



Raffresca e umidifica. Telecomando. 3 velocità. Oscillazione automatica delle alette verticali. Timer 7,5 ore. Filtro anti polvere. Base con ruote. I raffrescatori evaporativi sono versatili, leggeri e dal basso consumo energetico. Possono essere usati ovunque e, grazie alle alette oscillanti, possono distribuire uniformemente aria fresca nella stanza. Funzionano con acqua fresca e ghiaccio.

Cools and humidifies. Wireless remote control. 3-speed. Automatic vertical louvers oscillation. Timer 7,5 hours. Anti-dust filter. Base with wheels. The evaporative air coolers are versatile, lightweight and with low power consumption. They can be used anywhere, shooting a stream of air with oscillating louvers, to evenly distribute refreshing air. They can work with fresh water and ice.

	EOLO MINI RC	AR5R05
	Raffrescatore - Cooler	●
	(V)	220-240
	(Hz)	50
	POTENZA - POWER (W)	80
	Classe - Class	II
	Protezione IP - IP protection	IPX0
	Ruote - Wheels	●
	Velocità - Speed (Nr.)	3
	Oscillazione autom. delle alette vert. - Auto swing of vert. louvers	●
	Oscillazione manuale alette orizz. - Manual tilt of horiz. louvers	●
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	7,5 (off)	
Comandi manuali - Manual control	●	
Telecomando - Remote control	●	
Umidificatore evaporativo - Evaporative Humidifier	●	
Capacità serbatoio - Tank capacity (L)	2,5	
Filtro antipolvere - Dust filter	●	
Panetti ghiaccio in dotazione - Ice-packs supplied (Nr.)	2	
Peso Netto - Net weight (kg)	4,2	
Peso Lordo - Gross weight (kg)	5,2	
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	24 x 26 x 56	
Imballo singolo - Giftbox (cm)	30 x 27,5 x 60	
Imballo master - Master carton (cm)	-	
Pezzi per master - Pcs per master	1	
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	-	
EAN CODE	8004032110586	



Informazioni per i ventilatori come da Regolamento (UE) N° 206/2012

Information for fans related to Regulation (EU) N° 206/2012

Art.	AR5R05			
Descrizione <i>Description</i>	Simbolo <i>Symbol</i>	Valore <i>Value</i>	Unità <i>Unit</i>	
Flusso massimo ventilatore <i>Maximum fan flow rate</i>	<i>F</i>	5,3	m^3/min	
Potenza ventilatore <i>Fan power input</i>	<i>P</i>	80,0	W	
Valore di servizio <i>Service value</i>	<i>SV</i>	0,1	$(m^3/min)/W$	
Consumo di potenza in standby <i>Standby power consumption</i>	<i>P_{SB}</i>	0,2	W	
Livello di potenza sonora ventilatore <i>Fan sound power level</i>	<i>L_{WA}</i>	65	dB(A)	
Velocità massima aria <i>Maximum air velocity</i>	<i>c</i>	8,0	meters/sec	
Norma applicata per valore di servizio <i>Measurement standard for service value</i>	IEC 60879:1986 (corr. 1992)			
Dettagli di contatto per ottenere più informazioni <i>Contact details for obtaining more information</i>	Poly Pool S.p.A. Via Sottocorna, 21/B 24020 Parre (Bergamo) - Italy Tel. 035703244 r.a. - Fax 035702716 http://www.ardes.it e-mail: info@ardes.it			