



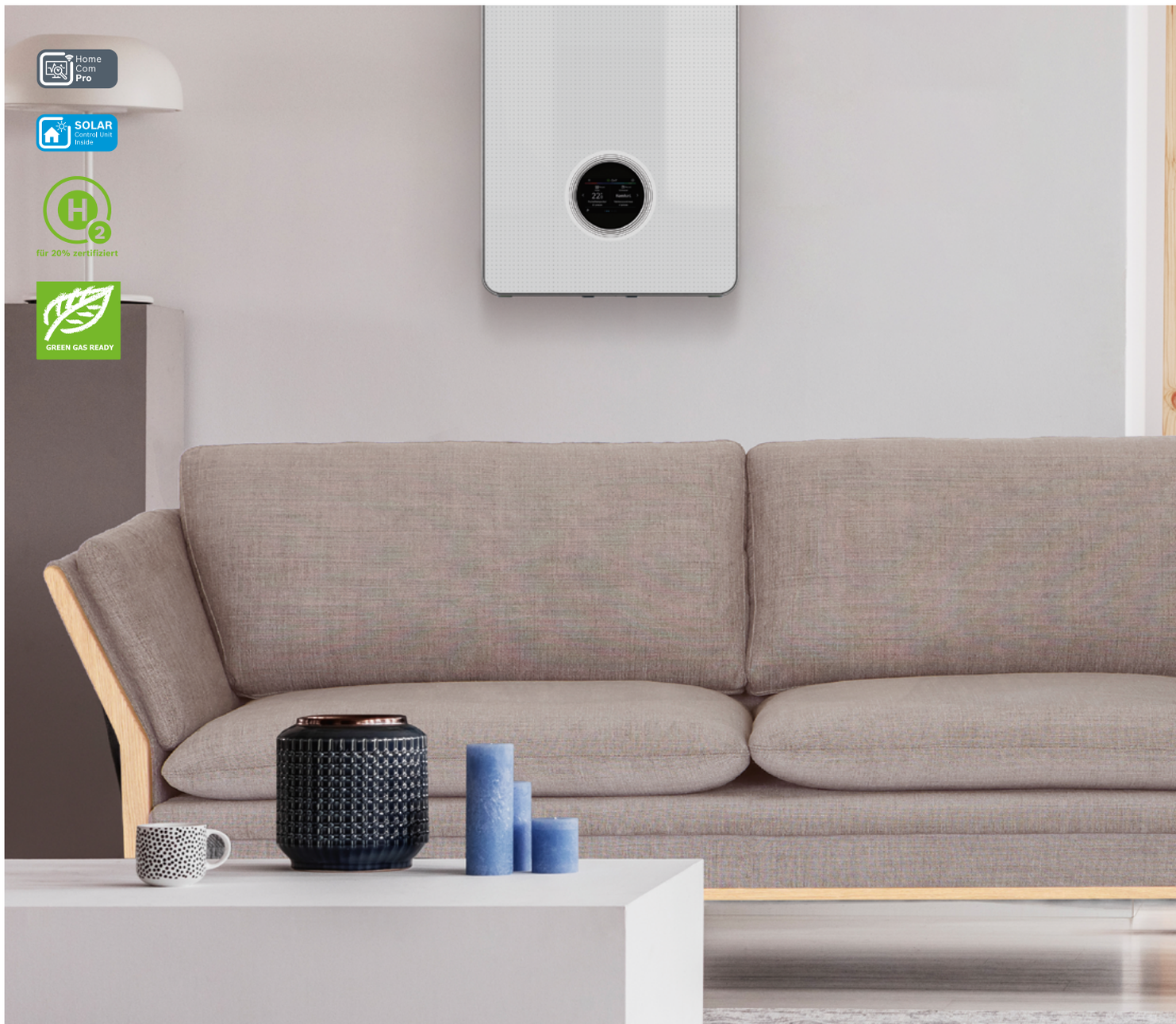
für 20% zertifiziert



Fachkunden


Einfachste Installation,
Inbetriebnahme und Wartung.
Condens 9800i W.

www.bosch-heizen.at



Einfachste Installation, Inbetriebnahme und Wartung Condens 9800i W

Die neue Condens 9800i W überzeugt bei der Modernisierung von Einfamilienhäusern auf ganzer Linie – durch eine sehr schnelle Installation mit einfacher Einbindung regenerativer Energien, einer selbsterklärenden Bedienung und schnellem Service.

- ▶ 20 – 50 kW
- ▶ Modernisierung/Neubau
- ▶ Einfamilienhaus



Auf einen Blick



Attraktive Glas-Optik



Intuitive Bedienung mit dem 5" Farb-Touch Bedienfeld UI 800



Gutschein für Connect-Key K30 RF im Lieferumfang enthalten - zur einfachen Vernetzung mit HomeCom Pro und HomeCom Easy



Durch großen Modulationsbereich und niedrige minimale Heizleistung für Gebäude mit geringem Wärmebedarf geeignet



Millionenfach bewährter Aluminium-Silizium-Wärmetauscher – mit 10 Jahren Garantie



Einfache Installation und Inbetriebnahme

Regelung UI 800 ist im Gerät integriert, muss nicht mehr verkabelt werden und ermöglicht intuitive Inbetriebnahme. Zudem passt das Gerät auf die vorhandene Montage-Anschlussplatte.



