



# So einfach geht Heizungsmodernisierung.

Mit dem modernen Bedienungskomfort der Condens 5300i W/5800i W.

Sie möchten eine neue, energiesparende Heizung für Ihr Zuhause und diese ganz einfach per Smartphone oder Tablet bedienen? Dann ist die Condens 5300i W/5800i W genau das Richtige für Sie.



**Außenansicht:**  
GC5300i W/GC5800i W



GC5300i W



GC5800i W

# Vorteile



## Einfach vielseitig

Die Condens 5300i W/5800i W gibt es in einer Vielzahl von Leistungsvarianten. Als reines Heizgerät bietet es Heizleistungen bis 24 kW. Das platzsparende Kombigerät leistet bis 20 kW beim Heizen und 30 kW beim Warmwasser. Es benötigt keinen Warmwasserspeicher und liefert jederzeit sofort warmes Wasser mit konstanter Temperatur.



## Einfach Energie sparen

Im Bereich von 12 bis 100 % passt das Gerät seine Leistung automatisch an den jeweiligen Bedarf an. Das sorgt für einen niedrigen Gasverbrauch zu jeder Jahreszeit. Außerdem sind seltener Brennerstarts nötig – für eine lange Lebensdauer.



## Einfach zu bedienen

Die Condens 5300i W kann bequem im Wohnraum über einen Regler oder wie bei der Condens 5800i W direkt am Gerät über das Farb-Touch-Display bedient werden.



## Einfach faszinierendes Design

Die Condens 5300i W/5800i W bietet das aktuelle Design der Bosch Gerätefamilie. Ihr moderner Look mit glatten, weißen Flächen und abgerundeten Ecken ermöglicht auch eine Installation im Wohnbereich.



## Einfach vernünftiges Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Condens 5300i W/5800i W bietet hochwertige Qualität von Bosch zum angemessenen Preis.



## Einfach konnektiv

Das Gerät verfügt über einen Key-Steckplatz. Einfach Key einstecken und online gehen – direkt am Smartphone oder Tablet mühelos per App fernsteuern. Der K30 RF ist im Lieferumfang nicht enthalten.

# Technische Daten

		Condens 5300i W				Condens 5800i W	
Technische Daten* (* vorläufige Angaben)	Einheit	GC5300i W 14 P 23	GC5300i W 24 P 23	GC5300i W 20/24 C 23	GC5300i W 20/30 C 23	GC5800i W 14 P 23	GC5800i W 24 P 23
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kW	A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++→ D	A+++→ D	A+++→ D	A+++→ D	A+++→ D	A+++→ D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94	94	94	94	94	94
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	15	24	20	20	15	24
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	45	50	48	48	45	50
min. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	2,5	3,4	3,4	3,4	2,5	3,4
max. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	15,8	25,3	20,8	20,8	15,8	25,3
min. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	2,2	3	3	3	2,2	3
max. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	15	23,8	19,5	19,5	15	23,8
max. Nennwärmebelastung Heizung	kW	15,3	24,5	20	20	15,3	24,5
max. Vorlauftemperatur	°C	82	82	82	82	82	82
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Gasanschluss	Zoll	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Abgasrohranschluss	Ø mm	80	80	80	80	80	80
Luft-/Abgasrohranschluss	Ø mm	125	125	125	125	125	125
elektrischer Anschluss	V	230	230	230	230	230	230
elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Inhalt Ausdehnungsgefäß	l			12	12	12	12
Schutzart (EN 60529)		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Produkt-Ident-Nr.		CE-0085DM0360	CE-0085DM0360	CE-0085DM0360	CE-0085DM0360	CE-0085DM0360	CE-0085DM0360
Nettogewicht	kg	37	37	43	43	43	43