

Technik fürs Leben



BOSCH

Unsere Wärmepumpen

Einfach nachhaltig heizen
Systemübersicht 2023

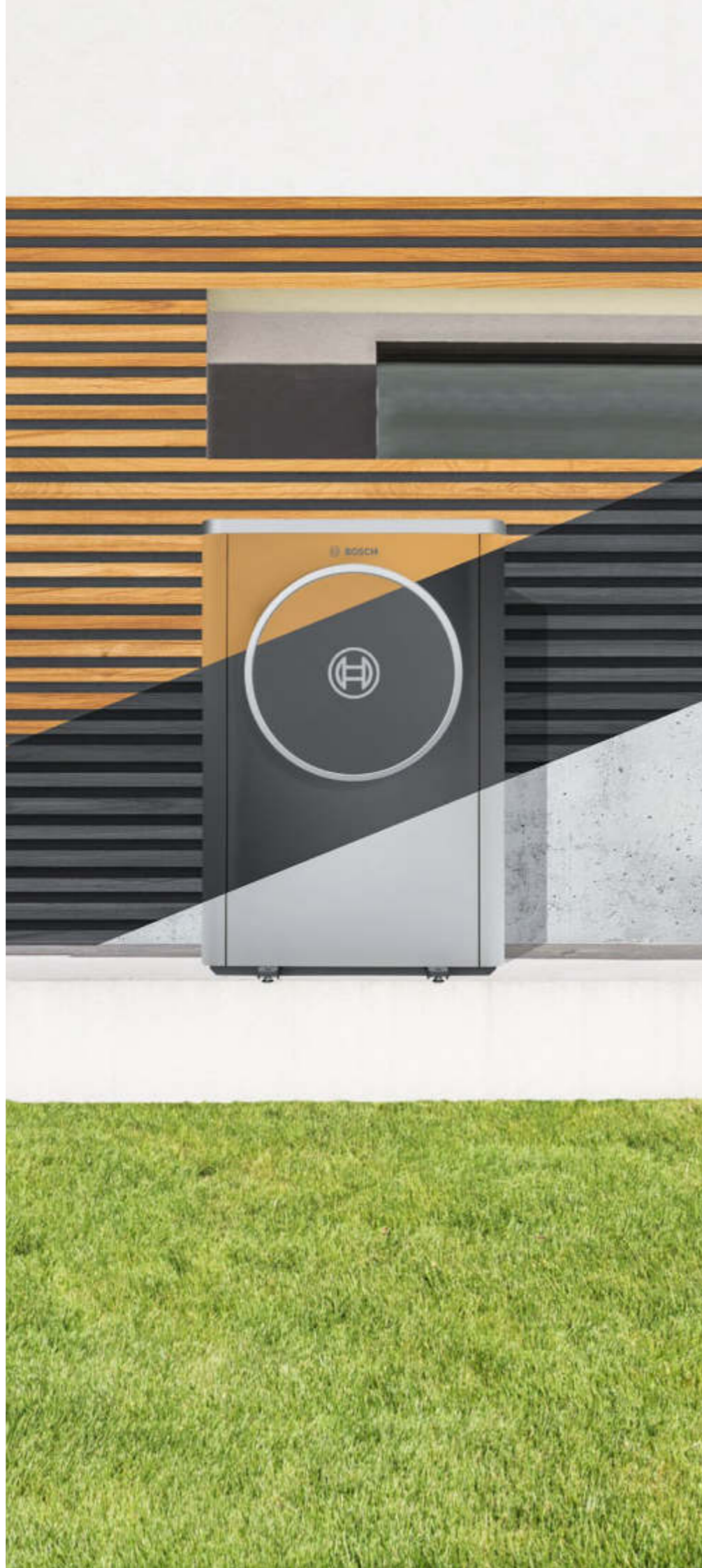


Leise, unsicht- bar und immer passend.

Einfach anpassungsfähig.

Folierungsservice für unsere Wärmepumpen.

