



*LA CIBALI*

традиционные кофемашины

# La Cimbali: модели

**M200**



**M39 RE**



**M26**



**M26 Compact**



**M23 UP**



# La Cimbali: преимущества



Система профилирования давления во время экстракции



Теплоизолированный 7-литровый Smart Boiler бойлер горячей воды и пара



Контроль температуры на каждой группе эспрессо



Энергосберегающие технологии

# La Cimbali: технологии



Profile – система профиля давления



GT – система контроля температуры



«Холодный» кран подачи пара



Режим экономии электроэнергии



Smart Boiler – система экономии энергии



USB + bluetooth порт (для загрузки рецептов и настроек)



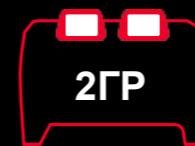
WiFi блок (опционально)



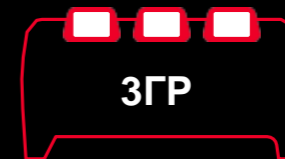
TurboMilk (опционально)

# M2000

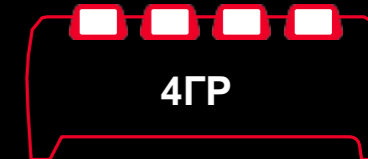
# Параметры



2ГР



3ГР



4ГР

## ИНТЕРФЕЙС GT1

Тач-скрин или кнопки

Тач-скрин или кнопки

Тач-скрин или кнопки

## ИНТЕРФЕЙС PROFILE

Тач-скрин

Тач-скрин

Тач-скрин

## ОПЦИИ

Турбостим,  
RGB подсветка

Турбостим,  
RGB подсветка

Турбостим,  
RGB подсветка

## ГАБАРИТЫ

Длина 887мм  
Глубина 649 мм  
Высота 516 мм

Длина 1087мм  
Глубина 649 мм  
Высота 516 мм

Длина 1287мм  
Глубина 649 мм  
Высота 516 мм

## ВЕС (КГ.)

70

92

110

## МОЩНОСТЬ (кВт.)

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф

## АКСЕССУАРЫ

Высокая группа

Высокая группа

Низкая группа

## БОЙЛЕР ЭСПРЕССО (Л.)

0,6

0,6

0,6

## БОЙЛЕР (Л.)

7

7

7

# La Cimbali: технологии



# M39VE



Thermodrive – система подмеса воды



«Высокая» группа



Система смешивания воды



Режим экономии электроэнергии



Smart Boiler – система экономии энергии



USB + Bluetooth порт (для загрузки рецептов и настроек)

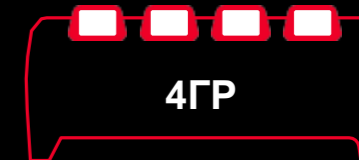
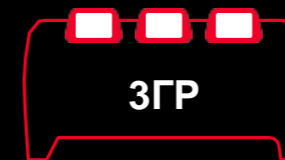
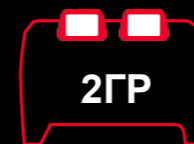


WiFi блок (опционально)



TurboSteam4 (опционально)

# Параметры



## ИНТЕРФЕЙС M39 RE

Кнопки

Кнопки

Кнопки

## ОПЦИИ

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

## ГАБАРИТЫ

Длина 885 мм  
Глубина 570 мм  
Высота 597 мм

Длина 1055 мм  
Глубина 570 мм  
Высота 597 мм

Длина 1255 мм  
Глубина 570 мм  
Высота 597 мм

## ВЕС (КГ.)

86

104

125

## МОЩНОСТЬ (кВт.)

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф  
4,2 – 5,2 кВт

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф  
6,3 – 7,5 кВт

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф  
6,3 – 7,5 кВт

## БОЙЛЕР (Л.)

10

15

20

## ЦВЕТ

Черный / белый

Черный / белый

Черный / белый

# La Cimbali: технологии



# M26TE



Thermodrive – система подмеса воды



«Высокая» группа



Система смешивания воды



Режим экономии электроэнергии



Smart Boiler – система экономии энергии



USB + Bluetooth порт (для загрузки рецептов и настроек)



