

## Bosch - Technik fürs Leben

Seit mehr als 130 Jahren steht die Marke Bosch für zukunftsweisende Technologien, auch im Bereich Heizen.

Mit Wärmepumpen von Bosch nutzen Sie ganz einfach die Luft oder das Erdreich als regenerative Energiequelle, d.h. bis zu 75 % dieser erneuerbaren Energien direkt vom eigenen Grundstück. Damit sind Sie unabhängig von steigenden Preisen fossiler Energieeine Wärmepumpe zum Beispiel drei, vier, fünf kW Wärme oder sogar noch mehr. Wie effizient eine Wärmepumpe arbeitet, hängt von den Umweltbedingungen und von der Leistungsfähigkeit des Geräts ab. Effiziente Wärmepumpen von Bosch sorgen für eine hohe Energieersparnis und sind damit zukunftssicher wie kein anderes Heizsystem.

www.bosch-einfach-heizen.de/waermepumpen

Diese Klimafreundlichkeit wird vom Staat auch mit hohen Fördermitteln belohnt. Mehr Infos unter: Bosch-einfach-heizen.de/foerderung





Im Klimapaket sieht die Bundesregierung bis 2030 eine Einsparung von 48 Millionen Tonnen CO2 pro Jahr vor. Etwa zwei Drittel davon könnten durch Heizungsmodernisierung erreicht werden.

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



#### Ab 2020 wird Bosch CO2-neutral!

Über 400 Bosch-Standorte weltweit werden keinen CO2 Fußabdruck mehr hinterlassen. Bosch stellt 2020 die Emissionen im direkten Einflussbereich des gesamten Unternehmens klimaneutral. Damit wird Bosch das erste Industrieunternehmen sein, 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 CO2-Emissionen durch CO2reduzierende Projekte kompensiert werden.

www.bosch-einfach-heizen.de/klimaschutz

#### Inhalt

Förderung	4
Produktübersicht Wärmepumpen	6
Sole/Wasser-Wärmepumpen	
Compress 7000i LW	8
Supraeco STE-1	10
Supraeco STM-1	12
Supraeco T (220-2 - 480-2)	14
Supraeco T (540-2 – 800-2)	16
Luft/Wasser-Wärmepumpen	
Compress 7400i AW	18
Compress 7000i AW	20
Supraeco SAS-2	24
Warmwasser-Wärmepumpen	
Compress 4000/5000 DW	26
Bosch Smart Home	28
Energiemanager von Bosch	29
Alles aus einer Hand	30

## Staatliche Fördermittel

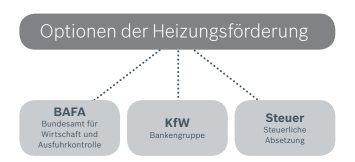
Mit der Neuausrichtung der Fördermaßnahmen für eine Heizung sorgt der Gesetzgeber für neue Impulse in der Wärmewende und unterstützt maßgeblich den Klimaschutz.

#### 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
- ► Höhe der Förderung richtet sich nach dem Umfang (Bruttoinvestitionskosten) der Maßnahmen
- **▶** Wichtig:

Stellen Sie mit Ihrem Installateur den Antrag auf Förderung beim BAFA und der KfW immer vor Durchführung der Einbaumaßnahmen

- ► Steuerliche Absetzung ist nicht mit den staatlichen Förderungen der BAFA und der KfW kumulierbar
- ▶ Öl-Brennwertheizungen werden nicht mehr gefördert



Wenn ein Wärmeerzeuger nach EnEV austauschpflichtig ist, erhält man hierfür **keine Förderungen.** 

Weitere Informationen rund um das Thema Förderung finden Sie unter:

www.bosch-einfach-heizen.de/foerderung

#### Förderrechner und Förderservice

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

#### Modernisierung mit BAFA-Förderung Förderung<sup>1</sup> CO<sub>2</sub>-Reduktion<sup>2</sup> **Technologie** Hinweise ▶ 35% + 10% beim Ersetzen einer Wärmepumpe Ölheizung Luftwärmepumpe oder Erdwärmepumpe **Bedingungen:** ► Jahresarbeitszahl: - Sole-/Wasser-Wärmepumpe 3,8 - Luft-/Wasser-Wärmepumpe 3,5 bis zu bis zu **100%** 45% mit "grünem" Strom ▶ 35% + 10% beim Ersetzen einer **EE-Hybrid** Ölheizung Wärmepumpe + Solar ► Technische Voraussetzungen ergeben sich aus den jeweiligen Technologie-Komponenten bis zu 100% 45% mit "grünem" Strom

