

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.

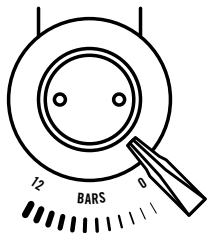
La Marzocco zaprojektowało model Strada EP (Electronic Paddle) w odpowiedzi na potrzeby rynku. Ponieważ coraz więcej palarni kawy współpracuje bezpośrednio z kawiarniami i baristami, pojawiła się potrzeba stworzenia ekspresu bardziej stabilnego, niezawodnego i wszechstronnego, który podkreśli to co najważniejsze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