

# **Die Sonne** stellt keine Rechnung.

Die Sonne ist bei weitem der größte Energielieferant auf der Erde. Tag für Tag schenkt sie uns eine Energiemenge, die dem 7000-fachen des Weltenergiebedarfs entspricht. Und das Beste: Jeder kann davon profitieren! Mit Solarsystemen von Bosch Junkers garantieren Sie Ihren Kunden kostenlose Sonnenenergie für die Erzeugung von Wärme und Warmwasser. Die nachhaltige Senkung der Energiekosten und Ihr aktiver Beitrag zum Klimaschutz stellen werthaltige Argumente in jeder Beratungssituation dar.



#### Inhalt

Das Erneuerbare-Wärme-Gesetz in		Top-Solarsystem	
Baden-Württemberg (EWärmeG)	4	15% Solar	18
Förderservice von Bosch	6	Monoenergetische Wärmepumpe	
Paketlösungen	8	15% Wärmepumpe	20
Basic-Solarsystem	10	<b>Bivalente Wärmepumpe</b> 15% Wärmepumpe	22
10% Biogas & 5% Solar	10	Wohnungswirtschafts-Solarsystem	
Comfort-Solarsystem		15% Solar	24
5% Biogas & 10% Solar	12	Effiziente Haustechnik	26
Comfort-Solarsystem		5-Jahre-Systemgarantie	27
10% Bioöl & 5% Solar	14	3 danie Systemgarantie	21
Comfort Solarsystem			
10% Solar & 5% Sanierungsfahrplan	16		



## Nachhaltige Aussichten für Ihre Wohnraumsanierung: Das Erneuerbare-Wärme-Gesetz in Baden-Württemberg (EWärmeG)

Fast 30 % des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes in Baden-Württemberg werden durch Heizung und Warmwasserbereitung verursacht, über 90 % davon entfallen auf bestehende Gebäude. Das Erneuerbare-Wärme-Gesetz (EWärmeG) soll dazu beitragen, diesen Anteil zu reduzieren, indem der Anteil erneuerbarer Energien bei der Wärmeerzeugung erhöht wird.



#### Für wen gilt das Gesetz?

Die Vorschrift ist gültig für alle bestehenden Gebäude mit einer Wohnfläche von mindestens 50 m<sup>2</sup>.

#### Existieren Förderungen?

Für Ihren aktiven Beitrag zur Resscourcenschonung und zum Umweltschutz honoriert der Staat mit attraktiven Förderungen. Einen ersten Überblick erhalten Sie Im Bosch Förderservice unter: www.bosch-einfach-heizen.de

#### Ab wann gilt das Gesetz?

Das EWärmeG gilt für alle am 01. Januar 2009 bereits errichteten Wohn- und Nichtwohngebäude.

#### Was besagt das Gesetz?

Beim Austausch der zentralen Heizungsanlage sind fortan mindestens 15% des jährlichen Wärmeenergiebedarfes durch erneuerbare Energien abzudecken.

#### Sind die Erfüllungsmöglichkeiten kombinierbar?

Erneuerbare Energien im Sinne des EWärmeG sind Solarthermie, Geothermie, Biomasse (einschließlich Biogasmix "10" und Bioölmix "10") sowie die Nutzung von Umweltwärme (einschließlich Abwärme durch Wärmepumpen). Die Heizungsanlagen können dabei sowohl zur Erzeugung von Wärme als auch zur Warmwasserbereitung eingesetzt werden.

Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, das Gebäude entsprechend der Energieeinsparverordnung zu dämmen. Auch die Kombination verschiedener Wärmeschutzmaßnahmen ist möglich.

#### Auf einen Blick:

- ▶ Das Gesetz gilt seit Januar 2009
- ► Anzuwenden ist es bei allen Wohn- und Nichtwohngebäuden, bei denen die zentrale Heizung ausgetauscht wird
- ► Nach dem Austausch müssen mindestens 15% des jährlichen Wärmeenergiebedarfes durch erneuerbare Energien gedeckt werden
- ► Die Möglichkeiten zur Erfüllung dieses Anteils sind vielfältig und kombinierbar
- ► Der Staat unterstützt die Modernisierung dabei mit attraktiven Förderungen

# Clever sanieren -Mit Systemlösungen von Bosch

Und wie erfüllen Sie die 15% Pflichtanteil erneuerbarer Energien bei der Sanierung Ihres Objekts?

