

Categorie	Detalii
Model	CFT24IUIVR32 / OU241INVR32
Sarcina de proiectare (Pdesign)	7,1 kW
Sarcina proiectată de răcire (Pdesignc)	4,7 kW
Sarcina proiectată de încălzire (Pdesignh)	7,1 kW
Răcire	Gama de performanță: 24200 Btu/h (7,1 kW)
Eficiență termică (Răcire)	ER = 3.5
Încălzire	Gama de performanță: 26200 Btu/h (7,7 kW)
Eficiență termică (Încălzire)	COP = 3.9
Evaluarea performanței sezoniere	Răcire (Pdesignc): Clasa energetică A++
Evaluarea performanței sezoniere	Încălzire (Pdesignh): Clasa energetică A+
Consum anual (QCE)	345 kWh/a
Consum mediu anual sezonier (QHE)	1530 kWh/a
Tensiune/frecvență curentă	220-240/50/1 Ph-V-Hz
Putere maximă absorbită (Răcire)	2,0 kW
Curent maxim absorbit (Răcire)	9,7 A
Putere maximă absorbită (Încălzire)	1,9 kW
Curent maxim absorbit (Încălzire)	9,1 A
Capacitate de dezumidificare	2,4 l/h
Alimentarea cu aer unitatea internă	900/1000/1100/1250 L/M/H/SH
Puterea sunetului unității interne	54 dB(A)
Presiunea sonoră unității interne	35/37/39/41 dB(A)
Puterea sunetului unității externe	69 dB(A)
Nivelul de zgomot unității externe	55 dB(A)
Dimensiuni unitate internă	1200x235x665 mm
Greutate unitate internă	31 kg
Dimensiuni unitate externă	889x660x340 mm
Greutate unitate externă	41,5 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	30 m
Diferența maximă de înălțime	20 m
Preîncărcare cu agent frigorific	1500 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