



Modular Fire

Bruciatore atmosferico multi fiamma modulante .

Modular Fire progettato in collaborazione con aziende leader del settore è il risultato delle tecniche d' avanguardia più evolute in ogni singolo componente.

La gestione completamente elettronica sia della valvola gas che della centralina comandi ne integra le funzioni definendo nuovi standard di mercato.

Utilizzando la modulazione di fiamma e il controllo di temperatura automatica si ottiene una cottura omogenea senza variazioni di temperatura , riducendo così sensibilmente i consumi nel pieno rispetto dell'ambiente.

Riduzione dei i costi di gestione con l'innovativo pre-start automatico si può accendere il forno all'ora prestabilita .

Semplice da utilizzare con il display a cristalli liquidi che visualizza le varie funzioni, inoltre lo speciale software appositamente studiato per rendere intuitivo ogni comando fa del modular Fire uno strumento ideale per il lavoro quotidiano .

Modular Fire è un prodotto certificato da **IMQ primacontrol** ,



Settori applicativi

- Forni per pizzerie
- Forni per panifici
- Retrofit forni a legna
- Essiccatoi



Modular Fire un nuovo concetto di bruciatore

CORPO BRUCIATORE

CENTRALINA- VALVOLA

CENTRALINA DI CONTROLLO



- Fiamma pulsata ad effetto legna
- Alto rendimento
- Alta luminosità e Silenziosità
- Ottima adattabilità ai differenti combustibili

- Due valvole intercettazione gas
- Valvola modulante
- Filtro in ingresso
- Centralina di sicurezza elettronica
- Regolatore di pressione servoassistito

- Controllo di temperatura automatico
- Vis. : temperatura impostata / corrente
- Funzione manuale con ampia regolazione
- Preaccensione
- Segnalazione Anomalie

DATI TECNICI	MF-1	MF-2	MF-3
Potenza Termica nominale K/cal	-	22000	29000
Potenza termica in Kw	-	25,79	34
Consumo complessivo (calcolato con il potere calorifero inferiore Hi a 15° e 1013mbar)		G20: 2,30 [m³/h] –G30: 1,70 [kg/h]	G20: 3,60 [m³/h] –G30: 2,68 [kg/h]
Pressione gas		G30/G31: 28-30/37mbar G20:20mbar	
Tipo allacciamento Gas		1/2" ISO 7-1	
Alimentazione elettrica		Monofase 230Vac 50Hz	
Potenza Nominale		110 Watt	
Grado di Protezione		IP44	
Temperatura di esercizio (°C)		0-50°	
Dimensioni			
Dimensione (b x h x p)			
Peso netto			

ACCESSORI A RICHIESTA



Prolunga tastiera controllo



Manometro pressione gas



Rubinetto apertura/chiusura gas



Flessibile gas certificato



Via Ferrari 27/71 41040
Corlo di Formigine Modena

Tel. +39 059-574161 fax +39 059-5771294 www.uni-tech.it info@uni-tech.it