

Fog?es a 3leo / g3s SPARK




Niska cena



Zamki przeciwwybuchowe

Seria	SPARK	ROMER
Model	Seria SW	Seria SW
Zasilanie	Olej / NG / LPG	Olej / NG / LPG
Rodzaj wymiennika	Boczny	ROMER® R&D
Kominowa strata ciepła* (nom. - różnica)	10%	2%
Przekątna wyświetlacza	4"	7"
Klasa procesora	0.5us	0.05us
System Multi Zone Heat Multi zone heat	✘	(Opcja)
Wymuszone przewietrzanie komory	✘	(Opcja)
Programowalny komin (elektryczny)	✘	✓

ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych

 <p>System MTS</p>	×	✓
Automatyczny reset palnika	×	✓
Historia procesów	×	✓
Komora spalania (Stal)	Nierdz.	Nierdz.Żaroodp.Żarowytrz.
Wymuszony obieg powietrza	✓	✓
Obieg powietrza ścianami	×	✓
Obieg powietrza przy podłodze	✓	✓
Dwukanałowy rejestrator temperatury USB		
	×	✓
 <p>Oprogramowanie iCure™</p>	×	✓
Czujnik temperatury spalin	✓	✓
Ilość czujników temperatury	2	3+
Grubość ściany (mm)	160	240
Grubość sufitu (mm)	160	460
Ilość programów	10	20
Max Ilość kroków w programie	1	10
Średni czas nagrzewania do 180°C	25min	20min
Ilość skrzydeł drzwi	2	2
Diagnostyka/update przez internet	✓	✓
Licznik zużycia mediów	×	✓
Nierdzewne elementy sufitu	×	✓
Automatyczna analiza zachowań palnika	×	✓
Automatyczna analiza zachowań czujników	×	✓
Wykrywanie "kominowego ciągu wstecznego"	×	✓
Prognozowanie czasu zakończenia cyklu	×	✓
Dodatkowy czujnik (zabezpieczenie przed przegrzaniem)	×	✓
Zamknięcia przeciwwybuchowe	✓	✓

ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych

Uszczelnienie silikonowe drzwi	✓	✓
--------------------------------	---	---

* Przy ogrzewaniu komory do 180°C i użyciu standardowych parametrów grzania zgodnymi z typem wymiennika ciepła

ROMER