



**Einfach.
Klimaheld.
Mit Bosch.**
Highlights 2023



Inhalt

Wärmepumpen	4
Luft-Wasser-Wärmepumpen	
Compress 5800i/6800i AW	6
Compress 3400i AWS	10
Compress 7400i AW	10
Vergleichbarkeit Luft-Wasser-Wärmepumpen	11
Compress 5000 AW	12
Sole-Wasser-Wärmepumpe	
Compress 7800i LW	12
Brauchwasser-Wärmepumpe	
BW270/400	13
Energiemanager von Bosch	14
Wallbox	15
Mehrfamilienhaus	
Einfach für jedes Zuhause die richtige Lösung	16
Voll elektrifizierte Hybridlösung	17
Zentrale Hybridlösung mit Luft-Wasser-Wärmepumpe	18
Zentrale Hybridlösung mit Sole-Wasser-Wärmepumpe	19
Kontrollierte Wohnungslüftung/Gas-Brennwert	
Vent 5000 C	20
Condens 9800i W	20
Split-Klimagerät/Wohnungsstationen	
Climate 5000 M	21
Flow 7000/8000	21
Elektro-Warmwasser/Trinkwasserenthärter	
Tronic 4000/5000/7000/8500i	22
Enthärtungsanlage	22
Regler	
UI 800	23
RT 800	23
CR 120	23
Services/Partner Portal Leistungen	
Planungstool	24
Wärmepumpen Training	24
Dienstleistungspakete Wärmepumpen	25
Bosch Wärmepumpen Förderservice	26
Wärmepumpen-Cashback	27



Mehr Infos unter:
<https://bosch-at-home.thernovo.com/home>



Nachhaltige Lösungen für Klimahelden.

Bosch Highlights 2023

Mit dem Motto „Einfach. Klimaheld. Mit Bosch.“ unterstreichen wir, wie wichtig Sie als Installateure und Heizungsbauer für den Stopp des Klimawandels und als Bezugsperson für den Endkunden sind. Sie gehen für den Klimaschutz nicht auf die Straße, sondern in Keller und auf Dächer. Sie kämpfen sich durch Bürokratie und Bürokräm – und sorgen mit nachhaltiger Technik für Wärme und Komfort. Sie sind die wahren Klimahelden, denn Sie treiben die Energiewende aktiv voran. Tag für Tag. Deshalb geben wir alles, um Ihnen Ihre Arbeit einfacher zu machen. Einfach. Klimaheld. Mit Bosch.

Unsere Wärmepumpen: passend für Neubau und Modernisierung.

Luft-Wasser

Einfach Wärme aus der
Umgebungsluft.



Compress 3400i AWS

- Die preisattraktive Einstiegslösung
- 4 – 11 kW
- Neubau und Modernisierung
- Besonders platzsparend

Seite 10



Compress 7400i AW

- Die effiziente Oberlinie
- 5 – 7 kW
- Neubau und Modernisierung
- Schalloptimiert

Seite 10



Compress 5800i/ 6800i AW

- Das leise Supertalent
- 4 – 7 kW
- Neubau und Modernisierung
- Natürliches Kältemittel R290

Seite 8

Sole-Wasser

Einfach Wärme aus dem Boden.



Compress 7800i LW

- Die modulare Alleskönnerin
- 6 – 16 kW
- Neubau und Modernisierung
- Dreifach einfach besonders effizient

Seite 12



Warmwasser

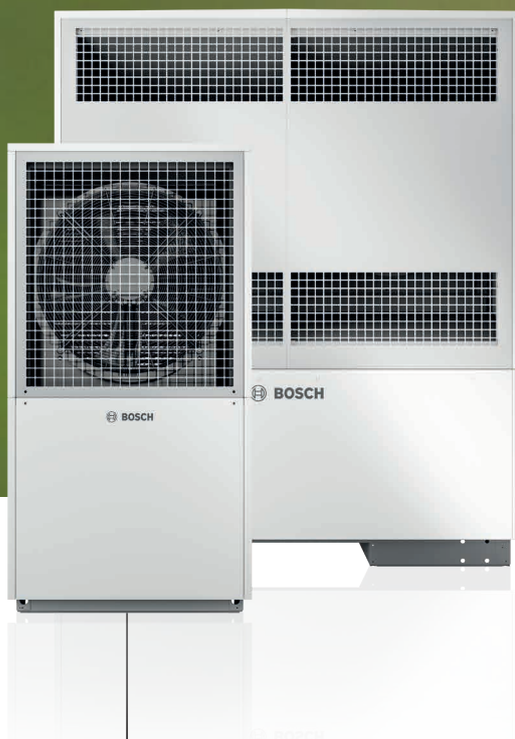
Aus Umgebungsluft wird einfach Warmwasser.



BW270/400

- Die einfache Nachrüstlösung
- 1,4/3,29 kW
- Neubau und Modernisierung
- Einfache Einbindung weiterer Wärmeerzeuger

Seite 13



Compress 5000 AW

- Die Leistungsstarke
- 22 – 300 kW
- Neubau und Modernisierung
- Kaskadierbar bis zu max. 8 Geräten

Seite 12



Einfamilienhaus



Zweifamilienhaus



Mehrfamilienhaus



Gewerbe

Das leise Supertalent: Compress 6800i AW.



Einfach nachhaltig
durch natürliches Kältemittel R290.



red**dot** winner 2023





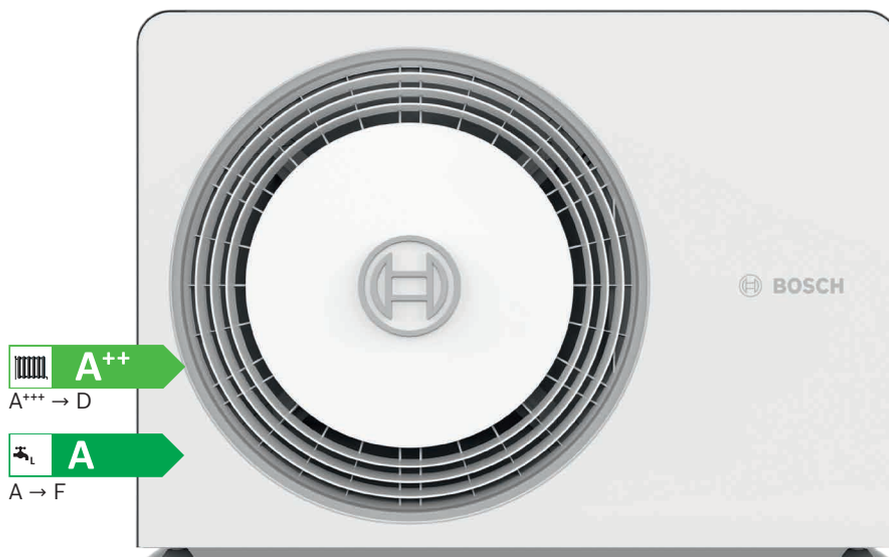
 **BOSCH**

Wärmepumpe neu gedacht: Compress 5800i/6800i AW.

Entdecken Sie unsere nachhaltigsten, energiesparendsten und leisesten Wärmepumpen: einfach in der Installation, gering im Platzbedarf und zeitlos im Design. Egal ob Neubau oder Modernisierung – mit unseren vollelektrischen Wärmelösungen sind Ihre Kunden schon heute für die Zukunft gewappnet.



reddot winner 2023



Leistung:

Leistungsklassen
4 – 7 kW*

Schalleistungspegel:

(Tag) max. 57,7 dB(A) /
(Nacht, Stufe 3) max. 46,2 dB(A)
Distanz zum Nachbarn ab 3 m

Einsatzbereich:

Neubau/Modernisierung

Gebäudeart:

Ein-/Zweifamilienhaus

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.
- Werksseitig ausgestattet mit Connect-Key K 30 RF zur einfachen Online-Anbindung.**

* Erweiterung mit Leistungsklassen 10-12 kW im 2. HJ 2023 geplant.

** Ab Werk inkludiert bei CS6800i, als Option verfügbar für CS5800i

*** Max. 65 °C Vorlauftemperatur bei -10 °C Außentemperatur.



Compress 6800i AW

- Ideal für Sanierung und Neubauten
- Max. Vorlauftemperatur bis zu 75 °C***
- Hochwertiges Glasdesign
- WLAN-Modul K 30 RF integriert
- Hochwertiges Glasdesign

Compress 6800i AW
(Inneneinheit) mit
optionalem Design-
speicher SWDP 300 C



Compress 5800i AW

- Optimal für Neubauten
- Max. Vorlauftemperatur bis zu 60 °C
- Smartes, platzsparendes Design
- Optionale Erweiterung mit Vent 5000 C
- Smartes Metalldesign

Compress 5800i AW
(Inneneinheit) mit
optionaler Wohnraum-
lüftung Vent 5000 C



Die preisattraktive Einstiegs- lösung: Compress 3400i AWS.



