



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**tecalor**

TTL 18.5 AC-2



55 °C

35 °C



**A<sup>++</sup>**

**A<sup>++</sup>**

Two icons representing sound power level: a speaker icon and a house icon with sound waves.

**56 dB**

**62 dB**

■ 22	■ 19
■ 21	■ 22
■ 21	■ 20
kW	kW

A map of Europe with various regions shaded in different shades of blue, corresponding to the energy consumption values listed above.

2019

811/2013

		TTL 18.5 AC-2
		190749
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 ( $\eta_s$ )	%	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 ( $\eta_s$ )	%	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)	62



# ENERG

енергия · ενέργεια



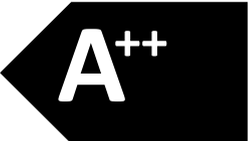
TTL 18.5 AC-2

# tecalor





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

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

		<b>TTL 18.5 AC-2</b>
		190749
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)**

		<b>TTL 18.5 AC-2</b>
		190749
Produttore		tecalor
Sorgente di calore		Außenluft
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	22
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 ( $\eta_s$ )	%	117
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 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
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,70

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,86
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,30
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,50
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,37
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,20
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,60
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,55
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,70
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		1,90
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,34
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,70
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	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	0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		fest
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	62
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
Portata flusso sorgente di calore	m <sup>3</sup> /h	8000