

Tabella di scelta rapida
Schemi d'impianto
Soluzioni ibride
Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scalda acqua
Scalda Acqua in pompa di calore
Termoregolazione
App
Pompe di calore
Solare termico
Bollitori

Therm 5600 O

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



Disponibile su:



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) e tramite smartphone grazie all'App per tener monitorati consumi, temperature ed eventuali codici di errore
- ✓ 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.

Scaldabagno a gas a camera stagna e tiraggio forzato da esterno a basse emissioni di NOx

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice
T5600 O 12 V23	Modello da 12 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	7	7 736 504 996
T5600 O 12 V31	Modello da 12 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	7	7 736 504 997
T5600 O 15 V23	Modello da 15 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	7	7 736 504 998
T5600 O 15 V31	Modello da 15 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	7	7 736 504 999
T5600 O 17 V23	Modello da 17 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	7	7 736 505 000
T5600 O 17 V31	Modello da 17 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	7	7 736 505 001

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

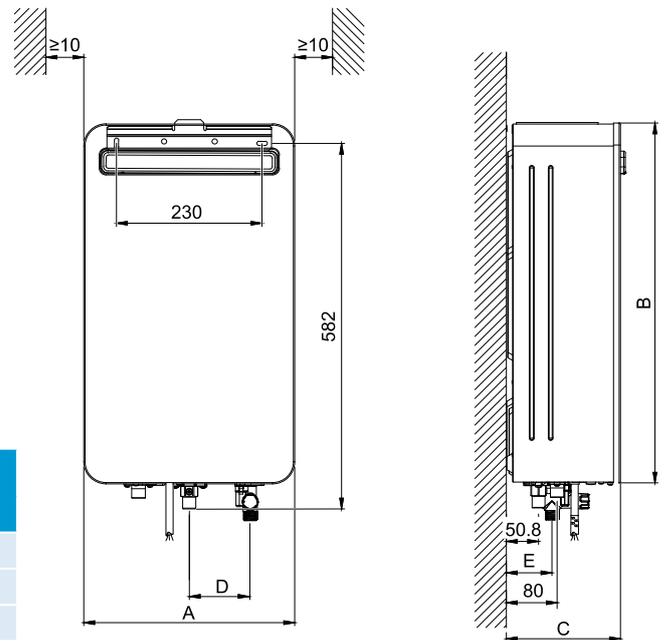
⁽²⁾ Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Accessori

Sigla	Descrizione	Codice
Modulo WiFi	Modulo WiFi per la gestione da remoto via App	7 736 505 449
Copertura attacchi idraulici 12	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7 735 232 038
Copertura attacchi idraulici 15-17	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7 735 232 039
TWM20 DN20	Miscelatore termostatico per acqua potabile, ideale per regolare la temperatura ACS e come sistema anti-scottature	7 735 600 273



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 (η _{u,Hi,100%}) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η _{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]	2,8		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	230		
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