

		TTL 6.5 ACS
		190618
Produttore		tecalor
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	8
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ($\Gamma_{\rm IS}$)	%	125
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	177
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4865
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	3120
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	0
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	11
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Π s)	%	103
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	151
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	152
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Ŋs)	%	213
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	10193
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	3713
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2048
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1556
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	57



IJA ENERG енергия · ενεργεια

tecalor

TTL 6.5 ACS





























G





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

		TTL 6.5 ACS
		190618
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	177
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		VI
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	%	129
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	107
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	153
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	22
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	27
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)

applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Fede (Pich) 1 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pich) RW 5.1 1 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pich) RW 6.6 7 = 1 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pich) RW 6.0 7 = 1 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pich) RW 6.0 7 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 6.0 7 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 8 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 9 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 1 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 1 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carice kw 3 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carice kw 5 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pith) 8 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pith) 9 = -7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carice kw			TTL 6.5 ACS
Sorgent di calore Außenfult			190618
Pampa d'calore à bassa temperatura Con apparenchio di riscaldamento supplementare Apparenchio di riscaldamento combinato con pompa di calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (fixtated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (fixtated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (fixtated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (fixtated) Ti = -77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (fixtated) Ti = -77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a temperatura media (fixtated) Ti = -77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a temperatura della (fixtated) Ti = -77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a temperatura della (fixtated) Ti = -77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazi	Produttore		
Can apparecchio di riscaldamento combinato can pana di calore Apparecchio di riscaldamento combinato can pana di calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (fratedi e per applicazioni a temperatura media e periale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (frati) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carico del redde (frati) 2 = 1 = 10°C potenza termica			Außenluft
Apparecchio di risculdamento combinato con pompa di calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Patedi Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Patedi Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Patedi Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per pappicazioni a temperatura media (Patedi I) = -77° C potenza termica no cancia parriale in condizioni climatiche più Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale in condizioni climatiche più calde (Pith) Ti = -77° C potenza termica a carico parriale			<u> </u>
Postenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicación il etemperatura media (Prated) KW 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9			<u> </u>
applicación à temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicación a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicación a temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più teoda (Poth) 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più teoda (Poth) 1 = -2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più teoda (Poth) 1 = -2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più teoda (Poth) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più teoda (Poth) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cada (Poth) 1 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Poth) 2 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Poth) 3 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Poth) 4 = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Poth) 5 = 1°C potenza termica a carico			
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più caide per applicazioni a temperatura media (Prated) Fedde (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw fedde (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 1 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 2 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw dede (Pdh) 3 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) 3 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) 4 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) 5 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) 5 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cade (Pdh) 6 = -77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche pi	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	11
applicazioni a temperatura media (Prated) Fedde (Pith) Fedde (applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	8
fredbe (Pich) Fedbe (Pich) Fed Federal Federal		kW	6
medie (PRh) Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 4,0 Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 6,0 Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 6,0 Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 2,7 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 2,7 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 2,7 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 2,6 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 3,9 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 3,1 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 4,0 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW 5,1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) keW 6,1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) keW 6,0 Tj = temperatur	·	kW	6,6
fredde (Pdh) Ti = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Ti = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW calde (Pdh) Ti = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW calde (Pdh) Ti = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW calde (Pdh) Ti = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW calde (Pdh) Ti = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 2,6 Ti = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 2,6 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 2,6 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 2,6 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 3,2 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 3,3 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 3,3 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 3,3 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 3,3 Ti = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW alg. 3,3 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,3 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,4 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,4 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,4 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,6 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,6 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,6 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Pdh) kW alg. 3,6 Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (Tbiv) alg. 4,7 Ti = tempe		kW	5,1
medic (Pdh) Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.7 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.7 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.6 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 2.6 Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.9 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.9 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.9 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.3 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 = 12°C potenza termica a carico parziale 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 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 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 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 fendde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fendde (Pdh) Tj = temp	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kW	4,0
calde (PRh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più reedde (PRh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (PRh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.99 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.99 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.49 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3.39 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 6.6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (PRh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (PRh) Tj = 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,1
fredde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (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 fredde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,4 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,0 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 5,1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 5,1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) Fer pompe	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kW	6,0
medic (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 3.4 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (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 3.3 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 calde (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 limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Re pompe di calore aria-acqua: Tj	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2,7
calde (Pdh) 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 medie (Pdh) KW 3,3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 5,6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 5,1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6,0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) KW 6,0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Femperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Tbiv) CC 7,5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,6 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,6 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,6 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,6 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2,6
freedde (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 kW 3,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (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) Rw 6,0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh) Rw 6,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) C		kW	3,9
medie (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 medie (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 calde (Pdh) 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) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) RW 100 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) RW 100 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) RW 100 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) RW 100 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) RW 100 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) RW 100 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL-		kW	3,4
calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6.6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6.0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5.1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 5.1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 5.1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6.0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW 0.0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 7.7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C 7.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde pi caldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie più rapplicazioni a temperatura media (Ts) °C 7.5 Temperatura bivalente del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C 7.5 Temperatura bivalente del riscaldamento a carico parziale in condizioni climatiche più calde più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C 7.5 Temperatura bivalente del riscaldamento d'ambiente in condizioni clim		kW	3,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 1.8 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5.1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 5.1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW 0.0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW 0.0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -2 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -2 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -2 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -5 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura	·	kW	3,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 1,8 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 5,1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Emperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Emperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC -5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC -6 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde 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) 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) 3,60	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	6,6
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 5,1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Fr pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Represatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 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 più calde el 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) 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 = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 5,1	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,0
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) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) C Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) C Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C 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 (Ips) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ips) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ips) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ips) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ips) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ips) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ips) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) T j = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) T j = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) T j = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	·	kW	1,8
(Pdh)kW6,0Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	5,1
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (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 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 più fredde (COPd)	· ·	kW	6,0
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) 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) 3,60	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	0,0
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)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-7
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) 3,60	Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-5
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 più fredde (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	°C	2
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) 3,60 3,60	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	103
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%152 (ηs)Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)2,40Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)2,00Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,60	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in	%	125
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) 3,60	condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	152
climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 3,60			2,40
climatiche più fredde (COPd)	·		2,00
Ti = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni			3,60
climatiche medie (COPd) 3,30	Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,30

Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,20
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,00
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,60
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,20
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		6,20
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		6,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5,70
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,40
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,30
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,20
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		1,40
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,00
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,20
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		0,00
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)	°C	-15
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-5
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)	°C	2
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)	°C	60
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	60
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	60
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	17
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	30
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	17
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	5
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)	kW	11,0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	8,0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare	-	elektrisch
Controllo della capacità		veränderlich
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	57
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	0
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	10193
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4865
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2048
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	2200