



VIESSMANN

КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА, СПЛИТ СИСТЕМИ

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



Подгответе се за лятото!

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

Инверторните климатици се предлагат в четири типоразмера на мощността: 2,95 kW, 3,87 kW, 5,8 kW и 8,4 kW. Климатичите работят с екологичен хладилен агент R32.



Климатичните сплит системи Vitoclima 200-S на Viessmann отговарят на всички европейски директиви за ефективност, основаващи се изцяло на критериите за намаляване потреблението на енергия и опазване на околната среда. С мощности от 2,95 до 8,4 kW Vitoclima 200-S осигурява приятен климат през горещите летни дни.

Висока ефективност

Благодарение на хладилния агент R32 серията Vitoclima 200-S достига високи стойности на сезонна енергийна ефективност SEER и SCOP при по-малко количество зареден хладилен агент. Новите климатични системи Vitoclima 200-S са с иновативна концепция за максимално съобразяване с климатичния комфорт по зададени параметри и достигат енергиен клас A++ в режим на охлаждане и клас A+++ в режим на отопление. Климатичите работят в широк температурен диапазон (външен въздух) - за режим на охлаждане при температури от -15°C до +50°C, и за режим на отопление от -22°C до +50°C.

Интуитивно управление

Климатичите Vitoclima 200-S са оборудвани с LED дисплей на фронталната част на вътрешното тяло, който отчита моментната температура и настроен работен режим. Изборът на работен режим

и желаната температура се осъществява бързо и лесно от дистанционното управление.

Интелигентна функция „I feel“

В дистанционното управление има вграден температурен сензор, който отчита реалната температура и изпраща информация към вътрешното тяло. Въз основа на регистрираната температура климатикът автоматично работи в най-подходящия режим. Функцията за интуитивно управление „I feel“ увеличава комфорта къщи и осигурява икономия на енергия.

Климатичите имат и други полезни функции като:

- **Wi-Fi** – управление на климатика с мобилно приложение;
- **Timer 24h** – позволява да зададете времето за включване и изключване на устройството;
- **Turbo** – режим за бързо охлаждане или отопление на помещението;
- **Swing** – избор на ъгъл на въздушния поток, вертикално и хоризонтално;
- **Sleep** – функция „сън“ за нощен режим на работа;
- **+8°C** – позволява поддържане на температура +8°C в помещението през зимата (защита от замръзване).

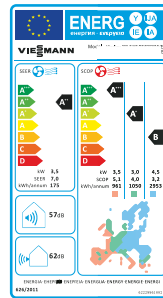
VITOClima 200-S

от 2,9 до 8,4 kW

Екологичен хладилен агент R32

Vitoclima 200-S са модерни инверторни климатици и благодарение на високоефективните компресори с модулираща мощност те регулират плавно и постоянно желаната температура в помещението. Климатичите работят с екологичен хладилен агент R32, което осигурява висока ефективност (SEER: 7.0) и отговаря на изискванията от най-новите разпоредби относно използването на хладилни агенти.

Vitoclima 200-S се доставят с предварително напълнено с хладилен агент външно тяло и вътрешно тяло с елегантен дизайн, оборудвано с електронен дисплей, и дистанционно управление за лесно обслужване.



Енергиен етикет – клас на енергийна ефективност (EeP)



Вътрешно тяло



Външно тяло



Инверторни климатици, сплит система
VITOClima 200-S

- 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 Високоефективен компресор с широк диапазон на модуляция 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

- + Елегантен дизайн
- + Отопление и охлаждане с високи коефициенти на енергийна ефективност SEER и SCOP
- + Енергиен клас: **A++/A+++**
- + Широк температурен диапазон на работа за охлаждане: от -15°C до +50°C и за режим на отопление от -22°C до +50°C (температура на околната среда).
- + Функция „I feel“ използва вграден в дистанционното управление сензор за по-висок комфорт
- + Възможност за управление на ъгъла на въздушния поток, вертикално и хоризонтално
- + Вграден **Wi-Fi модул** с възможност за управление на климатика с мобилно приложение
- + **Генератор на студена плазма (Йонизатор)** - Генераторът със студена плазма е проектиран да дезинфекцира всичко. Системите, които са агресивни към бактериалната и вирусна среда, разпръскват във въздуха плазмата, която разгражда органичните съединения. Това става с нарушаване ДНК-структурата на бактериите, а на вирусите РНК-то.
- + Електронно ТРВ
- + Филтър за ефективно пречистване на въздуха в помещението
- + Самодиагностика
- + Автоматичен рестарт
- + Антикoroзионно покритие на ламелите на външното тяло



