



**BOSCH**

Technik fürs Leben



Einfach. Nachhaltig.  
Mit Heizungen von Bosch

Fachkunden  


Einfach nachhaltig heizen

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

Wärmepumpen von Bosch





## Bosch – Technik fürs Leben

Seit mehr als 130 Jahren steht die Marke Bosch für zukunftsweisende Technologien, auch im Bereich Heizen. Von Gas- oder Öl-Brennwert über Lüftung, Solarthermie, Klimageräten, Warmwasserbereitern bis hin zu Wärmepumpen, Energiemanagement und Smart Home Produkten bietet Ihnen Bosch alles aus einer Hand.

Bevor die Sonne aufgeht und der Tag langsam erwacht. Bevor der Trubel beginnt und die Arbeit Sie fordert. Vor alledem, da ist **Bosch**. Immer warm, einfach und energiesparend. **Einfach Bosch. Von Anfang an.**

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



Einfach. Nachhaltig.  
Mit Heizungen von Bosch

Im Klimapaket sieht die Bundesregierung bis 2030 eine Einsparung von 48 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr vor. Etwa zwei Drittel davon könnten durch Heizungsmodernisierung erreicht werden.

Nach einer Heizungsmodernisierung sparen Sie bis zu 3,4 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr ein.



CO<sub>2</sub> neutral

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

Über Über 400 Bosch-Standorte weltweit werden keinen CO<sub>2</sub> Fußabdruck mehr hinterlassen. Bosch stellt 2020 die Emissionen im direkten Einflussbereich des gesamten Unternehmens klimaneutral. Damit ist Bosch das erste Industrieunternehmen, das weltweit klimaneutral agiert. Von Klima- oder CO<sub>2</sub>-Neutralität eines Unternehmens kann man dann sprechen, wenn alle Möglichkeiten zum Verringern des Ausstoßes von Treibhausgasen ausgeschöpft sind – und die noch verbleibenden unvermeidlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen durch CO<sub>2</sub>-reduzierende Projekte kompensiert werden.

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

### Inhalt

<b>Staatliche Fördermittel</b>	4
Produktübersicht Wärmepumpen	6
<b>Sole-Wasser-Wärmepumpen</b>	
Compress 7800i LW	8
Supraeco STE-1	10
Supraeco STM-1	12
Supraeco T (220-2 – 480-2)	14
Supraeco T (540-2 – 800-2)	16
<b>Luft-Wasser-Wärmepumpen</b>	
Compress 7400i AW	18
Compress 7000i AW	20
Supraeco SAS-2	24
<b>Warmwasser-Wärmepumpen</b>	
Compress 4000/5000 DW	26
Edelstahl-Designtrinkwasserspeicher	28
Heizung <sup>+</sup>	29
HomeCom Pro	30
HomeCom Easy	32
Bosch Smart Home	34
Energiemanager von Bosch	35
Einfach perfekt in der Modernisierung	36
Alles aus einer Hand	38

# 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**

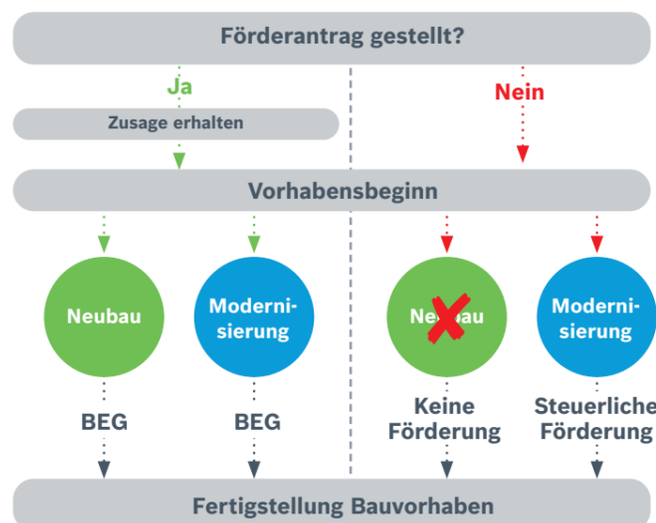
- BEG** (Bundesförderung für effiziente Gebäude)
- Steuer** (Steuerliche Absetzung)

**Wissenswert**

► BEG Förderung ist mit regionalen Förderungen kumulierbar

## 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-Standard
- 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



### Wichtig:

Stellen Sie den Antrag auf Förderung immer vor Durchführung der Einbaumaßnahmen. Planungs- und Beratungsleistungen dürfen erbracht werden und zählen nicht als Vorhabensbeginn. Der Zeitpunkt der Antragstellung ist das Datum des Eingangs beim BAFA/ der KfW.

## Austauschpflicht von alten Wärmereizern



### Der Heizkessel fällt unter die Austauschpflicht, wenn ...

- der Heizkessel flüssigen oder gasförmigen Brennstoff nutzt
- der Heizkessel 30 Jahre oder älter ist
- die Nennleistung zwischen 4 und 400 kW liegt
- der Heizkessel nicht zu den Ausnahmen gehört

**Achtung:** Alle vier Voraussetzungen müssen erfüllt sein



### Eine Ausnahme liegt vor, wenn ...

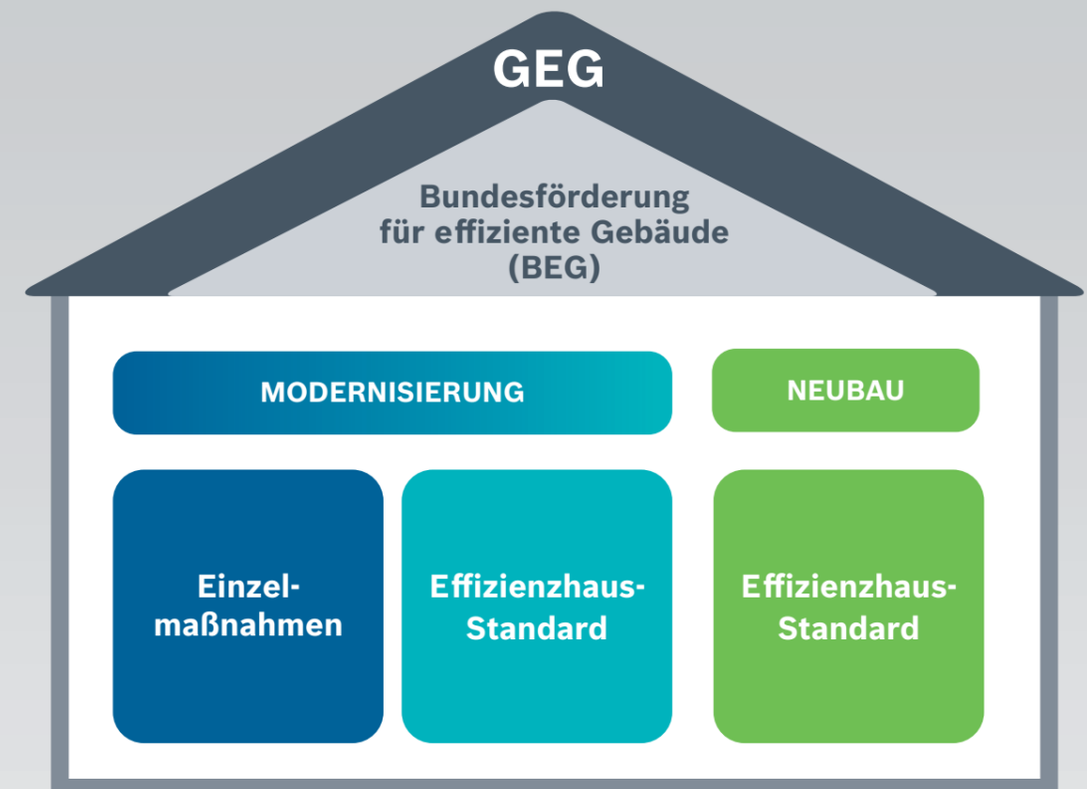
- es sich bei dem Heizkessel um einen **Niedertemperatur- oder Brennwertkessel** handelt
- die Nennleistung des Heizkessels **<4 und >400 kW** beträgt
- die Anlage nur der **Warmwasserbereitung** dient
- der Heizkessel in einem **Ein- oder Zweifamilienhaus** verbaut ist und dieses bereits vor dem 01.02.2002 vom jetzigen Eigentümer bewohnt wird

### Wissenswert



Auch für Wärmereizern, welche unter die Austauschpflicht fallen, kann eine Förderung beantragt werden.

## Möglichkeiten der Förderung unter dem BEG



► Alle wichtigen Informationen rund um das Thema Heizungsförderung finden Sie unter: [www.bosch-einfach-heizen.de/foerderung](http://www.bosch-einfach-heizen.de/foerderung)



# Produktübersicht Wärmepumpen

Vielfalt, Variabilität und Vernetzung prägen unser Produktprogramm für Wärmepumpen. Dabei überzeugen alle Produkte durch ihr durchdachtes, nutzerfreundliches Design: Sie sind leise, platzsparend, bestechen durch ihr faszinierendes Äußeres und lassen sich mühelos im Rahmen eines Smart Home integrieren und steuern.

## Sole-Wasser



## Luft-Wasser



## Warmwasser



Modell	Compress 7800i LW	Supraeco STE-1	Supraeco STM-1	Supraeco T 220-2 bis T 480-2	Supraeco T 540-2 bis T 800-2	Compress 7400i AW OR	Compress 7000i AW OR/IR	Supraeco SAS -2	Compress 4000/5000 DW
<b>Einsatzbereich</b>									
Neubau	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Modernisierung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Einfamilienhaus	•	•	•	-	-	•	•	•	-
Mehrfamilienhaus	•	-	•	•	-	-	-	-	-
Gewerbe	-	-	-	-	•	-	-	-	-
<b>Energieeffizienz</b>									
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (35 °C Vorlauftemperatur)	-		-						-
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55 °C Vorlauftemperatur)									-
Hocheffizienzpumpe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Warmwasserkomfort</b>									
Klasse für Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		-		-	-				
Mit verschiedenen Warmwasserspeichern kombinierbar	•	•	-	•	•	•	•	•	-
Mit integriertem Warmwasserspeicher	•	-	•	-	-	•	•	•	•
<b>Heizungsregelung</b>									
Werksseitig integriertes Internet-Gateway	•	-	-	-	-	•	•	-	-
	-	-	-	-	-	•	•	•	-
	•	○ (App EasyRemote)	○ (App EasyRemote)	○ (Modus Schnittstelle)	○ (Modus Schnittstelle)	•	•	•	-
	•	-	-	-	-	•	•	•	-
	•	-	-	-	-	•	•	•	-

\* Angabe bezieht sich auf STE/STM 60-1

\*\* Angabe bezieht sich auf CS7000/7400i AW 7 ORM

\*\*\* Angabe bezieht sich auf CS7000i AW ORE

\*\*\*\* Angabe bezieht sich auf SAS 13-2 ASM

2-15 kW

Neubau/Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus



**A+++**  
A+++ → D

**A+**  
A+ → F



# Einfach mit erneuerbaren Energien Betriebskosten sparen

## Compress 7800i LW

Die neue Erdwärmepumpe überzeugt dreifach: Sie ist außerordentlich effizient und gehört Dank neuester Invertertechnologie zu einer der ökonomischsten und leisesten Wärmepumpen am Markt. Mit ihrem intuitiven Farb-Touch Display können Sie die Wärmepumpe ganz bequem auf Ihre Wünsche abstimmen.

