

NEW

CALDO TRENDY ST

Il termoventilatore ceramico tecnologico dal design lineare

Cod. 99267



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



ECO MODE

Regola automaticamente la potenza per ottenere fino al 50% di risparmio energetico.



BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



2000W CON TECNOLOGIA CERAMICA

La resistenza in ceramica garantisce una diffusione del calore più uniforme e costante.

CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 2000 W
- 2 livelli di potenza (1000 W - 2000 W)
- Resistenza ceramica
- Termostato ambiente
- Termostato di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Interruttore antiribaltamento
- Funzione ECO (fino al 50% di risparmio energetico)
- Timer 12h
- Touchscreen display
- Settaggio della temperatura da 15°C a 30°C
- Oscillazione automatica 80°
- Telecomando



Dati tecnici termoventilatori ceramici

		CALDODESIGN	CALDODESIGN O	CALDODESIGN S	CALDO TRENDY	CALDO TRENDY ST	CALDO TRENDY T
CODICE PRODOTTO		99447	99402	99404	99268	99267	99266
CODICE EAN		8021183994476	8021183994025	8021183994049	8021183992687	8021183992670	8021183992663
Potenza termica (Max)	W	1800	1800	1800	1800	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	ONLY FAN / 1000 / 1800	900 / 1800	1000 / 2000	1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m ³	55	55	55	55	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. 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
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. 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
Dimensioni master (Larg. x Alt. 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
Pezzi per master		6	6	6	6	2	2
Peso (senza imballo)	kg	1,8	1,8	1,8	1,7	2,5	3,2
Peso (con imballo)	kg	2,2	2,2	2,2	2,0	3,0	3,8
Classe di isolamento		II	II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP X0	IP X0	IP X0	IP21	IPX0	IPX0
Alimentazione elettrica	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
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Resistenza ceramica		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		-	-	-	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓	-	-	-
Funzione oscillante		-	-	-	✓	✓	✓
Interruttore antiribaltamento		-	-	-	✓	✓	✓
Funzione antigelo		✓	✓	✓	-	-	-
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telecomando		-	-	-	-	✓	✓
Regolazione inclinazione		✓	✓	✓	-	-	-
Indicatori LED		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		-	-	-	✓	✓	✓
Wi-Fi e supporto vocale		-	-	-	-	-	-

		CALDOSTILE M	CALDOSTILE D	CALDOSTILE DT	CALDO SKY B WIFI	CALDO SKY G WIFI	CALDO UP T
CODICE PRODOTTO		99448	99449	99450	99264	99265	99364
CODICE EAN		8021183994483	8021183994490	8021183994506	8021183992649	8021183992656	8021183993646
Potenza termica (Max)	W	2000	2000	2200	2000	2000	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1200 / 2000	ONLY FAN / 1200 / 2000	ONLY FAN / 1100 / 2200	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000	ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m ³	60	60	75	60	60	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. 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
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. 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
Dimensioni master (Larg. x Alt. 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
Pezzi per master		8	8	4	4	4	4
Peso (senza imballo)	kg	1,4	1,8	2,6	2,3	2,3	2,8
Peso (con imballo)	kg	1,8	2,2	3,2	2,6	2,6	3,1
Classe di isolamento		II	II	II	II	II	II
Grado di protezione degli involucri		IP X0	IP X0	IP X0	IP22	IP22	IP X0
Alimentazione elettrica	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
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Resistenza ceramica		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		-	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione ventilazione		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		-	✓	✓	✓	✓	✓
Interruttore antiribaltamento		-	✓	✓	-	-	-
Funzione antigelo		✓	✓	✓	-	-	-
Selettore potenza		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telecomando		-	✓	✓	✓	✓	✓
Regolazione inclinazione		✓	-	-	-	-	-
Indicatori LED		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Eco		-	✓	✓	-	-	-
Wi-Fi e supporto vocale		-	-	-	✓	✓	-