

SPARK-Schwerkraft-Elektroöfen



Niedriger Preis

Explosionssichere
Schlösser

Niedrige Betriebskosten



Gravitations-Heizsystem



Serie					
Makt	Prąd	Prąd	Olej	NG / LPG	NG
Tvungen luftsiirkulasjon	✓	✓	✓	✓	✓
temperaturoptaker USB	✓	✓	✓	✓	✓
Antall temperatursensorer	1	MTS 2+	MTS 3+	MTS 3+	MTS 2+

ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych

Veggykkelse (mm)	80	240	240	240	240
Taktykkelse (mm)	80	300	460	460	460
Antall programmer	1	20	20	20	20
Maks antall trinn i programmet	1	10	10	10	10
Gjennomsnittlig oppvarmingstid opptil 180 ° C	40min	35min	25min	25min	20min
Antall dørblader	1	2	2	2	2
Diagnostyka/update przez internet	✘	✓	✓	✓	✓
Medieforbruksteler	✘	✓	✓	✓	✓
Takelementer i rustfritt stål	✘	✘	✓	✓	✘
Direkte oppvarming	✘	✘	✘	✘	✓
Eksplasjonssikre lukkinger	✓	✓	✓	✓	✓
Silikon dørtetning	✓	✓	✓	✓	✓
Prisgruppe	1/2	2/5	4/5	5/5	3/5

Seria SLSSeria SLS-OSeria SOSSeria SGS Seria SDS

Technologie

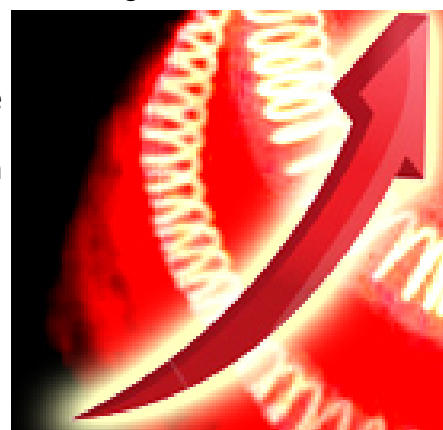


Gravitationsheizsystem

Dank der Verwendung eines Gravitationsheizsystems in den SPARK-Gravitationsöfen können wir uns eines guten Ergebnisses der Temperaturgleichmäßigkeit rühmen. Unsere Tests haben gezeigt, dass die Gleichmäßigkeit der Lufttemperatur in unseren Gravitationsöfen bei entsprechender Anordnung der Elemente nicht der Fall ist überschreiten $\pm 5^\circ$ auf C! Das Ergebnis verdanken wir unserer Heizelement-Montagetechnik.

Schnelles Aufheizen

In den SPARK-Gravitationsöfen sind speziell entwickelte Heizgeräte installiert, die schnell Wärme abgeben, wodurch sich unsere Öfen schnell aufheizen. Die schnelle Erwärmung ist auf die verwendeten Dichtungen und Isolierungen zurückzuführen, die speziell profilierte Dichtung enthält kein Asbest und ist für den Benutzer sicher. Isolationsoptimierung, b Kein Kontakt zwischen Ofenraum und Gehäuse minimiert Wärmeverluste und spart Strom. Unsere Backöfen heizen je nach Modell mit einer Geschwindigkeit von bis zu 8° C pro Minute .



Transportsystem

SPARK-Öfen sind standardmäßig mit zwei unteren Transportwagen ausgestattet. Als Reaktion auf die Marktnachfrage nach kostengünstigen Lösungen haben wir ein manuelles Bodentransportsystem entwickelt, mit dem Sie große Gegenstände mit geringem Kraftaufwand transportieren können. Unser System ermöglicht eine optimale Nutzung der gesamten Ofenoberfläche und gewährleistet eine hohe Sauberkeit der lackierten Elemente. Dank der Verwendung von zwei Wagen verunreinigt der Wagen, der sich durch die Halle bewegt, das Innere des Ofens nicht. Der obere Wagen wird für den eigentlichen Eingang zum Ofen verwendet. Durch den Einsatz eines einzigen Wagens gelangt Schmutz vom Boden in die Ofenkammer, unser System beseitigt dieses Problem.



Fotos