Leistung:

4 – 11 kW

SCOP-Wert (bei 35°C):

bis zu 4,75

Schalleistungspegel:

(Tag) max. 68 dB(A) /
(Nacht) max. 58 dB(A)

Einsatzbereich:

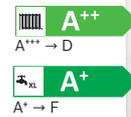
Neubau

Gebäudeart:

Ein-/Zweifamilienhaus

Besonderheiten

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



Die effiziente Oberlinie: Compress 7400i AW.



Leistung:

5 – 7 kW

SCOP-Wert (bei 35°C):

bis zu 5,03

Schalleistungspegel:

(Tag) max. 58 dB(A) /
(Nacht) max. 51 dB(A)

Einsatzbereich:

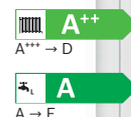
Neubau/Modernisierung

Gebäudeart:

Ein-/Zweifamilienhaus bis
300 m² beheizte Wohnfläche

Besonderheiten

- Aktive **Schallumlenkung** durch Schalldiffusor und einen schall-optimierten Kältekreis.
- Alle notwendigen Hydraulikkomponenten sind integriert und vorinstalliert.
- Flexibel **wählbare Inneneinheiten** mit integriertem 120-l-Puffer- oder 180-l-Trinkwasserspeicher.
- WLAN-Modul K 30 RF integriert.

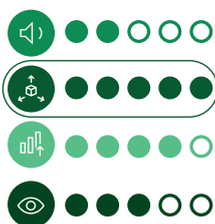


Dienstleistungs-
paket Premium
im Wert von
€ 3.299,-*

Die Luft-Wasser-Wärmepumpen im Vergleich.

Schall Platz Effizienz Design

Die kompakte Einstiegslösung: Compress 3400i AWS.

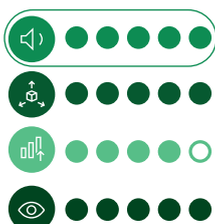


CS3400iAWS 8 ORE-S

Maße Außeneinheit (B x T x H) mm	975 x 380 x 864	
Effizienz (ETA_s)	186/126 % (35/55 °C)	
Max. Schallpegel (Tag/Nacht)	61/56 dB(A)	
Max. Vorlauftemperatur	60 °C	
Kältemittel	R32	
Konnektivität	optional erhältlich ¹	
Systemlösung	PV-Schnittstelle, kontrollierte Wohnungslüftung	

¹ WLAN-Modul K 30 RF nicht im Lieferumfang enthalten.

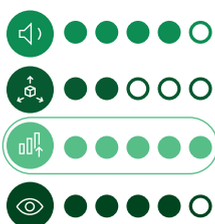
Das leise Supertalent: Compress 6800i AW.



CS6800i AW 7 ORE-S

Maße Außeneinheit (B x T x H) mm	1100 x 540 x 800	
Effizienz (ETA_s)	180/138 % (35/55 °C)	
Max. Schallpegel (Tag/Nacht)	57,7/46,2 dB(A)	
Max. Vorlauftemperatur	75 °C	
Kältemittel	R290 (Propan)	
Konnektivität	im Lieferumfang enthalten	
Systemlösung	kontrollierte Wohnungslüftung, Bosch Energiemanager	

Die effiziente Oberlinie: Compress 7400i AW.



CS7400i AW 7 ORM-S

Maße Außeneinheit (B x T x H) mm	940 x 600 x 1380	
Effizienz (ETA_s)	198/140 % (35/55 °C)	
Max. Schallpegel (Tag/Nacht)	58 / 51 dB(A)	
Max. Vorlauftemperatur	62 °C	
Kältemittel	R410A	
Konnektivität	im Lieferumfang enthalten	
Systemlösung	kontrollierte Wohnungslüftung, Bosch Energiemanager	

Die Leistungsstarke: Compress 5000 AW.



Leistung:

22–300 kW, kaskadierbar
bis zu 8 Geräten

SCOP-Wert (bei 35°C):

bis 4,0

Schalleistungspegel:

(Nacht) ab 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 bedarfsge- rechten 1- oder 2-Kompressoren- Betrieb.



