





DIESSICCAZIONE IRAMETANO O GPL

## **PROPRIETÀ**

- · Trasformazione integrale del potere calorifico del gas in energia radiante
- Emissione di raggi infrarossi a onda media (3 8 micron per prestazioni ottimali)
- · Grande superficie di irradiazione grazie all'utilizzo di 9/12 pannelli catalitici
- I pannelli catalitici a gas non producono monossido di carbonio (CO) o ossidi di azoto (NOx), inoltre riducono i composti organici volatili (COV) delle vernici, quindi le emissioni tossiche nell'aria
- · Sicurezza massima garantita da pannelli antidetonanti con assoluta assenza di fiamme
- · Funzionamento con gas naturale o con GPL

## **VANTAGGI**

- · Nessun rischio nell'utilizzo su parti in plastica ed alluminio
- · Semplicità di utilizzo e programmazione attraverso touch screen
- · Possibilità di variare la velocità in tempo reale
- · Inserimento fino a 3 ricette di asciugatura in una singola sessione
- Installazione fino a 3 zone di preparazione
- · Formulazione personalizzata per tutti i prodotti vernicianti a base acqua e a solvente
- · Assistenza ridotta al minimo grazie al controllo remoto e all'affidabilità dell'impianto
- · La produttività è incrementabile fino al doppio con rapido ritorno sull'investimento
- Rispetto dell'ambiente

## RISPARMIO ENERGETICO

- I tempi di essiccazione sono ridotti fino al 70%
- Esiguo consumo di elettricità (solo in fase di preriscaldamento)
- Consumi energetici (metano o GPL) ridotti fino all'80%

DATI TECNICI		<b>E</b> 5	E5PLUS
Tipo di gas		CH4 GPL	CH4 GPL
Pressione minima gas	mbar	20 60	20 60
Consumo indicativo gas		3,5 m3/h 2,8 kg/h	4,7 m3/h 3,7 kg/h
Pressione minima aria	bar	1	1
Consumo indicativo aria	m³/h	0,3	0,4
Potenza elettrica assorbita	kW	6	8
Voltaggio	V	400	400
Corrente	Α	10	13
Frequenza	Hz	50÷60	50÷60
Fasi	N°	3+N	3+N
Bruciatori	N°	9	12
Superficie radiante	m²	1,8	2,4
Peso senza guide	kg	200	200
Dimensioni	m	2,8x2,4x0,5	3X2,4X0,5

















## **Greentech Dryers Srl**

Head office and production site Via Colpi, 33 - I 35010 LIMENA (PD) VAT IT03896150244 Phone +39 049 8843244 Web www.greentechdryers.com Email info@greentechdryers.com