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> in Prozent der Bruttoinvestitionssumme (inkl. Handwerkerrechnung und MwSt.) <sup>2</sup> Ausgangsbasis der Berechnung: Öl-Heizwertkessel

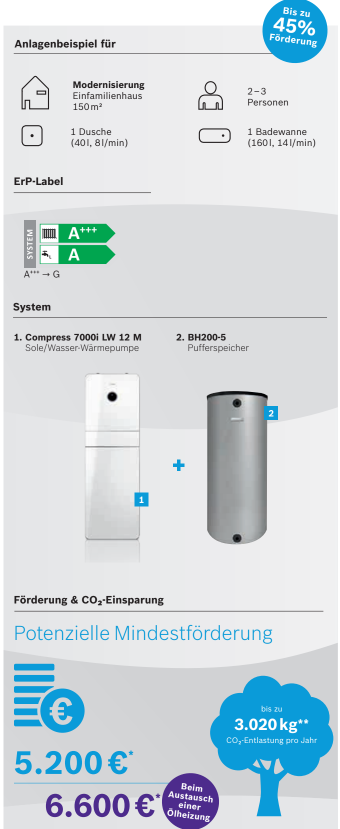


# **Wärmepumpe –**Luft/Wasser im Einfamilienhaus



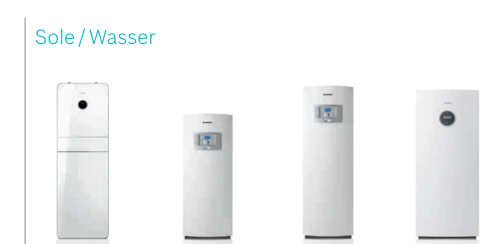


## **Wärmepumpe –**Erdwärme im Einfamilienhaus



## Produktübersicht

## Wärmepumpen



Modell	Compress 7000i LW	Supraeco STE-1	Supraeco STM-1	Supraeco T 220-2 bis T 480-2
Einsatzbereich				
Neubau	•	•	•	•
Modernisierung	•	•	•	•
Einfamilienhaus	•	•	•	-
Mehrfamilienhaus	-	-	-	•
Gewerbe	-	-	-	-
Energieeffizienz				
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (35°C Vorlauftemperatur)	-	<b>A</b> *** → D	-	<b>A</b> +++ A··· → D
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)	<b>A</b> ++ A D	<b>A</b> <sup>++</sup> <b>A</b> <sup>++</sup> <b>A</b>	<b>A</b> <sup>++</sup> → D	<b>A</b> +++ D
Hocheffizienzpumpe	•	•	•	•
Warmwasserkomfort				
Klasse für Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	<b>4. A</b> A → F	-	A → F	-
Mit verschiedenen Warmwasserspeichern kombinierbar	•	•	-	•
Mit integriertem Warmwasserspeicher	•	-	•	-
Heizungsregelung				
Werksseitig integriertes Internet-Gateway	•	-	-	-
Peach teach teach	•	-	-	-
Total Section 1	•	-	-	-
M <sub>Home</sub> Com	•	-	-	-

<sup>\*</sup>Angabe bezieht sich auf STE/STM 60-1.

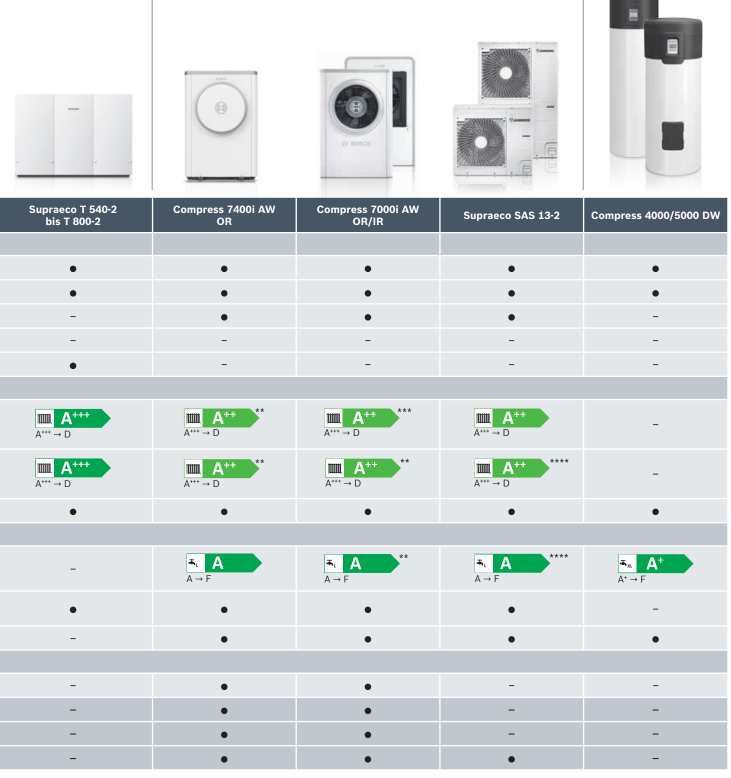
<sup>\*\*</sup> Angabe bezieht sich auf CS7000/7400i AW 7 ORM

<sup>\*\*\*</sup> Angabe bezieht sich auf CS7000i AW ORE

Warmwasser

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.

