



BOSCH

Technik fürs Leben



Einfach. Nachhaltig.
Mit Heizungen von Bosch

Einfach effizient heizen

www.bosch-einfach-heizen.de

Bodenstehende
Gas-Brennwertgeräte





Bosch – Technik fürs Leben.

Im Auto, zu Hause oder bei der Arbeit: Als global führendes Unternehmen prägt Bosch viele Lebensbereiche und bietet innovative Technik fürs Leben. Seit mehr als 130 Jahren steht die Marke Bosch für zukunftsweisende Technologie und bahnbrechende Erfindungen, die Geschichte geschrieben haben.

Durch den Einsatz der Gas-Brennwertheizungen von Bosch können Sie Ihren Gasverbrauch reduzieren, Ihren CO₂ Ausstoß verringern und gleichzeitig Kosten sparen. Die Geräte nutzen die durch Kondensation freiwerdende Energie zur Wärmegewinnung. Bodenstehende Gas-Brennwertheizungen von Bosch liefern zuverlässig Wärme für ein gemütliches Zuhause. Sie sind solarkompatibel, d. h. Sie können sofort oder später Solarthermie zur Warmwasserbereitung oder Heizungsunterstützung nutzen.



www.bosch-einfach-heizen.de/gasbrennwertkessel



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 CO₂-Emissionen ganz einfach durch Heizungsmodernisierung reduziert werden kann? Die Heizungsmarke Bosch bietet Ihnen klimaschonende Lösungen und Services, durch die Sie mehrere Tonnen CO₂ pro Jahr einsparen können.



CO₂ neutral

Seit 2020 ist Bosch CO₂-neutral!

Über 400 Bosch-Standorte weltweit hinterlassen keinen CO₂-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 CO₂-Neutralität eines Unternehmens kann man dann sprechen, wenn alle Möglichkeiten zum Verringern des Ausstoßes von Treibhausgasen ausgeschöpft sind – und die noch verbleibenden unvermeidlichen CO₂-Emissionen durch CO₂-reduzierende Projekte kompensiert werden.

www.bosch-einfach-heizen.de/klimaschutz



für 20% zertifiziert

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.

Inhalt

Förderung

4

Gas-Brennwertgeräte

Produktübersicht

bodenstehende Gas-Brennwertgeräte	6
Condens 5300i WM	8
Condens 5300i WMA Hybrid	10
Condens 9000i WM	12
Condens 9000i WM Solar	14
Condens 7000 F 15 – 50 kW	16
Condens 7000 F 75 – 300 kW	18
Condens 8000i F	20
Condens 7000 F + 8000i F Hybrid	22

Regler

EasyControl und Systemregler CW 400/800	24
HomeCom Easy	25
Heizung+	26
Services	27

Staatliche Fördermittel

Mit der Neuausrichtung der Fördermaßnahmen für eine Heizung sorgt der Gesetzgeber für neue Impulse in der Wärmewende und unterstützt maßgeblich den Klimaschutz.

Optionen der Heizungsförderung

BEG

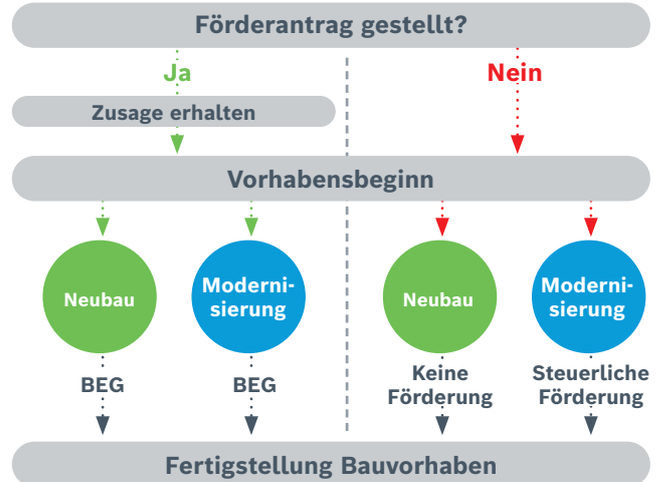
(Bundesförderung für effiziente Gebäude)

Steuer

Steuerliche Absetzung

Die Heizungsförderung in Kürze:

- ▶ Grundsätzlich kann jeder private Hauseigentümer, der eine Immobilie selbst nutzt oder vermietet, eine Förderung in Anspruch nehmen
- ▶ Fördermittel gibt es für den Austausch und die Optimierung einer Heizungsanlage oder für das Erreichen eines Effizienzhaus-Standards
- ▶ Höhe der Förderung richtet sich nach dem Umfang (Bruttoinvestitionskosten) der Maßnahmen
- ▶ Steuerliche Absetzung ist nicht mit den staatlichen Förderungen kumulierbar
- ▶ Öl-Brennwertheizungen werden nicht mehr gefördert



Förderrechner und Förderservice

Bosch unterstützt Sie beim Förderthema z. B. mit dem **Förderrechner** unter www.bosch-heizungspartner.de und dem Bosch **Förderservice** unter www.bosch-einfach-heizen.de/foerderung. So erhalten Sie die optimale Fördersumme.

Förderung von Einzelmaßnahmen in der Modernisierung

Technologie	Förderung ¹	CO ₂ -Reduktion ²	Hinweise
Gas-Brennwert (Renewable Ready)  + Nachrüstung regenerativ	 20 % auf Gas-Brennwert bis zu 35 % auf regenerativ	 bis zu 40 %	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bei Erweiterung innerhalb von 2 Jahren: 30 % Förderung auf Solaranlage 35 % Förderung auf Wärmepumpe Bedingungen: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hybridfähige Steuerungs- & Regelungstechnik ▶ Speicher für die zukünftige Einbindung erneuerbarer Energien ▶ Energieverbräuche müssen messtechnisch erfasst werden (neu)
Gas-Brennwert (Hybridanlage) 	 bis zu 40 %	 bis zu 50 %	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 30 % + 10 % beim Ersetzen einer Ölheizung Bedingungen: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydraulischer Abgleich ▶ Gemeinsame Steuerung ▶ Regenerative Technologie muss min. 25% der Heizlast des Gebäudes abdecken ▶ Energieverbräuche müssen messtechnisch erfasst werden (neu)

¹ in Prozent der Bruttoinvestitionssumme (inkl. Handwerkerrechnung und MwSt. ² Ausgangsbasis der Berechnung: Öl-Heizwertkessel



