

THE BRAVE INSPIRE

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 (395)279-98-46 **И**ркутск Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-193 Уфа (347)229-48-12 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Челябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

Содержание

Sanremo	_02
—— Кофемашины	_04
Opera 2.0	_06
Café Racer F18	_18
F18 SB	_28
Verona RS	_32
Verona	_36
Napoli	_40
Torino	_42
Zoe Competition	_44
Zoe	_46
Cube	_48
	_50
Аксессуары	_59
Сопутствующие товары	_60

Оренбург (3532)37-68-04



высокой и амбициозной целью, которая восхища Ее необходимо поставить, прикоснуться, и в конечном итоге достичь. Вдохновитесь, сделайте глубокий вдох, а затем отправляйтесь в путь начните свое приключение.

Потому что смелость — это не отсутствие страха, но умение его побеждать.



SANREMO — БОЛЬШЕ, ЧЕМ КОМПАНИЯ

Эталон инноваций превосходства в производстве эспрессо кофемашин. Сделано в Италии; вдохновляющий бренд для ценителей кофе. Тех, кто отдает должное искусству экстракции кофе.

Это Sanremo: сочетание сильных традиций производства и амбициозных целей. Выигрышная комбинация, которая принесла компании международное

признание и стала эталоном в мире кофемашин.

Наш производственный отдел не имеет себе равных: в нем технологические ноухау сочетаются с высококачественными материалами, мастерством и творчеством.

Международная команда научных исследований и разработки, обученная лучшими экспертами в индустрии кофе, работает с тем же боевым духом, какой олицетворяют кофемашины Sanremo.

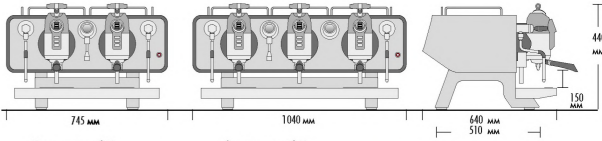
Кофемашины







_Версии



2 группы ОР

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 2 двойных портафильтра

3 группы ОР

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 3 двойных портафильтра

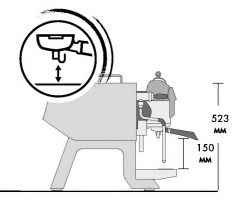


CE

Технические данны	ıe	2 группы	3 группы
напряжение	В	220 / 240 1H 3	80/4153H
входная мощность	кВт	7.7	8.3
объем бойлера	л	8	10
мощность бойлера	кВт	3.5	3.5
мощность внешней помпы	кВт	0.15	0.15
объем бойлера преднагрева	л	2.8	2.8
мощность преднагрева	кВт	1.5	1.5
мощность подогрева чашек	кВт	0.2	0.25
объем бойлера группы	л	0.5	0.5
мощность бойлера группы	кВт	0.8	0.8
масса нетто	КГ	91	113
вес брутто (<i>с упаковкой</i>)	КГ	140	170.5

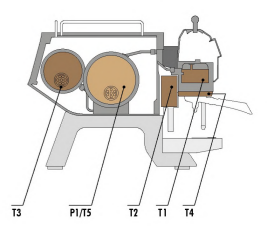


ВЫСОКАЯ ГРУППА



МУЛЬТИБОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА

Высокая термостабильность благодаря мультибойлерной системе Sanremo co сложными электронными платами, которые непрерывно контролируют температуру на всех этапах экстракции. Водяной и паровой контуры работают независимо друг от друга, чтобы обеспечить максимальную производительность в любых условиях (в том числе при высокой нагрузке).





CUCTEMA CDS

Максимальная точность и полный контроль Зх этапов экстракции



МОЩНЫЙ СУХОЙ ПАР

Высокая мощность и шелковистое молоко



ШЕСТЕРЕННАЯ ПОМПА

Постоянное высокое давление при любых условиях



Выбор 6 разных профилей для каждой группы одним нажатием кнопки



УМНЫЙ РЫЧАГ

Быстрый выбор кофейных порций одним движением, рычага



_У любого кофе есть особенность,

это идеальный способ ее раскрыть



ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Электронный дисплей для наглядного отображения всех параметров работы



Для максимальной термостабильности:

- Группы A ISI 316 вес каждой 10 кг
- •Портафильтры A ISI 316
- Бойлер A ISI 316



ПРИЛОЖЕНИЕ

Настройка параметров в приложении для бариста

_Характеристики



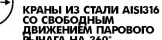
ГРУППЫ ИЗ СТАЛИ AISI 316 BECOM 10 KF

Эксклюзивная разработка Sanremo обеспечивает превосходную термостабильность и максимальную защиту от окисления и налета.



ПОРТАФИЛЬТР ИЗ СТАЛИ AISI 316 C высокоточным фильтром*

Дорма и плотность фильтров разработанных Sanremo, позволяет гарантировать идеальный эспрессо в каждой чашке.



ЫЧАГА НА 360° ьбкая система управления подачей пара.



CTUMEP COOL TOUCH ИЗ СТАЛИ AISI 316 S Рункция анти-нагрева даже в

7

SAHREMO .

словиях длительного



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЭКСТРАКЦИИ (CDS) Контроль всех параметров каждого этапа экстракции.

НЕЗАВИСИМАЯ РЕГУЛИРОВКА



инфузии очная настройка (погрешность ± 0,1 °C

постоянством 0,2°С).



ДИСПЛЕЙ СМЕШИВАНИЯ воды

Показывает температуру воды для чая и травяных напитков. (в двухгрупповой кофем бъединено с дисплеем бойлера).



ДИСПЛЕЙ БОЙЛЕРАПоказывает давление/
температуру в бойлере (В двухгрупповой кофемашине объединен с дисплеем смешивания воды).



ЕДИНЫЙ ДИСПЛЕЙ ПАРАМЕТРОВ ЭКСТРАКЦИИ Отображает все показател относящиеся к экстракции.

ДИСПЛЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ

КОФЕМАШИНЫ



Внутренний дисплей с удобным интерфейсом для настройки кофемашины техническим специалистом.

ЧАЯ И ТРАВЯННЫХ

НАПИТКОВ Быстрое смешивание воды и пара для улучшения химических и органолептических свойств.

СМЕШИВАНИЕ ВОДЫ ДЛЯ



ШЕСТЕРЕННЫЕ ПОМПЫ

давление во время экстракции отдельно для каждой группы.



ЭЛЕКТРОННЫЙ МАНОМЕТР ДАВЛЕНИЯ ПАРА

Јатчик с точностью 0,02 бара, позволяющий поддерживать постоянное давление в бойлере при любых условиях использования.



ПРОГРАММИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА ЧАШЕК

Поддержание оптимальной температуры нагрева чашек при разных климатических условиях.

технического обслуживания.



ПРОСТОТА **ОБСЛУЖИВАНИЯ** Быстрый доступ к внутренним частям для легкого



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

АВТОДИАГНОСТИКА, СТАТИСТИКА, ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Позволяет запланировать дату

техобслуживания в зависимости от расхода воды или количества

приготовленных порций кофе.

Программируйте таймер включения/выключения каждый день или установите ежедневное расписание



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОЧИСТКИ

Процесс очистки кофейных групп.



СИСТЕМА **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Теплоизоляция и умная система управления энергопотреблением сохраняет до 30% энергии.



ПРОЛИВКА ГРУППЫ

проливается одним нажатием кнопки, поддерживая чистоту дисперсионных сеток.





ВЫСОКАЯ



ГРУППА



БЕЗДОННЫЙ

из стали

МОЩНЫЕ

ПОРТАФИЛЬТР





ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕС АПМОП РАЖ-

_ Стандартные модели

широкий выбор





_ Выберите

10

свой стиль



ВР1 Гравированное стекло/подсветка



ВР2 Окрашенная древесина



ВР4 Черный / подсветка



Задняя панель каждой модели может быть кастомизирована отделкой, соответствующей вашему стилю.



