PELER 4



CARACTERÍSTICAS

Potencia máxima absorvida: 70 W
Caudal de aire (Máx): 558 m³/h
Nivel máximo potencia sonora: ◆ 62 dB (A)
Capacidad depósito agua:: 4 l
Telecomando
lonizador
Función oscilación

















| | | PELER 4 |
|---|---------|------------------|
| Código | | 99468 |
| Alimentación eléctrica | V/ph/Hz | 220-240 / 1 / 50 |
| Potencia máxima absorvida | W | 65 |
| Potencia absorvida en modo espera | W | 0,2 |
| Velocidad de ventilación | n | 3 |
| Caudal de aire (máximo) | m³/h | 558 |
| Velocidad de aire (máximo) | m/s | 8,2 |
| Nivel presión sonora (1) | dB (A) | 47 - 36 |
| Nivel potencia sonora máxima (1) | dB (A) | ◆ 62 |
| Grado de protección embalaje | | - |
| Clase de aislamiento | | I |
| Cable alimentación | n / mm² | 3 x 0,75 |
| Capacidad depósito agua | | 4,0 |
| Paquete evaporativo | | clotch |
| Panel de control | | LED |
| Distancia máxima telecomando (distancia/ángulo) | m/° | - |
| Marcado conformidad | | CE |
| Ente certificador | | TUV Rheinland |
| Dimensiones producto (larg x alt x prof) | mm | 292x883x308 |
| Dimensiones embalaje (larg x alt x prof) | mm | 330x945x345 |
| Peso (sin embalaje) | kg | 5,0 |
| Peso (con embalaje) | kg | 5,5 |
| Piezas por caja | n | - |
| Dimensiones caja (larg x alt x prof) | mm | - |
| T | | 1.2 or 4 boros |
| Timer | | 1, 2 or 4 horas |
| Depósito de agua extraible Función oscilación | | - √ |
| Funcion oscilación Telecomando | | |
| Teleconium | | • |
| lonizador Constant a manda | | V |
| Soporte a pared | | - |
| Compartimento cable alimentación | | - |

⁽¹⁾ CONDICIONES DE PRUEBA: El nivel de presión sonora ha sido realizado en cámara semi-anecoica 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).