



TERMOVENTILATORE



75010



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	UM/MV/CF	Rif.For.
7501000	1000/2000 Watt	PZ 1 1	

TERMOCONVETTORE VENTILATO



75032



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. Dimensione: 585x200x420mm

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
7503200	750/1250/2000 Watt	PZ 1 1	

TERMOVENTILATORE ORIENTABILE



75012



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	UM/MV/CF	Rif.For.
7501200	1000/2000 Watt	PZ 1 1	

TERMOCONVETTORE VENTILATO & TIMER



75034



T01
CATEGORIA

Tensione 220V/50Hz. 3 livelli di riscaldamento, termostato ambiente regolabile, protezione contro il surriscaldamento, timer programmabile 24h. Diffonde il calore sia per convezione naturale e sia per funzione Turbo, che accelera la diffusione del calore tramite la ventola. Dimensione: 585x200x420mm

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
7503400	750/1250/2000 Watt	PZ 1 1	

TERMOVENTILATORE CERAMICO ORIENTABILE



75018



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	UM/MV/CF	Rif.For.
7501800	750/1500 Watt	PZ 1 1	

STUFA ALOGENA 2 CANDELE



75038



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	UM/MV/CF	Rif.For.
7503800	800 Watt	PZ 1 1	

STUFA IN CERAMICA OSCILLANTE



75024

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	UM/MV/CF	Rif.For.
7502402	2000 Watt	PZ 1 12	

STUFA ALOGENA



75040



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	UM/MV/CF	Rif.For.
7504000	400/800/1200 Watt	PZ 1 1	

TERMOCONVETTORE A PARETE



75026



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	UM/MV/CF	Rif.For.
7502602	1000/2000 Watt	PZ 1 4	

CANDELA DI RICAMBIO PER STUFA



75049

T01
CATEGORIA

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
7504900	Alogena	PZ 1 1	

TERMOVENTILATORE A PARETE



75028

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	UM/MV/CF	Rif.For.
7502800	1000/2000 Watt	PZ 1 1	

STUFA AL CARBONIO



75050



T01
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
7505000	900 Watt	PZ 1 1	