

Technische Daten

| | Einheit | Condens 5300iWM | | Condens 5300i WM Solar |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | mit 100 l Speicher | | mit 120 l Speicher |
| | | GC5300i WM 17/100S 23 | GC5300i WM 24/100S 23 | GC5300i WM 24/120 23 |
| ÖVGW Registriernummer | | G3.049 | | |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | | A | A | A |
| Energieeffizienzklassen-Spektrum | | A*** -> D | A*** -> D | A*** -> D |
| Nennwärmeleistung bei 80/60 °C | kW | 17 | 24 | 24 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | % | 94 | 94 | 94 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | dB (A) | 45 | 49 | 49 |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | | A | A | A |
| Energieeffizienzklassen-Spektrum | | A* -> F | A* -> F | A* -> F |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima | % | 85 | 85 | 81 |
| Lastprofil | | XL | XL | XL |
| Min. Nennwärmeleistung (40/30°C) | kW | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| Max. Nennwärmeleistung (40/30°C) | kW | 17,9 | 25,4 | 25,4 |
| Min. Nennwärmeleistung (80/60°C) | kW | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Max. Nennwärmeleistung Heizung | kW | 17,0 | 24,5 | 24,5 |
| Max. Nennwärmeleistung (Warmwasser) | kW | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Leistungskennzahl bei tV=75°C, DIN 4708 | | 2,8 | 2,8 | 1,8 |
| Max. Vorlauftemperatur | °C | 82 | 82 | 86 |
| Vor- und Rücklauf Heizung | Zoll | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 |
| Vor- und Rücklauf Speicher | Zoll | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 |
| Abgasrohranschluss | Ø mm | 80 | 80 | 80 |
| Luft/Abgasrohranschluss | Ø mm | 125 | 125 | 125 |
| Gasanschluss | Zoll | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 |
| Elektrischer Anschluss | V | 230 | 230 | 230 |
| Elektrische Frequenz | Hz | 50 | 50 | 50 |
| Schutzart (EN 60529) | | IPX2D | IPX2D | IPX2D |
| Nettogewicht | kg | 112 | 112 | 134 |
| Höhe x Breite x Tiefe | mm | 1531 x 600 x 669 | | 1878 x 600 x 669 |

Robert Bosch AG
Geschäftsbereich Thermotechnik
Göllnergasse 15-17
1030 Wien

www.bosch-heizen.at
facebook.com/boschheizenat



8 737 805 384 (02/2020) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

BOSCH
Technik fürs Leben

So ist Modernisieren
ganz einfach

Condens 5300i WM

Gas-Brennwertgerät

Einfach, effizient und konnektiv

Entdecken Sie, wie Sie zu Hause mühelos und unkompliziert für Wärme und warmes Wasser sorgen können.



Einfach bedienen

Kombinieren Sie einfach das Gerät mit dem smarten Regler EasyControl – und schon können Sie Ihre Heizung per selbsterklärender App mit dem Smartphone oder einem Tablet einstellen. Smarte Funktionen wie etwa die Anwesenheitserkennung sind nicht nur komfortabel, sondern unterstützen Sie auch beim Energiesparen.

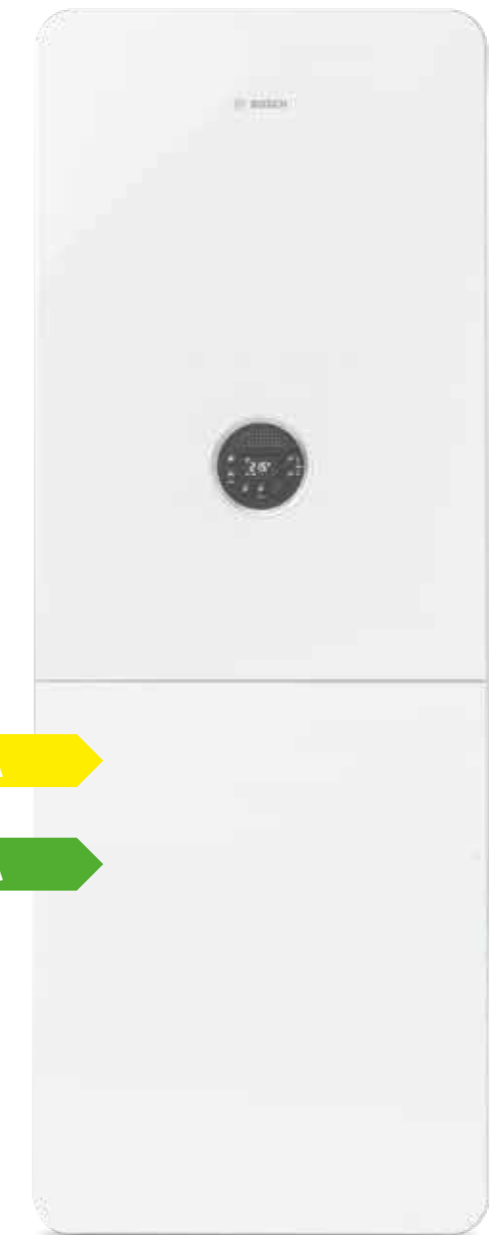
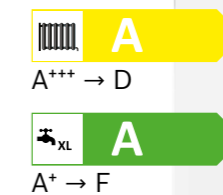
Einfach online

Die Condens 5300i WM ist internetfähig – und ganz unkompliziert online zu bringen. Besonders einfach geht es, wenn Sie das Gerät mit dem smarten Regler EasyControl kombinieren, der sich problemlos in Ihr bestehendes Netzwerk integrieren lässt.

Condens 5300i WM

Auf einen Blick

- ▶ Gas-Brennwertgerät mit integriertem Warmwasserspeicher und Speichergrößen von 100, 120 und 210 l
- ▶ Optimal für die Modernisierung
- ▶ Besonders platzsparend, weil alle Komponenten integriert sind
- ▶ Faszinierendes Design von Bosch



Einfach effizient

Die Condens 5300i WM passt ihre Leistung immer stufenlos Ihrem aktuellen Wärmebedarf an – in einem Bereich von 12,5% bis 100% der Maximalleistung. Das sorgt für niedrigen Gasverbrauch das ganze Jahr über. Das Resultat: A+ für hohe Energieeffizienz!

Einfach regenerative Energie nutzen

Die Variante mit 210-l-Speicher ist für die Kombination mit einer Solaranlage von Bosch ausgelegt. Sie ermöglicht Ihnen nicht nur die einfache Nutzung der Sonnenenergie, sondern sorgt zudem für einen optimierten Solarertrag. Das macht sie auch für Neubauten zu einer attraktiven Lösung.