

Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

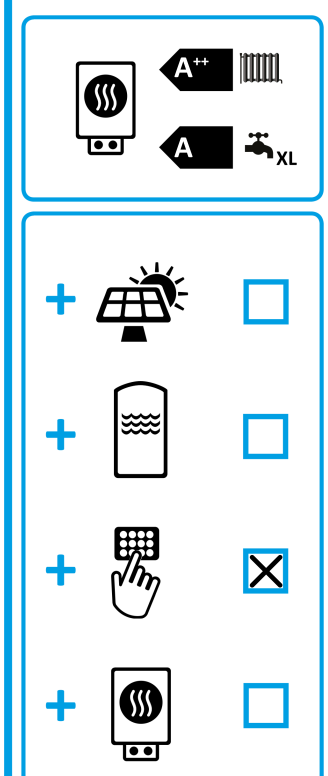
		HPA-O 6 CS Plus compact D Set S
		238998
Produttore Profilo di carico		STIEBEL ELTRON
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni		<u>L</u>
climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie		Α
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
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
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh	1532,000
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	125
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)	%	177
Efficienza energetica produzione acqua calda (η wh) in condizioni climatiche medie	%	110
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		<u> </u>
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
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
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh	1709,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh	1200,000
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	103
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Πs)	%	151
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	152
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	213
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	213
Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni climatiche più calde	%	142
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	57



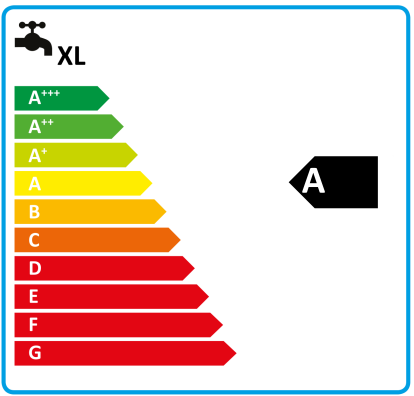
ENERG Y UA ENERG (Ε) (ΙΑ)

HPA-O 6 CS Plus compact D Set S

STIEBEL ELTRON







Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		HPA-O 6 CS Plus compact D Set S
		238998
Produttore		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ŋs)	%	125
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 media temperatura		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie		А
Profilo di carico		L

Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

Productions STREEL TROM Sorgented of calone Sorgented of calone Luft Phomos of colones a bassa temperatura Con apparenchis of intecalcamento combinato con porting of calone Apparenchis of interalcamento combinato con porting of calone Apparenchis of interalcamento combinato			HPA-O 6 CS Plus compact D Set S
Sorgents di Calore Pempa di Calore a Dassa temperatura Con apparectio di riscaldamento supplementare Apparectio di riscaldamento combinato com pomos di colore Potenza termica monitare in condizioni climatothe più fredde per applicazioni a temperatura media (Potend) Potenza termica monitare in condizioni climatothe più fredde per applicazioni a temperatura media (Potend) Potenza termica monitare in condizioni climatothe midi più cade per applicazioni a temperatura media (Potend) Potenza termica monitare in condizioni climatothe più cade per applicazioni a temperatura media (Potend) Potenza termica ca carico parziale in condizioni climatothe più Fotede (Poth) Para Por porteza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Fotede (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Fotede (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Fotede (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Por potenza termica a carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Porta termica de carico parziale in condizioni climatothe più Foredo (Poth) Para Port			238998
Pagings of calore a bassis interpretativa Con apparenchio di riscaldamento supplementare Apparenchio di riscaldamento combinato con porma di calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più freide per applicazioni a temme anominale in condizioni climatiche più freide per applicazioni a temme anominale in condizioni climatiche più calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calore Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a temperatura media (Prib) ane - PC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a temperatura media (Prib) ane - PC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a temperatura della carico parziale in condizioni climatiche più applicazioni a temperatura della carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a temperatura della carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a temperatura della carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a temperatura della carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a temperatura della carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a carico parziale in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a temperatura bivalente in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a temperatura bivalente in condizioni climatiche più alca (Prib) applicazioni a temperatura biv	Produttore		STIEBEL ELTRON
Con apparecchio di riscaldamento ospidementare Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore Portenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per ospidizazioni a temperatura mediti (Pratedi Portenza termica moninale in condizioni climatiche più calde per ospidizazioni a temperatura mediti (Pratedi Portenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per ospidizazioni a temperatura mediti (Pratedi Portenza termica a crarco parziale in condizioni climatiche più portenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più portenza portenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più portenza portenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più portenza portenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più portenza portenza più portenza parziale in condiz	Sorgente di calore		Luft
Apparection di riscaldamento combinato con pormo di catore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per Potenza termica nominale in condizioni climatiche più redde per Potenza termica nominale in condizioni climatiche media per gapitazioni ni arropealuta media in condizioni climatiche più catide per gapitazioni ni arropealuta media (Pratedi Potenza termica nominale in condizioni climatiche più catide per potenza termica nominale in condizioni climatiche più catide per gapitazioni arropeanuta media (Pratedi II) = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ºººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più garina del felioni II = 2ººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Poti) II = 2ººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Poti) II = 2ººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Poti) II = 1ººC potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Poti) II = 1ººC potenza termica a carico parziale in condi			
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Parted) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Parted) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parte) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parte) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parte) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parte) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parted) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Parte) Ji = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più			-
applicación i temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicación i temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicación i temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 1 = 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 1 = 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 1 = 1 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 2 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 2 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 3 - 3°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 3 - 3°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 3 - 3°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 3 - 4 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 3 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 4 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 5 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 6 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 7 - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 8 - 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 9 - 1 - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 9 - 1 - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 9 - 1 - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 9 - 1 - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tedde (Pdh) 9			-
applicazioni a temperatura media (Prated) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più le due (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw selectiva (PRI) Forenza termica in intendi climatiche più fredde (PRI) Forenza termica in intendi climatiche più fredde (PRI) Forenza termica intendi climatiche più tredde (PRI) Forenza termica intendi climatiche più tredde (PRI) Forenza termica intendi climatiche più tr	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	11
applicazioni a temperatura media (Prated) Fedde (Pdh) KW	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	8
Fredde (PRh) KW S.1		kW	6
media (PRh) 1 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PRh) 1 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (PRh) 2 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (PRh) 3 = 2**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW		kW	6,6
fredde (Pdh) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 2 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW caide (Pdh) 4 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) kW caide (Pdh) 5 = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW caide (Pdh) 6 = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW caide (Pdh) kW caide (Pdh) kW caide (Pdh) 7 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più redde (Pdh) kW caide (Pdh) kW		kW	5,1
medie (Pdh) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 7 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh) 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,0
caide (Pdh) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) 3 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 3 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3,9 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3,9 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3,3 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3,3 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3,3 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3,3 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3,3 3 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,0 4 = 10 = 10°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 5 = 10°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 6 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) kw 4,0 6 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 4,0 7 = 10°C temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 4,0 8 = 10°C temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw 4,0 9 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 1 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 1 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 1 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 1 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 1 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 1 = 10°C temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,0 1 = 10°C temperatura	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 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 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 fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più dredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tj = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = 7.7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc = 7.7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tj = 7.7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 7.7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2.7°C coefficiente di rendimento a carico par	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	6,0
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 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 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 kW 3,3 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 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 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 5,1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde 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 credde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni cl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2,7
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 Sa,3 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 bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Rw Di = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Rw Di = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Pc c -2.7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Pc c -5.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	2,6
fredde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) NW 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 6,6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) NW 6,1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) NW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) NW 6,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) NW 1,8 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) NW 5,1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) NW 6,0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) NW 6,0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) NW 6,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC 7. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC 2. Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 2. Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) 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 calde 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 calde per applicazioni a temperatura media (Ts) 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		kW	3,9
medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 3,3,3 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 6,1 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 7,8 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (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 calde (Pdh) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) cC 7,5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) cC 2,5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) cC 2,5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) cC 2,5 Temperatura bivalente più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) 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 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		kW	3,4
calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6,6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,1 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 più fredde (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 TDL< -20°C) (Pdh) kW 0,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde priscaldamente d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) (Ts) °C -7 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) °C -7 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,40 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,60 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,60 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		kW	3,3
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 limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (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 più calde (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 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 7,7 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 (Ns) 103 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) 125 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 125 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 125 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più redde (COPd) 12,40 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,40 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 3,60 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 3,60		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) 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 5,1 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (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 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Ts) °C 7,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde	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) RW 6,0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) RW 0,0 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -77 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -55 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC -2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 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 riedde (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 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	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) Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Remperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) Remperatura bivalente 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 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 più fredde (COPd)	·	kW	1,8
(Pdh) kW 0,0 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	5,1
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 per applicazioni a temperatura media (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Caldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Tbiv) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Tbiv) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Tbiv) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Tbiv) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Tbiv) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'a	, i	kW	6,0
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 più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	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) 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 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 (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ης) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ης) 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 più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	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) 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) 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)	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	103
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%152Tj = -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)3,60Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni3,30	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) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 3,60 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	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) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 3,60			2,40
climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 3.30	·		2,00
550			3,60
	·		3,30

$T_j = 2$ °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
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
Profilo di carico		L
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)	kWh	2200,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh	1709,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh	1532,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh	1200,000
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	213
Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni climatiche medie	%	110