ВРЗ Оксидированная сталь/ подсветка



ВР5 Октаново-синий / подсветка

















(шаг С)

С помощью интерфейса Express yourself бариста полностью контролирует фазу экстракции кофе и может управлять каждым параметром, опираясь на свой опыт и профессионализм.

Для установки настроек кофемашины было разработано специальное приложение, которое работает на смартфонах, планшетах, ПК. Приложение Express yourself имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс.

Этот интерфейс позволяет пользователю точно установить относительные параметры каждой группы для идеальной экстракции. После выбора группы (шаг А) и назначения настроенного профиля (шаг В, С) будут определены общие параметры экстракции: температура и дозы (шаг D, E).

В конце, можно настроить параметры, относящиеся к 3 фазам экстракции: предсмачиванию, инфузия, постинфузии (шаг F).

Для каждой группы можно настроить:

Температура

- температура воды Т2
- температура группы ТЗ

2 • вес

• вес порции молотого

Порцию

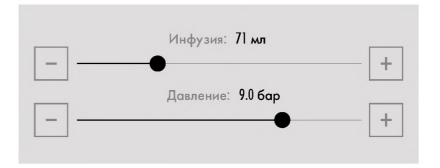
- кофе
- объем воды
- давление помпы
- объем кофе

Заваривание

- время
- давление помпы
- объем воды









15







(шаг F)

Настройте 3 этапа экстракции

С приложением это очень просто. Каждый раз, когда вы меняете один из параметров, программное обеспечение автоматически обновляет предыдущее значение.





КРЕПКИЙ

СБАЛАНСИРОВАННЫЙ

СЛАДКИЙ И ЛЕГКИЙ

... N (пользовательские настройки)

... N (пользовательские настройки)

Можно сохранить и установить собственные настройки или конфигурацию по умолчанию, специально разработанную для того, чтобы даже менее опытные бариста могли сразу приготовить идеальный кофе.

Нажав «Сохранить новую конфигурацию», вы можете сохранить свои идеальные настройки для приготовления эспрессо и передать их на другую кофемашину через Bluetooth.

_ Opera wi-fi

простота использования

С новой Opera 2.0 стало работать еще проще. Интерфейсы Sanremo Cloud и Webapp Expressself делают использование еще более простым и интерактивным.





- Обработка всех параметров конфигурации машины удаленно через приложение Sanremo со смартфона, планшета или ПК.
- Возможность одновременного подключения нескольких машин для совместного использования, изменения, и настройки рецептов и конфигураций.
- Одновременный мониторинг и обслуживание нескольких машин одного владельца (например: франчайзинг в разных местах).
- Статистический анализ потребления, распределения, обслуживания, конфигураций для всех подключенных машин.
- Удаленное обслуживание техническим специалистом для обновления, проверки правильности настроек и контроля параметров.

