

Piece laboratoryjne serii FB

Małe i tanie piece do wygrzewania próbek.

Zakres temperatury pracy: 100 - 1100 °C.

Wielkość komory: 1,3 lub 2,1 l.

Konstrukcja:

- Elementy grzejne w osłonach ceramicznych umieszczone w ścianach bocznych i sklepieniu komory.
- Doskonała izolacja termiczna z prasowanych włókien ceramicznych.
- Otwierane do dołu drzwi mogą służyć jako półka.
- Wyłącznik odcinający zasilanie grzałek w momencie otwarcia drzwi (zabezpiecza operatora przed porażeniem prądem podczas manipulowania metalowymi szczypcami wewnątrz komory).
- Otwór o śr. 0,95 cm w tylnej ścianie komory umożliwiający wprowadzenie sondy termometru kontrolnego.
- Obudowa ze stali pokrywanej farbą proszkową odporną na zarysowania.



Kontroler:

- Mikroprocesorowy typu PID z wyświetlaczem temperatury zadanej / aktualnej.
- Funkcja samostrojenia parametrów.
- Funkcja autodiagnozowania uszkodzeń i wykrywania uszkodzenia sondy temperaturowej.
- Elektroniczne zabezpieczenie nadtemperaturowe.

Model:	FB1310M-33	FB1410M-33
Pojemność komory:	1,3 l	2,1 l
Wymiary komory *:	10,3 x 9,8 x 13 cm	11,9 x 12,5 x 14,3 cm
Wymiary zewnętrzne *:	23 x 36 x 33 cm	25 x 37 x 40 cm
Waga:	9 kg	12,7 kg
Zasilanie:	230 V; 50 Hz; 4,4 A	230 V; 50 Hz; 6,3 A
Moc:	1050 W	1500 W

* - szer. x wys. x głęb.

- Gwarancja: 2 lata.
- Serwis: Labo Plus