



R290

COMANDI SOFT TOUCH, RAFFINATO NEL DESIGN

- > Design minimal, finitura raffinata, matt, di colore bianco puro
- > Pannello comandi digitale
- > Tasti soft-touch e display a LED
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer ON/OFF digitale 24h
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione e Deumidificazione
- > 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
- > Funzione "Blocco-bambino"
- > Ventilatore a 2 velocità
- > 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
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie

| MODELLO/MODEL | ARGO LARI ART | |
|--|-----------------------------|-----------------|
| | | Freddo/Cooling |
| Capacità massima in Freddo (35 °C; 80% U.R.) | BTU/h | 8.000 |
| Capacità nominale in Freddo (35 °C/24 °C) | kW | 2,05 |
| Classe di efficienza energetica | | A |
| EER | kW/kW | 2,63 |
| Portata d'aria (b.-a.) | m ³ / h | 260-290 |
| Deumidificazione | l/24h | 19,2 |
| Velocità del ventilatore | no. | 2 |
| Pressione sonora (b.-a.) | dB(A) | 50-54 |
| Potenza sonora (a.) | dB(A) | 65 |
| Alimentazione elettrica | V/F/Hz | 220-240~/1/50 |
| Potenza nominale assorbita | kW | 0,78 |
| Consumo elettrico orario | kWh/60 min | 0,8 |
| Consumo energetico in modo attesa | W | 0,50 |
| Tipo di refrigerante | | R290 |
| GWP refrigerante | kg CO ₂ eq. | 0,02 |
| Carica di refrigerante | kg/Tonn CO ₂ eq. | 0,115/0,0000023 |
| Diametro tubo flessibile | mm | 150 |
| Lunghezza tubo flessibile | m | 1,5 |
| Peso netto | kg | 20 |
| Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) | mm | 698/315/310 |

* Dati 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.