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

Productions			WPL-A 07 H 230 Premium
Sorgented dicatore a bassa temperatura   Can apparection di riscaldamento supplementare   X   X   X   X   X   X   X   X   X			200127
Pagings of calore a basis imperatura  Con apparenchio di riscaldamento supplementare  Apparenchio di riscaldamento combinato con pompa di calore  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più freide per  applicazioni a temme anominale in condizioni climatiche più freide per  applicazioni a temme anominale in condizioni climatiche più calde per  applicazioni a temme anominale in condizioni climatiche più calde per  populazioni a temperatura moninale in condizioni climatiche più calde per  populazioni a temperatura moninale in condizioni climatiche più calde per  populazioni a temperatura moninale in condizioni climatiche più calde per  populazioni a temperatura moninale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  predia (Pith)  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  predia (Pith)  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più  pra - 7°C potenza termica a carico parzial	Produttore		
Con appreción di riscaldamento supplementare Appreción di riscaldamento combinato con pompa di calore Potenza Termica nominade in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (fratedi) Potenza Termica nominade in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (fratedi) Potenza Termica nominade in condizioni climatiche per expeliazioni a temperatura media (fratedi) Potenza Termica cominade in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (intatedi) Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica a carico parziale in condizioni climatiche più RW Potenza Termica Potenza Termica Potenza Termica Potenza Termica Potenza			Außenluft
Apparection of inscaladamental combinato con pormal di calore Potenza termica nominate in condizioni climatiche più fredde per potenza termica nominate in condizioni climatiche media per gapitazioni na inriporalitra multi nominato in condizioni climatiche media per gapitazioni na inriporalitra multi nominato in condizioni climatiche più calde per potenza termica nominate in condizioni climatiche più calde per potenza termica nominate in condizioni climatiche più calde per potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più pre potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (Poh) pre potenza			<del>-</del>
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Partae)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Partae)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Partae)  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più tende (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Partae)  1 = -7°C potenza termica a carico			<u> </u>
applicazioni a temperatura media (Praterio) Potenza termica nominale in condizioni climatche medie per applicazioni a temperatura media (Praterio) Potenza termica nominale in condizioni climatche più calde per applicazioni a temperatura media (Praterio) Potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-77C optenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tolde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tolde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tolde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tolde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tolde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tolde (PRIh) 1-78- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tolde (PRIh) 1-79- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-79- potenza termica a carico paraiale in condizioni climatche più tredde (PRIh) 1-79- temperatura bivalente in condizioni climatche medie (PRIh) 1-79- temperatura			<del>-</del>
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)   1	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	
applicazioni a temperatura media (Prated)   Fedde (Pdh)   KW   7.2     Fedde (Pdh)   KW   7.2     Fedde (Pdh)   Fedde (Pdh)   KW   7.0     Fedde (Pdh)   Fedde (Pdh)   KW   4.4     Fedde (Pdh)   Fedde (Pdh)   KW   4.4     Fedde (Pdh)   Fedde (Pdh)   KW   4.4     Fedde (Pdh)   Fedde (Pdh)   KW   4.3     Fedde (Pdh)   KW   4.	applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	8
Fredde (PRh)   SW   7.0		kW	4
media (PRh)    1 = 2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (PRh)   3 = 2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (PRh)   3 = 2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più caride (PRh)   3 = 2"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.1   3 = 7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.1   3 = 7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.0   4 = 7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.0   5 = 7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.0   6 = 7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.7   6 = 7"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.7   7 = 12"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.7   9 = 12"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.5   1 = 12"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.5   1 = 12"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.5   1 = 12"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.5   1 = 12"C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kw 3.5   1 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (PRh) kw 7.0   2 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (PRh) kw 7.0   3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (PRh) kw 7.0   4 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) kw 7.0   5 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) kw 7.0   6 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) kw 7.0   7 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) kw 7.0   8 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (PRh) kw 7.0   9 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche pi		kW	7,2
fredde (PRh)    1		kW	7,0
medie (Pdh)    1 = 2*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   3 = 7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh)   3 = 7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh)   3 = 7*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh)   3 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh)   3 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh)   3 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh)   3 = 12*C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più dedde (Pdh)   4 = 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 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   6 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   7 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   8 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   9 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   1 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   1 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   1 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   1 = 10**C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   2 = 10**C potenza termica de carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)   3 = 10**C potenza termica di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)   4 = 10**C potenza termica di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)   5 = 10**C potenza termica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (CDPd)   5 = 10**C coefficiente di rendimento a c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,4
calde (Pdh)    1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)   1 = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)   2,8   3,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	4,3
fredde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,7 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,7 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,6 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,6 Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 3,5 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 7,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 7,0 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 3,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5,0 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5,0 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 6,3 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) cC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) cC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) cC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) cC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) cC 7,7 Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Ts) coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più redde (COPd) 1,1 Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più redde (COPd) 1,1 Tj = 7°C coefficiente	·	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 3,7  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,7  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 kW 3,5  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW 3,5  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 3,3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 4,3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5,0  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  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,5  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,3  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temper	·	kW	3,1
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 calde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (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 bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tj = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) Tc = Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media		kW	3,0
