

# gb5

## klasyczny włoski design i stabilność parametrów

gb5 na nowo definiuje standardy stabilności termalnej we współczesnych ekspresach ciśnieniowych.

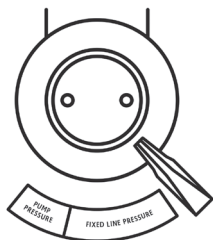
Model GB5 wyposażono w płytę CPU i zaprojektowano tak, aby kontrola temperatury wody była na jak najwyższym poziomie. Ekspres łączy w sobie klasyczny design z zaawansowaną technologią, w zgodzie z filozofią La Marzocco. Utrzymanie stabilnej temperatury wody w obu boilerach nie jest problemem nawet w czasie porannego szczytu. GB5 na nowo definiuje standardy stabilności termalnej we współczesnych ekspresach ciśnieniowych.



**la marzocco**

handmade in florence

# gb5 cechy i specyfikacja



## Mechanical Paddle

Mechaniczny system sterowania ekspresem jakim jest "mechanical paddle" powstał w wyniku inspiracji pierwszymi maszynami produkowanymi przez La Marzocco, z wykorzystaniem systemu dwóch boilerów i grupami saturowanymi (1970). System ten pozwala Bariście na wstępne zaparzenie espresso w niższym ciśnieniu, zanim wzrośnie ono do 9 bar. Ten elastyczny system umożliwia większą kontrolę nad preinfuzją i uzyskanie bardziej zbalansowanego espresso.

### Technologia dwóch boilerów

Dwa oddzielne boilery optymalizują proces parzenia espresso i spieniania mleka.

### Grupy saturowane

Pozwalają utrzymać stabilność temperatury.

### Cyfrowy wyświetlacz

Intuicyjne programowanie ułatwia dostosowanie parametrów do indywidualnych potrzeb.

### Ekonomizer gorącej wody

Oszczędny system zużycia gorącej wody.

### Podwójny PID

Elektroniczna kontrola temperatury wody w boilerze kawy oraz pary wodnej.

### Ogranicznik przepływu

Ogranicza powstawianie kamienia i erozji.

### 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.

### Oświetlenie grupy\*

Oświetlenie LED podkreślające proces ekstrakcji espresso.

### Auto Steam\*

Pozwala na zatrzymanie procesu spieniania gdy mleko osiągnie żądaną temperaturę.

### Wysokie nożki\*

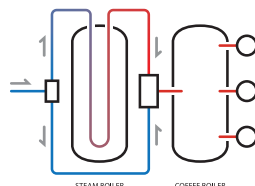
Ułatwiają dostęp pod urządzenie.

### Dowolny kolor obudowy\*

Konfiguracja kolorystyki zgodnie z paletą kolorów RAL.

### Stabilność termalna

Dodatkowo utrzymywana dzięki kontaktowi każdego elementu ekspresu z gorącą wodą.



\* na zamówienie

## 2 Grupy

## 3 Grupy

## 4 Grupy

Wysokość (cm)

47,5

47,5

47,5

Szerokość (cm)

75

95

119

Głębokość (cm)

62,2

62,2

62,2

Waga (kg)

62

74

105

Zasilanie

380V/ 3P+Z+N

380V/ 3P+Z+N

380V/ 3P+Z+N

Moc (W)

4600

6100

8000

Pojemność boileru kawy (litry)

3,4

5

6,8

Pojemność boileru pary wodnej (litry)

7

11

15