### Einfach flexibel

Die Compress 7800i LW ist für nahezu jeden Anwendungsfall geeignet. Sie erhalten sie in drei unterschiedlichen Produktvarianten: als Stand-alone-Gerät, mit integriertem Warmwasserspeicher oder mit integriertem Pufferspeicher. Zusätzlich kann sie mit einem im Design abgestimmten nebenstehenden 200- oder 300-l-Speicher kombiniert werden.

### Einfache Installation

Das Gehäuse kann unkompliziert in zwei oder drei Teile zerlegt werden. Das ermöglicht Ihnen einen einfachen und leichten Transport an den Installationsort. Die kompakte Bauweise und vorinstallierte Komponenten tragen ebenfalls zu einer einfachen und schnellen Installation bei.

### Einfach Klasse für Modernisierungen

Mit der Erdwärmepumpe können Sie eine alte ersetzen oder eine konventionelle Heizung mit erneuerbaren Energien mühelos modernisieren. Die Varianten ohne integrierten Speicher lassen sich zudem auch bei niedriger Deckenhöhe installieren.

### Einfacher Service

Die Compress 7800i LW beweist, dass auch die Wartung einer Wärmepumpe ganz einfach sein kann. Alle wichtigen Komponenten sind direkt von vorne innerhalb von Minuten erreichbar. Die Kältekreisbox ist herausnehmbar. So lassen sich auch der Kompressor, der Wärmetauscher und die weiteren Komponenten mit minimalem Aufwand warten.

### Argumente für Ihre Kunden

► **Einfach Energie sparen** – Mit ErP-Kennzeichnung A+++ und einem SCOP von bis zu 5,55.

► **Einfach leise** – Durch Isolierung besonders geräuscharm.

► **Einfach modular** – Varianten mit integriertem Warmwasserspeicher zusätzlich kombinierbar mit unterschiedlichen Speichern (200l/300l).

► **Einfach bedienen** – Dank Touch-Farbdisplays und der Fernbedienung über Ihr Smartphone per App einfach und komfortabel bedienen.

► **Einfach attraktiv** – Erhältlich in Glas- und Metall-Design.

## Compress 7800i LW

Innenansicht

- 1 Farb-Touch Bedienfeld UI 800
- 2 3-Wege-Umschaltventil für Heizen oder Warmwasserbereitung
- 3 Elektrischer 9 kW Heizstab
- 4 180-l-Edelstahl-Warmwasserspeicher
- 5 Hocheffiziente Modbus-Heizkreis-pumpe
- 6 Herausnehmbare Kältekreisbox mit hocheffizienter Sole-Umwälzpumpe, Wärmetauscher, Kompressor und Inverter
- 7 Integrierte Solebefülleinrichtung
- 8 Integriertes 12-l-Soleausdehnungs-gefäß
- 9 50-l-Pufferspeicher

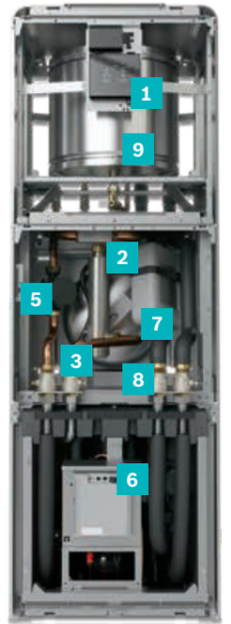
CS 7800i LW



CS 7800i LW M



CS 7800i LW MB



Passender Speicher ► Seite 28

Compress 7800i LW	Einheit	CS7800i LW 6 /M/B/F	CS7800i LW 8 /M/B/F	CS7800i LW 12 /M/B/F	CS7800i LW 16 /M/B/F
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A++	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	149	154	161	158
SCOP bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (35°C)		5,47	5,38	5,55	5,33
Modulationsbereich bei B0/W35°C	kW	2-6	2-8	3-12	4-15
Schalleistung min.-max,	dB(A)	34-43	34-45	37-49	38-50
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
<b>Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014</b>					
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,35	1,35	2,00	2,30
Füllmenge des Kältemittels	toCO <sub>2</sub> eq	2,82	2,82	4,18	4,80
Bauart des Kältekreises		Hermetisch geschlossen			
<b>Betriebsart Sole-Wasser</b>					
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	3,41	3,41	6,18	6,06
COP +35°C nach EN 14511		4,61	4,61	4,75	4,80
COP +45°C nach EN 14511		3,51	3,51	3,56	3,71
Elektrische Leistung Zuheizung	kW	9	9	9	9
Warmwasservolumen	l	180*	180*	180*	180*
Elektrischer Anschluss	V	400	400	400	400
Max. Vorlauftemperatur	°C	67	67	71	71
Breite × Höhe × Tiefe LW (M/B)	mm	600 × 1180 × 600 (600 × 1780 × 600)	600 × 1180 × 600 (600 × 1780 × 600)	600 × 1180 × 600 (600 × 1780 × 600)	600 × 1180 × 600 (600 × 1780 × 600)
Nettogewicht LW (M/B)	kg	152 (223)	152 (223)	185 (246)	189 (250)

\* Nur bei den Varianten CS7800i LW M (F)

6-17 kW

Neubau/Modernisierung

Einfamilienhaus



A+++ → G



## Einfach komfortabel Supraeco STE-1

Mit der Sole-Wasser-Wärmepumpe Supraeco STE-1 machen Sie bei hohen Ansprüchen an Heizungs- und Warmwasser-Komfort alles richtig und sparen zusätzlich aktiv Energie.

### Einfach zuverlässig

Bewährte und robuste Bosch Technik für einen zuverlässigen Betrieb.

### Einfach platzsparend

Konsequent kompakt mit integriertem elektrischen Zuheizter und Wärmemengenzähler in einem Gerät – für die mühelose Aufstellung bei beengten Raumverhältnissen.

### Einfach flexibel

Umfangreiches Zubehörprogramm – für die mühelose Umrüstung zur Wasser-Wasser-Wärmepumpe oder für die passive Kühlung.

### Einfach kühlen

Die WP kann mit einer passiven Kühlstation kombiniert werden und ermöglicht eine angenehme Temperierung an heißen Sommertagen.

### Argumente für Ihre Kunden

- ▶ **Einfach zuverlässig** – Bewährte und robuste Bosch-Technologie.
- ▶ **Einfach platzsparend** – Kompakte Bauweise – besonders geeignet bei beengten Raumverhältnissen.
- ▶ **Einfach flexibel** – Umfangreiches Zubehör ermöglicht den Betrieb mit Grundwasser und eine Kühlung der Wohnräume.
- ▶ **Einfach sparsam** – Konsequente Wirtschaftlichkeit mit einem COP von bis zu 4,8.

## Supraeco STE-1

Innenansicht

- 1 3-Wege-Ventil
- 2 Elektronik
- 3 Elektrischer Zuheizter
- 4 Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- 5 Hocheffizienz-Solepumpe
- 6 Scroll-Kompressor



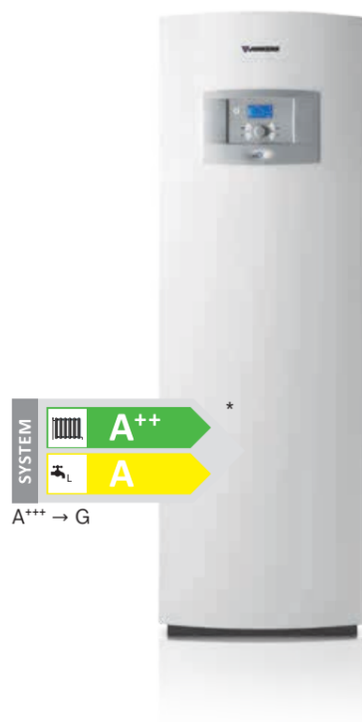
Supraeco STE-1	Einheit	STE 60-1	STE 80-1	STE 100-1	STE 130-1	STE 170-1
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+++</sup> → D	A <sup>+++</sup> → D	A <sup>+++</sup> → D	A <sup>+++</sup> → D	A <sup>+++</sup> → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	126	137	142	139	135
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	kW	6	7	10	13	17
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	46	48	48	49	49
<b>Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014</b>						
Umweltechnischer Hinweis		Enthält fluoridierte Treibhausgase				
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO <sub>2</sub> eq	2088	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,55	1,95	2,4	2,8	2,8
Füllmenge des Kältemittels	toCO <sub>2</sub> eq	3,236	4,072	5,011	5,846	5,846
Bauart des Kältekreis		hermetisch geschlossen				
<b>Betriebsart Sole-Wasser</b>						
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	5,7	7,4	10,2	12,8	17
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511	kW	5,3	7	9,6	12,1	16
COP 0/35°C nach EN 14511		4,2	4,5	4,7	4,6	4,3
COP 0/45°C nach EN 14511		3,2	3,4	3,6	3,5	3,4
<b>Betriebsart Wasser-Wasser</b>						
Heizleistung 10/35°C nach EN 14511	kW	7,8	9,7	12,9	16,9	21,8
Heizleistung 10/45°C nach EN 14511	kW	7,6	9,3	12,6	16,5	21,2
COP 10/35°C nach EN 14511		5,6	5,6	5,8	5,7	5,8
COP 10/45°C nach EN 14511		4,3	4,3	4,5	4,5	4,5
Elektrische Leistung Zuheizter	kW	9	9	9	9	9
Elektrischer Anschluss	V	400V 3N	400V 3N	400V 3N	400V 3N	400V 3N
Elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50	50
Max. Vorlauftemperatur	°C	62	62	62	62	62
Kältemittel Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Nettogewicht	kg	144	157	167	185	192
Breite × Höhe × Tiefe	mm	600 × 1520 × 645				

\*Angabe der Klassifizierung bezieht sich auf Supraeco STE 60-1 mit Regler SEC 10. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

6–10 kW

Neubau/Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus



# Einfach energiesparend Supraeco STM-1

Sparen Sie durch die neue Kompressorgeneration der STM-1 ganz einfach Energie. Zusätzlich sorgt der integrierte 185-l-Warmwasserspeicher schnell für einen hohen Warmwasserkomfort in Ihrem Zuhause.

### Einfach zuverlässig

Bewährte und robuste Bosch Technik für einen zuverlässigen Betrieb

### Einfach platzsparend

Konsequent kompakt mit integriertem Warmwasserspeicher, elektrischen Zuheizern und Wärmemengenzähler in einem Gerät – für die mühelose Aufstellung bei beengten Raumverhältnissen.

### Einfach flexibel

Umfangreiches Zubehörprogramm – für die mühelose Umrüstung zur Wasser-Wasser-Wärmepumpe oder für die passive Kühlung

### Einfach kühlen

Die WP kann mit einer passiven Kühlstation kombiniert werden und ermöglicht eine angenehme Temperierung an heißen Sommertagen.

### Argumente für Ihre Kunden

► **Einfach sparsam** – Konsequente Wirtschaftlichkeit mit einem COP von bis zu 4,7.