Gas-Brennwertheizung – Hybridsystem im Einfamilienhaus

Bis zu
40 %
Förderung

Anlagenbeispiel für



Modernisierung
Einfamilienhaus
150m²



2–3
Personen

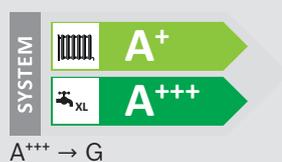


1 Dusche
(40l, 8l/min)

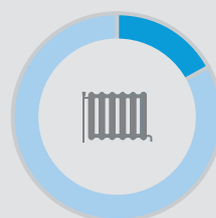
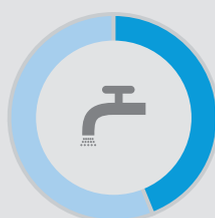


1 Badewanne
(160l, 14l/min)

ErP-Label

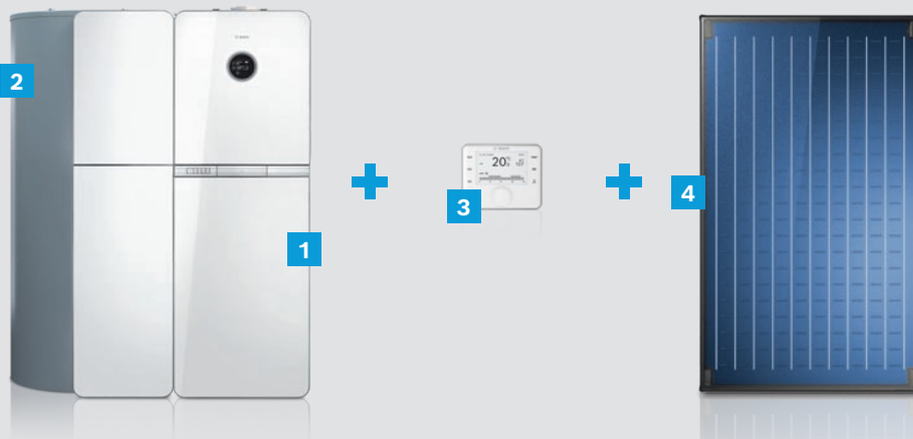


Solarer Deckungsgrad



System

1. **Condens 9000i WM**
Gas-Brennwertgerät
2. **HDS 400**
Pufferspeicher
3. **CW 400**
Systemregelung
4. **Solar 5000 TFV**
Flachkollektor



Potenzielle Mindestförderung



4.600 €*

6.200 €*

Beim
Austausch
einer
Ölheizung

Einfach CO₂ reduzieren



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 09.2021. Beinhaltet BAFA-Förderung.

*Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell.

**Ausgangsbasis: Bj. 1985: 15 kW Heizlast, 3.000 Liter Ölverbrauch, CO₂-Ausstoß: 8.100 kg/Jahr.

Produktübersicht

Bodenstehende Gas-Brennwertgeräte



Modell	Condens 5300i WM (Solar)	Condens 5300i WMA	Condens 9000i WM (Solar)
Leistung in kW	17–24	3–24	20–30
Einsatzbereich			
Neubau	– / ●	–	– / ●
Modernisierung	●	●	●
Einfamilienhaus	●	●	●
Mehrfamilienhaus	–	●	–
Energieeffizienz			
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	A A+++ → D	A A+++ → D	A A+++ → D
SolarInside-ControlUnit	– / ●	●	●
Warmwasserkomfort			
Klasse für Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A A+ → F	A A+ → F	A A+ → F
Mit verschiedenen Warmwasserspeichern kombinierbar	–	●	–
Heizungsregelung			
CT 100	●	●	–
CW 400/800	●	●	●
Werkseitig integriertes Internet-Gateway	–	–	●



Condens 7000 F	Condens 7000 F	Condens 8000i F	Condens 7000 F + 8000i F Hybrid
15 – 50	75 – 300	15 – 50	2 – 22
•	•	•	–
•	•	•	•
•	–	•	•
•	•	•	–
A A+++ → D	–	A A+++ → D	A++ A+++ → D
•	•	•	–
–	–	–	A A → F
•	•	•	•
–	–	–	–
•	•	•	•
•	•	•	•

17 – 24 kW

Neubau/Modernisierung

Einfamilienhaus



Einfach energiesparend

Condens 5300i WM

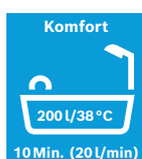
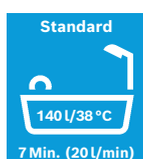
Ein hoher Warmwasserkomfort, eine hohe Effizienz dank Modulationsbereich (1:10) und eine einfache Bedienung – das neue Gas-Brennwertmodul Condens 5300i WM bietet Ihnen überzeugende Argumente.

Einfach effizient

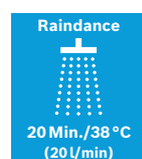
Die Condens 5300i WM passt ihre Leistung immer stufenlos im Verhältnis 1:10 Ihrem aktuellen Wärmebedarf an und arbeitet das ganze Jahr über besonders energiesparend. Das sorgt für niedrigen Gasverbrauch und eine hohe Energieeffizienz!

Hoher Warmwasser-Komfort der begeistert:

Badewanne



Dusche



Diese Angaben gelten für Geräte mit 100-l-Schichtladespeicher.

Einfach bedienen

Die Condens 5300i WM ist internetfähig – kombinieren Sie einfach das Gerät mit unserem smarten WLAN-Regler Bosch 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 platzsparend

Dank seiner modularen und kompakten Bauweise ist die Condens 5300i WM besonders platzsparend. Alle Komponenten sind in einem Gerät vereint.

* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produkts Condens GC5300i WM in Kombination mit dem witterungsgeführten Regler CW400. Die Klassifizierungen für andere Systeme können gegebenenfalls abweichen.

Condens 5300i WM

Innenansicht

- 1 Kompatibel zu neuester Bosch Funk- und WLAN-Kommunikation durch einfaches Einstecken der Key-Module
- 2 Wärmezelle mit hoher Energieeffizienz und Modulation von 1:10 (Warmwasserbereitung)
- 3 Optimiertes Montagekonzept für einfachen Zusammenbau und Arbeitszeit sparend
- 4 100-l-Schichtlade- oder 120-l-Rohrwendelspeicher mit 30 kW Leistung für hohen Warmwasserkomfort. Alternativ mit 210l bivalentem Solarspeicher zur solaren Warmwasserbereitung.

