



**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.



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 cieplny 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 +43°C, i od -15°C do +24°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 użytkownika 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).

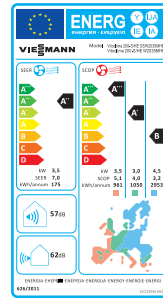
## VITOClima 200-S

od 2,7 do 7,0 kW

### 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.



Etykieta klasy efektywności energetycznej (ErP).



Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna



### 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 sprężarką pozwalającą na szeroki zakres modulacji w trybie grzania i chłodzenia.
- 5 Pilot zdalnego sterowania z wbudowanym czujnikiem temperatury i podświetlanym ekranem do zdalnej kontroli.

### GLÓWNE 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 +43°C; w trybie grzania: -15°C do +24°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	WS2026MHE2	WS2035MHE2	WS2053MHE2	WS2070MHE2
<b>Numer zamówieniowy</b>		Z017533	Z017534	Z017535	ZK06079
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Typ	WS2026MHE2	WS2035MHE2	WS2053MHE2	WS2070MHE2
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Typ	OSW2026MHE2	OSW2035MHE2	OSW2053MHE2	OSW2070MHE2
<b>Nominalna moc chłodzenia</b>	kW	2,7	3,5	5,2	7,0
<b>Nominalna moc chłodzenia</b>	Btu/h	9212	11942	17742	23884
<b>Zakres mocy chłodzenia</b>	kW	0,45–3,5	0,7–4	1,26–6,6	1,9–8,8
<b>Zakres mocy chłodzenia</b>	Btu/h	1535–11942	2388–13648	4299–22519	6585–30196
<b>Nominalna moc grzania</b>	kW	2,8	3,67	5,3	7,4
<b>Nominalna moc grzania</b>	Btu/h	9554	12522	18084	25248
<b>Zakres mocy grzania</b>	kW	0,45–4,2	0,8–4,5	1,12–6,8	1,8–10,6
<b>Zakres mocy grzania</b>	Btu/h	1535–14330	2730–15354	3821–23202	6141–36269
<b>Pobór energii</b>					
– chłodzenie (min–max)	kW	0,82 (0,09–1,4)	1,09 (0,09–1,45)	1,53 (0,38–2,45)	1,90 (0,43–3,10)
– grzanie (min–max)	kW	0,76 (0,16–1,5)	0,99 (0,18–1,5)	1,41 (0,35–2,6)	1,89 (0,43–3,75)
<b>Prąd znamionowy</b>					
– chłodzenie	A	6,3	6,6	10,9	15,0
– grzanie	A	6,8	6,8	11,5	17,5
<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	–	3,29/6,8	3,23/7,0	3,4/7,0	3,68/6,5
– COP/SCOP	–	3,71/4,0	3,71/4,0	3,76/4,0	3,90/4,0
<b>Orientacyjna powierzchnia pomieszczenia</b>	m <sup>2</sup>	12–18	16–24	23–34	27–42
<b>Klasa energetyczna</b>					
– chłodzenie/grzanie		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					
<b>Wymiary</b> (szerokość x wysokość x głębokość)	mm	782×540×320	848×596×320	963×700×396	963×700×396
<b>Waga</b>	kg	27,5	31	45	53,5
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	dB (A)	59	62	64	67
<b>Temperaturowy zakres pracy</b>					
– chłodzenie	°C	–15 ~ +43	–15 ~ +43	–15 ~ +43	–15 ~ +43
– grzanie	°C	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24
<b>Czynnik chłodniczy</b>		R32	R32	R32	R32
<b>Napełnienie czynnika</b>	kg	0,55	0,7	1,0	1,7
<b>Wstępne wypełnienie – długość rurociągu</b>	m	5	5	5	5
<b>Wymagane dopelnienie czynnika</b>	g/m	16	16	16	50
<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	¾*
– średnica	mm	9,52	9,52	12,7	16,0
<b>Maksymalna długość rurociągu</b>	m	15	20	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	790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
<b>Waga</b>	kg	9	10,5	13,5	16,5
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	dB (A)	55 do 38	57 do 38	55 do 41	63 do 48
<b>Zakres regulacji temperatury</b>	°C	16~30	16~30	16~30	16~30

Twój Fachowy Doradca:

9451 369 PL 04/2021

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.