





PELER

Raffrescatori evaporativi per un'immediata sensazione di freschezza



Versatilità, innovazione e stile al servizio del comfort

Grazie all'innovazione progettuale di Olympia Splendid, la diffusione dell'aria è ottimizzata e l'estetica diversificata, per soddisfare ogni stile di interior.




Soluzioni per ogni ambiente

La gamma dei raffrescatori Olympia Splendid si adatta a ogni contesto, dall'ambiente residenziale a quello commerciale. Con modelli pensati per interni ed esterni, offriamo soluzioni su misura per qualsiasi spazio e necessità.

Tecnologia user-friendly

Massima attenzione all'usabilità del prodotto. Le diverse funzionalità si impostano attraverso display touchscreen e la manutenzione è estremamente facile, grazie a soluzioni per il riempimento dall'alto o dal basso.

Raffrescatori evaporativi

small	medium	big
<p>NEW</p>  <p>PELER 4T (99211)</p>	<p>NEW</p>  <p>PELER 7T (99210)</p>	<p>NEW</p>  <p>PELER 25 WIFI (99209)</p>
	<p>NEW</p>  <p>PELER TOWER 10 (99208)</p>	<p>NEW</p>  <p>PELER 40 (99207)</p>

 Wi-fi integrato

 Dual function

NEW

PELER 4T

Il raffrescatore evaporativo dal design lineare.

Cod. 99211



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



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.



OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

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



CARATTERISTICHE

- Potenza massima assorbita: 60W
- Portata aria (massima): 140 m³/h
- Velocità dell'aria (massima): 7,2 m/s
- Livello di potenza sonora massima: 60 dB(A)
- Riempimento dall'alto o dal basso
- Touchscreen display
- LED display che indica la temperatura ambiente
- 3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
- 3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
- Serbatoio d'acqua estraibile (fino a 4 litri)
- 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



PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI

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



NEW

PELER TOWER 10

Il raffrescatore evaporativo a torre con doppia ventola

Cod. 99208



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.



DOPPIA VENTOLA
Design a torre con doppia ventola per una migliore distribuzione dell'aria in ambiente.



OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE
Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra.

- CARATTERISTICHE**
- Potenza massima assorbita: 38W
 - Portata aria (massima): 1000 m³/h
 - Velocità dell'aria (massima): 6,5 m/s
 - Distanza d'aria fino a 12 m
 - Livello di potenza sonora massima: 63dB(A)
 - Riempimento direttamente dalla tanica
 - Display a LED
 - 3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
 - 24 velocità di ventilazione
 - Tanica d'acqua fino a 10 litri
 - Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
 - Timer 1-24h
 - Filtro antipolvere
 - Oscillazione automatica orizzontale del flusso d'aria
 - Sistema di protezione della pompa
 - Spia lampeggiante mancanza acqua nella tanica
 - Telecomando user friendly incluso
 - Funzione Memory
 - Facile da smontare e richiudibile (parte superiore incassata nella tanica), per ridurre gli ingombri a fine utilizzo
 - Ruote per un facile trasporto
 - Ice box inclusi



PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI

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



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).