



MULTI



UNIQUE CTIFM AERI | DC inverter | MULTI SPLITI



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C

Model		ACP-12CTIFM35AERI	
Moc	Chłodzenie		3517 W
	Grzanie		3517 W
Czynnik chłodniczy			R410A / R32
Przepływ powietrza			≤550 m ³ /h
Ilość skroplin			1.2 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.		35≤47 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.		≤58 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)			1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)			3/8"
Średnica przewodu ster.			4x1.0 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.	
Zakres temp. pracy			-20°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia			-15°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie grzania			-20°C≤T≤24°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.		700 × 600 × 210 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.		15.0 kg