

## Technische Daten

### Condens Hybrid 8000i F

Technische Daten* (*vorläufige Angaben)	Einheit	15
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A** -> G
Nennwärmeleistung Pn 50/30	kW	2,2-15
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93
Höhe	mm	1009
Breite	mm	600
Tiefe	mm	630
Gewicht	kg	71

### Außeneinheit Wärmepumpe Compress 7000i AW

Technische Daten* (*vorläufige Angaben)	Einheit	CS7001iAW 7 OR
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima		A**
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A** -> G
Heizleistung/COP bei +2/W35 <sup>1</sup>	kW/-	3,9/4,1
Heizleistung/COP bei -7/W35 <sup>2</sup>	kW/-	6,2/2,8
Kühlleistung/EER bei A35/W7 <sup>2</sup>	kW/-	4,8/3,1
Arbeitsbereich Außentemp. Heizen	°C	-20/35
Arbeitsbereich Außentemp. Kühlen	°C	15/45
Max. VL-Temp. bei >A -2 °C	°C	62
Schallleistungspegel (ErP)	dB(A)	47 (OR) 48 (IR)
Abmessung (B x H x T)	mm	930 x 1380 x 440
Gewicht	kg	71/120
Umwelttechnischer Hinweis	Enthält fluoridierte Treibhausgase	
Kältemitteltyp		R410A
Treibhauspotential - GWP	kgCO <sub>2</sub> -eq	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,75
Füllmenge des Kältemittels	tCO <sub>2</sub> -eq	3,65
Bauart des Kältekreises	Hermetisch geschlossen	

<sup>1</sup>EN 14825 <sup>2</sup>EN 14511

### Wie Sie uns erreichen ...

#### Info-Dienst

Telefon (0 18 06) 337 333  
aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch,  
aus nationalen Mobilfunknetzen max. 0,60 €/Gespräch

Bosch Thermotechnik GmbH  
Bosch Junkers Deutschland  
Postfach 13 09  
73243 Wernau

[www.bosch-einfach-heizen.de](http://www.bosch-einfach-heizen.de)

(03.19) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Einfach nachhaltiger  
für Wärme sorgen

Wärmepumpe-Brennwert-Kombination

Condens Hybrid 8000i F



## Einfach weniger CO<sub>2</sub>

Diese regenerative Lösung ist einfach perfekt für Ihr Haus – und auch in der Modernisierung ideal.

### Einfach modernisieren

Der Condens Hybrid 8000i F ermöglicht Ihnen eine einfache Modernisierung Ihrer Heizung. Das Gerät ersetzt dabei Ihren alten Heizkessel im Keller. Im Garten wird zusätzlich noch die Außeneinheit der Wärmepumpe aufgestellt. Das Ergebnis: Sie profitieren von regenerativen Energien und haben den CO<sub>2</sub>-Ausstoß Ihrer Heizung deutlich gesenkt.

### Einfach platzsparend

Im Brennwertkessel des Hybridgeräts sind die intelligente Heizungssteuerung und die Heizungshydraulik bereits integriert. Dadurch ist die Hybridlösung beson-

ders platzsparend. Im Keller beansprucht der Kessel nur so viel Platz, wie Sie auch für eine herkömmliche Brennwert-Heizung benötigen würden.

### Faszinierendes Design

Der Condens Hybrid 8000i F punktet nicht nur durch sein technisches Innenleben, sondern auch durch die Optik. Der Kessel im Keller sieht einfach klasse aus! Das Wärmepumpengehäuse im Garten können Sie zusätzlich durch bedruckbare Klebefolie nach Wunsch gestalten. Möglich ist z. B., es optisch an die Umgebung anzupassen, um es quasi „unsichtbar“ zu machen.

## Condens Hybrid 8000i F



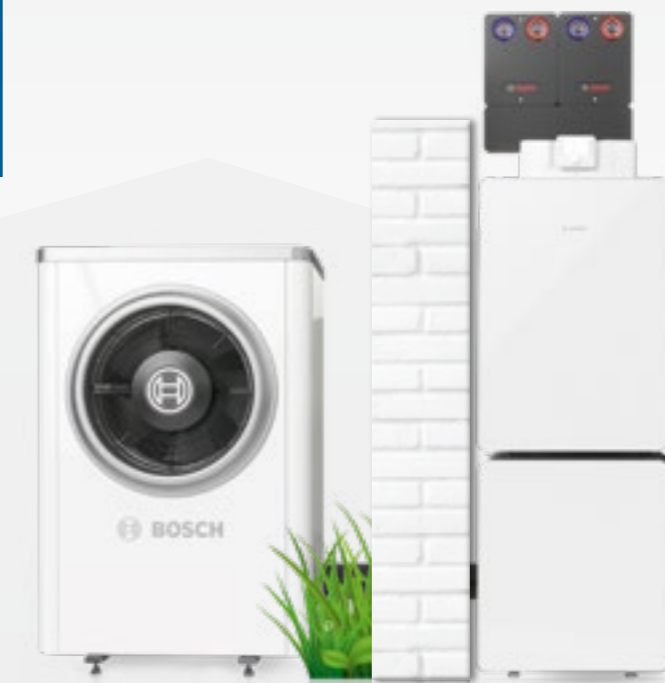
\* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz in Kombination mit dem Regler CW 400. Die Klassifizierungen für andere Systeme können abweichen.

### Auf einen Blick

- ▶ Brennwertgerät plus Wärmepumpe in einer platzsparenden integrierten Lösung
- ▶ Ideal für die Modernisierung von Gas-Heizungen
- ▶ Einfach und komfortabel zu bedienen
- ▶ Leise im Betrieb



Hybridgerät GCH8000F mit nebenstehendem Speicher SU und Außenheit der Luft-Wasser-Wärmepumpen CS7001i AW OR



Hybridgerät GCH8000F in kompakter Bauform mit liegendem Speicher L und Außenheit der Luft-Wasser-Wärmepumpen CS7001i AW OR