

06

Circolatore aria digitale con motore DC Digital air circulator with DC motor

**NEW**

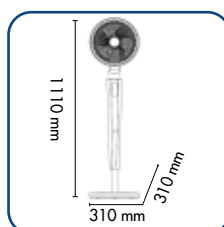
Pannello di controllo soft-touch, display a LED
Soft touch control panel and LED display



Motore DC: 24 velocità di ventilazione e livelli sonori
DC motor: 24 fan speeds and sound levels



Oscillazione verticale automatica fino a 86° e orizzontale fino a 120°
Automatic vertical swinging up to 86° and horizontal up to 120°



Dimensioni
Dimensions

ARGO ALLBREEZE

398200041



30 pz/pcs x pallet

Elegantissimo nella sua finitura metallizzata, color titanio, tecnologico grazie al controllo digitale, estremamente versatile grazie a ben 24 velocità di ventilazione selezionabili, silenzioso, grazie al motore DC, il nuovo circolatore ARGO ALLBREEZE assicura il giusto flusso d'aria in ambiente, per la massima customizzazione del comfort.

Extremely elegant in its titanium-coloured metallic finish, technological thanks to digital control, extremely versatile thanks to 24 selectable fan speeds, silent thanks to the DC motor, the new ARGO ALLBREEZE circulator ensures the right air flow in the room, for maximum customisation of comfort.



CIRCOLATORE ARIA DI DESIGN, UTILE TUTTO L'ANNO

- > Design apprezzabile, stilizzato, finitura verniciata color titanio, effetto metal
- > Pannello di controllo touch, display a LED
- > Telecomando slim
- > Motore DC: impostazioni multi-velocità, livello sonoro contenuto, risparmio energetico
- > 24 velocità di ventilazione settabili sia da pannello di controllo, sia da telecomando
- > Pale diametro 23 cm, in ABS di alta qualità
- > Bassissimo consumo nominale: 40 W
- > Oscillazione orizzontale a step: 60° - 90° - 120°
- > Efficacia assicurata da oscillazione verticale automatica basso/alto fino a 86°
- > L'oscillazione orizzontale e verticale può essere selezionata in contemporanea
- > Timer di funzionamento 1-12 ore

DESIGN AIR CIRCULATOR, USEFUL ALL YEAR ROUND

- > Appreciable, stylised design, titanium-coloured painted finish, metal effect
- > Touch control panel, LED display
- > Slim remote control
- > DC motor: multi-speed settings, low noise level, energy saving
- > 24 fan speeds, settable by both control panel and remote controller
- > Blades diameter 23 cm, high quality ABS
- > Very low nominal consumption: 40 W
- > Horizontal oscillation by steps: 60° - 90° - 120°
- > Effectiveness ensured by automatic low/high vertical oscillation up to 86°
- > Horizontal and vertical oscillation can be selected simultaneously
- > Operating timer 1-12 hours

EAN 8013557800209

MODELLO/MODEL	ARGO ALLBREEZE	
Applicazione / Application		Circolatore aria Air circulator
Funzioni speciali / Special functions		Oscillazione orizzontale fino a 120°, verticale fino a 86° - Horizontal oscillation up to 120° - vertical oscillation up to 86° - Timer 12h - Display temperatura ambiente / Room temperature display
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /min	24,93
Velocità di ventilazione / Fan speeds	no.	24
Motore DC silenziosissimo / DC motor very silent		•
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	4,828
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	220-240~/1/50-60
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	40
Potenza assorbita / Power input	W	26,4
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,94
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,439
Consumo elettrico stagionale / Seasonal power consumption	W	8,94
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	62,8
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	1110/310/310
Peso netto / Net weight	kg	4,8
Controlli soft-touch - Display a LED / Soft-touch controls - LED display		•
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•
Timer funzionamento / Operating time	h	1-12

* Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecomcompatibile di condizionatori d'aria e ventilatori.
* PRELIMINARY data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans.