

		TTF 04 cool
		190339
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	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	5
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η s)	%	128
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)	%	189
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2583
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2002
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	43
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	5
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	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	5
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η s)	%	133
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	195
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	126
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	187
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3774
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2888
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1690
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1310



IJA ENERG енергия · ενεργεια

tecalor

TTF 04 cool



























G





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

		TTF 04 cool
		190339
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	189
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	%	132
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	137
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	130
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	%	2
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A++

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

Produktore Scripment of Incaded mento supplementare Scripment of Conspirate of Licatione Scripment of Licatione S			TTF 04 cool
Sorgente di calore Can apparanchio di riscalidamento supplementario Apparecchio di riscalidamento combinato con pompa di calore Patenza termica nominale in condizioni climatche più fredde per gapticazioni a femperatura media (Ported) Potenza termica nominale in condizioni climatche medie per gapticazioni a femperatura media (Ported) Potenza termica nominale in condizioni climatche medie per gapticazioni a femperatura media (Ported) Potenza termica nominale in condizioni climatche più cade per gapticazioni a femperatura media (Ported) Potenza termica nominale in condizioni climatche più cade per gapticazioni a femperatura media (Ported) II = 77° potenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 77° potenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 26° potenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 27° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 26° potenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 27° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 27° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 27° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.5 II = 27° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.7 II = 27° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.6 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.6 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.6 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.6 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.6 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.7 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.7 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.7 II = 77° coptenza termica a carco parziale in condizioni climatche più kw 4.7 II	Produttore		
Con apparecchio di riscaldamenta supplementare Apparecchio di riscaldamenta supplementare Apparecchio di riscaldamenta combinato con pompa di calore Potenza termica nomina e in condizioni dimatche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nomina e in condizioni dimatche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica momina e in condizioni climatche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nomina e in condizioni climatche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica ca carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC potenza termica a carica parziale in condizioni climatche più redda (Prin) Par PC p			
Apparenchia di riscaldamento combinato con pompe di catore Peterona termica neminale in condizioni climatiche più fedde per applicazioni a temperatura metita (Pratedi Peterona termica neminale) in condizioni climatiche media per applicazioni a temperatura metita (Pratedi Peterona termica nominale) in condizioni climatiche più cade per applicazioni a temperatura metita (Pratedi Peterona termica nominale) in condizioni climatiche più cade per applicazioni a temperatura media (Pratedi Peterona termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pith) Per p			
applicación a temperatura media (Praked) 4 applicación a temperatura media (Praked) 4 applicación a temperatura media (Praked) 5 petenza termica no carico paraile in condicioni climatiche più calde per applicación is temperatura media (Praked) 5 petenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 1 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 2 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 3 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 4 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 5 = -7°C potenza termica a carico paraile in condicioni climatiche più redde (PRI) 5 = -7°C potenza termica a carico paraile			-
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche madie (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più catice (Pith) Para potenza bivalente in condizioni climatiche più catice (Pith) Para temperatura bivalente in condizioni climatiche più catice (Pith) Para temperatura bivalente in condizioni climatiche più catice (Pith) Para popenziura bivalente in condizioni cl	Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per	kW	5
applicazioni a temperatura media (Prated) Patenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.5 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.5 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw d. 4.7 1 = -77° c potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw d. 4.3 1 = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kw d. 4.3 1 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw d. 4.3 1 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kw d. 4.3 1 = temperatura		KVV	
applicazioni a temperatura media (Prated) 1-77 opternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,5 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,7 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,7 1-78 copternaz termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4,6 1-8 temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,6 1-8 temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,3 1-8 temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,3 1-8 temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,3 1-8 temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kw 4,3 1-8 temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kw 4,3 1-8 temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kw 4,3 1-	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4
fredde (PRh) 1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (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 kw 4.5 17 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.3 17 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 17 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 17 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 17 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.6 18 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.6 19 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 19 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 19 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) kw 4.7 10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) kw 4.7 10 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pth) kw 4.7 11 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più criedde (Pth) kw 4.7 11 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più criedde (Pth) kw 4.7 11 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più criedde (Pth) kw 4.7 12 = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più criedde (Pth) kw 4.7 13 = 12°C potenza termica carico parziale in condizioni climatiche più cri	·	kW	4
medie (PRh) 1 = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW		kW	4,5
freedde (Pith) 2-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più freedde (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caide (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 3-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 4-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 5-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 6-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica de sercizio in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica de sercizio in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica de sercizio in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica de sercizio in condizioni climatiche più feedde (Pdh) 1-7C potenza termica de sercizio in condizioni climatiche più f	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,3
medie (P(h)) 2-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più endie (Pdh) 3-2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4.4 4.5°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4.7 3-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 3-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) 3-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 3-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 3-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 3-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 4.6°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 5-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 5-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 5-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 5-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 5-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 6-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più redde (Pdh) 7-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) 7-12°C potenza termica di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) 8-12°C potenza termica di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) 8-12°C potenza termica a carico parziale in calde (Pdh) 8-12°C potenza termica a carico parziale in calde (Pdh) 8-12°C potenza termica a carico parziale in calde (Pdh) 8-12°C potenza termica a carico		kW	4,6
calde (Pdh) The 3-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 3-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) The 3-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) The 3-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.4 The 12-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 The 12-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 The 12-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 The 12-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.7 The 12-7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.8 The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.9 The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 4.0 The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 12-12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) The 12-12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) The 12-12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) The 12-12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Toph) The 12-12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) The 12-12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più		kW	4,5
fredde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,7 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,7 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,7 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,8 4,9 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,6 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) *C 12 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) *C 2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde più calde più calde più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (CDPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (CDPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parzia		kW	4,3
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 4,4 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,7 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,6 Galde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbi		kW	4,7
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4.4 [7] = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4.7 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 medie (Pdh) KW 4.7 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 calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più redde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più redde (Pdh) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più redde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (Pdh) KW 4.3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Temperatura bivalente in condizioni del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) Temperatura bivalente in condizioni del riscal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,6
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,6 Calde (Pdh) KW 4,6 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,7 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Fc 2 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Fc 3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Fc 2 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Fc 2 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Fc 3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Fc 3 Tj = 7-7 Coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ts) 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 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più	kW	4,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 4,6 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più delde (Tbiv) CC 1-15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più delde (Tbiv) CC 2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più delde (Tbiv) CC 2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CD Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ts) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ts) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,7
calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4.4 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4.3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4.3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC 4.15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 4.2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) SFIficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CF (CS) CFIficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) CFIficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 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	Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche	kW	4,7
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 4,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 4,3 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 4,3 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 1.15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C 1.10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) 133 (Ns) 15 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns) 128 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 128 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 128 Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 13,33 Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 13,335		kW	4,6
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC 1-10 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) CC 2 Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ts) 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 medie 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 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	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	4,4
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) KW 4,3 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) KW 4,3 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) KW 4,3 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -15 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -20°C) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -20°C) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -20°C) Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -20 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) CC -20 Tefficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) 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	4,3
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 4,3	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	4,3
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) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rer pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se Tolcalore più calde (Tbiv) PC coefficienta di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se Tolcalore più climatiche più fredde (COPd) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se Tolcalore più climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se Tolcalore più climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns) Rev pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se Tolcalore più calde (Tbiv) Rev calore più climatiche più calore per applicazioni a temperatura media (Ns) Rev calore più rev de (se tolcalore più calore più cal		kW	4,3
(Pdh) KW 4,3 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = ·15°C (se TDL< ·20°C) (Pdh)	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	4,3
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 (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		kW	4,3
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) If = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15^{\circ}C$ (se TOL< $-20^{\circ}C$) (Pdh)	kW	4,3
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) C Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-10
condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		°C	2
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	133
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%126Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,34Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)2,85Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)3,73Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,35Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)3,35		%	128
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 2.72	condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	126
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		3,34
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	_	2,85
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 2.72			3,73
			3,35
			2,72

I] = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,11 I] = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) 4,39 I] = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 418,00 I] = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,87 I] = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,87 I] = temperatura bivalente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 I] = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 I] = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 I] = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 I] = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 I] = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 I] = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Valore limite della temperatura di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento el calde (COPd) W 0 Consumo di energia elettrica in modo stand-by	Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,09
climatiche più calde (COPd) 4,39 Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 418,00 Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,87 Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,87 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Ver pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (COPd)	·		3,73
climatiche più fredde (COPd) 418,00 Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) 3,87 Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,87 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) 2,72 COP prompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)	·		3,11
climatiche medie (COPd) 3.87 Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) 3.87 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2.72 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2.72 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2.72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2.72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2.72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2.72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2.72 Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) °C 65 Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) W 0 Consumo di energia elettrica in modo sendo (Poff) W 0 Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) W 9 Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) W 0 Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento supplementare kW 0 Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare kW 3774	·		4,39
Common di energia elettrica in modo spento (POFf) W O			418,00
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (COPd) Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento ell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 0 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 9 Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento ell carter (PCK) W 9 Ototanza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità fest Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE) Rwh/a 1690	·		3,87
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL<-20°C) (COPd)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,12
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (COPd) Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento ella l'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Consumo di energia elettrica in modo spento (POFf) Consumo di energia elettrica in modo spento (POFf) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,72
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) W O Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie (PES) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (OHE)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,72
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,72 Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) Consumo di energia elettrica in modo spento (PTO) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,72
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) 2,72 Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie (PSUP) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	·		2,72
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) Consumo di energia elettrica in modo spento (PTO) Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)			2,72
dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) KWh/a Livelli di potenza sonora all'interno KWh/a Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a applicazioni a temperatura media (QHE)	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20 °C) (COPd)		2,72
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per kWh/a applicazioni a temperatura media (QHE)	·	°C	65
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) KWh/a 1690	Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Kwh/a 1690	Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	54
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 1690	Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	9
in condizioni climatiche medie (PSUP) Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 1690	Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Supplementare Controllo della capacità Livelli di potenza sonora all'interno Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 1690		kW	0,0
Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) 43 Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 3774 Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 2583 Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 1690	1 3 11		elektrisch
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 1690	Controllo della capacità		fest
applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 1690	Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	43
applicazioni a temperatura media (QHE) Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a kWh/a	· · · ·	kWh/a	3774
applicazioni a temperatura media (QHE)	·	kWh/a	2583
Portata flusso sorgente di calore m³/h 115	, ,	kWh/a	1690
	Portata flusso sorgente di calore	m³/h	115