

## Funcție

## Sarcina nominală

## Eficiență Sezonieră

Răcire	DA	Răcire	6,40	Kw	Răcire	SEER	6,3
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	6,30	Kw	Încălzire / Zonă Medie	SCOP(A)	4,0
Încălzire / Zonă Caldă	DA	Încălzire / Zonă Caldă	6,40	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	6,580	Kw
Tj=30°C	Pdc	4,550	Kw
Tj=25°C	Pdc	3,210	Kw
Tj=20°C	Pdc	2,660	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	3,50
Tj=30°C	EERd	5,04
Tj=25°C	EERd	6,69
Tj=20°C	EERd	11,32

## Încălzire / Zonă Medie

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

Tj=-7°C	Pdh	5,590	Kw
Tj=2°C	Pdh	3,400	Kw
Tj=7°C	Pdh	2,200	Kw
Tj=12°C	Pdh	2,050	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	5,530	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	5,590	Kw

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

Tj=-7°C	COPd	2,65
Tj=2°C	COPd	4,13
Tj=7°C	COPd	4,77
Tj=12°C	COPd	5,96
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,32
Tj=Limita de funcționare	COPd	2,65

## Încălzire / Zonă Caldă

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

Tj=2°C	Pdh	6,42	Kw
Tj=7°C	Pdh	4,12	Kw
Tj=12°C	Pdh	1,85	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	6,42	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	6,42	Kw

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

Tj=2°C	COPd	2,83
Tj=7°C	COPd	4,75
Tj=12°C	COPd	5,98
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,83
Tj=Limita de funcționare	COPd	2,83

## Temperatura bivalentă

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

## Temperatura limită de funcționare

Încălzire / Zonă Medie	Tol	-10	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	0,008 / 0,011	Kw
Funcționarea rezistenței carter	POFF	0,0	Kw

## Consum electric anual

Răcire	QCE	356	kWh/a
Încălzire / Zonă Mediu	QHE	2205	kWh/a
Încălzire / Zonă Calda	QHE	1757	kWh/a

## Capacitatea de control-variabilă

## Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	63	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	68	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	675	Kg CO <sub>2</sub> eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	1250	m³/h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	3200	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