

Funcție

Sarcina nominală

Eficiență Sezonieră

Răcire	DA	Răcire	3,5	Kw	Răcire	SEER	7,5
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	2,8	Kw	Încălzire / Zonă Medie	SCOP(A)	4,2
Încălzire / Zonă Caldă	DA	Încălzire / Zonă Caldă	3,3	Kw	Încălzire / Zonă Caldă	SCOP(W)	5,1
Încălzire / Zonă Rece	-	Încălzire / Zonă Rece	-	Kw	Încălzire / Zonă Rece	SCOP(C)	-

Capacitatea declarată pentru răcire, la temperatura interioară de 27 (19) ° C și temperatura exterioară Tj

Tj=35°C	Pdc	3,500	Kw
Tj=30°C	Pdc	2,575	Kw
Tj=25°C	Pdc	1,661	Kw
Tj=20°C	Pdc	0,823	Kw

Răcire

Rata de eficiență energetică declarată în Modul de Răcire, la temperatura interioară de 27(19)°C și temperatura exterioară Tj

Tj=35°C	EERd	3,23
Tj=30°C	EERd	5,13
Tj=25°C	EERd	9,06
Tj=20°C	EERd	15,98

Încălzire / Zonă Medie

Capacitatea declarată pentru Încălzire/Zonă Medie, la o temperatură interioară de 20 ° C și temperatura exterioară Tj

Tj=-7°C	Pdh	2,477	Kw
Tj=2°C	Pdh	1,554	Kw
Tj=7°C	Pdh	0,959	Kw
Tj=12°C	Pdh	0,855	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	2,477	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	1,793	Kw

Coeficientul de performanță declarat în Modul de Încălzire/Zonă Medie, la o temperatură interioară 20°C și temperatura exterioară Tj

Tj=-7°C	COPd	2,67
Tj=2°C	COPd	4,37
Tj=7°C	COPd	5,13
Tj=12°C	COPd	6,40
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,67
Tj=Limita de funcționare	COPd	1,98

Încălzire / Zonă Caldă

Capacitatea declarată pentru Încălzire/Zonă Caldă, la o temperatură interioară de 20 ° C și temperatura exterioară Tj

Tj=2°C	Pdh	3,300	Kw
Tj=7°C	Pdh	2,052	Kw
Tj=12°C	Pdh	0,997	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	3,300	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	3,300	Kw

Coeficientul de performanță declarat în Modul de Încălzire/Zonă Caldă, la o temperatură interioară 20°C și temperatura exterioară Tj

Tj=2°C	COPd	3,18
Tj=7°C	COPd	4,90
Tj=12°C	COPd	6,31
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	3,18
Tj=Limita de funcționare	COPd	3,18

Temperatura bivalentă

Încălzire / Zonă Medie	Tbiv	-7	°C
Încălzire / Zonă Caldă	Tbiv	2	°C

Temperatura limită de funcționare

Încălzire / Zonă Medie	Tol	-15	Kw
Încălzire / Zonă Caldă	Tol	2	Kw

Energie electrică

Consumul electric în diverse moduri de funcționare, altul decât modul activ

Modul Oprit	POFF	0,001	Kw
Modul Standby	POFF	0,001	Kw
Modul oprit prin telecomandă	POFF	0,013	Kw
Funcționarea rezistenței carter	POFF	0,0	Kw

Consum electric anual

Răcire	QCE	163	kWh/a
Încălzire / Mediu	QHE	933	kWh/a
Încălzire / Caldă	QHE	906	kWh/a

Capacitatea de control-variabilă

Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	55	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	60	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	675	Kg CO ₂ eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	539	m³/h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	2000	m³/h



Pentru mai multe informații va rugăm să contactați:

Importator / Distribuitor în Uniunea Europeană Inventor A.G. S.A. / 2, Thoukididou Str 145 65, Agios Stefanos, Greece
Tel: +30 211.300.33.00 Fax: +30 211.300.33.33 www.inventor.ac/ro

În conformitate cu normele europene: EN 14511:2011

No 626/2011 No 206/2012

Specificații de testare conform: EN 14825