

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Einfach perfektes Raumklima

Climate 6000i / 8000i / 9000i

Neubau/Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus

Wohnungswirtschaft



Kühlen*



A+++ → D

Heizen*



A+++ → D



Split-Klimageräte mit hohem Wirkungsgrad und bester Energieeffizienz in edlem Bosch Design für Ihr Zuhause.

Individuell einstellbarer, sorgenfreier Betrieb

Der 1-2-3-5h off timer kann ganz einfach eingestellt werden. Das Klimagerät schaltet automatisch nach der eingestellten Zeit ab.

Ihr gewünschtes Raumklima das ganze Jahr über

Das Klimagerät kühlt die Luft im Sommer ab, und heizt sie im Winter auf. So profitieren Sie das ganze Jahr über!

Self Cleaning Mode

Der Selbstreinigungsmodus vermeidet die Entstehung von Schimmelpilzen mit Plasmacluster-Ionen in der Inneneinheit.

Extra breiter Luftstrom bis in alle Ecken

Durch zwei Motoren kann der Luftstrom horizontal in zwei Richtungen gleichzeitig geführt werden und sorgt so für ein durchweg gleichmäßiges und angenehmes Klima im gesamten Raum (Ultra Wide Air Flow)**.

Intelligenter Bewegungssensor

Der Sensor erkennt die Anwesenheit von Personen im Raum und richtet den Luftstrom optimal für aus (Climate 9000i).

Perfekte Temperatur an mehreren Orten

Im Multi Space Betrieb werden mehrere Räume schnell auf Solltemperatur gekühlt oder beheizt. Die Gebläse-drehzahl und der Winkel der Luftgitter werden automatisch geregelt, um warme oder kalte Luft sanft und gleichmäßig zu verteilen.



Technische Daten System		Einheit	Climate 6000i-Set		Climate 8000i-Set		Climate 9000i-Set
			25E	35E	25E	35E	35E
Auslegungsleistung Kühlen	Min./Nenn./Max.	kW	0,9/2,5/3,0	0,9/3,5/4,2	0,9/2,5/3,0	0,9/3,5/4,2	0,9/3,5/4,2
Auslegungsleistung Heizen	Min./Nenn./Max.	kW	0,9/3,2/4,5	0,9/4,0/5,0	0,9/3,2/5,0	0,9/4,2/6,5	0,9/4,2/8,5
Energieeffizienz Kühlen	SEER		7,2	7,4	8,5	8,5	8,5
Energieeffizienz Heizen	SCOP		4,6	4,6	5,1	5,1	5,1
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen			A++/A++	A++/A++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Technische Daten Inneneinheit							
Schalldruckniveau Kühlen	Min./Max.	dB(A)	26/39	27/40	26/44	27/46	29/47
Schalldruckniveau Heizen	Min./Max.	dB(A)	28/38	29/39	28/45	33/46	36/47
Schalleistungsniveau Kühlen	Max.	dB(A)	52	54	57	59	57
Abmessungen	H x B x T	mm	249 x 790 x 299	249 x 790 x 299	249 x 790 x 299	249 x 790 x 299	295 x 798 x 370
Nettogewicht		kg	11	11	11	11	16
Technische Daten Außeneinheit							
Betriebstemperatur Kühlen	Min./Max.	°C	-10/43	-10/43	-10/43	-10/43	-10/43
Betriebstemperatur Heizen	Min./Max.	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
Schalldruckniveau	Max.	dB(A)	48	49	47	48	48
Schalleistungsniveau Kühlen	Max.	dB(A)	60	61	57	61	58
Kompressor			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Nettogewicht		kg	30	30	39	39	39
Abmessungen	H x B x T	mm	540 x 780 x 269	540 x 780 x 269	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Kältemittel			R32	R32	R32	R32	R32
Treibhauspotential – GWP			675	675	675	675	675

* Klassifizierung der Energieeffizienz entspricht Climate 9000i ** Gilt nur für Climate 9000i