



TERMOVENTILATORE



50000



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. 2 livelli di riscaldamento, termostato ambiente regolabile, protezione contro il surriscaldamento. Il calore è diretto nella zona interessata e si diffonde nell'ambiente in modo rapido per effetto della ventilazione forzata.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5000002	1000/2000 Watt	PZ	1	1	

TERMOCONVETTORE VENTILATO



50010



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. 3 livelli di riscaldamento, termostato ambiente regolabile, protezione contro il surriscaldamento. Diffonde il calore sia per convezione naturale e sia per funzione Turbo, che accelera la diffusione del calore tramite la ventola.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5001002	750/1250/2000 Watt	PZ	1	1	

TERMOVENTILATORE ORIENTABILE



50002



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. 2 livelli di riscaldamento, termostato ambiente regolabile, protezione contro il surriscaldamento. Il calore è diretto nella zona interessata e si diffonde nell'ambiente in modo rapido per effetto della ventilazione forzata e in modo ampio con l'oscillazione a Dx e Sx.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5000202	1000/2000 Watt	PZ	1	1	

TERMOCONVETTORE VENTILATO & TIMER



50012



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. 3 livelli di riscaldamento, termostato ambiente regolabile, protezione contro il surriscaldamento, timer programmabile. Diffonde il calore sia per convezione naturale e sia per funzione Turbo, che accelera la diffusione del calore tramite la ventola.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5001202	750/1250/2000 Watt	PZ	1	1	

TERMOVENTILATORE CERAMICO ORIENTABILE



50004



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. Elementi riscaldanti in ceramica, 2 livelli di riscaldamento, termostato ambiente regolabile, protezione automatica contro il surriscaldamento. Selezione flusso d'aria: fresco/tiepido/caldo. Ampio angolo di oscillazione.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5000402	750/1500 Watt	PZ	1	1	

STUFA ALOGENA 2 CANDELE



50014



T01
CATEGORIA

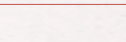
Selezioni due potenze 400/800 W - 2 candele al quarzo - Dimensioni: 27x11x40.5 cm - Alimentazione 230 V, 50 Hz, 800 W

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5001402	800 Watt	PZ	1	1	

STUFA IN CERAMICA OSCILLANTE



50006



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. Elementi riscaldanti in ceramica, 3 livelli di riscaldamento. Protezione automatica contro il riscaldamento. Ampio angolo di oscillazione automatica. Termostato regolabile. Tasto anti-ribaltamento. Spia luminosa.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5000602	2000 Watt	PZ	1	12	

STUFA ALOGENA



50016



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. Elementi riscaldanti candele alogene, 3 livelli di riscaldamento. Sistema di spegnimento automatico, interruttore per oscillazione Dx/Sx. Il calore è diffuso per irraggiamento nella zona interessata.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5001602	400/800/1200 Watt	PZ	1	1	

TERMOCONVETTORE A PARETE



50009



T01
CATEGORIA

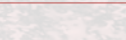
Due potenza di riscaldamento: 1000w / 2000w. Elemento riscaldante in ceramica. PTC di sicurezza con display LCD di controllo della temperatura. Telecomando, timer 12 ore.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5000902	1000/2000 Watt	PZ	1	4	

CANDELA DI RICAMBIO PER STUFA



50020



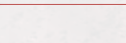
T01
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5002002	Alogena	PZ	1	1	

TERMOVENTILATORE A PARETE



50008



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. Elementi riscaldanti in ceramica, 2 livelli di riscaldamento, protezione termica automatica e regolabile, protezione contro il surriscaldamento. Selezione flusso d'aria: fresco/tiepido/caldo. Controllo manuale o tramite telecomando.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5000802	1000/2000 Watt	PZ	1	1	

STUFA AL CARBONIO



50022



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. Elementi riscaldanti in fibra di carbonio. Sistema di sicurezza anticaduta, oscillazione Dx/Sx. Alta resa termica di irraggiamento.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5002202	1000 Watt	PZ	1	1	