



**Scalda acqua a gas  
L'acqua calda  
che ama l'ambiente**

- ▶ Nuovo design elegante e moderno
- ▶ Basse emissioni di NOx
- ▶ Modulazione continua della fiamma per consumi ottimizzati sulle reali esigenze
- ▶ Semplici ed intuitivi
- ▶ Flessibilità e risparmio grazie all'abbinamento con il solare termico

<b>Tabella di scelta scaldacqua a gas</b>	<b>256</b>
<b>Therm 6600S</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">Novità!</span>	<b>264</b>
<b>Therm 5700S</b>	<b>266</b>
<b>Therm 5600S</b>	<b>268</b>
<b>Therm 56000</b>	<b>270</b>
<b>Therm 4300</b>	<b>272</b>
<b>Therm 4200</b>	<b>274</b>
<b>Therm 4000</b>	<b>276</b>
<b>Therm 3200</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">Novità!</span>	<b>278</b>
<b>Tavola abbinamento accessori Scaldabagni a Gas</b>	<b>280</b>

- 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

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scaldia acqua a gas

Sistemi scarichi 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

# Scalda acqua a gas



Nome	Therm 6600S					
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio forzato da interno					
Sigla	T6600S 12 D23	T6600S 12 D31	T6600S 15 D23	T6600S 15 D31	T6600S 17 D23	T6600S 17 D31
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>						
Potenza termica nominale [kW]	20.2	20.2	25.7	25.7	28.8	28.8
Portata specifica ACS [l/min]	12	12	15	15	17	17
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●	●	●
Display	●	●	●	●	●	●
Comando remoto	-	-	-	-	-	-
Pressione di funzionamento [bar]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kit antigelo	○	○	○	○	○	○
Dimensioni PxLxA [mm]	570 x 340 x 180	570 x 340 x 180	570 x 340 x 180	570 x 340 x 180	570 x 340 x 180	570 x 340 x 180
Codice	7736507155	7736507156	7736507157	7736507158	7736507159	7736507160
Prezzo € IVA escl.	860,00	860,00	990,00	990,00	1.110,00	1.110,00
Pagina	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.



Nome	Therm 5700S					
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio forzato da interno					
Sigla	T5700 S 12 DV23	T5700 S 12 DV31	T5700 S 15 DV23	T5700 S 15 DV31	T5700 S 17 DV23	T5700 S 17 DV31
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>						
Potenza termica nominale [kW]	20,7	20,7	27,0	27,0	29,1	29,1
Portata specifica ACS [l/min]	12	12	15	15	17	17
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●	●	●
Display	●	●	●	●	●	●
Comando remoto	○	○	○	○	○	○
Pressione di funzionamento [bar]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kit antigelo	○	○	○	○	○	○
Dimensioni PxLxA [mm]	575 x 335 x 180	575 x 335 x 180	575 x 365 x 170			
Codice	7736504990	7736504991	7736506286	7736506287	7736506288	7736506289
Prezzo € IVA escl.	850,00	850,00	980,00	980,00	1.100,00	1.100,00
Pagina	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>266</b>

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.

Caldaie a condensazione  
Caldaie convenzionali  
Caldaie murali alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per caldaie  
Scaldia acqua a gas  
Sistemi scarichi 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

# Scalda acqua a gas



Nome	Therm 5600S					
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio forzato da interno					
Sigla	T5600 S 12 DV23	T5600 S 12 DV31	T5600 S 15 DV23	T5600 S 15 DV31	T5600 S 17 DV23	T5600 S 17 DV31
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>						
Potenza termica nominale [kW]	20,7	20,7	27,0	27,0	29,1	29,1
Portata specifica ACS [l/min]	12	12	15	15	17	17
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●	●	●
Display	●	●	●	●	●	●
Comando remoto	○	○	○	○	○	○
Pressione di funzionamento [bar]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kit antigelo	○	○	○	○	○	○
Installazione esterna	Con kit antigelo	Con kit antigelo	Con kit antigelo	Con kit antigelo	Con kit antigelo	Con kit antigelo
Dimensioni PxAxA [mm]	575 x 335 x 180	575 x 335 x 180	575 x 365 x 170			
Codice	7736504984	7736504985	7736506282	7736506283	7736506284	7736506285
Prezzo € IVA escl.	780,00	780,00	885,00	885,00	1.010,00	1.010,00
Pagina	<b>268</b>	<b>268</b>	<b>268</b>	<b>268</b>	<b>268</b>	<b>268</b>

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.