► **Einfach platzsparend** – Kompakte Bauweise – besonders geeignet bei beengten Raumverhältnissen.

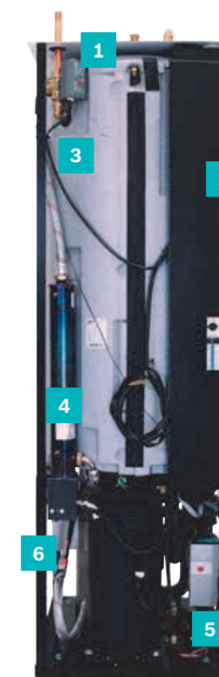
► **Einfach flexibel** – Umfangreiches Zubehör ermöglicht den Betrieb mit Grundwasser und eine Kühlung der Wohnräume.

► **Einfach leise** – Verbesserte Schalldämmung – konsequent leise.

## Supraeco STM-1

Innenansicht

- 1 3-Wege Ventil
- 2 Elektronik
- 3 Elektrischer Zuheizern
- 4 Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- 5 Hocheffizienz-Solepumpe
- 6 Scroll-Kompressor



Supraeco STM-1	Einheit	STM 60-1	STM 80-1	STM 100-1
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+++</sup> → D	A <sup>+++</sup> → D	A <sup>+++</sup> → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	131	138	132
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	kW	6	8	10
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	48	48	53
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchgeschnittenem Klima	%	83	88	83
Lastprofil		L	L	L
<b>Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014</b>				
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase		
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO <sub>2</sub> eq	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,55	1,95	2,2
Füllmenge des Kältemittels	toCO <sub>2</sub> eq	3,236	4,072	4,594
Bauart des Kältekreis		hermetisch geschlossen		
<b>Betriebsart Sole-Wasser</b>				
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	5,7	7,5	9,9
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511	kW	5,4	7	9,5
COP 0/35°C nach EN 14511		4,3	4,5	4,4
COP 0/45°C nach EN 14511		3,4	3,5	3,5
<b>Betriebsart Wasser-Wasser</b>				
Heizleistung 10/35°C nach EN 14511	kW	7,8	9,7	12,9
Heizleistung 10/45°C nach EN 14511	kW	7,6	9,3	12,6
COP 10/35°C nach EN 14511		5,6	5,6	5,7
COP 10/45°C nach EN 14511		4,3	4,3	4,4
Elektrische Leistung Zuheizern	kW	9	9	9
Warmwasservolumen	l	185	185	185
Elektrischer Anschluss	V	400V 3N	400V 3N	400V 3N
Elektrische Frequenz	Hz	50	50	50
Leistungsaufnahme 0/35°C	W	1300	1600	2200
Max. Vorlauftemperatur	°C	62	62	62
Nettogewicht	kg	208	221	230
Breite × Höhe × Tiefe	mm	600 × 1800 × 645	600 × 1800 × 645	600 × 1800 × 645

\*Angabe der Klassifizierung bezieht sich auf STM 60-1 mit Regler SEC 10. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

22 – 48 kW

Neubau/Modernisierung

Mehrfamilienhaus



# Einfach leistungsfähig Supraeco T (220-2 – 480-2)

Die Erdwärmepumpe Supraeco T-2 erfüllt, dank der zwei integrierten Scroll-Kompressoren, Ihre hohen Ansprüche an Wärme- und Warmwasserkomfort nachhaltig und umweltfreundlich.

**Einfach installieren und warten**  
Reduzierter Installationsaufwand durch vorinstallierte Komponenten.

**Einfach platzsparend**  
Konsequent kompakt mit integrierter Sole- und Heizkreispumpe – für die mühelose Aufstellung bei beengten Raumverhältnissen.

**Einfach kühlen**  
Die WP kann mit einer passiven Kühlstation kombiniert werden und ermöglicht eine angenehme Temperierung an heißen Sommertagen.

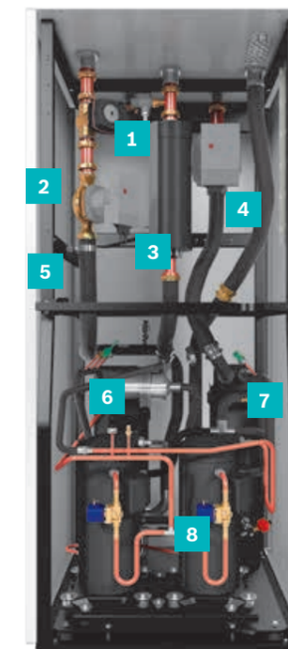
### Argumente für Ihre Kunden

- **Einfach effizient** – 2-Step-Tandem-Kompressor mit Einspritztechnologie und einem SCOP von über 5,5 – für eine wegweisende Effizienzsteigerung von bis zu 20%.
- **Einfach komfortabel** – Hoher Warmwasserkomfort und hygienische Warmwasserbereitung – für mühelose Erfüllung der Trinkwasserverordnung ohne Zusatzgerät.

## Supraeco T220-2-T480-2

Innenansicht

- 1 Sicherheitsventil
- 2 3-Wege-Ventil
- 3 Elektrischer Zuheizler
- 4 Solepumpe
- 5 Umwälzpumpe (Heizen/Warmwasser)
- 6 Verflüssiger
- 7 Verdampfer
- 8 Kompressor 1/2



Supraeco T-2	Einheit	T 220-2	T 280-2	T 380-2	T 480-2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A+++	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	159	158	157	156
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	kW	21	28	36	47
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	56	57	55	54
<b>Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014</b>					
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO <sub>2</sub> eq	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	4,5	5	6,3	7,5
Füllmenge des Kältemittels	toCO <sub>2</sub> eq	9,396	10,44	13,154	15,66
Bauart des Kältekreises		hermetisch geschlossen			
<b>Betriebsart Sole-Wasser</b>					
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511 (1. Verdichter)	kW	11,62	15,02	20,05	25
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511 (2. Verdichter)	kW	22,9	28,9	38,73	47,47
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511 (1. Verdichter)	kW	11,5	14,75	19,7	24,4
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511 (2. Verdichter)	kW	23,14	29,08	38,53	46,97
COP 0/35°C nach EN 14511 (1. Verdichter)		4,91	4,95	4,78	4,72
COP 0/35°C nach EN 14511 (2. Verdichter)		4,57	4,59	4,5	4,36
COP 0/45°C nach EN 14511 (1. Verdichter)		3,9	3,94	3,83	3,78
COP 0/45°C nach EN 14511 (2. Verdichter)		3,63	3,66	3,6	3,58
Maximale Vorlauftemperatur	°C	68	68	68	68
Elektrischer Anschluss	V	400 V	400 V	400 V	400 V
Elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50
Nettogewicht	kg	350	360	370	380
Breite × Höhe × Tiefe	mm	700 × 1620 × 750	700 × 1620 × 750	700 × 1620 × 750	700 × 1620 × 750

\*Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

54 – 80 kW

Neubau/Modernisierung

Gewerbeimmobilie



# Einfach leistungsfähig Supraeco T (540-2 – 800-2)

Die kaskadierbare Erdwärmepumpe Supraeco T-2 eignet sich ideal für das Heizen und die Warmwasserbereitung von großen Wohnkomplexen sowie von Büro- und Gewerbeimmobilien.

### Einfach erweitern

Bis zu 5 Wärmepumpen in Kaskade – für wegweisende Leistungen von bis zu 400 kW.

### Einfach flexibel

Gesamtsystem kann je nach Anwendungsfall durch vielseitiges Zubehör bedarfsgerecht zusammengestellt werden.

### Einfach komfortabel

Hoher Warmwasserkomfort und hygienische Warmwasserbereitung auch ohne elektrischen Zuheizer (max. Vorlauftemperatur 68°C) – für mühelose Erfüllung der Trinkwasserverordnung ohne Zusatzgerät.

### Einfach kühlen

Die WP kann mit einer passiven Kühlstation kombiniert werden und ermöglicht eine angenehme Temperierung an heißen Sommertagen.

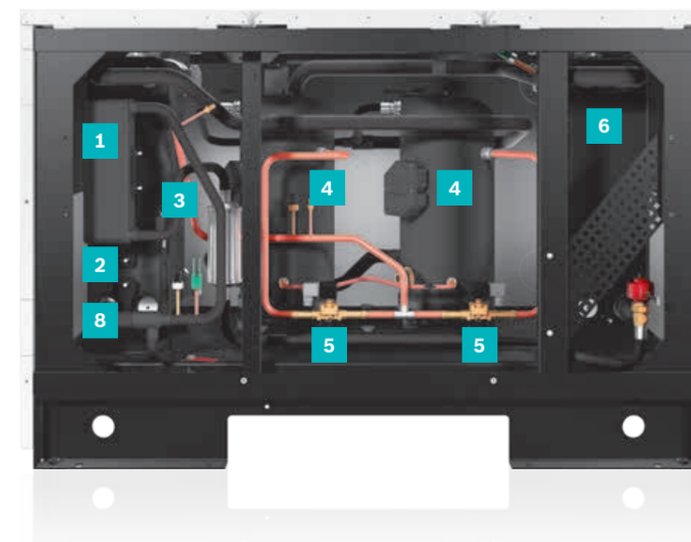
### Argumente für Ihre Kunden

- **Einfach effizient** – Wegweisende Effizienzsteigerung von bis zu 20% bei einem SCOP von über 5,5.
- **Einfach flexibel** – Integrierter Wärmepumpen-Regler und kompakte Bauform ermöglichen platzsparende Aufstellung übereinander.
- **Einfach komfortabel** – Hoher Warmwasserkomfort und hygienische Warmwasserbereitung – für mühelose Erfüllung der Trinkwasserverordnung ohne Zusatzgerät.

