

## Funcție

## Sarcina nominală

## Eficiență Sezonieră

Răcire	DA	Răcire	2,60	Kw	Răcire	SEER	6,8
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	2,40	Kw	Încălzire / Zonă Medie	SCOP(A)	4,1
Încălzire / Zonă Caldă	-	Încălzire / Zonă Caldă	-	Kw	Încălzire / Zonă Caldă	SCOP(W)	-
Încălzire / Zonă Rece	-	Încălzire / Zonă Rece	-	Kw	Încălzire / Zonă Rece	SCOP(C)	-

## Răcire

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

Tj=35°C	Pdc	2,600	Kw
Tj=30°C	Pdc	1,877	Kw
Tj=25°C	Pdc	1,113	Kw
Tj=20°C	Pdc	1,168	Kw

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	5,06
Tj=25°C	EERd	8,56
Tj=20°C	EERd	12,43

## Încălzire / Zonă Medie

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

Tj=-7°C	Pdh	2,123	Kw
Tj=2°C	Pdh	1,312	Kw
Tj=7°C	Pdh	0,856	Kw
Tj=12°C	Pdh	0,875	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	2,123	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	1,688	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	2,88
Tj=2°C	COPd	4,18
Tj=7°C	COPd	4,89
Tj=12°C	COPd	6,03
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,88
Tj=Limita de funcționare	COPd	1,92

## Încălzire / Zonă Caldă

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

Tj=2°C	Pdh	-	Kw
Tj=7°C	Pdh	-	Kw
Tj=12°C	Pdh	-	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	-	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	-	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	-
Tj=7°C	COPd	-
Tj=12°C	COPd	-
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	-
Tj=Limita de funcționare	COPd	-

## Temperatura bivalentă

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

## Temperatura limită de funcționare

Încălzire / Zonă Medie	Tol	-15	Kw
Încălzire / Zonă Caldă	Tol	-	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	0,019	Kw
Funcționarea rezistenței carter	POFF	0,0	Kw

## Consum electric anual

Răcire	QCE	134	kWh/a
Încălzire / Mediu	QHE	820	kWh/a

## Capacitatea de control-variabilă

## Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	53	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	58	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	2.088	Kg CO <sub>2</sub> eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	470	m³/h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	1900	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