

Scheda dati prodotto: Indicazioni necessarie sull'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente con pompa di calore secondo il Regolamento (UE) n. 813/2013 & 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		TTF 31.6 I topline
		191012
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	32
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	33
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Π s)	%	158
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	208
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	15756
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	12666
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	47
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	32
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	33
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	32
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	33
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η s)	%	165
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Γ s)	%	216
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	158
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Ŋs)	%	210
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	18097
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	14576
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	10211
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	8106
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	0



ENERG Y UA EHEPΓИЯ · ενεργεια II IA

tecalor

TTF 31.6 I topline



























A

B

C

D

E

G





2015

Scheda dati prodotto: Indicazioni necessarie sull'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente con pompa di calore secondo il Regolamento (UE) n. 813/2013 & 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		TTF 31.6 I topline
		191012
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	208
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		П
Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	2
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie	%	158
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	165
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	158
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	7
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	0
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: Indicazioni necessarie sull'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente con pompa di calore secondo il Regolamento (UE) n. 813/2013 & 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		TTF 31.6 I topline
Due di Maria		191012
Produttore Sorgente di calore		tecalor Sole
Pompa di calore a bassa temperatura		3016
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per	kW	32
applicazioni a temperatura media (Prated)	NVV	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	32
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	32
$Tj = -7^{\circ}C$ potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	19,2
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	28,0
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	11,7
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	17,1
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	31,7
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	11,7
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	11,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	20,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	11,7
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	11,7
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	11,6
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	31,7
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	31,7
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	31,7
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	31,7
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	31,7
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	31,7
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-22
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-10
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	°C	2
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Ŋs)	%	165
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	158
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in		
condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ŋs)	%	158
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,94
Tj = -7°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 fredde (COPd)		4,73
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,18
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,86

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,98
$Tj = 7^{\circ}C$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,82
$Tj = 7^{\circ}C$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,73
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,16
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5,01
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,84
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,86
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)	_	2,86
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)	_	2,86
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,86
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,86
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,86
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)	°C	-22
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-10
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)	°C	2
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)	°C	65
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	65
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	65
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)	kW	0,0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	0,0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		veränderlich
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	0
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	47
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	18097
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	15756
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	10211