Nome	Therm 56000					
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio forzato da esterno					
Sigla	T5600 O 12 V23	T5600 O 12 V31	T5600 O 15 V23	T5600 O 15 V31	T5600 O 17 V23	T5600 O 17 V31
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>						
Potenza termica nominale [kW]	20,7	20,7	27,0	27,0	29,1	29,1
Portata specifica ACS [l/min]	12	12	15	15	17	17
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●	●	●
Display	Su comando remoto	Su comando remoto	Su comando remoto	Su comando remoto	Su comando remoto	Su comando remoto
Comando remoto	●	●	●	●	●	●
Pressione di funzionamento [bar]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kit antigelo	●	●	●	●	●	●
Installazione esterna	●	●	●	●	●	●
Dimensioni P x L x A [mm]	575 x 335 x 180	575 x 335 x 180	575 x 365 x 170			
Codice	7736504996	7736504997	7736506290	7736506291	7736506292	7736506293
Prezzo € IVA escl.	840,00	840,00	980,00	980,00	1.120,00	1.120,00
Pagina	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>270</b>

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.

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

# Scalda acqua a gas



Nome	Therm 4300			
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio naturale			
Sigla	T4304 11 D23	T4304 11 D31	T4304 14 D23	T4304 14 D31
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>				
Potenza termica nominale [kW]	19,2	19,2	23,6	23,6
Portata specifica ACS [l/min]	11	11	14	14
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●
Display	●	●	●	●
Pressione di funzionamento [bar]	0,25	0,25	0,25	0,25
Dimensioni P x L x A [mm]	655 x 310 x 225	655 x 310 x 225	655 x 425 x 225	655 x 425 x 225
Codice	7736504529	7736504530	7736504910	7736504912
Prezzo € IVA escl.	515,00	515,00	715,00	715,00
Pagina	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>272</b>

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.



Nome	Therm 4200			
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio naturale			
Sigla	T4204 11 23	T4204 11 31	T4204 14 23	T4204 14 31
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>				
Potenza termica nominale [kW]	19,2	19,2	23,6	23,6
Portata specifica ACS [l/min]	11	11	14	14
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●
Display	●	●	●	●
Pressione di funzionamento [bar]	0,25	0,25	0,25	0,25
Dimensioni PxLxA [mm]	655 x 310 x 225	655 x 310 x 225	655 x 425 x 225	655 x 425 x 225
Codice	7736504527	7736504528	7736504814	7736504533
Prezzo € IVA escl.	455,00	455,00	600,00	600,00
Pagina	<b>274</b>	<b>274</b>	<b>274</b>	<b>274</b>

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldia acqua a gas  
 Sistemi scarichi 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

# Scalda acqua a gas



Nome	Therm 4000		Therm 3200	
Tipologia	Scalda acqua a gas Tiraggio naturale		Scalda acqua a gas Tiraggio naturale	
Sigla	T4004 10 23	T4004 10 31	T3200 10 23	T3200 10 31
Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>				
Potenza termica nominale [kW]	17,4	17,4	16,5	16,5
Portata specifica ACS [l/min]	10	10	10	10
Modulazione continua di fiamma	●	●	●	●
Display	-	-	-	-
Pressione di funzionamento [bar]	0.25	0.25	0,29	0,29
Dimensioni P x L x A [mm]	580 x 310 x 225	580 x 310 x 225	580 x 310 x 225	580 x 310 x 225
Codice	7736506610	7736506611	7724000092	7724000093
Prezzo € IVA escl.	395,00	395,00	395,00	395,00
Pagina	<b>276</b>	<b>276</b>	<b>278</b>	<b>278</b>

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

La classe di efficienza in produzione di acqua calda sanitaria va da A+ a F.

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

Novità!

