





## **PELER**

Refrigeradores por evaporación  
para una sensación de frescura  
inmediata



## Versatilidad, innovación y estilo al servicio del confort

Gracias a la innovación del diseño de Olimpia Splendid, la difusión del aire se optimiza y la estética se diversifica para adaptarse a cada estilo de interior.






### Soluciones para cada ambiente

La gama de refrigeradores Olimpia Splendid se adapta a todos los contextos, desde el ámbito residencial hasta el comercial. Con modelos diseñados para interiores y exteriores, ofrecemos soluciones a medida para cualquier espacio y necesidad.

### Tecnología user-friendly

Máxima atención a la usabilidad del producto. Las diferentes funciones se configuran a través de la pantalla táctil y el mantenimiento es extremadamente fácil, gracias a las soluciones de llenado desde arriba o desde abajo.

## Gama air cooler

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

 Wi-fi integrado

 Dual function

NEW

# PELER 4T

El refrigerador por evaporación con diseño lineal.

Cod. 99211



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



## LLENADO SUPERIOR O INFERIOR

No hay necesidad de retirar el recipiente de la parte inferior



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



## OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda



## CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 60W
- Caudal de aire (máximo): 140 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 7,2 m/s
- Nivel de potencia sonora máxima: 60 dB(A)
- Llenado desde arriba o desde abajo
- Pantalla táctil
- Pantalla LED que indica la temperatura ambiente
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- Depósito de agua extraíble (hasta 4 litros)
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-12 h
- Filtro antipolvo
- Modo de oscilación del flujo de aire horizontal
- Ajuste manual de las aletas verticales
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Diseño compacto
- Ruedas para facilitar el transporte
- Caja de hielo incluida



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

NEW

# PELER 7T

El ventilador con un diseño esencial, fácil de usar.

Cod. 99210



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



## OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda



## TEMPORIZADOR INTEGRADO

Programación de desconexión automática de hasta 7 horas

## CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 80W
- Caudal de aire (máximo): 300 m<sup>3</sup>/h
- Velocidad del aire (máxima): 7,0 m/s
- Nivel de potencia sonora máxima: 60 dB(A)
- Llenado desde arriba o desde abajo (se puede llenar desde abajo quitando el tornillo de la rejilla trasera)
- Pantalla LED y controles táctiles
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- Amplio depósito de agua (hasta 7 litros) con vaciado a través de un tapón especial.
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-7h
- Filtro antipolvo
- Modo de oscilación del flujo de aire horizontal
- Ajuste manual de las aletas verticales
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Diseño supercompacto
- Ruedas para facilitar el transporte
- Caja de hielo incluida



NEW

# PELER TOWER 10

## El refrigerador por evaporación de torre con doble ventilador

Cod. 99208



### DUAL FUNCTION: FAN / COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



### DRY AIR FUNCTION

Función de secado del panel por evaporación para evitar la formación de moho y bacterias.



### DOBLE VENTILADOR

Diseño de torre con doble ventilador para una mejor distribución del aire en la estancia.



### OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda

### CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 38W
- Caudal de aire (máximo): 1000 m<sup>3</sup>/h
- Velocidad del aire (máxima): 6,5 m/s
- Distancia de aire hasta 12 m
- Nivel de potencia sonora máxima: 63dB(A)
- Llenado directo del depósito
- Pantalla LED
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 24 velocidades de ventilación
- Depósito de agua (hasta 10 litros)
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-24h
- Filtro antipolvo
- Oscilación automática horizontal del flujo de aire
- Sistema de protección de la bomba
- Luz intermitente de aviso de falta de agua en el depósito
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Función Memory
- Fácil de desmontar y de volver a cerrar (parte superior empotrada en el depósito), para reducir el espacio necesario al final de su uso
- Ruedas para facilitar el transporte
- Caja de hielo incluida



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

NEW

# PELER 25 WIFI

El refrigerador por evaporación ideal para un confort superior.

Cod. 99209



### DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



### MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



### DRY AIR FUNCTION

Función de secado del panel por evaporación para evitar la formación de moho y bacterias.



