

# PELER 6C

Il raffrescatore dal design essenziale, facile da usare.

Cod. 99310



## RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## IONIZZATORE INTEGRATO

Caricando negativamente l'aria, consente alle molecole di ossigeno di attaccarsi alle particelle dannose e di cadere a terra, riducendo il rischio di inalazione.



## TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 75W  
Portata aria (massima): 450 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima): 8,5 m/s  
Livello di potenza sonora massima: 62 dB(A)  
Riempimento dall'alto o dal basso  
Touch display: display LED e comandi touch  
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)  
3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)  
Ampio serbatoio d'acqua estraibile (fino a 6 litri)  
Ionizzatore integrato  
Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape  
Timer 1-12 h  
Filtro antipolvere  
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale  
Regolazione manuale dei flap verticali  
Telecomando user friendly incluso  
Design compatto  
Ruote per un facile trasporto  
Ice box inclusi



## Raffrescatori evaporativi

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20 EU
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99308	99310	99242	99355
<b>CODICE EAN</b>		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50
Potenza massima assorbita	W	75	75	60	110
Potenza assorbita in modo attesa	W	-	0,4	≤1	0,45
Velocità di ventilazione	n	3	3	3	4
Portata aria (massima)	m³/h	350	450	200	600
Velocità aria (massima)	m/s	7	8,5	5	9,0
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	-	50	44	51
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 57	 62	 55	 60
Classe di isolamento		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
Capacità della tanica acqua	l	4	6,0	10,0	20,0
Pacco evaporativo		Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape
Pannello di controllo		Touch	Touch	Touch	Touch
<b>Marcature di conformità</b>		CE	CE	CE	CE
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Peso (senza imballo)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Peso (con imballo)	kg	5,5	7,6	8,0	10,5
Timer		✓	✓	✓	✓
Vaschetta acqua rimovibile		✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		✓	✓	✓	✓
Telecomando		✓	✓	✓	✓
Ionizzatore		-	✓	-	-
Interruttore di spegnimento		-	-	✓	✓
Alloggiamento cavo di alimentazione		-	-	-	✓

		PELER TOWER
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99312
<b>CODICE EAN</b>		8021183993127
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50
Potenza massima assorbita	W	65
Potenza assorbita in modo attesa	W	-
Velocità di ventilazione	n	3
Portata aria (massima)	m³/h	300
Velocità aria (massima)	m/s	6
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	50-52
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 64
Classe di isolamento		II
Cavo di alimentazione	n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	3,5
Pacco evaporativo		Nido d'ape
Pannello di controllo		Touch
<b>Marcature di conformità</b>		CE
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	320 x 1100 x 320
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245 x 1125 x 230
Peso (senza imballo)	kg	5,0
Peso (con imballo)	kg	6,0
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 (1 metro di distanza per il codice 99242) con il microfono all'altezza di metri 1.

Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne l'oscillazione (se presente).