Die modulare Alleskönnerin: Compress 7800i LW.



Leistung:

6–16 kW

SCOP-Wert (bei 35°C):

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 die HomeCom Easy App.
- **Einfache Wartung** durch heraus-nehmbare Kältekreisbox und einfache Zugänglichkeit aller Servicekomponenten (innerhalb 10 min).
- WLAN-Modul K 30 RF integriert.

Dienstleistungs-
paket Premium
im Wert von
€ 3.299,-*



* Voraussetzung ist die Inbetriebnahme durch den Bosch Junkers Werkskundendienst

Die einfache Nachrüst- lösung: BW270/400.

Leistung (ohne elektr. Zuheizung):

1,4/3,29 kW

COP-Wert:

bis 3,61*

Warmwasservolumen:

258/373 Liter

Einsatzbereich:

Neubau/Modernisierung

Gebäudeart:

Einfamilienhaus

Besonderheiten

- Arbeitsbereich -10 °C bis +35 °C
- Speicher emailliert
- Elektrischer Heizstab 2,0 kW
- Integrierter Glattrohrwärmetauscher für Einbindung externer Wärmequellen (z.B.: Solaranlage, Kessel, u.v.m.)
- Regelung mit beleuchtetem Display
- Legionellenschutzfunktion
- Magnesium Schutzanode
- Stutzen (2x DN160) zum optionalen Anschluss eines Rohrkanalsystems
- Modbus-Fähig
- Integrierte Timerfunktion



* EN 16147, A20/W10-53.



Einfach Stromkosten sparen.

Der Bosch Energiemanager nutzt die Synergien zwischen Wärmepumpe, Wallbox und Haushaltsgeräten. Er verteilt den selbsterzeugten Strom so intelligent, dass mehr als 60 %* Stromkosten eingespart werden können.

Besonderheiten

- Maximale Nutzung der **kostenfrei verfügbaren regenerativen Energien** aus der Umgebungsluft/Erdreich.
- Thermische Speicherung des überschüssigen PV-Stroms im Warmwasser- oder Pufferspeicher oder in der Gebäudehülle
- **Leistungsgeregelte Steuerung** der Wärmepumpe.
- **Detaillierter Überblick** über Energieflüsse, Stromverbrauch und -kosten mit der Energiemanager-App.



Bosch Smart Home App mit der Integration des Energiemanagers von Bosch

Verbindet die beiden Wel-
ten für mehr Unabhängig-
keit und Sicherheit.



Hier finden Sie mehr Informationen
zum Thema Energiesparen.

* Annahme: 50 kWh/m²a Heizwärmebedarf, PV-Anlage mit 6,2 kWp, 5,7 kWh Batterie-
speicher (90% DoD), Strompreis 0,28 €/kWh, Einspeisevergütung: 0,10 €/kWh.





Einfach smarteres Laden: die Bosch Wallbox

Power Charge 7000i.

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.*



11 kW

Kabellänge: 5/7,5 m

Steckertyp: Typ 2 (IEC 62196-2)

Einfach für jedes Zuhause die richtige Lösung.



Voll regenerativ modernisieren.

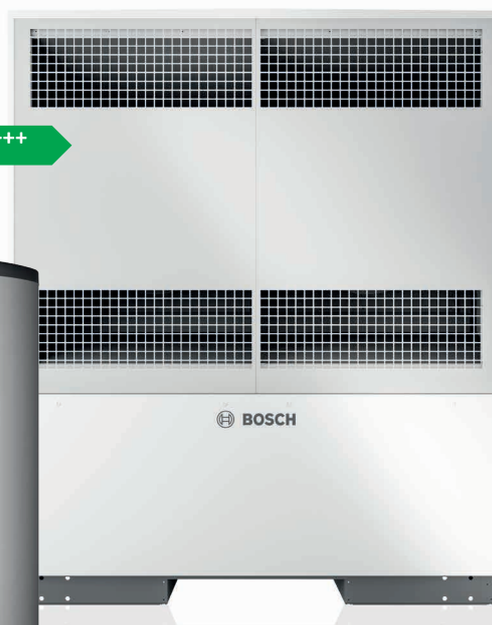


Solar: 4000 TF



A+++
A+++ → D

Luft-Wasser-Wärmepumpe: Compress 5000 AW



Speicher:
BT 200 EP1C



Elektroheiztherme:
Tronic Heat 3500



D

Wohnungsstation:
Flow 8000 IMS (Unterputz)*



Heizleistung:

