

		TTL 13.5 A
		190518
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	16
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	16
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media $(\eta_s)$	%	138
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura $(\eta s)$	%	175
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9475
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	7284
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	54
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	19
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	23
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	10
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	8
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	127
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)	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	194
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	14103
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	16033
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3373
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2174
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	46



## ENERG IJA енергия · ενεργεια

## tecalor

TTL 13.5 A

























G



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

		TTL 13.5 A
		190518
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta$ s)	%	175
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		VI
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	%	143
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	120
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	173
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	23
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	30
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)

Produttore  Sorgente di calore  Pompa di calore a bassa temperatura  Con apparecchio di riscaldamento supplementare  Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore  Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per	190518 tecalor Luft - x - 19
Sorgente di calore  Pompa di calore a bassa temperatura  Con apparecchio di riscaldamento supplementare  Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore  Potenza termica nominale in condizioni climatiche niù fredde per	Luft - x -
Pompa di calore a bassa temperatura  Con apparecchio di riscaldamento supplementare  Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore  Potenza termica nominale in condizioni climatiche niù fredde per	x
Con apparecchio di riscaldamento supplementare  Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore  Potenza termica nominale in condizioni climatiche niù fredde per	
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche niù fredde ner	19
applicazioni a temperatura media (Prated)	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	16
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	10
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW fredde (Pdh)	14,0
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	15,0
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW	10,0
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	10,0
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW calde (Pdh)	11,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	8,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	8,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW	10,0
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW	8,0
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) kW	8,0
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW	8,0
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW	15,0
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW	15,0
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW	11,0
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	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)	11,0
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) kW	0,0
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) °C	-7
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)	127
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	138
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media $\%$ $(\eta_s)$	157
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	3,00
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)	4,00
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	4,00

Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,00
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		6,00
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5,00
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	-	7,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		7,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		6,00
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,00
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		3,00
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)	-	3,00
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,00
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,00
Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20°C) (COPd)		0,00
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	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
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	5,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare	-	elektrisch
Controllo della capacità	-	veränderlich
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	46
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	54
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	14103
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9475
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3373
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	2300