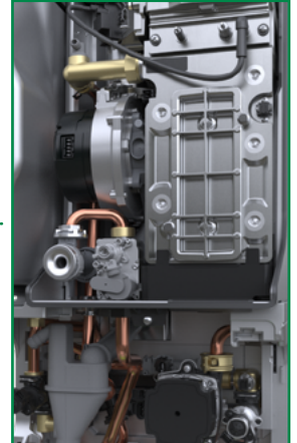
Einfache Wartung dank neuer Zugänglichkeit

Die Seitenwände sind werkzeuglos abnehmbar und ermöglichen so einen einfachen Zugriff zu allen Komponenten.



Einfach qualitativ hochwertig

Integration von hochwertigen Komponenten wie zum Beispiel die neue, sehr hochwertige und Schmutz tolerante Hoch-Effizienzpumpe und der bewährte C5 Wärmetauscher sind integriert.

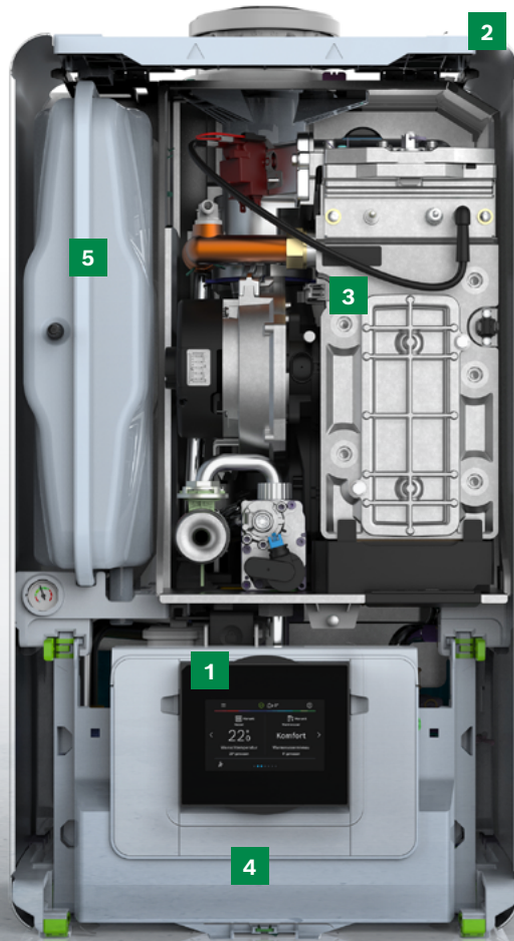


Einfach vernetzbar

Ein Gutschein für das WLAN Modul K30 RF ist im Lieferumfang enthalten. Es ermöglicht Ihnen die einfache Vernetzung einer Heizung und der App HomeCom Pro, zur Fernsteuerung, Kontrolle und Ferndiagnose.



Innenansicht



Condens 9800i W

1 Bedienung

Einfache Bedienung durch das 5" Farb-Touch Bedienfeld UI 800

2 Einfache Wartung

Werkzeuglos abnehmbare Seitenteile für optimale Zugänglichkeit bei der Wartung

3 Wärmeblock

Zuverlässiger, bewährter C5 Wärmeblock

4 Internet Schnittstelle

Gutschein für Connect-Key K30 RF im Lieferumfang enthalten

5 Alles enthalten

Die Variante für den Speicheranschluss ist komplett ausgestattet mit Membranausdehnungsgefäß, Drei-Wege-Umschaltventil und Heizkreispumpe

Wichtige Informationen für Ihre Kunden



Einfach faszinierendes Design

Die Condens 9800i W besticht durch ihre klare Desingsprache, z. B. ihr glänzendes Cover, runde Ecken und das runde Touchdisplay.



Einfache Bedienung und Fernsteuerung

Mit der UI 800 Touch Regelung stellen Sie Ihre persönlichen Vorlieben wie Temperatur, Anwesenheitszeiten etc. intuitiv ein. Optional können Sie die Heizung mit dem RT 800 auch ganz bequem vom Wohnzimmer aus steuern.



Einfach vernetzbar

Ein Gutschein für das Wlan Modul K30 RF ist im Lieferumfang enthalten. Es ermöglicht Ihnen die einfache Vernetzung Ihrer Heizung mit Ihrem Smartphone und der App HomeCom Easy, zur Fernsteuerung und Kontrolle, sowie mit Ihrem Installateur zur Ferndiagnose.



