

PELER 6C

El ventilador con un diseño esencial, fácil de usar.



LLENADO SUPERIOR O INFERIOR

No hay necesidad de retirar el recipiente de la parte inferior



BIDÓN EXTRAÍBLE

Depósito de agua grande (hasta 6 litros) extraíble



MANDOS TÁCTILES

Panel de control táctil, de impacto estético minimalista



IONIZADOR INTEGRADO

Tecnología que hace que el aire sea más limpio




TEMPORIZADOR INTEGRADO

Programación de desconexión automática de hasta 12 horas

CARACTERÍSTICAS

Potencia máxima absorbida: W 75
Flujo de aire (máximo): 450 m³/h
Velocidad de aire (máxima): 8,5 m/s
Nivel de potencia sonora máxima dB(A): 62
Llenado superior o inferior
Pantalla táctil: pantalla LED y mandos táctiles
3 velocidades de ventilación
Depósito extraíble: Amplio depósito de agua (hasta 6 litros) extraíble
Ionizador para un aire más limpio
Temporizador 1-12 h
Filtro antipolvo
Modalidad oscilación del flujo de aire horizontal
Regulación manual de las tapas verticales
Mando a distancia user friendly incluso
Diseño compacto
Ruedas para un fácil transporte

			PELER 6C
CÓDIGO PRODUCTO			99310
EAN CÓDIGO			802183993103
Alimentación eléctrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60
Potencia máxima absorbida		W	75
Potencia absorbida en modo espera		W	0,4
Velocidad de ventilación		n	3
Caudal de aire (máximo)		m³/h	450
Velocidad de aire (máximo)		m/s	8,5
Nivel de presión sonora (1)		dB (A)	50
Nivel potencia sonora máxima (1)		dB (A)	 62
Clase de aislamiento			II
Cable alimentación		n / mm²	2 x 0,75
Capacidad depósito agua		l	6,0
Paquete evaporativo			Tipo panel
Panel de control			Touch
Marcado conformidad			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ ERP
Ente certificador			TUV
Dimensiones producto (larg x alt x prof)		mm	260 x 700 x 300
Dimensiones embalaje (larg x alt x prof)		mm	316 x 792 x 355
Peso (sin embalaje)		Kg	6,6
Peso (con embalaje)		Kg	7,6
Timer			1-12 h
Depósito de agua extraíble			si
Función oscilación			si (automática del flap horizontal)
Mando a distancia			si
Ionizador			si
Interruptor			-
Compartimento cable alimentación			-

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).