



MULTI



SUPREME CCIFM AERI | DC inverter | MULTI SPLITI



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Sterownik przewodowy

Model		ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CCIFM35AERI	ACP-18CCIFM50AERI
Moc	Chłodzenie	2638 W	3517 W	4982 W
	Grzanie	2931 W	4103 W	5568 W
Czynnik chłodniczy		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Przepływ powietrza		≤580 m ³ /h	≤650 m ³ /h	≤680 m ³ /h
Ilość skroplin		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	29≤38 dB(A)	34≤41 dB(A)	41≤44 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤53 dB	≤58 dB	≤59 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.00 mm ²	4x1.00 mm ²	4x1.00 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.		
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie grzania		-20°C≤T≤24°C	-20°C≤T≤24°C	-20°C≤T≤24°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	570×570×260 mm	570×570×260 mm	570×570×260 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	14.7 kg	16 kg	16.1 kg
	Panel	2.5 kg	2.5 kg	2.5 kg