

## Vitoclima 300-S/HE CF30...M1 (3,5 4,5 7,1 [kW])



### Jednostki wewnętrzne kasetowe Vitoclima 300-S/HE CF3035M1, Vitoclima 300-S/HE CF3035M1 i Vitoclima 300-S/HE CF3035M1

Przeznaczone do współpracy w systemie Multisplit jako kompleksowe rozwiązanie grzewczo-chłodnicze dla domu i mieszkania. Wysoka estetyka całej instalacji Multisplit jest niezaprzeczalnym atutem.

#### **Przegląd zalet:**

- Estetyczne wzornictwo urządzenia
- Funkcja grzania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami SEER i SCOP
- Zakres pracy w trybie chłodzenia: -15°C do +43°C w trybie grzania: -22°C do +24°C
- Nawiew powietrza w czterech kierunkach

#### **Przegląd funkcji:**

- Timer 24h – pozwala na ustawianie godziny włączenia i wyłączenia urządzenia
- Turbo – szybkie przewietrzanie pomieszczenia
- Swing – wybór kąta nawiewu powietrza w płaszczyźnie pionowej
- Sleep – Tryb nocny
- +8°C – Funkcja umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę +8°C

Współpracuje z jednostkami zewnętrznymi Vitoclima 300-S/HE O2F3050M2, Vitoclima 300-S/HE O2F3080M2, Vitoclima 300-S/HE O2F30100M2 i Vitoclima 300-S/HE O2F30120M2.

## Warianty

ZNAMIONOWA MOC CHŁODNICZA [KW] / ZNAMIONOWA MOC GRZEWCZA [KW]	MASA [KG]	WYMIARY (DŁ. X SZ. X WYS.) [MM]	STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
3,5/4,0	5	670 x 670 x 50	Vitoclima 300-S/HE CF3035M1	Na zamówienie	2293.95 zł <b>2064.56 zł</b>	2293.95 zł
4,5/5,0	5	670 x 670 x 50	Vitoclima 300-S/HE CF3053M1	Na zamówienie	2431.71 zł <b>2188.54 zł</b>	2431.71 zł
7,1/8,0	11	950 x 95 x 60	Vitoclima 300-S/HE CF3071M1	Na zamówienie	3190.62 zł <b>2871.56 zł</b>	3190.62 zł

## Dane techniczne klimatyzatora kasetowego

Vitoclima 300-S	typ	CF3035M1	CF3053M1	CF3071M1
<b>Wydajność</b> (nominalna)				
Chłodzenie	kW	3,5	4,5	7,1
Grzanie	kW	4,0	5,0	8,0
<b>Zasilanie</b>	f / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
<b>Przewody zasilające</b>	N x mm <sup>2</sup>	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
<b>Pobór mocy wentylatora</b> (nominalny)	W	30	40	65
<b>Pobór prądu wentylatora</b> (nominalny)		0,1	0,2	0,3
<b>Przepływ powietrza</b>	m <sup>3</sup> /h	650 / 560 / 520 / 450	710 / 670 / 590 / 450	1 280 / 1 220 / 1 100 / 880
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	dB(A)	44 / 41 / 38 / 34	47 / 45 / 41 / 35	47 / 45 / 41 / 36
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	dB(A)	55 / 52 / 49 / 45	58 / 56 / 52 / 46	58 / 56 / 52 / 47
<b>Zakres nastawy temperatury</b>	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
<b>Wydajność osuszania</b>	l/h	1,4	1,8	2,5
<b>Przyłącza rur</b>				
Ciecz	mm / cal	6,35 / ¼"	6,35 / ¼"	9,52 / ⅜"
Gaz	mm / cal	9,52 / ⅜"	12,70 / ½"	15,88 / ⅝"
<b>Waga netto/brutto</b>	kg	20,0 / 24,0	20,0 / 24,0	26,0 / 32,0
<b>Wymiary jednostki</b> (dł. x szer. x wys.)	mm	596 x 596 x 240	596 x 596 x 240	840 x 840 x 240
<b>Panel</b>				
Waga netto/brutto	kg	3,5 / 5,0	3,5 / 5,0	7,0 / 11,0
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	670 x 670 x 50	670 x 670 x 50	950 x 950 x 60
<b>Sterownik standardowy</b>	-	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy