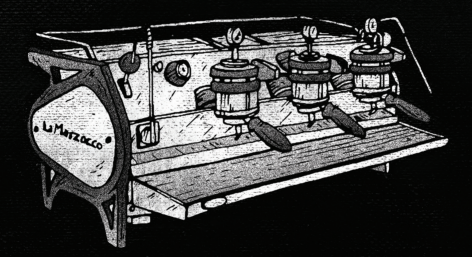
# LA MARZOCCO



# FINELY CRAFTED

- MADE IN ITALY -





# ПРОДУКТЫ LA MARZOCCO

посвящено всем, кто ЦЕНИТ ТРАДИЦИИ И MACTEPCTBO.

LA MARZOCCO ВО ФЛОРЕНЦИИ, ИТАЛИЯ, В МЕСТЕ РОЖДЕНИЯ ИТАЛЬЯНСКОГО РЕНЕССАНСА И ДОМЕ ТАКИХ ГЕНИЕВ, КАК ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ, МИКЕЛАНДЖЕЛО И БРУНЕЛЕССКИ, ТЕХ, КТО СОЗДАЛ ОДНИ ИЗ САМЫХ ЗНАМЕНИТЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИСКУССТВА В МИРЕ.

LA MARZOCCO ЗАРАБОТАЛА МИРОВУЮ РЕПУТАЦИЮ И СЛАВУ, ДЕЛАЯ КРАСИВЫЕ, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ, ВЕЛИКОЛЕПНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ И УНИКАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ МАШИНЫ ЭСПРЕССО, ОБРАЩАЯ СЕГОДНЯ LA MARZOCCO ОСТАЕТСЯ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ НА ЛЕТАЛИ.

В 1939, ИМЕННО LA MARZOCCO РАЗРАБОТАЛА И <sub>ОБОРУДОВАНИЯ</sub> ЗАПАНТЕТОВАЛА ПЕРВУЮ КОФЕВАРКУ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ КОТЛОМ, ЧТО СЕЙЧАС ЯВЛЯЕТСЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ СТАНДАРТОМ. ЭТО БЫЛО ПЕРВЫМ ИЗОБРЕТЕНИЕМ ИЗ СЕРИИ ВАЖНЫХ ИННОВАЦИЙ, ТАКИХ, КАК СИСТЕМА ДВОЙНОГО БОЙЛЕРА С ЗАПОЛНЕННЫМИ КОФЕЙНЫМИ ГРУППАМИ.

ОСНОВАННАЯ В 1927 ДЖУЗЕППЕ И БРУНО БАМБИ, КОМПАНИЯ ТРАДИЦИИ И СТРАСТЬ В ПОИСКЕ КАЧЕСТВА И НАИЛУЧШЕЙ НАДЕЖНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ ФАКТОРАМИ, КОТОРЫЕ ВСЕГДА ОТЛИЧАЛИ И ИНТЕРЕСОВАЛИ КОМПАНИЮ LA MARZOCCO. ДАЖЕ СЕГОДНЯ, ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ КОНТРОЛИРУЕТ ВСЕ СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА КАЖДОЙ МАШИНЫ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ ВРУЧНУЮ, ПО ЗАКАЗУ ДЛЯ КАЖДОГО КЛИЕНТА.

> ТАКИМ ОБРАЗОМ БОЛЬШОЙ ОПЫТ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГОРДОСТЬ ДЖУЗЕППЕ БАМБИ ЖИВЁТ БОЛЕЕ ЧЕМ 80 ЛЕТ. ПРОИЗВОДЯЩЕЙ КОФЕМАШИНЫ ВРУЧНУЮ, ПРЕДЛАГАЯ ВАЖНЫЕ ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ДЛЯ СВОИХ КЛИЕНТОВ С ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЦЕЛОМ.

## LA MARZOCCO

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



#### АВТОСТИМ (СИСТЕМА АВТОМ.ПОДАЧИ ПАРА)

СИСТЕМА ПОДАЧИ ПАРА АВТОМАТИЧЕСКИ ОСТАНАВЛИВАЮЩАЯСЯ НА ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.



#### ПОЛСВЕТКА ГРУППЫ

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ФОКУСИРОВАТЬСЯ НА ЭКСТРАКЦИИ В ЧАШКЕ.



## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КРОНОС

ПАНЕЛЬ С ЦИФРОВЫМ ТАЙМЕРОМ ДЛЯ СЛЕЖЕНИЯ ЗА ВРЕМЕНЕМ ЭКСТРАКЦИИ (ВЕРСИЯ AV).



#### ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ЧАШЕК

ПОДДЕРЖИВАЕТ ЧАШКИ В ПРОГРЕТОМ СОСТОЯНИИ НА ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.



#### MAHOMETP

ПОЗВОЛЯЕТ ВИДЕТЬ РЕАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ТОЧКЕ ЭКСТРАКЦИИ.



#### ДИСПЛЕЙ

ИНТУИТИВНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЛЕГКО НАСТРАИВАТЬ ПАРАМЕТРЫ КОФЕМАШИНЫ



#### СДВОЕННАЯ СИСТЕМА БОЙЛЕРОВ

ОТДЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ ОПТИМИЗИРУЮТ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО И ПОДАЧУ ПАРА



#### СТЕКЛЯННЫЕ ПАНЕЛИ

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ВАШЕЙ МАШИНЫ С ПРОЗРАЧНЫМИ БОКОВЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ ПАНЕЛЯМИ



#### РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ

ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП ПОД МАШИНУ ( НА ВЫСОТУ+7,5 СМ)



#### БОЙЛЕРЫ НА ГРУППЫ

НЕСКОЛЬКО КОФЕЙНЫХ БОЙЛЕРОВ ПОЗВОЛЯЮТ НАСТРАИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ КАЖЛОЙ КОФЕЙНОЙ ГРУППЫ



#### ПОМПЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ГРУППЫ

УСТАНОВЛЕННЫЕ ВНУТРИ КАЖДОЙ ГРУППЫ STRADA FP ШЕСТЕРЕНЧАТЫЕ ПОМПЫ



#### **ШВЕТ КОРПУСА**

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА КОРПУСА ЛЮБОГО ЦВЕТА (ТРЕБУЕТСЯ RAL)



#### КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ

ПОЗВОЛЯЕТ ЭЛЕКТРОННО КОНТРОЛИРОВАТЬ ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭСПРЕССО (ДО±0.5°С).



#### ПОРТОФИЛЬТРЫ И СИТЕЧКИ КОРЗИН

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ПОРТОФИЛЬТРОВ И ВЫСОКОТОЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ В СИТЕЧКАХ УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО И КОНСИСТЕНЦИЮ ПРИГОТАВЛИВАЕМЫХ НАПИТКОВ



#### СИСТЕМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ВОДЫ В ПАРОВОМ БОЙЛЕРЕ



#### ЗАПОЛЕНННЫЕ ГРУППЫ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ КАЖДОЙ ЧАШКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА



## ВЫСОКАЯ ГРУППА

ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНУ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПОСУДЫ - ЧАШКИ НА ВЫНОС (ВЫСОТА ДО +2.5 СМ)



#### USB

ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЖЕЛАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ДАВЛЕНИЯ



#### подмес воды

ПОЗВОЛЯЕТ НАСТРОИТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ВОДЫ ДЛЯ ЧАЯ



#### РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

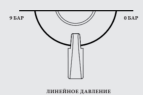
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ БОЙЛЕР ВОДЫ НА 2.5 ЛИТРА ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДЕ.

## ПЕДАЛЬ

технология

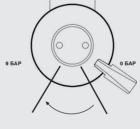
## Стандартная механическая педаль LM

Стандартное предсмачивание



## Механическая педаль STRADA

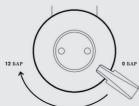
Предсмачивание, контролируемое Бариста



#### ПРЕДСМАЧИВАНИЕ

## Электрическая педаль STRADA

Повторяющееся профилирование давления через помпу





## РАЗРАБОТАН БАРИСТА ПЛЯ БАРИСТА

В ДОПОЛНЕНИИ К ТАКИМ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ LA МАКТОССО, КАК ЗАПОЛНЕННЫЕ ВОДОЙ КОФЕЙНЫЕ ГРУППЫ, БОЙЛЕРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И РІО-СИСТЕМЫ, STRADA - ЭТО НОВАЯ МАШИНА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ БАРИСТА ВПЕРВЫЕ ИМЕТЬ АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ДАВЛЕНИЕМ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ. STRADA - МАШИНА, РАЗРАБОТАННАЯ БАРИСТА ДЛЯ БАРИСТА, СОЗДАННАЯ ЛУЧШЕЙ КОМАНДОЙ LA МАКТОССО ПО ДИЗАЙНУ, В КОТОРУЮ ВХОДИЛИ ВЕДУЩИЕ БАРИСТА, ИНЖЕНЕРЫ И МАРКЕТОЛОГИ МИРА, ЭКСПЕРТЫ В ТАКИХ ОБЛАСТЯХ, КАК ДИЗАЙН И ЭРГОНОМИКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО КОФЕ, ПРОГРАММИРОВАНИЯ И КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОФИЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ИЗВЛЕКАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ АРОМАТОВ КОФЕ, КОТОРЫЕ ЗАТРАГИВАЮТ БАЛАНС И СТРУКТУРУ КОФЕ И ПОЗВОЛЯЮТ ГОТОВИТЬ БОЛЕЕ ОКРУГЛЫЙ И МЯГКИЙ ЭСПРЕССО, КОТОРЫЙ ОСВЕЩАЕТ - ЯРКОСТЬ, СЛАДКОСТЬ И ДЕЛИКАТНЫЕ НОТКИ. STRADA ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ СОЗДАТЬ ПРЕКРАСНЫЙ ВКУС ОДНОГО ТИПА НАПИТКА, НАПРИМЕР ЭСПРЕССО, И ВОСПРОИЗВОДИТЬ АРОМАТ, КОТОРЫЙ ТРУДНО ДОСТИГНУТЬ ПРИ ПОСТОЯННОМ ПАВЛЕНИИ В 9 БАР.

ЕСЛИ УЙТИ ОТ КОНЦЕПЦИИ 25 СЕКУНД И 9 БАР, ТО ОТКРЫВАЮТСЯ БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВА И ВКУСА, ЭТО САМОЕ УНИКАЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ КОФЕ МАШИН ЭСПРЕССО СЕГОДНЯ.

КРОМЕ ТОГО, STRADA ЕР МОЖЕТ ЗАПОМИНАТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЬ ЖЕЛАЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ. ЭТО ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ, КОТОРАЯ ГАРАНТИРУЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ПОСЛЕДОВАТЕЬНОСТЬ В ПРИГОТОВЛЕНИИ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ В ЧАСЫ ПИК В КОФЕЙНЯХ.

## STRADA EP СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



- *-*

КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ОТКРЫТЫЕ ГРУППЫ
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОМПЫ
РІО РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
СИСТЕМА ПРЕДНАГРЕВА
ДИСПЛЕЙ LCD И JOG КОЛЕСИКО ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИНТЕРФЕЙСА
ПАРОВОЙ РЫЧАГ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕГО ЧАЯ 2 ИЛИ 3 ГРУППЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



## **STRADA EP**

ОТ БАРИСТА И ЛЛЯ БАРИСТА



## ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЕДАЛИ (ЕР)

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТОЧНОЕ, ПРЯМОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЛАВЛЕНИЯ.

КОНТРОЛЬ ЗА ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ МОТОРА С КЛАССИЧЕСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ ПЕДАЛИ LA MARZOCCO.

НЕОГРАНИЧЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ.

УПРАВЛЯЕТСЯ ВРУЧНУЮ БАРИСТА.

ОСОБЕННАЯ СИСТЕМА ЗАПОМИНАНИЯ, ЧТОБЫ ПРОГРАММИРОВАТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЬ ПРОФИЛИ ДАВЛЕНИЯ.

## ТЕХНОЛОГИЯ РОТАЦИОННЫХ ПОМП

ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПУТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ПОМПЫ. ДОПУСКАЕТ ОДНУПОМПУНА ОДНУ ГРУППУ.

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЗВОЛЯЮТ ИМЕТЬ ОДНУ ПОМПУ НА ОДНУ ГРУППУ. ОСНОВНАЯ ПОМПА НАХОЛИТСЯ ВНЕ МАШИНЫ.

КОНСТРУКЦИЯ ПОМПЫ ЛЕГКА ПЛЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

ПЕРЕМЕННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН КОНТРОЛИРУЕТ ПАРООТВОД.

БАРИСТА ПОДАЕТ ПАР С ПОМОЩЬЮ РЫЧАГА.

## STRADA MP

## СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

















——— ——— КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОТКРЫТЫЕ ГРУППЫ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА **РІ** РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СИСТЕМА ПРЕД-НАГРЕВА ДИСПЛЕЙ LCD И ЈО**G** КОЛЕСИКО ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСА

ПАРОВОЙ РЫЧАГ РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕГО ЧАЯ 2 ИЛИ 3 ГРУППЫ - Jum -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



# СТРАДА МР

ОТ БАРИСТА И ПЛЯ БАРИСТА



## ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕДАЛИ (МР)

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОТОКОМ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ МЕХАНИЧЕСКИЙ ВНУТРЕННИЙ КЛАПАН ПОЗВОЛЯЮТ УПРАВЛЯТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМАЧИВАНИЕМ. КЛАССИЧЕСКИЙ LA MARZOCCO ИНТЕРФЕЙС ПЕДАЛИ УПРАВЛЯЕТСЯ БАРИСТА ВРУЧНУЮ.

## ДАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.

С ВЫДЕЛЕННЫМИ КОФЕЙНЫМИ БОЙЛЕРАМИ И МАНОМЕТРАМИ ДЛЯ КАЖДОЙ ЗАВАРОЧНОЙ ГРУППЫ, У БАРИСТЫ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ДАВЛЕНИЕМ КОФЕЙНОГО БОЙЛЕРА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЧЕРЕЗ ЭКСТРАКЦИЮ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАНОМЕТРЫ ПОМОГАЮТ ОПРЕДЕЛИТЬ НЕСООТВЕТСТВИЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ ПОМОЛА, ДОЗИРОВАНИЯ ИЛИ ТЕМПЕРОВКИ.

#### STRADA EE

## СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



РІО РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
СИСТЕМА ПРЕДНАГРЕВА
ДИСПЛЕЙ LCD И ЈОG КОЛЕСИКО ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСА
ПАРОВОЙ РЫЧАГ
РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕГО ЧАЯ
2 ИЛИ 3 ГРУППЫ

- Jun -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



# **STRADA EE**

ОТ БАРИСТА И ДЛЯ БАРИСТА



## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (ЕЕ) ТЕХНОЛОГИЯ

С ЦЕЛЬЮ ЗАВЕРШИТЬ ЛИНИЮ МОДЕЛЕЙ STRADA, БЫЛА СОЗДАНА STRADA EE C МЕХАНИЧЕСКИМИ И ЭЛЕКТРОННЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ, А ТАКЖЕ НЕПОВТОРИМЫМ ДИЗАЙНОМ.