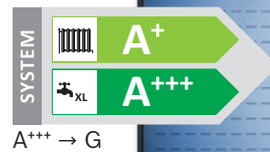


Condens 5300i WM	Einheit	Condens 5300i WM			Solar
		WM 17/100S 23 WM 17/100S 21	WM 24/100S 23 WM 24/100S 21	WM 24/120 23 WM 24/120	GC5300i WM 24/210 SO 23 GC5300i WM 24/210 SO 21
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94	94	94	94
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlich Klima	%	85	85	81	85
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	17	24	24	24
Höhe × Breite × Tiefe	mm	1531 × 669 × 600	1531 × 669 × 600	1638 × 669 × 600	1878 × 669 × 600
Nettogewicht	kg	112	112	134	162
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	45	49	49	49
Lastprofil		XL	XL	XL	XL
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230	230	230	230

3 – 24 kW

Modernisierung

Ein-/Zweifamilienhäuser



A+++ → G

NEU

Die Kombination aus zwei Champions Condens 5300i WMA Hybrid

Die Condens 5300i WMA bietet die Möglichkeit, regenerativ erzeugte Wärmeenergie aus einem Pufferspeicher sowohl für die solare Heizungsunterstützung als auch für die solare Warmwasserbereitung direkt einzubinden. Die optionale Umladefunktion ermöglicht eine hohe Effizienz, insbesondere im Sommer in Verbindung mit solarer Energie. Sie erweitert das Speichervolumen der regenerativen Energie und reduziert den Bedarf an fossiler Wärmeerzeugung.

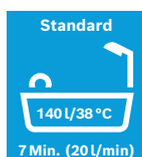
Einfach effizient

Die Condens 5300i WMA passt ihre Leistung immer stufenlos im Verhältnis 1:10 Ihrem aktuellen Wärmebedarf an und arbeitet deshalb das ganze Jahr über besonders energiesparend. Zudem vermeidet der hydraulische Aufbau ungewollte Speicherverluste von fossil erzeugter Energie. Das sorgt für niedrigen Gasverbrauch und eine hohe Energieeffizienz!

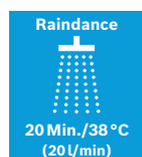
Höchster Warmwasserkomfort, der überzeugt

Begeistern Sie Ihre Kunden mit höchstem Warmwasserkomfort, der keine Wünsche offenlässt:

Badewanne



Dusche



Diese Angaben gelten für Geräte mit 100-l-Schichtladespeicher.

Einfach förderfähig

In Kombination mit einer Solaranlage und einem Solar-Pufferspeicher zur Nutzung regenerativer Energien ist die Condens 5300i WMA vollumfänglich förderfähig. Aufgrund des hybriden Charakters des Gerätes können Kunden hier in der Modernisierung bis zu 45% Förderung vom Staat erhalten.

Einfach umweltfreundlich

Der separate Solar-Pufferspeicher nutzt regenerative Solarenergie zur Speicherung von Heizwärme. Durch die Einbindung von regenerativen Energien für Heizung und Trinkwassererwärmung wird der CO₂-Ausstoß reduziert und fossile Brennstoffressourcen werden geschont.

Condens 5300i WMA Hybrid

Innenansicht

- 1 Großer Warmwasser-Plattenwärmetauscher zur effizienten Warmwasserbereitung mit regenerativen Energien
- 2 Wärmecelle mit hoher Energieeffizienz und Modulation von 1:10 (Warmwasserbereitung)
- 3 Optimiertes Montagekonzept für einen einfachen und zeitsparenden Zusammenbau
- 4 100-l-Schichtladespeicher für höchsten Warmwasserkomfort



Condens 5300i WMA (Hybrid)	Einheit	GC5300iWMA 24/100 S 23
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima	%	85
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	24
Produktabmessung (H × B × T)	mm	1.531 × 600 × 669
Nettogewicht	kg	112
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	49
Lastprofil		XL
Min. Nennwärmeleistung (40/30 °C)	kW	3,4
Max. Nennwärmeleistung (40/30 °C)	kW	25,4
Min. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	3
Max. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	23,8
Min. Nennwärmebelastung Heizung	kW	3,1
Max. Nennwärmebelastung Heizung	kW	24,5
Max. Nennwärmeleistung (Warmwasser)	kW	30
Max. Leistungskennzahl bei TV=75 °C, DIN 4708		2,8
Max. Vorlauftemperatur	°C	82
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	G 3/4"
Vor- und Rücklauf Speicher	Zoll	G 3/4"
Abgasrohr-/Luftrohr-Anschluss	∅ mm	80/125
Gasanschluss	Zoll	G 1/2"
Elektrischer Anschluss	V	230
Elektrische Frequenz	Hz	50
Schutzart (EN 60529)		IPX2D
Produkt-Ident-Nr.		CE-0085CU0157
Speicherinhalt	l	100

20 – 30 kW
 Modernisierung
 Einfamilienhaus



Revolutionär einfach Condens 9000i WM

Steuern Sie die Kernfunktionen der Condens 9000i WM dank des innovativen Splitreglers ganz bequem am Touchscreen. In Kombination mit der portalgestützten Anwendung Bosch HomeCom Easy können Sie das Gerät auch ganz einfach über das Internet steuern – auch von unterwegs.

Einfach sparsam

Breiter Modulationsbereich von 10 bis 100% – für die präzise, stufenlose Anpassung der Heizleistung an den augenblicklichen Bedarf.

Einfach platzsparend

Konsequente „All-in-one“-Heizung mit allen hochwertigen Komponenten in einem Gerät – für die unkomplizierte Integration im modernen Smart Home.

Einfach regenerativ

SolarInside-ControlUnit und nachrüstbares Hydraulikzubehör – für die mühelose Kombination mit anderen regenerativen Energien.

Einfach vernetzt

Integrierte Internetschnittstelle und Bosch HomeCom App – für die selbsterklärende Steuerung der Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer.

* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produkts Condens 9000i WM in Kombination mit dem witterungsgeführten Regler CW400. Die Klassifizierungen für andere Systeme können gegebenenfalls abweichen.

Condens 9000i WM

Innenansicht

- 1 Beispiel: 2 Heizkreise eingebaut (Zubehör)
- 2 Solarstation für solare Warmwasserbereitung (Zubehör)
- 3 Internetschnittstelle MB LANi
- 4 Wärmeblock WB5 mit 10 Jahren Garantie
- 5 Plattenwärmetauscher
- 6 Gas-Venturi für einen hohen Modulationsbereich und einfache Gasart-Anpassung



Internetmodul MB LANi

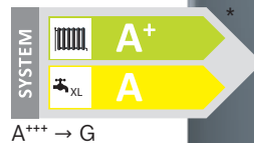
Smart Home ist das große Zukunftsthema unserer Zeit. Durch das Internet-Gateway MBLANi ist die Condens 9000i WM schon heute bereit für Smart Home. Über das Online-Portal HomeCom können Sie Ihre Heizung ganz einfach steuern, programmieren und analysieren. Zudem ist Ihr Installateur immer über den Status Ihrer Heizung informiert und Sie können sich entspannt zurücklehnen.