Durch die Premiumfolien unseres Partners 3M geben Sie Ihren Kunden die Möglichkeit, ihre Wärmepumpe an die Farbe und Gestaltung der Hausfassade anzupassen.



Mit unserem Virtual Reality (VR) Tool können Sie jetzt testen, wie sich eine Wärmepumpe virtuell auf einem Grundstück einfügen würde. Sie brauchen dazu keine spezielle App, alles läuft über unsere Website. Sie wählen dort das gewünschte Wärmepumpen-Modell. Alles Weitere geht ganz intuitiv. Das Ergebnis können Sie als Foto festhalten und über Ihre Foto-Galerie mit Ihren Kunden teilen – ganz einfach.

Eine Wärme- pumpe? Sieht gut aus!

AR-App lässt Sie in die
Zukunft schauen.



Wie leise ist eine Wärmepumpe?

Jetzt Lautstärke testen mit einem
speziellen Sound-Tool für Wärme-
pumpen.



Lautstärke wird im Außenbereich bei Wärmepumpen zum Thema. Betroffen sind jedoch nur Luft-Wasser-Wärmepumpen. Die Geräte saugen die Umgebungsluft mit Hilfe eines Ventilators an, das hört man ein wenig. Erd- und Grundwasser-Wärmepumpen arbeiten im Freien hingegen vollkommen geräuschlos. Mit unserem Sound-Tool können Sie die Lautstärke unserer aktuellen Luft-Wasser-Wärmepumpen testen.

Das leise Supertalent: Compress 5800i/6800i AW.

Einfach immer passend: Die Compress 5800i AW und 6800i AW sind die leisesten Bosch Wärmepumpen. Diese beiden vollflexiblen Lösungen garantieren Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung auf höchstem Komfort in Neubauten und bei Modernisierungen.

4 – 7 kW

Neubau/Modernisierung

Ein-/Zweifamilienhaus



Vorteile für Experten



Einfach schalloptimiert
Eine der leisesten ihrer Art. Bei drei Meter Abstand beträgt der Schalldruckpegel 28,5 dB(A)*; das ist kaum mehr zu hören!



Einfach effizient
Für noch mehr Effizienz ermöglicht das modulare System die Erweiterung um die zentrale Wohnraumlüftung V 5001C (Wärmerückgewinnung).



Einfach bedienen
Lässt sich einfach mit dem integrierten Bosch WiFi Gateway K30 RF verbinden und macht das Haus zum vernetzten, effizienten Smart Home.



Einfach platzsparend
Leise macht flexibel bei der Platzierung – die ideale Heizlösung für Sanierungen und Neubauten.

Vorteile für Hauseigentümer



Einfach leiser
Rundum schalloptimiert mit integriertem Schalldiffusor, sorgt bspw. die 6800i AW für einen Schallpegel von lediglich 45 dB(A)* im Nachtmodus.



Einfach nachhaltig
Für Ihr zukunftsicheres Zuhause: Die Compress 6800i AW wird zudem mit dem effizienten natürlichen Kältemittel R290 (Propan) betrieben.



Einfach effizienter
Mit einem SCOP von bis zu 4,58 (bei A7/W35) erreicht die Compress 6800i AW eine hohe Effizienz mit einer ErP-Klasse von A+++**.



Einfach zu bedienen
Über das neueste UI800 Farbdisplay an der Inneneinheit der Wärmepumpe oder über die innovative HomeCom Easy App.

Check-it

Experten prüfen online Ihre Kundenanlage auf Optimierungspotenziale.

Compress 5800i/6800i AW

Innenansicht

- 1 Schalldiffusor
- 2 Modulierendes Gebläse
- 3 Inverter
- 4 Kompressor

Die zugehörigen Produkttabellen finden Sie auf S. 56 – 57



* Bei durchschnittlichen Umgebungsbedingungen und 35 °C Vorlauftemperatur.
** Max. Vorlauftemperatur 75 °C, noch bis zu 65 °C bei -10 °C Umgebungstemperatur.