Das Komplettangebot von Bosch bietet individuelle Lösungen für jeden Anwendungsfall und jeden Komfortbedarf. Neben der Sicherstellung der Erfüllung von EWärmeG in Baden-Württemberg und EEWärmeG deutschlandweit sind Sie mit Systemen von Bosch sowohl wirtschaftlich als auch in Sachen Nachhaltigkeit stets richtungsweisend aufgestellt.

Unabhängig davon, ob Sie sich für Heizen mit Erdgas, die erprobte und wirtschaftliche Öl-Brennwert-Technik oder den Einsatz einer effizienten Wärmepumpe oder Solaranlage entscheiden - mit Lösungen von Bosch sind Sie professionell für die Zukunft ausgestattet. Und auch bei Förderthemen steht Ihnen Bosch unterstützend zur Seite. Zum Beispiel mit unserem Bosch Förderservice, mit dem Sie die Modernisierung Ihrer Heizungsanlage bezuschussen lassen können.

Einen ersten Eindruck, wie sich die einzelnen Erfüllungsoptionen kombinieren lassen und welche Förderbeträge möglich sind, erhalten sie in unseren Systembeispielen auf den kommenden Seiten.

Erfüllungsoptionen (Vereinfachte Darstellung)	Wohngebäude		
	5%	10%	15%
Solarthermie  - Pauschaliert (0,07 bzw. 0,06 m²/m² Wohnfläche)	(EZFH 0,023)	(EZFH 0,047)	(EZFH 0,07)
- Rechnerischer Nachweis	(MFH 0,02)	(MFH 0,04)	(MFH 0,06)
Holzzentralheizung i.d.R. 100% EE	<b>(✓)</b>	<b>(✓)</b>	<b>✓</b>
Wärmepumpe (JAZ 3,50; JHZ 1,20)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
Biogasmix "10" (I.V. mit Brennwert) <50 kW	<b>~</b>	<b>~</b>	-
Bioölmix "10" (I.V. mit Brennwert)	<b>~</b>	<b>~</b>	-
<b>KWK</b> – bis 20 kW <sub>el</sub> (min. 15 kWh <sub>el</sub> Nettoarbeitszahl/m²)	(5 kWh <sub>el)</sub>	(10 kWh <sub>el)</sub>	(15 kWh <sub>el)</sub>
– größer 20 kW <sub>el</sub> (min. 50 % Deckung des WEB)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
Photovoltaik (0,02 kWp/m² Wohnfläche)	(0,0067 kW <sub>p</sub> )	<b>✓</b> (0,0133 kW <sub>p</sub> )	<b>✓</b> (0,02 kW <sub>p</sub> )
Sanierungsfahrplan	<b>~</b>	-	-





### Einfach modernisieren Förderservice von Bosch

Für Modernisierungsmaßnahmen mit Produkten von Bosch Junkers stehen eine Vielzahl von attraktiven Förderprogrammen bereit. Nicht nur der Staat fördert dabei regenerative und umweltschonende Wärmelösungen. Auch Städte, Gemeinden oder Energieversorger geben oftmals einen Zuschuss zur neuen Heizung dazu.

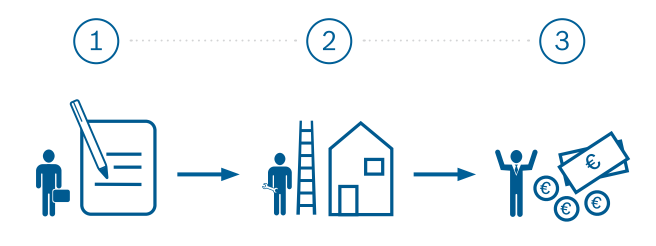
Mit Systemlösungen von Bosch Junkers sind Sie nicht nur technisch zukunftssicher aufgestellt, sondern profitieren auch von unserem Förderservice, der Ihnen einfach, schnell und transparent zur maximalen Förderung verhilft.

