

Bosch GC 9000i WM 30 kW 150 l

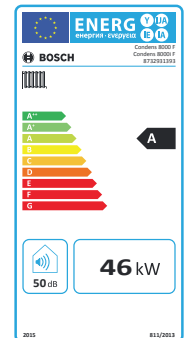
Bodenstehender Gas-Brennwertkessel mit integriertem Rohrwendelspeicher 150l

Mit Rohrwendelspeicher 150 Liter. Mit revolutionärem Glas-Design, erhältlich mit weisser Oberfläche. Kondensierender Kessel mit geschlossener Verbrennungskammer für raumluftabhängige und unabhängige Betriebsweise. Schadstoffarmer Edelstahl-Vormischbrenner mit hohem Modulationsbereich 1:10 und einem Aluminium-Silizium-Wärmeblock mit optimierter Zugänglichkeit. Vorjustiert auf Erdgas, Anpassung auf Flüssiggas durch Einstellung der Venturi-Skala und Einbau des Codiersteckers (Zubehör) problemlos möglich. Einfache Bedienung dank Touchscreen auf der Vorderseite. Beim Herausfahren des Reglerfachs kann der Regler CW400 (Zubehör) einfach eingeklipst werden. Das Gas Condens Modul GC9000i wird durch den Einbau des MB LANi (Zubehör) internetfähig. Zusätzlich gibt es diverse

Anschlussätze, die verwendet und auch anhand der Auswahltabelle ausgelegt werden können. Folgendes ist im Gas Condens Modul GC9000i eingebaut: Hocheffizienzpumpen Energieeffizienzklasse A für Heizung und Schichtladespeicher, 3-Weg-Umschaltventil, automatischer Schnelllüfter, Sicherheitsventil, Temperaturbegrenzer und Kondensationsablauf mit Siphon. Energieeffizienzklasse A. SVGW-Nr. 15-045-4.

Die wichtigsten Systemvorteile

- Einfache Bedienung dank Touchscreen
- Hochwertige Hightech-Glasoberfläche in Weiss
- Perfekter Komfort: Dank optionaler Interneteinbindung Ansteuerung mit Smartphone möglich
- Energieeffizienzklasse A, in Kombination mit dem Regler CW400 heizungsseitig sogar A+
- Integrierter Rohrwendelspeicher von 150 l



