



STUFA A METANO BLUE-FLAME 'ECO 45'



75086



T03
CATEGORIA

Alimentazione a gas METANO. Con vetro esterno temperato che permette di vedere la fiamma come se fosse un camino. 2 livelli di riscaldamento. Accensione piezoelettrico. Dotata di un dispositivo di controllo d'atmosfera e di un rubinetto valvolato che intervengono automaticamente interrompendo il flusso del gas e spegnendo la stufa qualora nell'ambiente il tasso di anidride carbonica (CO₂) fosse superiore all'1,5% o dovesse accidentalmente spegnersi la fiamma pilota. Predisposta per l'installazione sia a pavimento che a parete. Consumo max 0,377 m³/h. Volume riscaldabile circa 100 m³. Dimensioni: mm 430x140x640h. Raccordo esterno di collegamento esagonale 21x28-1/2"x1/8".

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7508600	4100 Watt	PZ	1	1	ECO 45

STUFA A COMBUSTIBILE LIQUIDO 'R4224 S TC'



75120



T05
CATEGORIA

A stoppino. Non necessitano di nessuna installazione, canna fumaria o allacciamento elettrico. Dotata di sistema di spegnimento rapido e dispositivo antibaltamento. Ideale per ambienti fino a 82 m³. Consumo combustibile circa 0,24 l/h. Capacità del serbatoio 4,2 lt. Dimensione: mm 455x295x460.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7512000	2,4 Kw	PZ	1	1	

STUFA A METANO INFRAROSSI VENTILATA 'ECO 42T'



75088



T03
CATEGORIA

Alimentazione a gas METANO. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in stearite porosa. 3 livelli di riscaldamento. Ventilazione forzata alimentata a 220 Volt, attivata tramite interruttore. Accensione piezoelettrico. Dotata di un dispositivo di controllo d'atmosfera e di un rubinetto valvolato che intervengono automaticamente interrompendo il flusso del gas e spegnendo la stufa qualora nell'ambiente il tasso di anidride carbonica (CO₂) fosse superiore all'1,5% o dovesse accidentalmente spegnersi la fiamma pilota. Predisposta per l'installazione sia a pavimento che a parete. Consumo max 0,410 m³/h. Volume riscaldabile circa 110 m³. Dimensioni: mm 430x150x640h. Raccordo esterno di collegamento esagonale 21x28-1/2"x1/8".

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7508800	4200 Watt	PZ	1	1	ECO 42T

BIOCAMINO 'BLACK' IDEAL STAR



75112



T05
CATEGORIA

Il biocamino Black Ideal star è di facile installazione e può essere sia appeso che incassato in quanto non necessita né di canna non producendo fumi né di collegamenti elettrici. Il suo design elegante e moderno si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente. Bruciatore in acciaio inox, con potenza da 2KW e capienza 1,5 litri è in grado di scaldare in maniera perfettamente sostenibile, senza emissioni di fumi e polveri, un ambiente di circa 20 m³. Dotato di una serranda per la regolazione della fiamma. Vetro temperato incluso.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7511202	cm 65x15x40h	PZ	1	1	

GENERATORE ARIA CALDA A GAS IDEAL STAR



75098



T04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEMA TECNICO	U/M	MV	CF	Rif.For.
7509802	15 Kw		PZ	1	1	
7509804	30 Kw		PZ	1	1	
7509806	50 Kw		PZ	1	1	

BIOCAMINO 'SILVER' IDEAL STAR



75114



T05
CATEGORIA

Il biocamino Silver Ideal Star è di facile installazione che può essere sia appeso che incassato in quanto non necessita né di canna fumaria né di collegamenti elettrici. Il suo design elegante e moderno con cornice argentea si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente. Bruciatore in acciaio inox, con potenza da 2 KW e capienza 1,5 litri è in grado di scaldare in maniera perfettamente sostenibile, senza emissioni di fumi e polveri, un ambiente di circa 20 m³. Dotato di una serranda per la regolazione della fiamma. Vetro temperato incluso.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7511402	cm 80x14x54h	PZ	1	1	

GENERATORE ARIA CALDA ELETTRICO IDEAL STAR



75100



T04
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEMA TECNICO	U/M	MV	CF	Rif.For.
7510002	2 Kw		PZ	1	1	
7510004	3,3 Kw		PZ	1	1	

CAMINETTO A BIOETANOLO



75116



T05
CATEGORIA

Il caminetto a bioetanolo è una valida alternativa ai camini tradizionali per scaldare gli ambienti della casa, senza produrre fumi nocivi e nel pieno rispetto dell'ambiente grazie al suo design elegante ed accattivante e ideale a impreziosire l'ambiente in cui verrà collocato. Di facile e libera installazione in quanto non necessita né di canna fumaria né di collegamenti elettrici, è costituito da cornice in acciaio verniciato color bianco, telaio interno nero. Bruciatore in acciaio inox, con potenza da 2 KW e capienza 1,5 litri è in grado di scaldare in maniera perfettamente sostenibile, senza emissioni di fumi e polveri, un ambiente di circa 20 m³. Dotato di una serranda per la regolazione della fiamma.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7511602	cm 86x30x77h	PZ	1	1	

TELECOMANDO PER STUFE E IDROSTUFE A PELLETT



75128



T06
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7512802	6 Tasti - Col. Bianco	PZ	1	1	

STUFA A COMBUSTIBILE LIQUIDO 'SRE3230TC-2'



75122



T05
CATEGORIA

Elettronica. Non necessitano di nessuna installazione, canna fumaria o allacciamento elettrico. Dotata di sistema anti-ribaltamento, sistema Fuzzy Logic (grazie all'utilizzo del timer, permette l'autocontrollo della temperatura), programmatore 24h, display LCD, modalità Save (permette di mantenere la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico), tappo a presa pulita, controllo automatico, autonomia prolungata Extension (consente di posticipare il rifornimento di combustibile di circa un'ora), sistema anti-odori (l'avanzata tecnologia fa sì che i gas siano bruciati pressoché al 100%, per una combustione priva di odori), tasto sicurezza bambini. Ideale per ambienti fino a 120 m³. Consumo combustibile, circa 0,113-0,313 l/h. Capacità del serbatoio 5 lt. Dimensione: mm 371x299x429.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
7512202	1,08-3,10 Kw	PZ	1	1	

STUFA A PELLETT 'ROXY'



75130



T06
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEMA TECNICO	U/M	MV	CF	Rif.For.
7513002	Kw 7,87 - Col. Bordeaux		PZ	1	1	