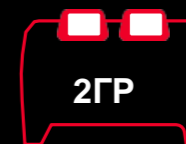
WiFi блок (опционально)



TurboSteam4 (опционально)



# Параметры



## ИНТЕРФЕЙС M26 TE

Кнопки

Кнопки

Кнопки

Кнопки

## ОПЦИИ

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

## ГАБАРИТЫ

Длина 450 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

Длина 594 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

Длина 794 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

Длина 994 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

## ВЕС (КГ.)

48

62

75

87

## МОЩНОСТЬ (кВт.)

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
3,1 – 3,5 кВт

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
3,1 – 3,5 кВт

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
4,2 – 4,9 кВт

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
6,2 – 7,3 кВт

## БОЙЛЕР (Л.)

5

5

10

15

## ЦВЕТ

Черный / белый

Черный / белый

Черный / белый

Черный / белый

# TE – THERMODRIVE EDITION

# La Cimbali: технологии



# M26SE



Thermodrive – система подмеса воды



Система смешивания воды



«Высокая» группа



Режим экономии электроэнергии



Smart Boiler – система экономии энергии



USB + Bluetooth порт (для загрузки рецептов и настроек)

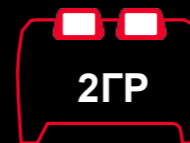


WiFi блок (опционально)

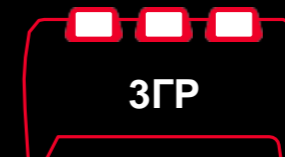


TurboSteam4 (опционально)

# Параметры



2GR



3GR

## ИНТЕРФЕЙС M26 SE

Кнопки

Кнопки

## ОПЦИИ

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

## ГАБАРИТЫ

Длина 794 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

Длина 994 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

## ВЕС (КГ.)

75

87

## МОЩНОСТЬ (кВт.)

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф  
4,2 – 4,9 кВт

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф  
6,2 – 7,3 кВт

## БОЙЛЕР (Л.)

10

15

## ЦВЕТ

Черный / белый

Черный / белый

# SE – STANDART EDITION

# La Cimbali: технологии



# M26VE



Thermodrive – система подмеса воды



Система смешивания воды



«Высокая» группа



Режим экономии электроэнергии



Smart Boiler – система экономии энергии



USB + Bluetooth порт (для загрузки рецептов и настроек)

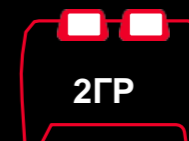


WiFi блок (опционально)



TurboSteam4 (опционально)