Unsere Förder-Spezialisten betreuen Sie dabei ganzheitlich über den gesamten Beantragungsprozess hinweg, von der Antragstellung zusammen mit Ihrem Installateur bis hin zur Einreichung der benötigten Nachweise, nach Umsetzung des Modernisierungsvorhabens.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage unter www.bosch-einfach-heizen.de



# Einfach in drei Schritten zur Förderung



#### Antragstellung zusammen mit dem Installateur, vor Umsetzung des Modernisierungs-

vorhabens

**Umsetzung**des Modernisierungsvorhabens

**Auszahlung** der Fördergelder durch KfW und BAFA

### Nutzen Sie die Vorteile der Paketlösungen von Bosch



Paketlösungen von Bosch – das bedeutet innovative Technik und hochwertige Qualität. Investitieren lohnt sich, denn mit regenerativen Energien machen Sie sich unabhängiger von steigenden Energiepreisen.

> Primärer Wärmeerzeuger: Gas-Brennwert 14 Kollektoren / 1.500 I Speichervolumen

Und wie erfüllen Sie die 15% Pflichtanteil erneuerbarer Energien bei der Sanierung Ihres Objekts?

#### Anteil erneuerbarer Seite **Energien** 18 Top Solarsystem Einfamilienhaus 150 m<sup>2</sup> 15% Solar Primärer Wärmeerzeuger: Gas-Brennwert 13 Kollektoren / 1.000 I Speichervolumen 20 Monoenergetische Wärmepumpe Einfamilienhaus $150 \, \text{m}^2$ 15% Deckungsanteil Wärmepumpe bis zu 95 % Wärmepumpe 4001 Speichervolumen Bivalente Wärmepumpe 22 Einfamilienhaus $150 \, \text{m}^2$ **15%** Wärmepumpe Flexible Ertragssteuerung zwischen Wärmepumpe und Gas-Brennwert 24 Wohnungswirtschafts-Solarsystem Einfamilienhaus $150 \, \text{m}^2$ 15% Solar



# Basic-Solarsystem 10% Biogas & 5% Solar

Das perfekte Energiesparsystem für Ihr Haus

#### **System**

**1. Cerapur -5**Gas-Brennwertgerät

2. CW 400 Systemregelung 3. Solar 4000 TF\*
Flachkollektor

4. WS 300-5 PK 1 C Solarspeicher **5. AGS10 MS 100-2** Solarstation



#### **Anlagenbeispiel**

#### **Sanierung** Einfamilienhaus 150 m²



2-3 Personen



1 Dusche (401, 81/min)



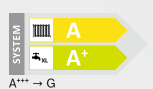
1 Badewanne (1601, 141/min)

#### Vorgaben

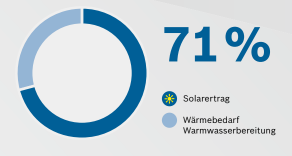


Erfüllt EWärmeG

#### **ErP-Label**



#### **Solarer Deckungsgrad**



<sup>\*20%</sup> geringere Mindestfläche durch Röhrenkollektoren möglich

Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

\*Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

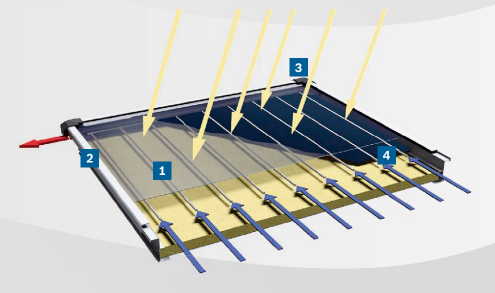
#### Einfach CO<sub>2</sub> reduzieren



#### Solar 4000 TF

#### Querschnitt

- 1 Solar-Sicherheitsglas
- 2 Aluminium-Rahmen
- 3 Robuste Schutzecke
- 4 Aluminium-Vollflächenabsorber





