

50038



STUFA A GAS GPL INFRAROSSI 'EURO 90'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5003802	4200 Watt	EURO 90	PZ	1	1	220,6260

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite porosa. 3 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. Vano porta bombola da 15 Kg. 4 ruote piroettanti per un facile spostamento. Consumo max 305 gr/ora. Pressione gas 28-30 mbar. Volume riscaldabile circa 120 m³. Dimensioni: mm 440x400x765h. Incluso nell'imballo kit di collegamento bombola-stufa (regolatore/tubo di gomma/fascette stringitubo).



50040



STUFA A GAS GPL INFRAROSSI VENTILATA 'EURO 92T'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5004002	4200 Watt	EURO 92T	PZ	1	1	273,9800

Alimentazione a gas GPL. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite 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. Vano porta bombola da 15 Kg. 4 ruote piroettanti per un facile spostamento. Consumo max 305 gr/ora. Pressione gas 28-30 mbar. Volume riscaldabile circa 120 m³. Dimensioni: mm 440x400x765h. Incluso nell'imballo kit di collegamento bombola-stufa (regolatore/tubo di gomma/fascette stringitubo).



50042



STUFA A GAS METANO INFRAROSSI 'ECO 40'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5004202	4200 Watt	ECO 40	PZ	1	1	209,0900

Alimentazione a gas METANO. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite porosa. 3 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 0,410 m³/h. Volume riscaldabile circa 110 m³. Dimensioni: mm 430x150x640h. Raccordo esterno di collegamento esagonale 21x28-1/2"x1/8".



50044



STUFA A GAS METANO BLUE-FLAME 'ECO 45'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5004402	4100 Watt	ECO 45	PZ	1	1	219,1840

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".



50046



STUFA A GAS METANO INFRAROSSI VENTILATA 'ECO 42T'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5004602	4200 Watt	ECO 42T	PZ	1	1	263,8860

Alimentazione a gas METANO. Pannello radiante a 3 elementi ceramici in steatite 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".

