

Funcție

Sarcina nominală

Eficiență Sezonieră

Funcție	DA	Sarcina nominală	3,2	Kw	Efficiență Sezonieră	SEER	6,1
Răcire	DA	Răcire	3,2	Kw	Răcire	SCOP(A)	4,0
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	3,2	Kw	Încălzire / Zonă Caldă	SCOP(W)	5,1
Încălzire / Zonă Caldă	DA	Încălzire / Zonă Caldă	3,2	Kw	Încălzire / Zonă Rece	SCOP(C)	-
Încălzire / Zonă Rece	-	Încălzire / Zonă Rece	-	Kw			

Răcire

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

Tj=35°C	Pdc	3,20	Kw
Tj=30°C	Pdc	2,36	Kw
Tj=25°C	Pdc	1,52	Kw
Tj=20°C	Pdc	0,67	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	3,10
Tj=30°C	EERd	4,70
Tj=25°C	EERd	7,30
Tj=20°C	EERd	10,10

Încălzire / Zonă Medie

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

Tj=-7°C	Pdh	2,83	Kw
Tj=2°C	Pdh	1,72	Kw
Tj=7°C	Pdh	1,11	Kw
Tj=12°C	Pdh	0,49	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	3,20	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	2,90	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	2,20
Tj=2°C	COPd	4,20
Tj=7°C	COPd	5,10
Tj=12°C	COPd	5,30
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,30
Tj=Limita de funcționare	COPd	2,30

Încălzire / Zona Caldă

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

Tj=2°C	Pdh	3,20	Kw
Tj=7°C	Pdh	2,06	Kw
Tj=12°C	Pdh	0,91	Kw
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	3,20	Kw
Tj=Limita de funcționare	Pdh	2,90	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	2,40
Tj=7°C	COPd	4,80
Tj=12°C	COPd	6,10
Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,80
Tj=Limita de funcționare	COPd	2,50

Temperatura bivalentă

Încălzire / Zonă Medie	Tbiv	-10	°C
Încălzire / Zonă Caldă	Tbiv	2	°C

Temperatura limită de funcționare

Încălzire / Zonă Medie	Tol	-10	Kw
Încălzire / Zonă Caldă	Tol	2	Kw

Energie electrică

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

Modul Oprit	P _{OFF}	0,004	Kw
Modul Standby	P _{SB}	0,004	Kw
Modul oprit prin telecomandă	P _{TO}	0,002	Kw
Funcționarea rezistenței carter	P _{CK}	0,0	Kw

Consum electric anual

Răcire	Q _{CE}	184	kWh/a
Încălzire / Zona Medie	Q _{HE}	1120	kWh/a
Încălzire / Zona Calda	Q _{HE}	878	kWh/a

Capacitatea de control-variabilă

Alte elemente

Nivel de zgomot (unitate interioară)	LWA	55	dB(A)
Nivel de zgomot (unitate exterioară)	LWA	61	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	2087,5	Kg CO ₂ eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	560	m ³ /h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	1600	m ³ /h