# Параметры



## ИНТЕРФЕЙС M26 TE

Кнопки

Кнопки

Кнопки

Кнопки

## ОПЦИИ

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

Турбостим  
Высокая группа

## ГАБАРИТЫ

Длина 450 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

Длина 594 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

Длина 794 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

Длина 994 мм  
Глубина 528 мм  
Высота 548 мм

## ВЕС (КГ.)

48

62

75

87

## МОЩНОСТЬ (кВт.)

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
3,1 – 3,5 кВт

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
3,1 – 3,5 кВт

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
4,2 – 4,9 кВт

380-415 3ф  
220-240 зф  
220-240 1ф  
6,2 – 7,3 кВт

## БОЙЛЕР (Л.)

5

5

10

15

## ЦВЕТ

Черный / белый

Черный / белый

Черный / белый

Черный / белый

# BE – BASIC EDITION

# La Cimbali: технологии



«Высокая» группа



Система смешивания воды



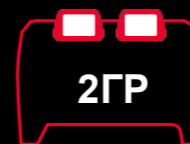
Режим экономии электроэнергии



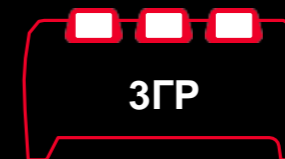
Smart Boiler – система экономии энергии

# M23UP

# Параметры



2ГР



3ГР

## ИНТЕРФЕЙС M39 RE

Кнопки

Кнопки

## ОПЦИИ

Турбостим  
RGB подсветка  
Высокая группа

Турбостим  
RGB подсветка  
Высокая группа

## ГАБАРИТЫ

Длина 885 мм  
Глубина 570 мм  
Высота 597 мм

Длина 1055 мм  
Глубина 570 мм  
Высота 597 мм

## ВЕС (КГ.)

86

104

## МОЩНОСТЬ (кВт.)

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф  
4,2 – 5,2 кВт

380-415 3ф  
220-240 3ф  
220-240 1ф  
