



Lebe fantastisch
#LikeABosch



Neuheiten 2022

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|----------------------------|----|------------------------------------|----|
| Wärmepumpen | | | |
| Compress 7800i LW | 4 | Elektro-Warmwasserbereitung | |
| Compress 7400i AW | 4 | Tronic 4000/5000/7000/8500i | 12 |
| Compress 5800i AW/6800i AW | 5 | Split-Klimageräte | |
| Compress 5000 AW | 5 | Climate 3000i | 13 |
| Compress 3400i AWS | 6 | Climate Class 6000i | 13 |
| Compress 5000 DW | 6 | Climate Class 8000i | 14 |
| Gas-Brennwertgerät | | Energiemanager | |
| Condens 5300i W/ 5800i W | 7 | Bosch Wallbox | 14 |
| Condens 7800i W | 7 | Power Meter 7000i | 15 |
| Condens 9800i W | 8 | Regler | |
| Condens 7000 WP | 8 | UI 800 | 16 |
| 3-Linien-Differenzierung | 9 | RT 800 | 16 |
| Hybridlösungen | | CR 20 RF | 16 |
| Condens 9800i WA | 10 | Service | |
| Condens 5300i WMA Hybrid | 10 | Service – Sound Tool/3D-Simulation | 16 |
| Olio Condens 8000i F/FM | 11 | Partner Portal Leistungen | |
| Wohnungslüftung | | Der neue Werbeservice | 17 |
| Vent 5000 C | 11 | Preisliste Online | 18 |
| Wohnungsstation | | | |
| Flow 7000 RS | 12 | | |



Einfach. Nachhaltig.
Mit Heizungen von Bosch

Mit dem geänderten Klimaschutzgesetz sieht die Bundesregierung vor, den Treibhausgas-Ausstoß bis 2030 um 65% 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.

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 auf Gasgeräte mit mind. 20% H₂-Beimischung. Viele Geräte sind bereits zertifiziert. So macht Ihnen Bosch Klimaschutz im Neubau und in der Modernisierung ganz einfach.

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

www.bosch-einfach-heizen.de/klimaschutz



Lebe fantastisch #LikeABosch Bosch Neuheiten 2022

Einfach heizen mit innovativen Heizlösungen – und vor allem mit smarten Wärmepumpen – von Bosch! Unser Ziel ist es, Eigenheime einfach, energieeffizient und umweltschonend mit Wärme und Warmwasser zu versorgen. Eben einfach fantastisch – like a Bosch!

Doch nicht nur das: Bosch bietet Ihren Kunden eine Vielzahl an zeitsparenden Services an, um Ihren Arbeitsalltag einfach zu erleichtern.

Einfach Bosch. Von Anfang an.

Hier finden Sie
ausführlichere Infos zu allen
Produkten und Services



Mehr Infos unter:
www.bosch-heizungspartner.de



Einfach effizient, leise und platzsparend – Sole-Wasser-Wärmepumpe Compress 7800i LW



| | |
|------------------------|---|
| Leistung: | 2 – 16 kW |
| SCOP-Wert: | bis zu 5,55 |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Zweifamilienhaus und Mehrfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Abgestimmtes **flexibles Gesamtsystem** inklusive Zubehör und Speicher im ansprechenden Design.
- ▶ **Einfache Installation** durch teilbares Gehäuse und abgestimmtes Zubehör.
- ▶ **Einfache Bedienung** durch Farb-Touch-Bedienfeld UI 800 und der HomeCom Easy App.
- ▶ **Einfache Wartung** durch herausnehmbare Kältekreisbox und einfache Zugänglichkeit aller Servicekomponenten (innerhalb 10 min).



Einfache Nutzung von regenerativen Energien – Luft-Wasser-Wärmepumpe Compress 7400i AW



| | |
|-----------------------------|---|
| Leistung: | 5, 7 kW |
| COP-Wert: | bis zu 5,1 |
| Schalleistungspegel: | (Nacht): 49 dB (A) |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Zweifamilienhaus bis 300 m ² beheizbare Wohnfläche |

Besonderheiten

- ▶ Aktive **Schallumlenkung** durch Schalldiffusor und einen schalloptimierten Kältekreis.
- ▶ Alle notwendigen Hydraulikkomponenten sind integriert und vorinstalliert.
- ▶ Flexibel **wählbare Inneneinheiten** mit integriertem 120-l-Puffer- oder 180-l-Trinkwasserspeicher.