# Comfort-Solarsystem 5 % Biogas & 10 % Solar

Energie und Kosten sparen mit einem Brennwertsystem nach Maß

#### **System** 1. Condens 7000i W 2. CW 400 3. Solar 5000 TF\* 4. WS 400-5 5. AGS10 MS 100-2 Gas-Brennwertgerät Systemregelung Flachkollektor Solarspeicher Solarstation Solar 7000 TF\* Flachkollektor **Anlagenbeispiel** Vorgaben Solarer Deckungsgrad Erfüllt **EWärmeG** Sanierung Einfamilienhaus 150 m<sup>2</sup> 3-4 Solarertrag Personen **ErP-Label** Wärmebedarf Warmwasserbereitung 1 Dusche (601, 81/min) 1 Badewanne (1601, 181/min) $A^{+++} \rightarrow G$

Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

\*Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

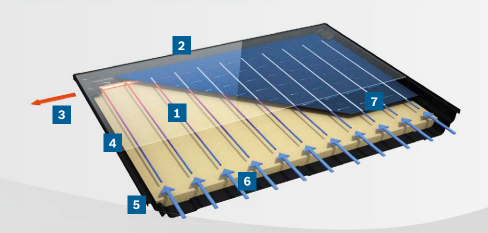
#### Einfach CO<sub>2</sub> reduzieren



#### Solar 5000 TF

#### Querschnitt

- 1 Solar-Sicherheitsglas
- 2 Fühlertauchhülse
- 3 Vorlauf
- 4 2-K-Klebung
- 5 Einteiliges Kunststoffgehäuse
- 6 Wärmedämmung
- 7 Vollflächenabsorber aus Al/Cu





# Comfort-Solarsystem 10% Bioöl & 5% Solar

Einfach doppelt effizient: Brennwerttechnik und Sonnenenergie

#### **System** 1. Olio Condens 7000 F 2. CW 400 3. Solar 7000 TF\* 4. WS 400-5 5. AGS10 MS 100-2 Öl-Brennwertgerät Flachkollektor Solarspeicher Solarstation Systemregelung Solar 5000 TF\* Flachkollektor **Anlagenbeispiel** Vorgaben Solarer Deckungsgrad Erfüllt **EWärmeG** Sanierung Einfamilienhaus 73% 150 m<sup>2</sup> Personen Solarertrag **ErP-Label** Wärmebedarf Warmwasserbereitung 1 Dusche (601, 81/min) 1 Badewanne (1601, 141/min) A+++ → G

Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

\*Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

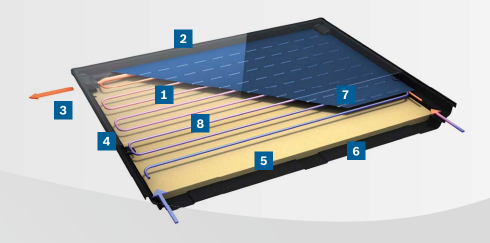
#### Einfach CO<sub>2</sub> reduzieren



#### Solar 7000 TF

#### Querschnitt

- 1 Solar-Sicherheitsglas
- 2 Fühlertauchhülse
- 3 Vorlauf
- 4 2-K-Klebung
- 5 Wärmedämmung
- 6 Einteilige SMC-Fiberglaswanne
- 7 Vollflächenabsorber aus Al/Cu
- 8 Doppelmäander mit Omega-Ultraschallschweißung





# **Comfort Solarsystem** 10% Solar & 5% Sanierungsfahrplan

Einfach doppelt effizient: Brennwerttechnik und Sonnenenergie

#### **System** 5. AGS10 MS 100-2 1. Olio Condens 7000 F 2. CW 400 3. Solar 7000 TF\* 4. WS 400-5 Öl-Brennwertgerät Flachkollektor Solarspeicher Systemregelung Solarstation oder Solar 5000 TF\* Flachkollektor SANIERUNGSFAHRPLAN-BW **Anlagenbeispiel** Vorgaben Solarer Deckungsgrad Erfüllt **EWärmeG** Sanierung Einfamilienhaus 82% 150 m<sup>2</sup> Personen Solarertrag **ErP-Label** Wärmebedarf Warmwasserbereitung 1 Dusche (601, 81/min) 1 Badewanne (160 l, 14 l/min)

