

Forni elettrici a gravit?



Prezzo basso

Bassi costi di esercizio



Serrature a prova di esplosione

Sistema di riscaldamento a gravità

Serie	Seria SL	Seria SL	Seria SW	Seria SW	Seria SW
Energia	Elettricità	Elettricità	Olio	GN / GPL	NG
Circolazione forzata dell'aria	✓	✓	✓	✓	✓
Registratore di temperatura USB a due canali	✓	✓	✓	✓	✓
Numero di sensori di temperatura	1	MTS 2+	MTS 3+	MTS 3+	MTS 2+
Spessore della parete (mm)	80	240	240	240	240
Spessore soffitto (mm)	80	300	460	460	460
Numero di programmi	1	20	20	20	20
Numero massimo di passaggi nel programma	1	10	10	10	10
Tempo medio di riscaldamento fino a 180 ° C	40min	35min	25min	25min	20min
Numero di ante	1	2	2	2	2
Diagnostica / aggiornamento tramite Internet	✗	✓	✓	✓	✓

Contatore del consumo di supporti	✘	✓	✓	✓	✓
Elementi a soffitto in acciaio inossidabile	✘	✘	✓	✓	✘
Riscaldamento diretto	✘	✘	✘	✘	✓
Chiusure a prova di esplosione	✓	✓	✓	✓	✓
Uszczelnienie silikonowe drzwi	✓	✓	✓	✓	✓
Gruppo di prezzi	1/2	2/5	4/5	5/5	3/5

Tecnologia

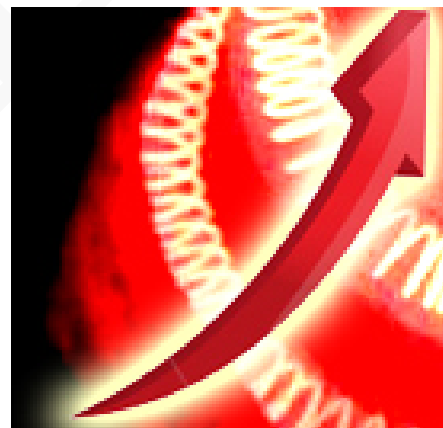


Sistema di riscaldamento gravitazionale

Grazie all'utilizzo di un sistema di riscaldamento gravitazionale nei forni gravitazionali SPARK, possiamo vantare un buon risultato di uniformità della temperatura, i nostri test hanno dimostrato che l'uniformità della temperatura dell'aria nei nostri forni gravitazionali, con la disposizione adeguata degli elementi, non superare $\pm 5^{\circ} \text{C}$! Dobbiamo il risultato alla nostra tecnologia di assemblaggio degli elementi riscaldanti.

Riscaldamento rapido

Nei forni gravitazionali SPARK sono installati riscaldatori appositamente progettati che emettono rapidamente calore, grazie ai quali i nostri forni si riscaldano rapidamente. Il riscaldamento rapido è dovuto alle guarnizioni e all'isolamento utilizzati, la guarnizione appositamente profilata non contiene amianto ed è sicura per l'utente. Ottimizzazione dell'isolamento, b l'assenza di contatto tra la camera del forno e l'involucro riduce al minimo la perdita di calore e fa risparmiare energia. I nostri forni, a seconda del modello, si riscaldano ad una velocità fino a 8°C al minuto .



Sistema di trasporto

I forni SPARK sono dotati di serie di due carrelli di trasporto inferiori. In risposta alla richiesta del mercato di soluzioni economiche, abbiamo sviluppato un sistema di trasporto manuale dal basso che consente di trasportare articoli di grandi dimensioni con una forza ridotta. Il nostro sistema permette un utilizzo ottimale dell'intera superficie del forno e garantisce un'elevata pulizia degli elementi verniciati. Grazie all'utilizzo di due carrelli, il carrello che si muove nel corridoio non contamina l'interno del forno. Il carrello superiore serve proprio per l'ingresso al forno. L'utilizzo di un carrello introduce lo sporco dal pavimento nella camera del forno, il nostro sistema elimina questo problema.



Fotografie

ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych



ROMMER