

04 Monoblock-Raumklimaanlage mit integriertem WLAN

Lokale tragbare Ein-Kanal-Klimaanlage mit integriertem WLAN



NEU



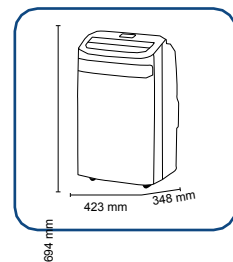
Digitales Bedienfeld und LED-Display



Motorisierte Klappe mit großem automatischem Schwenkbereich, auch per Fernbedienung steuerbar



Hoher Luftdurchsatz und große Förderleistung, sehr geringer Geräuschpegel dank Axialventilator



XX Stück/Stück pro



Palette

ARGO MILO EVO SILENT

398400044

MILO EVO SILENT verfügt über eine Reihe von konstruktiven Maßnahmen, die eine Reduzierung des wahrgenommenen Geräuschpegels ermöglichen: doppelte Isolierung des Kompressors, Einsatz eines Ventilators mit hohem Luftdurchsatz und niedrigen Frequenzen sowie umfangreicher Einsatz von schalldämpfenden Materialien. Das minimalistische Design und der silberne Streifen an der Vorderseite, in den das LCD-Display eingelassen ist, verleihen dem Gerät ein technologisches und zeitgemäßes Aussehen.



KONSTRUKTIONSDetails FÜR LEISEN KOMFORT

- > Hoher Luftdurchsatz bei niedrigen Frequenzen dank des sehr leisen Axialventilators
- > Doppelte Isolierung des Kompressors, der in seinem Gehäuse eingeschlossen ist
- > Umfassender Einsatz von schalldämpfenden Materialien
- > Modernes Design, matte Oberfläche, silberne Leiste mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Display
- > Motorisierte obere Klappe mit automatischer Schwenkfunktion oder fester Position
- > Soft-Touch-Bedienfeld, LCD-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung, WLAN
- > „Sleep“-Funktion: maximaler Komfort während des Schlafs
- > „Memory“-Funktion: automatischer Neustart nach einem Stromausfall mit den letzten Einstellungen
- > „Selbstdiagnose“-Funktion: vereinfachte Wartung
- > Waschbarer, leicht entnehmbare Luftfilter
- > Automatische Verdampfung des Kondenswassers im Kühlbetrieb
- > Möglichkeit zum kontinuierlichen Kondensatablauf im Entfeuchtungsmodus
- > Maximale Mobilität dank multidirektionaler Rollen und seitlicher Griffe
- > Schlauch, Fensteradapter und Kit für die feste Installation an der Scheibe im Lieferumfang enthalten

EAN 8013557700431

MODELL/MODEL	ARGO MILO EVO SILENT	
	Kühlung	Heizen/Heating
Max. Kühlleistung (35 °C; 80 % r. F.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80 % R.H.)	BTU/h	13.000
Max. Heizleistung / Max. Heating capacity		10.000
Nennkühlleistung (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C)	kW	3,50
Nenn-Heizleistung (20 °C/12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/12 °C)		2,90
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class		A
EER / Nenn-EER	kW/kW	2,6
Max. Luftdurchsatz (a.) / Max. Luftdurchsatz (h.)	m³/h	205–300–360
Entfeuchtung / Dehumidification	l/24h	31,2
Lüftergeschwindigkeiten / Fan speeds	Nr.	3
Min. Schalldruck (niedrige Lüftergeschwindigkeit im Kühlbetrieb) / Sound pressure (low fan speed in cooling)	dB(A)	48
Schalleistung (h.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Stromversorgung / Power supply	V/F/Hz	220–240~/1/50
Nennleistungsaufnahme / Rated Power input	kW	1,350
Stündlicher Stromverbrauch / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,4
Stromverbrauch im Thermostat-Aus-Modus	W	k. A.
Stromverbrauch im Standby-Modus / Standby mode power consumption	W	1,0
Kältemitteltyp / Refrigerant type		R290
GWP des Kältemittels / Refrigerant GWP	kg CO ₂ -Äquivalent	0,02
Kältemittelfüllmenge / Refrigerant charge	kg/Tonne CO ₂ Äq.	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	28,5
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 Klimaanlagen und Ventilatoren sowie der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimaanlagen.

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