

04

Climatizzatore d'aria locale monoblocco Local single duct air conditioner



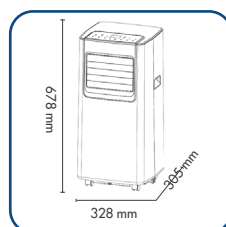
Pannello comandi digitale con display a LED
Digital control panel with LED display



Alette regolabili in senso verticale
Vertically adjustable flaps



Pratiche maniglie laterali
Useful side handles



Dimensioni
Dimensions

ARGO KENNY EVO

398000745

Ideale per ambienti di medie-piccole dimensioni, ARGO KENNY EVO è leggero e maneggevole. Il display multifunzione ed il telecomando sono estremamente facili da utilizzare.

Ideal for small to medium size environments, ARGO KENNY EVO is light and easy to handle. The multifunction display and remote control are extremely easy to use.



LINEARE E COMPATTO, PER I PICCOLI SPAZI

- > Design semplice e lineare, ideale per ambienti piccoli
- > Finitura bianco puro, dettaglio top argento
- > Pannello comandi digitale e display a LED
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer 24h
- > Funzioni: raffrescamento, ventilazione e deumidificazione
- > Alette mandata aria orientabili in orizzontale e verticale
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Ventilatore a due 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
- > Refrigerante naturale R290 che non contribuisce al surriscaldamento dell'ambiente

LINEAR AND COMPACT, FOR SMALL SPACES

- > Simple and linear design, suitable for any environment
- > Pure white finishing
- > Digital control panel and LED display
- > User-friendly remote control
- > Programmable Timer
- > Functions : Cooling, Ventilation, Dehumidification
- > Air louvers adjustable, horizontally and vertically
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Two-speed fan
- > 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
- > Accessories for window installation and porthole kit as standard
- > R290, natural refrigerant with no impact on global overheating of the environment

EAN 8013557619566

MODELLO / MODEL		ARGO KENNY EVO
		Freddo / Cooling
Capacità massima in Freddo (35°C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35°C; 80% R.H.)	BTU/h	8.000
Capacità nominale in Freddo (35°C/24°C) / Rated Cooling capacity (35°C/24°C)	kW	2,06
Classe di efficienza energetica / Energy label class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,61
Portata d'aria (b.-a.) / Air flowrate (l.-h.)	m ³ /h	260-300
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	21
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-a.) / Sound pressure (l.-h.)	dB(A)	50-54
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	0,8
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	0,8
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,54
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Caricatura di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,13/0,00039
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended length)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	19
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	678/328/305

* 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.

* 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.