

FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

DUCT	V7DI-12WiFiR/ U7RS-12	V7DI-18WiFiR/ U7RS-18	V7DI-24WiFiR/ U7RS-24	V7DI-36WiFiR/ U7RS-36	V7DI-42WiFiR/ U7RS-42	V7DI-50WiFiR/ U7RT-50	V7DI-60WiFiR/ U7RT-60
Nivelul de Putere Sonoră la Condițiile de Evaluare Standard (Interior/Exterior) [dB(A)]	58/62	58/65	62/68	61/70	67/75	66/74	66/74
Cantitate Agent Frigorific/ Masa (Kg)	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675	675	675
Echivalent CO2 (tonnes)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
SEER	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
Clasa Energetica la Racire	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consum Anual de Energie in Racire [1] [KWh/y]	197	291	401	593	700	811	900
Design Load in Racire (Pdesign) [KW]	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	14.0	15.3
SCOP (Zona cu Temperaturi Medie)	4	4	4	4	4	4	4
Clasa Energetica La Incalzire (Zona Medie)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consum Anual de Energie Electrica la Incalzire (Zona Medie) [2] [KWh/y]	945	1505	1890	2940	3350	4025	4390
Zona Calda	-	-	-	-	-	-	-
Zona Rece	-	-	-	-	-	-	-
"P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]"	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
Capacitate Declarata P design De Referinta (Incalzire, Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	2.595	3.740	5.350	7.600	8.500	11.495	11.500
Capacitatea de Rezerva Declarata Pdesign - (Incalzire Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	0.105	0.560	0.050	0.800	1.000	0.005	1.000

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de 675. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de 675 de ori mai mare decat 1 kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani. Nu interveniti asupra traseului frigorific si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Contine gaze gluorinate cu efect de sera.

[1][2] - Consumul de energie "XYZ" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrcia va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.

Nota: Va rugam sa verificati informatiile in functie de modelul dvs, in scris pe placuta de identificare.