Jeder Condens 9000i WM ist ein Gutschein für das Internetmodul MB LANi beigelegt.

20 – 30 kW

Neubau/Modernisierung

Einfamilienhaus



Einfach vielfältig

Condens 9000i WM mit Pufferspeicher HDS 400

Mit der Condens 9000i WM Hybrid erhalten Sie eine optimal integrierte Lösung für ein solarunterstütztes Heizsystem.

Einfach sparsam

Breiter Modulationsbereich von 10 bis 100 % und zusätzlich regenerative Energie via Pufferspeicher – für die präzise, stufenlose Anpassung der Heizleistung an den augenblicklichen Bedarf.

Einfach platzsparend

Konsequente „All-in-one“-Heizung mit allen hochwertigen Komponenten in einem Gerät – für die unkomplizierte Integration im modernen Smart Home.

Einfach faszinierend

Wegweisendes Produktdesign aus einer hochwertigen Glasoberfläche und präzise angepassten Materialien, erhältlich in elegantem Schwarz oder stilvollem Weiß – für die harmonische Integration im Smart Home.

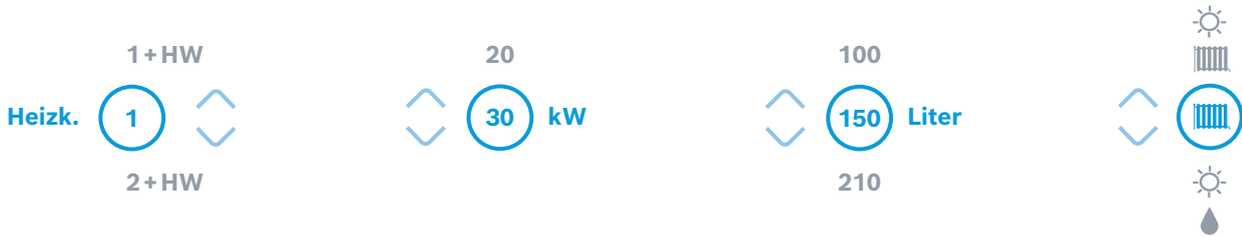
Einfach vernetzt

Touch-Display mit Klartextanzeige, integrierte Internet- und KNX-Schnittstelle sowie die Bosch HomeCom App – für die selbsterklärende Steuerung der Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer.

* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produkts Condens 9000i WM in Kombination mit dem witterungsgeführten Regler CW400. Die Klassifizierungen für andere Systeme können gegebenenfalls abweichen.

So einfach kann Vielfalt sein:

Wählen Sie ganz nach Bedarf und Schritt für Schritt das optimale System aus.



Ihr Heizsystem

- ▶ 1 Heizkreis
- ▶ 1 Heizkreis + hydraulische Weiche
- ▶ 1 Heizkreis mit Systemtrennung
- ▶ 2 Heizkreise + hydraulische Weiche

Heizbedarf

- ▶ 3–20 kW
- ▶ 3–30 kW

Speichergröße

- ▶ 100 Liter
- ▶ 150 Liter
- ▶ 210 Liter

Regenerative Energie

- ▶ Ohne
- ▶ Solare Warmwasserbereitung
- ▶ Heizungsunterstützung
- ▶ Solare Heizungsunterstützung

Condens 9000i WM	Einheit	Condens 9000i WM				Solar	
		GC9000iWM 20/100	GC9000iWM 30/100	GC9000iWM 20/150	GC9000iWM 30/150	GC9000iWM 20/210	GC9000iWM 30/210
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
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F					
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlich Klima	%	86	86	85	85/82*	85	85
Nennwärmeleistung bei 80/60°C	kW	20	29	20	29	20	29
Höhe	mm	1500	1500	1800	1800	1800	1800
Breite (mit Pufferspeicher)	mm	600 (1372)	600 (1372)	600 (1372)	600 (1372)	600	600
Tiefe (mit Pufferspeicher)	mm	675 (760)	675 (760)	675 (760)	675 (760)	675	675
Nettogewicht	kg	145	145	155	155	165	165
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	42	49	42	49	42	49
Lastprofil		XL	XL	XL	XL	XL	XL
Min. Nennwärmeleistung (40/30°C)	kW	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Max. Nennwärmeleistung (40/30°C)	kW	21,1	31	21,1	31	21,1	31
Min. Nennwärmeleistung (80/60°C)	kW	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Max. Nennwärmebelastung Heizung	kW	20	30	20	30	20	30
Max. Nennwärmeleistung (Warmwasser)	kW	30	30	30	30	30	30
Max. Leistungszahl bei tV=75°C, DIN 4708		5,4	5,4	5,4	5,4/2,5*	2,9	2,9
Max. Vorlauftemperatur	°C	82	82	82	82	82	82
Vor- und Rücklauf Heizung/Speicher	Zoll	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Abgasrohranschluss	Ø mm	80	80	80	80	80	80
Luft/Abgasrohranschluss	Ø 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
Schutzart (EN 60529)		IPX2D	IPX2D	IPX2D	IPX2D	IPX3D	IPX3D

* Werte für Version (GC9000iWM30/150B23 und GC9000iWM30/150 23) mit Rohrwendelspeicher nicht mit Pufferspeicher kombinierbar.

15 – 50 kW

Neubau/Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus



Einfach kraftvoll Condens 7000 F

Der Condens 7000 F ist in fünf Leistungsgrößen von 15 bis 50 kW lieferbar und wird vorzugsweise für die Beheizung in Ein- und Mehrfamilienhäusern eingesetzt. Dabei eignet er sich sowohl im Neubau als auch zur Modernisierung alter atmosphärischer Kessel im Gebäudebestand.

Einfach sparsam

Hochwertige, präzise aufeinander abgestimmte Komponenten und Software – für wegweisende 93 % Energieeffizienz bei der Raumheizung (jahreszeitbedingt).

Einfach kombinierbar

Perfektes Zusammenspiel von Gaskessel und Solaranlage durch SolarInside-ControlUnit – für konsequente Energieeinsparung bis zu 15 % bei Warmwasserbereitung und bis zu 5 % bei der Heizung.

Einfach vernetzt

Integrierte Internetschnittstelle und Bosch HomeCom App – für die selbsterklärende Steuerung der Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer.

* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produkts Condens 7000 F in Kombination mit dem witterungsgeführten Regler CW400. Die Klassifizierungen für andere Systeme können gegebenenfalls abweichen.