ИНИЦИАЛЫ "EE" ЛЕЖАЩИМИ В ОСНОВЕ МОДЕЛИ- ЭТОИНИЦИАЛЫ ОТНОСЯТСЯ К СИСТЕМЕ, ГДЕ ЗАВАРКА АКТИВИРУЕТСЯ ПРОСТЫМ

НАЖАТИЕМ ПЕДАЛИ В ГРУППЕ.

МОДЕЛЬ STRADA "ЕЕ" ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРОВЫЕ КЛАПАНЫ,

С СИСТЕМОЙ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЙ ОБРАТНОМУ ВСАСЫВАНИЮ





# **GB/5** СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ















- June -

КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДВОЙНАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА

НАПОЛНЕННЫЕ ГРУППЫ

**РІ** РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СИСТЕМА ПРЕД-НАГРЕВАНИЯ

**ДИСПЛЕЙ LCD И КНОПОЧНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА** 2 - 4 ГРУППЫ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (ЕЕ), СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР) ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (AV) УПРАВЛЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ









# **GB/5**

## ЛУЧШИЕ ИТАЛЬЯНСКИЕ ТРАДИЦИИ



## ПОДНИМАЯ ПЛАНКУ

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ КЛАССИЧЕСКИХ И ЭЛЕГАНТНЫХ КАФЕ

НАЗВАННАЯ В ЧЕСТЬ GIO VANNA ВАМВІ И РАЗРАБОТАННАЯ В КЛАССИЧЕСКОМ LA MARZOCCO СТИЛЕ, GB/5 СОЧЕТАЕТ ГАРМОНИЧНОСТЬ И МОЩНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ С ГРАЦИОЗНЫМИ ЛИНИЯМИ И ИЗГИБАМИ.

GB/5 - НЕДООЦЕНИМЫЙ КОМПАНЬОН ДЛЯ ЛЮБОЙ КОФЕЙНИ, ЕЕ НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСТОЙЧИВЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ И НУЖНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПАРА ДАЖЕ В ПИКОВЫЕ ЧАСЫ РАБОТЫ.

## FB/80

## СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



- 0000 КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮРЕЙ СТАЛИ СЛВОЕННАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА

> НАПОЛНЕННЫЕ ГРУППЫ РІО РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СИСТЕМА ПРЕД-НАГРЕВАНИЯ

ДИСПТЕЙ LCD И КНОПОЧНОЕ ПРОРАМИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

2 - 4 ГРУППЫ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (ЕЕ) СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР) ИЛИ АВТОАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (AV) УПРАВТЕНИЯ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ НА КОРПУСЕ В СТАНДАРТНОМ КРАСНОМ ЦВЕТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА ДЛЯ КЛИЕНТОВ (RAL)

- em -

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ











# FB/80

## ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И СТИЛЬ



## ВЫСШЕЕ МАСТЕРСТВО

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ТЕХ МЕСТ, ГДЕ КАЧЕСТВО КОФЕ И ДИЗАЙН ОДИНАКОВО ВАЖНЫ.

LA MARZOCCO ПРЕДСТАВИЛА МОДЕЛЬ FB/80, ЧТОБЫ ОЗНАМЕНОВАТЬ СВОЮ 80-Ю ГОДОВЩИНУ. ЭТА МОДЕЛЬ - ВЕЛИКОЛЕПНОЕ МАСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ GB/5, ПОМЕЩЕННЫЙ В РЕЛЬЕФНЫЙ И КРАСОЧНЫЙ СИЛУЭТ. FB/80 СОВЕДИНЯЕТ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ С ВНИМАНИЕМ К ДЕТАЛЯМ, СТРЕМЛЕНИЕ LA MARZOCCO К СОВЕРШЕНСТВУ, ЭТО И ЕСТЬ ВЫРАЖЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА.

## **LINEA PB**

## СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



















КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СДВОЕННАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА НАПОЛНЕННЫЕ ГРУППЫ **РІ** РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСПТЕЙ LCD И КНОПОЧНОЕ ПРОГРАМИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

ОЧЕНЬ ЛЕГКАЯ В ОБРАЩЕНИИ 2 - 4 ГРУППЫ СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР) ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (AV)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ









# **LINEA PB**

## ЗАХВАТЫВАЯ ПРОШЛОЕ И ПРЕДСТАВЛЯЯ БУДУЩЕЕ



## МОЩНАЯ РАБОЧАЯ "ЛОШАДКА"

ПЕРЕДЕЛАННАЯ КЛАССИКА LA MARZOCCO

LINEA PB, РАЗРАБОТАНА И НАЗВАНА В ЧЕСТЬ ПРИЗНАНИЯ ЗАСЛУГ РІЕГО ВАМВІ, МОДЕЛЬ ПЕРЕДЕЛАНА В ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЯХ КЛАССИЧЕСКИХ LINEA, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИКОНОЙ LA MARZOCCO И КОТОРАЯ ЛИДИРУЕТ НА РЫНКЕ УЖЕ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ.

В ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫДЕЛЯЮЩИМСЯ КАЧЕСТВАМ LA MARZOCCO, LINEA PB ОСНАЩЕНА ЭКСЛЮЗИВНЫМ, ЛЕГКИМ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕРФЕЙСОМ И ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ДАЕТ БАРИСТА КОНТРОЛЬ НАД ТЕМПЕРАТУРОЙ ЗАВАРКИ, ОБЪЕМОМ ЗАВАРЕННОГО КОФЕ, КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ И ДРУГИХ ФУНКЦИЙ, КОТОРЫЕ ГАРАНТИРУЮТ НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ.

БОЛЕЕ НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ МАШИНЫ И УВЕЛИЧЕННАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА ДЕЛАЮТ ЕЕ ПРАКТИЧНОЙ, НЕ ОСТАВЛЯЯ В СТОРОНЕ ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ И ПРЕВОСХОДНЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН.

# **LINEA CLASSIC** СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ









- *Um* -

КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СДВОЕННАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА НАПОЛНЕННЫЕ ГРУППЫ PID РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОЧЕНЬ ЛЕГКАЯ В ОБРАЩЕНИИ 1 - 4 ГРУППЫ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (ЕЕ), СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР) ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV) СИСТЕМА

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ











# **LINEA CLASSIC**

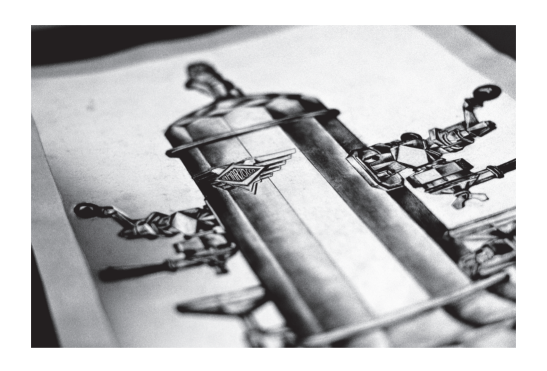
ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ИКОНА



## РАБОЧАЯ "ЛОШАДКА"

МАРЗОККО КЛАССИКА

ПРЯМЫЕ ЛИНИИ LINEA И ПРОСТОЕ ОЧАРОВАНИЕ ПОКОРИЛИ СЕРДЦА МНОГИХ КАФЕ, РОСТЕРОВ И КОФЕЙНЫХ СЕТЕЙ, ИМЕНА КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТ ИНДУСТРИЮ. LINEA - КЛАССИЧЕСКАЯ МАШИНА LA MARZOCCO, КОТОРАЯ ДОЛГО ПОДДЕРЖИВАЛА И ПОМОГАЛА РАЗВИТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ИНДУСТРИЮ КОФЕ С 1990ГГ. ЭТО - МОЩНАЯ МАШИНА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ НАДЕЖНО В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ И С БОЛЬШОЙ НАГРУЗКОЙ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ И ИСПЫТАНИЯМИ, МАШИНА LINEA ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НОВОГО КАФЕ, БАРА ИЛИ РЕСТОРАНА.





# FB/70 СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ











КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СДВОЕННАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА НАПОЛНЕННЫЕ ГРУППЫ **РІ** РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОЧЕНЬ ЛЕГКАЯ В ОБРАЩЕНИИ 1 - 4 ГРУППЫ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (ЕЕ), СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (MP) ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV)СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦВЕТОВАЯ ПОЛИТРА (RAL)

#### - como -

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ













# **FB/70**

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВСТРЕЧАЕТ СТИЛЬ

КЛАССИКА С ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ

LA MARZOCCO ЗАПУСТИЛА FB/70 В ЧЕСТЬ СВОЕЙ 70-ОЙ ГОДОВЩИНЫ. ИЗЯЩНО ОКРУГЛЕННАЯ И УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ FB/70 - ЭТО СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ИЗЫСКАННОСТИ, ЯВНЫЙ ЛИДЕР В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ.

# **GS/3** СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

















- June -КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ДВОЙНАЯ БОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА **РІ** РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАПОЛНЕННЫЕ ГРУППЫ СИСТЕМА ПРЕД-НАГРЕВАНИЯ LCD ДИСПЛЕЙ И КНОПКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСА УСТАНОВЛЕННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНО ИЛИ ВНУТРЕННИЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДЫ КОМПАКТНАЯ ВЕРСИЯ СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (КР) ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(AV)СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



# GS/3

## для ценителей кофе



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭСПРЕССО КОФЕМАШИНА У ВАС ДОМА

#### ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН

ПРЕДСТАВЬТЕ, ЕСЛИ НЕБО - ПРЕДЕЛ, КАКОЙ БЫЛА БЫ САМАЯ МОЩНАЯ ДОМАШНЯЯ КОФЕ МАШИНА? ОТВЕТ НА ЭТОТ ВОПРОС НАЧАЛ ИСКАТЬ LA MARZOCCO - ГОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИВЕЛИ К СОЗДАНИЮ ЕЩЕ ОДНОЙ КЛАССИЧЕСКОЙ ЭСПРЕССО МАШИНЫ: GS/3. С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И ТЕХНОЛОГИЯМИ LA MARZOCCO, GS/3 РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ЛЕГКОГО КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ РЕСТОРАНЫ, ОФИСЫ, КЕЙТЕРИНГ ИЛИ ДОМАШНИЙ КОФЕЙНЫЙ БАР. ВСЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЬШИХ МАШИН LA MARZOCCO В КОМПАКТНОЙ ВЕРСИИ.