# Therm 6600S

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



## Innovativo, efficiente, affidabile e di facile utilizzo

- ✓ Innovativo e affidabile: nuovo sistema di autocalibrazione dello scarico fumi e combustione adattiva per una maggiore affidabilità
- ✓ Ottime prestazioni: tempo di riscaldamento dell'acqua <20 sec. e portata termica nominale min. 5,1kW
- ✓ Facile da installare e mantenere: prodotto plug & play in quanto non occorre alcun tipo di settaggio e tutti i componenti sono raggiungibili frontalmente
- ✓ Pronto per il futuro: basse emissioni di NOx e idoneo a miscele di idrogeno fino al 20%
- ✓ Intuitivo: display retroilluminato con regolazione touch a 5 tasti
- ✓ Flessibile: abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli T6600S 15 e T6600S 17. 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

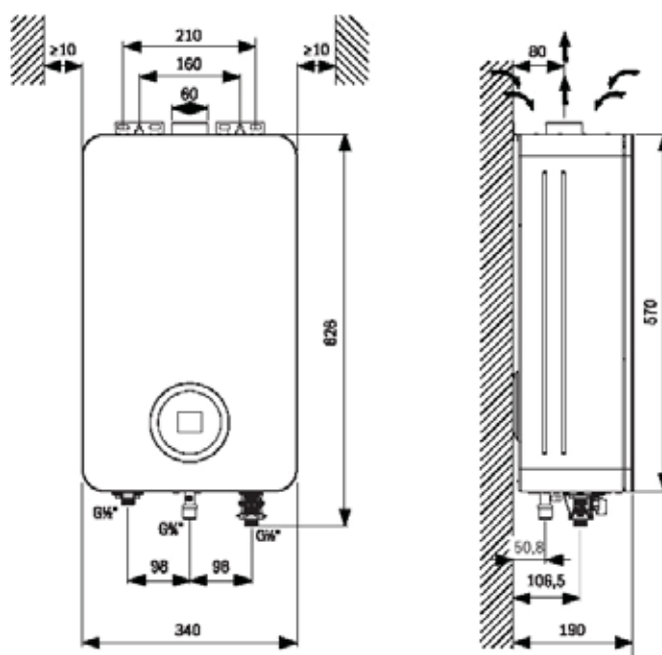
Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T6600S 12 D23	Modello T6600S 12 D23 da 12 l/min. Versione a metano	7	7736507155	860,00
T6600S 12 D31	Modello T6600S 12 D31 da 12 l/min. Versione a GPL <sup>(1)</sup>	7	7736507156	860,00
T6600S 15 D23	Modello T6600S 15 D23 da 15 l/min. Versione a metano	7	7736507157	990,00
T6600S 15 D31	Modello T6600S 15 D31 da 15 l/min. Versione a GPL <sup>(1)</sup>	7	7736507158	990,00
T6600S 17 D23	Modello T6600S 17 D23 da 17 l/min. Versione a metano	7	7736507159	1.110,00
T6600S 17 DV31	Modello T6600S 17 D31 da 17 l/min. Versione a GPL <sup>(1)</sup>	7	7736507160	1.110,00

<sup>(1)</sup> Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Kit antigelo	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7736507478	85,00
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. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	51,00
CART MINI	Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	19,00

## Ingombri e quote [mm] per T6600S ...



## 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.	T6600S 12	T6600S 15	T6600S 17
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A		
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F		
Profilo di carico dichiarato	M	XL	
Emissioni di ossido di azoto NOx (metano, GPL)[mg/kWh]	18, 38	18, 46	25, 42
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	63	60	

## Caratteristiche tecniche Therm 5700 S

Dati tecnici	T5700 S 12	T5700 S 15	T5700 S 17
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20,2	25,7	28,8
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,8	5,5	
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	22,2	28,2	32,0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	5,1	6,0	
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	4,8 - 20,2	5,5 - 25,7	5,5 - 28,8
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	12	15	17
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	94		
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>W,max</sub> ) [bar]	12	15	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>W,min</sub> ) [bar]	0,1		
Portata di avviamento [l/min]	2,2		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	~230/50		
Potenza massima assorbita [W]	32	33	
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Lunghezza max condotti concentrici [m]	10	15	
Lunghezza max condotti sdoppiati [m]	12	15	
Peso [kg]	12,3	14,5	
Tipo di installazione	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , B <sub>53</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub>		

