

		TTF 13
		190337
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	12
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	13
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\Pi$ s)	%	142
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	203
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6603
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	5186
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	49
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	16
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta$ s)	%	147
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	208
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta$ s)	%	141
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Ŋs)	%	202
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9647
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	7507
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4287
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	3361



## ENERG Υ UA EHEPΓИЯ · ενεργεια ΙΕ ΙΑ

## tecalor

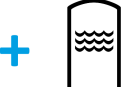
TTF 13























A

B

C

D

E

F

G





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

		TTF 13
		190337
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)	%	203
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	%	146
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	151
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	145
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	5
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	1
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)

Produktore   Scaper			TTF 13
Sorgente di calore Con apparecchi di ricaldamento supplementare Appurecchio di ricaldamento combinato con pormo di calore Potenza termica nomina le in condizioni dimatche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prates) Potenza termica nomina le in condizioni dimatche medie per applicazioni a temperatura media (Prates) Potenza termica nomina le in condizioni dimatche più calde per applicazioni a temperatura media (Prates) Potenza termica nomina le in condizioni dimatche più calde per applicazioni a temperatura media (Prates) Potenza termica nomina le in condizioni dimatche più calde per applicazioni a temperatura media (Prates) Potenza termica a carlco parziale in condizioni climatche più findi (Prates) Planta di calori (Prates) Planta di calori di calori di calori di calori di calori di calori (Prates) Planta di calori di calori di calori di calori di calori di calori (Prates) Planta di calori di calori di calori di calori di calori di calori (Prates) Planta di calori di calori di calori di calori di calori di calori (Prates) Planta di calori (Prates) Planta di calori (Prates) Planta di calori di calori di calori di calori di calori di calori (Prates) Planta di calori di calori di calori di calori di calori di calori (Prates) Planta di calori di calori di calori di calori di calori di calori (Prates) Planta di calori (Prates) Planta di calori di	Produttoro		
con apparaction of inscaldamento combinato con pompa di calore  Apparaction di riscaldamento combinato con pompa di calore  Poterva termica nominale in condizioni climatiche più fredde per aspikacióni a l'emperatura media (Posted)  Poterva termica nominale in condizioni climatiche più calde per aspikacióni a l'emperatura media (Posted)  Poterva termica mominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Posted)  Poterva termica mominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Posted)  12- 97°C peterva termica a carico parziale in condizioni climatiche più tinde de (Pos)  13- 18- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19			
Federac termica numinale in sondiagnic immatiche più fredde per applicazioni a temperatrum mediali (Prized)  Potenza termica nominale in sondiagnic immatiche medie per popicazioni a temperatrum delle (Prized)  12 applicazioni a temperatrum delle (Prized)  13 per potenza termica nominale in sondiagnic immatiche più calde per applicazioni a temperatrum delle (Prized)  14 = -7°C potenza termica o carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatrum delle (Prized)  15 = -7°C potenza termica o carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  16 = 2°C coeferza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  17 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  18 = 2°C coeferza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  19 = 2°C coeferza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C coeferza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C coeferza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C coeferza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  11 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  12 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  13 = 3°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  13 = 3°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prized)  14 = 1°C potenza termica a carico parziale in c			
applicación a temperatura media (Praked)  Potenza termica nominala in condicioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Praked)  Potenza termica nominala in condicioni climatiche più cedie (PRI)  12 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  13 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  14 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  15 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  15 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  15 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  15 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  15 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  15 - 77° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 17° C potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 12 potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 12 potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 12 potenza termica a carico parziale in condicioni climatiche più redde (PRI)  17 - 12 - 12 potenza termica a carico parziale in condicioni			-
applicazioni a temporatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temporatura 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 fredde (PRh) 12,1 9-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PRh) 12,1 9-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PRh) 12,2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PRh) 12,2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRh) 12,2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche modele (PRh) 12,4°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) 12,1 9-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRh) 12,1 9-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (PRh) 12,1 9-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) 12,1 1-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) 12,1 1-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) 12,1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per	kW	15
applicazioni a temperatura media (Prated) Patenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carico parziale più carico (Pdh) kW Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carico parziale più carico più carico parziale più carico più carico parziale più carico più carico climatiche più carico più carico climatiche più carico più carico climatiche più cari		KVV	
applicazioni a temperatura media (Prated)  12-77C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12.5  13 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12.8  13 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12.8  15 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12.8  17 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12.8  18 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12.4  19 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  11 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  12 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  13 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  14 = 2°C coefficiale termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  15 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  16 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  17 = 12°C coefficiale della più kw 13.0  18 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  19 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  19 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  10 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  10 = 2°C coefficiale della più kw 13.0  11 = 12°C coefficiale della più kw 13.0  12 = 12°C coefficiale della più kw 13.0  13 = 12°C coefficiale della più kw 13.0  14 = 12°C coefficiale della più kw 13.0  15 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  16 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  17 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  18 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  19 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  13 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  14 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13.0  15 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più credde (Pdh) kw 13.	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Fedde (PRh)   No.   12,1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	' '	kW	12
medie (PRh)    1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,8 medie (PRh)   1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,5 medie (PRh)   1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,4 cadale (PRh)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   13,0 medie (PRh)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   13,0 medie (PRh)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,8 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,9 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   13,2 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   13,2 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   13,2 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   13,2 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   13,2 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,0 medie (PRh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,0 medie keYh   1 = 1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più keW   12,0 medie keYh   1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1		kW	12,5
freedde (Pith)    1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pith)   1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carde (Pith)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   2 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   3 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più carde (Pith)   3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   4 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   5 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   6 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   7 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pith)   8 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Pith)   9 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Pith)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Pith)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Pith)   2 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Pith)   3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Pith)   4 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Pith)   5 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pith)   6 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pith)   7 = 12°C potenza termica in condizioni climatiche più redde (Pith)   8 = 12°C potenza termica in condizioni climatiche più redde (Pith)   9 = 12°C potenza termica in condizioni climatiche più redde (Pith)   1 = 12°C potenza termica in condizioni climatiche più redde (Pith)		kW	12,1