## Supraeco T540-2–T800-2

Innenansicht

- 1 Economizer
- 2 Verflüssiger
- 3 Expansionsventil (Economizer)
- 4 Kompressor 1/2
- 5 Magnetventil 1/2 (Economizer)
- 6 Verdampfer
- 7 Elektrisches Expansionsventil (Verdampfer)
- 8 Elektrisches Expansionsventil (Economizer)



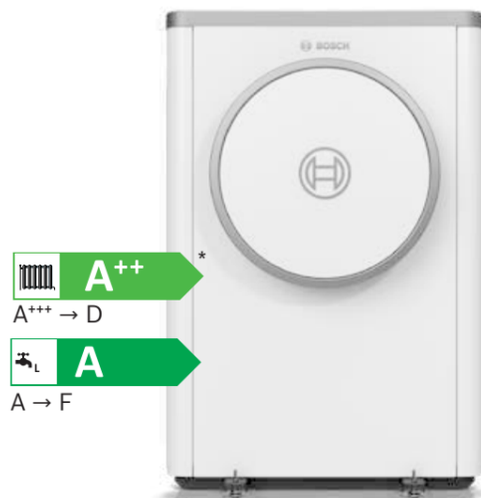
Supraeco T-2	Einheit	T 540-2	T 640-2	T 720-2	T 800-2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A+++	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	162	157	158	157
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	kW	54	63	71	78
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	67	67	67	67
<b>Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014</b>					
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluoridierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO <sub>2</sub> eq	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	9,5	9,3	10,6	10,8
Füllmenge des Kältemittels	toCO <sub>2</sub> eq	19,836	19,418	22,133	22,55
Bauart des Kältekreis		hermetisch geschlossen			
<b>Betriebsart Sole-Wasser</b>					
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511 (Stufe 1)	kW	28,26	32,88	37,84	41,69
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511 (Stufe 2)	kW	59,94	63,90	72,98	78,16
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511 (Stufe 1)	kW	28,41	33,52	38,03	41,73
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511 (Stufe 2)	kW	57,33	63,86	72,91	80,57
COP 0/35°C nach EN 14511 (Stufe 1)		4,82	4,77	4,7	4,72
COP 0/35°C nach EN 14511 (Stufe 2)		4,54	4,43	4,39	4,30
COP 0/45°C nach EN 14511 (Stufe 1)		3,79	3,84	3,82	3,82
COP 0/45°C nach EN 14511 (Stufe 2)		3,80	3,69	3,70	3,69
Maximale Vorlauftemperatur	°C	68	68	68	68
Elektrischer Anschluss	V	400	400	400	400
Elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50
Nettogewicht	kg	460	470	480	490
Breite × Höhe × Tiefe	mm	1454 × 982 × 745	1454 × 982 × 745	1454 × 982 × 745	1454 × 982 × 745

\*Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

5 – 7 kW

Neubau/Modernisierung

Einfamilienhaus



**A<sup>++</sup>**  
A<sup>+++</sup> → D

**A**  
A → F

# Die schalloptimierte und effiziente Wärmepumpe Compress 7400i AW

Dank aktiver Schallumlenkung durch Schalldiffusor ist sie eines der leisesten Geräte auf dem Markt. Mit einem SCOP von bis zu 5,1 sorgt sie für hohe Energiekostensparnis bei Ihren Kunden. Dank flexibel einsetzbarer Inneneinheiten mit Komplettausstattung ist sie zudem besonders einfach zu installieren.

### Einfach konsequent schalloptimiert

Aktive Schallumlenkung durch Schalldiffusor und ein schalloptimierter Kältekreis machen die Compress 7400i AW zu einer der leisesten Wärmepumpen auf dem Markt.

### Einfach flexibel

Flexibel wählbare Inneneinheiten mit integriertem 120-l-Puffer- oder 180-l-Trinkwasserspeicher

### Einfach und schnell installieren

Alle notwendigen Hydraulikkomponenten sind integriert und vorinstalliert. Sichere und schnelle Installation durch "plug & play" Lösung.

### Einfach platzsparend

Faszinierend kompaktes Design – für die unkomplizierte Aufstellung auch bei engen räumlichen Verhältnissen.

### Argumente für Ihre Kunden

- ▶ **Einfach leise** – Die aktive Schallumlenkung des neuen integrierten Schalldiffusors macht sie noch leiser.
- ▶ **Einfach effizient** – Erreicht einen SCOP von bis zu 5,1 und dadurch höchste Effizienz im realen Betrieb.
- ▶ **Einfach bedienen** – Ihre Kunden steuern das Gerät unkompliziert per selbsterklärender App.
- ▶ **Einfach regenerativ** – Deutliche CO<sub>2</sub>- und Heizkosteneinsparungen und hohe Fördersummen vom Staat bekommen.

## Compress 7400i AW OR

Innenansicht

- 1 Schalloptimierter Kältekreis
- 2 Integrierter Schalldiffusor (aktive Schallumlenkung, Verbesserte Psychoakustik)
- 3 Optimierte Ventilatorelektronik
- 4 Schalloptimierter Kompressor- & Lüfterbetrieb
- 5 Hochwertige Premiumfolierung passend für jede Fassade



Merkmale	Einheit	CS7400iAW 5 ORMB-S	CS7400iAW 7 ORMB-S
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+++</sup> → D	A <sup>+++</sup> → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	133	140
Heizleistung/COP bei +2/W35, Teillast	kW/-	2,5/4,3	2,5/4,3
Modulationsbereich bei A +2/W35 <sup>1)</sup>	kW	1,9 – 5,5	2,5 – 7,3
Heizleistung/COP bei -7/W35, Teillast	kW/-	4,2/3,0	5,7/3,1
Modulationsbereich bei A -7/W35 <sup>1)</sup>	kW	1,5 – 5,0	1,9 – 6,8
Kühlleistung/EER bei A 35/W7 <sup>1)</sup>	kW/-	4,4/2,4	5,7/2,4
Arbeitsbereich Außentemp. Heizen		-20/35	-20/35
Arbeitsbereich Außentemp. Kühlen		15/45	15/45
Max. VL-Temp. bei > A -2 °C	°C	62	62
Schallleistung (ErP) <sup>2)</sup>	dB(A)	47	50
Max Schallleistungspegel Tag / Nacht (A+7/W55)	dB(A)	54/49	55/51
Abmessung (B × H × T)	mm	940 x 1380 x 600	940 x 1380 x 600
Nettogewicht Außeneinheit	kg	89	96
Umwelttechnischer Hinweis	Enthält fluorierte Treibhausgase		
Kältemitteltyp		R410A	R410A
Treibhauspotential – GWP	GWP kgCO <sub>2</sub> -eq	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,75	2,35
Füllmenge des Kältemittels	tCO <sub>2</sub> -eq	3,654	4,907
Bauart des Kältekreises		hermetisch geschlossen	hermetisch geschlossen

<sup>1)</sup> Leistungsangaben gemäß EN 14511  
<sup>2)</sup> Schallleistungspegel nach EN 12102

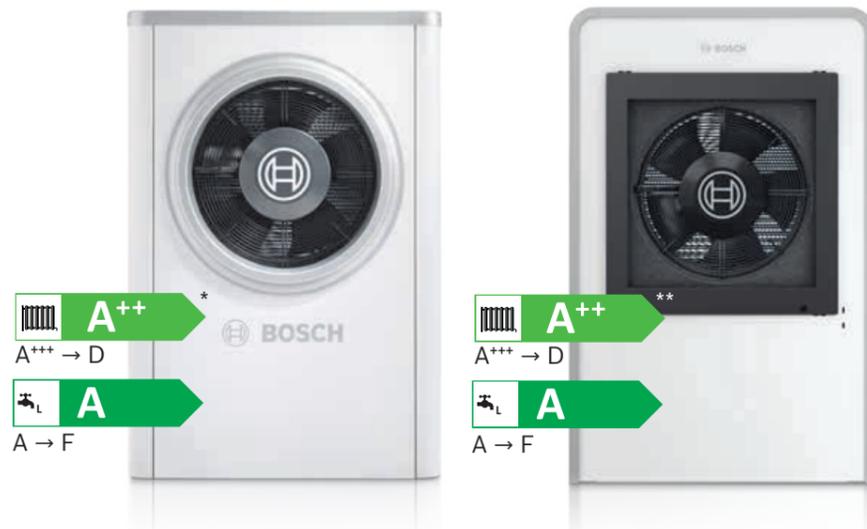
Merkmale	Einheit	AWMB
Inhalt Pufferspeicher	l	120
Elektrischer Zuheizer	kW	9
Ausdehnungsgefäß	l	17
Abmessung (B × H × T)	mm	600 x 1850 x 650
Nettogewicht Inneneinheit	kg	128

\* Angabe bezieht sich auf CS7400i AW 7 ORM. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

4 – 13 kW

Neubau/Modernisierung

Einfamilienhaus



**A++**  
A+++ → D  
**A**  
A → F

**A++**  
A+++ → D  
**A**  
A → F

## Einfach regenerativ Compress 7000i AW

Als eine der effizientesten Wärmepumpen ihrer Klasse macht Ihnen die Compress 7000i AW die Nutzung regenerativer Energien ganz einfach. Zudem ist sie besonders leise, platzsparend und besticht durch ihr faszinierendes Design.

### Einfach installieren

Wichtige Komponenten sind in der Inneneinheit bereits installiert und relevante Parameter voreingestellt – für die selbsterklärende und schnell Installation des Systems.

### Einfach transportieren

Leichteste Wärmepumpe ihrer Klasse – für den mühelosen Transport durch zwei Personen.

### Einfach flexibel

Außenaufstellung (OR) oder Innenaufstellung (IR) möglich – für die mühelose Anpassung an örtliche Gegebenheiten.

### Einfach platzsparend

Faszinierend kompaktes Design – für die unkomplizierte Aufstellung auch bei engen räumlichen Verhältnissen.

### Argumente für Ihre Kunden

- **Einfach effizient** – Eine der leistungsstärksten Wärmepumpen – wegweisende Wirtschaftlichkeit bei niedrigem Stromverbrauch.
- **Einfach leise** – Im Betrieb kaum hörbar optionalen Flüstermodus extra leise – für empfindliche Ohren und ruhige Nächte
- **Einfach kühlen** – Reversibler Kältekreislauf sorgt für angenehme Kühle an heißen Sommertagen.
- **Einfach vernetzt** – Integrierte Internetschnittstelle und HomeCom für die selbsterklärende Steuerung der Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer.

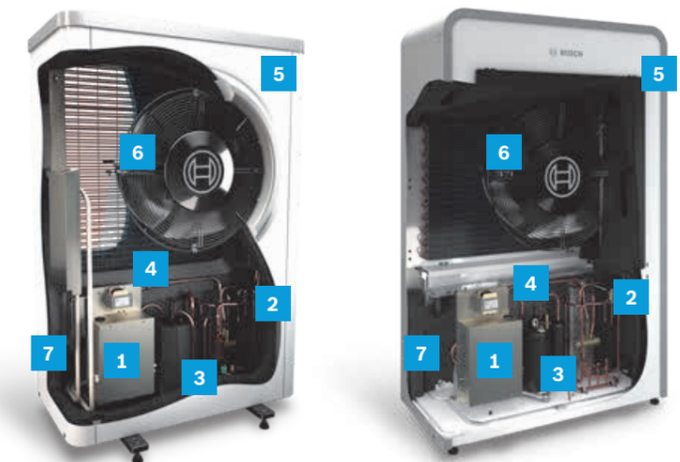
\* Angabe bezieht sich auf CS7001i AW 5 ORM-S. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

\*\* Angabe bezieht sich auf CS7000i AW 7 IRM-S. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

## Compress 7000i AW OR/IR

Innenansicht

- 1 Inverter
- 2 Zwei elektronische Expansionsventile
- 3 Doppel-Rollkolben Kompressor
- 4 Integrierte Kondensatwanne mit Heizkabel
- 5 Wetterbeständiges Gehäuse
- 6 Modulierendes Gebläse
- 7 Gehäuse aus EPP