Luft/Wasser





## Einfach von Grund auf zuverlässig Compress 7000i LW

Auf die Compress 7000i LW können Sie sich verlassen. Die Sole/Wasser Wärmepumpe garantiert Ihnen einen sicheren Betrieb und eine komfortable Warmwasserversorgung.

#### Einfach platzsparend

Faszinierend kompaktes Design mit einer Stellfläche von weniger als 1 m2 trotz 190-Liter-Warmwasserspeicher – für die unkomplizierte Aufstellung bei engen räumlichen Verhältnissen.

#### **Einfach effizient**

Revolutionäre Wärmepumpe mit Inverter-Technologie und einem SCOP-Wert bis zu 5,3 - für wegweisende Wirtschaftlichkeit bei konsequent niedrigem Stromverbrauch.

#### Einfach kombinierbar

Smarte Eigenstromfunktion - für die mühelose Einbindung einer Photovoltaik-Anlage.

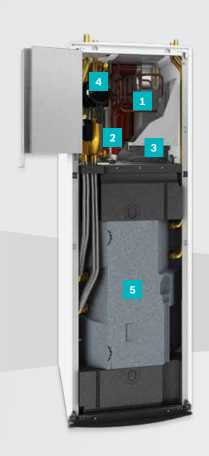
#### Einfach vernetzt

Mit integrierter Internetschnittstelle und Bosch HomeCom für die selbsterklärende Steuerung der Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer.

<sup>\*</sup>Angabe der Klassifizierung bezieht sich auf Compress 7000i LW 12 M mit Regler HPC 400. Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz bei 55°C Vorlauftemperatur. Klassifizierungen für andere Vorlauftemperaturen können abweichen.

## Compress 7000i LW

- 1 Plattenwärmetauscher
- 2 Rollkolben-Kompressor
- 3 Inverter
- 4 Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- 5 Edelstahl-Warmwasserspeicher



Compress 7000i LW	Einheit	CS/000iLW 12 M	CS/000iLW 12 MS
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	158	149
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	kW	10	10
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	45	45
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^+ \rightarrow F$	$A \rightarrow F$
Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014			
Umwelttechnischer Hinweis	erte Treibhausgase		
Kältemitteltyp		R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO₂eq	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	2,39	2,39
Füllmenge des Kältemittels	toCO₂eq	4,99	4,99
Bauart des Kältekreises		Hermetisch	n geschlossen
Betriebsart Sole/Wasser			
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	11,8	11,8
COP +35°C nach EN 14511		4,6	4,6
COP +45°C nach EN 14511		3,6	3,6
Modulationsbereich	kW	3-12	3-12
Elektrische Leistung Zuheizer	kW	9	9
Warmwasservolumen	1	190	184
Elektrischer Anschluss	V	400	400
Max. Vorlauftemperatur	°C	63	63
Breite × Höhe × Tiefe	mm	600×1850×660	600×1850×660
Nettogewicht	kg	240,02	245,02



## **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-Technologie.

#### Einfach platzsparend

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

#### Einfach flexibel

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

#### **Einfach sparsam**

Neue Kompressorengeneration und Hocheffizienz-Umwälzpumpen – für konsequente Wirtschaftlichkeit mit einem COP von bis zu 4,8.

<sup>\*</sup>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.

## Supraeco STE-1

- 1 3-Wege-Ventil
- 2 Elektronik
- 3 Elektrischer Zuheizer
- 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-		A <sup>++</sup>				
Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)						
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei	%	125	134	141	140	135
durchschnittlichen Klimaverhältnissen						
(55°C Vorlauftemperatur)						
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen	kW	6	8	11	13	17
Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)						
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	46	49	51	49	49
Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014						
Umwelttechnischer Hinweis			Enth	ält fluorierte Trei	bhausgase	
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO₂eq	2088	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,55	1,95	2,4	2,8	2,8
Füllmenge des Kältemittels	toCO₂eq	3,236	4,072	5,011	5,846	5,846
Bauart des Kältekreises			h	ermetisch gesch	lossen	
Betriebsart Sole/Wasser						
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	5,8	7,6	10,4	13,3	17
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511	kW	5,5	7,3	10	12,5	16,1
COP 0/35°C nach EN 14511		4,4	4,7	4,8	4,6	4,7
COP 0/45°C nach EN 14511		3,4	3,6	3,8	3,8	3,6
Betriebsart Wasser/Wasser						
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 Zuheizer	kW	9	9	9	9	9
Elektrischer Anschluss	V	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	152	157	167	155,5	186
Breite×Höhe×Tiefe	mm			600×1520×6	45	



## Einfach energiesparend Supraeco STM-1

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

#### **Einfach sparsam**

Neue Kompressorengeneration und Hocheffizienz-Umwälzpumpen – für konsequente Wirtschaftlichkeit mit einem COP von bis zu 4,7.

