

		WPF 07 S
		232923
Produttore		STIEBEL ELTRON
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	7
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	8
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η s)	%	131
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	204
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4113
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2964
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	47
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	7
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	8
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Π s)	%	137
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	212
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	131
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	204
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	5947
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	4238
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2667
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1918



ENERG IJA IE енергия · ενεργεια

WPF 07 S

STIEBEL ELTRON

























G



Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		WPF 07 S
		232923
Produttore		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	204
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		VII
Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	4
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie	%	135
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	141
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	135
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	6
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	0
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A++

Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

Produttore SIRBEL LETRON Sorgente di calore Sorgente di Calore Apparecchi di riscaldamento supplementare Apparecchi di riscaldamento combinato con pompa di clatore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più redde per applicazioni a temperatura media (Proteci) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più redde per applicazioni a temperatura media (Proteci) Potenza termica media (Proteci) Potenza termica media (Proteci) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più caide per applicazioni a temperatura media (Proteci) Potenza termica na carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Proteci) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prot			WPF 07 S
Sargente di Calore Con apparecchia di riscaldamento supplementare Apparecchia di riscaldamento combinato con pompa di calore Potenza termica nomina le in condizioni dimatche più fredde per applicazioni a femperatura media (Parten) Potenza termica nomina le in condizioni dimatche modi per applicazioni a femperatura media (Parten) Potenza termica nomina le in condizioni dimatche modi per applicazioni a femperatura media (Parten) Potenza termica nomina le in condizioni dimatche più calde per applicazioni a femperatura media (Parten) Potenza termica nomina le in condizioni climatche più pri a "Pr. potenza termica carico parziale in condizioni climatche più redde (Parten) Partenza termica a carico parziale in condizioni climatche più redde (Parten) Partenza termica a carico parziale in condizioni climatche più redde (Parten) Partenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più la "Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più calde (Part) Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più calde (Part) Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più calde (Part) Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più calde (Part) Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più calde (Part) Pr. potenza termica a carico parziale in condizioni climatche più pr. potenza termica a carico parziale in condizioni clim	Produttore		
con apparenchia di discaldamento supplementare Apparenchia di discaldamento supplementare Apparenchia di discaldamento controlo di controlo di Apparenchia di discaldamento controlo di Carte del Porte			
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura madia (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) T = 77° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) T = 77° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) T = 77° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prated) T = 77° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 72° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T = 10° Cotienza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde (Prated) T =			
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica na carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRII) Par -7º C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più	Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		-
aspitazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per aspitazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.2 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.2 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.2 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.2 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.2 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.2 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.2 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.3 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.4 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.4 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.4 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.4 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.4 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.4 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.4 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.5 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.5 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.5 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carico più kW 7.5 2 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carico più kW 7.5 3 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carico più c	·	kW	9
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominata in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.2 Pi = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.2 Pi = 27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.4 Pi = 12 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Pi = 17 Potenza termica bivalente in condizioni climatiche più cadie (Pah) kw 7.5 Pi = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pah) kw 7.5 Pi = temperatura bivalente in cond			
applicazioni a temperatura media (Prated) Fedde (Pdh) KW 7,2 Fedde (Pdh) KW 7,0 Fedde (Pdh) KW 7,0 Fedde (Pdh) KW 7,4 Fedde (Pdh) KW 7,2 Fedde (Pdh) KW 7,5 Fedde (Pdh) KW 7,4 Fedde (Pdh) KW 7,6 Fedde (Pdh) KW 7,4 Fe	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	7
fredde (Pich) 1-27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pich) kw 7.0 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pich) kw 7.2 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pich) kw 7.2 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pich) kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.1 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.1 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.6 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.6 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.1 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.1 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.1 -27C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carde (Pich) kw 6.9 -27C potenza termica bivalente in condizioni climatiche più carde (Pich) kw 6.9 -27C potenza termica bival	·	kW	7
medie (Pdh) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 2 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 3 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 4 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW		kW	7,2
fredde (Pdh) 1		kW	7,0
medie (P(Ph) 1 = 2*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 7 = 7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 7 = 7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 7 = 7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 1 = 7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 2 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 3 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 4 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 5 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 4 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 5 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 6 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 6 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 7 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 8 = 14*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 9 = 14*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Pdh) 1 = 14*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 1 = 14*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 1 = 14*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 1 = 14*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 2 = 14*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 3 = 14*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 4 = 15*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 5 = 15*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (Pdh) 5 = 15*D temperatura bivalente in condizioni climatiche più tende (kW	7,4