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  3,7  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)  3,6  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)  3,5  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  3,5  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  KW  7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più tredde (Pdh)  KW  7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più tredde (Pdh)  KW  5,0  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 bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)  KW  6,3  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più tredde (Tbiv)  Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più tredde (Tbiv)  Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più tredde (Tbiv)  Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più tredde (Tbiv)  Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più tredde (Tbiv)  Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Tc = Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Tc = Temperatura energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde (Topi)  Tc = Tr =		kW	2,8
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)  RW  3,6  Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW  3,5  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW  7,2  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW  7,0  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW  7,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW  8,3  Ti = -15°C (se TOL<-20°C) (Pdh) kW  8,3  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  2,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C  2,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,0  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) °C  7,0  Temperatura bivalente in condizioni a temperatura media (Tbiv) °C  7,0  Temperatura bivalente in c		kW	3,7
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	kW	3,6
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 7,2  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW 7,0  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 4,3  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW 5,0  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  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 6,3  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente di rendimento d'ambiente in 7,8  Condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 7,7  Temperatura bivalente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 7,7  Temperatura bivalente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 7,7  Temperatura bivalente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) 7,7  Temperatura bivalente di rendimento a carico parzial	Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più	kW	3,5
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW 5,0  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 6,3  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW 6,3  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 7,7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) °C 2,2  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns) (Ns) (Ns) (Ns) (Ns) (Ns) (Ns) (Ns)		kW	7,2
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)  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)  Rw  6,3  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  °C  77  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  °C  2.7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  °C  2.7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  °C  2.7  Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  °C  2.7  Temperatura bivalente più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ns)  2.70  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	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	7,0
(Pdh)     kW     5,0       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     4,3       Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	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)  Remperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)  C  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)  C  Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)  C  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 fredde per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Ns)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche 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 = -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)	·	kW	5,0
(Pdh)     RW     4,3       Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,5
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)  CC  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	·	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)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20°C) (Pdh)	kW	6,3
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ης)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ης)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ης)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ης)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni	Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-7
condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	°C	2
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media	%	127
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)%154Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)2,70Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)2,43Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)4,31Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni3,79	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in	%	151
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  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  3.79	condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media	%	154
climatiche medie (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  3.79			2,70
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  4,31  Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni  3.79	Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni		2,43
5.79	· ·		4,31
	·		3,79

Temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fedde (COPd)   2,23   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,93
cimenteire medie (COPa)         3,40           1 = "CC CORFIGINET del Inmattée più calde (COPd)         3,90           1 = 12-"C CORFIGINET del Inmattée più Calde (COPd)         6,88           1 = 12-"C CORFIGINET del Irendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)         63,00           1 = 12-"C CORFIGINET di Irendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fedde (COPd)         5,33           1 = 12-"C CORFIGINET di Irendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fedde (COPd)         2,70           1 = tamperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (COPd)         2,43           1 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)         2,23           1 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)         2,23           1 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)         2,23           1 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)         2,23           2 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)         2,23           2 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)         3,23           2 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più redede (TOL)         3,23           2 = temperatura limite del asercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più redede (TOL)         3,23           2 = temperatura limite	,		5,99
climatiche più calde (COPd)   1 = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più redude (COPd)   1 = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)   3,30,000000000000000000000000000000000			5,22
climatiche più fredde (COPd)  33,00    1 = 12°C confficiente di rendimento a carico parziale in condizioni   1 = 12°C confficiente di rendimento a carico parziale in condizioni   1 = 12°C confficiente di rendimento a carico parziale in condizioni   1 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)   2 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)   3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde   3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde   5 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde   6 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde   6 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde   6 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde   7 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde   6 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde   7 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde   7 = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde   7 = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde   7 = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde   7 = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde   7 = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde   7 = temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (TOL)   8 = temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (MTOL)   9 = temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (MTOL)   1 = temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (MTOL)   1 = temperatura modi esercizio per il riscaldamento supente recondizioni climatiche più calde (MTOL)   2 = temperatura modi esercizio per il riscaldamento supente recondizioni climatiche medie (M			3,90
climatiche medie (COPd) 5,53    1 = 12°C conficiente di rendimento a carico parziale in condizioni   1 = 12°C conficiente di rendimento a carico parziale in condizioni   2 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fedde (COPd) 2,43   3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd) 2,43   3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,23   3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,23   3 = temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (COPd) 3,23   4 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più redde (COPd) 3,23   5 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) 3,23   6 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,23   7 = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,23   8 = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 3,23   9 = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (COL) 4,20°C (COPd)			6,88
climatiche più calde (COPa)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più redde (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)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL-<-20°C) (COPd)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL-<-20°C) (COPd)  Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL-<-20°C) (COPd)  **C** *			633,00