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

Entdecken Sie die energiesparenden, vollelektrischen Lösungen mit unseren beiden leisesten Wärmepumpen. Beide einfach zu installieren, mit geringem Platzbedarf und einem smarten Design für jedes Zuhause. Ob Sanierung oder Neubau, sie machen das Zuhause Ihres Kunden zukunftssicher.

Gemeinsamkeiten

- 5 Leistungsklassen 3,5 – 7 kW*
- Konsequenter schalloptimiert
- Natürliches Kältemittel R290 (Propan)
- Kompakte Außeneinheit im hochwertigen Design
- Einfache und schnelle Installation der Plug-and-Play-Hydrauliklösungen
- Intelligente und vernetzte Inbetriebnahme und Wartung



Compress 6800i AW

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



Compress 6800i AW mit
optionalem SWDP 300 C
– Designspeicher

Hochwertiges
Glasdesign

Compress 5800i AW

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



Compress 5800i AW mit
optionaler Wohnraumlüf-
tung Vent 5000 C

Smartes
Metalldesign



* Für durchschnittliche Klimaverhältnisse und 35 °C Vorlauftemperatur bei A-7/W35.
** Max. 65 °C Vorlauftemperatur bei bis zu -10 °C Außentemperatur.

Die leistungsfähigen Individualisten: unsere Inneneinheiten.

Einfach immer die richtige: Zusammen mit unseren Außeneinheiten überzeugt unser Wärmepumpen-System durch leistungsstarke Inneneinheiten. Kunden können genau die Variante wählen, die zu ihren individuellen Bedürfnissen passt.



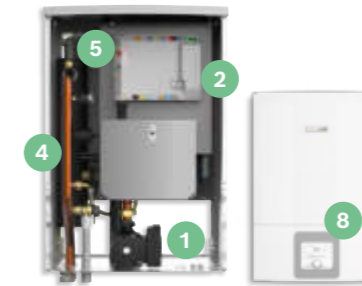
Compress 3400i AWS



Die Kompakte – CS3400i AWS M

Die komfortable Warmwasseraufbereitung. Die Modul-Variante mit integriertem 190-l-Warmwasserspeicher.

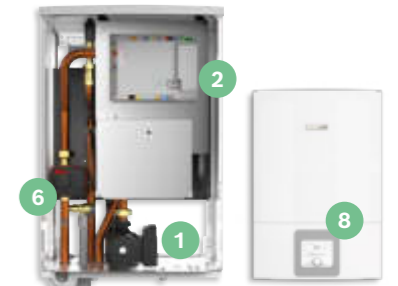
- 1 Hocheffiziente Umwälzpumpe
- 2 Plattenwärmetauscher/Verflüssiger
- 3 3-Wege-Umschaltventil für Heizen oder Warmwasserbereitung
- 4 Elektrischer Heizstab 6/9 kW*
- 5 Ausdehnungsgefäß 9/14 l**
- 7 190-l-Edelstahl-Warmwasserspeicher
- 8 Bedienfeld HPC 410



Die Flexible – CS3400i AWS E

Bietet die unterschiedlichsten Kombinationsmöglichkeiten durch verschiedene Speicherlösungen.

- 1 Hocheffiziente Umwälzpumpe
- 2 Plattenwärmetauscher/Verflüssiger
- 4 Elektrischer Heizstab 6/9 kW*
- 5 Ausdehnungsgefäß 9/14 l**
- 8 Bedienfeld HPC 410



Die Hybride – CS3400i AWS B

Die wandhängende Einheit für die Kombination mit einem zusätzlichen fossilen Wärmeerzeuger.

