

Categorie	Detalii
Model	CFT48IUINVR32 / OU483INVR32
Sarcina de proiectare (Pdesign)	13,4 kW
Sarcina proiectată de răcire (Pdesignc)	15,5 kW
Sarcina proiectată de încălzire (Pdesignh)	13,4 kW
Răcire Gama de performanță:	45700 Btu/h (13,4 kW)
Eficiență termică (Răcire)	ER = 3.1
Încălzire Gama de performanță:	52900 Btu/h (15,5 kW)
Eficiență termică (Încălzire)	COP = 3.6
Evaluarea performanței sezoniere Răcire (Pdesignc):	Clasa energetică A++
Evaluarea performanței sezoniere Încălzire (Pdesignh):	Clasa energetică A+
Consum anual (QCE)	- kWh/a
Consum mediu anual sezonier (QHE)	- kWh/a
Tensiune/frecvență curentă	380-415/50/3 Ph-V-Hz
Putere maximă absorbită (Răcire)	4,3 kW
Curent maxim absorbit (Răcire)	6,5 A
Putere maximă absorbită (Încălzire)	4,2 kW
Curent maxim absorbit (Încălzire)	6,4 A
Capacitate de dezumidificare	- l/h
Alimentarea cu aer unitatea internă	1500/1800/2100/2300 L/M/H/SH
Puterea sunetului unității interne	70 dB(A)
Presiunea sonoră unității interne	13/45/48/51 dB(A)
Puterea sunetului unității externe	72 dB(A)
Nivelul de zgomot unității externe	59 dB(A)
Dimensiuni unitate internă	1570x235x665 mm
Greutate unitate internă	42 kg
Dimensiuni unitate externă	940x820x370 mm
Greutate unitate externă	81 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	7,5 m
Lungime maximă cu agent frigorific	75 m
Diferența maximă de înălțime	30 m
Preîncărcare cu agent frigorific	2800 g
Încărcare suplimentară cu agent frigorific	35 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