

TopInfo

Agregaty sufitowe, Monoblock i Split do każdych warunków przestrzennych



Agregaty sufitowe Viessmann montuje się na dachu komory chłodniczej. Agregat nie zajmuje dodatkowego miejsca poza obrysem podstawy komory. Agregaty sufitowe TectoRefrigo firmy Viessmann są dostępne w sześciu wielkościach mocy chłodniczej do chłodzenia od 700 W do 4200 W oraz w sześciu wielkościach mocy chłodniczej do mrożenia od 800 W do 4100 W. Również większe komory są niezawodnie i wydajnie chłodzone w temperaturze otoczenia do +42°C.

Agregaty Split marki Viessmann są przeznaczone do montażu w komorze chłodniczej lub konwencjonalnej chłodni. Odległość pomiędzy częścią ciepłą a zimną może wynosić nawet 15 m. Agregat posiada regulację elektroniczną. Moc chłodnicza w przypadku komór chłodniczych i mroźniczych wynosi od 900 do 2765 W.

Agregaty Monoblock firmy Viessmann w wersji gotowej do podłączenia zawieszają się w komorze chłodniczej lub na ścianie o grubości od 80 do 150 mm. Dostępne są wersje z regulacją elektroniczną lub termostatyczną. Moc chłodnicza w przypadku komór chłodniczych i mroźniczych wynosi od 500 do 2765 W.

Zastosowania chłodnicze	TectoRefrigo Agregat Monoblock				TectoRefrigo Agregaty Split		TectoRefrigo Agregaty sufitowe	
	Chłodzenie normalne	Zamrażanie	Chłodzenie normalne	Zamrażanie	Chłodzenie normalne	Zamrażanie	Chłodzenie normalne	Zamrażanie
Temperatura komory chłodniczej Zakres regulacji (°C)	-5 do +20	-5 do -25	+3 do +19	-5 do -25	-5 do +20	-5 do -25	-5 do +20	-5 do -25
Dopuszczalna temp. otoczenia (°C)	+1 do +43	+1 do +32	+1 do +43	+1 do +32	+1 do +43	+1 do +32	+10 do +42	+10 do +42
Czynnik chłodniczy	R134a	R404A	R134a	R404A	R134a	R404A	R134a	R 407 A
Regulacja	Elektroniczna	Elektroniczna	Termostatyczna	Termostatyczna	Elektroniczna	Elektroniczna	Elektroniczna	Elektroniczna
Typ TectoRefrigo ...	WMC2 0500 WMC2 0900 WMC2 1300 WMC2 2000 WMC2 2800	WMF2 0900 WMF2 1400 WMF2 1800 WMF2 2400	WMC1 0500 WMC1 0900 WMC1 1300 WMC1 2000 WMC1 2800	WMF1 0900 WMF1 1400 WMF1 1800 WMF1 2400	WSC1 0900 WSC1 1300 WSC1 2000 WSC1 2800	WSF1 0900 WSF1 1200 WSF1 1400 WSF1 1800 WSF1 2400	CMC1 0700 CMC1 0900 CMC1 1300 CMC1 1900 CMC1 3300 CMC1 4200	CMF1 0800 CMF1 1100 CMF1 1300 CMF1 1700 CMF1 2900 CMF1 4100
Moc chłodnicza (W) dla temp. w komorze +5°C (CS) lub -18°C (FS) i temp. otoczenia +32°C	500 925 1300 2050 2765	900 1330 1820 2450	500 925 1300 2050 2765	900 1330 1820 2450	925 1300 2050 2765	900 1210 1330 1820 2450	700 900 1300 1900 3300 4200	800 1100 1300 1700 2900 4100
Napięcie (V) / fazy / częstotliwość (Hz)	230/1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50	230/1/50 230/1/50 400/3/50 400/3/50	230/1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50	230/1/50 230/1/50 400/3/50 400/3/50	230/1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50	230/1/50 230/1/50 230/1/50 400/3/50 400/3/50	230/1/50 230/1/50 230/1/50 400/3/50 400/3/50 400/3/50	230/1/50 230/1/50 400/3/50 400/3/50 400/3/50
Znamionowy pobór prądu (W) / zabezpieczenie (A)	240/16 530/16 720/16 1100/16 1580/16	750/16 1440/16 1690/16 2270/16	240/16 530/16 720/16 1100/16 1580/16	750/16 1440/16 1690/16 2270/16	530/10 720/10 1100/10 1580/10	750/10 930/10 1440/10 1690/16 2270/16	610/16 780/16 950/16 1170/16 1610/16 2320/16	1400/16 1720/16 1420/16 1870/16 2680/16 3410/16
Masa (kg)	49,5 52,7 60,0 89,7 101,0	62,0 68,0 98,0 101,0 104,0	49,5 52,7 60,0 89,7 101,0	62,0 68,0 98,0 101,0 104,0	52,7 60,0 89,7 101,0	52,7 60,0 93,0 89,7 101,0	70,0 80,0 112,0 117,0 208,0 219,0	90,0 94,0 116,0 119,0 221,0 224,0
Wymiary (mm) wys. x szer. x głęb. W agregatach Split: tylko moduł skraplacza (element ciepły)	700x427x880 700x427x880 700x427x880 850x600x1059 850x600x1059	700x427x880 850x600x1059 850x600x1059 850x600x1059 850x600x1059	700x427x880 700x427x880 700x427x880 850x600x1059 850x600x1059	700x427x880 850x600x1059 850x600x1059 850x600x1059 850x600x1059	700x427x320 700x427x320 850x600x420 850x600x420	700x427x320 700x427x320 850x600x420 850x600x420 850x600x420	945x900x445 945x900x445 1035x1070x550 1035x1070x550 1035x1070x550 1450x1530x645 1450x1530x645	945x900x445 945x900x445 1035x1070x550 1035x1070x550 1035x1070x550 1450x1530x645 1450x1530x645