A+++ → G

Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

\*Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

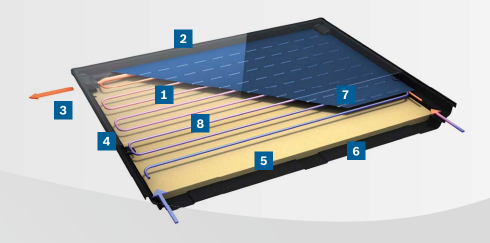
#### Einfach CO<sub>2</sub> reduzieren



#### Solar 7000 TF

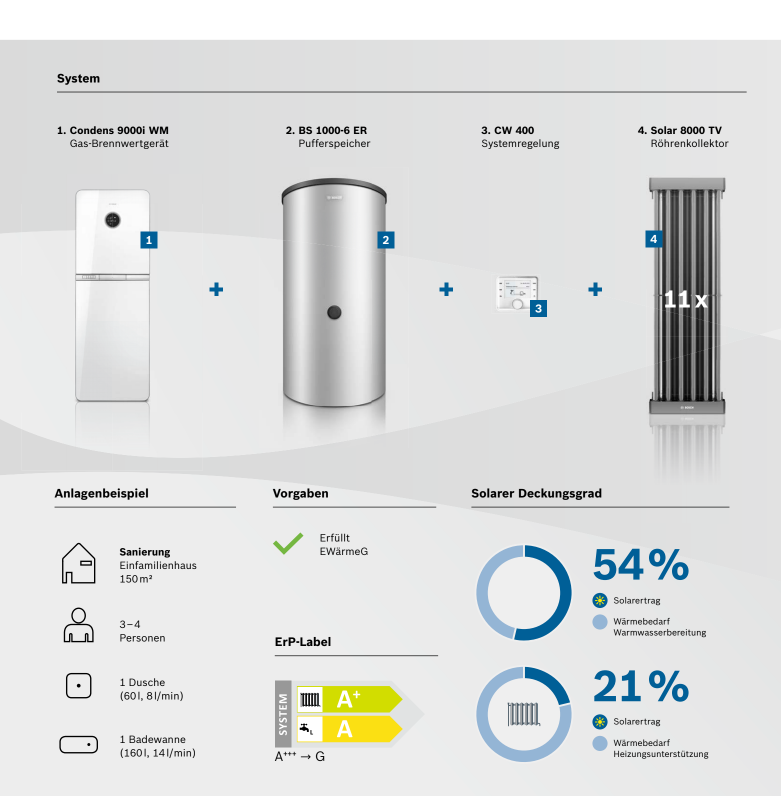
#### Querschnitt

- 1 Solar-Sicherheitsglas
- 2 Fühlertauchhülse
- 3 Vorlauf
- 4 2-K-Klebung
- 5 Wärmedämmung
- 6 Einteilige SMC-Fiberglaswanne
- 7 Vollflächenabsorber aus Al/Cu
- 8 Doppelmäander mit Omega-Ultraschallschweißung



# **Top-Solarsystem 15 % Solar**

# Flexibel erneuerbare Energie nutzen



Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

\*Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

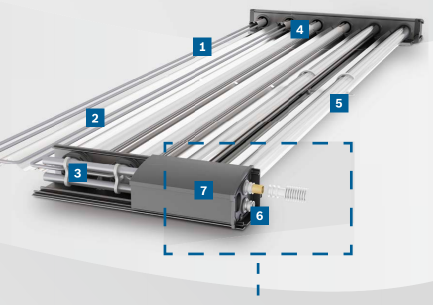
#### Einfach CO<sub>2</sub> reduzieren



### Solar 7000/8000 TV

#### Querschnitt

- 1 Direkt durchströmte Edelstahl-Registerrohre
- 2 Hochreflektierender **CPC-Spiegel**
- 3 Vorlauf/Rücklauf-Sammlerrohr
- 4 Wärmeleitblech rundum
- 5 Doppelwandige Vakuum-Glasröhren
- 6 Integrierte Edelstahl-Steckverbindung mit Doppel-O-Ring
- 7 Sammlerkasten



Bewährte Technik vom Top-Flachkollektor Solar 7000 TF. Werkzeugfreie Steckverbindung mit innenliegenden O-Ring-Dichtungen und Fixierung mit Befestigungsclips. Einfache, sichere und schnelle Montage.

