

NEW

CALDO TRENDY ST

El termoventilador tecnológico de diseño lineal

Cod. 99267



MANDOS TACTILES

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



ECO MODE

Regula automáticamente la potencia para obtener hasta el 50 % de ahorro energético.



BASE OSCILANTE

Oscilación automática del flujo de aire en horizontal, para una mayor difusión del calor



2000W CON TECNOLOGÍA CERÁMICA

La resistencia de cerámica garantiza una difusión del calor más uniforme y constante.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia térmica máx: 2000 W
- 2 niveles de potencia (1000 W - 2000 W)
- Resistencia cerámica
- Termostato de ambiente
- Termostato de seguridad
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Interruptor anti-vuelco
- Función ECO (hasta un 50 % de ahorro de energía)
- Temporizador 12 h
- Pantalla táctil
- Ajuste de la temperatura de 15 °C a 30 °C
- Oscilación automática 80°
- Mando a distancia



Datos técnicos termoventiladores de cerámica

		CALDODESIGN	CALDODESIGN O	CALDODESIGN S	CALDO TRENDY	CALDO TRENDY ST	CALDO TRENDY T
CÓDIGO PRODUCTO		99447	99402	99404	99268	99267	99266
EAN CÓDIGO		8021183994476	8021183994025	8021183994049	8021183992687	8021183992670	8021183992663
Potencia térmica (Máx)	W	1800	1800	1800	1800	2000	2000
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	900 / 1800	1000 / 2000	1000 / 2000
Volumen calentable (máx)	m³	55	55	55	55	60	60
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	245 x 248 x 216	245 x 248 x 216	245 x 248 x 216	216 x 284 x 125	190 x 450 x 140	241 x 604 x 190
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	275 x 275 x 235	275 x 275 x 235	275 x 275 x 235	262 x 316 x 150	232 x 486 x 183	278 x 655 x 225
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	750 x 290 x 570	750 x 290 x 570	750 x 290 x 570	465 x 647 x 277	387 x 511 x 250	465 x 670 x 293
Piezas máster		6	6	6	6	2	2
Peso (sin embalaje)	kg	1,8	1,8	1,8	1,7	2,5	3,2
Peso (con embalaje)	kg	2,2	2,2	2,2	2,0	3,0	3,8
Clase de aislamiento		II	II	II	II	II	II
Grado de protección de las carcasas		IP X0	IP X0	IP X0	IP21	IPX0	IPX0
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	220/240 - 1 - 50
Marcado de conformidad		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Resistencia cerámica		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temporizador		-	-	-	✓	✓	✓
Termostato de ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato de seguridad		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Función de ventilación		✓	✓	✓	-	-	-
Función oscilante		-	-	-	✓	✓	✓
Interruptor antivuelco		-	-	-	✓	✓	✓
Función antihielo		✓	✓	✓	-	-	-
Selector de potencia		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mando a distancia		-	-	-	-	✓	✓
Ajuste de inclinación		✓	✓	✓	-	-	-
Indicadores LED		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Función Eco		-	-	-	✓	✓	✓
Wi-fi integrado & voice control		-	-	-	-	-	-

		CALDOSTILE M	CALDOSTILE D	CALDOSTILE DT	CALDO SKY B WIFI	CALDO SKY G WIFI	CALDO UP T
CÓDIGO PRODUCTO		99448	99449	99450	99264	99265	99364
EAN CÓDIGO		8021183994483	8021183994490	8021183994506	8021183992649	8021183992656	8021183993646
Potencia térmica (Máx)	W	2000	2000	2200	2000	2000	2000
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1200 / 2000	ONLY FAN / 1200 / 2000	ONLY FAN / 1100 / 2200	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volumen calentable (máx)	m³	60	60	75	60	60	60
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	210 x 305 x 158	238 x 337 x 173	215 x 548 x 215	550 x 180 x 125	550 x 180 x 125	560 x 185 x 145
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	240 x 335 x 188	268 x 367 x 203	245 x 578 x 245	598 x 220 x 156	598 x 220 x 156	595 x 225 x 170
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	690 x 391 x 495	754 x 421 x 551	503 x 595 x 503	610 x 330 x 460	610 x 330 x 460	605 x 355 x 470
Piezas máster		8	8	4	4	4	4
Peso (sin embalaje)	kg	1,4	1,8	2,6	2,3	2,3	2,8
Peso (con embalaje)	kg	1,8	2,2	3,2	2,6	2,6	3,1
Clase de aislamiento		II	II	II	II	II	II
Grado de protección de las carcasas		IP X0	IP X0	IP X0	IP22	IP22	IP X0
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	220/240 - 1 - 50
Marcado de conformidad		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Resistencia cerámica		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temporizador		-	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato de ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato de seguridad		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Función de ventilación		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Función oscilante		-	✓	✓	✓	✓	✓
Interruptor antivuelco		-	✓	✓	-	-	-
Función antihielo		✓	✓	✓	-	-	-
Selector de potencia		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mando a distancia		-	✓	✓	✓	✓	✓
Ajuste de inclinación		✓	-	-	-	-	-
Indicadores LED		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Función Eco		-	✓	✓	-	-	-
Wi-fi integrado & voice control		-	-	-	✓	✓	-