




CARACTERÍSTICAS

Potencia máxima absorbida: W 70
Caudal de aire (máximo): 300 m³/h
Velocidad de aire (máximo): 46-54 m/s
Nivel potencia sonora máxima:  62 dB (A)
3 velocidades de ventilación
Depósito extraíble de 6 lts
Timer 1/2/4/8 h
Filtro antipolvo extraíble y lavable
Oscilación automática del flap horizontal
Ajuste manual del flap vertical
Depósito gran capacidad
Filtro antipolvo de malla
Diseño Compacto



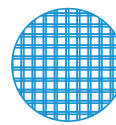
COMPACTO

El más compacto, optimiza el espacio.



DEPOSITO CON APERTURA

Depósito accesible para fácil llenado de agua.




FILTRO

Filtro antipolvo de malla.



SILENT SYSTEM

		PELER 6E
Código		99428
Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potencia máxima absorbida	W	70
Potencia absorbida en modo espera	W	0,4
Velocidad de ventilación	n	3
Caudal de aire (máximo)	m ³ /h	300
Velocidad de aire (máximo)	m/s	46 - 54
Nivel presión sonora (1)	dB (A)	37 - 45
Nivel potencia sonora máxima (1)	dB (A)	 62
Grado de protección embalaje		-
Clase de aislamiento		II
Cable alimentación	n / mm ²	2 x 0,75
Capacidad depósito agua	l	6,0
Paquete evaporativo		honeycomb
Panel de control		buttons
Distancia máxima telecomando (distancia/ángulo)	m / °	-
Marcado conformidad		CE
Ente certificador		Intertek
Dimensiones producto (larg x alt x prof)	mm	238x683x302
Dimensiones embalaje (larg x alt x prof)	mm	286x745x340
Peso (sin embalaje)	kg	5,4
Peso (con embalaje)	kg	7,0
Piezas por caja	n	-
Dimensiones caja (larg x alt x prof)	mm	-
Timer		1, 2, 4 ou 3 heures
Depósito de agua extraíble		✓
Función oscilación		YES automática del flap horizontal
Mando a distancia		-
Ionizador		-
Soporte a pared		-
Compartimento cable alimentación		-

(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).