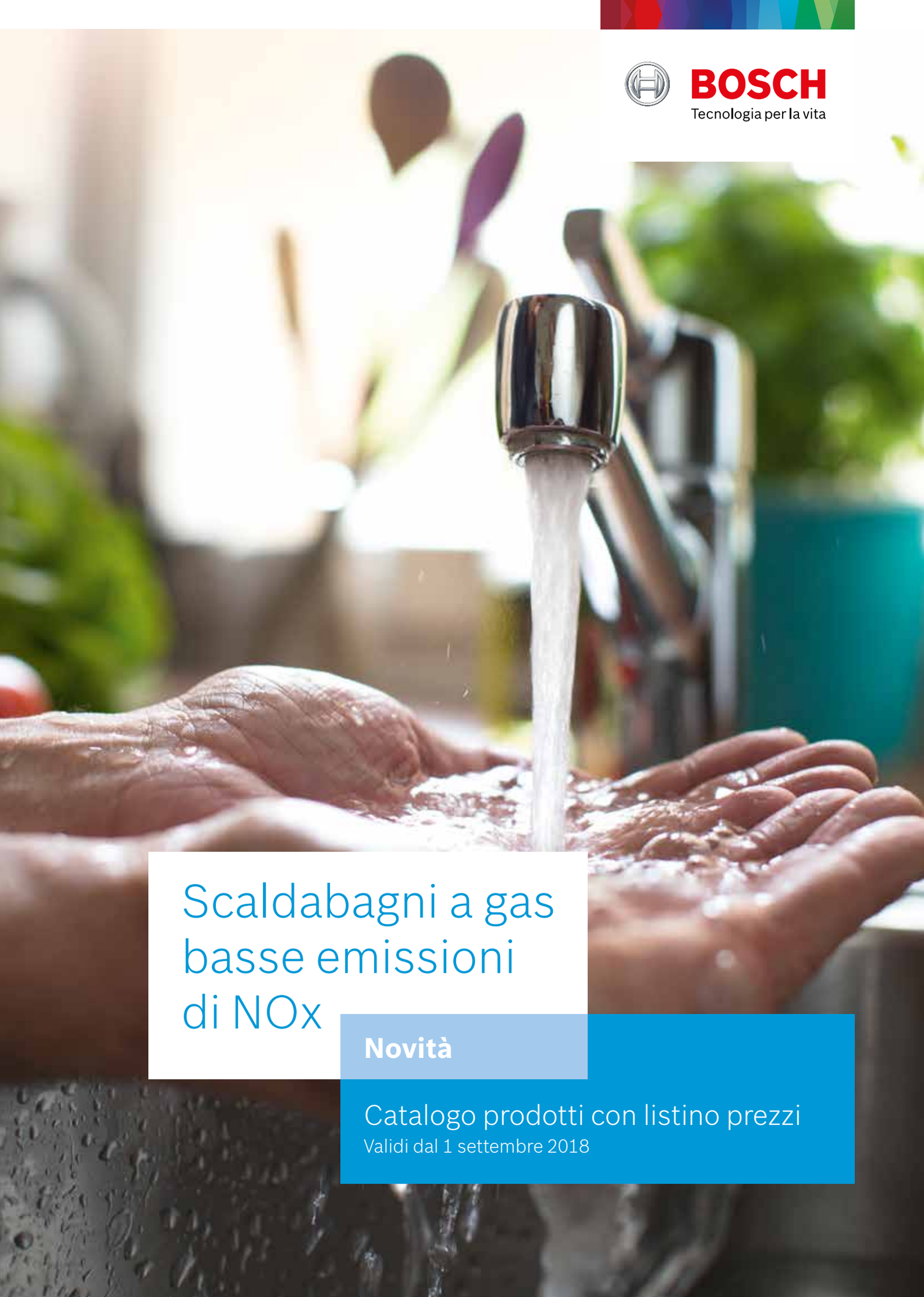




BOSCH

Tecnologia per la vita

A close-up photograph of a person's hands being washed under a stream of water from a modern, chrome faucet. The background is a blurred kitchen setting with various items like a knife block and greenery. The overall scene is bright and clean, emphasizing hygiene and water usage.

Scaldabagni a gas basse emissioni di NOx

Novità

Catalogo prodotti con listino prezzi

Validi dal 1 settembre 2018



BOSCH

Tecnologia per la vita

Normativa ErP

Efficienza energetica e sostenibilità

La sostenibilità ambientale è un tema quanto mai attuale e già da alcuni anni la comunità internazionale si è schierata per promuovere misure atte a contrastare i cambiamenti climatici. È all'interno di questa cornice che, a partire dal Protocollo di Kyoto del 1997, sono da circoscrivere anche i regolamenti europei emanati nel corso degli ultimi anni. A partire dal 2015, per poter essere immessi sul mercato, i sistemi per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria devono rispettare le **normative ErP - Energy Related Products**, garantire cioè i requisiti minimi di efficienza energetica e di emissioni di CO² ed essere corredati di apposita etichetta energetica, per una trasparente informazione nei confronti dei consumatori.



A partire dal **26 settembre 2018**, la normativa europea n. 814/2013 stabilisce criteri di efficienza energetica ancora più stringenti e impone dei valori soglia alle emissioni inquinanti di **ossidi di azoto (NOx)** per un maggior rispetto dell'ambiente.

In linea con le nuove norme, Bosch, da sempre attenta ai temi di risparmio energetico e sostenibilità ambientale, offre una gamma rinnovata nelle prestazioni e nell'estetica per un benessere ottimale dentro e fuori casa.

