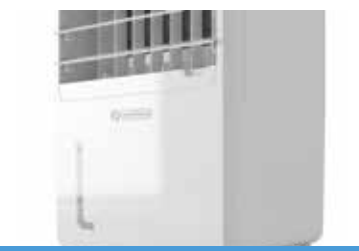


NEW

PELER 7T

Il raffrescatore evaporativo dal design compatto, facile da usare.

Cod. 99210



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra.



TIMER INTEGRATO






Programmazione spegnimento automatico fino a 7 ore

CARATTERISTICHE

- Potenza massima assorbita: 80W
- Portata aria (massima): 300 m³/h
- Velocità dell'aria (massima): 7,0 m/s
- Livello di potenza sonora massima: 60 dB(A)
- Riempimento dall'alto o dal basso (si può riempire dal basso rimuovendo la vite presente sulla griglia posteriore)
- Display a LED e comandi touch
- 3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
- 3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
- Ampio serbatoio d'acqua (fino a 7 litri) con svuotamento tramite apposito tappo
- Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
- Timer 1-7h
- Filtro antipolvere
- Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale
- Regolazione manuale dei flap verticali
- Telecomando user friendly incluso
- Design super compatto
- Ruote per un facile trasporto
- 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).