

| | | TTF 8.6 cool |
|--|-------|--------------|
| | | 190608 |
| 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 | 7 |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated) | kW | 8 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η s) | % | 158 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s) | % | 197 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 3461 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE) | kWh/a | 3094 |
| Livelli di potenza sonora all'interno | dB(A) | 40 |
| Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico | | - |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) | kW | 7 |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated) | kW | 8 |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) | kW | 7 |
| 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 (Π s) | % | 163 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η s) | % | 204 |
| 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 (Ŋs) | % | 197 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 3985 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) | kWh/a | 3570 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 2243 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE) | kWh/a | 1997 |
| Livelli di potenza sonora all'esterno | dB(A) | 0 |



ENERG Y (JA) EHEPΓИЯ · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

tecalor

TTF 8.6 cool



























A⁺

A

B

C

D

E

F

G



2015

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

| | | TTF 8.6 cool | |
|--|---|--------------|--|
| | | 190608 | |
| Produttore | | tecalor | |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s) | % | 197 | |
| 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 | % | 161 | |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde | % | 167 | |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde | % | 161 | |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 6 | |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie | % | 0 | |
| 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 8.6 cool |
|--|---------|-------------------|
| Produttore | | 190608 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 | 7 |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) | kW | 7 |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) | kW | 7 |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | kW | 4,2 |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | kW | 6,1 |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | kW | 2,5 |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | kW | 3,7 |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | kW | 2,4 |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) | kW | 4,5 |
| Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | kW | 1,1 |
| Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | kW | 1,1 |
| Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) | kW | 2,0 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) | kW | 6,9 |
| 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) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) | °C % | 163 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) | % | 158 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs) | % | 157 |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 4,07 |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) | | 3,44 |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 4,60 |
| $Tj = 2^{\circ}C$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) | | 4,21 |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) | | 3,22 |

| j = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni imatiche più fredde (COPd) | | 4,90 |
|---|---------|--------------|
| i = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni imatiche medie (COPd) | | 4,69 |
| i = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni imatiche più calde (COPd) | | 3,88 |
| i = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni imatiche più fredde (COPd) | _ | 4,75 |
| i = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni limatiche medie (COPd) | - | 4,61 |
| i = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni limatiche più calde (COPd) | - | 4,85 |
| = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 3,22 |
| = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd) | | 3,22 |
| = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) | | 3,22 |
| j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde COPd) | | 3,22 |
| j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie COPd) | | 3,22 |
| j = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde COPd) | | 3,22 |
| emperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più redde (TOL) | °C | -22 |
| alore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche nedie (TOL) | °C | -10 |
| emperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più alde (TOL) | °C | 2 |
| emperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in ondizioni climatiche più fredde (WTOL) | °C | 75 |
| alore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento ell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) | °C | 75 |
| emperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in ondizioni climatiche più calde (WTOL) | °C | 75 |
| onsumo di energia elettrica in modo spento (Poff) | | 16 |
| onsumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) | <u></u> | 16 |
| onsumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) | <u></u> | 16 |
| onsumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) | <u></u> | 0 |
| otenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare o condizioni climatiche più fredde (PSUP) | kW | 0,0 |
| otenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare o condizioni climatiche medie (PSUP) | kW | 0,0 |
| otenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare o condizioni climatiche più calde (PSUP) | kW | 0,0 |
| ipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento upplementare | | elektrisch |
| ontrollo della capacità | | veränderlich |
| velli di potenza sonora all'esterno | dB(A) | 0 |
| velli di potenza sonora all'interno | dB(A) | 40 |
| onsumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per pplicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 3985 |
| onsumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per pplicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 3461 |
| onsumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per pplicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 2243 |
| ortata flusso sorgente di calore | m³/h | 68 |