#### Einfach platzsparend

Konsequent kompakte Abmessungen - für die mühelose Aufstellung bei beengten Raumverhältnissen.

#### **Einfach flexibel**

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

#### **Einfach leise**

Verbesserte Schalldämmung – für eine konsequent leise Warmwasserbereitung.

## Supraeco STM-1

- 1 3-Wege Ventil
- 2 Elektronik
- 3 Elektrischer Zuheizer
- 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++	A++
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	%	123	138	132
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)	kW	6	7,2	10
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	48	48	53
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchgeschnittem Klima	%	83	88	83
Lastprofil		L	L	L
Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014				
Umwelttechnischer Hinweis		En	thält fluorierte Treibha	usgase
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO₂eq	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,55	1,95	2,2
Füllmenge des Kältemittels	toCO₂eq	3,236	4,072	4,594
Bauart des Kältekreises			hermetisch geschlos	sen
Betriebsart Sole/Wasser				
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	5,8	7,6	10,4
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511	kW	5,5	7,3	10
COP 0/35°C nach EN 14511		4,4	4,7	4,7
COP 0/45°C nach EN 14511		3,4	3,6	3,7
Betriebsart Wasser/Wasser				
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 Zuheizer	kW	9	9	9
Warmwasservolumen	1	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	217	221	230
Breite × Höhe × Tiefe	mm	600×1800×645	600×1800×645	600×1800×645



## 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 effizient**

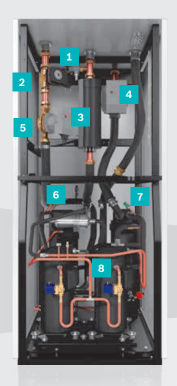
2-Step-Tandem-Kompressor mit Einspritztechnologie und einem SCOP von über 5,5 – für eine wegweisende Effizienzsteigerung von bis zu 20%.

#### **Einfach komfortabel**

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

## Supraeco T220-2-T480-2

- 1 Sicherheitsventil
- 2 3-Wege-Ventil
- 3 Elektrischer Zuheizer
- 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		$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$				
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				
Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014									
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase							
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A				
Treibhauspotential (GWP)	kgCO₂eq	2088	2088	2088	2088				
Füllmenge des Kältemittels	kg	4,5	5	6,3	7,5				
Füllmenge des Kältemittels	toCO₂eq	9,396	10,44	13,154	15,66				
Bauart des Kältekreises			hermetisch	geschlossen					
Betriebsart Sole/Wasser									
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	11,62	15,02	20,05	25				
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511	kW	11,5	14,75	19,7	24,4				
COP 0/35°C nach EN 14511		4,91	4,95	4,78	4,72				
COP 0/45°C nach EN 14511		3,9	3,94	3,83	3,78				
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				



## 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 effizient**

2-Step-Tandem-Kompressor mit Einspritztechnologie und einem SCOP von über 5,5 – für eine wegweisende Effizienzsteigerung von bis zu 20%.

#### Einfach flexibel

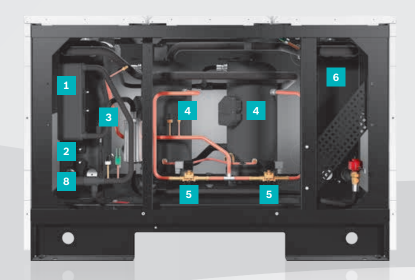
Integrierter Wärmepumpen-Regler und kompakte Bauform – für platzsparende Aufstellung übereinander.