Einfach leise, zukunftssicher und klimafreundlich – Luft-Wasser-Wärmepumpe CS5800i AW/CS6800i AW



| | |
|-----------------------------|--|
| Leistung: | Leistungsklassen von 3,5 – 11 kW* |
| Schalleistungspegel: | (Nacht): 46 dB (A) / (Tag): 55 dB (A) Distanz zum Nachbarn ≤ 3m |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Einfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Kompakte Außeneinheit konsequent **schalloptimiert** entwickelt (mit integriertem Schalldiffusor).
- ▶ **Modulares, elektrifiziertes Gesamtsystem** (Wärmepumpe, kontrollierte Wohnungslüftung, Speicher, Energiemanager) im abgestimmten Design.
- ▶ **Einfach nachhaltig** dank natürlichem Kältemittel R290 (GWP 3) und mit Vorlauftemperaturen bis zu 75°C.
- ▶ Werkseitig ausgestattet mit Connect-Key K30 RF zur einfachen online Anbindung.*

*ist für die Compress 6800i AW gültig.



Einfach flexibel einsetzbar – Luft-Wasser-Wärmepumpe Compress 5000 AW



| | |
|-----------------------------|--|
| Leistung: | 17, 22, 38 kW, kaskadierbar 4 Geräte |
| COP-Wert: | bis 4,2*** |
| Schalleistungspegel: | (Nacht): bis zu 58 dB (A) |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Mehrfamilienhaus und Gewerbe/Industrie |

Besonderheiten

- ▶ Einfache und komfortable Bedienung am selbsterklärenden Farbdisplay des **HPC 300** mit Touch-Funktion.
- ▶ **Variante mit Kühlfunktion** (CS5000 AW 38 OR).
- ▶ **Hocheffizient** durch bedarfsgerechten 1- oder 2-Kompressorbetrieb.

* Heizleistung bei A-7/W35 **Angabe bezieht sich auf CS5000 AW 38 OR. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen. ***Mit 2 Kompressoren bei A-7/W35



Einfach attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis – Split Wärmepumpe Compress 3400i AWS



| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Leistung: | 4 – 14 kW |
| SCOP-Wert: | bis zu 4,77 |
| Schallleistungspegel: | (Nacht): 56 dB (A) bzw. 58 dB (A) |
| Einsatzbereich: | Neubau |
| Gebäudeart: | Ein-/Zweifamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Deutlich **verbesserte Schallwerte** im Vergleich zum Vorgängermodell.
- ▶ Einsatz des Kältemittels **R32** (bis 10 kW) mit **geringem Treibhauspotenzial**.
- ▶ **Leichtes Gewicht, kompakte Abmessungen** der Außeneinheit und **geringer Platzbedarf** der Inneneinheit von gerade einmal 0,92 m².



Einfach ideal für die Modernisierung – Condens 5300i W / 5800i W



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Leistung: | 15 – 24 kW |
| Modulationsbereich: | 1:8 |
| Einsatzbereich: | Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Mehrfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Verfügbar als **reines Heizgerät oder als Kombivariante** mit hohem Warmwasserkomfort.
- ▶ **Einfache und schnelle Installation** durch Montageanschlussplatte.
- ▶ **Key-Steckplatz** zur Integration des Connect-Key K30 RF* zur einfachen Online-Anbindung.

*Als Zubehör erhältlich



Einfach mehr Komfort – Warmwasser-Wärmepumpe Compress 5000 DW



| | |
|--|-------------------------------------|
| Leistung (ohne elektr. Zuheizer): | 0,7 kW |
| COP-Wert: | bis 3,9* |
| Warmwasserleistung: | bis 360 Liter 40 °C warmes Wasser** |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Einfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Ideal zur **Energierückgewinnung** bei warmer Abluft und zur Trocknung feuchter Räume geeignet.
- ▶ Nutzung von bis zu **100% erneuerbare Energien** durch Kombination mit einer Solar- oder Photovoltaikanlage.
- ▶ Zwei Speichergrößen: 200 und 260 l – mit oder ohne zusätzlichen Wärmetauscher.
- ▶ Schnelles Aufheizen durch **Boosterfunktion**, falls kurzzeitig auf einmal viel Wasser benötigt wird.
- ▶ Für Wassertemperaturen bis 65 °C (mit zusätzlichem Heizer bis 75 °C) und Außenlufttemperaturen von -10 bis 43 °C.