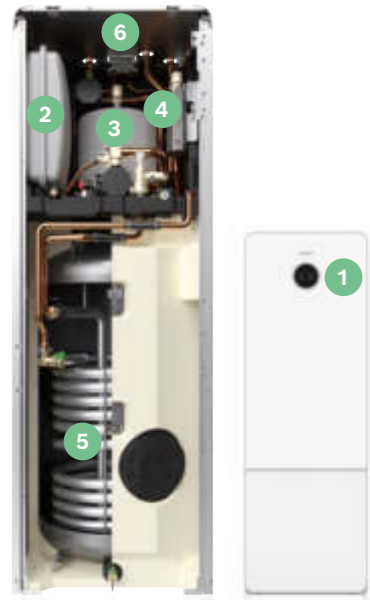
- 1 Hocheffiziente Umwälzpumpe
- 2 Plattenwärmetauscher/Verflüssiger
- 6 Mischventil
- 8 Bedienfeld HPC 410

* AWS 14 M/E. ** AWS 10/14 M.





Compress 5800i AW
Compress 6800i AW



Der „All in one“-Trinkwasser-Tower
Besonders platzsparend und schnelle Montage

- 1 Farb-Touch-Bedienfeld UI 800
- 2 Ausdehnungsgefäß
- 3 16 l Pufferspeicher
- 4 Elektrischer Zuheizer
- 5 180 l Warmwasserspeicher
- 6 Internet- und Funk-Modul ConnectKey K 30 RF*



Der „Plug & Play“-Puffertower
Sanierungsoptimiert bei flexiblem Warmwasser-Komfort

- 1 Farb-Touch-Bedienfeld UI 800
- 2 Ausdehnungsgefäß
- 3 70 l Pufferspeicher
- 4 Elektrischer Zuheizer
- 5 Internet- und Funk-Modul ConnectKey K 30 RF*



Die „Simply flexible“-Lösung
Wandhängend und auch besonders kompakt

- 1 Farb-Touch-Bedienfeld UI 800
- 2 3-Wege-Umschaltventil für Heizung oder Warmwasserbereitung
- 3 Elektrischer Zuheizer
- 4 Internet- und Funk-Modul ConnectKey K 30 RF*



Compress 7000i AW
Compress 7400i AW



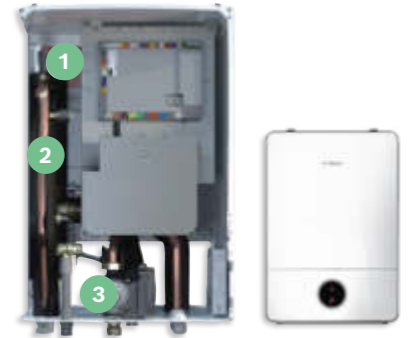
Inneneinheiten
AWM: mit Warmwasserspeicher und elektrischem Heizstab.
AWMS: mit Solarspeicher für die Kombination mit einer Bosch Solaranlage und einem elektrischen Heizstab.

- 1 Sicherheitsventil mit Bypass
- 2 Elektrischer Zuheizer
- 3 Ausdehnungsgefäß
- 4 Hocheffizienzpumpe
- 5 Warmwasserspeicher aus Edelstahl



Inneneinheit AWMB
Mit Pufferspeicher, Umschaltventilen, Heizkreispumpe und elektrischem Heizstab

- 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 17 l
- 7 Pufferspeicher 120 l



Inneneinheiten
AWB: für das Zusammenspiel mit einer weiteren Wärmequelle.
AWE: mit elektrischem Heizstab.

- 1 Ausdehnungsgefäß
- 2 Elektrischer Zuheizer
- 3 Hocheffizienzpumpe

Die Luft-Wasser-Wärmepumpen im Vergleich.

Schall Platz Effizienz Design



Die kompakte Einstiegslösung: Compress 3400i AWS.



CS3400iAWS 8 ORE-S

Maße Außeneinheit (B x T x H) mm	975 x 380 x 864	
Effizienz (ETA S)	186/126 % (35/55 °C)	
Max. Schallpegel (Tag/Nacht)	64/56 dB(A)	
Max. Vorlauftemperatur	60 °C	
Kältemittel	R32	
Konnektivität	optional erhältlich ¹	
Systemlösung	PV-Schnittstelle, kontrollierte Wohnungslüftung	

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

Das leise Supertalent: Compress 6800i AW.