# **SWIFT**

## ЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА И АБСОЛЮТНОГО ПОСТОЯНСТВА



## ПОМОЛ, ДОЗИРОВКА, ТЕМПЕРОВКА -ОДНИМ КАСАНИЕМ

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Кофемолка SWIFT только одна кофемолка, которая молет и темперует по требованию, без отходов, не создавая беспорядок, в точном объеме нужной дозы. Грамотно спроектированная, с отличным дизайном кофемолка SWIFT гарантирует высокий уровень постоянства формирования таблетки. Плоские керамические жернова обеспечивают минимальное тепловыделение

во время процесса помола. Совместимость со всеми эспрессо машинами La Marzocco. Swift идеально подходит

для высокопроходимых мест, где количество чашек в час является ключевым. SWIFT технологии сохраняют качество в

чашке, шот за шотом, независимо от того, кто использует кофемолку.

# **VULCANO**

СВЕЖИЙ ПОМОЛ КОФЕ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ

прямой помол

**SWIFT** 

# ИСКУССТВО ПОМОЛА КОФЕ ДЛЯ ЭСПРЕССО

ТРАДИЦИИ И ДИЗАЙН

ВДОХНОВЛЕННАЯ ОРИГИНАЛЬНОЙ МОДЕЛЬЮ, РАЗРАБОТАННОЙ ДЖУЗЕППЕ БАМБИ, КОТОРАЯ ПОЛУЧИЛА ПРЕМИЮ ЗА ДИЗАЙН НА ВЫСТАВКЕ В МИЛАНЕ ЭКСПО 1968 ГОДА, КОФЕМОЛКА ВУЛКАНО ОБЪЕДИНЯЕТ ОТЛИЧНЫЙ РЕТРО СТИЛЬ LA MARZOCCO C ТЕХНОЛОГИЕЙ MAZZER

ВУЛКАНО SWIFT, КРОМЕ ТОГО, РАБОТАЕТ КАК SWIFT, МОЛЕТ, ДОЗИРУЕТ И ТЕМПЕРУЕТ ПО ТРЕБОВАНИЮ, ОБЕСПЕЧИВАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО КАЖДОЙ ЧАПІКИ.

КОНИЧЕСКИЕ ЖЕРНОВА СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА НАСТРОЯ ПОМОЛА МОДЕЛИ:АВТОМАТИЧЕСКАЯ , ПРЯМОГО ПОМОЛА ИЛИ SWIFT

OCH DECCO							
ЭСПРЕССО МАШИНЫ			5	100			
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	STRAI	DA EP	STRAI	DA MP	STRADA EE		
группы	2 ·	- 3	2	- 3	2 - 3		
ТИП БОЙЛЕРА		ИДУАЛЬНЫЕ ЛЕРЫ		ІВИДУАЛЬНЫЕ ЛЕРЫ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ		
тип помпы	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОМПА ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТИ		ФИКСИРОВАНІ	ІАЯ ВНЕШНЯЯ НАЯ СКОРОСТЬ НОЙ ПОМПЫ	ЕДИНСТВЕННАЯ ВНЕШНЯЯ ФИКСИРОВАННАЯ СКОРОСТЬ РОТАЦИОННОЙ ПОМПЫ		
PID РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	•		•	•	•		
СИСТЕМА ПРЕД- НАГРЕВА	•		•	•	•		
ПРИВЕДЕНИЕ ПАРА В ДЕЙСТВИЕ	РЫ	ЧАГ	РЫ	ТАР	РЫ	ТАР	
дисплей	•	•	(	•	•		
КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		НЕРЖАВ	ЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (ЕЕ)						•	
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (EE)  СТАНДАРТНАЯ  МЕХАНИЧЕСКАЯ  ПЕДАЛЬ (МР)						•	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ	)					•	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)	)			•		•	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ		•		•			
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		•		•		•	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	2	3	2	3	2	3	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)		3 47,5/19	2 47,5/19	3 47,5/19			
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)  КОЛИЧЕСТВО ГРУПП	2			-	2	3	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)  КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ВЫСОТА (СМ/ДМ)	2 47,5/19	47,5/19	47,5/19	47,5/19	2 47,5/19	3 47,5/19	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)  КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ВЫСОТА (СМ/ДМ) ШИРИНА (СМ/ДМ)	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub>	47,5/19 100/40	47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub>	47,5/19 100/40	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub>	3 47,5/19 100/40	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)  КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ВЫСОТА (СМ/ДМ) ШИРИНА (СМ/ДМ)	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ	47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 /AJBHOE/3 ФАЗЫ	47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ	47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 ΑΛΙΔΗΟΕ/3 ΦΑЗЫ ΙΥΑΙΙΔΗΟΕ/3 ΦΑЗЫ	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ.	3 47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 АЛЬНОЕ/З ФАЗЫ	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)  КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ВЫСОТА (СМ/ДМ) ШИРИНА (СМ/ДМ)  ГЛУБИНА (СМ/ДМ)  ВЕС (КГ/ФГ)	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ 220 ИНДИВИДУ	47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 /AJBHOE/3 ФАЗЫ	47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ 220 ИНДИВИДУ	47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 ΑΛΙΔΗΟΕ/3 ΦΑЗЫ ΙΥΑΙΙΔΗΟΕ/3 ΦΑЗЫ	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ. 220 ИНДИВИДУ.	3 47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 АЛЬНОЕ/З ФАЗЫ	
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV  STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)  STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)  КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ВЫСОТА (СМ/ДМ) ШИРИНА (СМ/ДМ)  ГЛУБИНА (СМ/ДМ)  ВЕС (КГ/ФГ)  НАПРЯЖЕНИЕ (ВОЛЬТ)	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ 220 ИНДИВИДУ 380 3 0 4600	47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 /Δ/ΙΒΗΟΕ/3 ΦΑЗЫ ΦΑЗЫ	47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ 220 ИНДИВИД 380 3 6	47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 АЛЬНОЕ/З ФАЗЫ ІУАЛЬНОЕ/З ФАЗЫ	2 47,5/19 80/31 <sub>1/2</sub> 67,5/26 <sub>1/2</sub> 70/154 200 ИНДИВИДУ 220 ИНДИВИДУ 380 3 4	3 47,5/19 100/40 67,5/26 <sub>1/2</sub> 91/201 АЛЬНОЕ/З ФАЗЫ РАЗЫ	

