



## LA NUOVA FORMA DEL COMFORT

- > Flap superiore motorizzato, con ampia oscillazione automatica, gestibile anche con telecomando
- > Pannello comandi digitale e display a LED
- > Telecomando multifunzione con display a LED
- > Timer ON/OFF digitale programmabile (24h)
- > Funzioni: Raffrescamento, Ventilazione, Deumidificazione e Riscaldamento
- > Modalità "Auto": seleziona automaticamente la modalità in funzione della temperatura impostata
- > Funzione "Intelligent Pre-heating": impedisce all'aria di essere immessa in ambiente fino a quando non è sufficientemente calda
- > Funzione "Swing": oscillazione automatica flap mandata aria o selezione posizione fissa
- > Funzione "iFeel": garantisce la temperatura desiderata nel punto preciso in cui viene posizionato il telecomando
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione "X-Fan": previene la formazione di muffe e batteri
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Ventilatore a 3 velocità (bassa, media, alta) + Auto
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Tubo flessibile, adattatore per finestra e Kit per installazione fissa a vetro inclusi

## THE NEW SHAPE IN COMFORT

- > 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, and Heating
- > Mode "Auto": it automatically selects the mode based on the set temperature
- > "Intelligent-pre heating" function: the air is released into the environment when it is warm
- > "iFeel" function: grants the desired temperature in the exact point the remote control is places
- > "Sleep" function: comfort during your sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "X-Fan" function : it prevents the formation of mold and bacteria
- > "Auto-diagnosis" function, showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > 3 speed fan (low, medium, high) + Auto
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Exhaust hose, window adapter and kit for fixed window installation included

		Freddo / Cooling	Caldo / Heating
Capacità max. in freddo (35 °C; 80% U.R.) / Max cool. cap. (35 °C; 80% R.H.)	BTU/h	13.000	13.000
Capacità max. in caldo / Max. heat. cap.			
Capacità nom. in freddo (35 °C/24 °C) / Rated cool. cap. (35 °C/24 °C)	kW	3,5	3,5
Capacità nom. in caldo (20 °C/ 12 °C) / Rated heat. cap. (20 °C/ 12 °C)			
Classe di efficienza energetica / Energy label class		A	A++
EER / RATED EER - COP / RATED COP	kW/kW	2,60	3,10
Portata d'aria max. (b.-m.-a.) / Max Air flowrate (l.-m.-h.)	m³/h	280-330-380	
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	43	-
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	3 + auto	
Pressione sonora (b.-m.-a.) / Sound pressure (l.-m.-h.)	dB(A)	53/51/49	
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	1,340	1,130
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,4	1,2
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,5	
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290	
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO <sub>2</sub> eq.	3	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,29/0,0087	
Diametro tubo flessibile (interno-esterno) / Flexible exhaust tube diameter (inner-outer)	mm	130/142	
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5	
Peso netto / Net weight	kg	35	
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	835/405/385	

\* 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.