



**BOSCH**

Technik fürs Leben

Mit der Wärmepumpe heizen  
kann ganz einfach sein

Inneneinheit für Compress 7000i AW

AWMB



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup> → D





# Smart heizen mit hochwertiger Qualität von Bosch

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 für einen effizienten Betrieb. Das sorgt für größtmögliche Unabhängigkeit von einem Energieversorger.

## **Einfach platzsparend**

Was die Inneneinheit Compress 7000i AWMB 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 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 Internet-Schnittstelle, die Ihnen eine einfache Nutzung der selbsterklärenden Apps, Bosch EasyRemote oder Bosch Smart Home ermöglicht.

## **Einfach schön**

Die kompakte Inneneinheit Compress 7000i AWMB 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 Hauses.

### **Highlights**

- ▶ Besonders kompakt durch Komplettausstattung
- ▶ Für größtmögliche energetische Autarkie
- ▶ Selbsterklärende Bedienung mit dem Webportal HomeCom von Bosch

# Alles aus einer Hand – natürlich von Bosch

Mit einer Bosch Wärmelösung wird aus Ihrem Haus ein behagliches Zuhause. Entscheiden Sie, ob Sie Gas, Öl oder regenerative Energien einsetzen möchten – wir bieten für nahezu jeden Einsatzfall und Komfortwunsch die passende Lösung. Verschiedene innovative Apps und Software-Lösungen rund um die Heizung machen Ihnen das Leben leichter.



## Wärmeerzeuger

- ▶ Wandhängende Gas-Brennwertgeräte
- ▶ Bodenstehende Gas- und Öl-Brennwertkessel
- ▶ Luftwärmepumpen
- ▶ Erdwärmepumpen



## Systemkomponenten

- ▶ Abgassysteme
- ▶ Fußbodenheizung
- ▶ Wasseraufbereitung



## Solarsysteme

- ▶ Flachkollektoren und Vakuum-Röhrenkollektoren für Aufdach-, Indach-, Flachdach- und Fassadenmontage
- ▶ Solarstationen
- ▶ Frischwasserstationen
- ▶ Solare Großanlagen für 3–300 Wohneinheiten

## Vernetzung

- ▶ Digitale Service
- ▶ iOS und Android Apps
- ▶ Bosch Smart Home



## Warmwasserbereiter

- ▶ Indirekt beheizte Speicher von 50 Liter bis 1500 Liter
- ▶ Gas-Warmwasserthermen
- ▶ Elektro-Warmwasserbereiter

# Technische Daten

Merkmale	Einheit	CS7000iAW 5 OR	CS7000iAW 7 OR CS7000iAW 7 IR	CS7000iAW 9 OR CS7000iAW 9 IR	CS7000iAW 13 OR CS7000iAW 13 IR	CS7000iAW 17 OR CS7000iAW 17 IR
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima		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
Heizleistung/COP bei +7/W35 <sup>1</sup>	kW/-	2,1/4,7	2,3/5,3 (OR) 3,0/4,8 (IR)	3,8/5,0 (OR) 3,3/4,9 (IR)	5,2/5,0 (OR) 5,1/4,9 (IR)	5,6/4,9 (OR) 4,8/4,8 (IR)
Heizleistung/COP bei +2/W35 <sup>1</sup>	kW/-	2,7/4,0	3,4/4,2 (OR) 3,9/4,1 (IR)	4,4/4,3 (OR) 5,0/4,3 (IR)	7,0/3,6 (OR) 7,1/4,1 (IR)	7,9/4,0 (OR) 7,4/4,0 (IR)
Heizleistung/COP bei -7/W35 <sup>1</sup>	kW/-	4,7/2,8	5,9/2,8 (OR) 6,2/2,8 (IR)	6,2/3,2 (OR) 8,4/3,0 (IR)	10,7/2,7 (OR) 11/2,9 (IR)	13,0/2,6 (OR) 12,5/2,6 (IR)
Kühlleistung/EER bei A35/W7 <sup>2</sup>	kW/-	4,1/3,1	4,8/3,1	4,9/2,8 (OR) 6,3/2,9 (IR)	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 >A -2 °C		62	62	62	62	62
Schallleistungspegel außen (ErP)	dB(A)	47 (OR)	47 (OR) 36 (IR)	48 (OR) 36 (IR)	53 (OR) 37 (IR)	53 (OR) 37 (IR)
Max. Schalleistungspegel Tagbetrieb	dB(A)	61	63 (OR) 50 (IR)	64 (OR) 52 (IR)	64 (OR) 57 (IR)	64 (OR) 56 (IR)
Max. Schalleistungspegel Nachtbetrieb	dB(A)	55	58 (OR) 47 (IR)	58 (OR) 49 (IR)	57 (OR) 54 (IR)	58 (OR) 53 (IR)
Abmessung (H x B x T)	mm	930 x 1380 x 440	930x1380x440 (OR) 927x1505x468 (IR)		1122x1695x545 (OR) 1115x1805x538 (IR)	
Gewicht mit Abdeckblechen	kg	106	107 (OR) 121 (IR)	114 (OR) 128 (IR)	182 (OR) 204 (IR)	193 (OR) 215 (IR)
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					

<sup>1</sup> nach EN 14511 bei Teillast

<sup>2</sup> nach EN 14511 bei Volllast

## In Kombination mit Inneneinheit AWMB

Merkmale	Einheit	AWMB
Kompaktmodul AWMB		
Inhalt Pufferspeicher	l	120
Elektrischer Zuheizener	kW	9
Ausdehnungsgefäß	l	17
Breite	mm	600
Tiefe	mm	650
Höhe	mm	1850
Nettogewicht	kg	128

Robert Bosch AG  
Geschäftsbereich Thermotechnik  
Göllnergasse 15-17  
1030 Wien



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

[fb.com/boschheizenat](https://fb.com/boschheizenat)



8737805064

\* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz der CS7000iAW 9 IRMB-S/ORMB-S (bei 55 °C).  
Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen eventuell abweichen.