

Unitate Internă: P8MVI32-24WiFi

Unitate Externă: P8MVO32-24



Funcție

Sarcina nominală

Eficiență Sezonieră

Răcire	DA	Răcire	7,2	Kw	Răcire	SEER	6,4
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	5,6	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	7,2	Kw
Tj=30°C	Pdc	5,643	Kw
Tj=25°C	Pdc	3,45	Kw
Tj=20°C	Pdc	2,801	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	3,03
Tj=30°C	EERd	4,43
Tj=25°C	EERd	7,6
Tj=20°C	EERd	12,73

Încălzire / Zonă Medie

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

Tj=-7°C	Pdh	4,954	Kw
Tj=2°C	Pdh	3,21	Kw
Tj=7°C	Pdh	2,02	Kw
Tj=12°C	Pdh	1,8	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	4,954	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	5,324	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	2,6
Tj=2°C	COPd	3,93
Tj=7°C	COPd	5,14
Tj=12°C	COPd	6,45
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,6
Tj=Limita de funcționare	COPd	2,04

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

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}	0,001	Kw
Modul Standby	P _{OFF}	0,001	Kw
Modul oprit prin telecomandă	P _{OFF}	0,014	Kw
Funcționarea rezistenței carter	P _{OFF}	0,0	Kw

Consum electric anual

Răcire	Q _{CE}	394	kWh/a
Încălzire / Mediu	Q _{HE}	1960	kWh/a

Capacitatea de control-variabilă

Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	59	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	65	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	675	Kg CO ₂ eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	1050	m³/h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	2700	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