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

Инверторни климатици, сплит система VITOClima 200-S

Технически данни Vitoclima 200-S	Тип	WS2026MHE2	WS2035MHE2	WS2053MHE2	WS2070MHE2
Вътрешно тяло	Тип	WS2026MHE2	WS2035MHE2	WS2053MHE2	WS2070MHE2
Външно тяло	Тип	OSW2026MHE2	OSW2035MHE2	OSW2053MHE2	OSW2070MHE2
Номинална охладителна мощност	kW	2,7	3,6	5,6	7,0
	BTU/h	9 212	12 282	19 107	23 900
Диапазон на охладителна мощност	kW	0,45–3,5	0,7–4	1,26–6,6	1,93–8,85
	BTU/h	от 1535 до 11942	от 2388 до 13648	от 4299 до 22519	от 6585 до 30196
Номинална отоплителна мощност	kW	2,95	3,87	5,8	8,4
	BTU/h	10 065	13 204	19 790	28 661
Диапазон на отоплителна мощност	kW	0,45–4,2	0,8–4,5	1,12–6,8	1,80–10,63
	BTU/h	от 1535 до 11942	от 3070 до 15354	от 38221 до 23202	от 6142 до 36270
Консумирана мощност					
– охладяване (мин. – макс.)	kW	0,79 (0,09–1,4)	0,98 (0,22–1,45)	1,43 (0,38–2,45)	1,90 (0,43–3,10)
– отопление (мин. – макс.)	kW	0,75 (0,16–1,5)	0,91 (0,18–1,5)	1,31 (0,35–2,6)	1,80 (0,43–3,75)
Номинален ток					
– охладяване	A	3,8	5,0	6,8	8,73
– отопление	A	3,5	4,5	6,3	8,84
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					
– EER/SEER (охладяване)	–	3,30/6,8	3,30/7,0	3,4/7,0	3,68/6,6
– COP/SCOP (отопление)	–	3,71/5,1	3,71/5,1	3,76/5,1	3,90/5,1
Приблизителна площ на помещението	m ²	12–18	16–24	23–34	40–50
Енергиен клас					
– (охладяване/отопление)		A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺
Външно тяло					
Размери (ширина x височина x дълбочина)	mm	776 x 540 x 320	848 x 596 x 320	965 x 700 x 396	963 x 700 x 396
Тегло	kg	27,5	31	45	53,5
Звуково налягане	dB (A)	50	52	56	56
Температурен диапазон на работа					
– охладяване	°C	–15 ~ +50	–15 ~ +50	–15 ~ +50	–15 ~ +50
– отопление	°C	–22 ~ +50	–22 ~ +50	–22 ~ +50	–22 ~ +50
Хладилен агент		R32	R32	R32	R32
Количество хладилен агент	kg	0,55	0,7	1,0	1,7
Предварително пълнене – дължина на тръбите	m	5	5	5	5
Допълване с хладилен агент	g/m	16	16	16	50
Тръби течна линия					
– цол	"	¼"	¼"	¼"	¼"
– диаметър	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Тръби газова линия					
– цол	"	¾"	¾"	½"	⅝"
– диаметър	mm	9,52	9,52	12,7	16,0
Максимална дължина на тръбите	m	15	20	25	25
Максимална денивелация	m	10	10	10	10
Вътрешно тяло					
Размери (ширина x височина x дълбочина)	mm	790 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
Тегло	kg	9	10,5	13,5	16,5
Звуково налягане	dB (A)	21 до 40	21 до 40	25 до 45	33 до 48
Диапазон за регулиране на температурата	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Въздушен дебит	m ³ /h	от 290 до 560	от 390 до 690	от 470 до 850	от 750 до 1300

Дистрибутирани за България от:

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

9451 369 BG 12/2020

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.