# **PELER TOWER**

# El ventilador de torre para una optima distribución y calidad del aire

Cod. 99312









#### **BASE GIRATORIA**

Para una mejor difusión del aire



#### **IONIZADOR INTEGRADO**

Al cargar negativamente el aire, permite que las moléculas de oxígeno se adhieran a las partículas nocivas y caigan al suelo, reduciendo el riesgo de inhalación.



#### **TOUCHSCREEN DISPLAY**

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



### **3 VELOCIDADES DE VENTILACIÓN**

Diferentes caudales de aire para ajustar la intesidad

### **CARACTERÍSTICAS**

Potencia máxima absorbida: 65W Flujo de aire (máximo): 300 m3/h Velocidad de aire (máxima): 6 m/s Nivel de potencia sonora máxima: 64 dB(A) Capacidad de depósito: 3,5 Lt Base giratoria Ionizador integrado Pantalla LED y mandos táctiles

Mando a distancia incluso Temporizador integrado hasta 12 horas 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)

3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo)

Hielera incluida



# Gama air cooler

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20 EU
CÓDIGO PRODUCTO		99308	99310	99242	99355
EAN CÒDIGO		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 absorvida	W	75	75	60	110
Potencia absorvida en modo espera	W	-	0,4	≤Ì	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)	<b>◆)</b> 57	<b>◆</b> 62	<b>◆</b> 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	I	4	6,0	10,0	20,0
Paquete evaporativo		Tipo panal	Tipo panal	Tipo panal	Tipo panal
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 extraible		√	√	√	√
Función oscilante		√	√	√	√
Mando a distancia		√	√	√	√
lonizador		-	V	-	-
Interruptor on/off		-	-	V	V
Compartimento cable alimentación		-	-	-	V

		PELER TOWER		
CÓDIGO PRODUCTO		99312		
EAN CÒDIGO		8021183993127		
Alimentación eléctrica	V/F/Hz	220-240/1/50		
Potencia máxima absorvida	W	65		
Potencia absorvida 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				
Cable alimentación	n / mm²	2 x 0,75		
Capacidad depósito agua	1	3,5		
Paquete evaporativo		Tipo panal		
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		V		
Depósito de agua extraible		·		
Función oscilante		√		
Mando a distancia		$\checkmark$		
lonizador		√		
Interruptor on/off				
Compartimento cable alimentación		· .		

<sup>(1)</sup> 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).