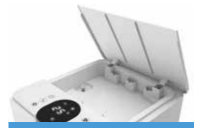
# PELER 4T

### El refrigerador por evaporación con diseño lineal.

Cod. 99211









#### **DUAL FUNCTION: FAN /COOLER**

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



#### **LLENADO SUPERIOR O INFERIOR**

No hay necesidad de retirar el recipiente de la parte inferior



#### **TOUCHSCREEN DISPLAY**

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



# OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL

Orientación continua y automática del aire de derecha a izquierda

#### **CARACTERÍSTICAS**

Potencia máxima absorbida: 60W Caudal de aire (máximo): 140 m³/h Velocidad del aire (máxima): 7,2 m/s Nivel de potencia sonora máxima: 60 dB(A)

Llenado desde arriba o desde abajo

Pantalla táctil

Pantalla LED que indica la temperatura ambiente

3 modos de funcionamiento (normal, natural, reposo) 3 velocidades de ventilación (baja, media, alta)

Depósito de agua extraíble (hasta 4 litros)

Purificación con filtro de aire y panel de evaporación de nido de abeja

Temporizador 1-12 h

Filtro antipolvo

Modo de oscilación del flujo de aire horizontal

Ajuste manual de las aletas verticales

Mando a distancia fácil de usar incluido

Diseño compacto

Ruedas para facilitar el transporte

Caja de hielo incluida



## Gama air cooler

|   |         | NEW                | NEW                | NEW                | NEW                | NEW                |
|---|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|   |         | PELER 4T           | PELER 7T           | PELER TOWER 10     | PELER 25 WIFI      | PELER 40           |
| CÓDIGO PRODUCTO                                 |         | 99211              | 99210              | 99208              | 99209              | 99207              |
| EAN CÒDIGO                                      |         | 8021183992113      | 8021183992106      | 8021183992083      | 8021183992090      | 8021183992076      |
| Alimentación eléctrica                          | V/F/Hz  | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 | 220-240 /1/50 - 60 |
| Potencia máxima absorvida                       | W       | 60                 | 80                 | 38                 | 90                 | 120                |
| Potencia absorvida en modo espera               | W       | -                  | 0,2                | 0,4                | 0,5                | 0,5                |
| Velocidad de ventilación                        | n       | 3                  | 3                  | 24                 | 3                  | 3                  |
| Caudal de aire (máximo)                         | m³/h    | 140                | 300                | 1000               | 1500               | 1800               |
| Velocidad de aire (máximo)                      | m/s     | 7,2                | 7                  | 6,5                | 8,0                | 7,0                |
| Nivel de presión sonora (1)                     | dB(A)   | 45                 | 60                 | 55                 | 44                 | 65                 |
| Nivel potencia sonora máxima (1)                | dB(A)   | <b>◆)</b> 60       | <b>◆</b> ) 60      | <b>◆》</b> 63       | <b>◆》</b> 58       | ◆》 65              |
| Clase de aislamiento                            |         | II                 | II                 | II                 | II                 | II                 |
| Cable alimentación                              | n / mm² | 2 x 0,75           |
| Capacidad depósito agua                         |         | 3,8                | 7                  | 10                 | 25                 | 40                 |
| Paquete evaporativo                             |         | Tipo panal         |
| Panel de control                                |         | Touch              | Touch              | Digital            | Digital            | Touch              |
| Marcado de conformidad                          |         | CE                 | CE                 | CE                 | CE                 | CE                 |
| Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) | mm      | 260 x 600 x 232    | 235 x 567 x 260    | 309 x 938 x 279    | 333 x 840 x 418    | 485 x 1009 x 403   |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm      | 293 x 630 x 265    | 286 x 593 x 311    | 340 x 775 x 330    | 386 x 600 x 454    | 560 x 1090 x 490   |
| Peso (sin embalaje)                             | kg      | 4,0                | 3,6                | 6,1                | 7,1                | 14,1               |
| Peso (con embalaje)                             | kg      | 5,3                | 4,4                | 8,5                | 10,5               | 18,0               |
| Temporizador                                    |         | √                  | √                  | √                  | √                  | √                  |
| Depósito de agua extraible                      |         | √                  | -                  | √                  | √                  | -                  |
| Función oscilante                               |         | √                  | √                  | √                  | √                  | √                  |
| Mando a distancia                               |         | √                  | √                  | V                  | √                  | √                  |
| 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 aparatocon el micrófono a una altura de 1 metro. Durante la medición, todas las funciones del aparato están activadas excepto la oscilación (si la hay).