

PELER 20

El refrigerador por evaporación con depósito de fácil llenado.

Cod. 99355



TANQUE DE 20 LT CON LLENADO SUPERIOR O INFERIOR

Tanque amplio de 20 lt para una larga autonomía, con modo de llenado facilitado superior, para no retirar el tanque desde la parte inferior.



OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



4 VELOCIDADES DE VENTILACIÓN





SILENT, NOCHE, MEDIA, ALTA Ventilación con tres caudales de aire para regular la intensidad.


CARACTERÍSTICAS

Potencia máxima absorbida: 110 W
Flujo de aire (máximo): 600 m³/h
Velocidad de aire (máxima): 9 m/s
Nivel de potencia sonora máxima: 60 dB(A)
4 velocidades de ventilación
Bolsillo para mando a distancia slim
Modalidad oscilación del flujo de aire horizontal
Temporizador 1-2-4-8 h
Mandos táctiles
Filtro antipolvo
Tanque amplio de 20 litros
Prácticas ruedas para el transporte
Enrollables



Gama air cooler

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20 EU
CÓDIGO PRODUCTO		99308	99310	99242	99355
EAN CÓDIGO		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Alimentación eléctrica	V/f/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50
Potencia máxima absorbida	W	75	75	60	110
Potencia absorbida en modo espera	W	-	0,4	≤1	0,45
Velocidad de ventilación	n	3	3	3	4
Caudal de aire (máximo)	m³/h	350	450	200	600
Velocidad de aire (máximo)	m/s	7	8,5	5	9,0
Nivel de presión sonora (1)	dB(A)	-	50	44	51
Nivel potencia sonora máxima (1)	dB(A)	 57	 62	 55	 60
Clase de aislamiento		II	II	II	II
Cable alimentación	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacidad depósito agua	l	4	6,0	10,0	20,0
Paquete evaporativo		Tipo panel	Tipo panel	Tipo panel	Tipo panel
Panel de control		Touch	Touch	Touch	Touch
Marcado de conformidad		CE	CE	CE	CE
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Peso (sin embalaje)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Peso (con embalaje)	kg	5,5	7,6	8,0	10,5
Temporizador		✓	✓	✓	✓
Depósito de agua extraíble		✓	✓	✓	✓
Función oscilante		✓	✓	✓	✓
Mando a distancia		✓	✓	✓	✓
Ionizador		-	✓	-	-
Interruptor on/off		-	-	✓	✓
Compartimento cable alimentación		-	-	-	✓

		PELER TOWER
CÓDIGO PRODUCTO		99312
EAN CÓDIGO		8021183993127
Alimentación eléctrica	V/f/Hz	220-240/1/50
Potencia máxima absorbida	W	65
Potencia absorbida en modo espera	W	-
Velocidad de ventilación	n	3
Caudal de aire (máximo)	m³/h	300
Velocidad de aire (máximo)	m/s	6
Nivel de presión sonora (1)	dB(A)	50-52
Nivel potencia sonora máxima (1)	dB(A)	 64
Clase de aislamiento		II
Cable alimentación	n / mm²	2 x 0,75
Capacidad depósito agua	l	3,5
Paquete evaporativo		Tipo panel
Panel de control		Touch
Marcado de conformidad		CE
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	320 x 1100 x 320
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	245 x 1125 x 230
Peso (sin embalaje)	kg	5,0
Peso (con embalaje)	kg	6,0
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 (1 metro de distancia para el código 99242) 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).