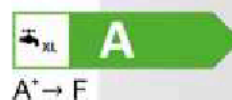


Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldacqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
 Scaldacqua in pompa di calore
 Scaldacqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta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

Therm 5600 S

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



Acqua calda senza compromessi

- ✓ Massimo comfort: acqua calda costante, senza sbalzi né interruzioni
- ✓ Efficiente: controllo elettronico costante della temperatura dell'acqua erogata
- ✓ Facile da installare: anche in caso di sostituzione (scarico fumi fino a 4 metri)
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Intuitivo: display con regolazione touch
- ✓ Flessibile: abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)
- ✓ Estremamente compatto: con soli 18 cm di profondità per la versione da 12 l/min

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli T5600 S 15-23 e T5600 S 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 a basse emissioni di NOx

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T5600 S 12 DV23	Modello T5600 S 12 DV23 da 12 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	7	7 736 504 984	780,00
T5600 S 12 DV31	Modello T5600 S 12 DV31 da 12 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	7	7 736 504 985	780,00
T5600 S 15 DV23	Modello T5600 S 15 DV23 da 15 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	7	7 736 506 282	885,00
T5600 S 15 DV31	Modello T5600 S 15 DV31 da 15 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	7	7 736 506 283	885,00
T5600 S 17 DV23	Modello T5600 S 17 DV23 da 17 l/min. Versione a metano ⁽¹⁾	7	7 736 506 284	1.010,00
T5600 S 17 DV31	Modello T5600 S 17 DV31 da 17 l/min. Versione a GPL ⁽²⁾	7	7 736 506 285	1.010,00

⁽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

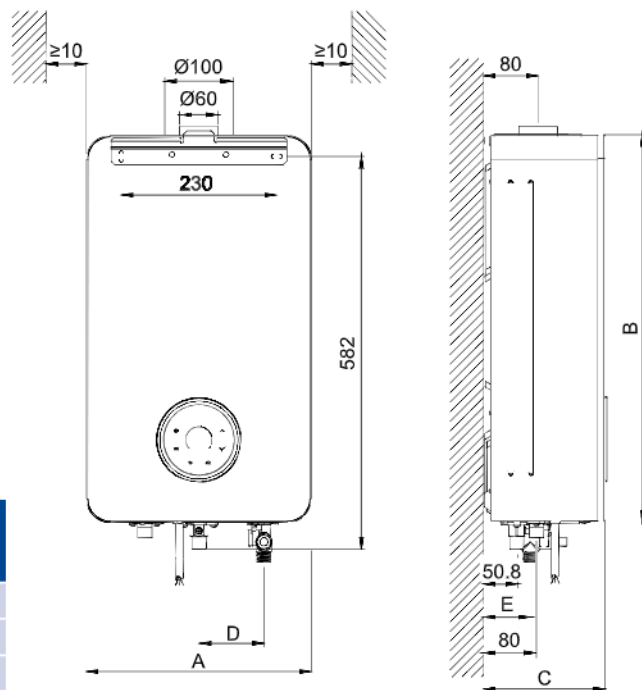
Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.	
Comando remoto	 Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	7 736 505 018	119,00	
Kit antigelo	 Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7 736 505 715	77,00	
Copertura attacchi idraulici 12		Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7 735 232 038	30,00
Copertura attacchi idraulici 15-17		Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7 735 232 039	37,00
SOLO	 Filtro e dosatore idrodinamico di silico-polifosfato ad uso alimentare ad azione antincrostante-anticorrosiva. Testa in ottone. Doppio attacco ¼" e riduzioni ½" con codolo superiore e valvola integrata di by-pass e chiusura impianto per una installazione facile, rapida e salvaspazio. Dotato di una carica di polifosfati.	7 738 344 560	87,00	
DOS MINI	 Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. Dotato di una carica di polifosfati.	7 738 344 558	49,00	
CRISTPOLI	 Polifosfato in cristalli per dosatore SOLO. Confezione da 1 Kg	7 738 344 563	21,00	
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7 738 344 562	18,00	

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

- 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

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

Sigla	A	B	C	D	E	Attacchi acqua		Attacchi gas	
						fredda	calda	Met.	GPL
T5600 S 12	335	575	180	96,3	72	½"	½"	½"	½"
T5600 S 15	365	575	170	93,5	104	½"	½"	½"	½"
T5600 S 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 S 12	T5600 S 15	T5600 S 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	17	26
Livello della potenza sonora all'interno (L _{WA}) [dB(A)]	60	61	63

Caratteristiche tecniche Therm 5600 S

Dati tecnici	T5600 S 12	T5600 S 15	T5600 S 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}) [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]	39	40	
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Lunghezza max condotti concentrici [m]	4		
Lunghezza max condotti sdoppiati [m]	12		
Peso [kg]	13		15
Tipo di installazione	B ₂₃ , B ₃₃ , B ₅₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃		

⁽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