

Funcție		Sarcina nominală			Eficiență Sezonieră		
Răcire	DA	Răcire	5,2	Kw	Răcire	SEER	7,1
Încălzire / Zonă Medie	DA	Încălzire / Zonă Medie	4,1	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)	-

Răcire				Răcire		
Capacitatea declarată pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19)° C și temperatura exterioară Tj				Rata de eficiență energetică declarată în Modul de Răcire, la temperatura interioară de 27(19)°C și temperatura exterioară Tj		
Tj=35°C	Pdc	5,298	Kw	Tj=35°C	EERd	3,48
Tj=30°C	Pdc	3,733	Kw	Tj=30°C	EERd	5,19
Tj=25°C	Pdc	2,604	Kw	Tj=25°C	EERd	8,59
Tj=20°C	Pdc	2,148	Kw	Tj=20°C	EERd	12,77

Încălzire / Zonă Medie				Încălzire / Zonă Medie		
Capacitatea declarată pentru Încălzire/Zona Medie, la o temperatură interioară de 20°C și temperatura exterioară Tj				Coeficientul de performanță declarat în Modul de Încălzire/Zonă Medie, la o temperaturăinterioară 20°C și temperatura exterioară Tj		
Tj=-7°C	Pdh	3,712	Kw	Tj=-7°C	COPd	2,82
Tj=2°C	Pdh	2,385	Kw	Tj=2°C	COPd	3,98
Tj=7°C	Pdh	1,517	Kw	Tj=7°C	COPd	5,25
Tj=12°C	Pdh	1,493	Kw	Tj=12°C	COPd	5,67
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	3,712	Kw	Tj=Temperatură bivalentă	COPd	2,82
Tj=Limita de funcționare	Pdh	4,099	Kw	Tj=Limita de funcționare	COPd	2,73

Încălzire / Zonă Caldă				Încălzire / Zonă Caldă		
Capacitatea declarată pentru Încălzire/Zona Caldă, la o temperatură interioară de 20°C și temperatura exterioară Tj				Coeficientul de performanță declarat în Modul de Încălzire/Zonă Caldă, la o temperaturăinterioară 20°C și temperatura exterioară Tj		
Tj=2°C	Pdh	-	Kw	Tj=2°C	COPd	-
Tj=7°C	Pdh	-	Kw	Tj=7°C	COPd	-
Tj=12°C	Pdh	-	Kw	Tj=12°C	COPd	-
Tj=Temperatură bivalentă	Pdh	-	Kw	Tj=Temperatură bivalentă	COPd	-
Tj=Limita de funcționare	Pdh	-	Kw	Tj=Limita de funcționare	COPd	-

Temperatura bivalentă				Temperatura limită de funcționare			
Încălzire / Zonă Medie	Tbiv	-7	°C	Încălzire / Zonă Medie	Tol	-15	°C
Încălzire / Zonă Caldă	Tbiv	-	°C	Încălzire / Zonă Caldă	Tol	-	°C

Energie electrică

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

Modul Oprit	POFF	0,001	Kw
Modul Standby	POFF	0,001	Kw
Modul oprit prin telecomandă	POFF	0,013	Kw
Funcționarea rezistenței carter	POFF	0,0	Kw
Consum electric anual			
Răcire	QCE	254	kWh/a
Încălzire / Mediu	QHE	1425	kWh/a
Încălzire / Caldă	QHE	-	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	675	Kg CO ₂ eq
Debit de aer (unitate interioară)	-	-	m³/h
Debit de aer (unitate exterioară)	-	-	m³/h