### PLASMA FUNCTION

Función ionizadora del aire (siempre activa) para una mejor calidad

### CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 90W
- Caudal de aire (máximo): 1500 m³/h
- Velocidad del aire (máxima): 8,0 m/s
- Distancia de aire hasta 13 m
- Nivel de potencia sonora máxima: 58dB(A)
- Motor CA
- Llenado directo del depósito
- Pantalla LED
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- 3 entradas de aire para un flujo mayor
- Gran depósito de agua (hasta 25 litros)
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-9h
- Filtro antipolvo
- Oscilación automática con rotación de 360°
- Luz intermitente de aviso de falta de agua en el depósito
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Fácil de desmontar y de volver a cerrar (parte superior empotrada en el depósito), para reducir el espacio necesario al final de su uso
- Ruedas para facilitar el transporte
- Ideal para superficies medianas (como espacios abiertos interiores) y exteriores (como verandas, patios)
- Caja de hielo incluida



NEW

# PELER 40

## El refrigerador por evaporación ideal para grandes ambientes y exteriores

Cod. 99207



### AMBIENTES GRANDES Y EXTERIORES

Ideal para grandes superficies, tiendas, restaurantes y exteriores gracias al gran flujo de aire y al sistema de vórtice.



### DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funcionamiento con o sin agua, como enfriador o ventilador respectivamente.



### DRY AIR FUNCTION

Función de secado del panel por evaporación para evitar la formación de moho y bacterias.



### TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



### CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima absorbida: 120W
- Caudal de aire (máximo): 1800 m<sup>3</sup>/h
- Velocidad del aire (máxima): 7,0 m/s
- Distancia de aire hasta 14,4 m
- Nivel de potencia sonora máxima: 65dB(A)
- Llenado directo del depósito
- Pantalla táctil
- 3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)
- 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)
- 3 entradas de aire para un flujo mayor
- Depósito de agua de hasta 40 litros
- Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja
- Temporizador 1-9h
- Filtro antipolvo
- Oscilación automática horizontal del flujo de aire
- Sistema de protección de la bomba
- Luz intermitente de aviso de falta de agua en el depósito
- Mando a distancia fácil de usar incluido
- Ruedas para facilitar el transporte
- Vaciado del depósito mediante un tapón especial
- Ideale per grandi ambienti ed esterni
- Caja de hielo incluida



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES



## Gama air cooler

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		PELER 4T	PELER 7T	PELER TOWER 10	PELER 25 WIFI	PELER 40
<b>CÓDIGO PRODUCTO</b>		99211	99210	99208	99209	99207
<b>EAN CÓDIGO</b>		8021183992113	8021183992106	8021183992083	8021183992090	8021183992076
Alimentación eléctrica	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
Potencia máxima absorbida	W	60	80	38	90	120
Potencia absorbida en modo espera	W	-	0,2	0,4	0,5	0,5
Velocidad de ventilación	n	3	3	24	3	3
Caudal de aire (máximo)	m³/h	140	300	1000	1500	1800
Velocidad de aire (máximo)	m/s	7,2	7	6,5	8,0	7,0
Nivel de presión sonora (1)	dB(A)	45	60	55	44	65
Nivel potencia sonora máxima (1)	dB(A)	60	60	63	58	65
Clase de aislamiento		II	II	II	II	II
Cable alimentación	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacidad depósito agua	l	3,8	7	10	25	40
Paquete evaporativo		Tipo panel	Tipo panel	Tipo panel	Tipo panel	Tipo panel
Panel de control		Touch	Touch	Digital	Digital	Touch
Marcado de conformidad		CE	CE	CE	CE	CE
Dimensiones del producto (Ancho x Alto 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
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto 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 (sin embalaje)	kg	4,0	3,6	6,1	7,1	14,1
Peso (con embalaje)	kg	5,3	4,4	8,5	10,5	18,0
Temporizador		✓	✓	✓	✓	✓
Depósito de agua extraíble		✓	-	✓	✓	-
Función oscilante		✓	✓	✓	✓	✓
Mando a distancia		✓	✓	✓	✓	✓
Ionizador		-	-	-	✓	-
Interruptor on/off		-	-	-	-	-
Compartimento cable alimentación		-	-	-	-	-

(1) Condiciones de prueba: el nivel de presión sonora se midió en una cámara semianecoica a una distancia de 2 metros de la parte delantera del aparato con el micrófono a una altura de 1 metro. Durante la medición, todas las funciones del aparato están activadas excepto la oscilación (si la hay).