CS6800i AW 7 ORE-S

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

Die effiziente Oberlinie: Compress 7400i AW.



CS7400i AW 7 ORM-S

Maße Außeneinheit (B x T x H) mm	934 x 593 x 1380	
Effizienz (ETA S)	198/140 % (35/55 °C)	
Max. Schallpegel (Tag/Nacht)	55 / 51 dB(A)	
Max. Vorlauftemperatur	62 °C	
Kältemittel	R410a	
Konnektivität	im Lieferumfang enthalten	
Systemlösung	kontrollierte Wohnungslüftung, Bosch Energiemanager	

Der Energiemanager von Bosch.

Der Energiemanager von Bosch nutzt und verteilt Ihren selbstproduzierten Solarstrom intelligent im Haus.

Dadurch können Sie mehr als 60%* Ihrer bisherigen Stromkosten sparen.

Kein anderer Energiemanager nutzt die Synergien zwischen einer Bosch Wärmepumpe, der Wallbox und den Bosch Haushaltsgeräten so effizient.

Einfach präzise

Der Energiemanager von Bosch ermöglicht eine genaue, leistungsgeregelte Steuerung der Wärmepumpe in Echtzeit.

Einfach ökologisch

Selbstproduzierter PV-Strom kann effizient und 100% umweltfreundlich für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung genutzt werden.

Einfach laden

Zusammen mit der Bosch Power Charge 7000i Ladestation ermöglicht der Energiemanager deutliche Einsparungen bei Strom- und Energiekosten.

Einfach komfortabel

Bei PV-Überschuss schaltet der Energiemanager selbstständig ein im Smart Home eingebundenes WLAN-fähiges Haushaltsgerät von Bosch frei.



Hier finden Sie mehr Informationen zum Thema Energiesparen.

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



Einfach über 60%* Stromkosten sparen

durch eine Wärmepumpe, die leistungsgeregt PV-Strom zuschaltet.

Einfach eigenen Solarstrom intelligent nutzen

durch den Bosch Energiemanager im eigenen Smart Home.



Bosch Smart Home App mit der Integration des Energiemanagers von Bosch

Verbindet die beiden Welten für mehr Unabhängigkeit und Sicherheit.

Damit es für Sie einfach bleibt.

Unsere ganze Unterstützung für die richtige Wärmepumpe.

Wärmepumpen werden ein wichtiger Faktor bei der Bewältigung der aktuellen Herausforderungen in Sachen Klima und Energie sein. Hier gilt: Zusammenarbeit macht stark. Nutzen Sie deshalb unsere Services rund um Themen wie Förderungen, Finanzierung, technische Unterstützung und Kundenberatung. Nur gemeinsam werden wir die Klima- und Energieziele erreichen. Ihre Kunden, Sie und auch wir.



Förderungen fördern wir.

Eine Wärmepumpe ist eine große Investition. Glücklicherweise unterstützt der Staat Maßnahmen, die zu einer nachhaltigen Reduktion des CO₂-Ausstoßes führen. Welche das sein können, wo Sie Hilfe bekommen, die richtige Fördermaßnahme zu finden, und – nicht zuletzt – was es für eine erfolgreiche Beantragung braucht, erfahren Sie über den Bosch Förderservice.