поиск проблем

_ Логистическое

обслуживанию

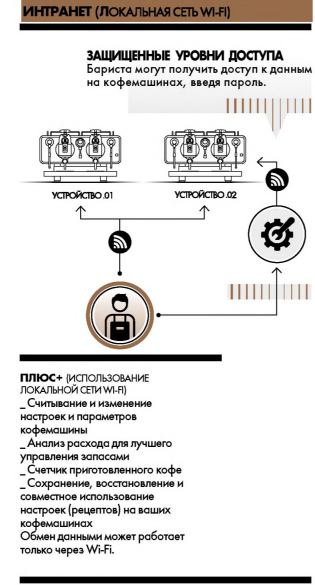
кофемашин

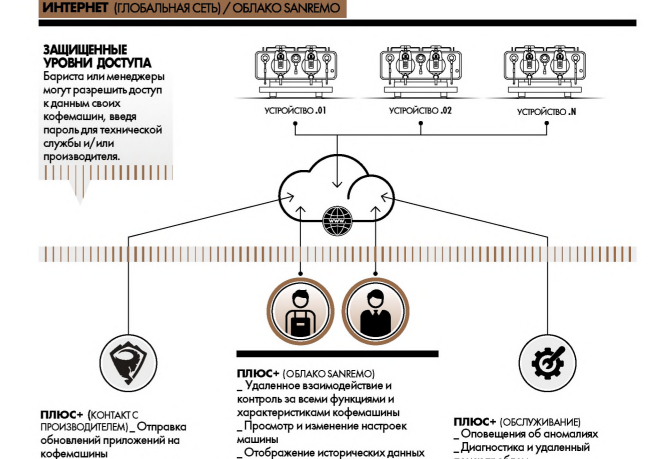
_Сокращение простоя

работ по техническому

планирование и организация







об использовании

управления запасами

_Анализ расхода для лучшего

Счетчик приготовленного кофе

Сохранение, восстановление и

совместное использование настроек

(рецептов) на ваших кофемашинах

_Отправка новых настроек

данных для решения любых

Полезная информация для

улучшения и развития продукта

_Постоянный прямой контакт с

технических проблем

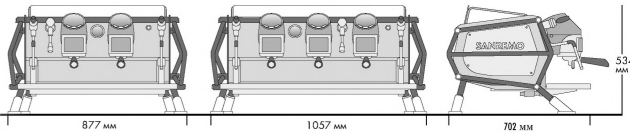
производителем

_Более точный и быстрый сбор





Версии



2 группы СR 2 трубки пара

1 кран для воды

1 одинарный холдер

2 двойных холдера

3 группы СR 2 трубки пара 1 кран для воды

2 одинарный холдер

3 двойных холдера

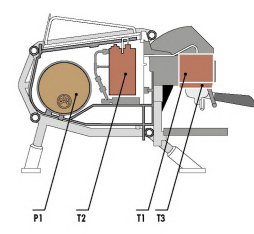


Технические			
характеристики		2 группы	3 группы
Напряжение	В	230/240	380/415
Входная мощность	кВт	7.031/230V	8.35/230V
Объем сервисного бойлера	л	8	10
Мощность сервисного бойлера	кВт	3.85/230V	3.85/230V
Мощность насоса	кВт	0.2/230V	0.2/230V
Объем бойлера преднагрева	л	1.0	1.5
Мощность бойлера преднагрева	кВт	1.0 230V	1.5 230V
Мощность подогрева чашек	кВт	0.16/230V	0.2/230V
Объем бойлеров группы	л	1	1.5
Мощность бойлеров группы	кВт	1.6/230V	2.4/230V
Вес нетто	КГ	75	118,3
Вес брутто (с деревянным коробом)	кг	121	171,3



МУЛЬТИБОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА Гарантия максимальной

термостабильности кофемашины во всех ее функциях, благодаря эффективной многобойлерной системе Sanremo



СИСТЕМА **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Термоизоляция и интеллектуальная система управления энергией позволяют экономить до 30% потр. электричества.



при любых условиях. Для большей точности программируемой порции.



Прокатись,

Сделай тест-драйв



Интуитивно-удобная настройка всех параметров приготовления кофе

ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ





ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПАРА

Взбитие молока на большой мощности



ДОСТУПН<u>ЫЙ</u> СЕРВИС

Термоизоляция и интеллектуальная система управления энергией позволяют экономить до 30% потр. электричества.



СТАЛЬНОЕ СЕРДЦЕ

Для максимальной термостабильности:

- Группы из стали AISI 316L. (Вес 8 ка каждая)
- Холдеры и бойлера также из нержавеющей стали AISI 316L

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ ПОДДОН

Инновационная система «Все в одном». которая позволяет использовать посуду различной формы и высоты



Характеристики



КОФЕЙНЫЕ ГРУППЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Эксклюзивный дизайн Sanremo обеспечивает исключительную термостабильность и максимальную стойкость к окислению.



ХОЛДЕРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Эксклюзивный дизайн Sanremo, с формой и объемом, позволяющим максимально раскрыть весь букет кофейного вкуса.



УДОБНЫЕ РУЧКИ ПАРОВИКОВ И ПАРОВИКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Гибкая система управления паром



ТРУБКА ПАРОВИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ с опцией «соој тоисн»

Паровая система высокой производительности отлично подходящая для работы над «Latte Art»



ЭЛЕКТРОННО-ПРОГРАММИРУЕМОЕ ПРЕДЗАВАРИВАНИЕ

Позволяет управлять потоком воды который смачивает кофейную таблетку; с точностью до 0.1 секунды, с возможностью сохранения 4 различных профилей с настройками на каждую группу.



НЕЗАВИСИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА КАЖДОЙ КОФЕЙНОЙ ГРУППЫ Точная настройка температурь каждой группы с шагом ± 0,5



СИСТЕМНЫЙ ДИСПЛЕЙ Контроль всех показателей кофемацины:

давления, температуры и уровня воды.



ДИСПЛЕЙ КОФЕЙНОЙ ГРУППЫ Контроль над всеми параметрами экстракции кофе

СМЕШАННАЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА ДЛЯ ПОДАЧИ КИПЯТКА



Мгновенное смешивание водопроводной воды и пара для лучшего химического и органолептическое качества.



НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (300 л/час)

Гарантирует постоянное давление при любых условиях использования машины

СИСТЕМА МЯГКОГО

ПРЕДЗАВАРИВАНИЯ

«Flowactive System»: позволяет точно контролировать подачу воды и время предварительной инфузии



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Датчик с точностью 0,02 бар, который позволяет поддерживать постоянное давление и пар в бойлере при любых условиях использования



ПРОГРАММИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОДОГРЕВА ЧАШЕК

Позволяет хранить чашки при оптимальной температуре в самых разных климатических и экологических условиях.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ по высоте поддон

Позволяет работать с посудой разной формы



LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

Позволяет эффективно работать в любых условиях освещения



АВТОДИАГНОСТИКА, СТАТИСТИ-ЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ И ПЛАНИ-

РОВАНИЕ ТЕХОБЛУЖИВАНИЯ Техническое обслуживание может быть запланировано в соответствии с литрами или количеством сваренного кофе.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ АВТО-ЗАПУСК, АВТО-ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Программируемый таймер включениявыключения для каждого дня и ежедневных расписаний.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ цикл очистки

Процедура очистки кофемашины



РЕГУЛЯРНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВОДЫ В БОЙЛЕРЕ

Обеспечивает оптимальные характеристики воды для приготовления кофе и чая, а также обновление волы в бойлере способствует её правильной минерализации.