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd) 2,93 Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,93 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,178 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) 2,14 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) 2,14 Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2,93 COPRIDI (COPd) 2,22 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = .15°C (se TOL < .20°C) (COPd) 2,22 Per pompe di calore aria-acqua: Tj = .15°C (se TOL < .20°C) (COPd) 2,22 Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più °C 2,22 Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più °C 2,22 Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più °C 2,22 Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più °C 2,22 Temperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più °C 2,22 Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,22 Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,23 Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,23 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,23 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,23 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,35 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,35 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,35 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 2,35 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 3,35 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 3,35 Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in °C 3,35 Temperatura limite di esercizio per il riscaldame			5,53
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 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)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più cC  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più cC  Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (TOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni condizioni climatiche medie (WTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni condizioni condizioni climatiche medie (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni condizioni condizioni climatiche medie (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento supplementare kW  Temperatura limite di esercizio per li riscaldamento supplementare kW  Tempe	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,70
Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,43
T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) T = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Per pompe di calore aria-acqua: T = -15°C (se TOL<-20°C) (COPd) 2.22 Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL) Temperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più edic (TOL) Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più edic (TOL) Temperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più edic (TOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più redde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni dimitatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni dimitatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento per limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni dimitatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il risc	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,93
Ti = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) 2.93 (COPd) 2.22 (COPD e prompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) 2.22 (Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redede (TOL) 3.00 (COPD e prompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) 3.00 (COPD e prompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) 4.00 (COPD e prompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) 4.00 (COPD e prompe di calore di calore citale della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più redede (TOL) 4.00 (COPD e promperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL) 5.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) 5.00 (COPD e promperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) 5.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) 6.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) 7.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) 7.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) 7.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento (PFO) 7.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento (PFO) 7.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento elevati per condizioni climatiche più redede (PSUP) 7.00 (COPD e promperatura limite di esercizio per il riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più redede (PSUP) 8.00 (COPD e promperatura media (OHE) 7.00 (COPD e promperatura e promperatura media (OHE) 7.			1,78
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)   2,22     Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)   2,22     Fedde (TOL)   2   2     Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più endei (TOL)   2     Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)   2     Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più endei (TOL)   2     Temperatura limite massima d'esercizio per il riscaldamento dell'acqua in endeli acqua in endeli acqua in endeli endeli emperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in endeli acqua in endeli endeli emperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in endeli endeli emperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in endeli endeli emperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in endeli endeli emperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in endeli energia elettrica in modo spento (Poff)   W   12			2,14
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)  Alore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (MTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (MTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (MTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (MTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 12  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 12  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 12  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 12  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 24  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Rotenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Rotenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Rotenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (OHE)  Consumo energetico annuo in condizioni			2,93
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W  12  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W  13  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W  14  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Veränderlich  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	Per pompe di calore aria-acqua: Tj = $-15$ °C (se TOL< $-20$ °C) (COPd)		2,22
medie (TOL) Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento (PTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento (PTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento (PTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento supento (PTOL) Temperatura di energia elettrica in modo spando (PTOL) Temperatura in modo spando termostato spento (PTOL) Temperatura termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP) Temperatura media (P	·	°C	-22
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (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 stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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)  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)		°C	-10
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Temperatura limite 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)  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)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare controllo della capacità  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  4280  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)		°C	2
dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  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 riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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)		°C	75
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  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 più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Controllo della capacità  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)	·	°C	75
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) W 12  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) W 12  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) W 4  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Consumo energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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)	·	°C	75
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 più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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 di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	12
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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  1462	Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	17
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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  1462	Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	12
in condizioni climatiche più fredde (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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  1462	Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	4
in condizioni climatiche medie (PSUP)  Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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  1462	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	kW	6,9
in condizioni climatiche più calde (PSUP)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  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  1462		kW	1,4
Supplementare  Controllo della capacità  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  1462		kW	0,0
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  kWh/a  4280  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)			elektrisch
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  4280  kWh/a  1462	Controllo della capacità		veränderlich
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	9041
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 1462		kWh/a	4280
	·	kWh/a	1462
	Portata flusso sorgente di calore	m³/h	2250