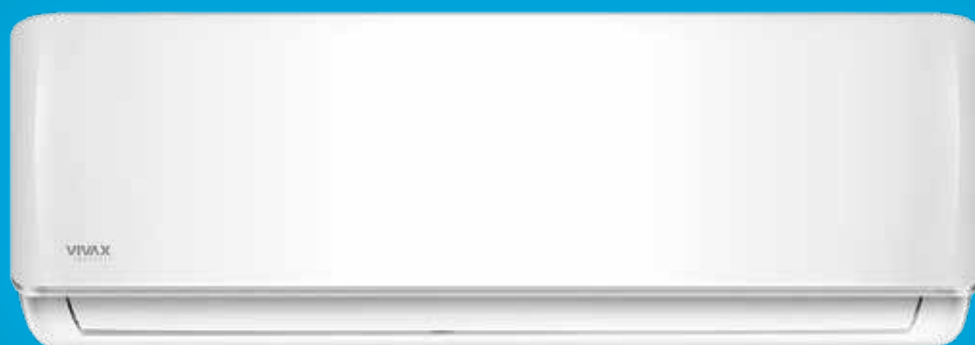


MULTI



LUXURY CIFM AERI | DC inverter | MULTI SPLITI



Grzanie
przy niskiej
temperaturze
otoczenia -20°C



Chłodzenie
przy niskiej
temperaturze
otoczenia
-15°C

Model		ACP-09CIFM25AERI	ACP-12CIFM35AERI	ACP-18CIFM50AERI
Moc	Chłodzenie	2696 W	3517 W	5275 W
	Grzanie	2931 W	3810 W	5568 W
Czynnik chłodniczy		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Przepływ powietrza		≤520 m ³ /h	≤750 m ³ /h	≤1060 m ³ /h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	20≤39.0 dB(A)	21≤38.0 dB(A)	23≤42.0 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤53 dB	≤55 dB	≤57 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²	4x1.0 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.	722×187×290 mm	802×189×297 mm	965×215×319 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	7.4 kg	8.2 kg	10.7 kg