



**BOSCH**

Technik fürs Leben

Fachkunden  


Kompaktes Hochleistungsgerät  
für einfachere und schnellere  
Installation als je zuvor

Gas-Brennwertgerät

Condens 7000 WP





## Condens 7000 WP

### Optimale Leistung bei höchster Betriebssicherheit

Die neue, wandhängende Condens 7000 WP bietet mit Varianten von 70, 100 und 150 kW jetzt die passenden Leistungen für Mehrfamilienhäuser und gewerbliche Immobilien.



#### Einfach platzsparend und leistungsstark

Mit bis zu 150 kW Leistung mit nur einem Gerät oder 900 kW Leistung bei 6 Geräten sparen Sie kostbaren Platz im Technikraum.



#### Einfach zuverlässig und sicher

Dank Aufbau in Kaskaden haben Sie eine hohe Ausfallsicherheit durch die Redundanz von Geräten. Auch beim Ausfall eines Gerätes bleibt das Gesamtsystem in Betrieb. Kaltanlagen werden vermieden.



#### Einfach zu bedienen und warten

Die geringe Bauhöhe ermöglicht eine einfache Zugänglichkeit von oben bei Wartung und Bedienung. Zusätzlich ist sie ganz einfach und fast werkzeuglos montierbar mit „Slide and Guide“ Technologie.

# Weitere Vorteile für den Einsatz der **Condens 7000 WP**

## ► Leicht zu transportieren

Das einfach zu transportierende, leichte und kompakte Kit mit flachem Rahmen passt bequem in Ihren Lieferwagen, um es problemlos von der Firma bis in den Heizraum zu bringen. **So sparen Sie Platz, Zeit und Mühe!**



## ► Schnelle Installation

Vom Auspacken bis zum Anschrauben in ca. ½ Stunde – das ist etwa halb so lange wie bei vergleichbaren anderen Produkten. **Das spart Zeit und Mühe – bis zu 60%!**



## ► Mühelos montierbar

Einfache Montage durch neue hydraulische Kaskadensets mit „Slide and Guide“ System. Aufbau in weniger als der Hälfte der Zeit gegenüber den Vorgänger-Kaskaden.



## ► Unkompliziert und gut zugänglich

Dank ihrer geringen Bauhöhe von 1,6 m bei Verwendung der Kaskadensets bietet die Condens 7000 WP eine ergonomische und gute Zugänglichkeit zur Bedienung und Wartung der Anlage.



## ► Faszinierendes Design

Dank seiner kompakten Bauweise passt der Condens 7000 WP auch in die engsten Technikräume.



# Technische Daten

Condens 7000 WP	Einheit	GC7000 WP 70 23	GC7000 WP 100 23	GC7000 WP 150 23
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	–	–
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	–	–
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93	–	–
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	64	95	142
Nettogewicht	kg	73,4	73,4	96,3
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	61	–	–
min. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	14,3	20,8	26,2
max. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	69,5	99,5	146
min. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	13	18,9	24,1
max. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	63,6	95,1	141,7
max. Nennwärmebelastung Heizung	kW	64,3	96,5	143
max. Vorlauftemperatur	°C	85	85	85
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	G 1½	G 1½	G 1½
Gasanschluss	Zoll	R1	R1	R1
Abgasrohranschluss	Ø mm	110	110	110
Luft/Abgasrohranschluss	Ø mm	160	160	160
elektrischer Anschluss	V	230	230	230
elektrische Frequenz	Hz	50	50	50
min. elektrische Leistungsaufnahme	W	13	37	47
max. elektrische Leistungsaufnahme	W	140	270	561
Schutzart (EN 60529)	IP	IPX0D	IPX0D	IPX0D
Produkt-Ident-Nr.		CE-0085DL0480	CE-0085DL0480	CE-0085DL0480



**Einfach. Nachhaltig.**  
Mit Heizungen von Bosch

Mit dem geänderten Klimaschutzgesetz sieht die Bundesregierung vor, den Treibhausgas-Ausstoß bis 2030 um 65 Prozent gegenüber dem Jahr 1990 zu verringern.

Wussten Sie schon, dass ein Großteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen ganz einfach durch Heizungsmodernisierung reduziert werden kann? Die Heizungsmarke Bosch bietet Ihnen klimaschonende Lösungen und Services, durch die Sie mehrere Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr einsparen können.

**Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Klimaschutz bei Bosch:**

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



**CO<sub>2</sub> neutral**

## Seit 2020 ist Bosch CO<sub>2</sub>-neutral!

Über 400 Bosch-Standorte weltweit hinterlassen keinen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck mehr. Bosch stellt seit 2020 die Emissionen im direkten Einflussbereich des gesamten Unternehmens klimaneutral.

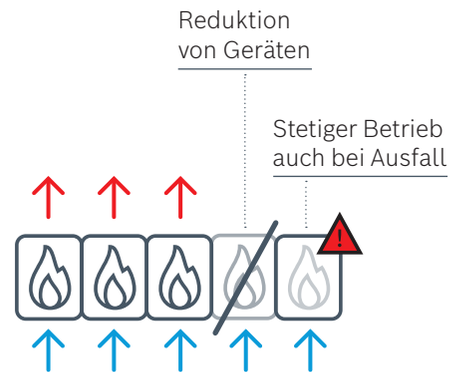
Damit ist Bosch das erste Industrieunternehmen, das weltweit klimaneutral agiert. Von Klima- oder CO<sub>2</sub>-Neutralität eines Unternehmens kann man dann sprechen, wenn alle Möglichkeiten zum Verringern des Ausstoßes von Treibhausgasen ausgeschöpft sind – und die noch verbleibenden unvermeidlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen durch CO<sub>2</sub>-reduzierende Projekte kompensiert werden.

# Condens 7000 WP – Innenansicht

Bei noch mehr Leistung und Versorgungssicherheit sind die Kaskadenlösungen mit bis zu 6 Geräten die richtige Wahl. Selbst während der Wartung oder Reparatur eines Gerätes wird die Beheizung durch die anderen Geräte sichergestellt.



- 1 Intuitive Bedienung mit UI 700 in ergonomischer Höhe
- 2 Optimierte Wärmeblöcke mit zuverlässigen Zündelektroden
- 3 Komplett konfigurierte Pumpengruppen mit auf die Geräteleistung abgestimmter Pumpenkurve
- 4 Hydraulische Kaskadensets unkompliziert zu montieren



### Einfach leistungsstark

Die Condens 7000 WP ist in drei Varianten verfügbar. Kaskaden mit bis zu 6 Geräten (900 kW) möglich.



### Einfach bedienen

Die geringe Bauhöhe von 1,6m ermöglicht eine ergonomische und gute Zugänglichkeit zur Bedienung und Wartung der Anlage.



### Einfach beständig

Das komplett überarbeitete Wärmetauscherkonzept bietet Ihnen die optimale Leistung bei höchster Betriebssicherheit.



### Einfach nachhaltig

Neues nachhaltiges und umweltfreundliches Verpackungskonzept. Stoßfest, fixierend. Sytroporfrei und damit CO<sub>2</sub> reduziert.

# Services – Einfach Zeit sparen

Ca. 30 Millionen Heizungen müssen modernisiert werden, um die Klimaziele und die CO<sub>2</sub> Reduzierung zu erreichen. Dafür müssen Arbeitseinsätze schnell und effizient ablaufen. Unsere einfachen digitalen Services erleichtern den Arbeitsalltag und sparen kostbare Zeit.



## Angebotstool

- Bosch-Partner-Installateure können ab sofort Kundenanfragen über das Bosch Partner Portal erhalten. Diese umfassen bereits Bildmaterial und Informationen zu baulichen Gegebenheiten.



## Förderservice

- Der Einbau nachhaltiger Energietechniken wird mit staatlichen Fördergeldern unterstützt. Mittels Förderrechner lassen sich Systeme zusammenstellen und Anwendungsfälle definieren. Für diese wird ein potenzielles Förderangebot ermittelt, das der Installateur seinem Kunden anschließend vorlegen kann.



## Heizung<sup>+</sup> – Heizung finanzieren oder mieten

- Die neuen Bosch Heizung<sup>+</sup> Pakete bieten die neuste Heiztechnik inklusive Montage zur monatlichen Rate. Bei Bedarf kann zusätzlich ein rundum sorglos Service Paket oder auch die Energielieferung gewählt werden.



## Fotoerkennung von Bosch EasyScan

- Die EasyScan App von Bosch bietet eine neue, einzigartige Funktion, die den Arbeitsalltag erleichtert: die Fotoerkennung. Damit gibt es keine lange Suche im Ersatzteilkatalog mehr. Einfach defektes Teil des Heizsystems mit dem Smartphone fotografieren und Ersatzteile sofort identifizieren.



## Wie Sie uns erreichen ...

### Info-Dienst

Telefon (01806) 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)

### Folgen Sie uns auf

