

Climatizzatore d'aria locale monoblocco
Local single duct air conditioner



ARGO IRO E IRO PLUS

ARGO IRO e ARGO IRO PLUS sono i condizionatori portatili dalle forme morbide. Un giusto compromesso tra spazio e forma, intuitivi e facili da programmare grazie all'elegante pannello comandi superiore. Non passano inosservati e riescono ad adattarsi ad ogni ambiente e stile. ARGO IRO PLUS con l'efficiente pompa di calore è utile tutto l'anno.

ARGO IRO and ARGO IRO PLUS are the portable air conditioners characterized by soft lines. Right compromise between space and shape, they are intuitive to use and easy to program thanks to their elegant control panel. They don't go unnoticed and they can easily adapt to any environment and style. With its heat pump, ARGO IRO PLUS is useful all year round.



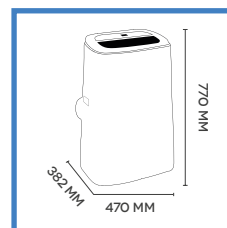
Pannello comandi digitale con display a LED
Digital control panel with LED display



Flap motorizzato
Auto-opening and swinging flap



Cura dei dettagli
Attention to details



Dimensioni
Dimensions



DESIGN MINIMAL ED INNOVAZIONE

- > Finitura matt bianco puro
- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi digitale e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display digitale
- > Timer digitale di accensione e spegnimento programmabile (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione (anche Riscaldamento per Iro plus)
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità (bassa, media, alta)
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

MINIMAL DESIGN AND INNOVATION

- > Pure white matt finishing
- > Top motorized flap with wide automatic swinging, adjustable also by remote control
- > Digital control panel and LED display
- > Multifunctional remote control with LED display
- > Digital programmable ON/OFF timer (24h)
- > Functions: Cooling, Ventilation, Dehumidification (Heating for plus version)
- > "Swing" function: automatic oscillation or fixed position
- > "Sleep" function: comfort during your sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "Auto-diagnosis" function, showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > 3 speed fan (low, medium, high)
- > 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 side handles
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

EAN ARGO IRO 8013557618842
EAN ARGO IRO PLUS 8013557618859

| MODELLO / MODEL | | ARGO IRO | | ARGO IRO PLUS |
|---|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|
| | | FREDDO COOLING | FREDDO COOLING | CALDO HEATING |
| POTENZA MAX. IN FREDDO (35°C; 80% U.R.) / MAX COOL. CAP. (35°C; 80% R.H.) POTENZA MAX. IN CALDO / MAX. HEAT. CAP. | BTU/H | 10.000 | 13.000 | 10.500 |
| POTENZA NOM. IN FREDDO (35°C/24°C) / RATED COOL. CAP. (35°C/24°C) POTENZA NOM. IN CALDO (20°C/12°C) / RATED HEAT. CAP. (20°C/12°C) | KW | 2,72 | 3,50 | 2,75 |
| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY LABEL CLASS | | A | A | A |
| EER / RATED EER - COP / RATED COP | KW/KW | 2,60 | 2,61 | 2,50 |
| PORTATA D'ARIA MAX. (B.-M.-A.) / MAX AIR FLOWRATE (L.-M.-H.) | M ³ /H | 380 | 400 | |
| DEUMIDIFICAZIONE / DEHUMIDIFICATION | L/24H | 24 | 28 | - |
| VELOCITÀ DEL VENTILATORE / FAN SPEEDS | NO. | 3 | 3 | |
| PRESSIONE SONORA (B.-M.-A.) / SOUND PRESSURE (L.-M.-H.) | DB(A) | 50-52-54 | 51-53-55 | |
| POTENZA SONORA (A.) / SOUND POWER (H.) | DB(A) | 65 | 65 | |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY | V/F/HZ | 230/1/50 | 230/1/50 | |
| POTENZA NOMINALE ASSORBITA / RATED POWER INPUT | KW | 1,045 | 1,340 | 1,100 |
| CONSUMO ELETTRICO ORARIO / HOURLY ELECTRICITY CONSUMPTION | KWH/60 MIN | 1,1 | 1,3 | 1,1 |
| CONSUMO ENERGETICO IN MODO TERMOSTATO SPENTO / THERMOSTAT-OFF MODE POWER CONSUMPTION | W | ND/NA | ND/NA | |
| CONSUMO ENERGETICO IN MODO ATTESA / STANDBY MODE POWER CONSUMPTION | W | 0,5 | 0,5 | |
| TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE | | R290 | R290 | |
| GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP | KG CO ₂ EQ. | 3 | 3 | |
| CARICA DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT CHARGE | KG/TONN CO ₂ EQ. | 0,22/0,00066 | 0,29/0,00087 | |
| DIAMETRO TUBO FLESSIBILE (INTERNO-ESTERNO) / FLEXIBLE EXHAUST TUBE DIAMETER (INNER-OUTER) | MM | 140-150 | 140-150 | |
| LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE (EXTENDED LENGHT) | M | 1,5 | 1,5 | |
| PESO NETTO / NET WEIGHT | KG | 28 | 31,5 | |
| DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.) | MM | 770/470/382 | 770/470/382 | |