

Unitate Internă: P9MVI32-18WiFi

Unitate Externă: P9MVO32-18



## Funcție

## Sarcina nominală

## Eficiență Sezonieră

Răcire	DA	Răcire	5,3	Kw	Răcire	SEER	6,7
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	4	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	5,3	Kw
Tj=30°C	Pdc	3,956	Kw
Tj=25°C	Pdc	2,563	Kw
Tj=20°C	Pdc	1,776	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	3,15
Tj=30°C	EERd	4,62
Tj=25°C	EERd	7,86
Tj=20°C	EERd	13,88

## Încălzire / Zonă Medie

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

Tj=-7°C	Pdh	3,539	Kw
Tj=2°C	Pdh	2,232	Kw
Tj=7°C	Pdh	1,416	Kw
Tj=12°C	Pdh	1,131	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	3,539	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	3,794	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	2,69
Tj=2°C	COPd	3,99
Tj=7°C	COPd	5
Tj=12°C	COPd	5,8
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,69
Tj=Limita de funcționare	COPd	2,3

## 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	°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>	0,001	Kw
Modul Standby	P <sub>OFF</sub>	0,001	Kw
Modul oprit prin telecomandă	P <sub>OFF</sub>	0,014	Kw
Funcționarea rezistenței carter	P <sub>OFF</sub>	0,0	Kw

## Consum electric anual

Răcire	Q <sub>CE</sub>	277	kWh/a
Încălzire / Mediu	Q <sub>HE</sub>	1400	kWh/a

## Capacitatea de control-variabilă

## Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	57	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	62	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	675	Kg CO <sub>2</sub> eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	810	m³/h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	2100	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