

Unitate Internă: AR2MVI32-09WiFi

Unitate Externă: U5MRSL32(2)-18



## Funcție

## Sarcina nominală

## Eficiență Sezonieră

Răcire	DA	Răcire	5,4	Kw	Răcire	SEER	7,2
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	4,8	Kw	Încălzire / Zonă Medie	SCOP(A)	4,02
Încălzire / Zonă Caldă	-	Încălzire / Zonă Caldă	-	Kw	Încălzire / Zonă Caldă	SCOP(W)	-
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	5,354	Kw
Tj=30°C	Pdc	3,864	Kw
Tj=25°C	Pdc	2,387	Kw
Tj=20°C	Pdc	1,336	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	3,32
Tj=30°C	EERd	5,19
Tj=25°C	EERd	9,04
Tj=20°C	EERd	15,9

## Încălzire / Zonă Medie

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

Tj=-7°C	Pdh	4,287	Kw
Tj=2°C	Pdh	2,736	Kw
Tj=7°C	Pdh	1,736	Kw
Tj=12°C	Pdh	1,739	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	4,287	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	4,094	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	2,74
Tj=2°C	COPd	3,97
Tj=7°C	COPd	4,98
Tj=12°C	COPd	6,17
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,74
Tj=Limita de funcționare	COPd	2,64

## Încălzire / Zona 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

Coeficientul 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	-10	°C
Încălzire / Zonă Caldă	Tol	-	°C

## Energie electrică

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

Modul Oprit	P <sub>OFF</sub>	0,009	Kw
Modul Standby	P <sub>SB</sub>	0,009	Kw
Modul oprit prin telecomandă	P <sub>TO</sub>	0,011	Kw
Funcționarea rezistenței carter	P <sub>CK</sub>	0,0	Kw

## Consum electric anual

Răcire	Q <sub>CE</sub>	262	kWh/a
Încălzire / Zona Medie	Q <sub>HE</sub>	1694	kWh/a

## Capacitatea de control-variabilă

Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	54	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	63	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	675	Kg CO <sub>2</sub> eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	-	m³/h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	-	m³/h



Pentru mai multe informații va rugăm să contactați: Importator / Distribuitor în Uniunea Europeană  
INVENTOR CONCEPT S.R.L. / Splaiul Independenței Street, nr. 17, 101 Izvor Building, 4th entrance, 5th floor,  
ap. 68, Area 5, P.C. 050093, Bucharest, Romania Tel.: +40 31 425 22 00, Fax: +40 31 425 22 03 · www.inventor.ac/ro

În conformitate cu normele europene: EN 14511:2011  
No 626/2011 No 206/2012  
Specificații de testare conform: EN 14825