



**VIESSMANN**

KLIMATYZATOR INWERTEROWY TYPU SPLIT

Klimatyzator do chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń

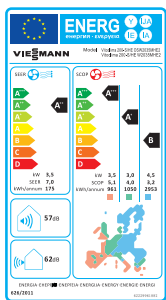
**VITOClima 200-S**



**Przygotuj się na lato!**

Świeże, przyjemnie  
schłodzone powietrze  
– przede wszystkim  
w gorące, letnie dni

Klimatyzatory inwerterowe typu Split występują w czterech wariantach mocy: od 2,7 do 7,0 kW. Urządzenia napętnione są ekologicznym czynnikiem R32.



Etykieta klasy efektywności energetycznej (ErP).



W odpowiedzi na coraz wyższe temperatury w sezonie letnim, Viessmann przygotował serię urządzeń klimatyzacyjnych typu Split Vitoclima 200-S. Klimatyzatory o mocy od 2,7 do 7,0 kW zapewnią odpowiedni komfort ciepły w pomieszczeniach również w bardzo upalne dni.

#### Wysoka efektywność

Seria urządzeń Vitoclima 200-S dzięki zastosowaniu nowego czynnika R32 uzyskuje wysokie wartości sezonowego współczynnika efektywności energetycznej SEER i SCOP przy mniejszym napętnieniu urządzenia. Dzięki nowoczesnej budowie i zastosowanym rozwiązaniom technicznym Vitoclima 200-S charakteryzuje się klasą energetyczną A++ w trybie chłodzenia i A+ w trybie grzania. Urządzenie może pracować w szerokim zakresie temperatur (powietrza zewnętrznego), wynoszącym dla trybu chłodzenia od -15°C do +50°C, i od -25°C do +30°C dla trybu ogrzewania.

#### Intuicyjne sterowanie

Klimatyzatory Vitoclima 200-S wyposażone są w wyświetlacz LED znajdujący się na froncie jednostki wewnętrznej. Można z niego odczytać bieżącą temperaturę oraz tryb pracy, w jakim znajduje się urządzenie. Zmianę trybu pracy ułatwia pilot zdalnego sterowania.

#### Inteligentna funkcja „I feel”

Wbudowany w pilot zdalnego sterowania czujnik temperatury umożliwia jej odczyt w najbliższym otoczeniu i przesyła tę informację do jednostki wewnętrznej. Na jej podstawie klimatyzator rozpoczyna pracę w trybie odpowiednim dla odczytanej temperatury. Funkcja inteligentnej kontroli temperatury „I feel” ze względu na dokładne dopasowanie temperatury do otoczenia zwiększa komfort użytkowania klimatyzacji i zapewnia oszczędność energii.

Urządzenie oferuje również inne przydatne funkcje, m.in.:

- **Wi-Fi** – sterowanie klimatyzatorem poprzez aplikację mobilną;
- **Timer 24h** – pozwala na ustawianie godziny zdalnego włączenia i wyłączenia urządzenia;
- **Turbo** – umożliwia szybkie przewietrzanie pomieszczenia;
- **Swing** – zapewnia wybór kąta nawiewu powietrza w płaszczyźnie pionowej i poziomej;
- **Sleep** – uruchamia nocny tryb pracy klimatyzatora;
- **+8°C** – umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałej temperatury +8°C (dla ochrony budynku przed zamarzaniem).

### Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Klimatyzator Vitoclima 200-S jest nowoczesnym urządzeniem służącym do ochładzania lub ogrzewania powietrza w danym pomieszczeniu. Zastosowany ekologiczny czynnik chłodniczy R32 zapewnia wysokoefektywną pracę urządzenia (współczynnik SEER: 7,0) oraz spełnia wymogi najnowszych regulacji odnośnie nowych czynników chłodniczych.

W skład zestawu Vitoclima 200-S wchodzi wstępnie napełniona czynnikiem chłodniczym jednostka zewnętrzna oraz estetyczna i utrzymana w nowoczesnym stylu jednostka wewnętrzna, wyposażona w elektroniczny wyświetlacz oraz pilot do zdalnej obsługi.

### Poprawa jakości powietrza

Klimatyzatory Vitoclima 200-S są w standardzie wyposażone w jonizator i filtry zdrowotne (PM2.5 z jonami srebra oraz filtr biologiczny). Dzięki temu powietrze jest wolne od zarazków, wirusów, bakterii, grzybów, kurzu, pyłów i innych szkodliwych dla człowieka alergenów. Powietrze staje się czyste i dodatkowo pozbawione przykrych zapachów. Dodatkowym benefitem dla użytkownika jest filtrowanie najbardziej szkodliwych dla zdrowia zanieczyszczeń atmosferycznych PM2.5. Aby utrzymać nieprzerwany komfort z użytkowania, rekomendujemy wymianę filtrów zdrowotnych co 6 miesięcy. Filtry te dostępne są w naszym sklepie internetowym.

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna


**VIESSMANN**  
**SKLEP**

Sprawdź ofertę filtrów do Klimatyzatora Vitoclima 200-S w naszym sklepie internetowym!


 Klimatyzator typu Split  
**VITOClima 200-S**

- 1 Jednostka wewnętrzna o stonowanym wzornictwie z łatwością wpasuje się w każde wnętrze.
- 2 Wyświetlacz LED ułatwiający komunikację między użytkownikiem a urządzeniem.
- 3 Jednostka zewnętrzna z wentylatorem o wysokiej wydajności gwarantującym niezawodną pracę urządzenia.
- 4 Wysokosprawną sprężarka pozwalająca na szeroki zakres modulacji w trybie grzania i chłodzenia.
- 5 Pilot zdalnego sterowania z wbudowanym czujnikiem temperatury i podświetlanym ekranem do zdalnej kontroli.

### GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU

- + Estetyczne wzornictwo.
- + Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami efektywności energetycznej SEER i SCOP.
- + Klasa energetyczna urządzenia: A++/A+.
- + Zakres pracy w trybie chłodzenia: -15°C do +50°C; w trybie grzania: -25°C do +30°C (temperatury otoczenia).
- + Funkcja „I Feel” wykorzystująca czujnik temperatury wbudowany w pilot zdalnego sterowania.
- + Możliwość sterowania żaluzją klimatyzatora zarówno w pionie jak i w poziomie.
- + Wi-Fi umożliwiające sterowanie urządzeniem przez aplikację mobilną.

## 5 lat gwarancji

Szczegółowe warunki gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej urządzenia.

## Klimatyzator inwerterowy typu Split **VITOClima 200-S**

Dane techniczne Vitoclima 200-S	Typ	Vitoclima 200-S 2,6 kW ZK07342	Vitoclima 200-S 3,5 kW ZK07343	Vitoclima 200-S 5,2 kW ZK07344	Vitoclima 200-S 7,0 kW ZK07345
<b>Numer zamówieniowy</b>		ZK07342	ZK07343	ZK07344	ZK07345
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Typ	W2026MHE3	W2035MHE3	W2053MHE3	W2070MHE3
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Typ	OSW2026MHE3	OSW2035MHE3	OSW2053MHE3	OSW2070MHE3
<b>Nominalna moc chłodzenia</b>	kW	2,7	3,5	5,2	7,1
<b>Nominalna moc chłodzenia</b>	Btu/h	9212	11942	17742	24200
<b>Zakres mocy chłodzenia</b>	kW	0,8–3,8	0,9–4,4	1,0–6,1	2,0–8,85
<b>Zakres mocy chłodzenia</b>	Btu/h	2729–12965	3071–15013	3412–20813	6800–30200
<b>Nominalna moc grzania</b>	kW	3,0	3,81	5,6	7,8
<b>Nominalna moc grzania</b>	Btu/h	10236	13000	19107	26600
<b>Zakres mocy grzania</b>	kW	0,9–4,25	0,9–4,7	1,1–6,6	1,8–9,45
<b>Zakres mocy grzania</b>	Btu/h	3071–14501	3071–16036	3753–22519	6150–32200
<b>Pobór energii</b>					
– chłodzenie (min–max)	kW	0,69 (0,1-1,3)	0,96 (0,22-1,4)	1,58 (0,1-2,35)	2,03 (0,45-2,9)
– grzanie (min–max)	kW	0,70 (0,15-1,4)	0,95 (0,22-1,55)	1,44 (0,18-2,4)	2,0 (0,35-3,0)
<b>Prąd znamionowy</b>					
– chłodzenie	A	6,0	6,2	10,5	13,0
– grzanie	A	6,2	6,9	11,0	13,5
<b>Napięcie znamionowe</b>		1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz	1/N/230 V~/50 Hz
<b>Współczynniki efektywności</b>					
– EER/SEER	–	3,89/7,5	3,65/7,1	3,3/7,1	3,5/7,0
– COP/SCOP	–	4,29/4,2	4,0/4,1	3,9/4,0	3,9/4,2
<b>Orientacyjna powierzchnia pomieszczenia</b>	m <sup>2</sup>	do 27	do 35	do 52	do 70
<b>Klasa energetyczna</b>					
– chłodzenie/grzanie		A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					
<b>Wymiary</b> (szerokość x wysokość x głębokość)	mm	732 × 555 × 330	732 × 555 × 330	802 × 555 × 350	958 × 660 × 402
<b>Waga</b>	kg	27	27	33	46
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	dB (A)	61	63	65	70
<b>Temperaturowy zakres pracy</b>					
– chłodzenie	°C	–15 ~ +50	–15 ~ +50	–15 ~ +50	–15 ~ +50
– grzanie	°C	–25 ~ +30	–25 ~ +30	–25 ~ +30	–25 ~ +30
<b>Czynnik chłodniczy / GWP</b>		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
<b>Napełnienie czynnika / całkowite GWP</b>	kg/t eqCO <sub>2</sub>	0,53	0,57	0,82	1,5
<b>Wstępne wypełnienie – długość rurociągu</b>	m	5	5	5	5
<b>Wymagane dopelnienie czynnika</b>	g/m	16	16	16	40
<b>Rurociąg cieczowy</b>					
– przyłącze	“	¼	¼	¼	¼
– średnica	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
<b>Rurociąg gazowy</b>					
– przyłącze	“	¾	¾	½	5/8"
– średnica	mm	9,52	9,52	12,7	16,0
<b>Maksymalna długość rurociągu</b>	m	15	15	25	25
<b>Maksymalna różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną</b>	m	10	10	10	10
<b>Jednostka wewnętrzna</b>					
<b>Wymiary</b> (szerokość x wysokość x głębokość)	mm	845 × 289 × 209	845 × 289 × 209	970 × 300 × 224	1078 × 325 × 246
<b>Waga</b>	kg	12,5	13	16	19,5
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	dB (A)	54 do 37	57 do 37	60 do 43	64 do 48
<b>Zakres regulacji temperatury</b>	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30

Twój Fachowy Doradca:

9451 369 PL 04/2023

Treści chronione prawem autorskim. Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą posiadacza praw autorskich. Zmiany zastrzeżone. Grafiki produktów przedstawionych w niniejszej ulotce są poglądowe i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty i barwy mogą różnić się od prezentowanych w prospekcie.