6,3 – 7,5 кВт

## БОЙЛЕР (Л.)

10

15

## ЦВЕТ

Черный / белый

Черный / белый

# UP – EDITION

# La Cimbali: технологии



Бункер: 1,7 kg  
Производительность: 4,1 гр./с.  
Цвет: черный, белый

# ELECTIVE



Тач-скрин



Улучшенный мотор



Система подстройки помола



Жернова с напылением из титана



Инновационный дизайн



USB - порт



Bluetooth - системы



# La Cimbali: технологии



Бункер: 1,7 kg  
Производительность: 4,1 гр./с.  
Цвет: черный, белый

# ELECTIVE AT



Автотемпер



Тач-скрин



Улучшенный мотор



Система подстройки помола



Жернова с напылением из титана



Инновационный дизайн



USB - порт



Bluetooth - системы

# La Cimbali: технологии



Бункер: 1,6 кг.  
Производительность: 3,6 гр./с.  
Цвет: черный, белый

# MAGNUM OD



Тач-скрин



Улучшенный мотор



Система подстройки помола



Жернова с напылением из титана

# La Cimbali: технологии



Бункер: 1,6 кг.  
Производительность: 3,6 гр./с.  
Цвет: черный, белый

# MAGNUM OD BT



Тач-скрин



Улучшенный мотор



Система подстройки помола



Жернова с напылением из титана



Bluetooth - системы

# La Simbali: система термостабильности

Термокомпенсация

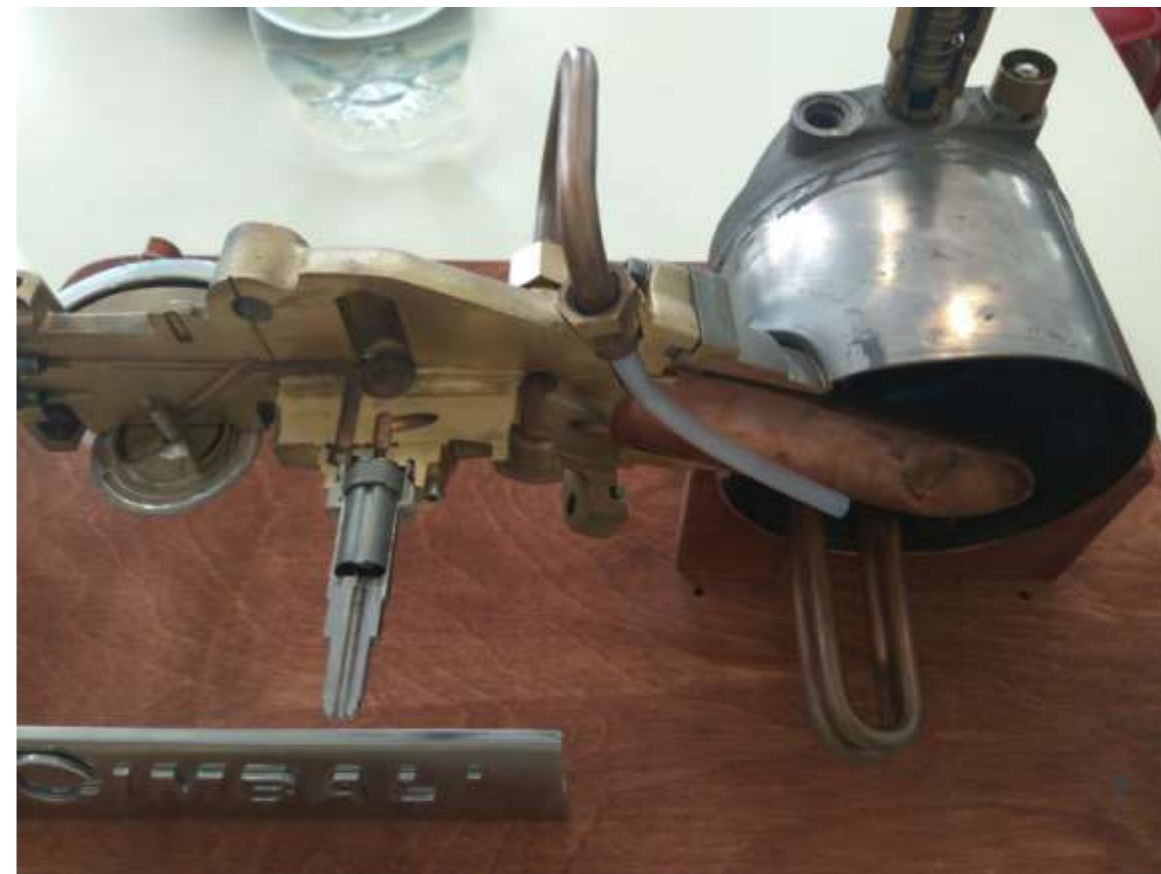


Термосифон



# La Cimbali: система термостабильности

Охлаждение кофейной группы происходит с помощью двух трубок, т.е. термокомпенсация при высокой производительности более термостабильна.



# La Cimbali: Ruvenco teck

Каждый бойлер в кофемашинах Cimbali проходит обработку “**Ruvenco Teck**”, гальваническое напыление.

