

## Klimatisieren leicht gemacht

Climate 3000i

Neubau/Modernisierung

Ein-/Mehrfamilienhaus

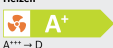
Wohnungswirtschaft

Kleine gewerbliche Betriebe



R 32























iClean Selbst-Mir-Folgen-



Automatischer





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.



			CL3000i Set 26 WE	CL3000i Set 35 WE	CL3000i Set 53 WE
Einsatzbereich (angenommene Kühllast 60 Watt/m²)		Bis zu 42 m²	Bis zu 58 m²	Bis zu 90 m²	
Technische Daten System		Einheit			
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen			A**/A*	A**/A*	A**/A*
Energieeffizienzklassen-Spektrum			$A^{***} \to D$	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
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
Schallleistungspegel (max.) Kühlen		dB(A)	62	63	65
Technische Daten Inneneinheit					
Schalldruckniveau Kühlen	Min./Max.	dB (A)	20/37	21/37	20/41
Schalldruckniveau Heizen	Max.	dB(A)	37	37	41
Schallleistungsniveau 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
Technische Daten Ausseneinheit					
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
Schallleistungsniveau 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