КОФЕЙНЫЙ БОЙЛЕР (Л)

ПАРОВОЙ БОЙЛЕР (Л)

1.3 X 2

8.2

1.3 X 3

11.8

1.3 X 2

8.2

1.3 X 3

11.8

1.3 X 2

8.2

1.3 X 3

11.8

( ) IS			io.					
GB/5			FB/80			LINEA PB		
	2-4			2 - 4		2 - 4		
	ДВОЙНЫЕ БОЙЛЕРЫ			ДВОЙНЫ: БОЙЛЕРЫ		ДВОЙНЫЕ БОЙЛЕРЫ		
БОИЛЕГЫ  ЕДИНСТВЕННАЯ ВНЕШНЯЯ  ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТИ  РОТАЦИОННАЯ ПОМОПА		ЕДИНСТВЕННАЯ ВНЕШНЯЯ ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТИ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА			ЕДИНСТВЕННАЯ ВНЕШНЯЯ ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТИ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА			
	•		•			•		
•		•						
	кнопка			КНОПКА			КНОПКА	
	•			•			•	
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЦВЕТОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ		ПОЛИКАРБОНАТНАЯ В СТАНДАРТЕ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ЦВЕТАХ RAL			НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ			
	•			•				
•		•			•			
•		•				•		
2	3	4	2	3	4	2	3	4
47,5/19	47,5/19	47,5/19	48,5/19	48,5/19	48,5/19	53,3/21	53,3/21	53,3/21
75/29 <sub>1/2</sub>	95/37 <sub>1/2</sub>	119/47	75,5/29 <sub>1/2</sub>	95,5/37 <sub>1/2</sub>	119,5/47	71/28	95/37,5	119/46,5
62,2/24 <sub>1/2</sub>	62,2/24 <sub>1/2</sub>	62,2/24 <sub>1/2</sub>	62,7/24 <sub>3/4</sub>	62,7/24 <sub>3/4</sub>	62,7/24 <sub>3/4</sub>	58,8/24	58.8/24	58,8/24
63/139	77/170	107/236	63/139	79/170	105/236	81/178	93/205	117/258
200ИНДИВИДУАЛЬНОЕ/З ФАЗЫ 220 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ/З ФАЗЫ 380 З ФАЗЫ		200ИНДИВИДУАЛЬНОЕ/З ФАЗЫ 220 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ/З ФАЗЫ 380 З ФАЗЫ			200ИНДИВИДУАЛЬНОЕ/З ФАЗЫ 220 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ/З ФАЗЫ 380 З ФАЗЫ			
4600	6100	8000	4600 6100 8000		4600	6100	8000	
3.4	5	6.8	3.4 5 6.8			3.4	5	3.4 + 3.4
7	11	15	7	11	15	7	11	15