#### **Einfach komfortabel**

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

## Supraeco T540-2-T800-2

- 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 <sup>+++</sup>	A+++	A+++				
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$				
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				
Schallleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	67	67	67	67				
Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014									
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase							
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A				
Treibhauspotential (GWP)	kgCO₂eq	2088	2088	2088	2088				
Füllmenge des Kältemittels	kg	9,5	9,3	10,6	10,8				
Füllmenge des Kältemittels	toCO₂eq	19,836	19,418	22,133	22,55				
Bauart des Kältekreises			hermetisch	geschlossen					
Betriebsart Sole/Wasser									
Heizleistung 0/35°C nach EN 14511	kW	28,26	32,88	37,84	41,69				
Heizleistung 0/45°C nach EN 14511	kW	28,41	33,52	38,03	41,73				
COP 0/35°C nach EN 14511		4,82	4,77	4,7	4,72				
COP 0/45°C nach EN 14511		3,79	3,84	3,82	3,82				
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				



## 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 Energiekostenersparnis bei Ihren Kunden. Dank flexibel einsetzbarer Inneneinheiten mit Komplettausstattung ist sie zudem besonders einfach zu installieren.

#### Einfach leise

Die aktive Schallumlenkung des neuen integrierten Schalldiffusors und der schalloptimierte Kältekreis machen die Compress 7400i AW zu einer der leisesten Wärmepumpen auf dem Markt. Sie ist auch in eng bebauten Wohngebieten unter Einhaltung der gesetzlichen Lärmschutzvorgaben einsetzbar.

#### Einfach bedienen

Die Bedienung der Wärmepumpe ist ganz einfach. Am Display können Sie mühelos alle Einstellungen selbst vornehmen. Oder steuern Sie das Gerät unkompliziert per selbsterklärender App.

#### **Einfach regenerativ**

Die innovative Technologie sorgt für deutliche CO<sub>2</sub>- und Heizkosteneinsparungen und ist förderfähig.

#### Einfach effizient

Die Compress 7400i AW erreicht einen SCOP von bis zu 5,1 und dadurch höchste Effizienz und Energiekosteneinsparung im realen Betrieb. In Kombination mit dem Energiemanager von Bosch ist auch die Nutzung von selbst produziertem Solarstrom mühelos möglich.

#### **Einfach hochwertig**

Mit der Compress 7400i AW entscheiden Sie sich für hochwertige Qualitat von Bosch. Sie erkennen das nicht nur an der innovativen, zuverlässigen Technik, sondern auch am faszinierenden Design und an den 5 Jahren-Systemgarantie.

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

## Compress 7400i AW OR

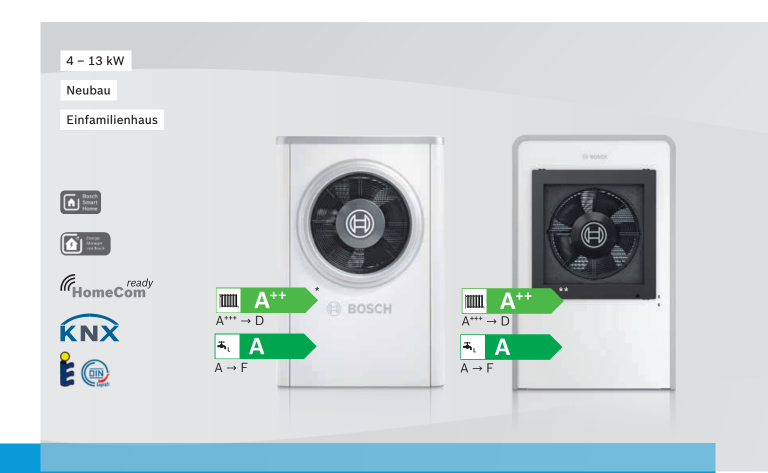
- 1 Schalloptimierter Kältekreis
- 2 Integrierter Schalldiffusor (aktive Schallumlenkung, Verbesserte Psychoakkustik)
- 3 Optimierte Ventilatorelektronik
- 4 Schalloptimierter Kompressor- & Lüfterbetrieb
- **5** Hochwertige Premiumfolierung passend für jede Fassade



Merkmale	Einheit	CS7400iAW 5 ORMB·S	CS7400iAW 7 ORMB·S
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima		A++	A**
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
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 T	reibhausgase	
Kältemitteltyp		R410A	R410A
Treibhauspotential – GWP	GWP kgCO2-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>&</sup>lt;sup>1)</sup>Leistungsangaben gemäß EN 14511 <sup>2)</sup>Schallleistungspegel nach EN 12102

Merkmale	Einheit	AWMB
Inhalt Pufferspeicher	I	120
Elektrischer Zuheizer	kW	9
Ausdehnungsgefäß	1	17
Abmessung (B × H × T)	mm	600 x 1850 x 650
Nettogewicht Inneneinheit	kg	128



## 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 effizient**

Eine der leistungsstärksten Wärmepumpen ihrer Klasse - für wegweisende Wirtschaftlichkeit bei konsequent niedrigem Stromverbrauch.

#### Einfach leise

Im Betrieb kaum zu hören und durch den optionalen Flüstermodus sogar noch stiller - für empfindliche Ohren und ruhige Nächte.

