



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





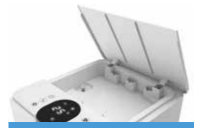


PELER 4T

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



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 m³/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



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 m³/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



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)



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



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 m³/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



Gama air cooler

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		PELER 4T	PELER 7T	PELER TOWER 10	PELER 25 WIFI	PELER 40
CÓDIGO PRODUCTO		99211	99210	99208	99209	99207
EAN CÒDIGO		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 absorvida	W	60	80	38	90	120
Potencia absorvida 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				
Capacidad depósito agua		3,8	7	10	25	40
Paquete evaporativo		Tipo panal				
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 extraible		√	-	√	√	-
Función oscilante		√	√	√	√	√
Mando a distancia		√	√	V	√	√
lonizador		-	-	-	√	-
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 aparatocon el micrófono a una altura de 1 metro. Durante la medición, todas las funciones del aparato están activadas excepto la oscilación (si la hay).