

Unitate Internă: AR2MVI32-09WiFi

Unitate Externă: U5MRSL32(4)-36



Funcție

Sarcina nominală

Eficiență Sezonieră

Răcire	DA	Răcire	10,6	Kw	Răcire	SEER	6,9
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	9,4	Kw	Încălzire / Zonă Medie	SCOP(A)	4,0
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	10,566	Kw
Tj=30°C	Pdc	7,744	Kw
Tj=25°C	Pdc	4,884	Kw
Tj=20°C	Pdc	3,126	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	2,87
Tj=30°C	EERd	5,10
Tj=25°C	EERd	9,09
Tj=20°C	EERd	14,61

Încălzire / Zonă Medie

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

Tj=-7°C	Pdh	8,321	Kw
Tj=2°C	Pdh	5,035	Kw
Tj=7°C	Pdh	3,487	Kw
Tj=12°C	Pdh	3,015	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	8,321	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	7,677	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	2,19
Tj=2°C	COPd	3,96
Tj=7°C	COPd	5,79
Tj=12°C	COPd	7,14
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,19
Tj=Limita de funcționare	COPd	1,82

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	-15	°C
Încălzire / Zonă Caldă	Tol	-	°C

Energie electrică

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

Modul Oprit	P _{OFF}	0,016	Kw
Modul Standby	P _{SB}	0,016	Kw
Modul oprit prin telecomandă	P _{TO}	0,012	Kw
Funcționarea rezistenței carter	P _{CK}	0,0	Kw

Consum electric anual

Răcire	Q _{CE}	536	kWh/a
Încălzire / Zona Medie	Q _{HE}	3293	kWh/a

Capacitatea de control-variabilă

Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	58	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	68	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	675	Kg CO ₂ 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