CALDOSILENT

Termoventilador de agujas potente y silencioso

Cod. 99329









POTENCIA DE HASTA 2400W

Máxima potencia, entre las más altas de la categoría.



CONFORT ACÚSTICO

Hasta 3 dB(A) menos de presión acústica en comparación con los modelos tradicionales de agujas: el ruido percibido es un 50 % menos*.



PROTECCIÓN IP21

Seguridad garantizada contra la caída vertical de gotas de agua, frecuente en el cuarto de baño

CARACTERÍSTICAS

Silent System

Resistencia de agujas Potencia térmica máx 2400 W 2 niveles di potencia (1200-2400W) Función ventilación Mandos mecánicos Homologado IP21 contra el goteo vertical Oscilación a 90° Temporizador 24h Termostato de seguridad Termostato de ambiente Función antihielo Interruptor anti-vuelco



TEMPORIZADOR

Programación timer 24 h.



Datos técnicos termoventiladores de agujas

NEW

| | | CALDO RADIALE | CALDO POP A | CALDO POP B | CALDO RELAX | CALDO FUNKY | | |
|---|--------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| CÓDIGO PRODUCTO | | 99240 | 99292 | 99291 | 99338 | 99203 | | |
| EAN CÒDIGO | | 8021183992403 | 8021183992922 | 8021183992915 | 8021183993387 | 8021183992038 | | |
| Potencia térmica (Máx) | W | 1800 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | | |
| Nivel de potencia seleccionable | | ONLY FAN / 900 / 1800 | ONLY FAN / 1000 / 2000 | | |
| Volumen calentable (máx) | m³ | 55 | 60 | 60 | 60 | 60 | | |
| Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 275 x 112 x 290 | 210 x 251 x 143 | 210 x 251 x 143 | 223 x 265 x 135 | 206 x 275 x 140 | | |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 313 x 140 x 312 | 215 x 257 x 145 | 215 x 257 x 145 | 230 x 274 x 140 | 208 x 277 x 150 | | |
| Peso (sin embalaje) | kg | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | | |
| Peso (con embalaje) | kg | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | | |
| Piezas máster | nr | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 575 x 325 x 640 | 450 x 230 x 529 | 450 x 230 x 529 | 440 x 245 x 570 | 465 x 570 x 218 | | |
| Clase de aislamiento | | II | II | II | II | II | | |
| Grado de protección de las carcasas | | IPXO | IP21 | IP21 | IP21 | IP21 | | |
| Alimentación eléctrica | V-F-Hz | 220-240 - 1 - 50 | 220-240 - 1 - 50 | 220-240 - 1 - 50 | 220-240 - 1 - 50 | 220-240 - 1 - 50/60 | | |
| Marcado de conformidad | | CE | CE | CE | CE | CE | | |
| Temporizador | | - | - | - | - | - | | |
| Termostato de ambiente | | √ | \checkmark | √ | √ | √ | | |
| Termostato de seguridad | | √ | \checkmark | √ | √ | √ | | |
| Función de ventilación | | \checkmark | \checkmark | √ | √ | √ | | |
| Función oscilante | | - | - | - | - | √ | | |
| Interruptor antivuelco | | - | - | - | √ | √ | | |
| Función antihielo | | \checkmark | • | - | √ | - | | |
| Selector de potencia | | √ | √ | √ | √ | √ | | |
| Posición de apoyo | | \checkmark | \checkmark | √ | V | √ | | |
| Posición en pared | | - | - | - | - | - | | |

| 15 | W | м | |
|----|---|-----|----|
| | | | |
| | Ε | ΙFV | ΕW |



| | | CALDO ROCK M | CALDO ROCK O | CALDO SOUL | CALDO TEKNO | CALDOSILENT | CALDO DUO |
|---|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | 99293 | 99294 | 99202 | 99241 | 99329 | 99201 |
| EAN CÒDIGO | | 8021183992939 | 8021183992946 | 8021183992021 | 8021183992410 | 8021183993295 | 8021183992014 |
| Potencia térmica (Máx) | W | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2400 | 2000 |
| Nivel de potencia seleccionable | | ONLY FAN / 1000 / 2000 | ONLY FAN / 1200 / 2400 | ONLY FAN / 1000 / 2000 |
| Volumen calentable (máx) | m³ | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 60 |
| Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 217 x 275 x 155 | 217 x 290 x 155 | 204 x 271 x 140 | 205 x 280 x 163 | 267 x 343 x 251 | 250 x 113 x 325 * |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 225 x 280 x 160 | 225 x 295 x 160 | 205 x 275 x 140 | 220 x 286 x 164 | 285 x 360 x 265 | 255 x 120 x 338 * |
| Peso (sin embalaje) | kg | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 2,7 | 1,9 |
| Peso (con embalaje) | kg | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 2,2 |
| Piezas máster | nr | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 |
| Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 500 x 235 x 580 | 500 x 235 x 610 | 435 x 515 x 215 | 507 x 587 x 230 | 810 x 380 x 300 | 375 x 270 x 696 |
| Clase de aislamiento | | Ш | II | Ш | Ш | = | II |
| Grado de protección de las carcasas | | IP21 | IP21 | IP21 | IP21 | IP27 | IP21 / IP24 |
| Alimentación eléctrica | V-F-Hz | 220-240 - 1 - 50/60 | 220-240 - 1 - 50/60 | 220-240 - 1 - 50/60 | 220-240 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50/60 |
| Marcado de conformidad | | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| Temporizador | | - | - | √ | √ | √ | √ |
| Termostato de ambiente | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Termostato de seguridad | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Función de ventilación | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Función oscilante | | - | √ | √ | - | √ | - |
| Interruptor antivuelco | | √ | V | √ | √ | √ | √ |
| Función antihielo | | - | - | √ | √ | √ | √ |
| Selector de potencia | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Posición de apoyo | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Posición en pared | | - | - | - | - | - | √ |

 $^{^{\}star}$ Se indican las medidas del termoventilador Caldo Duo considerando su uso clásico sobre una mesa