Condens 7000 F

Innenansicht

- 1** Kesselsteuerung serienmäßig: Ansteuerung von bis zu 4 geregelten Heizkreisen und 2 Warmwasserladekreisen durch optional erhältliche Module. Einfache Bedienung durch großes grafisches Display, Touch-Tasten, Klartextanzeige und zusätzliche Info-Texte zu Funktionen. IP-Schnittstelle zum Fernzugriff mit HomeCom (Pro), Bosch Smart Home, Bosch EasyRemote und KNX.
- 2** Aluminium-Guss-Wärmetauscher mit niedrigem Gewicht und geringem hydraulischen Widerstand.
- 3** Waagerechte Abgasführung für raumluftabhängigen oder -unabhängigen Betrieb.

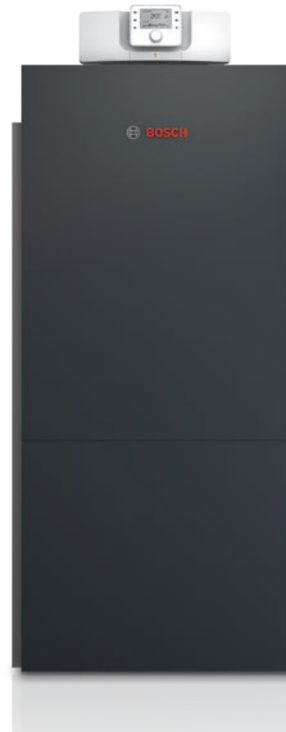


Condens 7000 F	Einheit	GC7000F 15	GC7000F 22	GC7000F 30	GC7000F 40	GC7000F 50
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → G	A+++ → G	A+++ → G	A+++ → G	A+++ → G
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93	93	93	93	93
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	15	20	28	37	46
Höhe × Breite × Tiefe	mm	965 × 600 × 625			965 × 600 × 795	
Nettogewicht	kg	60	65	67	85	88
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB(A)	44	44	47	45	51
Min./Max. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	3,0/15,0	4,5/22	6,1/30	8,1/40	10,1/49,9
Min./Max. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	2,7/13,8	4,1/20,3	5,5/27,7	7,4/36,8	9,2/46,2
Max. Vorlauftemperatur	°C	80	80	80	80	80
Elektrischer Anschluss	V	230	230	230	230	230
Elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50	50
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	R1	R1	R1	R1	R1½
Abgasanschluss	Ø mm	80	80	80	80	80
Luft-/Abgasanschluss	Ø mm	125	125	125	125	125
CO ₂ bei Vollast	%	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
Förderdruck Gebläse Abluft/Zuluft	Pa	70	80	100	140	160

75 – 300 kW

Neubau/Modernisierung

Mehrfamilienhaus/Gewerbeobjekt



Einfach kraftvoll

Condens 7000 F

Höhere Brennstoffausnutzung, geringere Umweltbelastung und vorbildliche Wirtschaftlichkeit – die Brennwertkessel Condens 7000 F bieten Ihnen eine neue Effektivität in der Brennwerttechnik. Unsere Lösung für Ihre mittleren und großen Projekte von 75 bis 300 kW.

Einfach sparsam

Hochwertige, präzise aufeinander abgestimmte Komponenten und Software – für wegweisende bis zu 93 % Energieeffizienz bei der Raumheizung (jahreszeitbedingt).

Einfach kombinierbar

Perfektes Zusammenspiel von Gaskessel und Solaranlage durch SolarInside-ControlUnit – für konsequente Energieeinsparung bis zu 15 % bei Warmwasserbereitung und bis zu 5 % bei der Heizung.

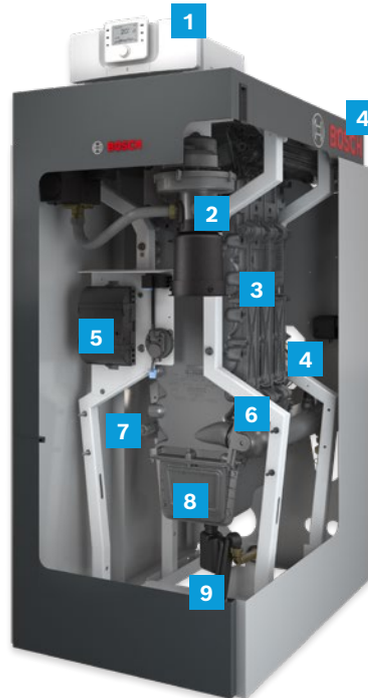
Einfach vernetzt

Touch-Display mit Klartextanzeige, integrierte Internetschnittstelle und Bosch HomeCom App – für die selbsterklärende Steuerung der Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer.

Condens 7000 F

Innenansicht

- 1 Regelgerät MX25 mit optionalem Controller CW 400/800
- 2 Gas-Vormischbrenner
- 3 Neue Aluminium-/Silizium-Wärmezelle
- 4 Abgasanschluss ab 150kW Kesselleistung wahlweise hinten oder oben
- 5 Digitaler Feuerungsautomat SaFe
- 6 Einfacher Transport durch das neue X-Rahmen-Design
- 7 Wartungsöffnung zur Reinigung der Wärmezelle
- 8 Kondensatwanne mit Inspektionsöffnung
- 9 Kondensatsiphon



Condens 7000 F	Einheit	GC7000F 75	GC7000F 100	GC7000F 150	GC7000F 200	GC7000F 250	GC7000F 300
Min./Max. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	17,2/75	17,2/100	25,7/150	37,3/200	42,9/250	51,4/300
Min./Max. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	15,5/69,4	15,5/93	23,2/139,8	33,7/186,1	38,8/232,9	46,7/280
Feuerungswärmeleistung	kW	70,8	95,1	142,9	189,9	237,9	285,7
Höhe × Breite × Tiefe	mm	1470 × 670 × 700		1470 × 670 × 1048		1470 × 670 × 1318	
Nettogewicht	kg	124	124	180	210	240	272
Normnutzungsgrad bei 40/30 °C	%	109,3	109,1	109,5	109,5	109,5	109,5
Max. Vorlauftemperatur	°C	85	85	85	85	85	85
Zulässiger Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6
Min. elektrische Leistungsaufnahme	W	28	28	40	42	41	48
Max. elektrische Leistungsaufnahme	W	83	156	250	234	298	336
Schutzart (EN 60529)	IP	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	2	2	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65
Wasserinhalt	l	18,2	18,2	23,4	33,6	38,8	44
Gasanschluss	Zoll	R¾	R¾	R1¼	R1¼	R1¼	R1¼
Abgasanschluss	Ø mm	110	110	160	200	200	200
Zuluftanschluss	Ø mm	110	110	110	160	160	160
Abgastemperatur (Rücklauf 30 °C)	°C	41	46	45	45	46	46
Abgastemperatur (Rücklauf 60 °C)	°C	64	68	66	66	67	68
CO ₂ bei Volllast	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
Wasserseitiger Widerstand bei delta T 15 K	mbar	25	50	50	50	50	50
Förderdruck Gebläse Abluft/Zuluft	Pa	150	150	150	150	150	150

15 – 50 kW

Neubau/Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus



A+++ → G



Einfach effizient und leistungsstark

Condens 8000i F

Überzeugen Sie sich von unserem bodenstehenden Gas-Brennwertgerät mit faszinierendem Design, attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis und bis zu 25 % Energieersparnis.

