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



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).