#### Einfach kühlen

Revolutionäre Wärmepumpe mit reversiblem Kältekreislauf - für angenehme Kühle an heißen Sommertagen.

#### **Einfach vernetzt**

Mit integrierter Internetschnittstelle und Bosch 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

- 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	CS7000iAW 7 / CS7001iAW 7		CS7000iAW 9 / CS7001iAW 9		CS7000iAW 13		CS7000iAW 17							
		OR	OR	IR	OR	IR	OR	IR	OR	IR						
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)		A <sup>+</sup> (ORMB)	A	A++		A++		A**		A++		\ <sup>++</sup>	A+ (C	ORMB)	А	++
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$	A++	+ → D	A++-	+ → D	A++-	+ → D	A+++	<sup>+</sup> → 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		6,3/2,9		8,9/2,7		10,2/2,9							
Arbeitsbereich Außentemp. Heizen	°C	-20/35	-20	-20/35		-20/35		-20/35		0/35						
Arbeitsbereich Außentemp. Kühlen	°C	15/45	15	/45	15/45		15/45		15/45							
Max. VL-Temp. (bei Wärmepumpen)		62	(	62		62		62		62						
Schallleistungspegel (ErP)	dB(A)	47 (OR)	47	48	48	48	49	50	54	49						
Abmessung (B×H×T)	mm	930×1380×440	930×13	380×440	930×1380×440		930×1380×440 1122×1695×545		1122×1	695×545						
Gewicht (ohne Verkleidung)	kg	88	89,	/103	96,	/110	154/170		165	/187						
Umwelttechnischer Hinweis			Enthä	lt fluoriert	e Treibhau	sgase										
Kältemitteltyp		R410A	R410A		R410A R410A		R4	10A	R4	10A						
Treibhauspotential - GWP	kgCO₂-eq	2088	2088		2088 2088		20	088	20	88						
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 Kältekreises			Не	ermetisch	geschlosse	en										



## **Einfach smart** Inneneinheit AWMB

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

#### Einfach sicher und komfortabel

Mit dem Gerät können Sie einen großen Teil Ihres Energiebedarfs regenerativ decken und weitgehend energetisch autark leben: Kombinieren Sie Ihre Wärmepumpe mit einer Photovoltaik-Anlage und nutzen Sie den Energiemanager von Bosch für einen effizienten Betrieb. Das sorgt für größtmögliche Unabhängigkeit von einem Energieversorger.

#### Einfach platzsparend

Was die Inneneinheit AWMB der Compress 7000i AW/7400i AW für Sie zur idealen Lösung macht, ist die Komplettausstattung. Alles, was Sie für den Betrieb brauchen, ist bereits in dem kompakten Gerät enthalten. Dadurch ist es extrem platzsparend - und Sie können relativ einfach den richtigen Platz zum Aufstellen finden.

#### **Einfach smart**

Die Komplettausstattung mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten sorgt für hohe Betriebssicherheit im Alltag. Das Gerät verfügt über eine integrierte Internetschnittstelle, die Ihnen mit Bosch HomeCom eine einfache und selbsterklärende Steuerung Ihrer Heizung per Smartphone, Tablet oder Computer ermöglicht.

#### Einfach schön

Die kompakte Inneneinheit AWMB der Compress 7000i AW/7400i AW bietet den eleganten Look der neuen Heizgeräte-Generation von Bosch. Mit ihrem faszinierenden Design macht sie überall eine gute Figur – nicht nur im Keller Ihres Heims.

## 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 171
- 7 Pufferspeicher 1201



Kompaktmodul Compress	Einheit	AWE	AWB	AWM	AWMS	AWMB
Klasse für die Warmwasser- bereitungs-Energieeffizienz		-	-	А	А	-
Energieeffizienzklassen-Spektrum		-	-	$A \rightarrow G$	$A \rightarrow G$	-
Lastprofil		-	_	L	L	-
Warmwasserspeicher	1	-	-	190	184, solar	120
Elektrischer Zuheizer	kW	9	9	9	9	9
Ausdehnungsgefäß	1	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 3 AWB mit Warmwasserspeicher und für das Zusammenspiel mit elektrischem Heizstab. einer weiteren Wärmequelle. 2 AWMS 4 AWE mit Solarspeicher für die Kombination mit elektrischem Heizstab. mit einer Bosch Solaranlage und einem elektrischen Heizstab.



## **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.

#### **Einfach sparsam**

Inverter-Technologie mit automatischer Anpassung an den aktuellen Wärmebedarf - für konsequente Wirtschaftlichkeit mit einem COP von bis zu 4.8.