Einfach effizient

Der Kessel macht es Ihnen einfach, Ihren Gasverbrauch zu senken. Er verfügt über einen modulierenden Brenner, der seine Leistung im Bereich zwischen 15 und 100% automatisch an Ihren aktuellen Wärmebedarf anpasst. Die Technik sorgt so mühelos für hohe Effizienz, auch dann, wenn Sie nicht die volle Leistung brauchen.

Einfach faszinierend

Durch sein faszinierendes Design ist dieser Kessel ein echter Hingucker in Ihrem Keller. Außerdem ist das gesamte Zubehörprogramm inklusive der passenden Warmwasserspeicher im Design auf den Kessel abgestimmt. Das sieht einfach klasse aus!

Einfach platzsparend

Ein wesentlicher Vorteil des Condens 8000i F liegt in seiner Kompaktheit. Alle wichtigen Komponenten wurden bereits im Gerät vorinstalliert. Damit ist der Kessel besonders platzsparend und bei beengten Platzverhältnissen geeignet. Das vereinfacht es für Sie, den richtigen Stellplatz zu finden.

Einfach vernetzt

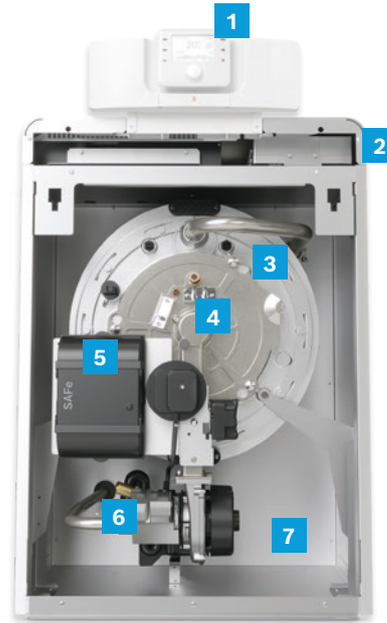
Integrierte Internetschnittstelle und Bosch HomeCom App – für die selbsterklärende Steuerung der Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer.

* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Produkts Condens 8000i F in Kombination mit dem witterungsgeführten Regler CW400. Die Klassifizierungen für andere Systeme können gegebenenfalls abweichen.

Condens 8000i F

Innenansicht

- 1 Systemregler CW 400
- 2 Anschlusssituation: Abgestimmte Verrohrung für den einfachen Austausch alter atmosphärischer Kessel
- 3 Aluminium-Guss-Wärmetauscher
- 4 Modulation 15 – 100% (besonders leiser und emissionsarmer Betrieb)
- 5 Feuerungsautomat SaFe
- 6 L/H Gasadapter (einfache und schnelle Umstellung innerhalb der Erdgasart L/H)
- 7 Einfache Wartung, da alle Teile von vorn zugänglich sind



Condens 8000i F	Einheit	15	22	30	40	50
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺ → G				
Nennwärmeleistung P _n 50/30	kW	2,2 – 15	3,4 – 22	4,6 – 30	6,2 – 40	7,5 – 50
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93	93	93	93	93
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	14	20	28	37	46
Höhe × Breite × Tiefe	mm	1009 × 600 × 630			1009 × 600 × 795	
Nettogewicht	kg	71	77	78	96	99
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	48	48	51	49	50
min. Nennwärmeleistung (50/30 °C)/(80/60 °C)	kW	2,2/2	3,3/2,9	4,6/4	6/5,3	7,5/6,7
max. Nennwärmeleistung (50/30 °C)/(80/60 °C)	kW	15/13,8	22/20,3	30/27,5	40/36,8	49,9/46,2
max. Vorlauftemperatur	°C	85	85	85	85	85
elektrischer Anschluss	V	230	230	230	230	230
elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50	50
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ½	1 ½
Abgasanschluss	Ø mm	80	80	80	80	80
Luft-/Abgasanschluss	Ø mm	125	125	125	125	125
CO ₂ bei Volllast	%	9,3	9,3	9,1	9,1	9,3
Förderdruck Gebläse Abluft/Zuluft	Pa	70	80	100	140	160

2 – 22 kW

Modernisierung

Einfamilienhaus



Einfach nachhaltig und effizient

Condens 7000 F und 8000i F Hybrid

Überzeugen Sie sich von unserem bodenstehenden Gas-Brennwertgerät mit faszinierendem Design, attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis und bis zu 25 % Energieersparnis.

Einfach effizient

Mit der Kombination aus den Vorteilen eines Gas-Brennwertkessels und denen einer Wärmepumpe unterstützt Sie das Gas-Brennwert-Hybridsystem GCH7000 F / 8000i F einfach beim Erreichen der gesetzlichen Vorgaben für die anteiligen 25% an erneuerbaren Energien am gesamten jährlichen Wärmeenergiebedarf. Mithilfe des Systemreglers CW400 können Sie mühelos das Hybridssystem bedienen, der Hybrid Manager bietet zudem viele verschiedene Steuerungsstrategien für effizientes Heizen.

Einfach faszinierend

Durch sein faszinierendes Design ist dieser Kessel ein echter Hingucker in Ihrem Keller. Außerdem ist das gesamte Zubehörprogramm inklusive der passenden Warmwasserspeicher im Design auf den Kessel abgestimmt. Das sieht einfach klasse aus!

Einfach modernisieren

Das Hybridssystem eignet sich besonders für den einfachen Austausch von bodenstehenden Öl- oder Gaskesseln, da die Grundfläche nahezu identisch ist. Besonders attraktiv ist die hohe Förderung der BAFA von 30%, auch ohne Pufferspeicher am Gerät. Sollte ein Öl-Heizkessel ersetzt werden, erhöht sich die Förderung auf 40%. Später kann noch einfach eine Nachrüstung von „renewable ready“ Wärmeerzeuger vorgenommen werden.

Einfach Bosch

Die dazugehörigen Speicher sowie das gesamte Zubehörprogramm sind im Design auf den Kessel abgestimmt und stellen die attraktive Optik der Gesamtlösung sicher.