Compress 7000i AW OR

Compress 7000i AW IR

Compress 7000i AW	Einheit	CS7001iAW 5 OR	CS7000iAW 7 / CS7001iAW 7		CS7000iAW 9 / CS7001iAW 9		CS7000i AW 13 / CS7001i AW 13		CS7000iAW 17 / CS7001i AW 17		
			OR	IR	OR	IR	OR	IR	OR	IR	
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A+ (ORMB)	A++		A++		A+ (ORMB)		A++		
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D		A+++ → D		A+++ → D		A+++ → D		
Heizleistung/COP bei +2/W35	kW/–	2,7/4,0	3,4/4,2	3,2/3,5	4,4/4,3	4,4/3,7	7,0/3,6	7,0/3,6	7,9/4,0	8,0/4,3	
Heizleistung/COP bei –7/W35	kW/–	4,7/2,8	5,9/2,8	5,6/2,7	6,2/3,2	7,8/2,7	10,7/2,7	10,7/2,7	13,2/2,6	13,0/2,7	
Kühlleistung/EER bei A35/W7	kW/–	4,1/3,1	4,8/3,1		4,8/2,8		8,9/2,7		10,2/2,9		
Arbeitsbereich Außentemp. Heizen	°C	–20/35	–20/35		–20/35		–20/35		–20/35		
Arbeitsbereich Außentemp. Kühlen	°C	15/45	15/45		15/45		15/45		15/45		
Max. VL-Temp. (bei Wärmepumpen)		62	62		62		62		62		
Schalleistungspegel (ErP)	dB(A)	47 (OR)	47	48	48	48	53	50	53	49	
Abmessung (B×H×T)	mm	930×1380×440	930×1380×440		930×1380×440		1122×1695×545		1122×1695×545		
Gewicht (ohne Verkleidung)	kg	88	89/103		96/110		154/170		165/187		
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase									
Kältemitteltyp		R410A	R410A		R410A		R410A		R410A		
Treibhauspotential – GWP	kgCO <sub>2</sub> -eq	2088	2088		2088		2088		2088		
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,70	1,75		2,35		3,30		4,00		
Füllmenge des Kältemittels	tCO <sub>2</sub> -eq	3,55	3,65		4,91		6,89		8,35		
Bauart des Kältekreis		Hermetisch geschlossen									

Neubau  
Einfamilienhaus



## Einfach smart Inneneinheit AWMB

Wenn Sie Ihr neues Eigenheim per Wärmepumpe versorgen möchten, ist diese Inneneinheit einfach ideal.

### Einfach planen und installieren

Sie erhalten die Inneneinheit komplett ausgestattet mit 120-l-Pufferspeicher, Umschaltventilen, elektrischem Zuheizter und Heizkreispumpe. So können Sie die Compress 7000i AW/7400i AW unkompliziert und schnell installieren.

### Einfach zuverlässig

Die perfekt aufeinander abgestimmten und voreingestellten Komponenten ermöglichen einen zuverlässigen und sicheren Betrieb – unabhängig von der Heizungskonfiguration.

### Einfach energiesparend

Die Wärmepumpe Compress 7000i AW/7400i AW ist zusammen mit der Inneneinheit AWMB, der Photovoltaik-Anlage und dem Einsatz des Energiemanagers von Bosch einfach energiesparend.

### Einfache Wartung

Sämtliche Komponenten sind direkt zugänglich, dadurch ist der Service ganz einfach und Sie können ihn besonders zeitsparend durchführen.

### Argumente für Ihre Kunden

- **Einfach sicher & komfortabel** – Besonders effizienter Betrieb und größtmögliche Unabhängigkeit von Energieversorgern bei Kombination mit einer Photovoltaikanlage und Nutzung des Bosch Energiemanagers.
- **Einfach platzsparend** – Alle Komponenten kompakt im Gerät integriert.
- **Einfach smart** – Integrierte Internetschnittstelle zur Heizungssteuerung per Handy, Tablet oder Computer über Bosch HomeCom und SmartHome App.
- **Einfach schön** – Faszinierendes Design.

## Compress 7000i AWMB

Innenansicht

- 1 Entlüfter und Sicherheitsgruppe
- 2 Integrierte Hocheffizienzpumpe für den sekundären Heizkreis
- 3 Integrierte Hocheffizienzpumpe für den primären Heizkreis
- 4 Umschaltventil Komfort-Bypass
- 5 Umschaltventil Warmwasser
- 6 Ausdehnungsgefäß 17l
- 7 Pufferspeicher 120l

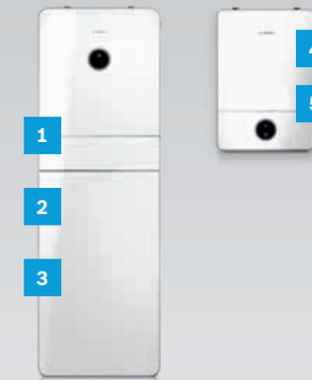


Kompaktmodul Compress	Einheit	AWE	AWB	AWM	AWMS	AWMB
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		–	–	A	A	–
Energieeffizienzklassen-Spektrum		–	–	A → G	A → G	–
Lastprofil		–	–	L	L	–
Warmwasserspeicher	l	–	–	190	184, solar	–
Pufferspeicher	l	–	–	–	–	120
Elektrischer Zuheizter	kW	9	9	9	9	9
Ausdehnungsgefäß	l	10	10	14	14	17
Abmessungen (B×T×H)	mm	485×386×700	485×386×700	600×661×1800	600×661×1800	600×650×1800
Nettogewicht	kg	30	35	120	125	127,5

## Inneneinheiten

Bodenstehend / wandhängend

- 1 **AWM** mit Warmwasserspeicher und elektrischem Heizstab.
- 2 **AWMS** mit Solarspeicher für die Kombination mit einer Bosch Solaranlage und einem elektrischen Heizstab.
- 3 **AWMB** mit Pufferspeicher, Umschaltventilen, Heizkreispumpe und elektrischem Heizstab



- 4 **AWB** für das Zusammenspiel mit einer weiteren Wärmequelle.
- 5 **AWE** mit elektrischem Heizstab.

4 – 13 kW

Neubau/Modernisierung

Einfamilienhaus



**A++**  
A+++ → D

**A**  
A → F



## Einfach optimal Supraeco SAS-2

Mit der Split Luft-Wasser-Wärmepumpe Supraeco SAS-2 können Sie preisgünstig die Luft der Umgebung als regenerative Energiequelle nutzen – für Heizung und Warmwasser genauso wie für die aktive Wohnraumkühlung. Dank verbesserter Inverter-Technologie arbeitet die Supraeco SAS-2 noch effizienter als das Vorgängermodell.

### Einfache Installation und Inbetriebnahme

Einfache Inbetriebnahme durch vorbefüllte Wärmepumpe mit Kältemittel. Aufgrund modularer Betriebsweise kann auf einen Pufferspeicher im System verzichtet werden.

### Einfach zu transportieren

Dank kompaktem Gehäuse und extrem geringem Gewicht von max. 96 kg (Außeneinheit) einfach zu transportieren.

### Einfach platzsparend

Besonders kompakt und platzsparend durch geringe Aufstellfläche. Anschlussfertige kompakte Systemlösung für Neubauten mit integriertem (Solar-) Warmwasserspeicher verfügbar.

### Argumente für Ihre Kunden

► **Einfach sparsam** – Durch Inverter-Technologie mit automatischer Anpassung an den aktuellen Wärmebedarf und mit einem COP von bis zu 4,8.

► **Einfach bedienen** – Optionale Internetschnittstelle – für die einfache Steuerung der Heizung per App.

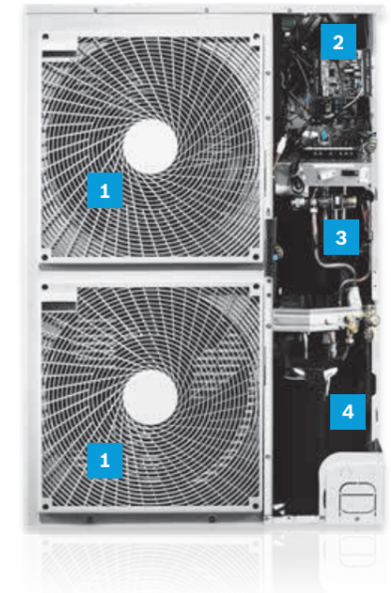
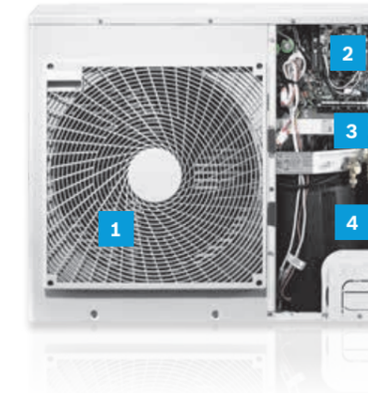
► **Einfach flexibel** – Vier verschiedene Inneneinheiten, integrierter (Solar-) Warmwasserspeicher und Photovoltaik-Funktion – für mühelose Anpassung.

► **Einfach kühlen** – Revolutionäre Wärmepumpe sorgt für angenehme Kühle an heißen Sommertagen.

## Supraeco SAS-2

Innenansicht

- 1 Ventilator
- 2 Steuerung
- 3 Elektronisches Expansionsventil
- 4 Verdichter



Supraeco	Einheit	SAS 4-2 ...	SAS 6-2 ...	SAS 8-2 ...	SAS 11-2 ...	SAS 13-2 ...
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A+	A+	A++	A++	A++
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	122	121	132	127	130
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	kW	5	5	5	9	11
Schallleistungspegel im Freien	dB (A)	66	65	65	67	67
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (ASM/ASMS)		B	B	B	B	B
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima (ASM/ASMS)	%	62	62	62	61	60
Lastprofil (ASM/ASMS)		L	L	L	L	L
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase				
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO <sub>2</sub> eq	2088	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3
Füllmenge des Kältemittels	toCO <sub>2</sub> eq	3,341	3,341	3,341	4,802	4,802
Bauart des Kältekreis		hermetisch geschlossen				
<b>Luft-Wasser-Wärmepumpe</b>						
Heizleistung/COP bei +7/35°C	kW	4,5/4,7	5/4,7	5,4/4,8	8,6/4,4	9,2/4,4
Heizleistung/COP bei +2/35°C	kW	4,5/3,5	5/3,5	5,2/3,5	7,5/3,6	8,5/3,6
Heizleistung/COP bei -7/35°C	kW	5,5/2,5	6/2,5	7,2/2,6	10/2,7	11/2,7
Kühlleistung bei A35/W7	kW	4	5,5	7	10	12
EER bei A35/W7		3,1	3,1	3,1	3,1	3
Luftvolumenstrom nom.	m <sup>3</sup> /h	3000	3600	3600	7200	7200
Außenlufttemperatur min./max.	°C	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35
Elektrischer Anschluss / Frequenz	V/Hz	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Absicherung	A	16	16	16	13	13
Abmessung (B×T×H)	mm	950 × 390 × 834	950 × 390 × 834	950 × 390 × 834	950 × 390 × 1380	950 × 390 × 1380
Nettogewicht	kg	64	64	64	96	96

Kompaktmodul Supraeco SAS ..-2	Einheit	ASB	ASE	ASM	ASMS
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		–	–	B	B
Energieeffizienzklassen-Spektrum		–	–	A → G	A → G
Warmwasserspeicher	l	–	–	190	184, solar
Elektrischer Zuheizung	kW	–	9	9	9
Ausdehnungsgefäß	l	–	10	14	14
Abmessungen (B×T×H)	mm	485 × 386 × 700	485 × 386 × 700	600 × 660 × 1800	600 × 660 × 1800
Nettogewicht	kg	32	35	137	145

\* Angabe bezieht sich auf SAS 11/13-2 ASM mit Regler HPC 400. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

2 kW

Neubau/Modernisierung

Einfamilienhaus



## Einfach sparsam Compress 4000/5000 DW

Mit den Warmwasser-Wärmepumpen Compress 4000 DW und 5000 DW können Sie Ihren Haushalt das ganze Jahr über ganz einfach mit warmem Wasser versorgen. Sie profitieren dabei von kostenloser Wärme aus der Umwelt – und sparen Energie.