Einfach zu planen und zu installieren – Condens 7800i W



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Leistung: | 15 – 40 kW |
| Modulationsbereich: | 1:8 |
| Einsatzbereich: | Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Mehrfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Verfügbar als **reines Heizgerät oder als Kombivariante** mit hohem Warmwasserkomfort.
- ▶ Hochwertiger Eindruck durch die Glas-Optik.
- ▶ **Hochwertige Qualität** durch stromsparende Pumpe und Wärmetauscher mit Spezialbeschichtung.
- ▶ Werksseitig ausgestattet mit Gutschein für einen **Connect-Key K30 RF** zur einfachen Online-Anbindung.



Einfache Installation, Inbetriebnahme und Wartung – Condens 9800i W



Leistung: 20 – 50 kW
Modulationsbereich: 1:10
Einsatzbereich: Neubau/Modernisierung
Gebäudeart: Ein-/Mehrfamilienhaus

Besonderheiten

- ▶ Integrierte neue, sehr robuste und **schmutztolerante Hoch-Effizienzpumpe** und bewährter C5 **Aluminium-Silizium-Wärmetauscher**.
- ▶ Werksseitig ausgestattet mit **Farb-Touch-Regler UI 800** und mit Gutschein für einen Connect-Key K30 RF zur einfachen Online-Anbindung.
- ▶ **Einfache Wartung** durch optimale Zugänglichkeit.



Einfach große Leistung – Condens 7000 WP



Leistung: 70, 100, 150 kW, kaskadierbar bis 900 kW
Modulationsbereich: 1:5
Einsatzbereich: Neubau/Modernisierung
Gebäudeart: Mehrfamilienhaus/Gewerbe

Besonderheiten

- ▶ Neue hydraulische Kaskadensets mit „**Slide and Guide**“-**System** bis zu 60% **Zeitersparnis** beim Aufbau (gegenüber Vorgänger).
- ▶ Bedienung und Zugang zur Elektronik in ergonomischer **1,6 m** Höhe (inkl. Pumpengruppe und Kaskadenset).



3-Linien-Differenzierung

GC5300i W / GC5800i W, GC7800i W und GC9800i W

| Produktlinien | GC5300i W / GC5800i W | GC7800i W | GC9800i W |
|-----------------|--|--|--|
| Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einfach flexibel regeln ▶ Einfache Wartung ▶ Einfach modernisieren | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einfach komfortabel ▶ Einfach vernetzt ▶ Einfach zuverlässig | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einfach zu bedienen ▶ Einfache Wartung ▶ Einfach vernetzt ▶ Hybridfähig |

| Use Cases | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Leistungsgrößen (kW) | Speicher 15, 24 Kombi 24, 28 | Speicher 15, 24, 40 Kombi 24, 28, 35 | Speicher 20, 30 Heizungsbauer 20, 30, 40, 50 |
| Brennwertgeräte für Speicheranschluss | | ✓ | ✓ |
| Brennwertgeräte Heizungsbauvariante | × | × | ✓ |
| Kombi-Brennwertgeräte | ✓ | ✓ | × |
| Brennwertgeräte mit Anschluss für alternative Energiequelle | × | × | ✓ |

| Eigenschaften | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|-------|
| Glasoptik | × | ✓ | ✓ |
| Touchscreen-Bedienung mit integriertem Systemregler | × / ✓ GC5300i W / GC5800i W | ✓ | ✓ |
| Bedienfeld für den Anschluss externer Regler | ✓ / × GC5300i W / GC5800i W | × | × |
| WLAN-Modul | Zubehör | ✓ | ✓ |
| Modulationsbereich | 1/8 | 1/8 | 1/10 |
| Warmwasserkomfort-Booster | × | ✓ | ✓ |
| Werkzeuglos abnehmbare Seitenteile für Wartung | × | × | ✓ |
| Wärmetauscher | C6 | C6 (verschmutzungsresistent) | C5 |
| Robuste Pumpe | 3 GS | UPM 3 | UPM 3 |

| Anwendungsbeispiele | | | |
|---------------------|---|---|--|
| Anwendung | Etagenwohnung mit Raumregler | Eigentumswohnung mit Wunsch nach Vernetzung | Großes Haus mit Wunsch nach Vernetzung |
| Anwendung | Einfamilienhaus, ohne Interesse an Vernetzung | Einfamilienhaus oder Reihenhaus mit Interesse an Vernetzung | Haus mit Interesse an einer Hybrid-Heizung |

