

# strada ep

Strada EP wykorzystuje technologie znane w przemyśle lotniczym i medycznym: tam awaria podzespołów jest nie do przyjęcia.

## nowa definicja niezawodności, trwałości i kontroli w ekspresach ciśnieniowych

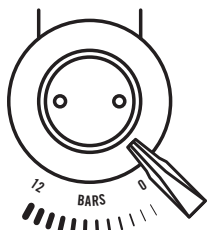
La Marzocco zaprojektowało model Strada EP (Electronic Paddle) w odpowiedzi na potrzeby rynku. Ponieważ coraz więcej palarni kawy współpracuje bezpośrednio z kawiarniami i baristami, pojawiła się potrzeba stworzenia ekspresu bardziej stabilnego, niezawodnego i wszechstronnego, który podkreśli to co najważniejsze w kawie. Strada EP pozwala barście profilować krzywą ciśnienia w każdej sekundzie trwania ekstrakcji lub korzystać z jednego z samodzielnie stworzonych profili.



**la marzocco**

handmade in florence

# strada ep cechy i specyfikacja



## Electronic Paddle

Elektronicznie sterowane pompy zębate zapewniają precyzyjną i bezpośrednią kontrolę ciśnienia w każdej sekundzie trwania ekstrakcji. Prędkość obrotowa silnika kontrolowana jest manualnie przez baristę. Dodatkowo Strada EP daje możliwość zaprogramowania i automatycznego odtwarzania krzywej ciśnienia, w postaci jednego z profili, wgranego do urządzenia za pomocą portu USB.

### Indywidualne boilery

Każda grupa zaparzająca wyposażona jest w indywidualny boiler, co pozwala na ustawienie różnych temperatur wody na każdej z grup.

### Stabilność termalna

Dodatkowo utrzymywana dzięki kontaktowi każdego elementu ekspresu z gorącą wodą.

### Podwójny PID

Elektroniczna kontrola temperatury wody w boilerze kawy oraz pary wodnej.

### Ekonomizer gorącej wody

Oszczędny system zużycia gorącej wody.

### Podwyższenie grupy

Pozwala na podstawienie wysokiego kubka/szklanki.

### Izolowane boilery

Izolacja redukuje zużycie energii jednocześnie pomagając w utrzymaniu stabilności termalnej.

### Wyeksponowane grupy zaparzające

Lepsza ergonomia pracy i większy obszar roboczy.

### Cyfrowy wyświetlacz

Intuicyjne programowanie ułatwia dostosowanie parametrów do indywidualnych potrzeb.

### Zawór pary wodnej

Skonstruowany tak aby zapobiegać zbyt częstej konserwacji.

### Profile editor

Specjalna aplikacja pozwalająca bariście stworzyć profil krzywej ciśnienia, który wgrany jest do ekspresu za pomocą portu USB.

### Indywidualna pompa zębata

Każda grupa zaparzająca posiada swoją indywidualną pompę zębatą, co pozwala precyzyjnie kontrolować ciśnienie na każdej z grup.

### Portafiltry & Precyzyjne sitka

Portafiltry ze stali nierdzewnej i precyzyjne sitka, pozwalające na utrzymanie jakości i powtarzalność każdego espresso.

### Podgrzewacz filiżanek\*

Pozwala utrzymać odpowiednią temperaturę filiżanek.

### Dowolny kolor obudowy\*

Konfiguracja kolorystyki zgodnie z paletą kolorów RAL.

\* na zamówienie

## 2 Grupy

## 3 Grupy

Wysokość (cm)

47,5

47,5

Szerokość (cm)

80

100

Głębokość (cm)

67,5

67,5

Waga (kg)

85

102

Zasilanie

380V/ 3P+Z+N

380V/ 3P+Z+N

Moc (W)

4600

6400

Pojemność boileru kawy (litry)

2 x 1,3

3 x 1,3

Pojemność boileru pary wodnej (litry)

8,2

11,8