

		TTL 18.5 AC dB-2
		190752
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	21
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	22
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta$ s)	%	125
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	148
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	13752
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	11748
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	56
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	22
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	19
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	21
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	20
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta$ s)	%	117
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura ( $\Gamma_{\rm IS}$ )	%	138
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta$ s)	%	141
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Ŋs)	%	171
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	18010
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	13245
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	7772
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	6023
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	59



## IJA ENERG енергия · ενεργεια

## tecalor

TTL 18.5 AC dB-2



















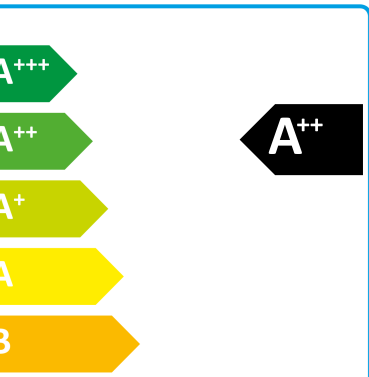








G



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

		TTL 18.5 AC dB-2
		190752
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	148
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	%	142
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	128
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	160
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	14
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	18
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)

		TTL 18.5 AC dB-2
		190752
Produttore		tecalor
Sorgente di calore		Außenluft
Pompa di calore a bassa temperatura		<del>-</del>
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	21
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	21
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	19,8
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	18,8
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	19,3
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	21,0
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	21,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	23,5
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	27,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	23,3
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	28,6
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	29,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	30,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	18,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	18,8
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	21,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	13,4
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	17,6
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	21,0
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-7
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 (Ŋs)	%	117
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	125
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in		
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media $(\eta_s)$	%	141
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,90
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2,55
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,10
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,07
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,70

Cimatiche medie (CUM)  Tj. = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più dede (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più credde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più credde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più credde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più dede (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di cercizio in condizioni climatiche più redde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di cercizio in condizioni climatiche più redde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di cercizio in condizioni climatiche più redde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di cercizio in condizioni climatiche più redde (COPd)  Tj. = 12°C coefficiente di cercizio per il riscaldamento dell'acqua in reduce dell'ac	Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,70
climatiche più calde (COPd)  Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più cede (COPd)  Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura bivalente 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 più calde (COPd)  Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più red (COPd)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Temperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più red (COPd)  Temperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più rede (WTOL)  Temperatura limite della temperatura 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 più fredde (WTOL)  Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)  Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento del condizioni climatiche più fredde (WTOL)			3,86
climatiche più fredde (COPd) Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più ciade (COPd) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (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 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 di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più condizioni climatiche più condizioni climatiche più calde (TOL) Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più condizioni cl	,		3,30
climatiche medie (COPd) Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (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 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 di esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL) Temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL) Temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL) Temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (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 medie (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 medie (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 medie (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento del condizioni climatiche medie (WTOL) Temperatura limite di esercizio ne condizioni climatiche medie (WTOL) Temperatura limite di esercizio an modo stand-by (PSB) W 25 Consumo di energia elettrica in mod	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4,50
climatiche più calde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)  Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (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 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)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più comperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più comperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (VTOL)  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 255  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 255  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 256  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 257  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 258  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 259  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 259  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 259  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 259  Consumo di	· ·		4,37
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 più fredde (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più effedde (TOL) Temperatura limite messima d'esercizio in condizioni climatiche più endie (TOL) Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più endie (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 più fredde (WTOL) Temperatura limite della temperatura 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 fredde (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più condizioni climatiche medie (WTOL) Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più condizioni dell'acqua in condizioni di energia elettrica in modo spento (Poff) W 255 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 255 Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) W 255 Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) W 260 Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento dell'acqua in dell'acqua in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4,20
Tj = temperatura limite di esercizio 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 medie (COPd) Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL) Temperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL) Valore limite della temperatura 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 riedde (WTOL) Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) Temperatura limite della temperatura in modo spento (Poff) W 255 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 255 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 255 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 256 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 257 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 257 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 257 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 257 Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) W 257 C	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,60
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 massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più comperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più comperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più comperatura limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più comperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più comperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 26  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 27  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 26  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)	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)	<del>.</del>	2,55
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)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL)  Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche più endei (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più endei (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più endei (TOL)  Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fedde (MTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fedde (MTOL)  Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fedde (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 255  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 255  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 255  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 255  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 255  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 255  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 256  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 257  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 258  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 259  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 250  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 257  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 258  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 259  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W 250  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo	Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)	•	2,70
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL)  Temperatura 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)  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 calde (WTOL)  Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 26  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 26  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W 26  Consumo energetica apparecchio di riscaldamento del carter (PCK)  W 27  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento del carter (PCK)  W 26  Consumo energetica anuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetica onuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetica onuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	·		1,90
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL)  Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)  Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più caide (TOL)  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 della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più 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 (POT)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo spanto (POT)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo iscaldamento del carter (PCK)  W  00  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento del carter (PCK)  W  00  Controllo della capacità  fest  Livelli di potenza sonora all'esterno  dB(A)  56  Consumo energetica 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)	·		2,34
Fredde (TOL)  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  25  Consumo di energia elettrica in modo spento (PTO)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  1801  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)	·		2,70
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)  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)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  W  25  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  71  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  fest  Livelli di potenza sonora all'esterno  Livelli di potenza sonora all'esterno  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)	·	°C	-22
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 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 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)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  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)		°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)  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 (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)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  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)		°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 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)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  Livelli di potenza sonora all'esterno  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	65
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 stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  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  T7772	·	°C	65
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)  W  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  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)  KWh/a  7772		°C	65
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)  Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)  Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  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 di energia elettrica in modo spento (Poff)	w	25
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)       W       O         Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare       elektrisch         Controllo della capacità       fest         Livelli di potenza sonora all'esterno       dB(A)       59         Livelli di potenza sonora all'interno       dB(A)       56         Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)       kWh/a       18010         Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)       kWh/a       13752         Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)       kWh/a       7772	Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	25
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  KWh/a  7772	Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	w	25
Supplementare  Controllo della capacità  Livelli di potenza sonora all'esterno  Livelli di potenza sonora all'interno  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  KWh/a  7772	Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	w	0
Livelli di potenza sonora all'esterno dB(A) 59 Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) 56 Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 18010 Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 13752 Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 77772			elektrisch
Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) 56  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 18010  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 13752  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 77772	Controllo della capacità		fest
Livelli di potenza sonora all'interno dB(A) 56  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 18010  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 13752  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) kWh/a 77772	Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	59
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  13752		dB(A)	56
applicazioni a temperatura media (QHE)  Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)  kWh/a  7772	, ,	kWh/a	18010
applicazioni a temperatura media (QHE)	·	kWh/a	13752
Portata flusso sorgente di calore m³/h 8000	·	kWh/a	7772
	Portata flusso sorgente di calore	m³/h	8000