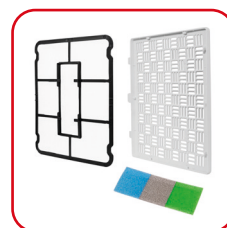


03

Deumidificatore
Dehumidifier



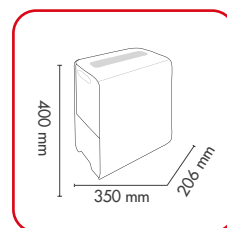
Pannello di controllo digitale e display a LED
Digital control and LED display



Filtri aggiuntivi per la purificazione dell'aria: catechina + ioni d'argento + antibatterico
Additional filters for air purification: catechin + silver ions + antibacterial



Maniglie laterali integrate e dettagli di design
Integrated side handles and design details



Dimensioni
Dimensions

ARGO DRY PURY 11-13-17

ARGO DRY PURY 11 492000088

ARGO DRY PURY 13 492000089

ARGO DRY PURY 17 492000090

Apparecchio con doppia funzione ed elevate prestazioni: deumidifica e depura l'aria in ambiente con filtri catechina, ioni d'argento e antibatterico. Unico per il suo design quasi stilizzato. La scelta dei materiali di qualità ed il colore total white, gli attribuiscono un aspetto raffinato e piacevole.

A device with dual function and high performance: it dehumidifies and purifies the air in the environment with catechin filters, silver ions and antibacterial. Unique for its almost stylized design. The choice of high quality materials and the total white color give it a refined and pleasant appearance.



IL DEUMIDIFICATORE CHE PURIFICA L'ARIA

- > Design lineare e compatto, finitura matt di colore bianco puro
- > Controllo digitale, display a LED e umidostato ad alta precisione
- > 11-13-17 lt/gg (32 °C – 80% U.R.); ideale per ambienti fino a 16-22-28 m²
- > Livello di umidità regolabile (da 30 a 80%)
- > Modalità Auto
- > Timer ON/OFF 24 ore
- > Filtro aria anti-polvere, con segnalazione necessità pulizia dopo 250 ore (AIR CLEAN SYSTEM)
- > Filtri aggiuntivi per la purificazione dell'aria: catechina + ioni d'argento + antibatterico (di serie)
- > Molto silenzioso, grazie al nuovo ventilatore centrifugo
- > 2 velocità di ventilazione selezionabili
- > Attacco rapido per scarico continuo della condensa
- > Serbatoio di raccolta condensa integrato
- > Dispositivo di controllo con segnalazione luminosa riempimento tanica
- > Pratiche ruote pluridirezionali e maniglie integrate per il trasporto
- > Comodo avvolgicavo integrato
- > Funzionamento fino a bassa temperatura: da 5 a 32 °C
- > Sistema di sbrinamento automatico con segnalazione luminosa
- > Funzione "Memory": autorestart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Refrigerante naturale con zero impatto sul riscaldamento globale

THE DEHUMIDIFIER THAT PURIFIES THE AIR

- > Linear and compact design, pure white matt finish
- > Digital control, LED display and high precision humidistat
- > 11-13-17 lt/day (32 °C - 80% R.H.); ideal for rooms up to 16-22-28 m²
- > Adjustable humidity level (30 to 80%)
- > Auto mode
- > ON/OFF 24 hour timer
- > Anti-dust air filter, with cleaning need warning after 250 hours (AIR CLEAN SYSTEM)
- > Additional filters for air purification: catechin + silver ions + antibacterial (provided)
- > Very silent, thanks to the new centrifugal fan
- > 2 selectable fan speeds
- > Quick connection for continuous condensate drain
- > Condensate collection tank integrated
- > Control device with light signal for tank filling
- > Practical multidirectional wheels and carrying handles
- > Convenient integrated cable reel
- > Operation up to low temperature: from 5 to 32 °C
- > Automatic defrost system with warning light
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > Natural refrigerant with zero impact on global warming

EAN ARGO DRY PURY 11 8013557513765

EAN ARGO DRY PURY 13 8013557513772

EAN ARGO DRY PURY 17 8013557513789

MODELLO / MODEL		ARGO DRY PURY 11	ARGO DRY PURY 13	ARGO DRY PURY 17
Capacità di deumidificazione / Dehumidification capacity	l/24h	11	13	17
Portata d'aria (a/b) / Air flowrate (h/l)	m ³ /h	95/75	105/85	120/110
Temperatura di riferimento / Reference temperature	°C	32	32	32
Umidità relativa di riferimento / Reference relative humidity	%	80	80	80
Superficie consigliata / Applicable area	m ²	16	22	28
Capacità della tanica / Tank capacity	L	1,5	1,5	1,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type - GWP		R290 - 3	R290 - 3	R290 - 3
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,045/0,000135	0,045/0,000135	0,0050/0,000015
Limiti di funzionamento / Operation limits	°C	5-32	5-32	5-32
Intervallo di regolazione umidità / Set humidity range	%	30-80	30-80	30-80
Filtro a rete anti-polvere / Anti-dust filter		•	•	•
Filtri purificazione aggiuntivi / Additional purification filters		Catechina + Ioni argento + Antibatterico Catechin + Silver ions + Antibacterial		
Tipo di controllo / Control type		Elettronico / Electronic		
Tensione di alimentazione / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Potenza assorbita / Power input	W	180	180	330
Pressione sonora (a/b) / Sound pressure (dist. 1 m) (h/l)	dB(A)	39-36	41-38	44-41
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	400/350/206	400/350/206	400/350/206
Peso netto / Net Weight	kg	12	12	13