

Hornos eléctricos de gravedad



Precio bajo

Bajos costos operativos



Cerraduras a prueba de explosiones

Sistema de calentamiento por gravedad

Serie	Seria SL	Seria SLS	Seria SW	Seria SW	Seria SW
Poder	Electricidad	Electricidad	Petróleo	GN / GLP	NG
Circulación de aire forzadaowietrza	✓	✓	✓	✓	✓
Registrador de temperatura USB de dos canales	✓	✓	✓	✓	✓
Número de sensores de temperatura	1	MTS 2+	MTS 3+	MTS 3+	MTS 2+
Espesor de pared (mm)	80	240	240	240	240
Espesor del techo (mm)	80	300	460	460	460
Numero de programas	1	20	20	20	20
Número máximo de pasos en el programa	1	10	10	10	10
Tiempo medio de calentamiento hasta 180 ° C	40min	35min	25min	25min	20min
Número de hojas de puerta	1	2	2	2	2
Diagnóstico / actualización a través de Internet	✗	✓	✓	✓	✓

Contador de consumo de medios	✘	✓	✓	✓	✓
Elementos de techo de acero inoxidable	✘	✘	✓	✓	✘
Calentamiento directo	✘	✘	✘	✘	✓
Cierres a prueba de explosiones	✓	✓	✓	✓	✓
Junta de silicona para puerta	✓	✓	✓	✓	✓
Precio grupal	1/2	2/5	4/5	5/5	3/5

Tecnología



Sistema de calefacción gravitacional

Gracias al uso de un sistema de calentamiento gravitacional en los hornos gravitacionales SPARK, podemos presumir de un buen resultado de uniformidad de temperatura, nuestras pruebas han demostrado que la uniformidad de la temperatura del aire en nuestros hornos gravitacionales, con la disposición adecuada de los elementos, no exceder $\pm 5^{\circ} \text{C}$! El resultado se lo debemos a nuestra tecnología de montaje de elementos calefactores.

Calentamiento rápido

En los hornos gravitacionales SPARK se instalan calentadores especialmente diseñados que desprenden calor rápidamente, gracias a lo cual nuestros hornos se calientan rápidamente. El calentamiento rápido se debe a las juntas y al aislamiento utilizados; la junta de perfil especial no contiene amianto y es segura para el usuario. Optimización del aislamiento, b ningún contacto entre la cámara del horno y la carcasa minimiza la pérdida de calor y ahorra energía. Nuestros hornos, según modelo, calientan a una velocidad de hasta 8°C por minuto .



Sistema de transporte

Los hornos SPARK están equipados de serie con dos carros de transporte inferiores. En respuesta a la demanda del mercado de soluciones económicas, hemos desarrollado un sistema de transporte inferior manual que permite transportar artículos de gran tamaño con poca fuerza. Nuestro sistema permite un uso óptimo de toda la superficie del horno y garantiza una alta limpieza de los elementos pintados. Gracias al uso de dos carros, el carro que se desplaza por la sala no contamina el interior del horno. El carro superior se utiliza como entrada al horno. El uso de un carro introduce suciedad del suelo en la cámara del horno, nuestro sistema elimina este problema.



Fotos



ROMER