Connettività



La connettività è uno dei tanti vantaggi dei prodotti Bosch che li rende ancora più vicini alle esigenze del cliente, l'**App Bosch Water** ne è un esempio; grazie ad essa l'utente può gestire il proprio scaldabagno comodamente tramite smartphone. Consumi di gas e acqua sono sempre sotto controllo ed è possibile visualizzare i dati di funzionamento e modificare le impostazioni. Tutta l'acqua calda sempre a portata di click!



Bosch Water App

Avvertenze:

1. Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale (di seguito "Robert Bosch S.p.A.") si riserva la facoltà di modificare ed aggiornare il contenuto del presente documento.
2. Il presente catalogo prodotti è rivolto agli operatori professionali clienti di Robert Bosch S.p.A.. Salvo quanto diversamente ed espressamente concordato con Robert Bosch S.p.A., agli acquisti dei prodotti a marchio Bosch di cui al presente documento si applicheranno le condizioni generali di fornitura di Robert Bosch S.p.A. al momento in vigore.
3. I prezzi riportati nel presente catalogo devono essere intesi come non vincolanti per gli operatori professionali, restando quindi inteso che, in qualità di operatori autonomi e indipendenti, sarà cura degli operatori professionali clienti di Robert Bosch S.p.A. determinare in autonomia le condizioni commerciali che gli stessi applicheranno ai loro clienti.

Scaldabagni a gas a camera stagna



BOSCH
Tecnologia per la vita



Therm 6700i S - da gennaio 2019

4



Therm 5700 S

6



Therm 5600 S

8



Da esterno

Therm 5600 O

10

Scaldabagni a gas a camera aperta



Therm 4300

14



Therm 4200

16

**BOSCH**

Tecnologia per la vita



A+ → F

Disponibile su:



Therm 6700i S

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

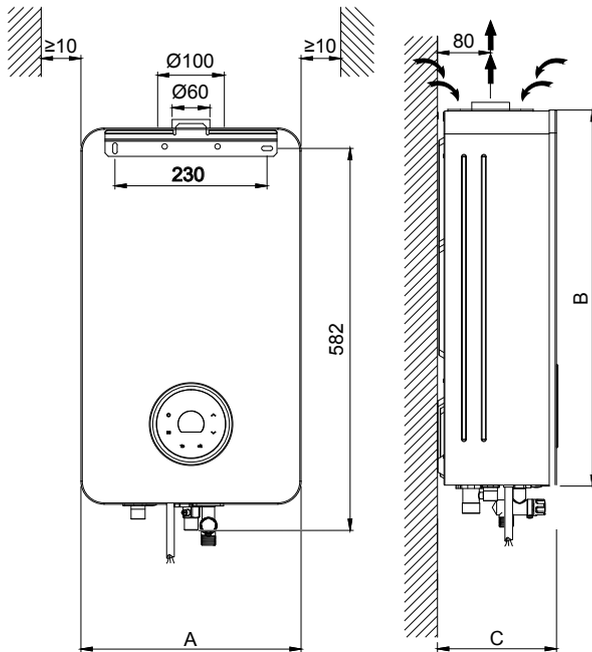
Vantaggi e caratteristiche

- ▶ **Elegante:** design moderno e raffinato con frontale in vetro nei colori bianco o nero e display con regolazione touch
- ▶ **Connesso:** modulo Wi-Fi integrato per un controllo da remoto tramite App dedicata Bosch Water (disponibile per iOS e Android)
- ▶ **Efficiente:** acqua calda costante e costi contenuti grazie al controllo grado per grado della temperatura
- ▶ **Sostenibile:** basse emissioni di NOx
- ▶ **Flessibile:** abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti T6700i S 15-23 e T6700i S 17-23, modelli della linea di prodotto Therm 6700i S. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

Tabella Prezzi

Sigla	Descrizione	
T6700i S 12 DV23	Modello da 12 l/min. Versione a metano	Da gennaio 2019
T6700i S 12 DV31	Modello da 12 l/min. Versione a GPL	
T6700i S 15 DV23	Modello da 15 l/min. Versione a metano	
T6700i S 15 DV31	Modello da 15 l/min. Versione a GPL	
T6700i S 17 DV23	Modello da 17 l/min. Versione a metano	
T6700i S 17 DV31	Modello da 17 l/min. Versione a GPL	



Sigla	A	B	C	Attacchi acqua		Attacchi gas	
				fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T6700i S 12	335	575	180	½"	½"	½"	½"
T6700i S 15	365	575	170	½"	½"	½"	½"
T6700i S 17	365	575	170	½"	½"	½"	½"

Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo i requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, e s.m.i. a integrazione della direttiva 2010/30/UE.	T6700i S 12	T6700i S 15	T6700i 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)	29	31	26
Livello della potenza sonora all'interno (L_{wA}) [dB(A)]	58	59	63

Caratteristiche tecniche Therm 6700i S

Dati tecnici	T6700i S 12	T6700i S 15	T6700i S 17
Versione	Metano(1), GPL(2)		
Potenza termica nominale (P_n) [kW]	20,7	27,0	29,1
Potenza termica 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 minima ($Q_{n,min}$) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione ($P_{n,min}$)-(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 ammessa ($P_{w,max}$)(P _w) ⁽³⁾ [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento ($P_{w,min}$) [bar]	0,1		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	230		
Potenza massima assorbita [W]	34	39	40
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Peso [kg]	13	14	15
Tipo di installazione	B ₂₃ [*] , B ₃₃ [*] , B ₅₃ [*] , C ₁₃ [*] , C ₃₃ [*] , C ₄₃ [*] , C ₅₃ [*] , C ₆₃ [*] , C ₈₃		

⁽¹⁾ Modelli funzionanti ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

⁽²⁾ Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza

**BOSCH**

Tecnologia per la vita



Bosch Water App



Con accessorio

A⁺ → F

Disponibile su:



Therm 5700 S

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

Vantaggi e caratteristiche

- ▶ **Massimo comfort:** acqua calda costante, senza sbalzi né interruzioni, grazie alla sonda di monitoraggio della temperatura reale e desiderata
- ▶ **Efficiente:** controllo elettronico costante della temperatura dell'acqua erogata
- ▶ **Facile da installare:** anche in caso di sostituzione
- ▶ **Sostenibile:** basse emissioni di NOx
- ▶ **Intuitivo:** display con regolazione touch e, tramite apposito accessorio, possibilità di controllo da remoto via App Bosch Water
- ▶ **Flessibile:** abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio) e scarico fumi fino a 12 metri

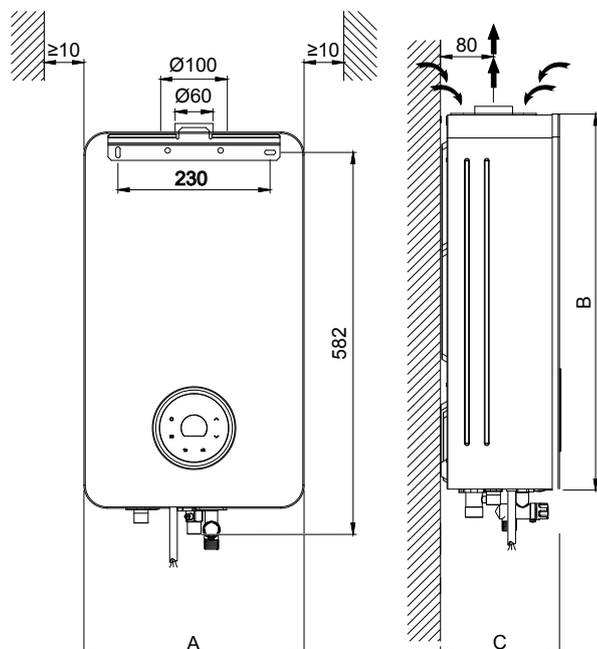
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti T5700 S 15-23 e T5700 S 17-23, modelli della linea di prodotto Therm 5700 S. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

Tabella Prezzi

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
T5700 S 12 DV23	Modello da 12 l/min. Versione a metano	7 736 504 990	849,00
T5700 S 12 DV31	Modello da 12 l/min. Versione a GPL	7 736 504 991	849,00
T5700 S 15 DV23	Modello da 15 l/min. Versione a metano	7 736 504 992	971,00
T5700 S 15 DV31	Modello da 15 l/min. Versione a GPL	7 736 504 993	971,00
T5700 S 17 DV23	Modello da 17 l/min. Versione a metano	7 736 504 994	1.078,00
T5700 S 17 DV31	Modello da 17 l/min. Versione a GPL	7 736 504 995	1.078,00

Tabella Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Modulo WiFi	Modulo WiFi per la gestione da remoto via App	7 736 505 449	69,00
Comando remoto	Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	7 735 232 037	85,00
Kit antigelo	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -25 °C	7 736 505 715	50,00
Copertura attacchi idraulici 12	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7 735 232 038	40,00
Copertura attacchi idraulici 15-17	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7 735 232 039	40,00
TWM20 DN20	Miscelatore termostatico per acqua potabile regolabile da 30 °C a 70 °C, connessioni Ø R ¾" M	7 735 600 273	147,00



Sigla	A	B	C	Attacchi acqua		Attacchi gas	
				fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T5700 S 12	335	575	180	½"	½"	½"	½"
T5700 S 15	365	575	170	½"	½"	½"	½"
T5700 S 17	365	575	170	½"	½"	½"	½"

Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo i requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, e s.m.i. a integrazione della direttiva 2010/30/UE.	T5700 S 12	T5700 S 15	T5700 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)	29	31	26
Livello della potenza sonora all'interno (L_{wa}) [dB(A)]	58	59	63

Caratteristiche tecniche Therm 5700 S

Dati tecnici	T5700 S 12	T5700 S 15	T5700 S 17
Versione	Metano(1), GPL(2)		
Potenza termica nominale (P_n) [kW]	20,7	27,0	29,1
Potenza termica 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 minima ($Q_{n,min}$) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione ($P_{n,min}$)-(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 ammessa ($P_{w,max}$)(P _w) ⁽³⁾ [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento ($P_{w,min}$) [bar]	0,1		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	230		
Potenza massima assorbita [W]	34	39	40
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Peso [kg]	13	14	15
Tipo di installazione	B ₂₃ , B ₃₃ , B ₅₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃		

⁽¹⁾ Modelli funzionanti ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

⁽²⁾ Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza

**BOSCH**

Tecnologia per la vita



Bosch Water App



Con accessorio

A⁺ → F

Disponibile su:



Therm 5600 S

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

Vantaggi e caratteristiche

- ▶ **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)
- ▶ **Sostenibile:** 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 massima

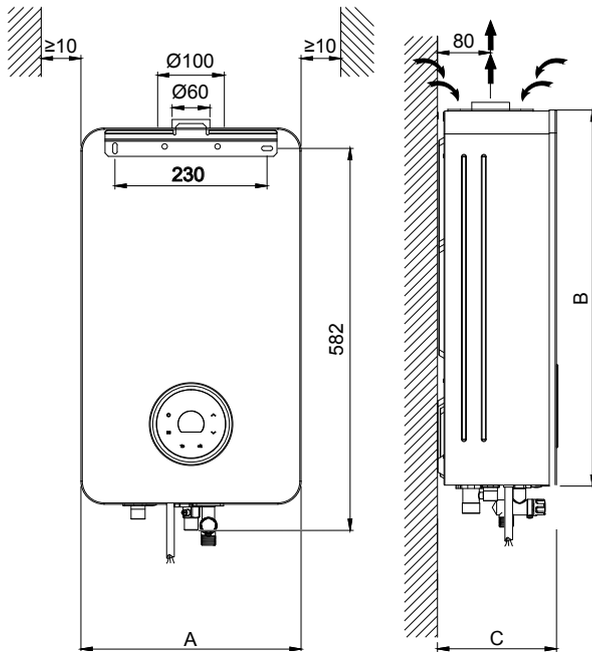
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti T5600 S 15-23 e T5600 S 17-23, modelli della linea di prodotto Therm 5600 S. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

Tabella Prezzi

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
T5600 S 12 DV23	Modello da 12 l/min. Versione a metano	7 736 504 984	766,00
T5600 S 12 DV31	Modello da 12 l/min. Versione a GPL	7 736 504 985	766,00
T5600 S 15 DV23	Modello da 15 l/min. Versione a metano	7 736 504 986	904,00
T5600 S 15 DV31	Modello da 15 l/min. Versione a GPL	7 736 504 987	904,00
T5600 S 17 DV23	Modello da 17 l/min. Versione a metano	7 736 504 988	1.029,00
T5600 S 17 DV31	Modello da 17 l/min. Versione a GPL	7 736 504 989	1.029,00

Tabella Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Modulo WiFi	Modulo WiFi per la gestione da remoto via App	7 736 505 449	69,00
Comando remoto	Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	7 735 232 037	85,00
Kit antigelo	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -25 °C	7 736 505 715	50,00
Copertura attacchi idraulici 12	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7 735 232 038	40,00
Copertura attacchi idraulici 15-17	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7 735 232 039	40,00
TWM20 DN20	Miscelatore termostatico per acqua potabile regolabile da 30 °C a 70 °C, connessioni Ø R ¾" M	7 735 600 273	147,00



Sigla	A	B	C	Attacchi acqua		Attacchi gas	
				fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T5600 S 12	335	575	180	½"	½"	½"	½"
T5600 S 15	365	575	170	½"	½"	½"	½"
T5600 S 17	365	575	170	½"	½"	½"	½"

Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo i requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, e s.m.i. a integrazione della direttiva 2010/30/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)	29	31	26
Livello della potenza sonora all'interno (L _{wa}) [dB(A)]	58	59	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 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 minima (Q _{n,min}) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione (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 ammessa (P _{w,max})(P _w) ⁽³⁾ [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P _{w,min}) [bar]	0,1		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	230		
Potenza massima assorbita [W]	34	37	40
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Peso [kg]	13	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 funzionanti ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

⁽²⁾ Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza

**BOSCH**

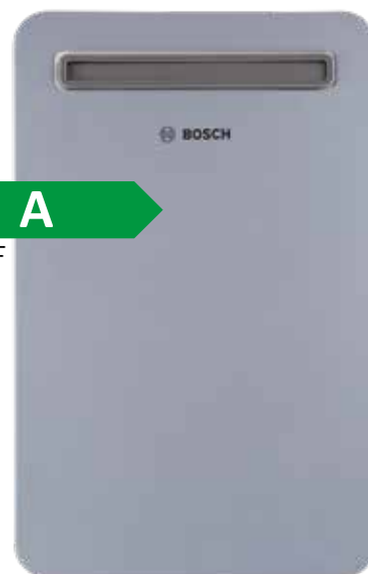
Tecnologia per la vita



Bosch Water App



Con accessorio

A⁺ → F

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.

Vantaggi e caratteristiche

- ▶ **Facile da installare:** non necessita di sistemi di aspirazione e scarico fumi
- ▶ **Robusto:** resiste al freddo e alle intemperie grazie al dispositivo antigelo di serie
- ▶ **Sostenibile:** basse emissioni di NOx
- ▶ **Semplice e intuitivo:** controllabile dall'interno dell'abitazione grazie al nuovo regolatore in vetro nero con ampio display 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)

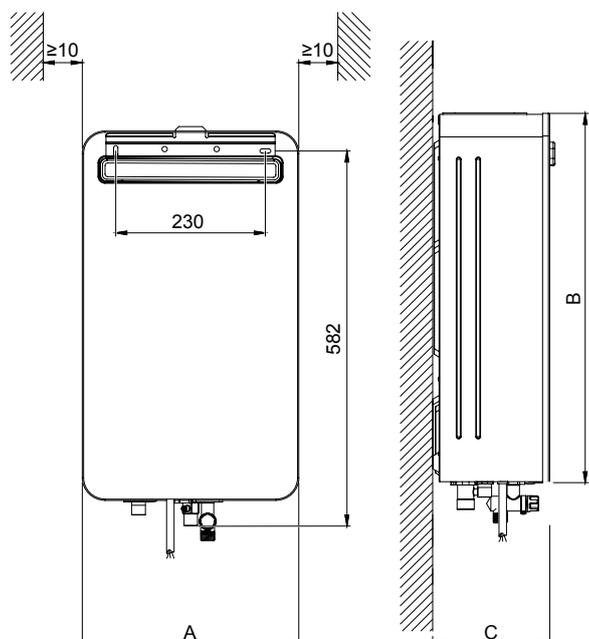
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti T5600 O 15-23 e T5600 O 17-23, modelli della linea di prodotto Therm 5600 O. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

Tabella Prezzi

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
T5600 O 12 V23	Modello da 12 l/min. Versione a metano	7 736 504 996	793,00
T5600 O 12 V31	Modello da 12 l/min. Versione a GPL	7 736 504 997	793,00
T5600 O 15 V23	Modello da 15 l/min. Versione a metano	7 736 504 998	924,00
T5600 O 15 V31	Modello da 15 l/min. Versione a GPL	7 736 504 999	924,00
T5600 O 17 V23	Modello da 17 l/min. Versione a metano	7 736 505 000	1.040,00
T5600 O 17 V31	Modello da 17 l/min. Versione a GPL	7 736 505 001	1.040,00

Tabella Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Modulo WiFi	Modulo WiFi per la gestione da remoto via App	7 736 505 449	69,00
Comando remoto	Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	7 735 232 037	85,00
Copertura attacchi idraulici 12	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7 735 232 038	40,00
Copertura attacchi idraulici 15-17	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7 735 232 039	40,00
TWM20 DN20	Miscelatore termostatico per acqua potabile regolabile da 30 °C a 70 °C, connessioni Ø R ¼" M	7 735 600 273	147,00



Sigla	A	B	C	Attacchi acqua		Attacchi gas	
				fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T5600 O 12	335	575	180	½"	½"	½"	½"
T5600 O 15	365	575	170	½"	½"	½"	½"
T5600 O 17	365	575	170	½"	½"	½"	½"

Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo i requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, e s.m.i. a integrazione della direttiva 2010/30/UE.	5600 O 12	5600 O 15	5600 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)	29	31	26
Livello della potenza sonora all'interno (L _{wa}) [dB(A)]	58	59	63

Caratteristiche tecniche Therm 5600 O

Dati tecnici	5600 O 12	5600 O 15	5600 O 17
Versione	Metano(1), GPL(2)		
Potenza termica nominale (P _n) [kW]	20,7	27,0	29,1
Potenza termica 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 minima (Q _{n,min}) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione (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 ammessa (P _{w,max})(Pw) ⁽³⁾ [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P _{w,min}) [bar]	0,1		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	230		
Potenza massima assorbita [W]	34	37	40
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Peso [kg]	13	13	15
Tipo di installazione	A ₃		

⁽¹⁾ Modelli funzionanti ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

⁽²⁾ Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Condotti concentrici

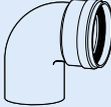
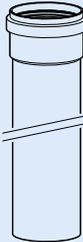
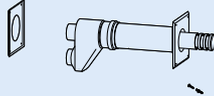
I condotti concentrici hanno un diametro per lo scarico di 60 mm e per l'aspirazione di 100 mm.

Tipo	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo
AZ369	Kit aspirazione / evacuazione PDC verticale		7 716 050 044	149,00
AZ361	Kit aspirazione / evacuazione PDC telescopico (425-725 mm)		7 716 050 036	82,00
AZ362	Kit aspirazione / evacuazione PDC orizzontale		7 716 050 037	75,00
COCV90	Curva a 90°		7 736 995 079	38,00
COCV45	Curva a 45°		7 736 995 071	77,00
COPL350	Prolunga lunghezza 350 mm		7 736 995 059	43,00
COPL750	Prolunga lunghezza 750 mm		7 736 995 063	47,00
COPL1450	Prolunga lunghezza 1500 mm		7 736 995 067	98,00
RCONDO	Raccogli condensa orizzontale		7 736 995 087	82,00
RCONDV	Raccogli condensa verticale		7 736 995 089	82,00



Condotti sdoppiati

I condotti sdoppiati degli accessori di scarico hanno un diametro interno di 80 mm.

Tipo	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo
ASDOP	Adattatore sdoppiatore (Ø 60/100 - Ø 80 - Ø 80)		7 736 995 095	59,00
CV90	Curva a 90°		7 736 995 107	29,00
CV45	Curva a 45°		7 736 995 106	29,00
PL500	Prolunga dritta lunghezza 500 mm		7 736 995 100	32,00
PL1000	Prolunga dritta lunghezza 1000 mm		7 736 995 101	45,00
PL2000	Prolunga dritta lunghezza 2000 mm		7 736 995 102	82,00
AZ171	Kit scarico orizzontale		7 719 000 993	76,00
PL1000GR	Prolunga dritta lunghezza 1000 mm + specchi		7 736 995 105	75,00
PL135RCON	Prolunga dritta lunghezza 135 mm con raccogli condensa		7 736 995 103	45,00

**BOSCH**

Tecnologia per la vita



Therm 4300

Scaldabagno a gas istantaneo Low NOx
a camera aperta e tiraggio naturale.
Disponibile nelle portate 10 e 14 l/min.

Vantaggi e caratteristiche

- ▶ **Innovativo:** innovativa tecnologia di accensione elettronica tramite generatore a turbina idrodinamico, per risparmi di gas annui fino al 25% rispetto agli scaldabagni tradizionali con accensione elettrica
- ▶ **Facile da installare:** non necessita né di collegamenti elettrici né di batterie aggiuntive
- ▶ **Consumi ottimizzati:** adattamento dei consumi di gas sulla base delle reali esigenze, grazie alla modulazione continua della fiamma
- ▶ **Nuovo design:** elegante e moderno con una nuova estetica arrotondata e display frontale
- ▶ **Sostenibile:** basse emissioni di NOx
- ▶ **Flessibile:** abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

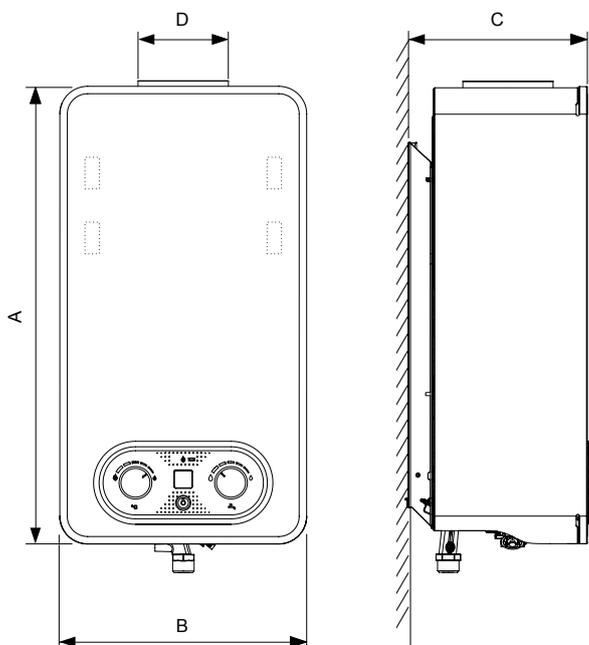
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica del prodotto T4304 14-23, modello della linea di prodotto Therm 4300. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

Tabella Prezzi

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4304 10 D23	Modello da 10 l/min. Versione a metano	7 736 504 906	525,00
T4304 10 D31	Modello da 10 l/min. Versione a GPL	7 736 504 908	525,00
T4304 14 D23	Modello da 14 l/min. Versione a metano	7 736 504 910	720,00
T4304 14 D31	Modello da 14 l/min. Versione a GPL	7 736 504 912	720,00

Tabella Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
UP	Rubinetto GAS a squadra Ø ¼"	7 738 112 213	52,00
AP	Rubinetto GAS diritto Ø ¼"	7 738 112 215	45,00
Acc.883	Nipples speciale filettato con attacco a baionetta per il collegamento di tubi flessibili	7 709 003 176	3,00
Kit connessioni idrauliche	Raccordo gas e 2 raccordi lato acqua	7 736 502 011	42,00
Solar kit	Kit idraulico ottimizzatore, da interporre tra sistema solare termico per ACS e circuito ACS caldaia combinata	7 709 003 614	380,00
Supporto per Solar kit	Supporto per il fissaggio del Solar Kit a parete	7 709 003 671	42,00
Kit raccordi per Solar kit	Kit raccordi di collegamento per scaldabagni	7 709 003 669	59,00



BOSCH
Tecnologia per la vita

Sigla	A	B	C	D	Attacchi acqua		Attacchi gas	
					fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T4304 10	655	310	225	112,5	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
T4304 14	655	425	225	132,5	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo i requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, e s.m.i. a integrazione della direttiva 2010/30/UE.	T4304 10	T4304 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)	35	46
Livello della potenza sonora all'interno (L_{wA}) [dB(A)]	69	

Caratteristiche tecniche Therm 4300

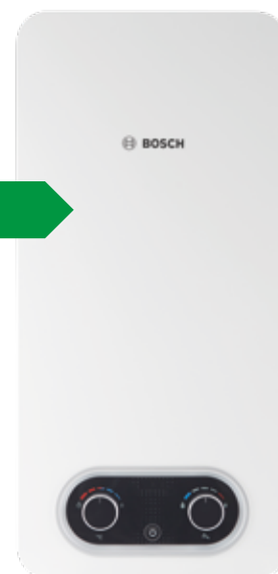
Dati tecnici	T4304 10	T4304 14
Versione	Metano(1), GPL(2)	
Potenza termica nominale (P_n) [kW]	17,4	23,6
Potenza termica minima ($P_{n,min}$) [kW]	10,6	13
Portata termica nominale (Q_n) [kW]	19,8	26,8
Portata termica minima ($Q_{n,min}$) [kW]	12	14,7
Campo di modulazione ($P_{n,min}$)-(P _n) [kW]	10,6 - 17,4	13 - 23,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	10	13,5
Efficienza al 100 % della portata termica nominale ($\eta_{u,Hi,100\%}$) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa ($P_{w,max}$)(P _w) ⁽³⁾ [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento ($P_{w,min}$) [bar]	0,35	
Peso [kg]	10,8	14,2

⁽¹⁾Modelli funzionanti ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

⁽²⁾Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza

**BOSCH**

Tecnologia per la vita



Therm 4200

Scaldabagno a gas istantaneo Low NOx a camera aperta e tiraggio naturale.
Disponibile nelle portate 10 e 14 l/min.

Vantaggi e caratteristiche

- ▶ **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
- ▶ **Sostenibile:** basse emissioni di NOx
- ▶ **Flessibile:** nessuna predisposizione elettrica necessaria grazie all'alimentazione a batteria e abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

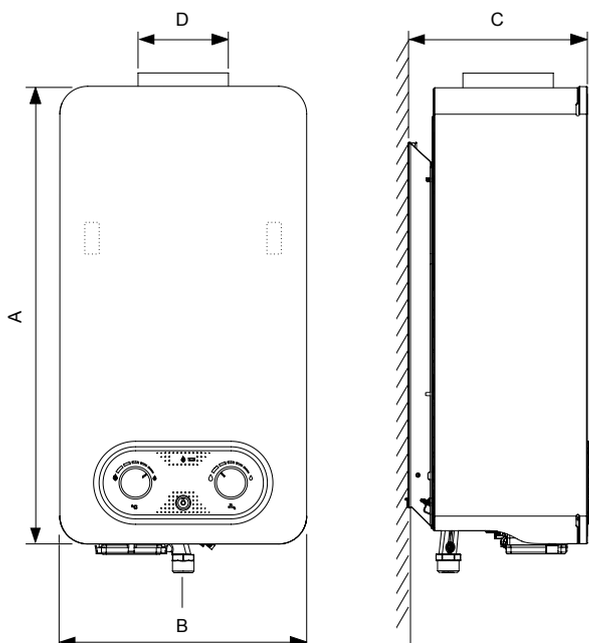
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica del prodotto T4204 14-23, modello della linea di prodotto Therm 4200. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

Tabella Prezzi

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4204 10 23	Modello da 10 l/min. Versione a metano	7 736 504 907	480,00
T4204 10 31	Modello da 10 l/min. Versione a GPL	7 736 504 909	480,00
T4204 14 23	Modello da 14 l/min. Versione a metano	7 736 504 911	660,00
T4204 14 31	Modello da 14 l/min. Versione a GPL	7 736 504 913	660,00

Tabella Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
UP	Rubinetto GAS a squadra Ø ¾"	7 738 112 213	52,00
AP	Rubinetto GAS dritto Ø ¾"	7 738 112 215	45,00
Acc.883	Nipples speciale filettato con attacco a baionetta per il collegamento di tubi flessibili	7 709 003 176	3,00
Kit connessioni idrauliche	Raccordo gas e 2 raccordi lato acqua	7 736 502 011	42,00
Solar kit	Kit idraulico ottimizzatore, da interporre tra sistema solare termico per ACS e circuito ACS caldaia combinata	7 709 003 614	380,00
Supporto per Solar kit	Supporto per il fissaggio del Solar Kit a parete	7 709 003 671	42,00
Kit raccordi per Solar kit	Kit raccordi di collegamento per scaldabagni	7 709 003 669	59,00



BOSCH
Tecnologia per la vita

Sigla	A	B	C	D	Attacchi acqua		Attacchi gas	
					fredda	calda	Nat.	G.P.L.
T4204 10	655	310	225	112,5	½"	½"	½"	½"
T4204 14	655	425	225	132,5	½"	½"	½"	½"

Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo i requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, e s.m.i. a integrazione della direttiva 2010/30/UE.	T4204 10	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)	35	46
Livello della potenza sonora all'interno (L_{wa}) [dB(A)]	69	

Caratteristiche tecniche Therm 4200

Dati tecnici	T4204 10	T4204 14
Versione	Metano(1), GPL(2)	
Potenza termica nominale (P_n) [kW]	17,4	23,6
Potenza termica minima ($P_{n,min}$) [kW]	10,6	13
Portata termica nominale (Q_n) [kW]	19,8	26,8
Portata termica minima ($Q_{n,min}$) [kW]	12	14,7
Campo di modulazione ($P_{n,min}$)-(P _n) [kW]	10,6 - 17,4	13 - 23,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	10	13,5
Efficienza al 100 % della portata termica nominale ($\eta_{u,Hi,100\%}$) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa ($P_{w,max}$)(P _w) ⁽³⁾ [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento ($P_{w,min}$) [bar]	0,35	
Peso [kg]	10,8	14,2

⁽¹⁾Modelli funzionanti ad aria propanata mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza Termotecnica

⁽²⁾Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit di conversione, rivolgersi al Servizio Assistenza

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Tabella di riepilogo accessori

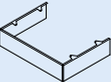
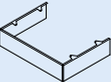
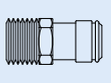
Tipo	Descrizione	Therm 5700 S	Therm 5600 S	Therm 5600 O	Therm 4300	Therm 4200	Codice	Prezzo € IVA escl.
Comando remoto	 Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	X	X	X			7 735 232 037	85,00
Kit antigelo	 Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -25 °C	X	X				7 736 505 715	50,00
Copertura attacchi idraulici 12	 Pannello atto alla copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	X	X	X			7 735 232 038	40,00
Copertura attacchi idraulici 15-17	 Pannello atto alla copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	X	X	X			7 735 232 039	40,00
TWM20 DN20	 Miscelatore termostatico per acqua potabile regolabile da 30 °C a 70 °C, connessioni Ø R ¾" M	X	X	X			7 735 600 273	147,00
Modulo WiFi	 Modulo WiFi per la gestione da remoto via App	X	X	X			7 736 505 449	69,00
UP	 Rubinetto GAS a squadra Ø ¾"				X	X	7 738 112 213	52,00
AP	 Rubinetto GAS diritto Ø ¾"				X	X	7 738 112 215	45,00
Acc.883	 Nipples speciale filettato con attacco a baionetta per il collegamento di tubi flessibili				X	X	7 709 003 176	3,00
Kit connessioni idrauliche	 Raccordo gas e 2 raccordi lato acqua				X	X	7 736 502 011	42,00
Solar kit	 Kit idraulico ottimizzatore, da interporre tra sistema solare termico per ACS e circuito ACS caldaia combinata				X	X	7 709 003 614	380,00
Supporto per Solar kit	 Supporto per il fissaggio del Solar Kit a parete				X	X	7 709 003 671	42,00
Kit raccordi per Solar kit	 Kit raccordi di collegamento per scaldabagni				X	X	7 709 003 669	59,00



