

**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	<b>220,6260</b>

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 m<sup>3</sup>. 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	<b>273,9800</b>

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 m<sup>3</sup>. 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	<b>209,0900</b>

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 m<sup>3</sup>/h. Volume riscaldabile circa 110 m<sup>3</sup>. 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	<b>219,1840</b>

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 m<sup>3</sup>/h. Volume riscaldabile circa 100 m<sup>3</sup>. 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	<b>263,8860</b>

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 m<sup>3</sup>/h. Volume riscaldabile circa 110 m<sup>3</sup>. Dimensioni: mm 430x150x640h. Raccordo esterno di collegamento esagonale 21x28-1/2"x1/8".

