

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Therm 5600 O

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera stagna e tiraggio forzato da esterno. Disponibile nelle portate 12, 15 e 17 l/min.



Lo installi all'esterno e lo gestisci dall'interno

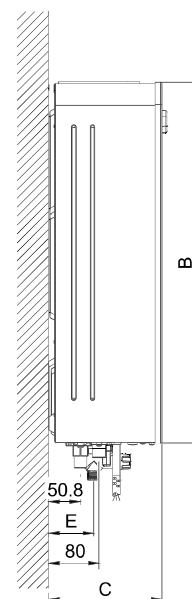
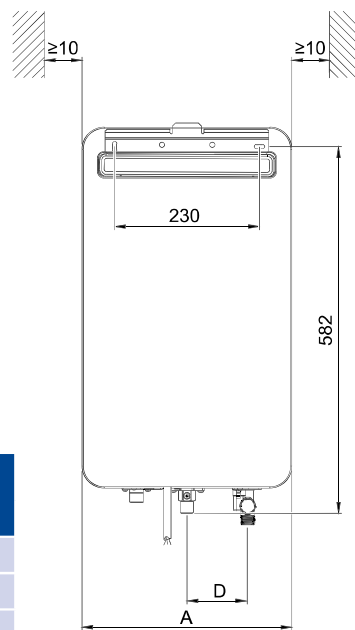
- ✓ Facile da installare: non necessita di sistemi di aspirazione e scarico fumi
- ✓ Robusto: resiste al freddo fino a -20°C e alle intemperie grazie al dispositivo antigelo di serie
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Semplice e intuitivo: controllabile dall'interno dell'abitazione grazie al nuovo regolatore in vetro nero con ampio display (di serie)
- ✓ Flessibile: abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli T5600 O 15-23 e T5600 O 17-23. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

- Caldaie a condensazione
- Caldaie convenzionali
- Caldaie murali alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua a gas
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua in pompa di calore
- Scalda acqua elettrici
- Termoregolazione
- Soluzioni ibride
- Pompe di calore
- Pompe di calore media-alta potenza
- Climatizzazione
- Solare termico
- Bollitori
- Schemi d'impianto

Ingombri e quote [mm] per T5600 O ...

| Sigla | A | B | C | D | E | Attacchi acqua | | Attacchi gas | |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|----------------|-------|--------------|-----|
| | | | | | | fredda | calda | Met. | GPL |
| T5600 O 12 | 335 | 575 | 180 | 96,3 | 72 | ½" | ½" | ½" | ½" |
| T5600 O 15 | 365 | 575 | 170 | 93,5 | 104 | ½" | ½" | ½" | ½" |
| T5600 O 17 | 365 | 575 | 170 | 93,5 | 104 | ½" | ½" | ½" | ½" |



Dati del prodotto per il consumo energetico

| Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE. | T5600 O 12 | T5600 O 15 | T5600 O 17 |
|---|------------|------------|------------|
| Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | A | | |
| Scala di classi per l'efficienza energetica | A+--> F | | |
| Profilo di carico dichiarato | M | XL | |
| Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh) | 34 | | 23 |
| Livello della potenza sonora all'interno (L_{WA}) [dB(A)] | 59 | 62 | 63 |

Caratteristiche tecniche Therm 5600 O

| Dati tecnici | T5600 O 12 | T5600 O 15 | T5600 O 17 |
|---|--|------------|------------|
| Versione | Metano ⁽¹⁾ , GPL ⁽²⁾ | | |
| Potenza termica nominale (P_n) [kW] | 20.7 | 27.0 | 29.1 |
| Potenza termica nominale minima ($P_{n,min}$) [kW] | 4.3 | 4.7 | 5.2 |
| Portata termica nominale (Q_n) [kW] | 23.0 | 30.0 | 32.0 |
| Portata termica nominale minima ($Q_{n,min}$) [kW] | 4,5 | 5,0 | 5,5 |
| Campo di modulazione della potenza ($P_{n,min}$)-(P _n) [kW] | 4,3-20,7 | 4,7-27,0 | 5,2-29,1 |
| Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min] | 12 | 15 | 17 |
| Efficienza al 100 % della portata termica nominale ($\eta_{u,Hi,100\%}$) [%] | 90 | | |
| Efficienza al 30 % della portata termica nominale ($\eta_{u,Hi,30\%}$) [%] | 95 | 94 | 93 |
| Pressione massima di funzionamento consentita ($P_{W,max}$)(P _w) ⁽³⁾ [bar] | 12 | | |
| Pressione minima di funzionamento ($P_{W,min}$) [bar] | 0,1 | | |
| Portata di avviamento [l/min] | 2,5 | | |
| Alimentazione elettrica [VAC/Hz] | ~230/50 | | |
| Potenza massima assorbita [W] | 34 | 37 | 40 |
| Grado di Protezione elettrica [IP] | IPX5D | | |
| Peso [kg] | 13 | | 15 |
| Tipo di installazione | A ₃ | | |

⁽¹⁾Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

⁽²⁾Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica