

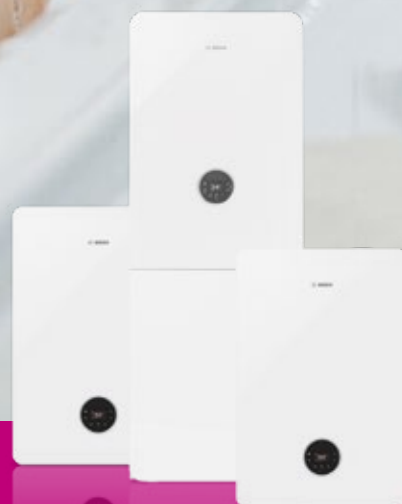


BOSCH
Tecnologia per la vita

Comfort domestico
e acqua calda
sempre disponibile

Caldaie a condensazione
con bollitore integrato

Elevata efficienza e comfort sanitario



Tanta acqua calda a temperatura costante sempre a disposizione

Cerchi una soluzione che ti garantisca il massimo del comfort domestico sia dal punto di vista del riscaldamento che della disponibilità di acqua calda sanitaria? Con le caldaie a condensazione con bollitore integrato Bosch non devi più rinunciare a nulla, perché una grande efficienza energetica si unisce ad una disponibilità costante di acqua calda.

Bollitore integrato per il massimo del comfort sanitario

Grazie alla presenza del bollitore integrato, con tutte queste caldaie sei sempre certo di avere a disposizione l'acqua calda di cui hai bisogno, alla giusta temperatura. I modelli della gamma prevedono diverse tipologie di bollitore: stratificato, con scambiatore a serpentina e stratificato con scambiatore per integrazione solare. Scegli quello che fa per te e goditi il benessere!

Efficienza energetica sempre ottimale

La tecnologia a condensazione e gli ampi range di modulazione sempre garantiti assicurano una grande efficienza energetica, riducendo gli sprechi e quindi i costi energetici. Così, con la tecnologia Bosch, proteggi l'ambiente e risparmi!



Praticità ed eleganza: una scelta di design

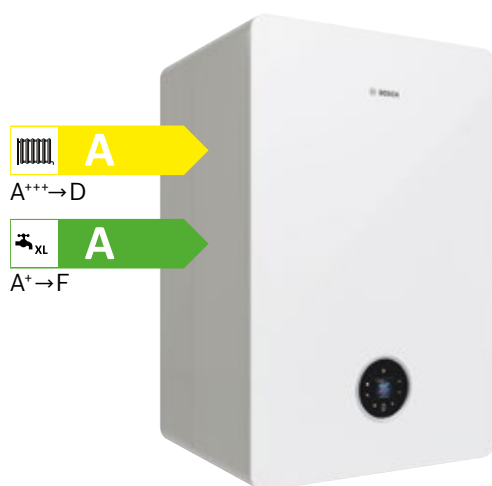
La gamma di caldaie a condensazione con bollitore integrato ha un design moderno ed elegante, ma anche pratico, così trovare un posto adatto nella tua casa è facilissimo.

Scopri
i modelli
della gamma
alle pagine
seguenti



Condens 5700i WT

Questa caldaia murale a condensazione a gas garantisce il massimo comfort per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, grazie al bollitore a stratificazione integrato da 42 litri che assicura sempre tanta acqua calda a temperatura costante. Il design elegante e le dimensioni compatte la rendono facilmente installabile in ogni abitazione: bella da vedere, ti sembrerà che non ci sia, perché il funzionamento è sempre silenzioso.



Massima efficienza sempre garantita

Grazie all'elevato range di modulazione, la caldaia Condens 5700i WT adatta automaticamente i consumi alle tue reali esigenze, riducendo gli sprechi: l'elevata modulazione del bruciatore assicura una potenza termica da 3 a 24 kW e una potenza termica sanitaria da 3 a 30 kW.

Un impianto controllabile con facilità

Non solo bella da vedere ed efficiente, Condens 5700i WT è anche semplicissima da controllare, grazie all'innovativo display LCD a colori con interfaccia comandi touch intuitiva. Inoltre, in abbinamento al termostato smart EasyControl, puoi gestirla comodamente anche da remoto, tramite smart device e app dedicata*.

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello GC5700iWT 24/42 S.

* App disponibile per smartphone e tablet con sistema operativo iOS e Android. Verifica che la versione del sistema operativo del tuo smart device sia compatibile con l'app EasyControl. Smartphone e tablet non inclusi nel prodotto.



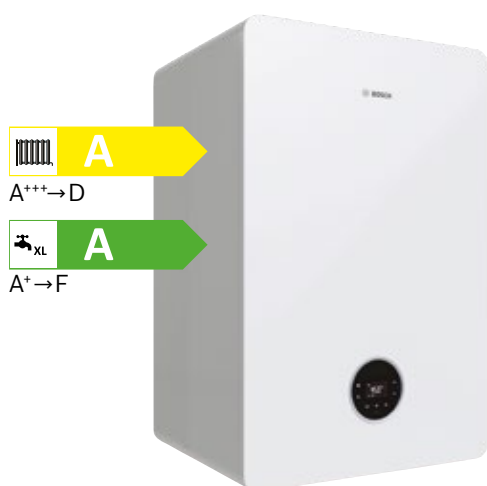
I vantaggi in breve

- **Design elegante e dimensioni compatte:** trova la giusta collocazione in ogni ambiente
- **Comfort al top:** il bollitore a stratificazione integrato da 42 litri garantisce tanta acqua calda a temperatura costante e sempre a disposizione, per un comfort sanitario a 3 stelle secondo la normativa EN13203-1/2
- **Funzionamento silenzioso:** solo 46 dB(A) di potenza sonora
- **Altamente efficiente:** range di modulazione 1:8 in riscaldamento e 1:10 per la produzione di acqua calda sanitaria
- **Semplicità di installazione e manutenzione:** la guida profilata e i pannelli laterali e anteriori removibili rendono queste operazioni semplici e veloci
- **Facile da controllare:** display LCD a colori con comandi touch e possibilità di controllo da remoto



Condens 5300i WT

La caldaia murale a condensazione a gas è la soluzione ideale per appartamenti e contesti unifamiliari, dove assicura ottime prestazioni sia in riscaldamento che per la produzione di acqua calda sanitaria, grazie al bollitore da 48 litri con scambiatore a serpentina integrato. Così hai tutta l'acqua calda di cui hai bisogno alla giusta temperatura, con una soluzione altamente efficiente di cui non noterai la presenza, perché è elegante e silenziosa.



Elegante e facile da usare

Design moderno e facilità di controllo si sposano alla perfezione in questa caldaia: l'elegante pannello frontale prevede un'interfaccia comandi per una gestione intuitiva. Abbinando la caldaia al termostato EasyControl puoi anche gestirla da remoto tramite smart device e app dedicata*. Anche l'installazione e la manutenzione risulteranno semplici, grazie alla guida profilata per il montaggio e all'accessibilità dei componenti principali.

Eccellente comfort sanitario ed efficienza

Grazie all'ampio range di modulazione, questa caldaia adatta automaticamente i consumi alle esigenze del momento. Il bruciatore modulante garantisce una potenza termica in riscaldamento da 3 a 24 kW e una potenza termica sanitaria da 3 a 30 kW.

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello GC5300iWT 24/48.

* App disponibile per smartphone e tablet con sistema operativo iOS e Android. Verifica che la versione del sistema operativo del tuo smart device sia compatibile con l'app EasyControl. Smartphone e tablet non inclusi nel prodotto.



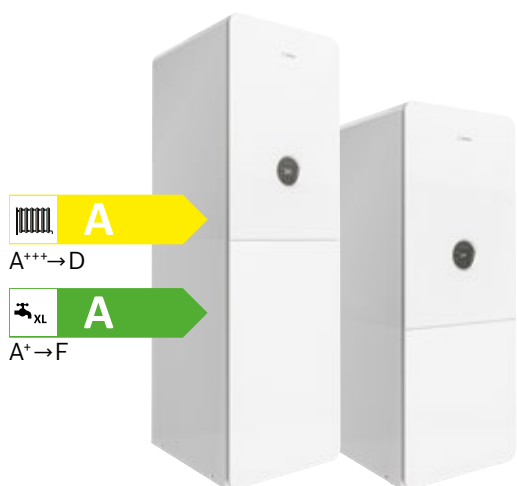
I vantaggi in breve

- **Design moderno e dimensioni compatte:** trova spazio in ogni abitazione
- **Bollitore in acciaio inossidabile da 48 litri con scambiatore integrato:** tanta acqua calda alla giusta temperatura, per un comfort sanitario a 3 stelle secondo la normativa EN13203-1/2
- **Silenziosa in ogni condizione di funzionamento:** solo 46 dB(A) di potenza sonora
- **Efficienza senza compromessi:** grazie al range di modulazione 1:8 in riscaldamento e 1:10 per la produzione d'acqua calda risponde a bisogni diversi
- **Facilità di installazione e manutenzione:** i pannelli laterali e la parte anteriore removibili rendono facilmente accessibili i componenti principali
- **Controllo semplice:** interfaccia comandi intuitiva e possibilità di controllo da remoto



Condens 5300i WM

Questa caldaia a basamento a condensazione a gas è disponibile in due modelli: con bollitore solare a stratificazione da 210 litri e con bollitore a stratificazione da 100 litri. Così, in poco spazio, hai tutto quello che meglio risponde alle tue esigenze. Grazie alla tecnologia della stratificazione, infatti, l'acqua calda è sempre disponibile ed erogata a temperatura costante: puoi contare su un comfort sanitario a tre stelle, il massimo secondo la normativa EN13203-1/2.



Efficiente e silenziosa: cosa chiedere di più?

L'ampio range di modulazione garantisce la massima efficienza: Condens 5300i WM adatta i consumi alle necessità del momento ed è estremamente silenziosa. Con un design modulare e compatto, trova spazio in ogni casa: così puoi approfittare del grande comfort domestico assicurato da questo sistema!

Il sistema compatto che si controlla facilmente

Condens 5300i WM non solo comprende caldaia e bollitore stratificato, ma è anche semplice da controllare. In abbinamento al termostato EasyControl, puoi scegliere di impostarla da remoto, tramite smart device e app dedicata*. Il modello con bollitore da 210 litri, inoltre, è fornito di serie con tutti gli accessori necessari per una corretta integrazione ad un sistema solare termico.

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli GC5300i WM 24/210SO, GC5300i WM 24/100S.

* App disponibile per smartphone e tablet con sistema operativo iOS e Android. Verifica che la versione del sistema operativo del tuo smart device sia compatibile con l'app EasyControl. Smartphone e tablet non inclusi nel prodotto.



I vantaggi in breve

- **Sistema integrato compatto:** in poco spazio hai tutto ciò che serve per un grande comfort in riscaldamento e sanitario
- **Disponibile in due versioni:** con bollitore solare a stratificazione da 210 litri o con bollitore a stratificazione da 100 litri
- **Tanta acqua calda:** comfort sanitario a 3 stelle secondo la normativa EN13203-1/2
- **Silenziosa in tutte le condizioni di funzionamento:** solo 49 dB(A) di potenza sonora
- **Efficienza garantita:** grazie al range di modulazione 1:8 in riscaldamento e 1:10 per la produzione d'acqua calda, si adatta ai reali consumi del momento
- **Controllo semplice:** interfaccia comandi intuitiva e possibilità di comando da remoto





5 anni di tranquillità con GaranziaClima+

Una manutenzione programmata garantisce il corretto funzionamento della tua caldaia e assicura a te e alla tua famiglia il massimo comfort e un costante risparmio. Per questo il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato Bosch, oltre alla qualità dei prodotti Bosch, ti offre la tranquillità di una garanzia aggiuntiva con piani di manutenzione programmata studiati apposta per te. Con il contratto di garanzia aggiuntiva sui prodotti Bosch GaranziaClima+, il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato Bosch ti offre 3 anni di garanzia aggiuntiva successivi ai 2 di garanzia convenzionale standard Bosch, per una maggiore tranquillità e comfort. Assicurati la qualità e la competenza del servizio offerto dalla rete di un grande marchio!

Due piani di assistenza per rispondere al meglio alle tue esigenze

Con GaranziaClima+, Bosch ti consente di scegliere tra due piani di assistenza con differenti servizi di manutenzione inclusi nel prezzo.

Comfort è il programma di manutenzione essenziale ma completo, che ti garantisce un intervento entro 24 ore in caso di caldaia ferma. Excellence invece è l'ideale per chi vuole tranquillità anche nei giorni festivi, e assicura un intervento entro 12 ore in caso di caldaia ferma.

Attiva ora GaranziaClima+

GaranziaClima+ prevede 3 anni di garanzia aggiuntivi ai 2 previsti per legge, previa sottoscrizione di un contratto di manutenzione annuale. Contatta un Servizio di Assistenza Autorizzato Bosch aderente all'iniziativa per costi e modalità di attivazione.



Dati tecnici

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	Condens 5700i WT	Condens 5300i WT	Condens 5300i WM	Condens 5300i WM
Modello	GC5700i WT 24/42 S 23	GC5300i WT 24/48 23	GC5300i WM 24/210 SO	GC5300i WM 24/100 S
Classe di efficienza energetica di riscaldamento	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	A	A	A
Potenza termica nominale [kW]	22	22	24	24
Profilo di carico dichiarato	XL	XL	XL	XL
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s [%]	93,5	93,5	94	94

* Il valore di efficienza energetica stagionale η_s riportato nei dati ErP è calcolato sul Potere calorifico superiore (Hs), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Caratteristiche tecniche

Dati tecnici	Condens 5700i WT	Condens 5300i WT	Condens 5300i WM	Condens 5300i WM
Modello	GC5700i WT 24/42 S 23	GC5300i WT 24/48 23	GC5300i WM 24/210 SO	GC5300i WM 24/100 S
Livello di pressione sonora negli ambienti interni [dB(A)]	46	46	49	45
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	83	83	85	85
Potenza termica nominale min (40/30 °C) [kW]	3,4	3,4	3,5	3,5
Potenza termica nominale max (40/30 °C) [kW]	23,9	23,9	25,4	25,4
Potenza termica nominale min (80/60 °C) [kW]	3	3	3,1	3,1
Potenza termica nominale max (80/60 °C) [kW]	22	22	23,8	23,8
Potenza termica nominale max riscaldamento [kW]	22,7	22,7	24,5	24,5
Potenza termica nominale max (acqua calda sanitaria) [kW]	30,7	30,7	30	30
Capacità bollitore [l]	42	48	199,2	100,8
Tipologia di bollitore	Stratificato	Con scambiatore a serpentina	Stratificato con scambiatore solare integrato	Stratificato
Connessione elettrica [V]	230	230	230	230
Frequenza elettrica [Hz]	50	50	50	50
Classe d'isolamento (EN 60529)	IPX4	IPX4	IPX2	IPX2
Peso netto [kg]	70	72	165	112
Dimensioni (PxLxA) [mm]	508x600x900	508x600x900	669x600x1.878	669x600x1.531



BOSCH
Tecnologia per la vita

Robert Bosch S.p.A.
Società Unipersonale - Settore Termotecnica
Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano
www.bosch-clima.it