



Termoventilatori
ceramici

CALDODESIGN

Termoventilatori ceramici dal gusto retro



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 1800 W
Resistenza Ceramica
Termostato Ambiente
Termostato di sicurezza
Funzione di sola ventilazione
Funzione Anti-Gelo
Selezione potenza
Regolazione inclinazione verticale
2 indicatori LED
Comandi meccanici



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



COMPACT TECHNOLOGY

Piccolo e compatto, Caldodesign è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto, grazie ai suoi ingombri ridotti.



REGOLAZIONE INCLINAZIONE VERTICALE

Grazie alla base robusta si può regolare facilmente l'inclinazione per riscaldare in qualsiasi posizione

		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
CODICE PRODOTTO		99447	99404	99402
CODICE EAN		8021183994476	8021183994049	8021183994025
Potenza termica	W	1800		
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 1800		
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	245 x 248 x 216	
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	275 x 275 x 235	
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	750 x 290 x 570	
Pezzi per master		6		
Peso (senza imballo)		kg	1,8	
Peso (con imballo)		kg	2,2	
Classe di isolamento		II		
Grado di protezione degli involucri		IP X0		
Velocità di ventilazione		1		
Alimentazione elettrica		V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1		
Marcature di conformità		CE		
Resistenza ceramica		✓		
Timer		-		
Termostato ambiente		✓		
Termostato di sicurezza		✓		
Funzione ventilazione		✓		
Funzione oscillante		-		
Interruttore antiribaltamento		-		
Funzione antigelo		✓		
Selettore potenza		✓		
Telecomando		-		
Regolazione inclinazione		✓		
Indicatori LED		✓		

CALDO VINTAGE

Termoventilatore ceramico dalle linee originali, per un caldo avvolgente



CARATTERISTICHE

Potenza massima: 2000W
Resistenza ceramica
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
Base oscillante
Funzione sola ventilazione
Termostato di sicurezza
Termostato ambiente
Design retro



CERAMIC TECHNOLOGY

Diffusione del calore uniforme e costante.



SAFETY SYSTEM

IP21 contro il gocciolamento e dispositivo anti-ribaltamento.



3 MODALITA D'USO

Sola ventilazione e 2 livelli di potenza.



BASE OSCILLANTE

Per indirizzare il flusso di aria calda.

		CALDO VINTAGE
CODICE PRODOTTO		99336
CODICE EAN		8021183993363
Potenza termica	W	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000/2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 185 x 275 x 180
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 223 x 214 x 300
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 456 x 430 x 310
Pezzi per master		4
Peso (senza imballo)		kg 1,8
Peso (con imballo)		kg 2,1
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP 21
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica		V-F-Hz 220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		H05W-F 2X0.75 mm2
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		-
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione oscillante		✓
Interruttore antiribaltamento		✓
Funzione antigelo		✓
Selettore potenza		✓
Telecomando		-
Regolazione inclinazione		-
Indicatori LED		-

CALDOSTILE M

Termoventilatore ceramico moderno, compatto e facile da usare



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2000 W
 2 livelli di potenza (1200 - 2000 W)
 Resistenza Ceramica
 Termostato Ambiente
 Termostato di sicurezza
 Funzione di sola ventilazione
 Funzione Anti-Gelo
 Selezione potenza
 Comandi meccanici



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



COMANDI MECCANICI

Facilità d'utilizzo grazie agli intuitivi e semplici comandi meccanici.



FUNZIONE ANTIGELO

Per impostare l'accensione automatica, quando la temperatura scende al di sotto dei 5°C

		CALDOSTILE M
CODICE PRODOTTO		99448
CODICE EAN		8021183994483
Potenza termica	W	1200 + 800
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 210 x 305 x 158
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 240 x 335 x 188
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 690 x 391 x 495
Pezzi per master		6
Peso (senza imballo)		kg 1,4
Peso (con imballo)		kg 1,8
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP X0
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica		V-F-Hz 220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		-
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione oscillante		-
Interruttore antiribaltamento		-
Funzione antigelo		✓
Selettore potenza		✓
Telecomando		-
Regolazione inclinazione		✓
Indicatori LED		✓

CALDOSTILE D

Termoventilatore ceramico che unisce efficienza e tecnologia



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2000 W
Resistenza Ceramica
Timer
Display touch LCD
Termostato Ambiente
Termostato di sicurezza
Funzione di sola ventilazione
Oscillazione 90°
Interruttore antiribaltamento
Funzione Anti-Gelo



SOFT TOUCH DISPLAY

Tastiera soft touch



TELECOMANDO

Per gestire le principali funzioni in comodità, anche da remoto.



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



OSCILLAZIONE

Funzione oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.