бойлер Cimbali до обработки

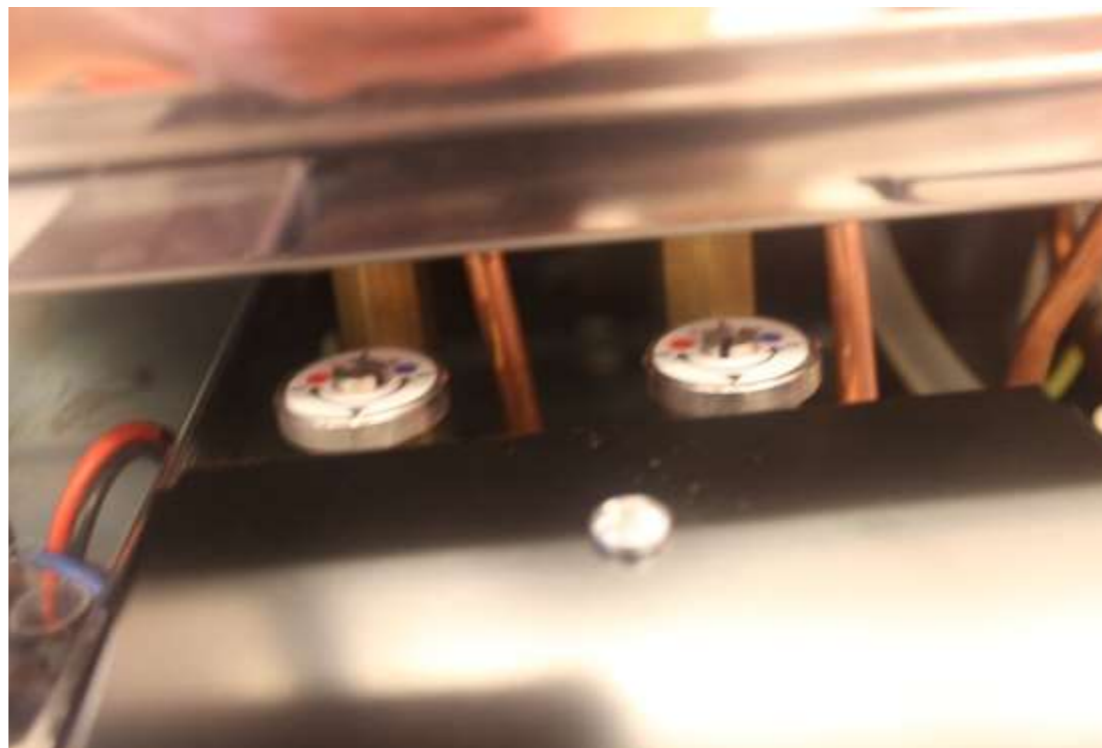
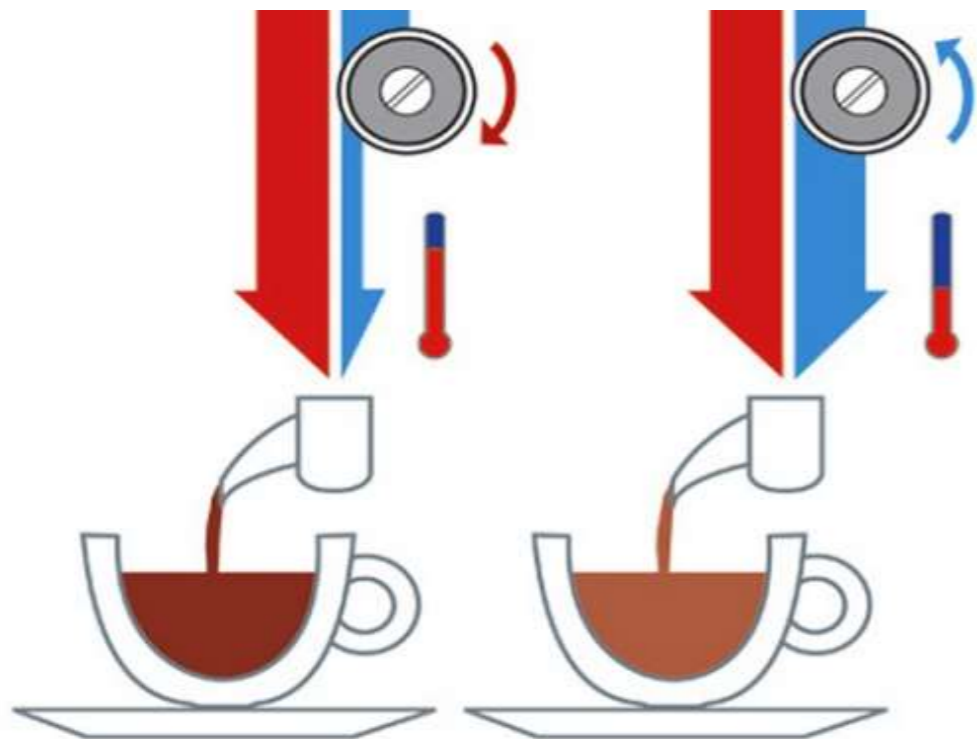


бойлер Cimbali после обработки “**Ruvenco Teck**”



# La Cimbali: система thermodrive

**Система THERMODRIVE** система позволяющая изменять температуру в кофейной группе от 80 до 96 \* C. Т.е. подмес холодный воды для контроля температуры в каждой группе индивидуально.



# La Cimbali: система turbosteam

**Turbosteam** позволяет вспенивать молоко не имея при этом навыка. Можно выбрать один из 4х программируемых режимов:

1. Горячее молоко.
2. Немного вспененного молока.
3. Стандартно вспененное молоко.
4. Много вспененного молока.