### Einfach handlich

Technische Zweiteilung von Speicher und Wärmeeinheit und EPR-Verkleidung – für den mühelosen Transport zum Aufstellort.

### Einfach modernisieren

Seitliche Kanalanschlüsse – für den unkomplizierten Einbau bei niedrigen Geschosshöhen.

### Einfach installieren

Voreingestellte Komponenten und vorinstallierte Software – für eine mühelose Inbetriebnahme nach dem Plug-and-Play-Prinzip.

### Einfach warten

Sinnvolle Anordnung der hochwertigen Bauteile – für schnellen, unkomplizierten Service.

### Argumente für Ihre Kunden

- **Einfach sparen** – Hochwertig und präzise aufeinander abgestimmte Komponenten und Software für Energieersparnis bis zu 70% zur herkömmlichen Warmwasserbereitung.
- **Einfach effizient** – Niedriger Stromverbrauch mit einem COP von bis zu 3,04.
- **Einfach kombinieren** – Unkomplizierte Einbindung weiterer Wärmeerzeuger möglich.
- **Einfach stromsparend** – Smarte Eigenstromfunktion bei Einbindung einer Photovoltaik-Anlage.
- **Einfach warmes Wasser** – Integrierter 270-l-Warmwasserspeicher für mühelose Abdeckung des Warmwasserbedarfs.

## Compress 5000 DW

Innenansicht

- 1 Bedienungsfreundliches Display
- 2 Wärmepumpenmodul
- 3 Magnesium Anode
- 4 Elektrischer Zuheizer (2 kW)
- 5 Warmwasserspeicher mit Wärmedämmung



	Einheit	Compress 4000 DW		Compress 5000 DW	
		CS4000DW 250-1 FI	CS4000DW 250-1 CFI	CS5000DW 270-3 FO	CS5000DW 270-3 CFO
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ → F	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	%	140	140	136	136
Lastprofil		XL	XL	XL	XL
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	kWh	1194	1194	1230	1230
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	60	60	55	55
Schallleistungspegel im Freien	dB (A)	–	–	51	51
<b>Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014</b>					
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluoridierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R134a	R134a	R134a	R134a
Treibhauspotential (GWP)	kgCO <sub>2</sub> eq	1430	1430	1430	1430
Füllmenge des Kältemittels	kg	0,27	0,27	0,36	0,36
Füllmenge des Kältemittels	toCO <sub>2</sub> eq	0,386	0,386	0,515	0,515
Bauart des Kältekreises		hermetisch geschlossen			
Heizleistung (ohne elektrischen Zuheizer)	kW	1,7	1,7	1,7	1,7
Heizleistung elektrischer Zuheizer	kW	1,5	1,5	2	2
COP (ohne elektrischen Zuheizer) nach EN 16147		2,81	2,83	2,98	2,95
Luftvolumenstrom Stufe 1 (ohne Leitungen)	m <sup>3</sup> /h	290	290	440	440
Min. Betriebstemperatur	°C	5	5	-10	-10
Max. Betriebstemperatur	°C	35	35	35	35
Warmwasservolumen	l	247	240	270	260
Max. Auslauftemperatur ohne elektrischem Zuheizer	°C	60	60	60	60
Max. Auslauftemperatur mit elektrischem Zuheizer	°C	70	70	70	70
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230	230	230	230
Elektrische Frequenz		50	50	50	50
Nennleistungsaufnahme (ohne elektrischem Zuheizer)	W	600	600	600	600
Stromaufnahme (ohne elektrischem Zuheizer)	A	2,6	2,6	2,6	2,6
Wärmetauscherfläche	m <sup>2</sup>	–	1	0	1
Nettogewicht	kg	93	108	108	121



## Unser Duo nach Maß SWDP für Compress 7800i LW

Der maßgeschneiderte Designspeicher und die Bosch Wärmepumpe Compress 7800i LW passen einfach perfekt zusammen, auch optisch.

### Einfach installieren

Einfache Einbringung durch geringeres Gewicht im Vergleich zu emaillierten Speichern.

### Einfach variabel

Für jedes Bedürfnis bietet Bosch die passende Lösung. Bei limitierter Höhe im Heizraum, vor allem bei Sanierungen, eignet sich der 200 Liter Speicher.

Für Neubauten mit hohem Warmwasserbedarf können Sie den 300 Liter Speicher wählen. Außerdem besteht die Wahl zwischen einer Glas- oder Metallfront.

### Einfach robust

Aufgrund des Edelstahlbehälters wird keine Anodenwartung benötigt. Der Wartungsaufwand reduziert sich dadurch deutlich. Zusätzlich eignet sich der Edelstahlspeicher insbesondere in Gebieten mit sehr weichem Wasser.

### Einfach ein Blickfang

Auf die Wärmepumpe abgestimmtes Design und Anschlüsse von oben machen die Heizanlage zu einem optischen Highlight.



## Einfach sorglos neue Bosch Heizung finanzieren oder mieten

Ein Service unserer Bosch Kooperationspartner

Bieten Sie jetzt neuste Heiztechnik von Bosch inklusive Montage zur monatlichen Rate an. Auf Wunsch zusätzlich mit rundum sorglos Servicepaket und Energielieferung.

Immobilienbesitzer, die sich für den Einbau moderner Heiztechnik von Bosch entscheiden, unterstützen die Klimaschutzziele durch effizientes Heizen und sparen langfristig bares Geld. Egal ob Gas-/Öl-Brennwerttechnik oder eine Wärmepumpe – die neuen Heizung+ Pakete bieten die neueste Heiztechnik inklusive Montage zur monatlichen Rate. Bei Bedarf kann zusätzlich ein rundum sorglos Servicepaket oder auch die Energielieferung gewählt werden.



### Vorteile für den Installateur:

#### ► Zusatzservice für den Kunden

Heizungsfinanzierung ermöglichen und Kundenzufriedenheit steigern.

#### ► Angebotshoheit

Sie als Bosch Fachpartner bestimmen die Heiztechnik und Konditionen für Installation und Wartung.

#### ► Kundenbindung

Abschluss eines Wartungsvertrages für mindestens zehn Jahre.

#### ► Zahlungssicherheit

Rechnungen für Heizsystem und Installation sowie für Wartungs- und Reparaturleistungen werden umgehend bezahlt.



### 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](http://www.bosch-einfach-heizen.de/heizung-mieten)

# Einfache Überwachung der Heizanlagen Ihrer Kunden



Kompatibel mit  
**EasyControl**



Optimieren Sie Ihr Serviceangebot mit **HomeCom Pro**

## Einfach komfortabel für Ihre Kunden

HomeCom Pro entlastet Ihre Kunden vollständig. Der Kunde gibt einmalig eine Einwilligung zur Überwachung der Heizanlage. Als Installateur werden Sie unverzüglich informiert, wenn mit der Heizung Ihrer Kunden nicht alles rund läuft. So können Sie mithilfe einer detaillierten Analyse sofort Maßnahmen ergreifen.

## Einfach zeitsparend

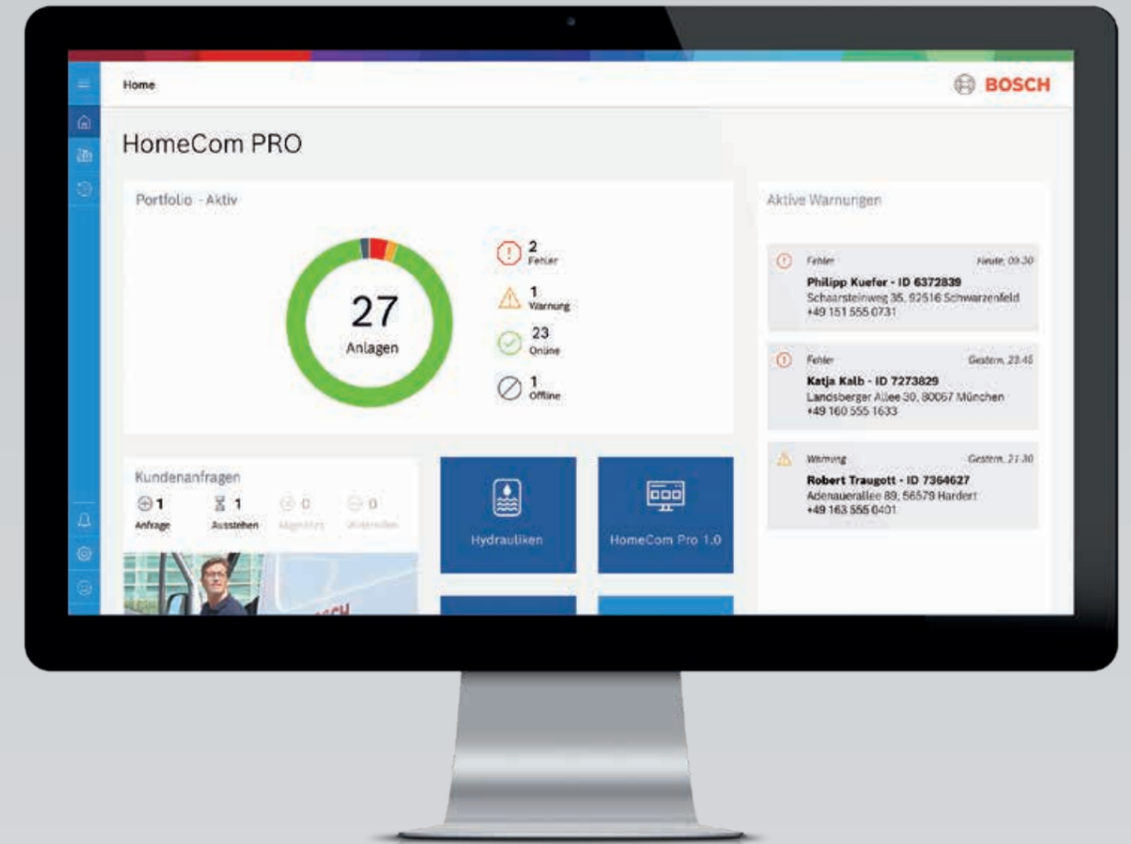
Bevor Sie Ihren Kunden besuchen, finden Sie in HomeCom Pro relevante Informationen, um Zeit zu sparen oder unnötige Besuche zu vermeiden. Sie werden mit Informationen wie z.B. Details zum Kundengerät, aktueller Status, Langzeittemperaturen, aktuelle Fehler, Fehlerdiagnose, Fehlerhistorie, Produktdokumente und Notizen, die Sie bei früheren Besuchen gemacht haben, ausgestattet.

## Einfach konkurrenzfähiger sein

Mit HomeCom Pro bieten Sie Ihren Kunden Best-in-Class-Service. Und mehr als das: Sie treten als innovative Fachkraft auf und stärken damit die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens. Das verbessert nicht nur die Kundenbindung, sondern erleichtert Ihnen auch die Gewinnung neuer Kunden.