17 – 150 kW

Dezentrale Trinkwasserbereitung pro Wohneinheit:

14 – 21 l/min

Einsatzbereich:

Modernisierung

Gebäudeart:

Mehrfamilienhaus

Besonderheiten

- **Einfach zukunftsfähige Heizsysteme** mit Wärmepumpe und Wohnungsstation.
- **Einfach hygienisch** durch dezentrale Trinkwasserbereitung.
- **Einfach regenerativ kombinierbar** durch individuelle Konfiguration.
- **Einfach Rundum-Service:** Beratung und Unterstützung bei Planung und Förderung durch Bosch Experten.

Nachhaltig zentrale Hybridpower.



Wärmepumpe:

15 – 150 kW

Gas:

75 – 900 kW

Zentrale Trinkwasserbereitung:

40 – 160 l/min

Einsatzbereich:

Modernisierung/Zentralisierung

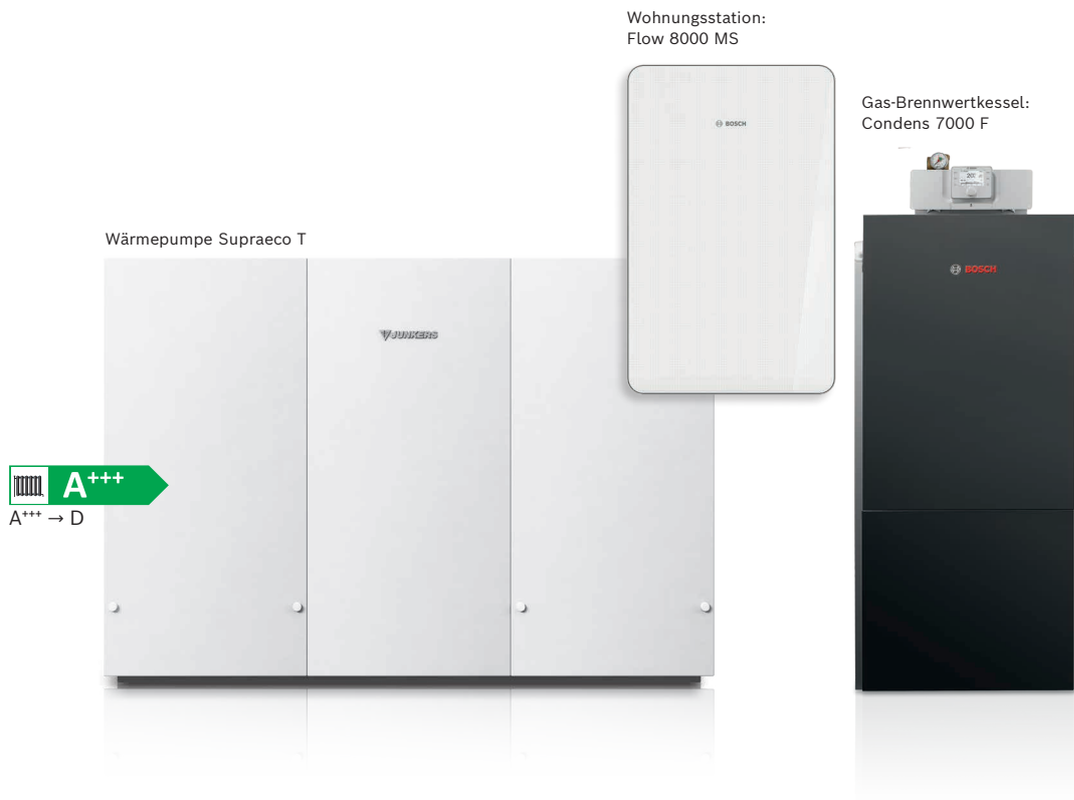
Gebäudeart:

Mehrfamilienhaus / Industrie

Besonderheiten

- **Einfach zukunftssicher** mit leistungsstarken Wärmepumpen.
- **Einfach komfortabel** mit zentraler Warmwasserbereitung.
- **Einfach betriebssicher** dank Kaskadenlösung.
- **Einfache Installation** durch modulare Kaskadensets.

Optimaler Komfort mit zentraler Hybridlösung.