Einfach hybridfähig – Condens 9800i WA



Besonderheiten

- ▶ Integrierter Anschluss für **regenerative Energien**.
- ▶ Einfache Bedienung durch das 5"-Farb-Touch-Bedienfeld UI 800.
- ▶ Kombination mit **verschiedenen Pufferspeichern** möglich.
- ▶ Fit für die Zukunft durch **flexibel anpassbare Regelungsparameter** (Energiepreise, Primärenergiefaktoren, Bivalenzpunkt).
- ▶ **Vorlauftemperaturen bis zu 80°C**.

Einfach gut aufgestellt mit Öl Hybrid – Olio Condens 8000i F/FM



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Leistung: | 19 – 25 kW |
| Modulationsbereich: | 1:2 |
| Einsatzbereich: | Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Zweifamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Perfekt abgestimmt für zukunftsfähige Modernisierung, einfachste Montage durch komplettes **Hydraulikpaket**.
- ▶ Automatisches Ansteuern aller Wärmeerzeuger durch den **Systemregler CW 400** und den neuen **Hybridmanager MH 200-1**.
- ▶ Mühelose **Umrüstung** des Olio Condens 8000i F **auf Gasbetrieb** mit dem Umrüstset OC8000iF/M-22 möglich.



Einfache Einbindung erneuerbarer Energien – Condens 5300i WMA Hybrid



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Leistung: | 3 – 24 kW |
| Modulationsbereich: | 1:10 |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Einfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Die **integrierte Systemhydraulik** macht die Planung einer komplexen Anlage einfacher.
- ▶ Kompatibilität zu neuester **Bosch Funk- und WLAN-Kommunikation** (K20 RF + EasyControl inklusive Solarparameter).
- ▶ Kombination mit **verschiedenen Pufferspeichern** möglich.
- ▶ Minimale Effizienzverluste bei der Pufferspeicherbeladung mit ausschließlich **erneuerbaren Energien** ohne Einsatz fossiler Brennstoffe.



Einfach konstant gute Raumlufte – Vent 5000 C



| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Varianten: | V5001 C 260 (E) / V5001 C 450 (E) |
| Auslegungsvolumenstrom: | 200/350 m³/h |
| Wärmerückgewinnungsgrad: | bis zu 90% |
| Schalleistungspegel: | bis 44/55 (E) dB(A) |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Einfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ **Integrierte Bosch-Luftgütesensoren** sorgen für eine optimale Luftqualität im ganzen Haus, ganz ohne Montageaufwand.
- ▶ Hohe elektrische Effizienz durch **verbesserte Ventilatoren** und hoher Wärmerückgewinnungsgrad durch **optimierten Wärmetauscher**.
- ▶ **Perfekt im System** mit Bosch Wärmeerzeugern durch abgestimmtes Design und intuitive, gemeinsame Bedienung am Gerät oder per App.
- ▶ Komplettsystem für Einfamilienhäuser.



Einfach installiert, nachhaltig modernisiert – Flow 7000 RS

Einfach alles aus einer Hand:

Beratung – Planung – Heizsystem – Wohnungsstation – Service

| | |
|------------------------|---|
| Leistung: | 6 kW Heizleistung 34 kW Warmwasserleistung |
| Einsatzbereich: | Modernisierung |
| Gebäudeart: | Mehrfamilienhaus |

Besonderheiten

- ▶ Müheloser Austausch von Gas-Etagenheizungen in Bestandsgebäuden durch **Anschlusskit** (für alle gängigen Wandanschlüsse).
- ▶ Einfache Montage durch perfekt aufeinander **abgestimmte Komponenten**: Die Station muss nur noch in den **Montagerahmen** eingehängt und verschraubt werden.
- ▶ Geringer Sanierungsaufwand, da das Gehäuse den **Abmessungen** älterer Heizgeräte entspricht und **bestehende Anschlüsse** genutzt werden können.