## Einfach immer gut informiert

HomeCom Pro zeigt den Status all Ihrer angeschlossenen Geräte übersichtlich an. Es steht Ihnen ein umfangreiches Datenlogging, Fehlerhistorie, proaktive und intelligente Störmeldung per E-Mail und Ursachenanzeige in Prozent mit Maßnahmen und Ersatzteile im Störfall zur Verfügung. Dadurch sind Sie immer gut und sofort informiert, um geeignete Maßnahmen für einen optimalen Kundenservice zu ergreifen.



## Einfach lohnenswert

Je mehr Geräte angeschlossen sind, desto mehr profitieren Sie. Das skalierbare System überwacht automatisch alle Ihre Geräte

## Einfach effektiv

Da Homecom Pro eine Protokollierung der Systemparameter bietet, ist es einfach, die Wirksamkeit von Änderungen zu überprüfen, die Sie zur Optimierung der Heizanlage vorgenommen haben.

## Highlights

- ▶ Alle angeschlossenen Kundenanlagen – Gas-/Öl- Heizgeräte und Wärmepumpen – auf einen Blick
- ▶ Funktioniert mit den Systemreglern CW400 und HPC400 mit einem Internet-Gateway und den SmartControls Bosch EasyControl CT200 und Junkers Control CT100
- ▶ Mobile webbasierte Plattform, also ein System für alle Geräte: im Büro und unterwegs
- ▶ Arbeitet mit Standard-Webbrowsern und in Echtzeit
- ▶ Hohe Sicherheit - HomeCom Pro-Datenaustausch ist vollständig verschlüsselt
- ▶ Datenschutz nach GDPR: System verbindet durch Zustimmung der Endbenutzer

Ausführliche Informationen unter  
<https://www.bosch-homecom.com/de/de/>



## Für Ihre Kunden: HomeCom Easy

### Einfach Vorteile nutzen



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.



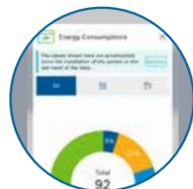
### Mühe los die Temperatur in den Räumen kontrollieren

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



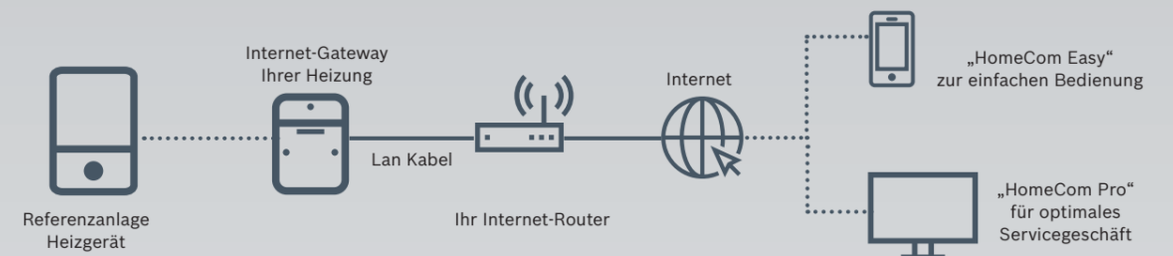
Einfach informiert sein

## Einfach vernetzen

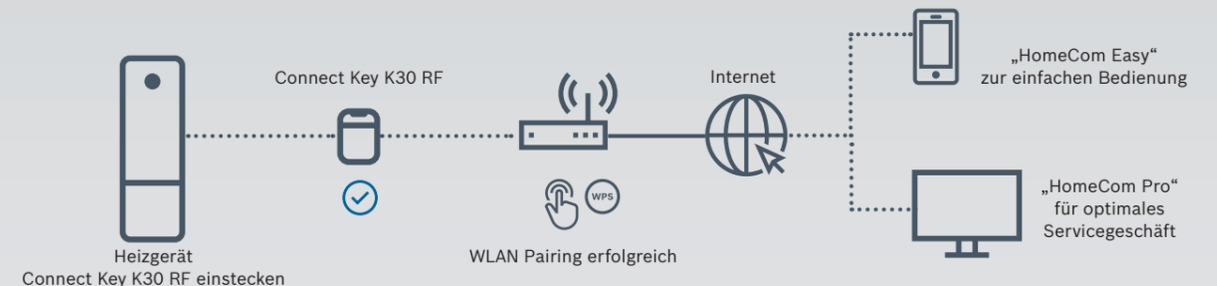
Die App HomeCom Easy macht Ihnen die Vernetzung der Heizgeräte von Bosch besonders einfach. Der technische und zeitliche Aufwand ist minimal. Einfach installieren, Einstellungen vornehmen – und schon können Sie die Heizung komfortabel per Smartphone bedienen.

### Direkte Verbindung

- 1 Durch ein **Internet-Gateway** in Ihrer Heizung können Sie ihre Heizung ganz einfach direkt mit einem LAN Kabel mit dem Internet verbinden. Mithilfe eines Powerline-Steckers können Sie ihre Heizung auch ohne direkte Internetverbindung durch die hausinterne Stromleitung mit dem Internet verbinden.



- 2 Durch direkte **WLAN** Verbindung kann ihre Heizung **via Connect Key K30 RF** ganz einfach mit dem Internet verbunden werden.



„Wollen Sie, dass Ihr Installateur direkt handeln kann, wenn ihr Heizungsgerät nicht störungsfrei läuft? **Hier zeigen wir Ihnen wie:**

Der Verbindungsprozess mit **HomeCom Pro**:

- 1 im Seitenmenü unter „Geräte“ die Heizung auswählen
- 2 „zum Fachhandwerker freigeben“ auswählen
- 3 Anmelden mit Ihrer Bosch ID und Zugangsdaten ausfüllen
- 4 Einfach ihren Service Partner auswählen, mit dem Sie sich verbinden möchten und Einwilligung erteilen



# Einfach. Sicher. Komfortabel. Bosch Smart Home.

Bringen Sie mit intelligenter Haustechnik Komfort in Ihren Alltag! Steuern Sie Ihre Geräte und Anlagen einfach und sicher über das Internet. Auch von unterwegs können Sie Einstellungen und Änderungen an Ihrer Heizung vornehmen. Mit maßgeschneiderten Produkten bieten wir Privatkunden und dem Fachhandwerk intelligente Systemlösungen für das individuelle Wohlfühlklima zu Hause.

## Überzeugen Sie sich selbst!

### ► Einfach komfortabel

durch Lösungen, welche das Leben Zuhause vereinfachen und bereichern – automatisiert alltägliche Abläufe bei voller Kontrolle aller Funktionen.

### ► Einfach sicher

durch Lösungen zum Schutz Ihrer Liebsten und Ihres Zuhauses mit nützlichen Zusatzfunktionen für mehr Sicherheit.

### ► Einfach effizient

beim Heizen, Lüften und Beleuchten – durch intelligente Verknüpfung Ihrer Haustechnik sparen Sie wertvolle Energie.

### ► Einfach unabhängig

von Energieversorgern durch bis zu 70%\* selbst erzeugten Strom und Wärme.

### ► Einfach effizient

Wärmepumpe leistungsgeregelt nach PV-Strom zuschalten und über 60%\* Stromkosten für Wärmepumpe und Haushalt sparen.

### ► Einfach komfortabel –

alles im Griff mit einer App für Energie, Hausgeräte, Sicherheit, Wärme und Komfort.

-  **Einfach sicher leben**
  - Innen- und Außenkamera
  - Tür-/Fensterkontakt
  - Bewegungsmelder
  - Rauchmelder
-  **Einfach effizient heizen**
  - Raumthermostate
  - Zentrale Heizung
-  **Einfach unabhängig leben**
  - Wärmepumpe
  - Photovoltaik
  - Energiemanager von Bosch
-  **Einfach gesund leben**
  - Twinguard
  - Wohnungslüftung
-  **Einfach komfortabel leben**
  - Rollladensteuerung
  - Lichtsteuerung
  - Zwischenstecker
-  **Einfach partnerschaftlich**

**B/S/H/** 

 personal wireless lighting 

 works with  



### Bosch Smart Home App mit der Integration des Energiemanagers von Bosch

Verbindet die beiden Welten  
für mehr Unabhängigkeit und Sicherheit.

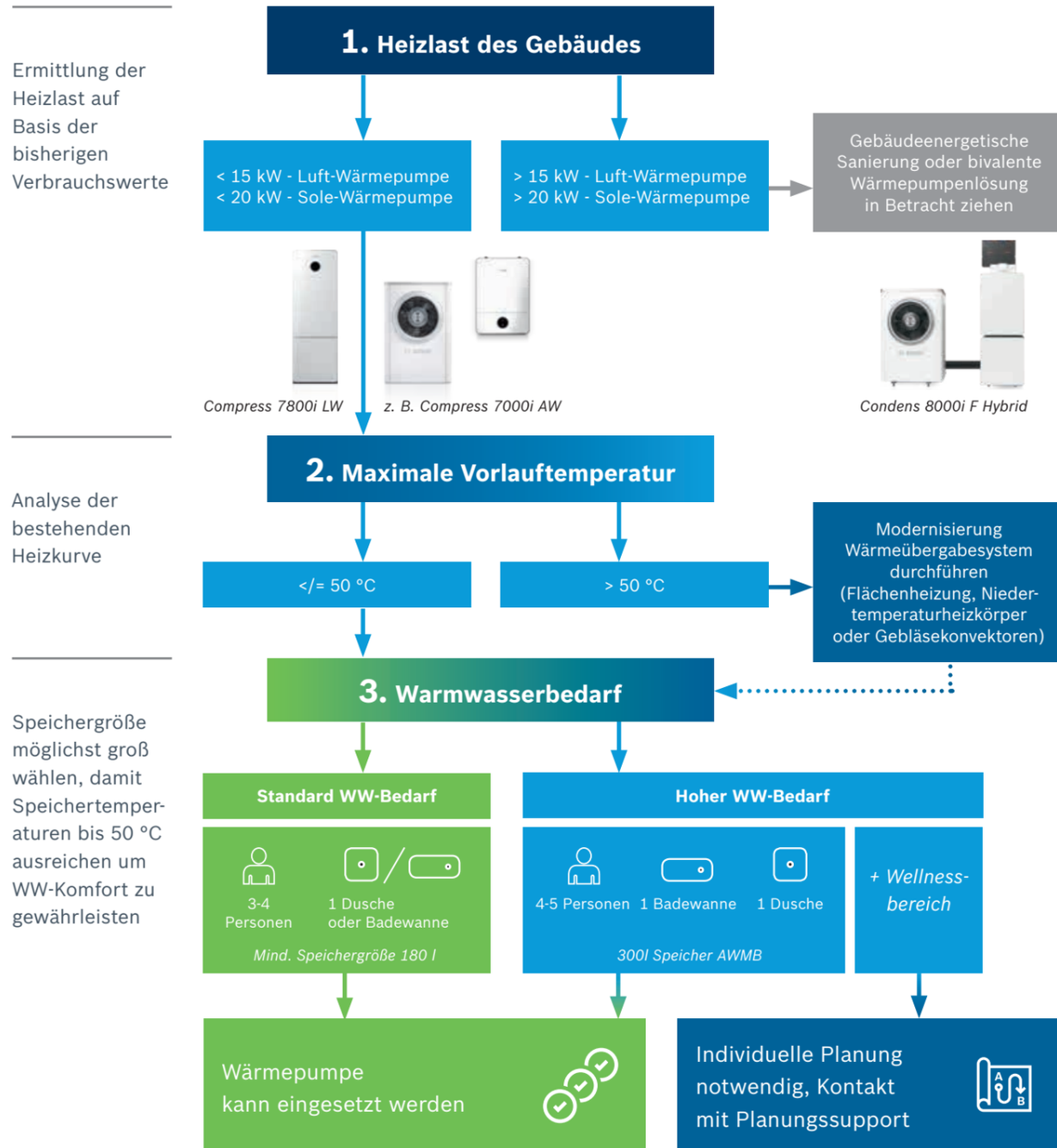
# Einfach unabhängig leben mit dem Energiemanager von Bosch.