* Die Energieeffizienzklasse des Condens 7000 F / 8000i F Hybrid liegt je nach Ausstattung bei A++ bis A+++ . Auf diese Weise gewährleistet das Hybrid-System trotz hoher Leistungsstärke einen sparsamen Verbrauch. Mit der Energieersparnis geht ebenso ein verringerter CO₂-Ausstoß einher.

Gas-Brennwertkessel Condens 7000 F / 8000i F Hybrid

Condens 7000 F / 8000i F	Einheit	GC8000iF-15	GC8000iF-22	GC7000F-15	GC7000F-22
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺ → G			
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93,0	93,0	93,0	93,0
Nennwärmeleistung Pn 50/30	kW	2,2 – 15	3,3 – 22	2,7 – 15	4,1 – 22
min. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	2,2	3,3	3,0	4,5
max. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	15,0	22,0	15,0	22,0
min. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	2,0	2,9	2,7	4,1
max. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	13,8	20,3	13,8	20,3
Höhe × Breite × Tiefe	mm	1009 × 600 × 630	1009 × 600 × 630	964 × 600 × 625	964 × 600 × 625
Nettogewicht	kg	71,0	77,0	60,0	65,0
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	48,0	48,0	47,0	44,0
max. Vorlauftemperatur	°C	85,0	85,0	80,0	80,0
elektrischer Anschluss	V	230,0	230,0	230,0	230,0
elektrische Frequenz	Hz	50,0	50,0	50,0	50,0
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	1 1/4	1 1/4	R 1"	R 1"
Abgasanschluss	Ø mm	80,0	80,0	80,0	80,0
Luft-/Abgasanschluss	Ø mm	125,0	125,0	125,0	125,0
CO ₂ bei Vollast	%	9,3	9,3	9,3	9,3
Förderdruck Gebläse Abluft/Zuluft	Pa	70,0	80,0	70,0	80,0

Außeneinheit Wärmepumpe Compress 7000i AW Hybrid

Compress 7000i AW	Einheit	GCH7000iF AW 7 O	GCH7000iF AW 9 O	GCH7400iF AW 7 O
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55 °C Vorlauftemperatur)		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ → D	A ⁺⁺⁺ → D	A ⁺⁺⁺ → D
Heizleistung/COP bei +2/W35	kW/–	3,4/4,2	4,4/4,3	2,5/4,3
Heizleistung/COP bei –7/W35	kW/–	5,9/2,8	6,2/3,2	5,7/3,1
Kühlleistung/EER bei A35/W7	kW/–	4,8/3,1	4,9/2,8	5,6/2,36
Arbeitsbereich Außentemp. Heizen	°C	–20/35	–20/35	–20/35
Abmessung (H × B × T)	mm	1370 × 930 × 440	1370 × 930 × 440	1380 × 930 × 440
Gewicht (ohne Verkleidung)	kg	89	96	96
Arbeitsbereich Außentemp. Kühlen	°C	15/45	15/45	15/45
Max. VL-Temp. (bei Wärmepumpen)		62	62	62
Schallleistungspegel (ErP)	dB (A)	47	48	50
Umwelttechnischer Hinweis	Enthält fluorierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential – GWP	kgCO ₂ -eq	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,70	1,70	2,35
Füllmenge des Kältemittels	tCO ₂ -eq	3,55	3,55	4,91
Bauart des Kältekreis	Hermetisch geschlossen			

Neubau/Modernisierung

Etagenwohnung/Einfamilienhaus

- 1 Automatikbetrieb
- 2 Manueller Betrieb
- 3 Favoritenfunktionen
- 4 Menü-Taste
- 5 Info-Taste
- 6 Zurück-Taste
- 7 Auswahlknopf



Einfach mehr Komfort

Regler EasyControl und Systemregler CW 400/800

Vergessen Sie alles, was Sie bisher über Heizungsregler gelernt haben. Der smarte Regler EasyControl mit App ermöglicht Ihnen eine komfortable Einzelraumregelung und macht Ihnen den Umgang mit der Heizung ganz einfach. Der Systemregler CW 400 (CW 800) für 4 (8) Heizkreise bietet Ihnen, dank seines großen Grafikdisplays mit Klartextanzeige, umfangreiche Informationen, Statusberichte und hilfreiche Hinweise zur Bedienung Ihrer Heizanlage.

Einfach Energie sparen

Die Anwesenheitserkennung mit intelligentem Selbstlernmodus registriert, wenn die Bewohner zu Hause sind. Das Heizprogramm stimmt sich automatisch auf den Alltag ab, wodurch bis zu 25%* weniger Energie verbraucht wird.

Einfach Räume einzeln regeln

Stellen Sie die Temperatur und das Heizprogramm für jeden Raum individuell ein – mit EasyControl und Funk-Thermostaten von Bosch.

Einfach smart

Über die offene Schnittstelle einfach mit Smart Home von Bosch oder Anwendungen wie der App IFTTT oder dem Sprachassistent Amazon Echo vernetzbar.

Intelligente Funktionen

Durch die intelligenten Regelfunktionen ermöglicht Ihnen die integrierte SolarInside-ControlUnit maximale Solarerträge und Störungserkennung. In Verbindung mit OptiEnergy sind Hybridsysteme bestehend aus Luft-Wärmepumpen und Brennwert möglich.

Einfach bedienen

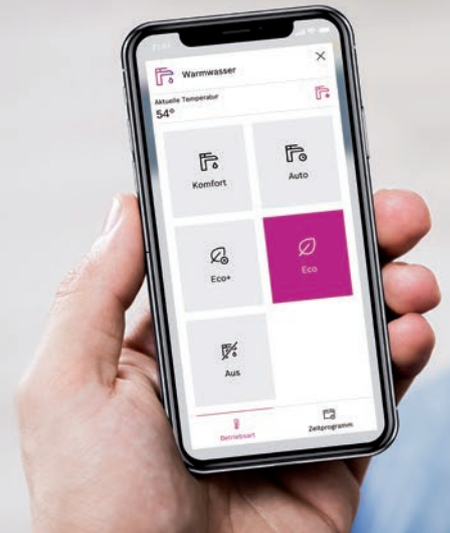
Einstellungen mit der App Bosch EasyControl intuitiv anpassen, die Effizienz der Einstellungen einfach mit der Effizienzanzeige prüfen und sich in der Gas-Verbrauchsanzeige über weniger Energiekosten freuen.

Flexibler Einsatz

Sie können diesen Systemregler individuell als raumtemperaturgeführten oder – per angeschlossenem Fühler – als außentemperaturgeführten Regler einsetzen.

