

PELER 20

El único con llenado facilitado y con tanque de 20 litros para una capacidad superior.



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.



DISPLAY CON TECNOLOGÍA PANTALLA TÁCTIL

Panel de mandos innovador con sensores táctiles.



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.




3 VELOCIDADES DE VENTILACIÓN

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 dB(A): 60
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

			PELER 20 EU
CÓDIGO PRODUCTO			99355
EAN CÓDIGO			802183993554
Alimentación eléctrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potencia máxima absorbida		W	110
Potencia absorbida en modo espera		W	0,45
Velocidad de ventilación		n	4
Caudal de aire (máximo)		m³/h	600
Velocidad de aire (máximo)		m/s	9,0
Nivel presión sonora (1)		dB (A)	51
Nivel potencia sonora máxima (1)		dB (A)	 60
Clase de aislamiento			II
Cable alimentación		n / mm²	2 x 0,75
Capacidad depósito agua		l	20,0
Paquete evaporativo			Tipo panel
Panel de control			Touch
Marcado conformidad			CE
Ente certificador			-
Dimensiones producto (larg x alt x prof)		mm	342x897x390
Dimensiones embalaje (larg x alt x prof)		mm	405x960x440
Peso (sin embalaje)		Kg	8,0
Peso (con embalaje)		Kg	10,5
Timer			1-2-4-8 h
Depósito de agua extraíble			si
Función oscilación			si
Mando a distancia			si
Ionizador			-
Interruptor			si
Compartimento cable alimentación			si

(1) Condiciones de prueba: El nivel de presión sonora ha sido realizado en cámara semi-anechoica a 2 metros de distancia del frontal del equipo con el micrófono a 1 metro de altura. Durante la prueba, todas las funciones del equipo son habilitadas incluso la oscilación (si dispone).