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

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

<sup>(3)</sup> Lunghezza lineare massima 5m

# Therm 5700S

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



## Tanto comfort in poco spazio

- ✓ Massimo comfort: acqua calda costante, senza sbalzi né interruzioni, grazie alla valvola acqua motorizzata e alla sonda di monitoraggio della temperatura reale
- ✓ Efficiente: controllo elettronico costante della temperatura dell'acqua erogata
- ✓ Facile da installare: anche in caso di sostituzione (scarico fumi fino a 12 metri per la versione da 12l/min)
- ✓ 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
- ✓ Disponibile fino ad esaurimento scorte

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli T5700S 15-23 e T5700S 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.
T5700S 12 DV23	Modello T5700S 12 DV23 da 12 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	7	7736504990	<b>850,00</b>
T5700S 12 DV31	Modello T5700S 12 DV31 da 12 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	7	7736504991	<b>850,00</b>
T5700S 15 DV23	Modello T5700S 15 DV23 da 15 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	7	7736506286	<b>980,00</b>
T5700S 15 DV31	Modello T5700S 15 DV31 da 15 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	7	7736506287	<b>980,00</b>
T5700S 17 DV23	Modello T5700S 17 DV23 da 17 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	7	7736506288	<b>1.100,00</b>
T5700S 17 DV31	Modello T5700S 17 DV31 da 17 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	7	7736506289	<b>1.100,00</b>

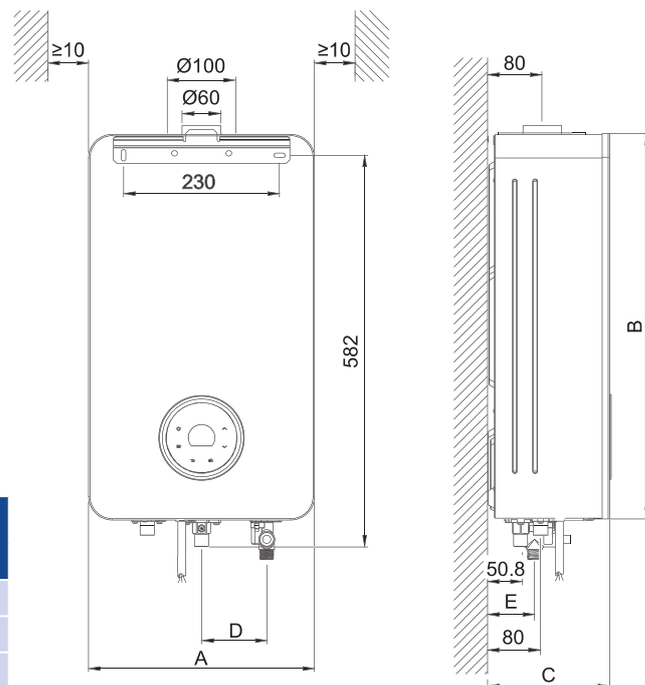
<sup>(1)</sup> Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup> 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	7736505018	<b>125,00</b>
Kit antigelo	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7736505715	<b>81,00</b>
Copertura attacchi idraulici 12	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7735232038	<b>32,00</b>
Copertura attacchi idraulici 15-17	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7735232039	<b>39,00</b>
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 bypass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>51,00</b>
CART MINI	Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	<b>19,00</b>

## Ingombri e quote [mm] per T5700S ...



Sigla	A	B	C	D	E	Attacchi acqua		Attacchi gas	
						fredda	calda	Met.	GPL
T5700S 12	335	575	180	96,3	72	½"	½"	½"	½"
T5700S 15	365	575	170	87,4	65	½"	½"	½"	½"
T5700S 17	365	575	170	87,4	65	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.	T5700S 12	T5700S 15	T5700S 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 <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	60	61	63

## Caratteristiche tecniche Therm 5700S

Dati tecnici	T5700S 12	T5700S 15	T5700S 17
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20,7	27,0	29,1
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,3	4,7	5,2
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	23,0	30,0	32,0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	4,3 - 20,7	4,7 - 27,0	5,2 - 29,5
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	12	15	17
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	95	94	93
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>W,max</sub> ) [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P <sub>W,min</sub> ) [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]	12	8	9 <sup>(3)</sup>
Lunghezza max condotti sdoppiati [m]	12	15	
Peso [kg]	13	14	15
Tipo di installazione	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , B <sub>53</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub>		