Tabella Prezzi

	Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CAMERA STAGNA	T6700i S 12 DV23	Therm 6700i S - Modello da 12 l/min. Versione a metano	Da gennaio 2019	
	T6700i S 12 DV31	Therm 6700i S - Modello da 12 l/min. Versione a GPL		
	T6700i S 15 DV23	Therm 6700i S - Modello da 15 l/min. Versione a metano		
	T6700i S 15 DV31	Therm 6700i S - Modello da 15 l/min. Versione a GPL		
	T6700i S 17 DV23	Therm 6700i S - Modello da 17 l/min. Versione a metano		
	T6700i S 17 DV31	Therm 6700i S - Modello da 17 l/min. Versione a GPL		
	T5700 S 12 DV23	Therm 5700 S - Modello da 12 l/min. Versione a metano	7 736 504 990	849,00
	T5700 S 12 DV31	Therm 5700 S - Modello da 12 l/min. Versione a GPL	7 736 504 991	849,00
	T5700 S 15 DV23	Therm 5700 S - Modello da 15 l/min. Versione a metano	7 736 504 992	971,00
	T5700 S 15 DV31	Therm 5700 S - Modello da 15 l/min. Versione a GPL	7 736 504 993	971,00
	T5700 S 17 DV23	Therm 5700 S - Modello da 17 l/min. Versione a metano	7 736 504 994	1.078,00
	T5700 S 17 DV31	Therm 5700 S - Modello da 17 l/min. Versione a GPL	7 736 504 995	1.078,00
	T5600 S 12 DV23	Therm 5600 S - Modello da 12 l/min. Versione a metano	7 736 504 984	766,00
	T5600 S 12 DV31	Therm 5600 S - Modello da 12 l/min. Versione a GPL	7 736 504 985	766,00
	T5600 S 15 DV23	Therm 5600 S - Modello da 15 l/min. Versione a metano	7 736 504 986	904,00
	T5600 S 15 DV31	Therm 5600 S - Modello da 15 l/min. Versione a GPL	7 736 504 987	904,00
	T5600 S 17 DV23	Therm 5600 S - Modello da 17 l/min. Versione a metano	7 736 504 988	1.029,00
	T5600 S 17 DV31	Therm 5600 S - Modello da 17 l/min. Versione a GPL	7 736 504 989	1.029,00
	T5600 O 12 V23	Therm 5600 O - Modello da 12 l/min. Versione a metano	7 736 504 996	793,00
	T5600 O 12 V31	Therm 5600 O - Modello da 12 l/min. Versione a GPL	7 736 504 997	793,00
T5600 O 15 V23	Therm 5600 O - Modello da 15 l/min. Versione a metano	7 736 504 998	924,00	
T5600 O 15 V31	Therm 5600 O - Modello da 15 l/min. Versione a GPL	7 736 504 999	924,00	
T5600 O 17 V23	Therm 5600 O - Modello da 17 l/min. Versione a metano	7 736 505 000	1.040,00	
T5600 O 17 V31	Therm 5600 O - Modello da 17 l/min. Versione a GPL	7 736 505 001	1.040,00	
CAMERA APERTA	T4304 10 D23	Therm 4300 - Modello da 10 l/min. Versione a metano	7 736 504 906	525,00
	T4304 10 D31	Therm 4300 - Modello da 10 l/min. Versione a GPL	7 736 504 908	525,00
	T4304 14 D23	Therm 4300 - Modello da 14 l/min. Versione a metano	7 736 504 910	720,00
	T4304 14 D31	Therm 4300 - Modello da 14 l/min. Versione a GPL	7 736 504 912	720,00
	T4204 10 23	Therm 4200 - Modello da 10 l/min. Versione a metano	7 736 504 907	480,00
	T4204 10 31	Therm 4200 - Modello da 10 l/min. Versione a GPL	7 736 504 909	480,00
	T4204 14 23	Therm 4200 - Modello da 14 l/min. Versione a metano	7 736 504 911	660,00
	T4204 14 31	Therm 4200 - Modello da 14 l/min. Versione a GPL	7 736 504 913	660,00



BOSCH

Tecnologia per la vita

Robert Bosch S.p.A.

Società Unipersonale - Settore Termotecnica

Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano

Tel. 02 3696 1 - www.bosch-clima.it

Attenzione: i prodotti indicati in questa documentazione non sono concepiti per essere installati, disinstallati, riparati o mantenuti da persone che non abbiano i requisiti tecnico economici previsti dalla legislazione vigente ed in particolare dal Decreto nr. 37 del 22.01.2008. Bosch è impegnata in un continuo processo di ricerca volto a migliorare le caratteristiche dei prodotti. Le informazioni fornite in questo catalogo sono indicative e possono essere soggette a variazione anche senza preavviso.

cod. 8 738 400 206 (09.2018) - Le immagini presenti nel documento sono puramente indicative. Bosch è impegnata in un continuo processo di ricerca volto a migliorare le caratteristiche dei prodotti. Le informazioni ivi fornite sono indicative e possono essere soggette a variazioni anche senza preavviso.