Montagegerüst

Einfach mehr Design und Funktionalität – Tronic 4000/5000/7000/8500i



| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Leistung: | 11–27 kW |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Mehrfamilienhaus und Objekte |

Besonderheiten

- ▶ **Clickfix2.0**: Einfache und zeitsparende Installation in drei Schritten durch weiterentwickeltes Konzept (Quickguide, Farbkonzept).
- ▶ **Schneller Austausch** aller gängigen Produkte dank **transparenter Rückenplatte** und zusätzlicher Kabelführung, aktualisierte Bohrlöcher; gestrafftes Portfolio: vier Varianten in drei Leistungsstufen.
- ▶ **Wifi-ready**, moderne Bedienoberflächen und Menüführung; **Energiemonitoring**; eigene Elektronik ermöglicht schnelle Softwareupdates.



Tronic 8500i

Tronic 7000

Tronic 5000

Tronic 4000

Einfach hochwertig klimatisieren – Single-Split Climate 3000i



| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Leistung Kühlen/Heizen: | 2,6–5,3 kW / 2,9–5,6 kW |
| SEER/SCOP: | 7,0–7,4 / 4,0–4,2 |
| Schalldruck IDU/ODU: | 20 dB (A) / 56 dB (A) |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Mehrfamilienhaus und Objekte |

Besonderheiten

- ▶ **Einfache Verbindung** des Gerätes mit dem **Internet** über G 10 CL-1* und Steuerung über die HomeCom Easy App.
- ▶ Die Frostschutzsicherung hält die Raumtemperatur über 8 °C und verhindert so ein Einfrieren.
- ▶ Durch die **iClean-Funktion** wird die Inneneinheit gründlich gereinigt, Schmutz entfernt und 99% der Bakterien werden bekämpft.

*Als Zubehör erhältlich



Einfach perfektes Raumklima – Single-Split Climate Class 6000i



| | |
|--------------------------------|---|
| Leistung Kühlen/Heizen: | 2,5–3,5 kW / 3,2–4,0 kW |
| SEER/SCOP: | 7,7/4,6 |
| Schalldruck IDU/ODU: | 23 dB (A) bis 49 dB (A) |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Mehrfamilienhaus Wohnungswirtschaft |

Besonderheiten

- ▶ **WLAN-Modul ab Werk integriert**: Steuerung über die HomeCom Easy App ist nun standardmäßig verfügbar.
- ▶ Luftreinigung mithilfe von positiv und negativ geladenen Ionen über **einzigartige Plasmacluster-Technologie** zur Beseitigung von Schadstoffen wie Viren, Bakterien und Allergene.
- ▶ Im **Eco-Modus** arbeitet das Gerät mit einem niedrigeren Stromverbrauch als üblich.



Einfach perfektes Raumklima – Single-Split Climate Class 8000i



| | |
|--------------------------------|---|
| Leistung Kühlen/Heizen: | 2,5–3,5 kW / 3,2–4,2 kW |
| SEER/SCOP: | 8,5/5,1 |
| Schalldruck IDU/ODU: | 23 dB (A) bis 48 dB (A) |
| Einsatzbereich: | Neubau/Modernisierung |
| Gebäudeart: | Ein-/Mehrfamilienhaus Wohnungswirtschaft |

Besonderheiten

- ▶ **WLAN-Modul ab Werk integriert:** Steuerung über die HomeCom Easy App ist nun standardmäßig verfügbar.
- ▶ Der **intelligente Bewegungssensor** erkennt die Anwesenheit von Personen im Raum und passt daraufhin den Luftstrom an.
- ▶ Luftreinigung mithilfe von positiv und negativ geladenen Ionen über **einzigartige Plasmacluster-Technologie** zur Beseitigung von Schadstoffen wie Viren, Bakterien und Allergene.



Einfach smartes Laden für zu Hause – Bosch Wallbox

| | |
|----------------------|---------------------|
| Ladeleistung: | 11 kW |
| Kabellänge: | 5/7,5 m |
| Steckertyp: | Typ 2 (IEC 62196-2) |

Besonderheiten

- ▶ Smartes Laden mit Photovoltaik-Stromüberschuss, einstellbar bis 11 kW, 3 Phasen.
- ▶ Lade-Priorisierung zwischen Wärmepumpe und Elektro-Auto individuell einstellbar, Einsatz unabhängig vom Autohersteller möglich.
- ▶ Integriert im Bosch Energiemanager – alles aufeinander abgestimmt mit einer App.



