

CWW/K /WP 61

I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.

Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	P _{nominale}	23,1	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η _s	150	%
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20°C e temperatura esterna T _j				Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria a carico parziale, con temperatura interna pari a 20°C e temperatura esterna T _j			
T _j = -7°C	P _{dh}	20,4	kW	T _j = -7°C	COP _d	4,5	
T _j = +2°C	P _{dh}	20,4	kW	T _j = +2°C	COP _d	4,5	
T _j = +7°C	P _{dh}	20,4	kW	T _j = +7°C	COP _d	4,5	
T _j = +12°C	P _{dh}	20,4	kW	T _j = +12°C	COP _d	4,5	
T _j = temperatura bivalente	P _{dh}	20,4	kW	T _j = temperatura bivalente	COP _d	4,5	
T _j = temperatura limite di esercizio	P _{dh}	20,3	kW	T _j = temperatura limite di esercizio	COP _d	4,5	
Per le pompe di calore aria/acqua: T _j = -15°C (se TOL < -20°C)	P _{dh}	-	kW	Per le pompe di calore aria/acqua: T _j = -15°C (se TOL < -20°C)	COP _d	-	
Temperatura bivalente	T _{biv}	-7	°C	Per le pompe di calore aria/acqua: Temperatura limite di esercizio	TOL	-10	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità di riscaldamento	P _{cych}	-	kW	Efficienza degli intervalli di ciclicità	COP _{cyc}	-	
Coefficiente di degradazione	C _{dh}	0,9	-	Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	WTOL	40	°C
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo				Apparecchio di riscaldamento supplementare			
Modo spento	P _{off}	0,05	kW	Potenza termica nominale	P _{sup}	-	kW
Modo termostato spento	P _{To}	0,397	kW	Tipo di alimentazione energetica	-		
Modo stand-by	P _{SB}	0,06	kW				
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	0,04	kW				
Altri elementi							
Controllo della capacità	fixed			Per le pompe di calore aria/acqua: portata nominale, all'esterno	-	-	m³/h
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	L _{WA}	55	dB(A)	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno	-	-	m³/h
Consumo energetico annuo	Q _{HE}	8183	kWh				
Recapiti:	G.I. Industrial Holding S.p.A. Via Max Piccini, 11/13, 33061 Rivignano Teor (UD) Italia						