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

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

<sup>(3)</sup> Lunghezza lineare massima 5m

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scaldia acqua a gas

Sistemi scarichi 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

# Therm 5600S

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 T5600S 15 e T5600S 17. 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.
T5600S 12 DV23	Modello T5600S 12 DV23 da 12 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736504984	<b>780,00</b>
T5600S 12 DV31	Modello T5600S 12 DV31 da 12 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736504985	<b>780,00</b>
T5600S 15 DV23	Modello T5600S 15 DV23 da 15 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506282	<b>885,00</b>
T5600S 15 DV31	Modello T5600S 15 DV31 da 15 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506283	<b>885,00</b>
T5600S 17 DV23	Modello T5600S 17 DV23 da 17 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506284	<b>1.010,00</b>
T5600S 17 DV31	Modello T5600S 17 DV31 da 17 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506285	<b>1.010,00</b>

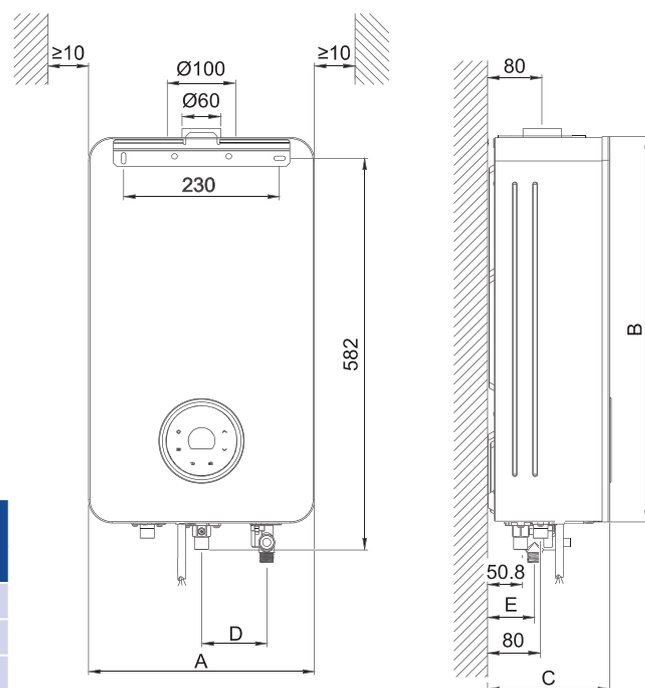
<sup>(1)</sup> Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup> 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	7736505018	<b>125,00</b>
Kit antigelo	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7736505715	<b>81,00</b>
Copertura attacchi idraulici 12	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7735232038	<b>32,00</b>
Copertura attacchi idraulici 15-17	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7735232039	<b>39,00</b>
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 bypass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>51,00</b>
CART MINI	Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	<b>19,00</b>

## 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 <sup>+</sup> -> F		
Profilo di carico dichiarato	M	XL	
Emissioni di ossido di azoto NO <sub>x</sub> (mg/kWh)	34	17	26
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	60	61	63

## Caratteristiche tecniche Therm 5600 S

Dati tecnici	T5600 S 12	T5600 S 15	T5600 S 17
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20,7	27,0	29,1
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,3	4,7	5,2
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	23,0	30,0	32,0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [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 <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	95	94	93
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [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 <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , B <sub>53</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub>		

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

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

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

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 56000

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 e T5600 O 17. 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	Prezzo € IVA escl.
T56000 12 V23	Modello T56000 12 V23 da 12 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736504996	840,00
T56000 12 V31	Modello T56000 12 V31 da 12 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736504997	840,00
T56000 15 V23	Modello T56000 15 V23 da 15 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506290	980,00
T56000 15 V31	Modello T56000 15 V31 da 15 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506291	980,00
T56000 17 V23	Modello T56000 17 V23 da 17 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506292	1.120,00
T56000 17 V31	Modello T56000 17 V31 da 17 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506293	1.120,00

