

# SPARK Öl-/Gasöfen



Niedriger Preis



Explosionsschutz  
Schlosser

	<b>SPARK</b>	<b>ROMER</b>
Seria	<b>Seria SW</b>	<b>Seria SW</b>
Modell	Olej / NG / LPG	Olej / NG / LPG
Energieversorgung	Boczny	ROMER® R&D
Art des Wärmetauschers	10%	2%
Kaminwärmeverlust * (nom. - Differenz)	4"	7"
Diagonale anzeigen	0.5us	0.05us
Prozessorklasse	×	(Opcja)
Dasstem Multi Zone Heat <b>Multi   zone   heat</b>	×	(Opcja)
Zwangsentlüftung der Kammer	×	✓
Programmierbarer Schornstein (elektrisch)	×	✓
System MTS <b>MTS</b>   PRECISION MEASUREMENT	×	✓
Automatisches Zurücksetzen des Brenners	×	✓

## ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych

Prozessgeschichte	✘	✓
Brennkammer (Stahl)	Nierdz.	Nierdz. Żaroodp. Żarowytrz.
Zwangsluftzirkulation	✓	✓
Luftzirkulation durch Wände	✘	✓
Luftzirkulation in Bodennähe	✓	✓
Zweikanaliger USB-Temperaturrekorder		
	✘	✓
 iCure™ -Software	✘	✓
Abgastemperatursensor	✓	✓
Anzahl der Temperatursensoren	2	3+
Wandstärke (mm)	160	240
Deckendicke (mm)	160	460
Anzahl der Programme	10	20
Maximale Anzahl von Schritten im Programm	1	10
Durchschnittliche Aufheizzeit bis 180 ° C.	25min	20min
Anzahl der Türblätter	2	2
Diagnose / Update über das Internet	✓	✓
Medienverbrauchszähler	✘	✓
Deckenelemente aus Edelstahl	✘	✓
Automatische Analyse des Brennerverhaltens	✘	✓
Automatische Analyse des Sensorverhaltens	✘	✓
Erkennung von "Schornsteinrückzug"	✘	✓
Vorhersage der Zyklusendzeit	✘	✓
Zusätzlicher Sensor (Überhitzungsschutz)	✘	✓
Explosionssgeschützte Verschlüsse	✓	✓
Silikontürdichtung	✓	✓

\* Beim Erhitzen der Kammer auf 180 ° C und unter Verwendung von Standardheizparametern, die dem Wärmetauschertyp entsprechen