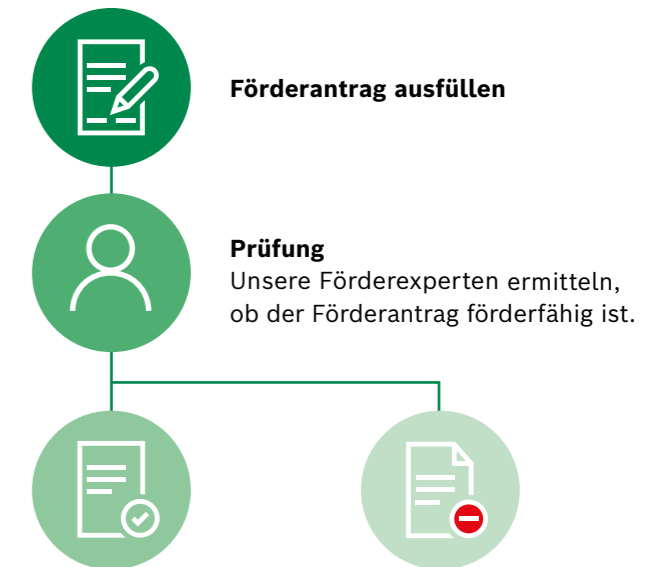


Ein paar schnelle Fakten zur Heizungsförderung

- Private Hauseigentümer, die eine Immobilie selbst nutzen oder vermieten, können eine Förderung in Anspruch nehmen.
- Fördermittel gibt es für Austausch/Optimierung einer Heizungsanlage oder für das Erreichen eines Effizienzhaus-Standards.
- Höhe der Förderung richtet sich nach Bruttoinvestitionskosten der Maßnahmen.
- Steuerbonus und staatliche Förderungen sind nicht kombinierbar.
- Öl-Brennwertheizungen und Gasheizungen werden nicht gefördert!

Bauen Sie an Ihrer Zukunft – klimaneutral, energiesparend, sofort.

Bosch garantiert Ihre Förderung!
Auch wenn Ihr Antrag abgelehnt wird.



Antrag vom Bosch Förderservice genehmigt!
Sie können **sofort** mit Ihrem Bauvorhaben **risikofrei** starten – unabhängig von der Bestätigung beim BAFA. Sollte der BAFA-Förderantrag für ein Bosch Heizsystem wider Erwarten vom BAFA abgelehnt werden, so übernimmt Bosch die prognostizierte Fördersumme.

Antrag vom Bosch Förderservice abgelehnt!
Es entfallen die Kosten für die Antragstellung!











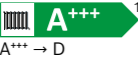
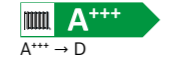
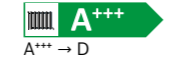
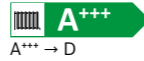

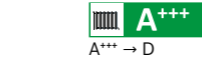
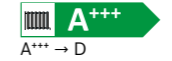
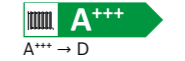

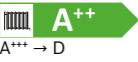
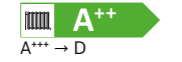
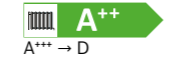
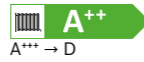

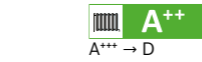
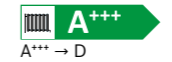
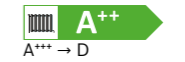
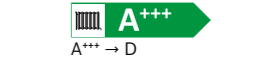














Scannen und schon sind Sie ganz einfach beim Bosch Förderservice.



Wärmepumpen im Vergleich.

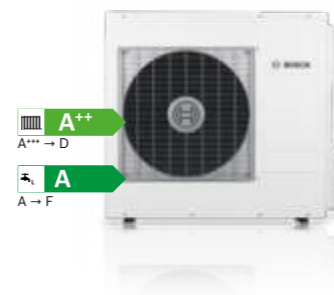
Vielfalt, Variabilität und Vernetzung prägen unser Produktprogramm für Wärmepumpen. Dabei überzeugen alle Produkte durch ihr durchdachtes, nutzerfreundliches Design: Sie sind leise, platzsparend, bestechen durch ihr faszinierendes Äußeres und lassen sich mühelos im Rahmen eines Smart Home integrieren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