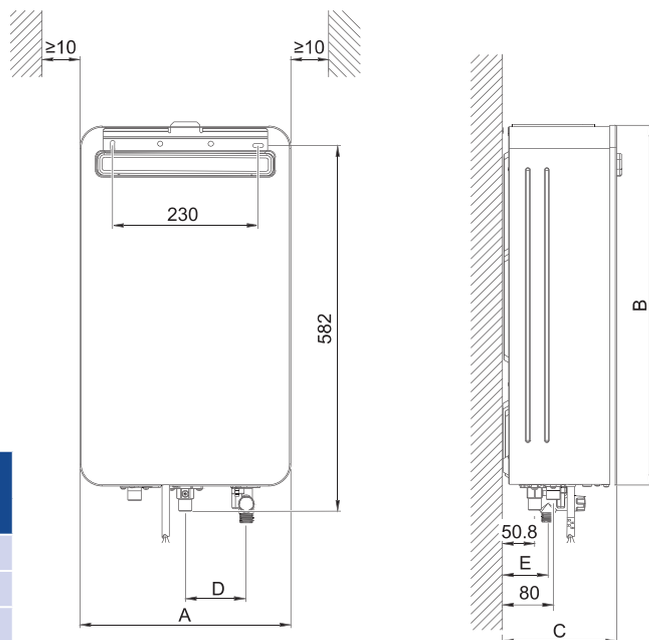
<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

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

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TWM20 DN20	 Miscelatore termostatico TWM20 DN20 per acqua potabile, ideale per regolare la temperatura ACS e come sistema anti-scottature	7735600273	166,00
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 bypass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	51,00
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	19,00

## 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 <sup>+</sup> -> F		
Profilo di carico dichiarato	M	XL	
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	34		23
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	59	62	63

## Caratteristiche tecniche Therm 5600 O

Dati tecnici	T5600 O 12	T5600 O 15	T5600 O 17
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20.7	27.0	29.1
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4.3	4.7	5.2
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	23.0	30.0	32.0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [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 <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	95	94	93
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>w,max</sub> )(P <sub>w</sub> ) <sup>(3)</sup> [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [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 <sub>3</sub>		

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

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

Caldaie a condensazione  
Caldaie convenzionali  
Caldaie murali alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per caldaie  
Scalda acqua a gas  
Sistemi scarichi fumi per scaldacqua  
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 4300

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nelle portate 11 e 14 l/min.



## Lo installi e te ne dimentichi

- ✓ Innovativo: tecnologia di accensione elettronica tramite generatore a turbina idrodinamica che trasforma il flusso dell'acqua in energia elettrica
- ✓ Facile da installare: non necessita nè di collegamenti elettrici nè di batterie aggiuntive
- ✓ Consumi ottimizzati: grazie alla sua tecnologia e modulazione continua della fiamma, consente di risparmiare fino al 25% di gas all'anno rispetto ad uno scaldabagno tradizionale a fiamma pilota
- ✓ Nuovo design: elegante e moderno con una nuova estetica arrotondata, display frontale e comandi intuitivi
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello T4304 14 D. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

## Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx ad accensione idrodinamica

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4304 11 23	Modello T4304 11 23 da 11 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	16	7736504529	<b>515,00</b>
T4304 11 31	Modello T4304 11 31 da 11 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	16	7736504530	<b>515,00</b>
T4304 14 23	Modello T4304 14 23 da 14 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	8	7736504910	<b>715,00</b>
T4304 14 31	Modello T4304 14 31 da 14 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	8	7736504912	<b>715,00</b>

<sup>(1)</sup> Modelli convertibili a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

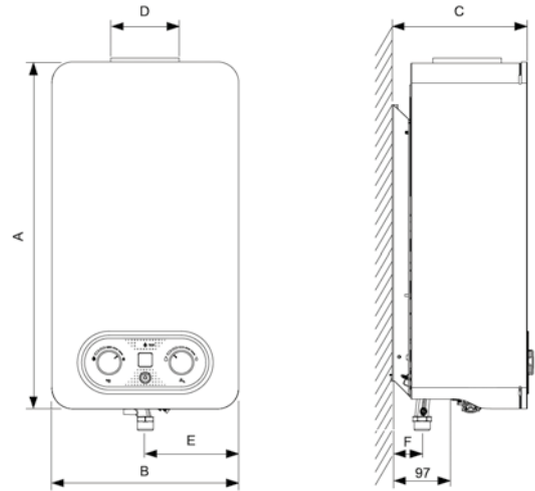
<sup>(2)</sup> Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
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. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>51,00</b>
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	<b>19,00</b>