calde (Pdh) The 3-72 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 3-72 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) The 3-72 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) The 3-72 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.1 The 12-72 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 The 3-12 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 7.5 The 3-12 contenza termica di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 7.5 The 3-12 contenza timite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 7.5 The 3-12 contenza timite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 7.5 The 3-12 contenza timite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 7.5 The 3-12 contenza timite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 7.5 The 3-12 contenza timite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Tbiv) chi condizioni climatiche più redd		kW	7,2
frede (Pdh) Tig = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,1 Tig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,6 Tig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,5 Tig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,5 Tig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,4 Tig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,4 Tig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tig = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tig = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tig = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) Tig = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tig = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tig = 15°C (See TOL < -20°C) (Pdh) Tig = 10°C (See TOL < -20°C) (kW	6,9
medie (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,6 feedde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,6 feedde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,5 fig = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,4 calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7,4 calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tj =		kW	7,5
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.1 calde (Pdh) 7.6 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.6 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) 7.5 medie (Pdh) 7.5 medie (Pdh) 8.6 W 7.5 medie (Pdh) 8.7 MW 7.4 calde (Pdh) 8.7 MW 7.4 medie (Pdh) 8.7 MW 7.5		kW	7,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = temperatura bivalente in condizioni del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Dond) Tc = temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) Tc = temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) Tc = temperatura bivalente di rendimento a ca	Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più	kW	7,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7,5 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7,4 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 6,9 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 6,9 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 6,9 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kw 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kw 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kw 6,9 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Tsi) °C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Tsi) °C 1.5 Temperatura bivalente in condiz		kW	7,6
calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW F, T Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) KW F, T Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW F, T Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW F, T Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW F, T Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW F, T Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW F, T Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW F, T Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde per applicazioni a temperatura media (Ts) Ti = 7°C coefficiente at stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Ti = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Ti = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Ti = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Ti = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Ti = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Ti = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche	kW	7,5
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6,9 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 6,9 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1-15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1-10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) 137 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) 131 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) 131 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) 131 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2.86 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3.84 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3.41 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3.41 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3.41		kW	7,4
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) KW 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) KW 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Cmeperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC 1-15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ts) Condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	7,1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) Rw 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Rw 6,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Rw 6,9 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) C -20°C (Pdh) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C -20°C (Pdh) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C -20°C (Pdh) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C -20°C (Pdh) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C -20°C (Pdh) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C -20°C (Pdh) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,9
Figh	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,9
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Per pompe di calore per pomperatura più calde (Tbiv) Per pomperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ns) Per pomperatura bivalente più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Per pomperatura bivalente più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Per pomperatura bivalente più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		kW	6,9
(Pdh) KW 0,9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = ·15°C (se TOL< ·20°C) (Pdh)	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,9
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	6,9
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20°C) (Pdh)	kW	6,9
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-10
condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ns) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	°C	2
condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%131Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,40Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)2,86Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,84Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,41Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,41	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	137
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%131Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,40Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)2,86Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,84Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,41Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,41		%	131
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 2.73	condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	131
climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		3,40
climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 2.73	·		2,86
climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni			3,84
			3,41
			2,73

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,28
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,85
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,15
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,65
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,39
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,02
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,16
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,73
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,73
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,73
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,73
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,73
Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20 °C) (COPd)		2,73
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	60
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	55
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	10
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		fest
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	47
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	5947
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4113
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2667
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	2