#### Einfach bedienen

Optionale Internetschnittstelle - für die mühelose Steuerung per App.

#### Einfach flexibel

Vier verschiedene Inneneinheiten, integrierter (Solar-) Warmwasserspeicher und Photovoltaik-Funktion für mühelose Anpassung an jede Wohnsituation.

#### Einfach kühlen

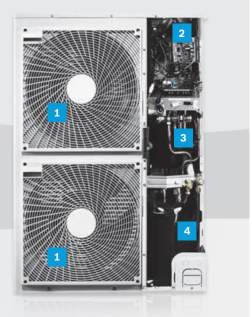
Eine revolutionäre Wärmepumpe, zwei Kernfunktionen - für angenehme Kühle an heißen Sommertagen.

<sup>\*</sup> 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.

## Supraeco SAS-2

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





Supraeco	Einheit	SAS 4-2	SAS 6-2	SAS 8-2	SAS 11-2	SAS 13-2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Energieeffizienz (55°C Vorlauftemperatur)						
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-	%	122	121	132	127	130
Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)						
Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen	kW	5	5	5	9	11
Klimaverhältnissen (55°C Vorlauftemperatur)						
Schallleistungspegel im Freien	dB (A)	66	65	65	67	67
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz (ASM/ASMS)		В	В	В	В	В
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima (ASM/ASMS)	%	62	62	62	61	60
Lastprofil (ASM/ASMS)		L	L	L	L	L
Umwelttechnischer Hinweis			Enthä	lt fluorierte Treibh	ausgase	
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotential (GWP)	kgCO₂eq	2088	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3
Füllmenge des Kältemittels	toCO₂eq	3,341	3,341	3,341	4,802	4,802
Bauart des Kältekreises			h	ermetisch geschlo	ssen	
Luft/Wasser-Wärmepumpe						
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.	m³/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	Α	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 SAS2	Einheit	ASB	ASE	ASM	ASMS
Klasse für die Warmwasserbereitungs-		_	-	В	В
Energieeffizienz					
Energieeffizienzklassen-Spektrum		-	-	$A \rightarrow G$	$A \rightarrow G$
Warmwasserspeicher	1	-	-	190	184, solar
Elektrischer Zuheizer	kW	-	9	9	9
Ausdehnungsgefäß	1	-	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



## **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 sparen

Hochwertige, präzise aufeinander abgestimmte Komponenten und Software – für bis zu 70% Energieersparnis im Vergleich zur herkömmlichen Warmwasserbereitung.

#### **Einfach effizient**

Revolutionäre Wärmepumpe mit einem COP von bis zu 3,04 - für wegweisende Wirtschaftlichkeit bei konsequent niedrigem Stromverbrauch.

#### Einfach kombinieren

Unkomplizierte Einbindung weiterer Wärmeerzeuger sowie Solaranlagen - für zusätzliche Energieeinsparung.

#### Einfach stromsparend

Smarte Eigenstromfunktion - für die mühelose Einbindung einer Photovoltaik-Anlage und einer zusätzlichen Stromersparnis von bis zu 70%.

#### **Einfach warmes Wasser**

Eingebauter 270-l-Warmwasserspeicher – für die mühelose Abdeckung Ihres Warmwasserbedarfs.

## Compress 5000 DW

- 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 <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$	
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	
Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014						
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase				
Kältemitteltyp		R134a	R134a	R134a	R134a	
Treibhauspotential (GWP)	kgCO₂eq	1430	1430	1430	1430	
Füllmenge des Kältemittels	kg	0,27	0,27	0,36	0,36	
Füllmenge des Kältemittels	toCO₂eq	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)	m³/h	290	290	440	440	
Min. Betriebstemperatur	°C	5	5	-10	-10	
Max. Betriebstemperatur	°C	35	35	35	35	
Warmwasservolumen	1	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)	Α	2,6	2,6	2,6	2,6	
Wärmetauscherfläche	m²	-	1	0	1	
Nettogewicht	kg	93	108	108	121	