## Ingombri, quote [mm] per T4304...

Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4304 11	655	310	225	112.5	155	50	½"	½"	½"
T4304 14	655	425	225	132.5	212.5	50	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.	T4304 11 D	T4304 14 D
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F	
Profilo di carico dichiarato	M	L
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	24	28
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58	53

## Caratteristiche tecniche T4300

Dati tecnici	T4304 11 D	T4304 14 D
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>	
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	19,2	23,6
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9	12,3
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	21,8	26,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9	14,0
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	7,9 - 19,2	12,3 - 23,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	11	14
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88	
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,25	
Portata di avviamento [l/min]	2,6	3
Peso [kg]	10,8	14,5
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>	

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldia acqua a gas  
 Sistemi scarichi 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

# Therm 4200

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nelle portate 11 e 14 l/min.



## Sicurezza e semplicità

- ✓ Sicuro: triplo sistema di sicurezza composto dal sensore di scarico fumi, dal limitatore della temperatura e dal controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas in caso di mancata accensione o spegnimento accidentale
- ✓ Consumi ottimizzati: modulazione continua della fiamma per un afflusso di gas adattato alle reali esigenze
- ✓ Nuovo design: elegante e moderno con una nuova estetica arrotondata
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello T4204 14. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

## Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4204 11 23	Modello T4204 11 23 da 11 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	16	7736504527	455,00
T4204 11 31	Modello T4204 11 31 da 11 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	16	7736504528	455,00
T4204 14 23	Modello T4204 14 23 da 14 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	8	7736504814	600,00
T4204 14 31	Modello T4204 14 31 da 14 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	8	7736504533	600,00

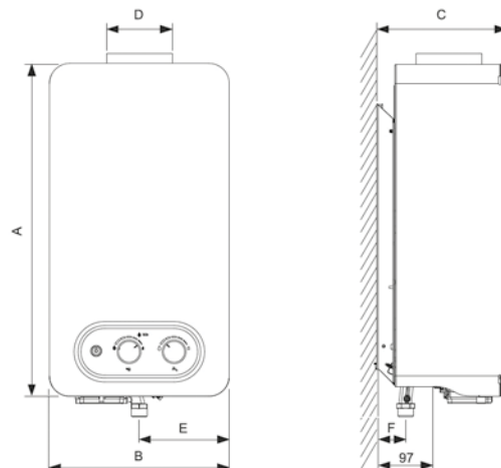
<sup>(1)</sup> Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

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

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
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. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	51,00
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	19,00

## Ingombri, quote [mm] per T4204 ...



Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4204 11	655	310	225	112.5	155	50	½"	½"	½"
T4204 14	655	425	225	132.5	212.5	50	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.	T4204 11	T4204 14
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	
Scala di classi per l'efficienza energetica	A*-> F	
Profilo di carico dichiarato	M	L
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	24	28
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58	53

## Caratteristiche tecniche T4204

Dati tecnici	T4204 11	T4204 14
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>	
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	19,2	23,6
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9	13,6
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	21,8	26,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9	12
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	7,9 - 19,2	13,6 - 23,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	11	14
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88	
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,25	
Portata di avviamento [l/min]	2,6	3
Peso [kg]	10,8	14,5
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>	

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

# Therm 4000

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nella sola portata 10 l/min.



## Il calore semplice e sicuro

- ✓ Ottimo rapporto qualità-prezzo: produzione europea
- ✓ Qualità ed efficienza Bosch: triplo sistema di sicurezza e modulazione continua della fiamma per adattarsi alle reali esigenze
- ✓ Flessibile: nessuna predisposizione elettrica necessaria grazie all'alimentazione a batteria
- ✓ Design: elegante ed estremamente compatto con soli 58 cm in altezza
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Disponibile fino ad esaurimento scorte

## Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4004 10 23	Modello T4004 10 23 da 110l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7736506610	<b>395,00</b>
T4004 10 31	Modello T4004 10 31 da 10 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7736506611	<b>395,00</b>