Bosch GC 9000i WM 30 kW 150 l

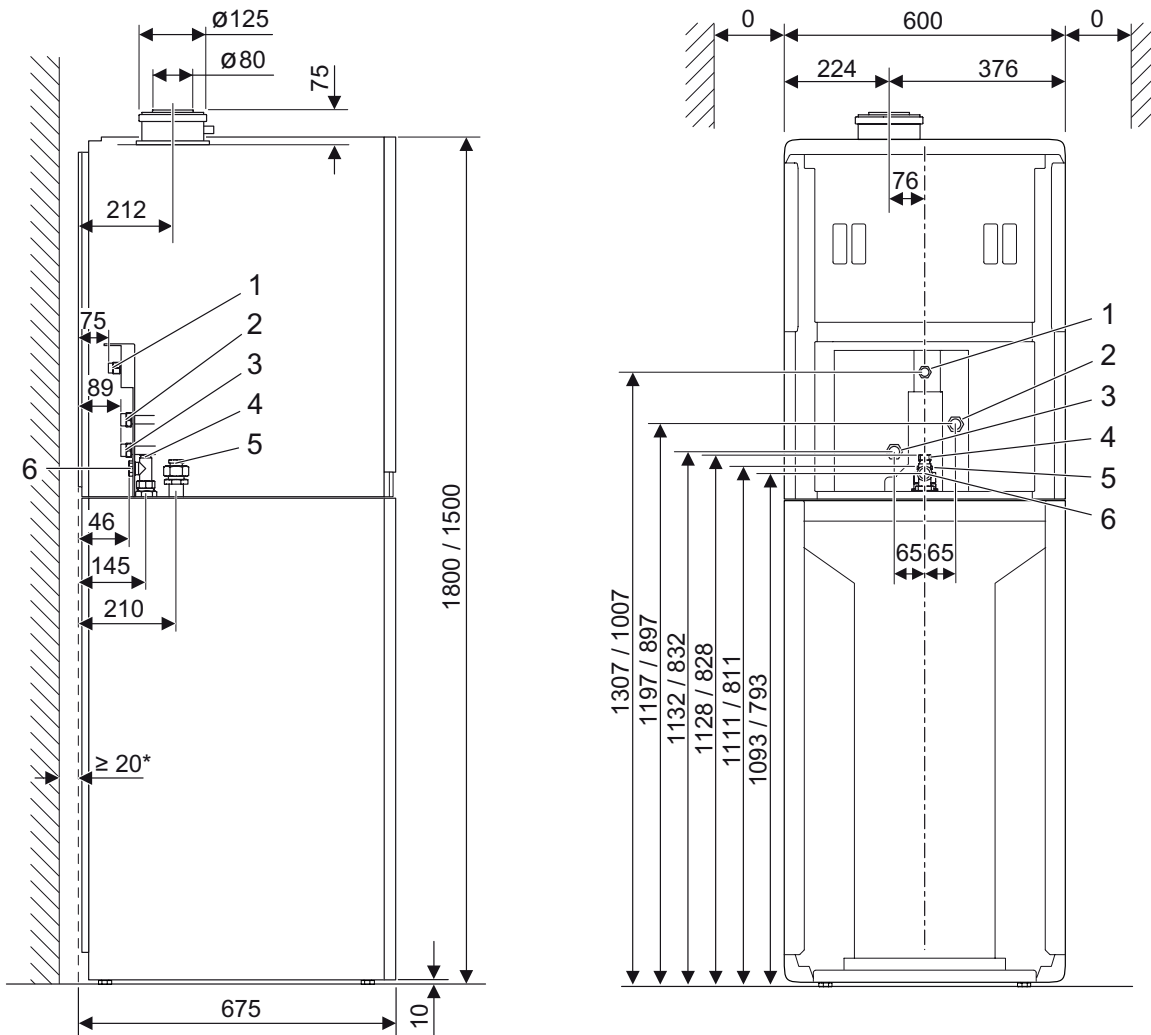
Leistungsdaten nach EN14511

Artikel-Nr.		50501.912
Typ		GC9000i WM 30kW 150l
Energieeffizienz		A
Max. Nennwärmeleistung (Pmax) 50/30 °C	kW	30.8
Max. Nennwärmebelastung (Qmax)	kW	30.0
Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (QnW)	kW	30.0
Zulässiger Gas-Anschlussdruck Erdgas LL und Erdgas E	mbar	17 - 25
Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung	°C	49 / 33
Restförderdruck	Pa	160
Nutzzinhalt Speicher	l	150
Min. Aufheizzeit von TK = 10 °C auf TSp = 60 °C mit TV = 75 °C	min	22
Max. zulässiger Betriebsdruck (PMS) Solar	bar	6
Max. zulässiger Betriebsdruck (PMS) Warmwasser	bar	10
Max. zulässiger Betriebsdruck (PMS) Heizung	bar	3
Heizwassermenge	l	3.5
Masse H / B / T	mm	600 × 1860 × 670
Gewicht	Kg	136
Schalleistungspegel (Heizung)	dB	42
Schalleistungspegel (Warmwasser)	dB	49

Elektrische Leistungsdaten

Elektrische Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Max. Leistungsaufnahme (Standby)	W	1
Max. Leistungsaufnahme (Heizung)	W	128
Max. Leistungsaufnahme (Speicherladung)	W	125
Schutzart	IP	X2D

Leistungsdiagramme



- 1 Gas G $\frac{1}{2}$
- 2 Heizungsvorlauf G $\frac{3}{4}$
- 3 Heizungsrücklauf G $\frac{3}{4}$
- 4 Zirkulation G $\frac{1}{2}$
- 5 Kaltwasser G $\frac{3}{4}$
- 6 Warmwasser G $\frac{3}{4}$

* In Verbindung mit Pufferspeicher HDS 400 RO: 85 mm

/ Maße vor dem Schrägstrich: GC9000iWM ../150
 Maße hinter dem Schrägstrich: GC9000iWM ../100