Einfach vorbereitet für eine klimaschonende Zukunft

Die Condens 9800i W ist schon für die H₂ Beimischung mit bis zu 20 % zertifiziert. So sind Sie für die Zukunft gerüstet.



für 20% zertifiziert

Für die optimale Nutzung – Raumbedieneinheit RT 800

für Geräte mit integrierter UI 800-Systemregeleinheit



Einfache Bedienung und Fernsteuerung

Mit der UI 800 Touch Regelung stellen Sie Ihre persönlichen Vorlieben wie Temperatur, Anwesenheitszeiten etc. intuitiv ein. Optional können Sie die Heizung mit dem RT 800 auch ganz bequem vom Wohnzimmer aus steuern.

- ▶ Einfache Bedienbarkeit
- ▶ Zugriff auf alle Nutzer relevanten Funktionen
- ▶ Kompatibel mit HomeCom Easy über das Internet-Gateway K30 RF*
- ▶ Bis zu 4 Raumbedieneinheiten RT 800 in ein Heiz-System integrierbar



* Als kabellose Alternative steht Ihnen die Funk-Fernbedienung CR 20 RF zur Verfügung.

Technische Daten

Condens 9800i W	Einheit	GC9800iW 20 H 23	GC9800iW 30 H 23	GC9800iW 40 H 23	GC9800iW 50 H 23	GC9800iW 20 P 23	GC9800iW 30 P 23
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94	94	94	94	94	94
Nennwärmeleistung bei 80/60°C	kW	19	30	40	48	19	30
Höhe × Breite × Tiefe	mm	760 × 440 × 365					
Nettogewicht	kg	54	54	54	54	54	54
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	45	50	54	55	45	50
min. Nennwärmeleistung (50/30°C)	kW	2,9	3,2	5,5	6,8	2,9	3,2
max. Nennwärmeleistung (50/30°C)	kW	20,3	31,1	41,2	49,8	20,3	31,1
min. Nennwärmeleistung (80/60°C)	kW	2,7	3,0	5,0	6,2	2,7	3,0
max. Nennwärmeleistung (80/60°C)	kW	18,9	29,6	39,8	47,8	18,9	29,6
min. Nennwärmebelastung Heizung	kW	2,7	3,0	5,1	6,3	2,7	3,0
max. Nennwärmebelastung Heizung	kW	19,3	30,2	40,8	48,9	19,3	3,2
max. Vorlauftemperatur	°C	85	85	85	85	85	85
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	1"	1"	1"	1"	3/4"	3/4"
Gasanschluss	Zoll	1"	1"	1 1/2"	1"	1"	1"
Abgasrohranschluss	∅ mm	80	80	80	80	80	80
Luft-/Abgasrohranschluss	∅ 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
elektrische Leistungsaufnahme	W	115	145	158	167	116	140
Schutzart (EN 60529)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Einfach Zeit sparen mit digitalen Services



HomeCom Pro

Per App sind Sie direkt mit den Heizungsanlagen Ihrer Kunden vernetzt. Das ist bequem für Ihre Kunden und macht Ihren Service einfacher.

Weitere Informationen finden Sie auf:



Das Bosch Partner Portal macht Ihren Arbeitsalltag einfacher.
Komfortabel informiert zu aktuellen Prämien, Tools und Services.



In unserem Partnerprogramm erhalten Sie eine Vielzahl an Angeboten und Dienstleistungen.

Einfach anmelden unter: <https://bosch-at-home.thernovo.com>



Um die CO₂-Emissionen deutlich zu senken, setzt Bosch insbesondere auf Wärmepumpen und auf Hybrid – sowie Gasgeräte, mit mind. 20 % H₂-Beimischung. Viele Geräte sind bereits zertifiziert. So macht Ihnen Bosch Klimaschutz im Neubau und in der Modernisierung ganz einfach.



GREEN GAS READY

Mit Bosch Gasheizungen sind Sie bestens für die Zukunft gerüstet. Unsere Gasgeräte funktionieren genauso zuverlässig und effizient mit erneuerbarem, grünem Gas. Biogas kann aus Abfällen der Land- und Forstwirtschaft, aus Klärschlamm oder Abfällen der Lebensmittelindustrie gewonnen werden. Synthese-Gas, ebenfalls ein erneuerbares Gas, wird im Power-to-Gas-Verfahren in zwei Schritten aus Sonnen- oder Windstrom gewonnen. Über die Einspeisung in das bestehende Gasnetz steht das grüne Gas allen Nutzern zur Verfügung. Weder Biogas noch der erneuerbare Wasserstoff noch das synthetische Gas verursachen klimaschädliche Emissionen und sind somit zu 100 % CO₂-neutral.

Wie Sie uns erreichen ...

Robert Bosch AG
Geschäftsbereich Thermotechnik
Göllnergasse 15-17
1030 Wien

www.bosch-heizen.at

f [fb.com/boschheizen.at](https://www.facebook.com/boschheizen.at)
@ [instagram.com/boschheizen_at](https://www.instagram.com/boschheizen_at)

(09.22) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.