# **STOVY INFRA**

# Katalyse-Infrarot-Öfen mit 4200 W Leistung

Cod. 99387

Cod. 99386

Cod. 99384

Cod. 99273









#### **MADE IN ITALY**

Garantierte Qualität und Sicherheit.



### **DOPPELTE SICHERHEIT**

Ein doppeltes Sicherheitssystem dank des Atmosphärenanalysators. Dieser schaltet den Heizer automatisch ab, wenn der Kohlenstoffanteil in der Luft 1,5% erreicht und unterbricht den Gasstrom automatisch bei einem unbeabsichtigtem Ausschalten des Heizers.



## **IMQ-ZEICHEN**

DAs IMQ-Zeichen stammt vom italienischen Institut für Gütezeichen und garantiert Konformität mit Sicherheitsanforderungen eines Produkts und der Materialien, aus denen es besteht.



## INFRAROT-TECHNOLOGIE

Für eine schnellere und wirksame Erwärmung besteht die Strahleinheit aus Keramikplatten, die unabhängig voneinander verwaltet werden können und verschiedene Wärmeleistungen erbringen können. Die Infrarot-Technologie ermöglicht die Erwärmung ohne Energieverluste. Die Infrarot-Technologie erwärmt nicht die Luft, sondern nur die Oberflächen und ermöglicht so erheblichen Konsumeinschränkungen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Max. Wärmeabgabe: 4200 W

3 Leistungseinstellungen (1600 - 2800 - 4200 W)

Kraftstoff: Flüssiggas (LPG)

Querstromlüfter: Stovy Infra Turbo Thermo hat einen Querstromlüfter, der eine schnellere und gleichmäigere Erwärmung ermöglicht

Lackierter Stahlkörper

Platz für 15 kg-Zylinder

IMQ-Zeichen Druckregler

Ventilzapfhahn

Gasschlauch und Druckregler inbegriffen

Max. Raumvolumen: 120 m<sup>3</sup>

# **Technische Daten Heizer**

		STOVY	STOVY TURBO THERMO	
PRODUKTCODE		99383	99382	
EAN CODE		8021183993837	8021183993820	
Speisung		GPL	GPL	
Gasanschlussdruck	mbar	28 / 30-37	28 / 30-37	
Nominaler Wärmestrom - Pn (max-med-min)	kW	2,9 - 2,4 - 2	2,9 - 2,4 - 2	
Nennverbrauch (max-med-min)	g/h	210 - 170 - 100	210 - 170 - 100	
Raumvolumen bis (max)	m³	80	140	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	10,1	11,8	
Gewicht (mit Verpackung)	kg	11,3	13,0	
Stromversorgung	V-F-Hz	-	230 - 1 - 50	
Elektrische Wärmeleistung	W	-	1000 + 1000	
Infrarot-Technologie		-	-	
Gassicherheitsventil		√	V	
Druckregler		V	V	
Raumthermostat		-	-	
Stahlstruktur		√	V	
Zündbrenner		√	V	
Sicherheitssystem mit Atmosphärenanalysator		√	V	
Laufrollen		√	V	
Piezoelektrische Zündung		√	√	
Wandbefestigung		-	-	
Lüfter		-	√	
Anzeigelicht		-	-	

		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA BORDEAUX	STOVY INFRA TURBO THERMO
PRODUKTCODE		99387	99386	99273	99384
EAN CODE		8021183993875	8021183993868	8021183992731	8021183993844
Speisung		GPL	GPL	GPL	GPL
Gasanschlussdruck	mbar	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37
Nominaler Wärmestrom - Pn (max-med-min)	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
Nennverbrauch (max-med-min)	g/h	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100	300 - 200 - 100
Raumvolumen (min - max)	m³	100	100	100	120
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330	430 x 780 x 330
Verpackungsmafse (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360	440 x 810 x 360
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	10,5	10,5	10,5	14,1
Gewicht (mit Verpackung)	kg	12,0	12,0	12,0	15,3
Stromversorgung	V-F-Hz	-	-	-	230 - 1 - 50
Elektrische Wärmeleistung	W	-	-	-	1000 + 1000
Infrarot-Technologie		V	√	√	√
Gassicherheitsventil		V	V	√	√
Druckregler		V	V	√	√
Raumthermostat		-	-	-	-
Stahlstruktur		V	V	√	√
Zündbrenner		V	V	√	√
Sicherheitssystem mit Atmosphärenanalysator		V	V	√	√
Laufrollen		V	V	√	√
Piezoelektrische Zündung		V	√	√	√
Wandbefestigung		-	-	-	-
Lüfter		-	-	-	√
Anzeigelicht		-	-	-	-