

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

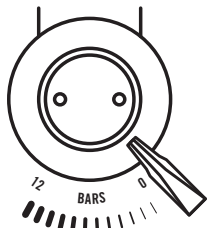
La Marzocco zaprojektowało model Strada EP (Electronic Paddle) w odpowiedzi na potrzeby rynku. Ponieważ coraz więcej palarni kawy współpracuje bezpośrednio z kawiarniami i baristami, pojawiła się potrzeba stworzenia ekspresu bardziej stabilnego, niezawodnego i wszechstronnego, który podkreśli to co najważniejsze 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