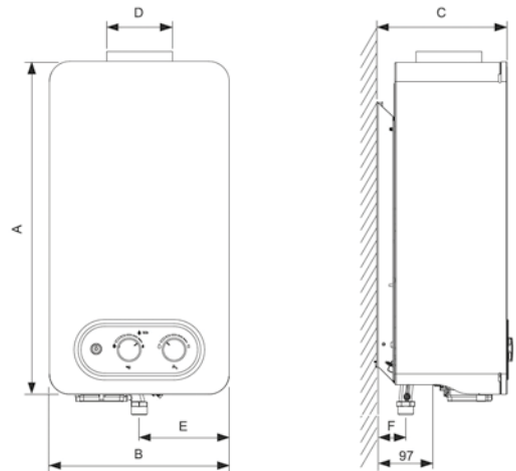
<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

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

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
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. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>51,00</b>
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	<b>19,00</b>

## Ingombri, quote [mm] per T4004 ...



Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4004 10	580	310	225	112.5	155	50	3/4"	3/4"	1/2"

## 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.	T4004 10
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F
Profilo di carico dichiarato	M
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	28
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58

## Caratteristiche tecniche T4004

Dati tecnici	T4004 10
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	17,4
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	19,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9,0
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	7,9 - 17,4
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	10
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>W,max</sub> ) [bar]	12
Pressione minima di funzionamento (P <sub>W,min</sub> ) [bar]	0,25
Portata di avviamento [l/min]	2,5
Peso [kg]	10,0
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Novità!

# Therm 3200

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nella sola portata 10 l/min.



## Il calore semplice e sicuro

- ✓ Ottimo rapporto qualità-prezzo: produzione europea
- ✓ Qualità ed efficienza Bosch: triplo sistema di sicurezza e modulazione continua della fiamma per adattarsi alle reali esigenze
- ✓ Flessibile: nessuna predisposizione elettrica necessaria grazie all'alimentazione a batteria
- ✓ Design: elegante ed estremamente compatto con soli 58 cm in altezza
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx

## Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T3200 10 23	Modello T3200 10 23 da 10l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile da Settembre 2025	16	7724000092	<b>395,00</b>
T4004 10 31	Modello T4004 10 31 da 10 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile da Settembre 2025.	16	7724000093	<b>395,00</b>

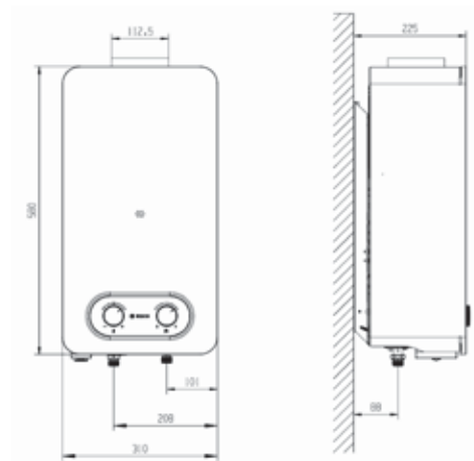
<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

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

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
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. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>51,00</b>
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	<b>19,00</b>

## Ingombri, quote [mm] per T3200 ...



## 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.	T3200 10
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F
Profilo di carico dichiarato	M
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	ND
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	ND

## Caratteristiche tecniche T3200

Dati tecnici	T3200 10
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	16,5
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	8
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	ND
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	ND
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	8 - 16,5
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	10
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	ND
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	ND
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>W,max</sub> ) [bar]	12
Pressione minima di funzionamento (P <sub>W,min</sub> ) [bar]	0,29
Portata di avviamento [l/min]	2,6
Peso [kg]	10,0
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Sigla	Descrizione	Therm 6600S	Therm 5700S	Therm 5600S	Therm 56000	Therm 4300	Therm 4200	Therm 4000	Therm 3200	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Preinstallazione, installazione e allacciamenti</b>											
Comando remoto			● (1)							7736505018	<b>125,00</b>
Kit antigelo		●								7736507478	<b>85,00</b>
Kit antigelo		●	● (1)							7736505715	<b>81,00</b>
Copertura attacchi idraulici 12			●	●						7735232038	<b>32,00</b>
Copertura attacchi idraulici 15-17			●	●						7735232039	<b>39,00</b>
SOLO		●	●	●	●	●	●	●	●	7738344560	<b>91,00</b>
DOS MINI		●	●	●	●	●	●	●	●	7738344558	<b>51,00</b>

(1) fornito di serie o installato all'interno dell'apparecchio