

		TTF 07
		190335
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	7
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	8
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γ s)	%	139
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)	%	205
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3891
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2912
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	47
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	7
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	8
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η s)	%	144
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	211
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	138
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Ŋs)	%	204
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	5638
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	4184
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2527
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1888



ENERG IJA енергия · ενεργεια IE

tecalor

TTF 07



























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

		TTF 07
		190335
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	205
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	%	143
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	148
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	142
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)

Productors Sorgented of calone Con apparencial of inscaldamento supplementare Apparencial of inscaldamento supplementare Apparencial of inscaldamento combinato con pompa di calone Potenza termica nominale in condizioni climatiche più redde per appitazioni a temperatura medial (Potent) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più redde per appitazioni a temperatura medial (Potent) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per Potenza termica nominale in condizioni climatiche più Ti = -77 calonengeratura medial (Potent) Ti = -77 calonengeratura medial (Potent) Ti = -77 calonengeratura termica a carico parziale in condizioni climatiche più Ti = -77 calonengeratura a carico parziale in condizioni climatiche più Ti = -77 calonengeratura termica a carico parziale in condizioni climatiche più Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Cadde (Poto) Ti = -77 contenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più Ti = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Poto) Ti = temperat			TTF 07
Sorgente di calore Can apparecchio di riscaldamento supplementare Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore Patenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Patend) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Patend) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più del per applicazioni a temperatura media (Patend) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calore per applicazioni a temperatura media (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kwi più calore (Patend) 1] = 77° potenza termica a carico parziale in cond	Double to the second se		190335
Con apparecció di riscaldamento combinato composa di calore Apparecció di riscaldamento combinato composa di calore Potenza termica nominale in condizioni cimatiche più tredde per applicazioni a temperatura media (Poted) Potenza termica nominale in condizioni cimatiche più tredde per applicazioni a temperatura media (Poted) Potenza termica moninale in condizioni cimatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Poted) Potenza termica cancino parziale in condizioni cimatiche più			
Apparechio di riscaldismento combinato con pompa di calore Potenna termica nominato in condizioni climatiche più fedde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenna termica nominato in condizioni climatiche più fedde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenna termica nominato in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenna termica nominato in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenna termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portone termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza termica in condizioni climatiche più redde (Prin) Portoneza ceruptica di pa			x
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicaziona la remperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicaziona la temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) 1] = -72° Cobtenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fende (Pth) 1] = -72° Coefficiale (Pth) 2] = -72° Coefficiale (Pth) (Pth) 2] = -72° Coefficiale (Pth) (Pth) (Pth) 2] = -72° Coefficiale (Pth) (P			
applicazioni a temperatura media triated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media teriated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media teriated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più		12/1/	9
applicazioni a temperatura media (Prated) Patenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.3 fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.3 fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.3 fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.4 fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.4 fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 fredde (Pdh) 19770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 fredde (Pdh) 10770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 fredde (Pdh) 10770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 fredde (Pdh) 10770 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 fredde (Pdh) 111772 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 fredde (Pdh) 111772 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 fredde (Pdh) 111772 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 111772 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 121772 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 131772 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 141785 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 151787 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più credde (Pdh) 161787 potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cr	applicazioni a temperatura media (Prated)	KVV	
applicazioni a temperatura media (Prated)	·	kW	7
Fedde (PRh)	·	kW	7
medie (PRh) T = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.2 T = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 6.5 T = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 6.5 T = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 6.5 Calde (PRh) T = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.6 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.7 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.7 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.7 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kew 7.7 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kew 7.7 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kew 7.7 T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kew 7.7 T = 12°C potenza termica a carico parziale parz		kW	7,2
freede (PRh) Till = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (PRh) Till = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (PRh) Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) kW Till = 1°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pth) kW Till = 1°C potenza termica chi in condizioni climatiche più calde (Pth) kW Till = 1°C potenza termica chi in condizioni climatiche più calde (Pth) kW Till = 1°C potenza termica chi in condizioni climatiche più calde (Pth) kW Till = 1°C potenza termica chi in condizioni clima	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	7,0
medic (Pdh) Ti = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medic (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.3 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 7.5 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più 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 medie (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 bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Rw 6.9 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 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	·	kW	7,3
calde (Pdh) T = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) T = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, - 13°C tamperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW T, - 13°C tamperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW T, - 13°C tamperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde kW T, - 13°C tamperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde kW T, - 13°C tamperatura bivalente di esercizio in condizioni climatiche più calde kW T, - 13°C tamperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde kW T, - 13°C tamperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) T, - 13°C coefficiente di ren		kW	7,2
fredde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più cadde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 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 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Everpompe di calore aria-acqua: Tj = 15°C (se ToL< 20°C) (Pdh) KW Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Tc -10 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 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 cli		kW	6,9
medic (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 7.3 (200 kW 7.3 (200 kW 7.3 kW		kW	7,4
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 T, 2 Calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente 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 fredde kW 6,5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde kW 6,6 Fer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se ToL<-20°C) (Pdh) kW 6,5 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 energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (CDPd) Ti = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (CDPd) Ti = 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	7,3
riedde (Pdh) T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) T = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW T, T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde kW T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde kW T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde kW T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) C = -15 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C = -16 T = -17 T = temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) T = -17 T = coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) T = -2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) T = -2°C coefficiente di rendimento a carico		kW	7,1
medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 7.3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6.9 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.9 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.9 Tj = temperatura 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 6.9 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.9 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = ·15°C (se TOL< ·20°C) (Pdh) KW 6.9 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1-10 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 (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 per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza 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 medie (COPd)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	7,5
calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.5. Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -2. 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 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 = -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 medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	·	kW	7,4
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.5 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6.5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6.5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6.5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde kW 6.5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6.5 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW 6.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) °C -15 Temperatura bivalente del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ts) °C -15 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) ·13 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) ·13 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) ·13 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) ·13 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) ·13 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) ·13 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	·	kW	7,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 6.5. Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6.5. Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 6.5. Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20°C (Pdh) remperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20°C (Pdh) remperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20°C (Pdh) remperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20°C (Pdh) remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ps) remperatura media (Ps) remp	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	7,1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 6.5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 6.5 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 6.5 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) KW 6.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -16 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC -17 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC -18 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC -19 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Tbiv) CC -10 Temperatura bivalente più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,9
Figh		kW	6,9
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW 6.5 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C -20°C (Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20°C (Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C -20°C (Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calda (Tbiv) °C -20°C (Temperatura bivalente più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) -20°C (Temperatura media (Ns) -20°C (kW	6,9
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 6,9	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,9
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (\$\Pi\$) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (\$\Pi\$) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (\$\Pi\$) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (\$\Pi\$) 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 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		kW	6,9
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20°C) (Pdh)	kW	6,9
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Γ)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γ)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Γ)s) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Γ)s) 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)			-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)	·		-10
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)	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media		144
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)	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in	%	139
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 2 94	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	138
climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni Climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	_	3,59
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni 2 94	Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	_	3,07
climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	·		4,01
			3,61
climatiche più calde (COPd)			2,94

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,41
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,02
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,35
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 medie (COPd)		452,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,18
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,36
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,94
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,94
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,94
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,94
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,94
Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20°C) (COPd)		2,94
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	65
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	54
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)	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		fest
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	47
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	5638
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3891
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2527
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	182