



# Klimakomfort in Bestform.

## Mit der Climate Class 8000i von Bosch.

Die Climate Class 8000i ist übergreifender Testsieger der Stiftung Warentest und Spitzenreiter beim Umwelttipp. Das exzellente Single-Split-Klimagerät vereint herausragende Leistungsfähigkeit mit umweltfreundlicher Technologie und setzt neue Maßstäbe in Sachen Qualität und Zuverlässigkeit. Vertrauen Sie auf ein Produkt, das in jeder Hinsicht überzeugt und Ihre Kunden nachhaltig begeistert.



**Kühlen**  
A+++  
A+++ → D

**Heizen**  
A+++  
A+++ → D

R 32 5 Jahre GARANTIE

**Einfamilienhaus / Wohnungen**

**Für private und gewerbliche Anwendungen**

**Auf einen Blick:**

- Höchste Effizienz (A+++) im Kühl- und Heizbetrieb.
- Inneneinheit in verschiedenen Farben erhältlich.
- Großer Betriebstemperaturbereich (Kühlen -10°C + 48°C, Heizen -15°C +24°C).
- Niedriger Schalldruckpegel.

Plasmacluster-Technologie

Entfeuchtungsmodus

Leisemodus Außeneinheit

Automatischer Neustart

Intelligenter Bewegungssensor

Coanda Effekt

Timer



### Einfach vielseitig

Im Multi-Space-Modus können angrenzende Räume temperiert werden, wobei der Luftstrom automatisch reguliert wird, um warme und kalte Luft gleichmäßig zu verteilen.



### Einfach hygienisch

Der Selbstreinigungsmodus verhindert Schimmelbildung durch Plasmacluster-Ionen im Innengerät. Die flache Bauweise erleichtert den Ausbau und die Reinigung z. B. der Luftgitter.



### Einfach effizient

Dank des intelligenten Bewegungssensors passen sich Leistung und Luftverteilung automatisch an die Anwesenheit von Personen im Raum an, um Energie effizient zu nutzen.



### Einfach nachhaltig

Im Eco Modus verbraucht das Gerät weniger Strom als üblich und senkt so nachhaltig den Energieverbrauch.

## Technische Daten

Technische Daten System		Einheit	CLC8001i Set 25 E	CLC8001i Set 35 E
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen			A+++/A+++	A+++/A+++
Energieeffizienzklassen-Spektrum			A+++ → D	A+++ → D
Kühlleistung	Min./Nenn./Max.	kW	0,9/2,5/3,0	0,9/3,5/4,2
Heizleistung	Min./Nenn./Max.	kW	0,9/3,2/5,0	0,9/4,2/6,5
Energieeffizienz Kühlen	SEER		8,5	8,5
Energieeffizienz Heizen	SCOP		5,1	5,1
Technische Daten Inneneinheit				
Schalldruckniveau Kühlen	Min./Max.	dB (A)	23/46	23/46
Schalldruckniveau Heizen	Max.	dB (A)	28/45	33/46
Schalleistungsniveau Kühlen		dB (A)	57	59
Abmessungen	H × B × T	mm	289 × 879 × 229	289 × 879 × 229
Nettogewicht		kg	11	11
Technische Daten Außeneinheit				
Betriebstemperatur Kühlen	Min./Max.	°C	-10/48	-10/48
Betriebstemperatur Heizen	Min./Max.	°C	-15/24	-15/24
Schalldruckniveau		dB (A)	46	46
Schalleistungsniveau Heizen		dB (A)	57	59
Kompressor			Rotary	Rotary
Nettogewicht		kg	39	39
Abmessungen	H × B × T	mm	630 × 800 × 300	630 × 800 × 300
Füllmenge des Kältemittels			15	15
Treibhauspotential – GWP			675	675