

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco DC Inverter con WiFi integrato

Local single duct portable DC Inverter air conditioner with integrated WiFi



NEW



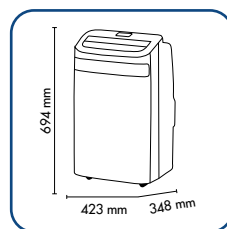
Compressore Inverter a Doppio Cilindro, ottimizza consumi e livello sonoro
Inverter Dual-Cylinder compressor, optimizing consumption and sound level



Pannello comandi soft-touch, doppio display LCD, flap motorizzato
Soft-touch control panel, double LCD display, motorized flap



Ampia mandata aria ed elevata portata, livello sonoro molto contenuto grazie al ventilatore assiale DC
Wide air flow and high capacity, very low noise level thanks to the DC axial fan



Dimensioni
Dimensions

ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT

398400045



XX pz/pcs x pallet

Primo climatizzatore portatile DC Inverter, ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT modula la sua capacità in funzione delle reali esigenze, donando comfort ottimale, costante, silenzioso. L'utilizzo di un ventilatore assiale, ad elevata portata d'aria a bassa frequenza, concorre ad attenuare il livello sonoro percepito e ad ottimizzare il flusso di aria in ambiente. Design minimal, strip silver con display LCD, stile contemporaneo. Full functions, pompa di calore, Wi-Fi.

The first portable DC Inverter air conditioner, ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT adjusts its capacity according to actual needs, providing optimal, constant, and silent comfort. The use of an axial fan, with high air flow and low frequency, helps reduce the perceived noise level and optimize air flow in the room. Minimal design, silver strip with LCD display, contemporary style. Full functions, heat pump, Wi-Fi.



INVERTER, PER UN COMFORT EFFICIENTE E SILENZIOSO

- > Compressore Inverter a doppio cilindro, ottimizza consumi e livello sonoro
- > Elevata portata d'aria con basse frequenze, grazie al ventilatore assiale, molto silenzioso
- > Doppio isolamento del compressore, chiuso nel suo involucro
- > Design contemporaneo, finitura matt, strip silver con display LCD retroilluminato
- > Flap superiore motorizzato, con oscillazione automatica o posizione fissa
- > Pannello comandi soft-touch, telecomando LCD retroilluminato, Wi-fi
- > Funzione "Sleep": massimo comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out con ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": manutenzione semplificata
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle maniglie laterali
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

INVERTER, FOR EFFICIENT AND QUIET COMFORT

- > Dual-Cylinder Inverter compressor, optimizing energy consumption and sound levels
- > High air flow with low frequencies, thanks to the very quiet axial fan
- > Double insulation of the compressor, enclosed in its casing
- > Contemporary design, matte finish, silver strip with backlit LCD display
- > Top motorized flap with automatic swing or fixed position
- > Soft-touch control panel, LCD backlit remote control, Wi-fi
- > "Sleep" function: comfort during the night
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping latest settings
- > "Auto-diagnosis" function shows errors on display, simplifying maintenance operations
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and integrated side handles
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN 8013557700448

| MODELLO/MODEL | ARGO MILO INVERTER SUPERSILENT | | |
|---|--------------------------------|----------------|---------------|
| | | Freddo/Cooling | Caldo/Heating |
| Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35 °C; 80% R.H.) | BTU/h | 15.000 | 11.500 |
| Capacità max. in caldo / Max. Heating capacity | | | |
| Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated Cooling capacity (35 °C/24 °C) | kW | 4,10 | 3,37 |
| Capacità nom. in caldo (20 °C/12 °C) / Rated Heating capacity (20 °C/12 °C) | | | |
| Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class | | A | A+ |
| EER / Rated EER | kW/kW | 2,6 | 2,7 |
| Portata d'aria max. (a.) / Max Air flowrate (h.) | m ³ /h | 300-350-400 | |
| Deumidificazione / Dehumidification | l/24h | 36 | - |
| Velocità del ventilatore / Fan speeds | no. | 3+2 | |
| Pressione sonora (a.) / Sound pressure (h.) | dB(A) | ≤ 45 | |
| Potenza sonora (a.) / Sound power (h.) | dB(A) | ≤ 45 | |
| Alimentazione elettrica / Power supply | V/F/Hz | 220-240~/1/50 | |
| Potenza nominale assorbita / Rated Power input | kW | 1,57 | 1,25 |
| Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption | kWh/60 min | 1,6 | 1,3 |
| Consumo energetico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption | W | ND/NA | |
| Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption | W | ≤ 2 | |
| Tipo di refrigerante / Refrigerant type | | R290 | |
| GWP refrigerante / Refrigerant GWP | kg CO ₂ eq. | 0,02 | |
| Carica di refrigerante / Refrigerant charge | kg/Tonn CO ₂ eq. | 0,200/0,000004 | |
| Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer) | mm | 150 | |
| Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length) | m | 1,5 | |
| Peso netto / Net weight | kg | 30 | |
| Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.) | mm | 694/423/348 | |

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.