



ENERG
енергия · ενεργεια

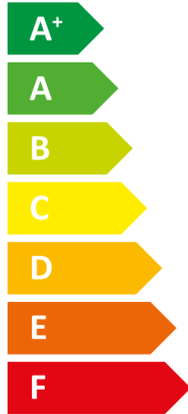
Y IJA
IE IA

tecalor

TTC 13



A++



A

50dB



- 15 kW
- **12 kW**
- 12 kW

2019

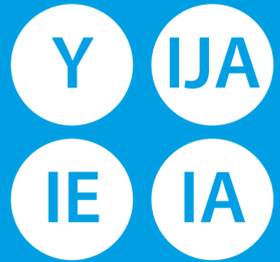
811/2013

Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		TTC 13
		190349
Produttore		tecalor
Profilo di carico		XL
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+++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie		A
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	13
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6603
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	5186
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh/a	1540
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	142
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	203
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni climatiche medie	%	113
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	50
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	15
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	16
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	13
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9647
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	7507
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4287
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	3361
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh/a	1540
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh/a	1540
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	147
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	208
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	141
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	202



ENERG
енергия · ενέργεια



TTC 13

tecalor

Energy label for a radiator. The label shows a radiator icon, an A++ rating arrow, and a radiator icon. Below it, an A rating arrow and a tap icon with 'XL' are shown.

Energy label for a radiator. The label shows a radiator icon, an A+++ bar, an A++ bar, an A+ bar, an A bar, a B bar, a C bar, a D bar, an E bar, an F bar, and a G bar. To the right, an A++ rating arrow is shown.

Energy label for a tap with XL rating. The label shows a plus sign, a solar panel icon, a plus sign, a water tap icon, a plus sign, a keypad icon, a plus sign, a hand icon, and a plus sign, a radiator icon.

Energy label for a tap with XL rating. The label shows a tap icon with 'XL', an A+++ bar, an A++ bar, an A+ bar, an A bar, a B bar, a C bar, a D bar, an E bar, an F bar, and a G bar. To the right, an A rating arrow is shown.

		TTC 13
		190349
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	142
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	%	146
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	151
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	145
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	5
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	1
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 dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie		A
Profilo di carico		XL

		TTC 13
		190349
Produttore		tecalor
Sorgente di calore		Sole
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		x
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		x
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	15
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,5
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,1
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,8
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,5
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	12,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	13,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,8
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	12,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	13,2
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	13,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	12,9
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,4
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,0
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	12,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	12,0
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
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 (η_s)	%	147
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	142
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	141
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,68
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,18
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,08
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,69
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,05
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,44
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,08
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,45
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,75
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		454,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,23
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,46
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		3,05
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,05
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,05
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		3,05
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,05
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	65

Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	84
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	9
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		fest
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	9647
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6603
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4287
Portata flusso sorgente di calore	m ³ /h	322
Profilo di carico		XL
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (QELEC)	kWh	7,070
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)	kWh	7,070
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (QELEC)	kWh	7,070
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh/a	1540
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh/a	1540
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh/a	1540
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni climatiche medie	%	113