

SPARK Öl-/Gasöfen

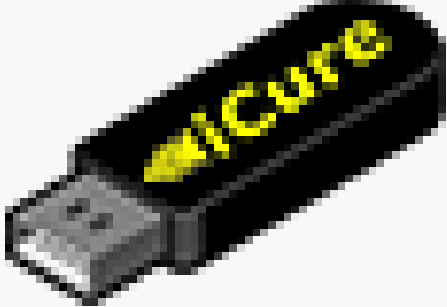

Niedriger Preis



**Explosionsschutz
Schlosser**

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

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