

NEW

PELER 25 WIFI

Il raffrescatore evaporativo ideale per un comfort superiore.

Cod. 99209



DUAL FUNCTION: FAN / COOLER

Funzionamento con o senza acqua, rispettivamente come raffrescatore o ventilatore.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



DRY AIR FUNCTION

Funzione di asciugatura del pannello evaporativo per prevenire la formazione di muffa e batteri.



PLASMA FUNCTION






Funzione ionizzante dell'aria (sempre attiva) per una qualità migliore

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 90W
Portata aria (massima): 1500 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 8,0 m/s
Distanza d'aria fino a 13 m
Livello di potenza sonora massima: 58dB(A)
Motore AC
Riempimento direttamente dalla tanica
Display a LED
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
3 ingressi d'aria per un flusso maggiore
Ampia tanica d'acqua (fino a 25 litri)
Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
Timer 1-9h
Filtro antipolvere
Oscillazione automatica con rotazione della griglia a 360°
Spia lampeggiante mancanza acqua nella tanica
Telecomando user friendly incluso
Facile da smontare e richiudibile (parte superiore incassata nella tanica), per ridurre gli ingombri a fine utilizzo
Ruote per un facile trasporto
Ideale per medie superfici (come openspace da interni) ed esterni (come veranda, patio)
Ice box inclusi



Raffrescatori evaporativi

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		PELER 4T	PELER 7T	PELER TOWER 10	PELER 25 WIFI	PELER 40
CODICE PRODOTTO		99211	99210	99208	99209	99207
CODICE EAN		8021183992113	8021183992106	8021183992083	8021183992090	8021183992076
Alimentazione elettrica	V/F/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60
Potenza massima assorbita	W	60	80	38	90	120
Potenza assorbita in modo attesa	W	-	0,2	0,4	0,5	0,5
Velocità di ventilazione	n	3	3	24	3	3
Portata aria (massima)	m³/h	140	300	1000	1500	1800
Velocità aria (massima)	m/s	7,2	7	6,5	8,0	7,0
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	45	60	55	44	65
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 60	 60	 63	 58	 65
Classe di isolamento		II	II	II	II	II
Cavo di alimentazione	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	3,8	7	10	25	40
Pacco evaporativo		Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape
Pannello di controllo		Touch	Touch	Digital	Digital	Touch
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	260 x 600 x 232	235 x 567 x 260	309 x 938 x 279	333 x 840 x 418	485 x 1009 x 403
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	293 x 630 x 265	286 x 593 x 311	340 x 775 x 330	386 x 600 x 454	560 x 1090 x 490
Peso (senza imballo)	kg	4,0	3,6	6,1	7,1	14,1
Peso (con imballo)	kg	5,3	4,4	8,5	10,5	18,0
Timer		✓	✓	✓	✓	✓
Vaschetta acqua rimovibile		✓	-	✓	✓	-
Funzione oscillante		✓	✓	✓	✓	✓
Telecomando		✓	✓	✓	✓	✓
Ionizzatore		-	-	-	✓	-
Interruttore di spegnimento		-	-	-	-	-
Alloggiamento cavo di alimentazione		-	-	-	-	-

(1) Condizioni di prova: il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne l'oscillazione (se presente).