

INFRA METANO / SUPER INFRA METANO

Estufas de metano con tecnología infrarroja de 4200W

Cod. 99897

Cod. 99892

Cod. 99827



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.



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: Versión Infra Metano (1400 - 2800 - - 4000 W)

Versión Super Infra Metano Turbo (1400 - 2800 - 4200 W)

Alimentación: Metano

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

Estructura de acero pintado

Instalación en la pared o en el suelo

Regulador de presión

Grifo con válvula

Volumen máximo que se puede calentar: 120 m³

		INFRA METANO AZUL	INFRA METANO GRIS	SUPER INFRA METANO TURBO
CÓDIGO PRODUCTO		99897	99892	99827
EAN CÓDIGO		8021183998979	8021183998924	8021183998276
Alimentación		Metano	Metano	Metano
Presión de alimentación gas	mbar	20	20	20
Caudal térmico nominal - Pn (máx-med-mín)	kW	4,0 - 2,8 - 1,4	4,0 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (máx-med-mín)	m³/h	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15
Volumen calentable (min - máx)	m³	100	100	120
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130	405 x 630 x 130
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170	440 x 670 x 170
Peso (sin embalaje)	kg	6,5	6,5	11,0
Peso (con embalaje)	kg	7,2	7,2	12,5
Potencia resistencia eléctrica	W	-	-	-
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		-	-	-

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG 120 HE	SG 125 TURBO HE
CÓDIGO PRODUCTO		99401	99400	99399	99398	99397
EAN CÓDIGO		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Tipo de aparato		B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS
Categoría gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
Predisposición para gas		Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)	Metano (G20)
Presión de alimentación gas	mbar	20	20	20	20	20
Potencia térmica directa	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Potencia térmica nominal	kW	4,7	6,2	7,5	8,8	9,0
Consumo máximo	m³/h	0,634	0,787	0,920	1,12	1,12
Consumo mínimo	m³/h	0,202	0,175	0,193	0,182	-
Número de barras Kanthal		1	1	-	-	-
Inyector piloto (Ø)	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Inyector mínimo (bypass)		Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Regulación del aire		Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Aire necesario para la combustión	m³/h	13	17	19	24	24
Diámetro del tubo de descarga	mm	80	80	80	100	100
Volumen calentable (min - máx)	m³	60-110	80-145	90-175	113-205	115-210
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	900 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	635 x 760 x 330	775 x 760 x 330	835 x 760 x 330	950 x 760 x 345	950 x 760 x 345
Peso (sin embalaje)	kg	20	24	29	31	34
Peso (con embalaje)	kg	22	26	31	33	36
Marcado de conformidad		CE	CE	CE	CE	CE
Gas alternativo		G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)
Presión de alimentación gas	mbar	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37
Consumo nominal	kg / h	0,45/0,44	0,55/0,54	0,63/0,62	0,85/0,84	0,85/0,84
Inyector del quemador (Ø)	mm	1,20	1,30	1,40	1,65	1,65
Inyector piloto (Ø)	mm	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Inyector mínimo (bypass)	mm	0,60	0,80	0,60	0,65	0,65
Regulación de aire (altura X)	mm	5	4	5	7	7
Válvula gas de seguridad		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato de ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Estructura de acero		✓	✓	✓	✓	✓
Quemador piloto		✓	✓	✓	✓	✓
Ruedas giratorias		-	-	-	-	-
Encendido piezoeléctrico		✓	✓	✓	✓	✓
Potencia regulable		✓	✓	✓	✓	✓
Ventilador		-	-	✓	-	✓
Indicador luminoso		-	-	✓	-	✓