Der Energiemanager von Bosch – jetzt noch flexibler mit dem Bosch Power Meter

Einfach flexibel

- ▶ Einfache Integration des Bosch Energiemanagers mit Photovoltaik-Anlagen unabhängig von Wechselrichtern möglich.

Einfach im Blick

- ▶ Energiefluss im Haus und momentanen Systemstatus per App überwachen.

Einfach effizient

- ▶ Optimierung des Photovoltaik-Eigenverbrauchs.
- ▶ Minimieren der laufenden Stromkosten.

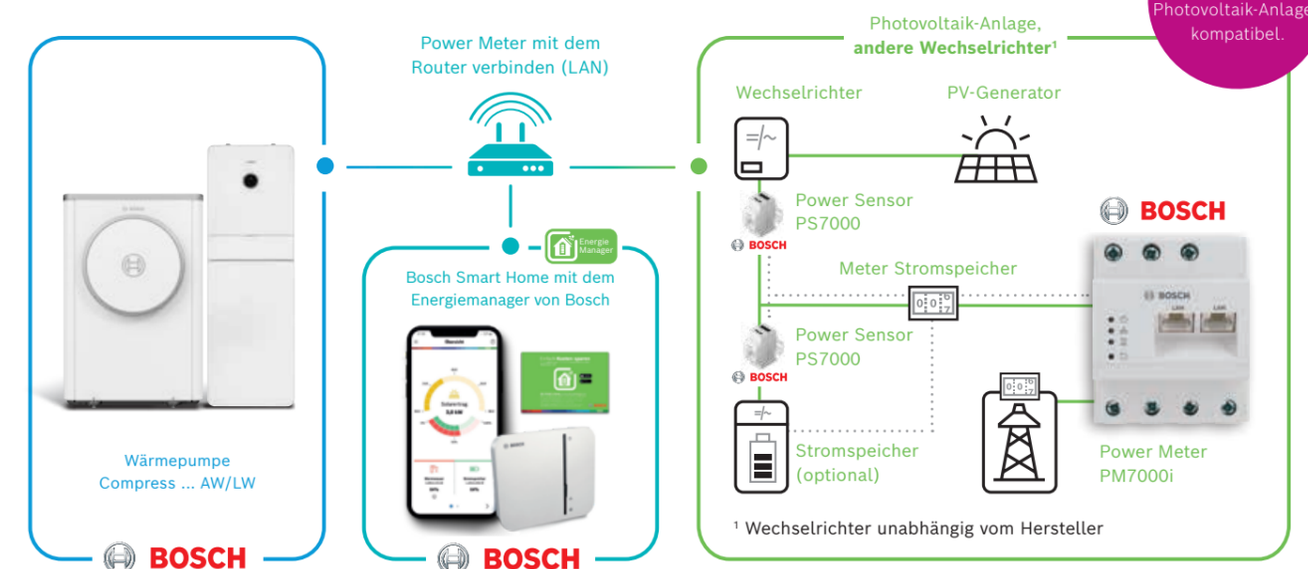


Power Meter
PM7000i

Power Sensor
PS7000

Der **Power Meter** misst die Energieflüsse im Gebäude mithilfe von speziellen Sensoren (PS7000) und kommuniziert die Werte sekundengenau an den Energiemanager. So kann der Energiemanager verschiedene Stromverbraucher intelligent steuern und einen effizienteren Betrieb sichern. Die Energieströme werden im **Energiemanager** abgebildet und können inklusive aller Funktionen überwacht werden.

Systemaufbau



JETZT NEU!
Mit allen gängigen
Photovoltaik-Anlagen
kompatibel.

Einfache Gerätebedienung und Systemregelung in einem Display – UI 800

Besonderheiten

- ▶ **Konfigurationsassistent** und Diagnosemenü.
- ▶ **Hochwertiges Farb-Display** mit Touch-Bedienfeld.
- ▶ Einstellung und Regelung von **bis zu vier unabhängigen Heiz-/Kühlkreisen**.
- ▶ Kommunikation mit bis zu **4 Raumbedieneinheiten** möglich.



