

STOVY INFRA

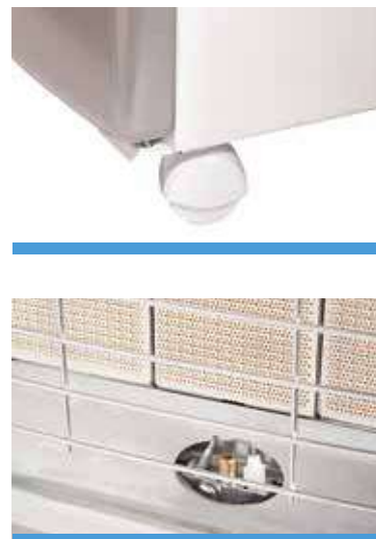
Estufas catalíticas de infrarrojos de 4200W

Cod. 99387

Cod. 99386

Cod. 99384

Cod. 99273



MADE IN ITALY

Seguridad y calidad garantizadas.



SAFETY X 2

Doble sistema de seguridad: analizador de atmósfera que interviene apagando automáticamente la estufa si el porcentaje de anhídrido carbónico alcanza el 1,5% y que interrumpe el suministro del gas en caso de apagado accidental.



IMQ MARK

Garantía IMQ: la marca de seguridad IMQ es expedida por el Instituto Italiano de la marca de calidad y garantiza la conformidad a los requisitos de seguridad de un producto y de los materiales de que está compuesto.



INFRARED TECHNOLOGY

Para calentar de forma rápida y eficiente, la unidad radiante está compuesta por varias placas de cerámica, que se pueden gestionar independientemente y que son capaces de emitir diferentes potencias de calor. Además, gracias a la tecnología de infrarrojos, el calor no se dispersa en el ambiente: la energía infrarroja no calienta el aire sino solo las superficies, permitiendo un considerable ahorro en el consumo.

CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx 4200 W

3 niveles de potencia (1600 - 2800 - 4200 W)

Alimentación: GPL

Ventilador tangencial: el modelo Stovy Infra Turbo Thermo está equipado con un ventilador tangencial, que garantiza un calentamiento rápido y homogéneo del ambiente

Estructura de acero pintado

Compartimento capacidad botella 15 kg

Garantizada IMQ

Regulador de presión

Grifo con válvula Se suministra la tubería de gas y el regulador de presión

Volumen máximo que se puede calentar: 120 m³

Datos técnicos estufas

		STOVY	STOVY TURBO THERMO
CÓDIGO PRODUCTO		99383	99382
EAN CÓDIGO		8021183993837	8021183993820
Alimentación		GPL	GPL
Presión de alimentación gas	mbar	28 / 30-37	28 / 30-37
Caudal térmico nominal - Pn (máx-med-mín)	kW	2,9 - 2,4 - 2	2,9 - 2,4 - 2
Consumo (máx-med-mín)	g / h	210 - 170 - 100	210 - 170 - 100
Volumen calentable (máx)	m³	80	140
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360
Peso (sin embalaje)	kg	10,1	11,8
Peso (con embalaje)	kg	11,3	13,0
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	-	230 - 1 - 50
Potencia resistencia eléctrica	W	-	1000 + 1000
Tecnología de infrarrojos		-	-
Válvula gas de seguridad		✓	✓
Regulador de presión		✓	✓
Termostato de ambiente		-	-
Estructura de acero		✓	✓
Quemador piloto		✓	✓
Sistema de seguridad con analizador de atmósfera		✓	✓
Ruedas giratorias		✓	✓
Encendido piezoeléctrico		✓	✓
Fijación a la pared		-	-
Ventilador		-	✓
Indicador luminoso		-	-

		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA BORDEAUX	STOVY INFRA TURBO THERMO
CÓDIGO PRODUCTO		99387	99386	99273	99384
EAN CÓDIGO		8021183993875	8021183993868	8021183992731	8021183993844
Alimentación		GPL	GPL	GPL	GPL
Presión de alimentación gas	mbar	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37
Caudal térmico nominal - Pn (máx-med-mín)	kW	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6	4,2 - 2,8 - 1,6
Consumo (máx-med-mín)	g / h	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100
Volumen calentable (min - máx)	m³	100	100	100	120
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360
Peso (sin embalaje)	kg	10,5	10,5	10,5	14,1
Peso (con embalaje)	kg	12,0	12,0	12,0	15,3
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	-	-	-	230 - 1 - 50
Potencia resistencia eléctrica	W	-	-	-	1000 + 1000
Tecnología de infrarrojos		✓	✓	✓	✓
Válvula gas de seguridad		✓	✓	✓	✓
Regulador de presión		✓	✓	✓	✓
Termostato de ambiente		-	-	-	-
Estructura de acero		✓	✓	✓	✓
Quemador piloto		✓	✓	✓	✓
Sistema de seguridad con analizador de atmósfera		✓	✓	✓	✓
Ruedas giratorias		✓	✓	✓	✓
Encendido piezoeléctrico		✓	✓	✓	✓
Fijación a la pared		-	-	-	-
Ventilador		-	-	-	✓
Indicador luminoso		-	-	-	-