

Categorie	Detalii
Model	CFT170IUINVR32 / OU1703INVR32
Sarcina de proiectare (Pdesign)	16,0 kW
Sarcina proiectată de răcire (Pdesignc)	12,3 kW
Sarcina proiectată de încălzire (Pdesignh)	16,0 kW
Răcire Gama de performanță:	54500 Btu/h (16,0 kW)
Răcire Interval performanță:	23202-57322 Btu/h (6,80-16,80 kW)
Eficiență termică (Răcire)	ER = 2.9
Încălzire Gama de performanță:	58000 Btu/h (17,0 kW)
Încălzire Interval performanță:	15345-59710 Btu/h (4,50-17,50 kW)
Eficiență termică (Încălzire)	COP = 3.1
Evaluarea performanței sezoniere Răcire (Pdesignc)	Clasa energetică A++
Evaluarea performanței sezoniere Încălzire (Pdesignh):	Clasa energetică A+
Consum anual (QCE)	918 kWh/a
Consum mediu anual sezonier (QHE)	4305 kWh/a
Tensiune/frecvență curentă	380-415/50/3 Ph-V-Hz
Putere maximă absorbită (Răcire)	7,7 kW
Curent maxim absorbit (Răcire)	6,5 A
Putere maximă absorbită (Încălzire)	5,4 kW
Curent maxim absorbit (Încălzire)	7,6 A
Capacitate de dezumidificare	4,8 l/h
Alimentarea cu aer unitatea internă	1590/1870/2200/2300 L/M/H/SH
Puterea sunetului unității interne	68 dB(A)
Presiunea sonoră unității interne	45/49/53 dB(A)
Puterea sunetului unității externe	72 dB(A)
Nivelul de zgomot unității externe	57 dB(A)
Dimensiuni unitate internă	1570x235x665 mm
Greutate unitate internă	42 kg
Dimensiuni unitate externă	900x1345x340 mm
Greutate unitate externă	112 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	9,5 m
Lungime maximă cu agent frigorific	75 m
Diferența maximă de înălțime	30 m
Preîncărcare cu agent frigorific	3600 g
Încărcare suplimentară cu agent frigorific	40 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	TYAP1F6