		CALDOSTILE D
CODICE PRODOTTO		99449
CODICE EAN		8021183994490
Potenza termica	W	1200 + 800
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	238 x 337 x 173
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	268 x 367 x 203
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	754 x 421 x 551
Pezzi per master		8
Peso (senza imballo)	kg	1,8
Peso (con imballo)	kg	2,2
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP X0
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione oscillante		✓
Interruttore antiribaltamento		✓
Funzione antigelo		✓
Selettore potenza		✓
Telecomando		✓
Regolazione inclinazione		-
Indicatori LED		✓

CALDOSTILE DT

Termoventilatore ceramico ad elevata potenza, tecnologia e stile



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2200 W
Resistenza Ceramica
Timer
Display touch LCD
Termostato Ambiente
Termostato di sicurezza
Funzione di sola ventilazione
Funzione oscillazione
Interruttore antiribaltamento
Funzione Anti-Gelo
Selettore potenza
Telecomando



SOFT TOUCH DISPLAY

Tastiera soft touch



TELECOMANDO

Per gestire le principali funzioni in comodità, anche da remoto.



SUPER POTENZA

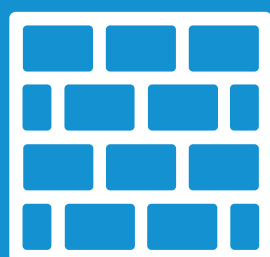
Fino a 2200 W.



OSCILLAZIONE

Funzione oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.

		CALDOSTILE DT
CODICE PRODOTTO		99450
CODICE EAN		8021183994506
Potenza termica	W	1100 + 2200
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1100 / 2200
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		215 x 548 x 215
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		245 x 578 x 245
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		503 x 595 x 503
Pezzi per master		4
Peso (senza imballo)		2,6
Peso (con imballo)		3,2
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP X0
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica		V-F-Hz
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione oscillante		✓
Interruttore antiribaltamento		✓
Funzione antigelo		✓
Selettore potenza		✓
Telecomando		✓
Regolazione inclinazione		-
Indicatori LED		✓



**Termoventilatori
ceramici da parete**

CALDO UP T

Termoventilatore ceramico a parete programmabile



CARATTERISTICHE

Potenza max : 2000 w
Resistenza ceramica
3 impostazioni: sola ventilazione/low/high
Telecomando
Display LED
Timer settimanale a fasce giornaliere
Protezione anti surriscaldamento
Pratico attacco a muro
Oscillazione automatica flap
Indicatore di potenza luminoso
Timer a programmazione settimanale
Rivelatore apertura finestre



LED DISPLAY

Tecnologia avanzata per facilitare l'utilizzo.



TELECOMANDO

Per impostare rapidamente tutte le funzioni.



TIMER A PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

programmazione con timer settimanale a fasce giornaliere



AMPIO FLAP

Per indirizzare il flusso di aria calda.

		CALDO UP T
CODICE PRODOTTO		99364
CODICE EAN		8021183993646
Potenza termica	W	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	65
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		560 x 185 x 145
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		595 x 225 x 170
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		605 x 355 x 470
Pezzi per master		4
Peso (senza imballo)		2,8
Peso (con imballo)		3,1
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP X0
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240-1-50
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		✓
Timer settimanale		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione antigelo		✓
Selettore potenza		✓
Telecomando		✓
Comandi digitali		✓
Display LCD		✓
Flap orientabile		✓
Supporto a muro		✓

CALDO CRYSTAL

Innovativo termoventilatore ceramico a parete con ionizzatore



CARATTERISTICHE

- Potenza termica max 2000W
- Resistenza ceramica
- Oscillazione flap orientabile da remoto
- Timer fino a 8h
- Timer settimanale a 3 fasce giornaliere
- Funzione eco/boost/comfort/sola ventilazione
- Pannello touch frontale
- Telecomando multifunzione
- Protetto IP23 caduta liquidi fino a 60 gradi dalla verticale
- Ionizzatore
- Dispositivo antisurriscaldamento
- Indicazione temperatura
- Dispositivo antifrost



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



SAFETY SYSTEM

Modalità anti-frost / Rilevatore anti-surriscaldamento.



IONIZZATORE

Neutralizza gli agenti inquinanti e consente di avere un'aria più sana e pulita nell'ambiente



TELECOMANDO MULTIFUNZIONE

Per gestire le principali funzioni in comodità, anche da remoto.

		CALDO CRYSTAL
CODICE PRODOTTO		99409
CODICE EAN		8021183994094
Potenza termica	W	2000
Volume riscaldabile (max)	m ³	60
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		560 x 208 x 150
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		630 x 255 x 190
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		640 x 520 x 583
Pezzi per master		6
Peso (senza imballo)	kg	3,5
Peso (con imballo)	kg	4,0
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP 23
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		✓
Timer settimanale		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione antigelo		-
Selettore potenza		✓
Telecomando		✓
Comandi digitali		✓
Display LCD		✓
Flap orientabile		✓
Supporto a muro		✓