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

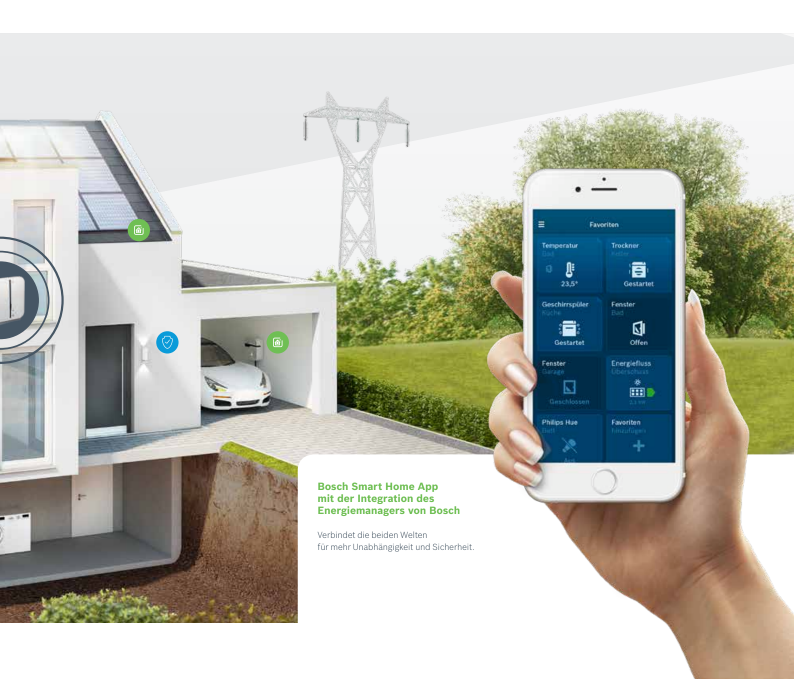
beim Heizen, Lüften und Beleuchten – durch intelligente Verknüpfung Ihrer Haustechnik sparen Sie wertvolle Energie.



## Einfach unabhängig 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 unabhängig von Energieversorgern durch bis zu 70% selbst erzeugten Strom und Wärme.
- **▶** Einfach effizient durch einen bis zu 10% höheren Photovoltaik-Eigenverbrauch.
- ▶ Einfach komfortabel alles im Griff mit einer App für Energie, Hausgeräte, Sicherheit, Wärme und Komfort.



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.

# Angebotstool Einfach Heizungsangebote erstellen und Heizungsanfragen bearbeiten. Förderservice Förderungen einfach beantragen – in wenigen Schritten erhalten Ihre Kunden die maximale Förderung.

#### **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

#### **HomeCom Pro**

Portallösung für Installateure zur Service-Optimierung

#### **Contracting/Leasing**

Ihre Kunden möchten Ihre Heizung aufgrund der hohen Investitionskosten nicht kaufen? Einfach mit Bosch mieten!



#### **Vernetzung und Tools**

#### ► Digitale Service:

- Planungstools z.B. für Lüftung
- Schallrechner
- Jahresarbeitszahl Rechner
- Bivalenzpunkt Rechner
- Abgaskonfigurator
- Hydraulik Datenbank
- ERP-Rechner

#### ▶ iOS und Android Apps:

- Easy Service
- Easy Contact
- Easy Scan
- Easy Doc - HomeCom Pro
- ▶ Bosch Smart Home



#### Systemkomponenten

- ► Zentrale und dezentrale Wohnungslüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung
- ► Abgassysteme
- ► Klimageräte







#### **Bosch Partner Portal** www.bosch-heizungspartner.de

Wir machen Ihnen den Arbeitsalltag einfacher mit einer Vielzahl an Angeboten und Dienstleistungen in unserem Partnerprogramm.

### **Ersatzteilservice**

Wir garantieren mindestens 15 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit an ca. 2000 Ersatzteil-Standorten in Deutschland.



#### 5+2 Jahre-Systemgarantie

Ihre Kunden sind einfach sicher mit den Systemgarantien von Bosch.





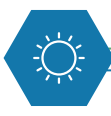


#### Installateursuche

Kunden aus Ihrer Region finden Sie hier - die Installateursuche auf unserer Homepage.







#### Solarsysteme

- ► Flachkollektoren und Vakuum-Röhrenkollektoren für Aufdach-, Indach-, Flachdach- und Fassadenmontage
- ► Solarstationen
- ► Frischwasserstationen
- ▶ Solare Großanlagen für bis zu 300 Wohneinheiten



#### Wärmeerzeuger

- ▶ Wandhängende Gas-Brennwertgeräte
- ▶ Bodenstehende Gas- und Öl-Brennwertkessel
- ► Luftwärmepumpen
- ► Sole-Wärmepumpen mit Kühlkonvektoren und Kühlstationen



#### Warmwasserbereiter

- ► Indirekt beheizte Speicher von 50 bis 1500 Liter
- ▶ Puffer- und Systemspeicher ► Gas-Warmwasserthermen
- ► Elektro-Warmwasserbereiter



#### Info-Dienst

Telefon (01806) 337333

aus dem deutschen Festnetz 0,20  $\in$ /Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen max. 0,60  $\in$ /Gespräch

Bosch Thermotechnik GmbH Bosch Junkers Deutschland Postfach 1309 73243 Wernau

www.bosch-einfach-heizen.de

8 737 710 041 (07.20) Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.