

Deumidificatore
Dehumidifier



ARGO DRY CLOUD 11-13

ARGO DRY CLOUD 11 492000083

ARGO DRY CLOUD 13 492000084

Bello, stupisce per il design unico, le linee morbide e la finitura opaca che ne fanno un apparecchio fuori dall'ordinario. Le sue funzionalità lo rendono altamente performante: è silenzioso, possiede un sistema di purificazione dell'aria e funziona a basse temperature. Programmabile dal pannello di controllo digitale s'inserisce in qualsiasi ambiente come un vero oggetto di design.

Beautiful, it amazes for its unique design, soft lines and matte finish making it a device out of the ordinary. Thanks to its functionalities it is highly performing: it's silent, it has an air purification system and it works at low temperatures. Programmable from the digital control panel, it fits into any environment like a real design object.



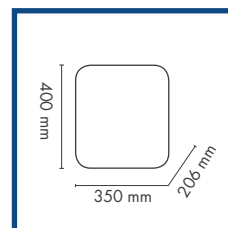
Controllo digitale e display a LED
Digital control and LED display



Serbatoio dell'acqua laterale nascosto
Hidden lateral water tank



Maniglie laterali integrate
Integrated side handles



Dimensioni
Dimensions



DESIGN E FINITURA PREGIATA CON UN CUORE TECNOLOGICO

- > Design accattivante, finitura opaca di colore bianco puro
- > Attenzione ai dettagli: serbatoio dell'acqua laterale a scomparsa, maniglie laterali e avvolgicavo posteriore integrati
- > Silenzioso, grazie al nuovo ventilatore centrifugo: solo 35 dB (A) di pressione sonora a bassa velocità
- > Controllo digitale, display a LED e umidostato ad alta precisione
- > 11/13 l/gg (32°C - 80% U.R.); ideale per ambienti fino a 12 m² (Dry cloud 11) - 15 m² (Dry cloud 13)
- > Livello di umidità regolabile (da 30 a 80%)
- > Timer ON/OFF 1-24h
- > Filtro di purificazione dell'aria, con segnalazione necessità pulizia dopo 250 ore (AIR CLEAN SYSTEM)
- > 2 velocità di ventilazione selezionabili
- > Luce allarme riempimento tanica
- > Attacco rapido per scarico continuo della condensa
- > Funzionamento fino a bassa temperatura: da 5 a 32°C
- > Sistema di sbrinamento automatico con segnalazione luminosa
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Refrigerante ecologico R290, che non contribuisce al surriscaldamento dell'ambiente

DESIGN AND PRECIOUS FINISH WITH A TECHNOLOGICAL HEART

- > Attractive design, matt finishing pure white colour
- > Attention to details: side retractable water tank, integrated side handles and rear cable reel
- > Very quiet, thanks to new centrifugal fan: only 35 dB(A) of sound pressure at low speed
- > Digital control, with LED display and high precision humidistat
- > 11/13 l/day (32°C - 80% R.H.); ideal for rooms up to 12 m² (Dry cloud 11) - 15 m² (Dry cloud 13)
- > Humidity level adjustable with maximum precision (30-80%)
- > Timer ON/OFF 1-24h
- > Air purification filter, with cleaning signal after 250 hours (AIR CLEAN SYSTEM)
- > 2 fan speeds
- > Full Tank alarm light
- > Quick connection for continuous condensate discharge
- > Operation down to low temperature: from 5 to 32°C
- > Automatic defrost system with light signal
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > R290, eco-friendly refrigerant with no impact on global warming

EAN ARGO DRY CLOUD 11 8013557513710
EAN ARGO DRY CLOUD 13 8013557513727

MODELLO / MODEL		ARGO DRY CLOUD 11	ARGO DRY CLOUD 13
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	11	13
Portata d'aria (a/b) / Air flowrate (h/l)	m ³ /h	95/75	95/75
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80	80
Superficie consigliata / applicable area	m ²	12	15
Capacità della tanica / Tank capacity	L	1,4	1,4
Tipo di refrigerante utilizzato / Refrigerant gas		R290	R290
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,045/0,000135	0,055/0,000165
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-32	5-32
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80	30-80
Tipo di controllo / Control type		Elettronico Electronic	Elettronico Electronic
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	210	210
Pressione sonora (a/b) / Sound pressure (dist. 1 m) (h/l)	dB(A)	39-35	39-35
Dimensioni (Alt./Largh./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	400/350/206	400/350/206
Peso netto / Net Weight	kg	12	12