

Großartiges Raumklima für bis zu 5 Räumen mit nur einer Außeneinheit



Die Climate 5000 MS für Privat- und gewerbliche Anwendungen sorgt für eine hohe Energieeffizienz und hohen Komfort

Einfach flexibel

Die Climate 5000 MS kann bei Außentemperaturen von -15°C bis +50°C kühlen und bietet somit für jeden Einsatz die passende Lösung.

Einfach bedienerfreundlich

Die Bedienung der Geräte ist einfach und selbsterklärend. Dazu tragen neben zahlreichen Voreinstellungen auch Komfortfunktionen wie der Schlafmodus und die automatisch modulierende Temperatur- und Luftstromregelung bei.

Einfach sicher sein

Die Frostschutzfunktion hält die Raumtemperatur über 8°C und verhindert so das Einfrieren von unbewohnten Häusern (in Kombination mit CL3000i Inneneinheiten).

Auf einen Blick

- ▶ Verschiedene Inneneinheiten mit einer Auswahl von Kassetten- und Wandausführungen kombinierbar
- ▶ Niedrige Schallleistungspegel
- ▶ Großer Betriebstemperaturbereich (Kühlen/Heizen: -15 +50/-15 +24°C)

Climate 5000 MS

Kühlen



A+++ → D

Heizen*



A+++ → D



* ErP Klassifizierung für CL5000 MS 27 OUE

| Technische Daten Inneneinheit | Einheit | CL 5000 MS 2-2 IBW | CL 3000iU W 26 E / CL 3000iU W 35 E / CL 3000iU W 53 E | CL 5000 MS 07/09/12/18-1 CAS | |
|---|----------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Abmessungen (HxBxT) | mm | 285/805/194 | 292/729/200 295/802/200 321/971/228 | 260/647/647 | |
| Technische Daten Außeneinheit | Einheit | CL 5000 MS 18 OUE | CL 5000 MS 27 OUE | CL 5000 MS 36 OUE | CL 5000 MS 42 OUE |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | 554/800/333 | 702/875/363 | 810/946/410 | 810/946/410 |
| Nettogewicht | kg | 36 | 53 | 68,8 | 73,3 |
| Betriebstemperatur Kühlen Min./Max. | °C | -15/50 | -15/50 | -15/50 | -15/50 |
| Betriebstemperatur Heizen Min./Max. | °C | -15/24 | -15/24 | -15/24 | -15/24 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A+ | A++ | A++ | A++ |
| Energieeffizienzklassen-Spektrum | | A+++ → D | A+++ → D | A+++ → D | A+++ → D |
| Energieeffizienz Kühlen SEER | | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,1 |
| Nennleistung Kühlen | kW | 5,3 | 7,9 | 10,6 | 12,3 |
| Energieeffizienzklasse Heizen mittleres Klima | | A | A+ | A | A |
| Energieeffizienz Heizen SCOP | | 3,8 | 4,0 | 3,8 | 3,5 |
| Nennleistung Heizen | kW | 5,6 | 8,2 | 10,8 | 12,3 |
| Schalldruckpegel (max.) Kühlen | dB(A) | 56 | 59 | 63 | 64 |
| Schallleistungspegel (max.) Kühlen | dB(A) | 65 | 66 | 67 | 69 |
| Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014 | | | | | |
| Umwelttechnischer Hinweis | | Enthält fluorierte Treibhausgase | | | |
| Kältemitteltyp | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Treibhauspotential – GWP | kgCO2-eq | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Füllmenge des Kältemittels | kg | 1,3 | 1,57 | 2,1 | 2,4 |
| Füllmenge des Kältemittels | toCO2-eq | 0,878 | 1,06 | 1,418 | 1,62 |