Einfach das UI 800 aus der Ferne bedienen – RT 800

Besonderheiten

- ▶ **Hochwertiges Farb-Display** mit Touch-Bedienfeld.
- ▶ **Einfache Bedienung** direkt am Gerät oder per App von unterwegs.
- ▶ **Schnelle Diagnose** mit Monitorwerten der Heizanlage.
- ▶ **Bis zu vier RT 800** für vier separate Heizkreise integrierbar.



Einfach das UI 800 per Funk aus der Ferne bedienen – CR 20 RF

Besonderheiten

- ▶ Einfach **drahtlose Raumregelung**.
- ▶ **Einfache Bedienung** der wichtigsten Heizfunktionen.
- ▶ Ansprechendes Design **mit Touch-Bedienung** für den Wohnraum.
- ▶ **Wandmontage oder Tischaufstellung** möglich.
- ▶ Maximal ein **CR 20 RF** (plus max. drei RT 800) in einem Heiz-System integrierbar.



Einfach testen.

Das neue Sound Tool für Wärmepumpen von Bosch.

Mit dem **Sound Tool** von Bosch können Sie die Lautstärke unserer aktuellen **Luft-Wasser-Wärmepumpen** testen.



Schalloptimierte Luft-Wasser-Wärmepumpen von Bosch erreichen mit einem Schalldruckpegel von weniger als 40 Dezibel (wie Blätterrascheln) Spitzenwerte und lassen sich auch in eng bebauten Wohngebieten einsetzen.

Weitere Informationen, wie zum Beispiel zum passenden Aufstellungsort und zu den Entfernungen zu Nachbargrundstücken, finden Sie in unserem Ratgeberartikel zur Lautstärke von Wärmepumpen unter:



Einfach simulieren.

Das neue Bosch Virtual Reality Tool.

Erleben Sie die **Bosch Wärmepumpe** in Ihrer eigenen Umgebung. Tauchen Sie ein in die Welt der **3D-Simulation mit dem Virtual Reality Wärmepumpen Tool** von Bosch!



Mit unserem Virtual Reality (VR) Tool können Sie jetzt testen, wie sich eine Wärmepumpe virtuell auf Ihrem Grundstück einfügen würde. So finden Sie einfach den bestmöglichen Platz – ohne Aufwand. Einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone abscannen und los geht's.

Weitere Informationen und wie das Tool genau funktioniert, finden Sie hier:

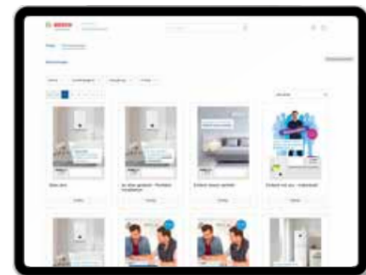


Der Werbeservice im Bosch Partner Portal.

Ihr Unternehmen bewerben – Kunden begeistern.
Der neue Bosch Werbeservice unterstützt Sie dabei.

Besonderheiten

- ▶ Vielfältige Vorlagen für Visitenkarten, Werbemittel, Firmenbroschüren und individuelle Drucksachen: **auswählen – personalisieren – downloaden!**
- ▶ Keine Wartezeit, direkt im Web-Browser personalisieren und herunterladen, direkt befüllt mit den im Partnerportal hinterlegten Kontaktdaten.
- ▶ Digitale PDF-Dateien gratis downloaden.



1 Vorlage & Motiv wählen:
Suchen Sie aus einer großen Auswahl an Vorlagen und Motiven das Passende für sich aus.

2 Format wählen & Kontaktdetails ergänzen:
Haben Sie das richtige Format gefunden, werden Ihre Daten automatisch aus Ihrem Account übernommen. Natürlich können Sie diese Angaben ändern oder ergänzen.