# **Monoenergetische Wärmepumpe 15 % Wärmepumpe**<sup>\*</sup>

Einfach nachhaltig heizen

### **System** 1. Compress 7000i AW 2. AWE ... 3. Stora BH ...-5 4. Stora WH 290 Luft/Wasser-Wärmepumpe Inneneinheit Pufferspeicher Trinkwasserspeicher **Anlagenbeispiel** Deckungsanteil Wärmepumpe Vorgaben Erfüllt EWärmeG Sanierung Einfamilienhaus 150 m<sup>2</sup> Wärmepumpenertrag Personen **ErP-Label** Heizstab 1 Dusche (601, 81/min) 1 Badewanne (160 l, 14 l/min)

<sup>\*</sup> Deckung mit 15% über LWP, da 15% der benötigten Energiemenge über die LWP mit JAZ >3,5 erzeugt wird.

Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

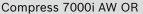
\* Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

#### 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 IR

# Bivalente Wärmepumpe 15% Wärmepumpe\*

Der zukunftssichere Energiemix

### **System** 1. Compress 7000i AW 2. AWE ... 3. Condens 7000i W 4. Stora BH ...-5 4. Stora WH 290 Inneneinheit Luft/Wasser-Wärmepumpe Gas-Brennwertgerät Pufferspeicher Trinkwasserspeicher **Anlagenbeispiel** Deckungsanteil Wärmepumpe gesamt Vorgaben Erfüllt EWärmeG Sanierung Einfamilienhaus 150 m<sup>2</sup> 3-4 Personen Wärmepumpenertrag **ErP-Label** Gas-Brennwert 1 Dusche (601, 81/min) 1 Badewanne

(160 l, 14 l/min)

<sup>\*</sup> Deckung mit 15% über LWP, da 15% der benötigten Energiemenge über die LWP mit JAZ >3,5 erzeugt wird.

Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.



Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

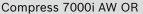
\* Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

#### 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



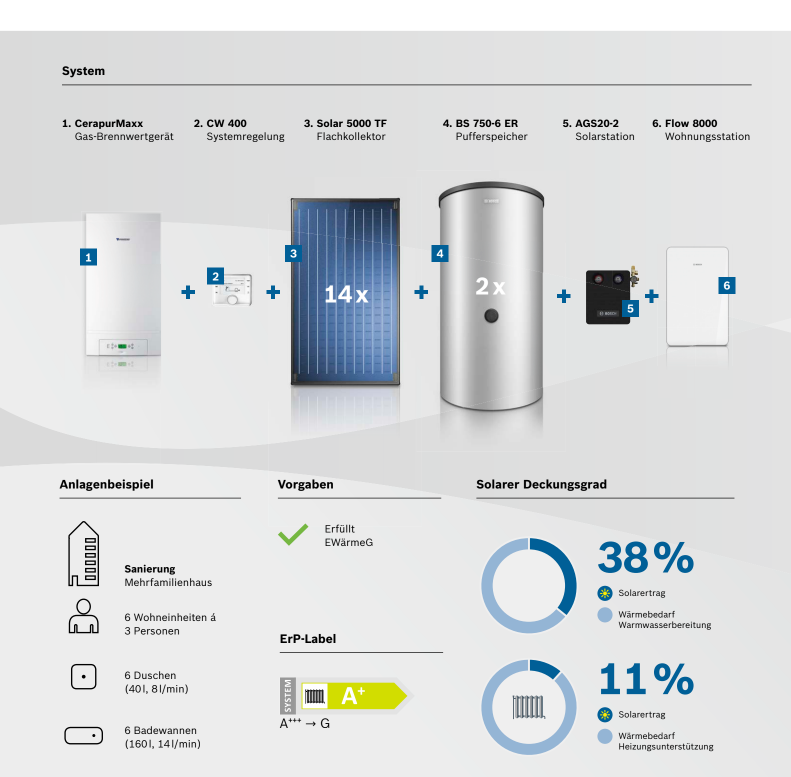




Compress 7000i AW IR

# Wohnungswirtschafts-Solarsystem 15% Solar

Sonnige Aussichten – mit intelligenter Solartechnik von Bosch



Profitieren Sie von hoher Förderung. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Fördermittel-Hotline 06190/9263-491.