Wärmepumpe:

22 – 400 kW

Gas:

75 – 600 kW

Dezentrale Trinkwasserbereitung pro Wohneinheit:

14 – 21 l/min

Einsatzbereich:

Modernisierung

Gebäudeart:

Mehrfamilienhaus

Besonderheiten

- **Einfach zukunftssicher** mit Integration leistungsstarker Wärmepumpen.
- **Einfach betriebsicher** dank Kaskadenlösung.
- **Einfach hygienisch** durch dezentrale Trinkwasserbereitung.

Einfach gute Raumlufte.

Vent 5000 C

Maximaler Volumenstrom:

260/450 m³/h

Wärmerückgewinnungsgrad:

bis zu 90 %

Schalleistungspegel:

bis 44/50 (E) dB(A)

Einsatzbereich:

Neubau / Modernisierung

Gebäudeart:

Einfamilienhaus
und Gewerbe/Industrie

Besonderheiten

- Integrierte Bosch Luftgütesensoren für **optimale Luftqualität**.
- **Hohe elektrische Effizienz** durch verbesserte Ventilatoren und hoher Wärmerückgewinnungsgrad durch optimierten Wärmetauscher.
- Perfekt abgestimmtes Design und **intuitive Bedienung** am Gerät oder per App.
- **Komplettsystem** für Einfamilienhäuser.



Einfachste Installation, Inbetriebnahme und Wartung.

Condens 9800i W

Leistung:

19-48 kW

Einsatzbereich:

Modernisierung/Neubau

Gebäudeart:

Einfamilienhaus

Besonderheiten

- 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*.
- Für die **H2 Beimischung** mit bis zu 20% zertifiziert - gerüstet für die Zukunft.



* bis inkl. 30 kW

Für ein großartiges Raumklima.

Multi-Split Climate 5000 M



Nennleistung Kühlen:

5,3 – 12,3 kW (bis max. 5 IDU)

SEER/SCOP:

6,1 – 6,5/4,0

Schalldruckpegel (max.) Kühlen:

54 – 62 dB(A)

Einsatzbereich:

Neubau/Modernisierung

Gebäudeart:

Ein-/Mehrfamilienhaus und gewerbliche Objekte

Besonderheiten

- Kombination einer Außeneinheit mit bis zu **5 Inneneinheiten**.
- Die **Frostschuttsicherung** hält die Raumtemperatur über 8 °C
- **Großer Betriebstemperaturbereich** (Kühlen: –15 bis +50 °C, Heizen: –15 bis +24 °C).
- Einfache und **selbsterklärende Bedienung** des Gerätes per Fernbedienung oder HomeCom Easy App.



Wohnungsstationen 21

Konstante Wärme und gesundes Wasser.

Flow 7000/Flow 8000

Leistung:

Flow 7000, hydraulisch geregelt:
6 kW Heizleistung/34 kW Warmwasserleistung

Flow 8000, elektronisch geregelt/
Warmwasser-Vorrangschaltung:
15 kW Heizleistung/34/50 kW
Warmwasserleistung

Einsatzbereich:

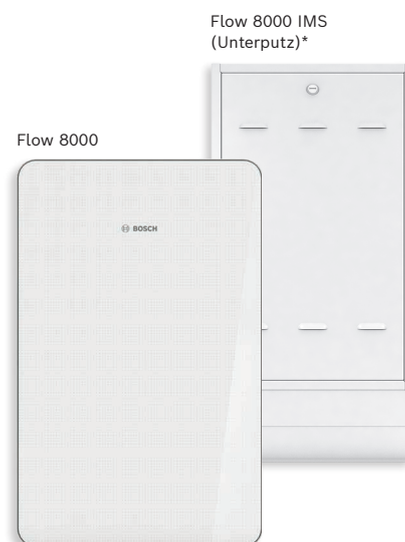
Neubau/Modernisierung

Gebäudeart:

Mehrfamilienhaus

Besonderheiten

- Jederzeit **hygienisch einwandfreies Trinkwasser**.
- Wärmemengen- und Kaltwasserzählung pro Wohneinheit.
- **Sichere dezentrale Versorgung** mit warmem Wasser und/oder Heizwärme.
- **Müheloser Austausch** von Gas-Etagenheizungen in Bestandsgebäuden durch Anschlusskit (für alle gängigen Wandanschlüsse).