Hocheffiziente Heizungslösung mit Wärmepumpe und eigener PV-Stromerzeugung im Smart Home machen Sie in hohem Grade unabhängig von fossilen Energieträgern. Der Energiemanager von Bosch nutzt ihren selbstproduzierten Solarstrom intelligent im eigenen Smart Home. Die Technik dafür können Sie einfach einrichten.

# Einfach in 3 Schritten

## Einsatz von Wärmepumpen in Bestandsgebäuden

Je niedriger der Wärmebedarf des Gebäudes und die benötigten Vorlauftemperaturen sind, umso effizienter können die Wärmepumpen von Bosch betrieben werden.



► Weitere Informationen rund um das Thema Wärmepumpe finden Sie hier:  
[www.bosch-einfach-heizen.de/waermepumpe](http://www.bosch-einfach-heizen.de/waermepumpe)



# Bosch Planungssupport

## Fünf Bausteine zur einfachen Heizungsplanung

### 1. Förderrechner und Förderservice

- Bosch unterstützt Sie beim Förderthema z.B. mit dem **Förderrechner** unter [www.bosch-heizungspartner.de](http://www.bosch-heizungspartner.de) und dem Bosch **Förderservice** unter [www.bosch-einfach-heizen.de/foerderung](http://www.bosch-einfach-heizen.de/foerderung). So erhalten Ihre Kunden die optimale Fördersumme.



### 2. Bosch Alles-einfach Paketkatalog

- Standard Wärmepumpen-Pakete für unterschiedliche Anwendungsfälle
- Neu mit bis zu 6% Paketpreisvorteil



### 3. Hydraulikdatenbank

- Die Hydraulikdatenbank von Bosch bietet Ihnen Anlagenbeispiele inkl. Funktionsbeschreibung, Schaltplan und Anlagenkonfiguration. Die Suche liefert Ihnen schnell und einfach die gewünschten Dokumente in einem neuen und übersichtlichen Layout.
- Mit wenigen Klicks lassen sich einzelne oder mehrere Dateien gleichzeitig herunterladen. Einzelne Dateien lassen sich direkt im Browser öffnen. Bei größeren Trefferlisten bietet die Vorschaufunktion einen praktischen Überblick über die jeweiligen Hydrauliken.

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



### 4. Planungstool Wärmepumpe

- Ganz einfach in 7 Schritten zur passenden Wärmepumpe



### 5. EasyDoc

- Dokumentations-App für Profis
- Benötigte technische Informationen schneller finden: Suchen Sie einfach per App!



# Alles aus einer Hand – natürlich von Bosch

Bosch erleichtert Ihnen durch verschiedene Services nicht nur den Entscheidungsprozess für eine neue Wärmelösung, sondern hat auch direkt die passende Ergänzung für Sie parat. Entscheiden Sie, ob Sie Wärmepumpen, Lüftung, Klimageräte, Solarthermie, Warmwassergeräte oder Smart-Home-Geräte einbauen möchten – wir bieten für nahezu jeden Einsatzfall und Komfortwunsch die passende Lösung. Verschiedene innovative Apps und Software-Lösungen machen Ihnen und Ihren Kunden das Leben leichter.



**Erdwärme-Service**  
Unser Partner für Sie rund um das Thema Erdwärmehochbohrung – von individueller Beratung über Planung bis hin zur Realisierung ihres Projektes:  
[erdwaermeinformatio.de](http://erdwaermeinformatio.de)

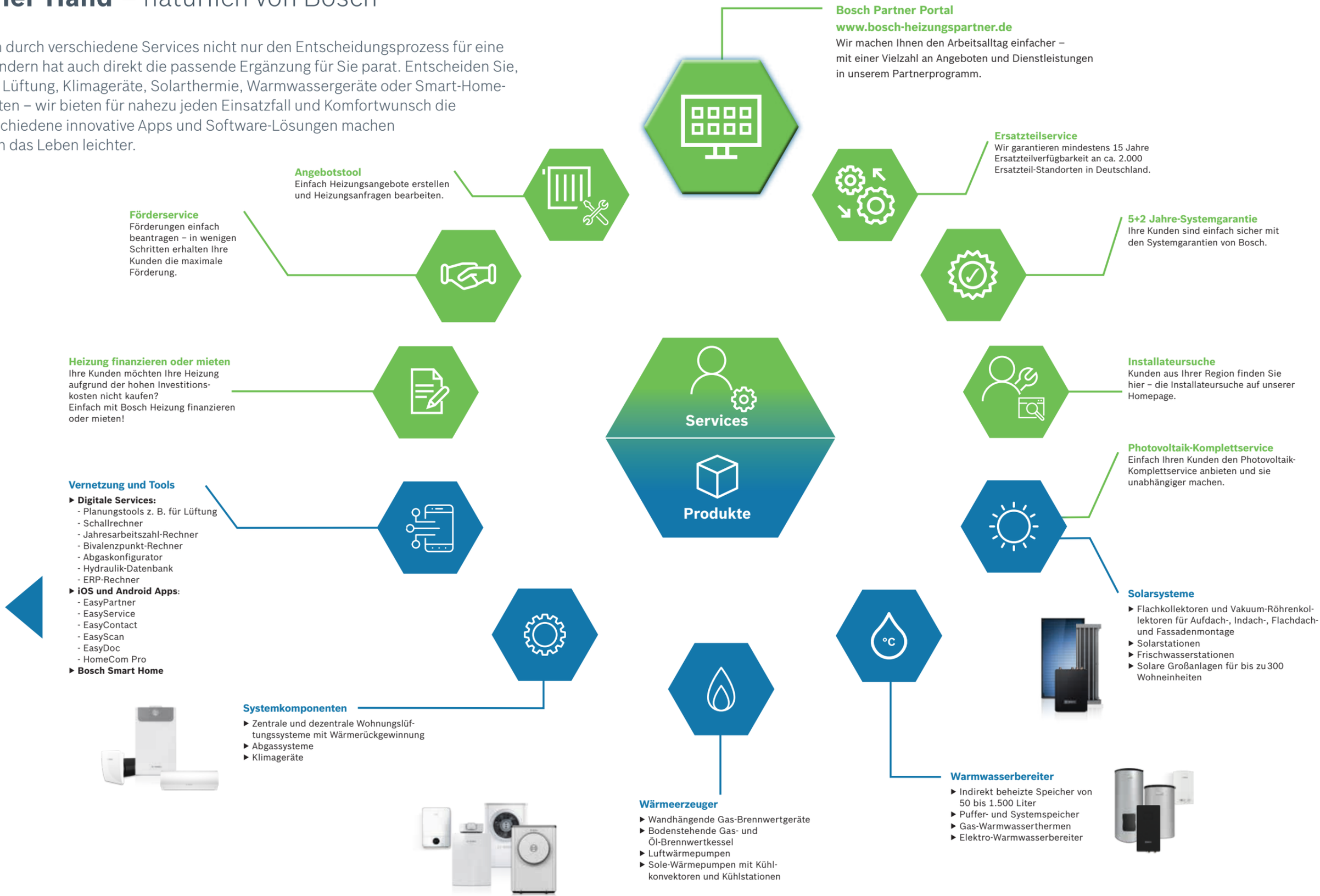
**EasyPartner**  
Die neue Produktregistrierungs-App zur schnellen Eingabe der Seriennummer durch die Scanfunktion

**EasyScan**  
Profi-App zur Optimierung von Service und Ersatzteilbeschaffung

**EasyService**  
Smartes Service-Tool zur Unterstützung von Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur

**EasyContact**  
Für den schnellen Kontakt zum richtigen Ansprechpartner

**EasyDoc**  
Dokumentations-App für Profis



**5 Jahre SYSTEM GARANTIE**

Ihr Kunde erhält die 5 Jahre-Systemgarantie auf alle **Bosch Junkers Systeme**, die mindestens aus einem **Wärmeerzeuger**, einem **Systemzubehör** (z.B. Regelung) und einer Systemkomponente (z.B. Speicher) bestehen. Dies gilt für alle im Katalog gekennzeichneten Systempakete.



**5 + 2 Jahre SYSTEM GARANTIE**

**5 + 2 Jahre-Systemgarantie**  
Diese Systeme sind optimal aufeinander abgestimmt, da die Einzelkomponenten ausschließlich von Bosch Junkers sind. Zudem ist das System mit **HomeCom Pro** verbunden (kostenpflichtig), so dass Sie von überall Zugriff auf Ihr Heizsystem haben.



## So erreichen Sie uns:

### **Betreuung Fachhandwerk und Neukunden Anmeldung**

(Mo. – Fr. 07:00 – 18:00 Uhr)

Telefon (0 18 06) 337 335\*

Telefax (0 18 03) 337 336\*\*

Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

### **Info-Dienst**

für Ihre Unterlagen- und Prospektanforderungen

(Mo. – Fr. 07:00 – 18:00 Uhr; Sa. 08:00 – 16:00 Uhr)

Telefon (0 18 06) 337 333\*

Telefax (0 18 03) 337 332\*\*

Thermotechnik-Info@de.bosch.com

### **Technische Beratung**

(Mo. – Fr. 07:00 – 20:00 Uhr; Sa. 08:00 – 16:00 Uhr)

Telefon (0 18 06) 337 330\*

### **Profiline für technische Fragen Elektro-Warmwasserbereiter**

Telefon (089) 35 880 5919\*

MDO-Bosch-TT@bshg.com

### **Schulungsannahme**

(Mo. – Fr. 07:00 – 18:00 Uhr)

Telefon (0 18 06) 003 250\*

Telefax (0 18 03) 337 336\*\*

Thermotechnik-Training@de.bosch.com

### **HomeCom Pro Support**

Telefon (0 18 06) 600 300\*

support.homecompro@de.bosch.com

### **Anfrage zu Bosch Smart Home Produkten**

Telefon (0 800) 053 0154\*

[www.bosch-smarthome.com/kontakt](http://www.bosch-smarthome.com/kontakt)

Bosch Partnerportal

[Bosch-Heizungspartner.de](http://Bosch-Heizungspartner.de)

**(0 71 53) 306 1609\***

\* aus dem deutschen Festnetz 0,20 € / Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 € / Gespräch

\*\* aus dem deutschen Festnetz 0,09 € / Minute



# BOSCH

Bosch Thermotechnik GmbH  
Bosch Junkers Deutschland  
Postfach 1309  
73243 Wernau

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

8 737 710 065 (02.21) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.