



ENERG
енергия · ενεργεια



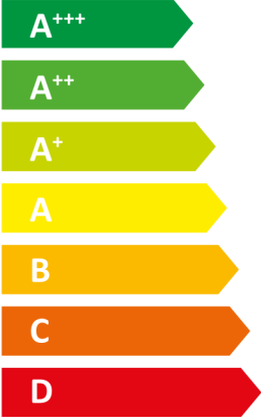
tecalor

TTF 7.1 comfort



55 °C

35 °C



38 dB



0 dB



2019

811/2013

		TTF 7.1 comfort
		191086
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	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	154
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	200
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3271
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2785
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	38
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	7
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	6
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	210
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	203
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3828
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	3168
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2083
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1777
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	0



ENERG

енергия · ενέργεια

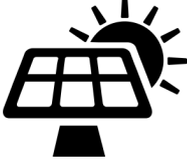


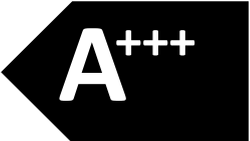
tecalor

TTF 7.1 comfort





+		<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)

		TTF 7.1 comfort
		191086
Produttore		tecalor
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	200
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		II
Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	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 7.1 comfort
		191086
Produttore		tecalor
Sorgente di calore		Sole
Pompa di calore a bassa temperatura		-
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		x
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	3,9
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	5,7
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,4
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,5
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,4
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,0
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2,2
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	4,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,0
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2,0
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	1,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	6,4
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,4
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,4
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 (η_s)	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	154
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	157
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,82
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,10
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,36
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,09
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,82
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,63
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,73

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)

3,65

Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)

5,69

Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)

5,61

Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)

5,21

Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)

2,82

Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)

2,82

Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)

2,82

Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)

W

17

Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)

W

19

Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)

W

17

Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare

elektrisch

Livelli di potenza sonora all'esterno

dB(A)

0

Livelli di potenza sonora all'interno

dB(A)

38

Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)

kWh/a

3828

Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)

kWh/a

3271

Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)

kWh/a

2083

Portata flusso sorgente di calore

m³/h

1