

	TTF 6.6 cool
	190607
	tecalor
	A+++
	A+++
kW	6
kW	7
%	159
%	200
kWh/a	2988
kWh/a	2662
dB(A)	41
	-
kW	6
kW	7
kW	6
kW	7
%	166
%	207
%	158
%	198
kWh/a	3439
kWh/a	3069
kWh/a	1954
kWh/a	1741
dB(A)	0
	kW



## IJA ENERG енергия · ενεργεια

## tecalor

TTF 6.6 cool



















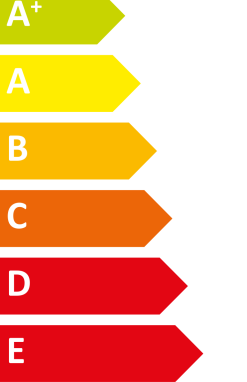






G





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

		TTF 6.6 cool	
		190607	
Produttore		tecalor	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	200	
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	%	163	
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	169	
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	161	
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	6	
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	2	
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++	
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A+++	

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

		TTF 6.6 cool 190607
Produttore		tecalor
Sorgente di calore		Sole
Pompa di calore a bassa temperatura		
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		х
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	6
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3,7
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	5,3
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,2
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,3
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,1
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1,4
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2,1
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	1,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	1,7
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,1
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	
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 (Ŋs)	°C %	166
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	159
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media $(\eta_s)$	%	158
$Tj = -7^{\circ}C$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,15
$Tj = -7^{\circ}C$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,55
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,68
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,27
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,34

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,80
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,76
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,97
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,73
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,61
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)	·	4,81
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,34
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		3,34
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,34
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,34
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		3,34
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,34
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	75
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	75
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	75
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	16
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	<u></u>	16
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	<u> </u>	16
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)	41
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3439
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2988
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1954
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	6