# Mindestförderung 11.500€\*

Beispielrechnung für Wohnraumsanierung, Stand 01.2019. Beinhaltet KfW-Zuschuss, BAFA-Basisförderung, BAFA-Kombinationsbonus.

\* Die Förderrechnung ist beispielhaft. Jede Förderung berechnet sich je nach Objekt, Umfang der Modernisierung und deren Kosten individuell. Details zur Berechnung und Zusammensetzung der Fördersumme finden Sie unter www.bosch-einfach-heizen.de

#### Einfach CO<sub>2</sub> reduzieren

CO<sub>2</sub>-Entlastung bis zu 2260 kg/Jahr!

bis zu 2260 kg CO₂-Entlastung



# Effiziente Haustechnik, intelligent vernetzt mit Bosch.

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!

#### **Fachkunde**



#### **EasyService**

Einfache Inbetriebnahme und schnelle Hilfe im Störungsdienst und Dokumentation der Anlagendaten





#### HomeCom Pro

Online-Plattform für Profis -Sicherheit und Effizienz im Service-Geschäft von angeschlossenen Heizanlagen über den Internet-Browser

#### **Endkunde**



#### **HomeCom**

Heizung einstellen, Verbrauch auswerten. Tipps erhalten, alles komfortabel und plattformunabhängig über einen Internet-Browser



#### **Bosch Smart Home**

Vernetzung von Komponenten für ein intelligentes Wohnen mit individuellen Lösungen für mehr Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz



#### **EasyRemote**

App für schnelle Übersicht und die wichtigsten Heizungsfunktionen



#### **EasyControl**

Einfach Heizung über Design-Regler und App bedienen, mit neuen intelligenten Funktionen, die Energie sparen und den Komfort steigern

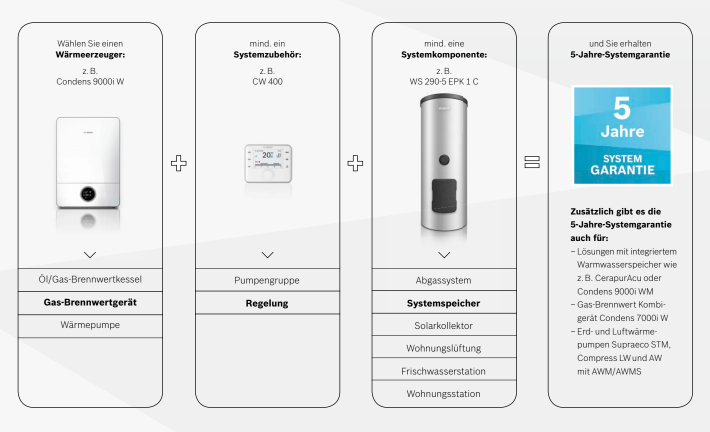




### Die 5-Jahre-Systemgarantie

Heizungsanlagen sind die größten "Energiefresser" in deutschen Privathaushalten. 78% der Energie wird allein für die Bereitstellung von Raumwärme und 11 % für die Warmwasserbereitung benötigt\*. Entscheiden Sie sich für ein energiesparendes Bosch Junkers Heizsystem mit 5-Jahre-Systemgarantie\*\*.

#### Aufbau Bosch Junkers Systeme mit 5-Jahre-Systemgarantie



#### Garantiert auf der sicheren Seite

Als Teil der Bosch Familie legen wir dabei besonderes Augenmerk auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz.

#### Fragen Sie nach Bosch Junkers Systemen mit 5-Jahre-Systemgarantie

Denn nur für diese Systeme, deren Einzelkomponenten ausschließlich von Bosch oder Junkers sein müssen, erhalten Sie die kostenfreie 5-Jahre-Systemgarantie.

Bosch Thermotechnik GmbH Bosch Junkers Deutschland Postfach 1309 73243 Wernau

www.bosch-einfach-heizen.de

(10.19) I Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.