



## SCHEDA PRODOTTO

*VENTILCONVETTORE A GAS CON FIAMMA A VISTA A CAMERA STAGNA, FLUSSO BILANCIATO FORZATO, DOPPIO STADIO DI POTENZA, **cronotermostato digitale***

*Modello **FIAMMELLA***

### **Caratteristiche tecniche:**

- **SCAMBIATORE DI CALORE** modulare in alluminio pressofuso fortemente alettato.
- **CONTROLLO** temporizzato ventilatore tangenziale centrifugo di convezione.
- **TERMOSTATO** di sicurezza a protezione dal surriscaldamento dello scambiatore di calore.
- **BRUCIATORE** atmosferico a tre torce a basso NOx assistito da ventilatore di combustione.
- **DOPPIO STADIO** di potenza (70% - 100%) selezionabile da cronotermostato digitale.
- **VENTILAZIONE** forzata a doppia velocità con commutazione simultanea all'impostazione di potenza max e selezionabile a potenza min.
- **VENTILATORE** tangenziale centrifugo di convezione.
- **ACCENSIONE** automatica della fiamma.
- **REGOLAZIONE E CONTROLLO** della temperatura ambiente mediante sonda termostato incorporata o remotata.
- **ELETTROVALVOLA GAS** con doppia chiusura sul passaggio del gas e modulazione MIN / MAX.
- **CENTRALINA** controllo elettronico di fiamma a ionizzazione.
- **PRESSOSTATO** di controllo predisposto ad impedire eventuale funzionamento anomalo in caso di occlusioni nel circuito di combustione.
- **TUBAZIONI** aspirazione-scarico separate.
- **CRONOTERMOSTATO DIGITALE DI SERIE** a bordo macchina o remotabile (distanza massima metri 3).
- **KIT** di trasformazione per alimentazione a G.P.L. incluso nella confezione.

### **Accessori necessari per il funzionamento del ventilconvettore:**

- **KIT TUBAZIONI** (sempre sdoppiate).

### **Note:**

- per ordinare apparecchio predisposto all'alimentazione GPL, occorre modificare la 7° settima cifra del codice, sostituendo la lettera "M" con la lettera "L".

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>U. M.</b>	<b>Fiammella</b>
Tipo di scarico (aspirazione aria/scarico fumi)	--	C13 - C33 - C53 - C63
Portata termica (Hi) MAX	kW	4,5
Portata termica (Hi) MIN	kW	3,41
Potenza termica MAX	kW	3,96
Potenza termica MIN	kW	2,9
Volume riscaldabile (isolamento medio e 30 kcal/h m3)	m3	143 ÷ 86
Portata d'aria del ventilatore	m3/h	130
Consumo G20 metano H	m3/h	0,407 / 0,285
Consumo G30 (nominale/ridotta)	kg/h	0,354 / 0,228
Consumo G31 (nominale/ridotta)	kg/h	0,349 / 0,225
Diametro tubo entrata GAS	Ø"	3/8"
Alimentazione elettrica/Frequenza	V/Hz	230 / 50
Potenza Elettrica nominale assorbita	W	135
Protezione elettrica	IP	IP20
Rumorosità a 3m	db A	38
Categoria GAS	cat.	I12H 3+
Diametro foro nel muro	Ø mm	110
Diametro Tubi aspirazione aria	Ø mm	54
Diametro Tubi scarico fumi	Ø mm	54
Lunghezza MAX tubazioni Ø54 (2 terminali)	m	10
Lunghezza MAX tubazioni Ø54 (1 terminale)	m	10
LARGHEZZA	mm	542
ALTEZZA	mm	1070
PROFONDITÀ	mm	351
Peso netto	kg	43
<b>Codice ordinazione apparecchio</b>		<b>FM40R2 M0000</b>