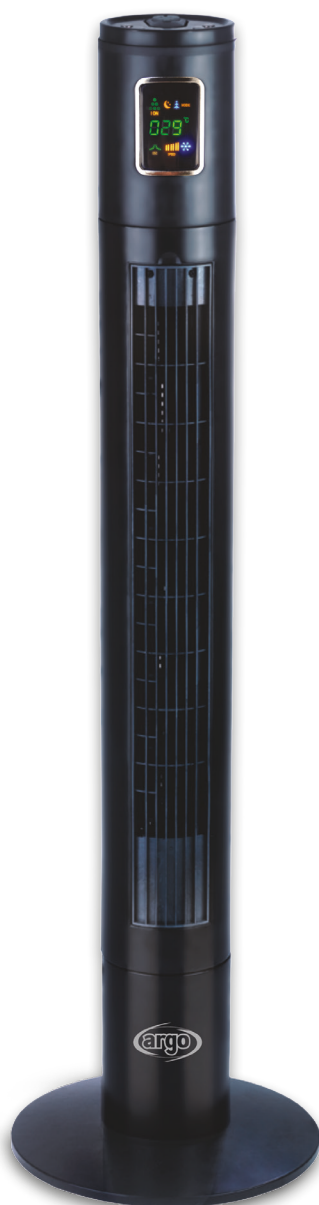


06

Ventilatore a torre
Tower fan



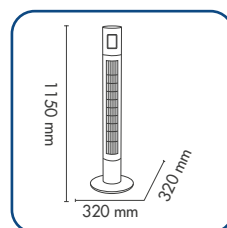
Display digitale a LED
LED Digital display



Oscillazione
automatica 80°
80° automatic
swinging



Potente flusso d'aria
Powerful air flow



Dimensioni
Dimensions

ARGO FANNY TOWER

398200004

La figura stilizzata ospita in un ampio spazio la griglia di ventilazione, che rilascia potenti flussi d'aria. L'oscillazione della torre consente un comfort diffuso in ambiente.

The stylized figure houses the ventilation grill in a large space, which releases powerful air flows. The oscillation of the tower allows for widespread comfort in the environment.



BELLO E POTENTE

- > Estetica ed efficacia
- > Sta bene in ogni ambiente
- > Nero lucido, molto elegante e dal design slim
- > L'altezza di ben 115 cm garantisce un effetto rinfrescante anche a lunghe distanze
- > L'efficacia è inoltre assicurata da un potente flusso d'aria e dalla possibilità di oscillazione di ben 80°
- > 3 velocità di ventilazione selezionabili sia dal pannello, sia dal telecomando
- > Comodissimo è il vano ricavato sul top per la sistemazione del telecomando
- > 3 modalità di funzionamento (Normal/Natural/Sleep) per il massimo comfort in ogni momento
- > Grazie al timer, è possibile programmare lo spegnimento del ventilatore (1 - 12 ore)

BEAUTIFUL AND POWERFUL

- > Aesthetic and efficiency
- > It's nice in any environment
- > Very stylish, glossy black and slim design
- > The height of 115 cm provides a cooling effect even at long distances
- > The efficiency is also granted by its powerful air flow and by the possibility of rotation of 80°
- > 3 fan speed selectable by the control panel and/or by the remote control
- > Practical is the dedicated compartment on the top of the unit for remote control storage
- > 3 operating modes (Normal/Natural/Sleep) for maximum comfort at any time
- > With the timer, you can set the stop operation of the fan (1 - 12 hours)

EAN 8013557616183

MODELLO / MODEL		ARGO FANNY TOWER
Applicazione / Application		Ventilatore a torre Tower fan
Portata massima d'aria / Maximum fan flowrate	m ³ /m	27,54
Velocità dell'aria / Fan speed		Bassa - Media - Alta Low - Medium - High
Velocità massima dell'aria / Maximum air speed	m/s	2,62
Modalità di ventilazione / Fan modes		Normal / Natural / Sleep
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	V/F/Hz	230/1/50
Potenza assorbita dal ventilatore / Fan power input	W	45
Valori di esercizio / Service values	(m ³ /min)/W	0,56
Consumo elettrico in modo "attesa" / Standby power consumption	W	0,272
Livello di potenza sonora del ventilatore (a.) / Fan sound power level (h.)	dB(A)	63
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	1150 / 320 / 320
Peso netto / Net weight	kg	4,2
Timer funzionamento / Operating time	h	1-12h
Telecomando multifunzione / Multi-functional remote control		•

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