

Piece olejowe / gazowe 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 | ✓ | ✓ |
|  <p>Dwukanałowy rejestrator temperatury USB</p> | × | ✓ |
|  <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