*ab Herbst 2023 verfügbar

Einfach mehr Design und Funktionalität.

Tronic 4000/5000/7000/8500i



Leistung:

11 – 27 kW

Einsatzbereich:

Neubau / Modernisierung

Gebäudeart:

Ein-/Mehrfamilienhaus
und Objekte

Besonderheiten

- **Clickfix 2.0:** einfache und **zeit-sparende Installation** (Quickguide, Farbkonzept).
- **Schneller Austausch** aller gängigen Produkte dank transparenter Rückwand, Kabelführung und Bohr-löcher.
- **WiFi-ready**, moderne Bedienoberflächen und Menüführung; Energiemonitoring; eigene Elektronik ermöglicht **schnelle Software-updates**.



Weiches Wasser für Dusche, Bad und Wasserhahn.

Leistung:

max. 46 Liter/min
(20° dH Rohwasser,
8° dH Weichwasser)

Einsatzbereich:

Neubau/Modernisierung

Gebäudeart:

Einfamilienhaus

Besonderheiten

- **Kalkschutz** der Rohrinstallationen.
- **Wichtige Mineralien** und **natürliche Trinkwasserqualität** bleiben erhalten.
- **Einfache Installation** und **längere Lebensdauer** der Haushaltsgeräte.



Systemregler, Fernbedienung, Raumregler

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.



Einfache Regelung für Heizungsanlagen – CR 120

Besonderheiten

- **Einfache 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 Heizsystem integrierbar.



Einfach effizient arbeiten.

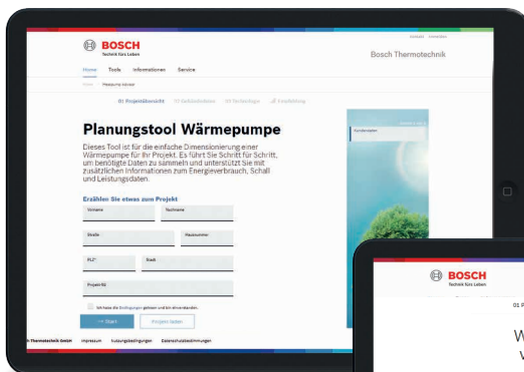
Das Planungstool Wärmepumpe.

Einfach in nur 5 Minuten mit dem digitalen Wärmepumpen-Planungstool zur passenden Wärmepumpe für Ein- und Zweifamilienhäuser. Schritt für Schritt benötigte Daten eingeben und sofort weiterführende Informationen zu Bivalenzpunkt, Energieverbrauch, Betriebskosten und Schallberechnung erhalten.

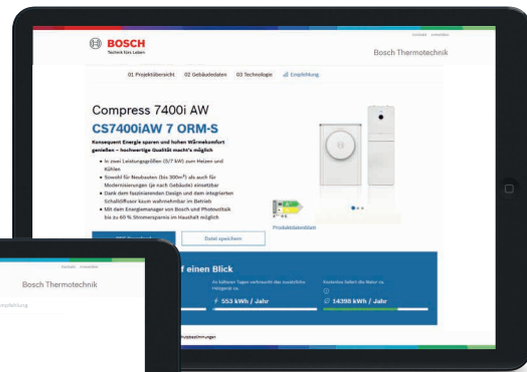


Testen Sie doch gleich, wie einfach Ihre Planung jetzt geht!

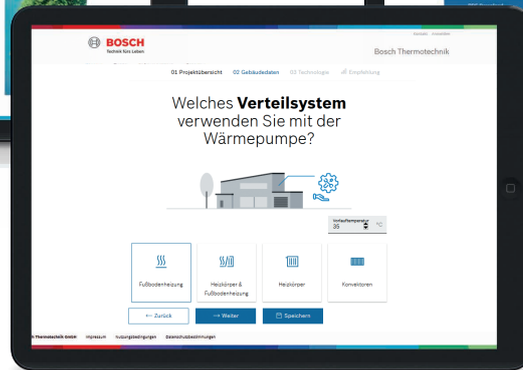
1 Projektübersicht



3 Produktempfehlung



2 Ermitteln der Daten



Einfach das Maximum herausholen.

Wärmepumpen Training für alle.

