компресор с широк диапазон на модулация в режим на отопление и на охлаждане.
- 5 Дистанционно управление с осветен екран и специален температурен сензор за комфортна и равномерна температура в помещението.

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

- + Вграден WiFi връзка
- + Еко режим
- + Самопочистване
- + Супер Йонизатор
- + Тих режим
- + Инвертор плюс технология
- + Лесен монтаж
- + Самопочистване
- + 3D поток
- + Здравословна функция
- + Хоризонтален и вертикален въздушен поток
- + Антибактериален филтър
- + Автоматичен рестарт
- + Екстра функции
- + Заклучване на дистанционното
- + Многостепенен вентилатор
- + Турбо режим
- + Golden fin покритие на топлообменника
- + Режим сън
- + Фотокаталитичен филтър
- + High density филтър





VISSMANN

Висман ЕООД
бул. България, 109
1404 София
info-bg@viessmann.com
www.viessmann.bg

Инверторни климатици, сплит система VITOClima 200-S-NEW

Технически данни Vitoclima 100-S	Тип				
Вътрешно тяло	Тип	IWAA200MHA026	IWAA200MHA032	IWAA200MHA050	IWAA200MHA068
Външно тяло	Тип	OFAA200MHA026	OFAA200MHA032	OFAA200MHA050	OFAA200MHA068
Номинална охладителна мощност	kW	2,70	3,6	5,40	7,10
Диапазон на охладителна мощност	kW	2,7 (0,8-3,5)	3,60 (0,8-4,20)	5,4(1,3-6,20)	7,10(2,02-8,5)
Номинална отоплителна мощност	kW	2,95	3,81	5,60	8,10
Диапазон на отоплителна мощност	kW	2,95(0,8-3,40)	3,81(0,8-4,30)	5,6(1,3-6,74)	8,1(1,55-10,0)
Консумирана мощност – охладяне (мин. – макс.)	kW	0,70(0,1-1,2)	0,9(0,13-1,50)	1,46(0,14-2,00)	2,11(0,16-2,90)
– отопление (мин. – макс.)	kW	0,73(0,1-1,2)	0,9(0,10-1,60)	1,40(0,20-2,40)	1,83(0,26-2,90)
Номинална мощност Отопление при -10°C		2,50	2,90	4,70	5,70
Захранващо напрежение		1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz
Коефициент на ефективност	–	6,30	6,10	7,40	7,10
– SEER (охлаждане)	–	5,10	5,10	5,10	5,10
– SCOP (отопление)					
Приблизителна площ на помещението	m ²	12–21	16–24	23–34	40–50
Енергиен клас – (охлаждане/отопление)		A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺
Вътрешно тяло (ширина x височина x дължина)	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320
Външно тяло (ширина x височина x дължина)	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705
Тегло външно тяло	kg	22,8	23,6	32,7	44
Звуково налягане	dB (A)	48	50	53	53
Температурен диапазон на работа – охлаждане	°C	-15 ~ + 50	-15 ~ + 50	-15 ~ + 50	-15 ~ + 50
– отопление	°C	-20 ~ + 30	-20 ~ + 30	-20 ~ + 30	-20 ~ + 30
Хладилен агент		R32	R32	R32	R32
Количество хладилен агент	kg	0,520	0,530	0,900	1,100
Допълване с хладилен агент	g/m	20 след 5м	20 след 5м	20 след 7м	20 след 7м
Тръби течна фаза – цол	"	¼"	¼"	¼"	¼"
– диаметър	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Тръби газова фаза – цол	"	"	"	½"	5/8"
– диаметър	mm	9,52	9,52	12,7	16,0
Максимална дължина на тръбите	m	20	20	25	25
Максимална денивелация	m	10	10	15	15
Ниво на звукова мощност	dB (A)	18/28/32/37	19/29/33/37	20/35/39/41	25/29/37/45
Диапазон за регулиране на температурата	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Въздушен дебит	m ³ /h	550	600	900	1100

9451 369 BG 03/2023

Съдържанието на проспекта е със защитени авторски права. Размножаването както и всяка друга употреба на проспекта може да става само с разрешение на Висман ЕООД. Запазваме си правото на технически промени.

Дистрибутирани за България от:
Мега Електроникс-АП ООД
Околовръстен път, 487
София
Тел.: 0700 80 006
office@megaelectronics.bg



www.megaelectronics.bg