ЭСПРЕССО МАШИНЫ					2000				
наименование модели		LINEA C	LASSIC			FB/70		GS/3	
группы		1 -	- 4			2 - 4		1	
ТИП БОЙЛЕРА			ОЙНЫЕ ЙЛЕРЫ			ДВОЙНЫ БОЙЛЕРІ		ДВОЙНЫЕ БОЙЛЕРЫ	
тип помпы	ФИК	СИРОВАНЬ	АЯ ВНЕШН НОЙ СКОРС НАЯ ПОМП	СТИ	ФИКСИІ	СТВЕННАЯ ВН РОВАННОЙ СР ЦИОННАЯ П	КОРОСТИ	ЕДИНСТВЕННАЯ ВНЕШНЯЯ ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТИ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА	
PID РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ		•	•			•		•	
СИСТЕМА ПРЕД- НАГРЕВА								•	
ПРИВЕДЕНИЕ ПАРА В ДЕЙСТВИЕ		КН	ОПКА			кнопка		РЫЧАГ	
дисплей					HOHMY: Pro-	14 TH 14 C D ST	11H 1 Down 145	•	
КОРПУС		НЕРЖАВ	ЕЮЩАЯ СТ	ГАЛЬ		ТЕЛЬНО В ЦІ	АНДАРТЕ ИЛИ BETAX RAL	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (	EE)	•	•			•			
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)	•			•			•		
АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV)	•			•			•		
СТРАДА МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (МР)									
СТРАДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (ЕР)									
количество групп	1	2	3	4	2	3	4	1	
ВЫСОТА (СМ/ДМ)	45,5/18	45,5/18	45,5/18	45,5/18	48,5/19	48,5/19	48,5/19	35,5/14	
ШИРИНА (СМ/ДМ)	49/20	69/28	93/37	117/46	84/33	108/42	135/52	40/16	
ГЛУБИНА (СМ/ДМ)	56/22	56/22	56/22	56/22	64/25 <sub>1/2</sub>	64/25 <sub>1/2</sub>	64/25 <sub>1/2</sub>	53/21	
ВЕС (КГ/ФГ)	41/90	59/130	73/164	107/236	58/128	82/189	107/236	33/73	
НАПРЯЖЕНИЕ (ВОЛЬТ)	200 SINGLE/3 PHASE 220 SINGLE/3 PHASE			200 SINGLE/3 PHASE 220 SINGLE/3 PHASE 380 3 PHASE			220/110		
			30 3 PHASE						
СТАНДАРТНЫЕ ВАТТЫ (ВТ)	2500	3600	4800	6800	3600	4800	6800	2100 (220V) / 1600 (110V)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАТТЫ (В	IOЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАТТЫ (BT) 4600 6100 8000		8000	4600	6100	8000			
КОФЕЙНЫЙ БОЙЛЕР (Л)	1.8 3.4 5 6.8			3.4	5	6.8	1.5		
ПАРОВОЙ БОЙЛЕР (Л)	3.5	7	11	15	7	11	15	3.5	

КОФЕМОЛКИ			
наименование модели	SWIFT	VULCANO	VULCANO SWIFT
ОПЕРАЦИОННЫЙ ТИП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ЭЛЕКТРОННЫЙ И ПО ТРЕБОВАНИЮ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ТИП ЖЕРНОВОВ	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛОСКИЕ	конические	конические
ЕМКОСТЬ БУНКЕРА	1.8 КГ/4 ЛИБРОВ X 2	1.3 КГ/2.9 ЛИБРОВ	1.5 КГ
НАСТРОЙКА ПОМОЛА	СТУПЕНЧАТАЯ	СТУПЕНЧАТАЯ	СТУПЕНЧАТАЯ
диаметр жерновов	64 MM	63 MM (1 ΦΑ3Α) 67 MM (3 ΦΑ3Ы)	63 MM
СКОРОСТЬ ПОМОЛА (ОБОРОТОВ В МИНУТУ)	НЕТ	420 (50ГЦ / 500 (60ГЦ)	420 (50ГЦ) / 500 (60ГЦ)
ПРОГРАММА ДОЗИРОВКИ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
высота (см/дм)	65,5/25 <sub>3/4</sub>	61/24	66,5/26
ШИРИНА (СМ/ДМ)	35/13 <sub>3/4</sub>	25/10	24/9 <sub>1/2</sub>
ГЛУБИНА (СМ/ДМ)	36/14	29,5/11,12	29,5/11,1/2
ВЕС (КГ/ФГ)	31/68	21/46	27/59,5
НАПРЯЖЕНИЕ (ВОЛЬТ )	110V / 220V	110V/220V/240V (1 ФАЗА) 380V (3 ФАЗЫ)	110V/220V/240V (1 ФАЗА) 380V (3 ФАЗЫ)
СТАНДАРТНЫЕ ВАТТЫ(ВТ)	780	450	500
СЕРТИФИКАЦИЯ	(NSF) C €	C	( € <u>@</u> .@.

ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИ:

ЗАМЕТКИ



# LA MARZOCCO SRL VIA LA TORRE 14 H / LOCALITÀ LA TORRE 50038 SCARPERIA (FI) / ITALY WWW.LAMARZOCCO.COM

ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

ДИЗАЙН И ЧЕРНО-БЕЛАЯ ФОТОГРАФИЯ ДИЗАЙНЕРСКОЕ CBEH ХОФФМАН / WWW.SVENHOFFMANN.ME

> ИЛЛЮСТРАЦИЯ ДЖОН КОНТИНО / WWW.JONCONTINO.COM