3

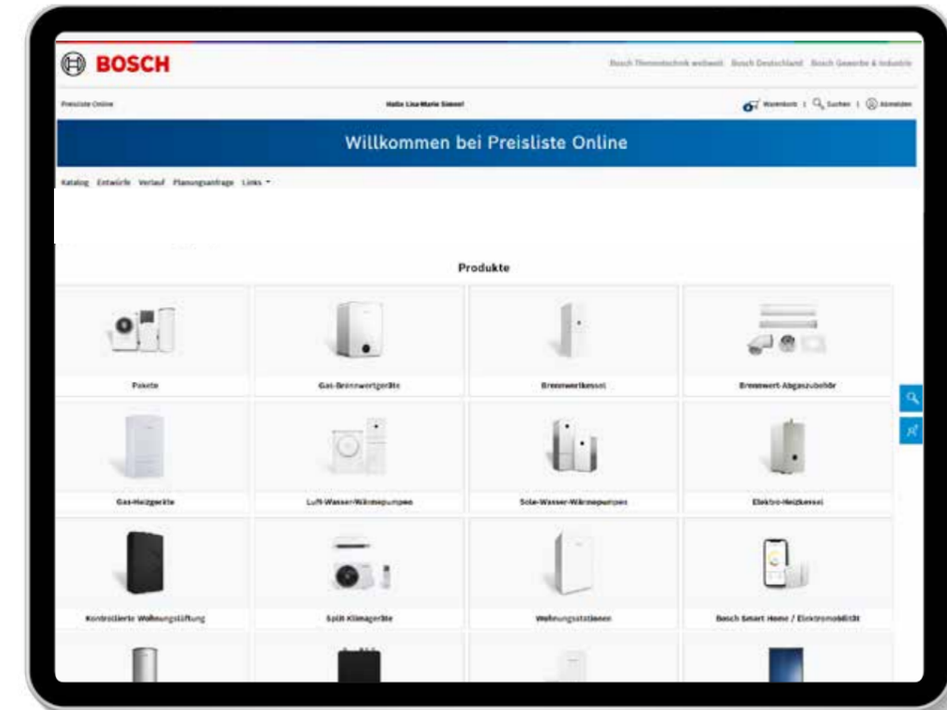
Jetzt ausprobieren und anmelden unter www.bosch-heizungspartner.de!

Abonnieren Sie außerdem unseren Newsletter, um keine Aktionen zu verpassen!
www.bosch-heizungspartner.de/newsletter



Das neue Preisliste Online Tool im Bosch Partner Portal.

Egal ob bei **Planungsanfragen**, der Suche nach dem **passenden Paket** oder der **Erstellung von Bestellvorschlägen**: Das smarte Tool „Preisliste Online“ unterstützt Sie bei Ihrer täglichen Arbeit.



• Planungsanfragen:

Erstellen Sie Anfragen zusammen mit unserem neusten Bosch Mitglied „BoBo“. Der Chatbot stellt alle relevanten Fragen, damit Sie schnellstmöglich Ihre ausgearbeitete Planung erhalten.

• Paketsuche:

Schnell und einfach das passende Paket mit dem neuen Paket-Finder suchen. So gelangen Sie in nur 5 Fragen zum passenden Paket von Bosch.

• Bestellvorschläge:

Erstellen Sie Bestellvorschläge/Angebote mit wenigen Klicks für den Endkunden. Dabei haben Sie volle Flexibilität in Bezug auf Preisgestaltung, Namensgebung und Positionen. Alle relevanten Unterlagen der angebotenen Positionen können Sie direkt im Tool ansehen und downloaden.

Jetzt noch viele weitere Features, wie den **Verlauf** oder auch **das Abrufen von technischen Produktdaten**, im neuen Preisliste Online Tool entdecken. Einfach den QR-Code abscannen und ausprobieren!

Weitere Informationen finden Sie unter:
<https://bestellvorschlag.bosch-heizungspartner.de/katalog>





Wie Sie uns erreichen ...

Info-Dienst

Telefon (01806) 337 333

Aus dem deutschen Festnetz und aus nationalen Mobilfunknetzen 0,20€/Gespräch



Bosch Thermotechnik GmbH
Bosch Junkers Deutschland
Postfach 1309
73243 Wernau

www.bosch-einfach-heizen.de

Folgen Sie uns auf

 @boscheinfachheizen

 @bosch_einfach_heizen

 @Bosch_heizen

 @Bosch einfach heizen

Endkunde



**Sie wollen mehr rund um das Thema Heizen erfahren?
Dann abonnieren Sie den Bosch einfach heizen Newsletter.**

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



Fachkunde



**Das Bosch Partner Portal macht Ihren Arbeitsalltag einfacher.
Komfortabel informiert zu aktuellen Prämien, Tools und Services.**
Abonnieren Sie unseren Newsletter, um keine Aktionen zu verpassen!
www.bosch-heizungspartner.de/Newsletter

