

02

Deumidificatore  
Dehumidifier



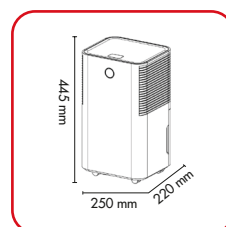
Pannello soft touch,  
display a LED e  
umidostato ad alta  
precisione  
Soft touch control, LED  
display and high  
precision humidistat



Anello LED centrale con  
colorazione intelligente  
in funzione del livello di  
umidità  
Central LED ring with  
changing colour  
according to humidity  
level



Filtro di purificazione  
dell'aria sull'aspirazione,  
rimovibile per la pulizia  
Air purification filter on  
the intake, removable for  
cleaning



Dimensioni  
Dimensions

# ARGO DRY CUBE

49200092

Compatto ed estremamente efficiente, ARGO DRY CUBE è un apparecchio perfetto per ogni ambiente casa o ufficio. La sua finitura matt gli attribuisce un aspetto tecnico e ultra moderno. La presenza dell'anello LED, con colorazione luminosa, segnala in modo intelligente il livello di umidità. Il pannello soft touch garantisce il controllo di tutte le funzionalità con un semplice sfioro.

Compact and extremely efficient, ARGO DRY CUBE is a perfect appliance for any home or office space. Its matt finish gives it a technical and ultra modern design. The presence of the LED ring, with luminous color, intelligently signals the level of humidity. The soft touch panel guarantees control of all functions with a simple touch.



## DESIGN GRAZIOSO E COMPATTO, CUORE TECNOLOGICO

- > Design compatto e accattivante
- > Anello LED centrale con colorazione intelligente in funzione del livello di umidità rilevato in ambiente
- > Finitura di colore bianco puro matt, molto elegante
- > Tasti soft touch, display a LED
- > 13 l/24h (32 °C; 80% U.R.)
- > Superficie consigliata: fino a 15 m<sup>2</sup>
- > Umidostato ad alta precisione, con umidità impostabile (30-80%)
- > 3 modalità:
  - **Modalità AUTO:** gestisce il funzionamento in modo automatico in funzione della temperatura impostata rispetto a quella in ambiente
  - **Modalità LAUNDRY** (continua): l'unità funziona in modo continuo, alla massima velocità, per favorire l'asciugatura della biancheria
  - **Modalità SLEEP:** l'unità funziona alla bassa velocità di ventilazione e il display viene disattivato
- > Timer ON/OFF 1-24 h
- > Filtro di purificazione dell'aria sull'aspirazione, rimovibile per la pulizia
- > Allarme tanica piena
- > Attacco rapido per lo scarico continuo della condensa
- > Funzionamento fino a basse temperature: da 5 a 35 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un blackout, con mantenimento delle ultime impostazioni
- > Pratiche ruote pluridirezionali
- > Refrigerante naturale, con zero impatto sul riscaldamento globale

## PRETTY AND COMPACT DESIGN, TECHNOLOGICAL HEART

- > Compact and attractive design
- > Central LED ring with changing colour according to the humidity level detected in the environment
- > Pure white matt finish, very stylish
- > Soft touch keys, LED display
- > 13 l/24h (32 °C; 80% R.H.)
- > Recommended surface: up to 15 m<sup>2</sup>
- > High precision humidistat, with adjustable humidity (30-80%)
- > 3 modes:
  - **AUTO mode:** manages the operation automatically according to the set temperature with respect to that in the room
  - **LAUNDRY mode** (continuous): the unit operates continuously, at maximum speed, to facilitate the drying of laundry
  - **SLEEP mode:** the unit operates at low fan speed and the display is turned off
- > ON/OFF timer 1-24 h
- > Air purification filter on the intake, removable for cleaning
- > Full tank alarm
- > Quick coupling for continuous condensate drain
- > Operation down to low temperatures: from 5 to 35 °C
- > Automatic defrosting system
- > "Memory" function: auto-restart after a blackout, with maintenance of the last settings
- > Practical multidirectional wheels
- > Natural refrigerant, with zero impact on global warming

EAN 8013557513802

MODELLO / MODEL		ARGO DRY CUBE
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	13
Portata d'aria (a) / Air flowrate (h)	m <sup>3</sup> /h	100
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80
Superficie consigliata / Applicable area	m <sup>2</sup>	15
Capacità della tanica / Tank capacity	L	2
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,0050/0,000015
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-35
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80
Tipo di controllo / Control type		<b>Elettronico</b> Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	230~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	200
Pressione sonora (a) / Sound pressure (dist. 1 m) (h)	dBA	38
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	445/250/220
Peso netto / Net Weight	kg	10