	Luft-Wasser					Sole-Wasser			Warmwasser	
Modell										
Einsatzbereich	Compress 3400i AWS	Compress 5800i AW	Compress 6800i AW	Compress 7400i AW OR	Compress 7000i AW OR/IR	Compress 5000 AW 22 O/38 OR	Compress 7800i LW	Supraeco STM-1/STE1	Supraeco T 220-2 bis 800-2	Compress 5000 DW
Neubau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Modernisierung	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Einfamilienhaus	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Mehrfamilienhaus	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-
Gewerbe	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
Energieeffizienz										
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (35 °C Vorlauftemperatur)	 ¹			 ²						-
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (55 °C Vorlauftemperatur)				 ²	 ³					-
Warmwasserkomfort										
Klasse für Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz					 ³	-			-	
Mit verschiedenen Warmwasserspeichern kombinierbar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Mit integriertem Warmwasserspeicher	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•
Heizungsregelung										
Werksseitig integriertes Internet-Gateway	-	-	•	•	•	-	•	-	-	-
Schnittstelle Gebäudehausautomation	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
 SG Ready	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Energiemanager	-	•	•	•	•	-	•	-	•	-
 HomeCom Easy	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-
 HomeCom Pro	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-

¹ Angabe bezieht sich auf CS3400i AWS 8 OR-S. ² Angabe bezieht sich auf CS7000/7400i AW 7 ORM. ³ Angabe bezieht sich auf CS7000i AW ORE.

Compress 3400i AWS

Luft-Wasser-Wärmepumpe

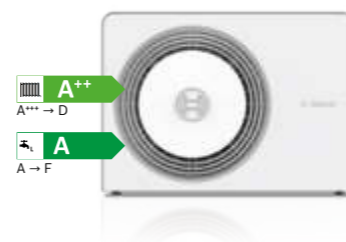


Compress 3400i AWS Außeneinheiten	Einheit	4 OR-S	6 OR-S	8 OR-S	10 OR-S	10 OR-T	12 OR-T	14 OR-T
Heizleistung bei A-7/W35	kW	4,3	5,1	6,2	6,9	9,6	10,9	11,3
COP bei A7/W35		4,7	4,8	4,7	4,7	4,8	4,6	4,6
ERP-Klasse/Etas nach EN14825 (55 °C)		A ⁺⁺ (126%)	A ⁺ (122%)	A ⁺⁺ (126%)	A ⁺⁺ (126%)	A ⁺⁺ (135%)	A ⁺⁺ (137%)	A ⁺⁺ (138%)
ERP-Klasse/Etas nach EN14825 (35 °C)		A ⁺⁺⁺ (187%)	A ⁺⁺⁺ (183%)	A ⁺⁺⁺ (186%)	A ⁺⁺⁺ (179%)	A ⁺⁺⁺ (184%)	A ⁺⁺⁺ (180%)	A ⁺⁺⁺ (178%)
Abmaße (B×T×H)	mm	976×380×609	975×380×864			975×380×1262		
Gewicht Außeneinheit	kg	50	66	66	66	118	118	118
Kältemittel		R32				R410A		
Maximale Vorlauftemperatur (bis A-7°C)	°C	60						
Max. Schallleistungspegel am Tag	dB(A)	64	61	61	62	66	68	68
Max. Schallleistungspegel bei Nacht	dB(A)	58	56	56	57	58	58	58

Compress 3400i AWS Inneneinheiten	Einheit	AWS 10/14 M	AWS 10/14 E	AWS 10/14 B
Abmaße (B×T×H)	mm	600×660×1800	398×485×700	398×485×700
Gewicht	kg	125/142	39	36
Elektrischer Zuheizer	kW	6/9	6/9	
Ausdehnungsgefäß	l	14	8	

Compress 5800i AW

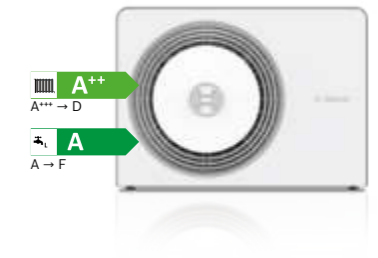
Luft-Wasser-Wärmepumpe



AW OR-S Außeneinheit	Einheit	AW 4 OR-S	AW 5 OR-S	AW 7 OR-S
Heizleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	kW	3,9	5,4	6,4
COP bei A7/W35 (EN 14511)		4,8	4,8	4,8
COP bei A2/W35 (EN 14511)		3,9	3,9	3,6
Modulationsbereich bei A2/W35 (EN 14511)	kW	1,3 – 4,3	1,3 – 6,4	1,3 – 7,1
Energieeffizienz ETAs SCOP für 35 °C (EN 14511)	% / -	180 4,58	180 4,57	180 4,58
Energieeffizienz ETAs SCOP für 55 °C (EN 14511)		130 3,32	137 3,5	138 3,51
Arbeitsbereich Außentemp. Heizen	°C		-22 bis +45	
Arbeitsbereich Außentemp. Kühlen	°C		bis +45	
Schallleistung außen (ErP)		40	42	42
Max. Schallleistung am Tag	dB(A)	51,2	53	57,7
Max. Schallleistung bei Nacht	dB(A)	43	46	46,2
Abmaße (B x T x H)	mm		800 x 1100 x 540	
Gewicht Außeneinheit	kg		141	
Kältemittel			R290 (Propan)	
Treibhauspotential des Kältemittels (GWP)		3	3	3
Kältemittel-Füllmenge	kg	0,95	0,95	0,95
Elektrischer Anschluss	V	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V

Compress 6800i AW

Luft-Wasser-Wärmepumpe



AW OR-S Außeneinheit	Einheit	AW 4 OR-S	AW 5 OR-S	AW 7 OR-S
Heizleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	kW	3,9	5,4	6,4
COP bei A7/W35 (EN 14511)		4,8	4,8	4,8
COP bei A2/W35 (EN 14511)		3,9	3,9	3,6
Modulationsbereich bei A2/W35 (EN 14511)	kW	1,3 – 4,3	1,3 – 6,4	1,3 – 7,1
Energieeffizienz ETAs SCOP für 35 °C (EN 14511)	% / -	180 4,58	183 4,57	181 4,58
Energieeffizienz ETAs SCOP für 55 °C (EN 14511)		130 3,32	137 3,5	137 3,51
Arbeitsbereich Außentemp. Heizen	°C		-22 bis +45	
Arbeitsbereich Außentemp. Kühlen	°C		bis +45	
Schallleistung außen (ErP)		40	42	42
Max. Schallleistung am Tag	dB(A)	51,2	53	57,7
Max. Schallleistung bei Nacht	dB(A)	43	46	46,2
Abmaße (B x T x H)	mm		800 x 1100 x 540	
Gewicht Außeneinheit	kg		141	
Kältemittel			R290 (Propan)	
Treibhauspotential des Kältemittels (GWP)		3	3	3
Kältemittel-Füllmenge	kg	0,95	0,95	0,95
Elektrischer Anschluss	V	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V

Compress 5800/6800i AW

Luft-Wasser-Wärmepumpe – Inneneinheiten



Kompaktmodul Compress Inneneinheiten	Einheit	CS5800iAW 12 M	CS6800iAW 12 M	CS5800iAW 12 E	CS6800iAW 12 E
Farbe		Metalldesign weiß	Glasdesign weiß	Metalldesign weiß	Glasdesign weiß
Max. Vorlauftemperatur Heizung	°C	60 °C	75 °C	60 °C	75 °C
Elektrischer Zuheizer	kW	9	9	9	9
Abmessungen (B×T×H)	mm	600×600×1787	600×600×1787	400×300×710	400×300×710
Nettogewicht	kg	163	163	24,5	24,5
Trinkwasserspeicher	l	170,7	170,7	-	-
Pufferspeicher	l	16	16	-	-
Ausdehnungsgefäß	l	17	17	-	-
Elektrischer Anschluss	V	3×400 V 1×230 V	3×400 V 1×230 V	3×400 V 1×230 V	3×400 V 1×230 V