

NEW

PELER 40

Il raffrescatore evaporativo ideale per grandi ambienti ed esterni

Cod. 99207



GRANDI AMBIENTI ED ESTERNI

Ideale per grandi metrature, negozi, ristoranti ed esterni grazie all'importante flusso d'aria e al vortex system.



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



DRY AIR FUNCTION

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 120W
 Portata aria (massima): 1800 m³/h
 Velocità dell'aria (massima): 7,0 m/s
 Distanza d'aria fino a 14,4 m
 Livello di potenza sonora massima: 65dB(A)
 Riempimento direttamente dalla tanica
 Touchscreen Display
 3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
 3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
 3 ingressi d'aria per un flusso maggiore
 Tanica d'acqua fino a 40 litri
 Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
 Timer 1-9h
 Filtro antipolvere
 Oscillazione automatica orizzontale del flusso d'aria
 Sistema di protezione della pompa
 Spia lampeggiante mancanza acqua nella tanica
 Telecomando user friendly incluso
 Ruote per un facile trasporto
 Svuotamento della tanica tramite apposito tappo
 Ideale per grandi ambienti ed esterni
 Ice box inclusi



PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI

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).