



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



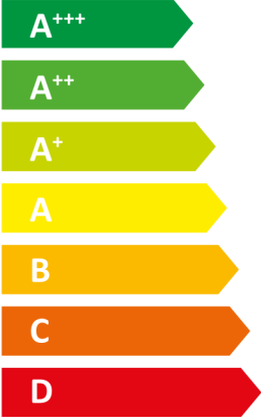
**tecalor**

TTF 87.5



55 °C

35 °C



50 dB

0 dB

■ 79	■ 85
■ 79	■ 85
■ 79	■ 85
kW	kW

2019

811/2013

		TTF 87.5
		190781
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	79
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	85
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	199
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	39457
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	33804
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	50
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	79
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	85
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	79
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	85
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	165
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	204
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	160
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	202
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	45048
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	39378
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	23056
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	21524
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	0



# ENERG

енергия · ενέργεια



# tecalor

TTF 87.5





+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>



The diagram shows a vertical energy scale with arrows pointing right, labeled from A+++ at the top to G at the bottom. A black arrow labeled A+++ points left from the right side of the scale.

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

		<b>TTF 87.5</b>
		190781
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	199
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		II
Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	2
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	8
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	3
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)**

		<b>TTF 87.5</b>
		190781
Produttore		tecalor
Sorgente di calore		Sole
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	79
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	79
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	79
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	48,5
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	69,9
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	29,1
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	42,5
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	79,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	24,2
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	27,4
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	50,8
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	24,2
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	24,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	24,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	79,0
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	9,9
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	2,7
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	79,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	79,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	79,0
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW	79,0
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 ( $\eta_s$ )	%	165
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	160
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,85
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,00
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,83
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,08
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,72

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,20
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,94
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,60
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,27
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		516,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5,16
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,72
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,72
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		79,00
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,72
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,72
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,72
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (COPd)		2,36
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	9
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	11
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	11
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (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)	50
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	45048
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	39457
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	23056
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	1879