

Categorie	Detalii
Model	CFT36IUIINVR32 / OU363IINVR32
Sarcina de proiectare (Pdesign)	10,0 kW
Sarcina proiectată de răcire (Pdesignc)	7,0 kW
Sarcina proiectată de încălzire (Pdesignh)	10,0 kW
Răcire	Gama de performanță: 34100 Btu/h (10,0 kW)
Eficiență termică (Răcire)	ER = 3.4
Încălzire	Gama de performanță: 39200 Btu/h (11,5 kW)
Eficiență termică (Încălzire)	COP = 6.3
Evaluarea performanței sezoniere	Răcire (Pdesignc): Clasa energetică A++
Evaluarea performanței sezoniere	Încălzire (Pdesignh): Clasa energetică A+
Consum anual (QCE)	556 kWh/a
Consum mediu anual sezonier (QHE)	2333 kWh/a
Tensiune/frecvență curentă	380-415/50/3 Ph-V-Hz
Putere maximă absorbită (Răcire)	2,9 kW
Curent maxim absorbit (Răcire)	4,6 A
Putere maximă absorbită (Încălzire)	2,9 kW
Curent maxim absorbit (Încălzire)	4,7 A
Capacitate de dezumidificare	3,3 l/h
Alimentarea cu aer unitatea internă	1200/1400/1500/1600 L/M/H/SH
Puterea sunetului unității interne	65 dB(A)
Presiunea sonoră unității interne	43/45/46/48 dB(A)
Puterea sunetului unității externe	70 dB(A)
Nivelul de zgomot unității externe	57 dB(A)
Dimensiuni unitate internă	1200x235x665 mm
Greutate unitate internă	32 kg
Dimensiuni unitate externă	940x820x370 mm
Greutate unitate externă	75 kg
Carcasa unității externe	Metalic
Dimensiunea conductei	Lichid: 9,53 mm (3/8 inch), Gaz: 15,8 mm (5/8 inch)
Lungime maximă fără agent frigorific	5 m
Lungime maximă cu agent frigorific	75 m
Diferența maximă de înălțime	30 m
Preîncărcare cu agent frigorific	2100 g
Încărcare suplimentară cu agent frigorific	20 g/m
Limite de operare (Răcire)	-20~52°C
Limite de operare (Încălzire)	-20~24°C
Invertor	DA
Lichid de răcire	R32
Controler fără fir	DA
Model controler	TYAP1F7