Einfach die **Vorteile nutzen** **HomeCom Easy**

Machen Sie sich die Bedienung Ihrer Heizgeräte von Bosch ganz einfach: mit HomeCom Easy von Bosch. So können Sie jederzeit und überall per Smartphone zu Hause die Heizung, das Warmwasser einstellen und den Energieverbrauch überprüfen.



Perfekter Überblick, perfekte Kontrolle

Mit der App HomeCom Easy lassen sich alle Heizgeräte von Bosch steuern – ganz gleich, ob Gas- bzw. Ölheizung, Wärmepumpe, Solaranlage, Klimaanlage und zukünftig auch Lüftung. Die selbsterklärende Statusanzeige gibt Ihnen jederzeit den perfekten Überblick über die Außen- bzw. Raumtemperatur, Betriebsart, Energieverbrauch und Fehlerstatus. Bei Störungen erhalten Sie automatisch eine Meldung auf Ihrem Smartphone.



Müheless die Temperatur in den Räumen kontrollieren

Die App ist intuitiv einfach bedienbar. Dadurch wird es für Sie zum Kinderspiel, die Raumtemperatur zu ändern, die Betriebsart auszuwählen oder das Zeitprogramm einzustellen.



Wärmekomfort nach Wunsch

Wählen Sie ein Zeitprogramm, das Ihrem Lebensstil entspricht und passen Sie es einfach Ihren Bedürfnissen an. Mit HomeCom Easy geht das schnell und unkompliziert.



Einfach Energie sparen

HomeCom Easy gibt Ihnen einen präzisen Überblick über Ihren Energieverbrauch einer bestimmten Vorperiode. Diesen Verbrauchszeitraum können Sie selbst auswählen und somit Ihre Energiesparpotenziale erkennen – und ausschöpfen!



Einfach verbinden



Einfach kontrollieren



Einfach bedienen



Einfach informiert sein



Einfach sorglos neue Bosch Heizung finanzieren oder mieten

Ein Service unserer Bosch Kooperationspartner

Entscheiden Sie sich jetzt für eine neue Heizung von Bosch inklusive Montage zur monatlichen Rate. Auf Wunsch zusätzlich mit rundum sorglos Servicepaket und Energielieferung.

Finanzieren oder mieten Sie zukünftig Ihre neue Heizung von Bosch inklusive Montage zur monatlichen Rate. Zusammen mit unseren Bosch Kooperationspartnern können Sie zwischen verschiedenen Heizung+ Paketen wählen: nur die Finanzierung einer Bosch Heizungsanlage inkl. Montage oder zusätzlich mit rundum sorglos Servicepaket oder auch inkl. Energielieferung.

Effiziente Heiztechnik

Installation einer modernen Heizungsanlage (Gas-/Öl-Brennwertgeräte und Wärmepumpe, inkl. regenerative Anteile).

Rundum-Sorglos-Heizen

Vollgarantie auf alle neuen Komponenten über die gesamte Laufzeit.

Finanzielle Entlastung

Überschaubare monatliche Rate, die steuerlich geltend gemacht werden kann.

Keine Rücklagen nötig

Alle Wartungen und Services inklusive, die auf die Nebenkostenabrechnung umgelegt werden können.



Heizung⁺ Finanzierung

- ✓ Heizsystem und Installation



Heizung⁺ Service

- ✓ Heizsystem und Installation
- ✓ Wartung und Reparaturen
- ✓ Vollgarantie über die Laufzeit
- ✓ 24/7 Servicehotline



Heizung⁺ Wärme

- ✓ Heizsystem und Installation
- ✓ Wartung und Reparaturen
- ✓ Vollgarantie über die Laufzeit
- ✓ 24/7 Servicehotline
- ✓ Energielieferung



Weitere Informationen finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de/heizung-mieten

Einfach Zeit sparen mit digitalen Services

Nutzen Sie jetzt unsere Services rund um Themen wie Förderungen, Finanzierung oder die Systemgarantie. Finden Sie hier einfach und schnell einen unserer Bosch Partner Installateurbetriebe oder fragen Sie direkt einfach ein Angebot für Ihre neue Heizung an.



Installateur-Suche

- ▶ Unsere Installateure beraten Sie gerne bei der Suche nach einer neuen Heizung oder einem neuen Klimagerät und sind der richtige Kontakt für Wartung, Reparatur oder Servicethemen. Finden Sie hier einfach einen Bosch Fachpartner in Ihrer Nähe!



Angebotstool

- ▶ Holen Sie sich Ihr individuelles Angebot für Ihr neues Heiz- oder Kühlsystem. Von einem zertifizierten Bosch-Fachpartner in Ihrer Nähe, maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse. Kostenlos und unverbindlich!



Heizung⁺ – Heizung finanzieren oder mieten

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



Förderservice

- ▶ Von der Antragsstellung über die Kommunikation mit den Förderinstitutionen bis zum Genehmigungslauf – wir entlasten Sie und sorgen für eine maximale Fördersumme. Warum Sie sich für den Bosch Förderservice entscheiden sollten, erfahren Sie hier.



HomeCom Easy

- ▶ mit HomeCom Easy von Bosch können Sie jederzeit und überall per Smartphone zu Hause die Heizung, das Warmwasser einstellen und den Energieverbrauch überprüfen.



Easy Control

- ▶ Der smarte Regler EasyControl mit App ermöglicht Ihnen eine komfortable Einzelraumregelung und macht Ihnen den Umgang mit der Heizung ganz einfach.



5 Jahre-Systemgarantie

- ▶ Sie haben ein effizientes Heizsystem in Ihrem Haus, dessen Einzelkomponenten alle von Bosch oder Junkers sind. Registrieren Sie jetzt Ihre Heizung für die kostenfreie 5 Jahre-Systemgarantie!



5+2 Jahre-Systemgarantie

- ▶ Verbinden Sie Ihr Heizsystem mit dem Internet und HomeCom Pro, und erhalten Sie dann einfach die erweiterte 5+2 Jahre-Systemgarantie statt der 5 Jahre-Systemgarantie.



Sie wollen mehr rund um das Thema Heizen erfahren?

Dann Abonnieren Sie sich den

Bosch einfach Heizen Newsletter.



In unserem Newsletter erhalten Sie auf einen Blick Tipps & Tricks rund um das Thema Heizen sowie aktuelle Neuigkeiten zu unseren Produkten & Services.



Wie Sie uns erreichen ...

Bosch Junkers Service Hotline

+49 7153 306 1500

Bosch Thermotechnik GmbH
Bosch Junkers Deutschland
Postfach 13 09
73243 Wernau
www.bosch-einfach-heizen.de

Folgen Sie uns auf

 @boscheinfachheizen

 @bosch_einfach_heizen

 @Bosch_heizen

 @Bosch einfach heizen