Mit den praxisorientierten Schulungen werden Sie zum Wärmepumpen- und Split-Klima-Profi. Sie können Ihren Arbeitsalltag sehr viel einfacher und produktiver gestalten. Planung, Installation und Inbetriebnahme laufen effizienter ab und Sie arbeiten schneller und wirtschaftlicher. Wir unterstützen Sie beim Umstieg von Gas- und Ölheizungen auf Wärmepumpen und machen Sie zum Klimahelden!



Jetzt passendes Training finden:

training.bosch-homecomfort.at



Dienstleistungspakete

Wärmepumpen*



Dienstleistungspaket „Classic“

- ★ Anzuwenden auf **Compress 7001i AW OR** und **Compress 7000i AW IR**
- ★ 5 Jahre Materialgarantie auf den Kompressor
- ★ Kostenlose Integration in unser Online Monitoring System durch unser Modul „Connect Support“ für 2 Jahre ab Inbetriebnahme
- ★ Optional (gegen Aufpreis) - Rundum sorgenlos durch unsere Wartungsvereinbarung „Premium“**

Dienstleistungs-
paket Classic
im Wert von
€ 1.999,-*



Dienstleistungspaket „Premium“

- ★ Anzuwenden auf **Compress 7400i AW** und **Compress 7800i LW**
- ★ 10 Jahre Materialgarantie auf den Kompressor
- ★ Kostenlose Integration in unser Online Monitoring System durch unser Modul „Connect Support“ für 2 Jahre ab Inbetriebnahme
- ★ Kostenlose Wartung im 2. Jahr
- ★ Einmalige Heizungsoptimierung durch unser Modul „Opti-Check“***
- ★ Optional (gegen Aufpreis) - Rundum sorgenlos durch unsere Wartungsvereinbarung „Premium“**

Dienstleistungs-
paket Premium
im Wert von
€ 3.299,-*

Gegen Aufpreis sind Wartungsverträge im Werkskundendienst inkl. verlängerter Garantien erhältlich.

* Voraussetzung ist die Inbetriebnahme durch den Bosch Junkers Werkskundendienst

** gültig für 6 Monate ab der Inbetriebnahme

Einfach Förderungen beantragen - mit dem **Bosch Wärmepumpen Förderservice**

Mit dem Bosch Wärmepumpen Förderservice unterstützen wir Sie ab sofort bei der Ermittlung der aktuell verfügbaren Fördermittel sowie der Zusammenstellung von Förderantragsdokumenten.



Bosch
Fördererservice



Bosch Wärmepumpen sorgen für ein warmes Zuhause – einfach nachhaltig. Entscheiden Sie sich für eine Bosch Wärmepumpe und sichern Sie sich bis zu **€ 300,- Wärmepumpen-Cashback**.

Und so erhalten Sie den Wärmepumpen-Cashback:



1. Scannen oder fotografieren Sie die Rechnung Ihres neuen Bosch Heizgerätes (Beträge bitte schwärzen).



2. Einfach auf **www.bosch-homecomfort.at** gehen und den Pfad zur Cashback-Beantragung unter **www.boschhomecomfort-cashback.at** nehmen.



3. Geben Sie Schritt für Schritt die erforderlichen Daten unter **www.boschhomecomfort-cashback.at** ein oder scannen Sie einfach den QR-Code.



4. Nach Eingabe aller erforderlichen Daten erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Die Überweisung Ihres Wärmepumpen-Cashbacks erfolgt nach positivem Abschluss der Prüfung, ob die Teilnahmebedingungen erfüllt sind, innerhalb von 8 Wochen auf Ihr Bankkonto. Allfällige Bankspesen sind vom Teilnehmer zu tragen.

Die Endverbraucher-Aktion ist gültig von **01.06.2023 bis 31.12.2023** (= Rechnungsdatum Ihres Installateurs nur für in Österreich gekaufte und installierte Geräte). Der Wärmepumpen-Cashback kann bis **31.01.2024** ausschließlich online unter **www.boschhomecomfort-cashback.at** eingelöst werden. Der Gutscheinwert inkludiert 20% MwSt. Die genauen Teilnahmebedingungen können Sie auf **www.boschhomecomfort-cashback.at** einsehen.

Technik fürs Leben



Robert Bosch AG
Göllnergasse 15-17
1030 Wien

www.bosch-homecomfort.at

f fb.com/BoschHomeComfortAT
@ instagram.com/BoschHomeComfort_AT
▶ youtube.com/BoschHomeComfortAT

8-737-807-298 (05.2023) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



8737807298