

**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Klimatisieren leicht gemacht

## Climate 3000i

Neubau/Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus

Wohnungswirtschaft

Kleine gewerbliche Betriebe

**Kühlen**

A+++ → D

**Heizen**

A+++ → D



WIFI



Dry Mode

Indirekte  
BelüftungsfunktionTimer 24h  
und 1-2-3-5h8°C Frost-  
schutzfunktioniClean Selbst-  
reinigungsfunktionMir-Folgen-  
FunktionAutomatischer  
NeustartEco  
ModusGear  
Change

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis, für ein hervorragendes Raumklima.

Die Climate 3000i bietet dank ihrer vielfältigen Funktionen zahlreiche Möglichkeiten, das Raumklima an Ihre Bedürfnisse anzupassen und sorgt für eine hohe Energieeffizienz.

### Einfach flexibel

Die Climate 3000i kann bei Außentemperaturen von -15°C bis +50°C kühlen und bietet somit für jeden Einsatz die passende Lösung. Die Frostschutzfunktion hält die Raumtemperatur über 8°C und verhindert das Einfrieren, wenn das Haus im Winter nicht bewohnt ist.

### Einfach Energie sparen

Mit dem Eco Modus können Sie durchschnittlich 80% Energie einsparen. Zudem kann durch die Energiesparfunktion Gear Change zwischen drei Betriebsleistungsoptionen ausgewählt werden.

### Einfach internetfähig

Über das separat erhältliche Zubehör G 10 CL-1 kann das Gerät einfach mit dem Internet verbunden und über die HomeCom Easy App gesteuert werden.



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

			CL3000i Set 26 WE	CL3000i Set 35 WE	CL3000i Set 53 WE
Einsatzbereich (angenommene Kühllast 60 Watt/m <sup>2</sup> )			Bis zu 42 m <sup>2</sup>	Bis zu 58 m <sup>2</sup>	Bis zu 90 m <sup>2</sup>
Technische Daten System		Einheit			
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen			A**/A*	A**/A*	A**/A*
Energieeffizienzklassen-Spektrum			A*** → D	A*** → D	A*** → D
Kühlleistung	Min./Nenn./Max.	kW	1,0/2,6/3,2	1,1/3,5/4,3	2,1/5,3/5,9
Heizleistung	Min./Nenn./Max.	kW	0,8/2,9/3,4	1,1/3,8/4,4	1,6/5,6/5,8
Energieeffizienz Kühlen	SEER		7,4	7,0	7,0
Energieeffizienz Heizen	SCOP		4,1	4,2	4,0
Schalldruckpegel (max.) Kühlen		dB (A)	54	56	56
Schalleistungspegel (max.) Kühlen		dB (A)	62	63	65
<b>Technische Daten Inneneinheit</b>					
Schalldruckniveau Kühlen	Min./Max.	dB (A)	20/37	21/37	20/41
Schalldruckniveau Heizen	Max.	dB (A)	37	37	41
Schalleistungsniveau Kühlen/Heizen		dB (A)	54	56	56
Abmessungen	H × B × T	mm	292 × 729 × 200	295 × 802 × 200	321 × 971 × 228
Nettogewicht		kg	8,0	8,7	11,2
<b>Technische Daten Außeneinheit</b>					
Betriebstemperatur Kühlen	Min./Max.	°C	-15/50	-15/50	-15/50
Betriebstemperatur Heizen	Min./Max.	°C	-15/24	-15/24	-15/24
Schalldruckniveau Kühlen		dB (A)	56	55	57
Schalleistungsniveau Kühlen/Heizen		dB (A)	62	63	65
Kompressor			Rotary	Rotary	Rotary
Nettogewicht		kg	23,5	23,7	33,5
Abmessungen	H × B × T	mm	495 × 790 × 270	495 × 790 × 270	554 × 874 × 330
Kältemittel			R32	R32	R32
Treibhauspotential – GWP			675	675	675