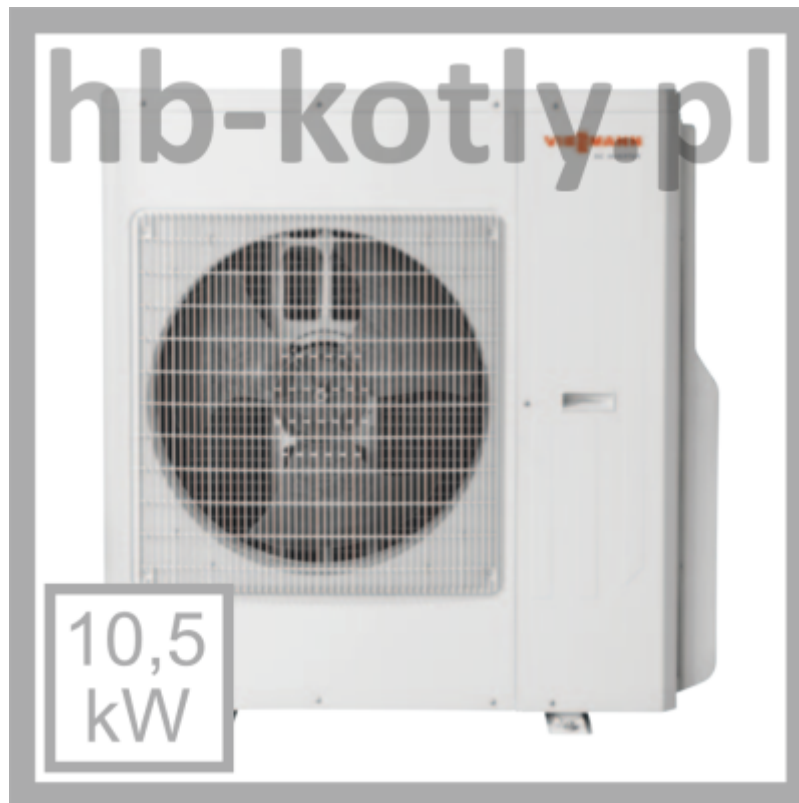


Vitoclima 300-S/HE O4F3100M2 (10,5 [kW])**Jednostka zewnętrzna klimatyzacji Vitoclima 300-S/HE O4F3100M2**

Klimatyzacja Vitoclima 300-S/HE O2F30100M2 jest częścią system Multisplit firmy Viessmann. Jest to kompleksowe rozwiązanie pozwalające na chłodzenie lub grzanie wielu pomieszczeń. Jest to kompleksowe podejście do problemu utrzymywania komfortowych warunków temperaturowych w domach i mieszkaniach poprawiając estetykę instalacji w porównaniu z systemem Split. Z klimatyzacją Vitoclima 300-S/HE O2F30100M2 mogą współpracować maksymalnie 4 jednostki zewnętrzne typu Split lub kasetonowe. Inteligentne sterowanie pozwala na oszczędności w zużyciu energii elektrycznej 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.
10,5/12,0	4	Vitoclima 300-S/HE O4F3100M2	Zam.	10146.27 zł 9131.64 zł	9173.71 zł

Dane techniczne klimatyzatora Vitoclima 300-S/HE O2F30100M2

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