medic (P(h))    1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh)   1 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   2 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   4 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12		kW	12,8
calde (Pdh) Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12,8 medie (Pdh) Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12,9 calde (Pdh) Till = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13,2 medie (Pdh) Till = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13,2 medie (Pdh) Till = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 13,2 medie (Pdh) Till = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 12,0 calde (Pdh) Till = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Till = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Till = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Till = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Till = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Till = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde kw 12,0 Till = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Till = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Till = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde kw 12,0 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 fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) Temperatura bivalente in condizioni a temperatura	· · ·	kW	12,5
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 kW  12,9  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  13,2  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  13,1  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  13,1  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)  KW  12,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  12,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12,0  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 calde (Pdh)  KW  12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Tc = 15  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Tc = 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Tc = 2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (CDPd)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (CDPd)  Tj = 2°C coefficiente		kW	12,4
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 13.2 (Pdh)  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 13.2 (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 12.0 (alde (Pdh))  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 12.0 (alde (Pdh))  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 (Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 (Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12.0 (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12.0 (Pdh)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (Se TOL<-20°C) (Pdh) kW 12.0 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 1.5 (Pmperat		kW	13,0
calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (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) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 12.0 calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 12.0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12.0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12.0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW 12.0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 2.0 CP (Pdh) condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.0 Temperatura della del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) c°C 1.0 Temperatura della del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (CDPi) condizioni a temperatura media (Ts) coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 1.0 Temperatura media (Ts) coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	12,8
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 kW  12.0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  12.4  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12.0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12.0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12.0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  12.0  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)  KW  12.0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12.0  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)  KW  12.0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  CC  2.1  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Fficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Fficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in 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		kW	12,9
medic (Pdh)  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12.0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  12.4  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medic (Pdh)  KW  12.0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12.0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  12.0  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)  KW  12.0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  12.0  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh)  KW  12.0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  CC  -15  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  CC  -25  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde più fredde (Tbiv)  CC  26  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd)  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 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 (ToPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (ToPd)		kW	13,2
calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 12.4 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 12.0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 12.0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 12.0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC 1.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 2.5 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Fefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Cficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Fefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde 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 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 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)		kW	13,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 12,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12,0  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 12,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1.15  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 2.15  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2.2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ms) 147  (Ts) 142  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ts) 142  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ts) 142  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) 142  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 3,18  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,18  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,68  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,68		kW	12,0
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 medie (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)  KW  12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)  Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = ·15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)  Remperatura 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 a temperatura media (Ns)  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)  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	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,4
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  RW 12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 12,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 12,0  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 12,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -10  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -20°C (Pdh) Refricara energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -20°C (Pdh) Refricara energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) Refricienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Refricienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Refricienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Refricienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Refricienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Refriciente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Refriciente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Refriciente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Refriciente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Refriciente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Refriciente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Refriciente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche me	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)   kW   12,0		kW	12,0
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)  Remperatura 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 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)  Fficienza 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 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	12,0
(Pdh)     KW     12.0       Per pompe di calore aria-acqua: Τj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,0
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 fredde per applicazioni a temperatura media  (Ips)  Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ips)  Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media  (Ips)  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	12,0
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)	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20°C) (Pdh)	kW	12,0
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 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	Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)		-10
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)  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)	·	°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)  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)	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	147
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%141Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,68Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,18Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)4,08Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,69Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,05	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in	%	142
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  3,69	condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	141
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  3.05			3,68
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  3,69	·		3,18
climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	·		4,08
			3,69
			3,05

Ty = Ty Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)   3,45     Ty = Ty Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)   4,75     Ty = Ty Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)   4,75     Ty = Ty Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)   454,00     Ty = Ty Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)   4,23     Ty = Ty Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)   3,46     Ty = Ty Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,46     Ty = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)   3,05     Ty = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Ty = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più redde (COPd)   3,05     Ty = temperatura in modo sienti in condizioni climatiche più redde per sul	Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,44
climatiche più calde (COPd)     4,75       Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)     4,75       Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più delde (COPd)     454,00       Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)     4,23       Ij = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,46       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio di riscaldamento di co	·		4,08
climatiche più fredde (COPd)     454,00       Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)     454,00       Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)     4,23       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio de condizioni climatiche più calde mento del carde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio de condizioni climatiche medie (COPd)     0 <td>·</td> <td></td> <td>3,45</td>	·		3,45
climatiche medie (COPd)     4.23       Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,46       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)     3,05       Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)     °C       Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento del rengia elettrica in modo spento (Poff)     W     0       Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)     W     0       Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)     W     0       Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare no condizioni climatiche medie (PSUP)     W     0       Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare     kW     0       Controllo della capacità     fest	·		4,75
Consumo di energia elettrica in modo spento (POTO)   W   Consumo di energia elettrica in modo spento (POTO)   W   Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)   W   Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)   W   Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde por applicazioni elemetrare (PSUP)   W   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde più fredde più fredde (PSUP)   RWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde energetica appareachio di riscaldamento supplementare controliza elettrica in modo riscaldamento supplementare controliza elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)   W   Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento supplementare kW   Consumo di energetica appareachio di riscaldamento supplementare kW   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie (PSUP)   RWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)   KWh/a   Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatur			454,00
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (COPd)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento ell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 0  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 9  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento ell carter (PCK)  W 9  Ototanza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  fest  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (OHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (OHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE)	·		4,23
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)       3.05         Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)       3.05         Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)       3.05         Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)       3.05         Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)       3.05         Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (COPd)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,46
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)   3,05     Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)   3,05     Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)   3,05     Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)   3,05     Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)   Consumo di energia elettrica in modo spento (POFf)   W   0     Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)   W   84     Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)   W   9     Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)   W   0     Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)   Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare controllo della capacità   Livelli di potenza sonora all'interno   dB(A)   49     Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)   kWh/a   6603     Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)   kWh/a   6603     Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)   kWh/a   6603	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		3,05
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  dB(A)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie (PEC)  Ronsumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,05
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  3,05  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  Consumo di energia elettrica in modo spento (PTO)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3,05
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  dB(A)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie (PSUP)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	·		3,05
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)			3,05
dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a applicazioni a temperatura media (QHE)	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< $-20$ °C) (COPd)		3,05
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a temperatura media (QHE)	·	°C	65
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  KWh/a  4287	Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Kwh/a  4287	Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	84
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  KWh/a  4287	Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	9
in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  kWh/a  4287	Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  kWh/a  4287		kW	0,0
Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) 49  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 9647  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 6603  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 4287	1 3 11		elektrisch
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  kWh/a  4287	Controllo della capacità		fest
applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  kWh/a  4287	Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	49
applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  kWh/a  4287	· · · · · ·	kWh/a	9647
applicazioni a temperatura media (QHE)	·	kWh/a	6603
Portata flusso sorgente di calore m³/h 322	, ,	kWh/a	4287
	Portata flusso sorgente di calore	m³/h	322