

**Vitoclima 300-S/HE O5F3120M2 (12,0 [kW])****Jednostka zewnętrzna klimatyzacji Vitoclima 300-S/HE O5F3120M2**

Klimatyzacja Vitoclima 300-S/HE O2F30100M2 firmy Viessmann pracuje w systemie Multisplit. To kompleksowe rozwiązanie dla domów i mieszkań, w których chłodzenie lub grzanie wielu pomieszczeń jest koniecznością. Względem tradycyjnego systemu poprawiona jest estetyka instalacji, ponieważ w tym systemie z jedną jednostką zewnętrzną współpracuje do pięciu jednostek wewnętrznych. Urządzenie wyposażone jest w system inteligentnego sterowania pozwalający oszczędzać energię elektryczną i gwarantujący komfort użytkownika.

**Przegląd zalet:**

- Możliwość podłączenia do 2 jednostek wewnętrznych
- Grzałka elektryczna tacy skraplania □ Klasa energetyczna urządzenia: A++/A+
- Zakres pracy w trybie chłodzenia: -15°C do +43°C w trybie grzania: -22°C do +24°C
- Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami SEER i SCOP □ Estetyczne wzornictwo urządzenia
- Integracja z instalacją fotowoltaniczną
- Sprężarka z grzałką elektryczną
- Taca skroplin z grzałką elektryczną
- Start przy niskim napięciu

Współpracuje z jednostkami kasetowymi Vitoclima 300-S/HE CF3035M1, Vitoclima 300-S/HE CF3035M1 i Vitoclima 300-S/HE CF3035M1 oraz jednostkami Split Vitoclima W2026MHE2, Vitoclima W2035MHE2 i Vitoclima W2053MHE2.

## Warianty

ZNAMIONOWA MOC CHŁODNICZA [KW] / ZNAMIONOWA MOC GRZEWCZA [KW]	MAKSYMALNA ILOŚĆ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH	STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
12,0/13,0	5	Vitoclima 300-S/HE O5F3120M2	Na zamówienie	10580,46 zł <b>9522,41 zł</b>	9566,69 zł

## Dane techniczne klimatyzatora Vitoclima 300-S/HE O2F30120M2

Vitoclima 300-S	typ	O4F3100M2	O5F3120M2
Ilość jednostek wewnętrznych		2-4	2-5
<b>Wydajność</b> (min / nom / max)			
Chłodzenie	kW	2,60/10,50/12,00	2,60/12,00/13,00
Grzanie	kW	2,60/12,00/13,50	2,60/13,00/14,50
<b>Zasilanie</b>	f / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
<b>Przewody zasilające</b>	N x mm <sup>2</sup>	3 x 4,0	3 x 4,0
<b>Pobór mocy</b> (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	kW	3,1 / 3,2	3,5 / 3,5
<b>EER</b>		3,39	3,48
<b>COP</b>		3,75	3,71
<b>SEER</b>	-	6,10	6,10
<b>Klasa sezonowej efektywności energetycznej</b>			
Chłodzenie / Grzanie	-	A++ / A+	A++ / A+
<b>Pobór prądu</b> (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	A	14,0 / 13,0	16,0 / 15,0
<b>Sprężarka</b>			
Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
Moc	W	14700	14700
<b>Wentylator</b>			
Ilość / Przepływ powietrza	- / m <sup>3</sup> /h	1 / 7200	1 / 7200
<b>Zakres temperatur otoczenia</b>			
Chłodzenie / Grzanie	°C	-15 ~ 43 / -20 ~ 24	-15 ~ 43 / -20 ~ 24
<b>Grzałka elektryczna</b>			
Karteru sprężarki / Tacy skroplin	-	Tak / Tak	Tak / Tak
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	dB(A)	70	70
<b>Czynnik chłodniczy</b>			
Typ / Ilość	- / kg	R32 / 2,75	R32 / 2,75
<b>Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika</b>	m	40	40
<b>Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego 10 m instalacji</b>	g/m	20	20
<b>Średnica przewodów instalacji chłodniczej</b>			
Ciecz	mm / cal	4 x 6,35 / 5 x 1/4"	5 x 6,35 / 5 x 1/4"
Gaz	mm / cal	4 x 9,52 / 5 x 3/8"	5 x 9,52 / 5 x 3/8"
<b>Długość instalacji</b>			
Całkowita	m	75	75
Między agregatem, a ostatnią jedn. wewn.	m	25	25
Różnica wysokości między jedn. wewn.	m	7,5	7,5
<b>Waga netto / brutto</b>	kg	90,0 / 98,0	90,0 / 98,0
<b>Wymiary</b> (szer. x głęb. x wys.)	mm	1087 x 440 x 1103	1087 x 440 x 1103