

## Vitoclima 300-S/HE O2F3050M2



### Jednostka zewnętrzna klimatyzacji Vitoclima 300-S/HE O2F3050M2

System klimatyzacji Multisplit to system pozwalający na chłodzenie lub ogrzewanie wielu pomieszczeń przy użyciu jednej jednostki zewnętrznej. Jest to kompleksowe podejście do problemu kreowania komfortowych warunków temperaturowych w domach i mieszkaniach poprawiając estetykę instalacji w porównaniu z systemem Split. Z jednostkami zewnętrznymi współpracują jednostki wewnętrzne - kasetonowe lub typu Split. Urządzenie wyposażone jest w system inteligentnego sterowania pozwalający oszczędzać energię elektryczną i gwarantujący komfort użytkowania.

#### **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.
5,2/5,4	4	Vitoclima 300-S/HE O2F3050M3 ODU	Na zamówienie	4948.29 zł <b>4453.46 zł</b>	4948.29 zł

## Dane techniczne klimatyzacji Vitoclima 300-S/HE O2F3050M2

Vitoclima 300-S	typ	O2F3050M2	O4F3080M2
Ilość jednostek wewnętrznych		1-2	2-4
<b>Wydajność</b> (min / nom / max)			
Chłodzenie	kW	2,14 / 5,20 / 5,80	2,29 / 8,00 / 10,26
Grzanie	kW	2,58 / 5,40 / 5,92	3,67 / 9,50 / 10,26
Zasilanie	f / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające	N x mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 2,5
<b>Pobór mocy</b> (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	kW	1,41 / 1,23	2,3 / 2,7
<b>EER</b>		3,69	3,48
<b>COP</b>		4,39	3,58
<b>SEER</b>	-	6,30	6,10
<b>Klasa sezonowej efektywności energetycznej</b>			
Chłodzenie / Grzanie	-	A++ / A+	A++ / A+
<b>Pobór prądu</b> (wartość nominalna)			
Chłodzenie / Grzanie	A	6,3 / 5,5	10,2 / 11,8
<b>Sprężarka</b>			
Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
Moc	W	5310	8700
<b>Wentylator</b>			
Ilość / Przepływ powietrza	- / m <sup>3</sup> /h	1 / 2600	1 / 4000
<b>Zakres temperatur otoczenia</b>			
Chłodzenie / Grzanie	°C	-15 ~ 43 / -22 ~ 24	-15 ~ 43 / -22 ~ 24
<b>Grzałka elektryczna</b>			
Karteru sprężarki / Tacy skroplin	-	Tak / Tak	Tak / Tak
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	dB(A)	64	68
<b>Czynnik chłodniczy</b>			
Typ / Ilość	- / kg	R32 / 1,00	R32 / 2,00
<b>Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika</b>	m	10	40
<b>Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego 10 m instalacji</b>	g/m	20	20
<b>Średnica przewodów instalacji chłodniczej</b>			
Ciecz	mm / cal	2 x 6,35 / 2 x ¼"	4 x 6,35 / 4 x ¼"
Gaz	mm / cal	2 x 9,52 / 2 x ¾"	4 x 9,52 / 4 x ¾"
<b>Długość instalacji</b>			
Całkowita	m	20	70
Między agregatem, a ostatnią jedn. wewn.	m	10	20
Różnica wysokości między jedn. wewn.	m	5	10
<b>Waga netto / brutto</b>	kg	39,5 / 42,5	69,0 / 74,0
<b>Wymiary</b> (szer. x głęb. x wys.)	mm	908 x 378 x 602	980 x 427 x 790