

04 DC-Inverter-Monoblock-Raumklimaanlage mit integriertem WLAN

Tragbare DC-Inverter-Raumklimaanlage mit einem Luftkanal und integriertem WLAN



NEU



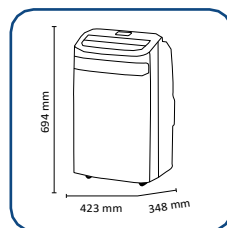
Doppelzylinder-Inverter-Kompressor, optimiert Energieverbrauch und Geräuschpegel



Soft-Touch-Bedienfeld, doppeltes LCD-Display, motorisierte Luftklappe



Breiter Luftstrom und hohe Luftleistung, sehr geringer Geräuschpegel dank DC-Axialventilator



Abmessungen

ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT

398400045



XX Stück/pcs pro Palette

Als erste tragbare DC-Inverter-Klimaanlage passt die ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT ihre Leistung an den tatsächlichen Bedarf an und sorgt so für optimalen, konstanten und leisen Komfort. Der Einsatz eines Axialventilators mit hohem Luftdurchsatz bei niedriger Frequenz trägt dazu bei, den wahrgenommenen Geräuschpegel zu senken und den Luftstrom im Raum zu optimieren. Minimalistisches Design, silberner Rahmen mit LCD-Display, zeitgemäßer Stil. Voller Funktionsumfang, Wärmepumpe, WLAN.



INVERTER – FÜR EFFIZIENTEN UND LEISEN KOMFORT

- > Zweizylinder-Inverter-Kompressor zur Optimierung von Energieverbrauch und Geräuschpegel
- > Hoher Luftdurchsatz bei niedrigen Frequenzen dank des sehr leisen Axialventilators
- > Doppelte Isolierung des Kompressors, der in seinem Gehäuse untergebracht ist
- > Modernes Design, matte Oberfläche, silberner Streifen mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Display
- > Motorisierte obere Luftklappe mit automatischer Schwenkfunktion oder fester Position
- > Soft-Touch-Bedienfeld, LCD-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung, WLAN
- > „Sleep“-Funktion: Komfort während der Nacht
- > „Memory“-Funktion: automatischer Neustart nach Stromausfall unter Beibehaltung der letzten Einstellungen
- > Die „Selbstdiagnose“-Funktion zeigt Fehler auf dem Display an und vereinfacht so Wartungsarbeiten
- > Waschbarer Luftfilter, leicht zu entfernen
- > Automatische Verdampfung des Kondensats im Kühlmodus
- > Möglichkeit des kontinuierlichen Kondensatablaufs im Entfeuchtungsmodus
- > Maximale Mobilität dank praktischer, in alle Richtungen drehbarer Rollen und integrierter Seitengriffe
- > Abluftschlauch, Fensteradapter und Bausatz für die Montage an feststehenden Fenstern im Lieferumfang enthalten

EAN 8013557700448

| MODELL/MODEL | ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | Kühlung/Cooling | Heizen/Heating |
| Max. Kühlleistung (35 °C; 80 % r. F.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80 % R.H.) Max. Heizleistung / Max. Heating capacity | BTU/h | 15.000 | 11.500 |
| Nenn-Kühlleistung (35 °C/24 °C) / Nenn-Heizleistung (20 °C/12 °C) | kW | 4,10 | 3,37 |
| Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class | | A | A+ |
| EER / Nenn-EER | kW/kW | 2,6 | 2,7 |
| Max. Luftdurchsatz (a.) / Max. Luftdurchsatz (h.) | m ³ /h | 300–350–400 | |
| Entfeuchtung / Dehumidification | l/24h | 36 | - |
| Lüftergeschwindigkeit / Fan speeds | Anzahl | 3+2 | |
| Schalldruck (a.) / Sound pressure (h.) | dB(A) | ≤ 45 | |
| Schalleistung (a.) / Sound power (h.) | dB(A) | ≤ 45 | |
| Stromversorgung / Power supply | V/F/Hz | 220–240~/1/50 | |
| Nennleistungsaufnahme / Rated Power input | kW | 1,57 | 1,25 |
| Stündlicher Stromverbrauch / Hourly electricity consumption | kWh/60 min | 1,6 | 1,3 |
| Energieverbrauch im Thermostat-Aus-Modus / Thermostat-off mode power consumption | W | k. A./k. A. | |
| Stromverbrauch im Standby-Modus / Standby mode power consumption | W | ≤ 2 | |
| Kältemitteltyp / Refrigerant type | | R290 | |
| GWP des Kältemittels / Refrigerant GWP | kg CO ₂ -Äquivalent | 0,02 | |
| Kältemittelfüllmenge / Refrigerant charge | kg/Tonne CO ₂ -Äquivalent | 0,200/0,000004 | |
| Durchmesser des flexiblen Abgasrohrs (Innen-Außen) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer) | mm | 150 | |
| Länge des flexiblen Abgasschlauchs / Flexible exhaust tube (extended length) | m | 1,5 | |
| Nettogewicht / Net weight | kg | 30 | |
| Abmessungen (H./B./T.) / Net dimensions (H./W./D.) | mm | 694/423/348 | |

* VORLÄUFIGE Daten, angegeben gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Klimaanlage und Ventilatoren sowie der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimaanlage.

* Vorläufige Daten, angegeben gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Klimaanlage und Komfortventilatoren sowie der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energieverbrauchskennzeichnung von Klimaanlage.