

# strada ep 1 group

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.

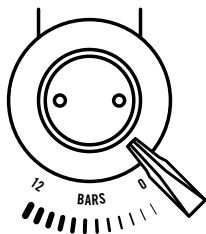
La Marzocco zaprojektowało model Strada EP (Electronic Paddle) w odpowiedzi na potrzeby rynku. Ponieważ coraz więcej palarni kawy współpracuje bezpośrednio z kawiarniami i baristami, pojawiła się potrzeba stworzenia ekspresu bardziej stabilnego, niezawodnego i wszechstronnego, który podkreśli to co najważniejsze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



**la marzocco**

handmade in florence

# strada ep 1 cechy i specyfikacja



## Electronic Paddle

Elektronicznie sterowane pompy zębata 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.

### Technologia dwóch boilerów

Dwa oddzielne boilery optymalizują proces parzenia espresso i spieniania mleka.

### 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.

### Izolowane boilery

Izolacja redukuje zużycie energii jednocześnie pomagając w utrzymaniu stabilności termalnej.

### Zbiornik na wodę

2 litrowy zbiornik na wodę (ekspres nie wymaga montażu do przyłączy wodno-kanalizacyjnych).

### 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 wgrywany jest do ekspresu za pomocą portu USB.

### Pompa zębata

Pozwala precyzyjnie kontrolować ciśnienie na każdej z grup.

### Portafiltr & Precyzyjne sitka

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

### Wewnętrzna pompa

Niezależna pompa wbudowana w ekspres, bez negatywnego wpływu na jego wydajność.

### Dowolny kolor obudowy\*

Konfiguracja kolorystyki zgodnie z paletą kolorów RAL.

\* na zamówienie

## 1 Grupa

Wysokość (cm)	47,5
Szerokość (cm)	50,5
Głębokość (cm)	67,5
Waga (kg)	62,5
Zasilanie	230V
Moc (W)	2300
Pojemność boileru kawy (litry)	1,3
Pojemność boileru pary wodnej (litry)	3,5