**ПАРОВИКИ ПОВЫШЕННОЙ мощности



*EXTERNAL PUMP

23



кольца, болты, ножки, изоляция котла 22

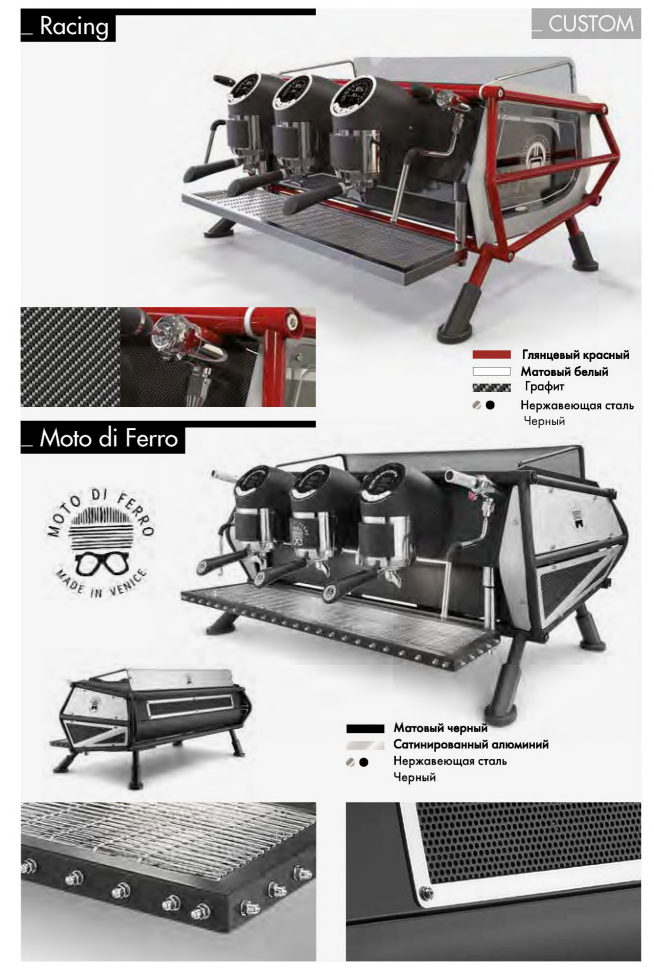


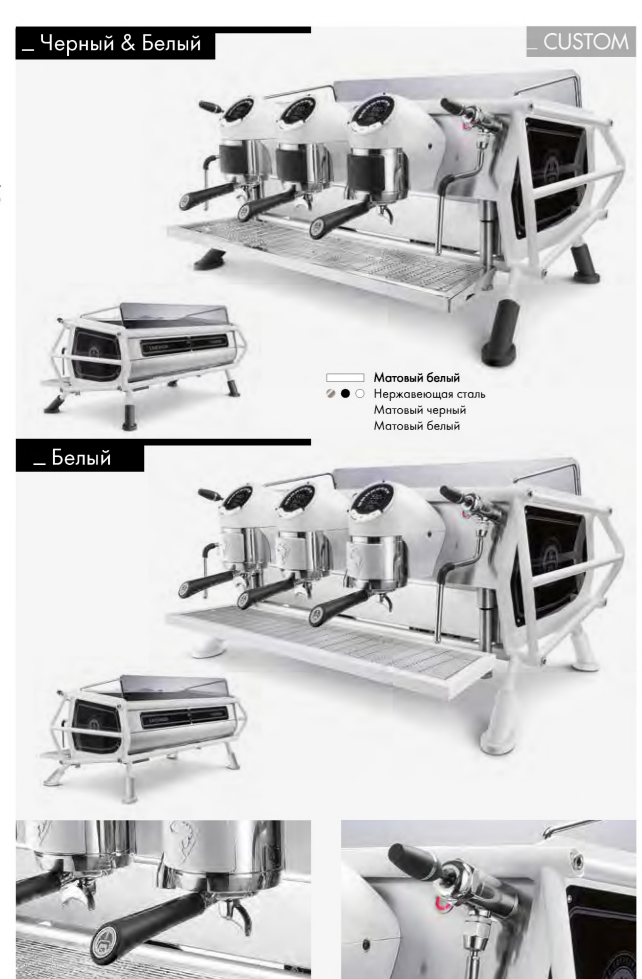
Добро пожаловать в мир Cafe Racer, объединяющий огромным творческий потенциал и возможность самовыражения за счет кастомизации. Избранные модели стали настоящими иконами. Выберите свой стиль и создайте свой собственный уникальный Cafer Racer.











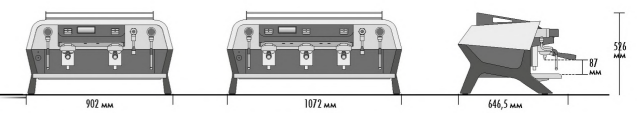






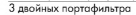


_Версии



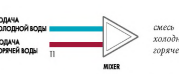
- **2 группы**2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 2 двойных портафильтра

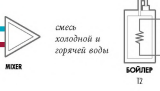
- **3 группы** 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр











(€

_Технические данн	ые	2 группы	3 группы
напряжение	В	220-240 1H /	/ 380-415 3H
входящая мощность	кВт	6.32	7.2
объем парового котла	л	8.6	14
мощность парового котла	кВт	3.8	3.8
мощность помпы	кВт	0.15	0.15
объем бойлера на каждую группу	л	0.5	0.5
ощность бойлера на каждую группу	кВт	0.5	0.5
мощность нагрева чашек	кВт	0.2	0.25
масса нетто	КГ	97	120

У МУЛЬТИБОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА

Отдельный бойлер в каждой группе с предварительно нагретой водой, получаемой смешиванием холодной и горячей воды из теплообменников; Идеальная температура в группе достигается с помощью специального нагревателя, который обеспечивает превосходное терморегулирование.





БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА ПАРА

Максимально точная настройка с помощью новой полуоборотной





ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ

Электронный контроль постоянства температуры (± 0.2°C)

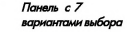
In flight stability

К взлету готова

Панель управления:















НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА/ ПРОЛИВГРУППЫ

5/6 ПРОГРАММИРУЕМЫХ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ





CUCTEMA **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Теплоизоляция и сохранение до 40% энергии по сравнению с однобойлерными кофемашинами



COLD TOUCH

Функция анти-нагрева с эффективными паровыми форсунками «Latte Art»

_Характеристики

УПРАВЛЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯМИ

ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА ЧАШЕК

температуры нагрева чашек при

различных внешних условиях.

Удобство работы при любом

Программируемый таймер

включения/выключения каждый

день или установка ежедневного

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Поддержание оптимальной

РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

расписания.

Отдельное меню для записей о неисправностях и аварийных сигналах

МЯГКОЕ ПРЕДСМАЧИВАНИЕ

Система Flowactive: для точного контроля



потока воды и времени предсмачивания

CUCTEMA ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Теплоизоляция и умная система управления энергопотреблением сохраняет до 40% энергии.



ТЕРМОКОНТРОЛЬ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Эксклюзивная разработка Sanremo позволяет точно поддерживать установленную температуры группы.



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОЧИСТКИ

Процесс очистки кофейных групп.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА

Обеспечивает стабильное давление даже при длительном и одновременном использовании нескольких групп



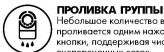
ВЫСОКОТОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Эксклюзивная разработка Sanremo, их форма и плотность гарантируют наилучший аромат



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для очень высокой термостабильности (± 0,2 ° C).



Небольшое количество воды проливается одним нажатием кнопки, поддерживая чистоту дисперсионных сеток.





AUTOSTEAM

Стимер с электронной системой, позволяющей вспенивать и/или нагревать молоко до заданной температуры.



ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА





ПОРТАФИЛЬТРЫ



БОЙЛЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

бойлера благодаря алгоритму

пара для улучшения химических

ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА

Максимально точная

ТЕМПЕРАТУРЫ БОЙЛЕРА

регулировка температуры

тических свойств.

Превосходная гермостабильность, точность температуры и максимальная защита от окисления и налета.



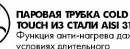
НЕЗАВИСИМАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Максимальная точность и постоянство температуры.



ПРОГРАММИРУЕМОЕ ПРЕДСМАЧИВАНИЕ

Контроль времени пролива воды для смачивания таблетки с точностью 0,1 сек с настройкой 4 разных профилей для каждой



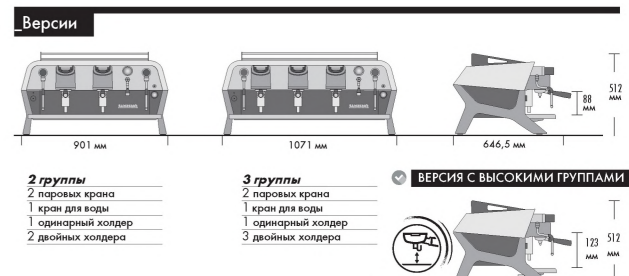
TOUCH ИЗ СТАЛИ AISI 316L Функция анти-нагрева даже в

условиях длительного использования с высокопроизводительными паровыми форсунками «Latte













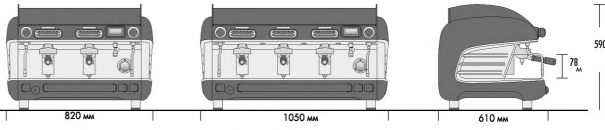
_Технические даннь	ie	2 группы	3 группы
напряжение	В	220-240 1Н 50/60Гц	380-415 3Н 50/60Гц
макаимальная потребляемая мощность / нагревательный элемент бойлера	кВт	3.1 /2.7	5.6/5.1
	кВт	4.4/4.0	6.5/6.0
	кВт	4.9/4.5	
объем бойлера	л	11.9	18.3
мощность помпы	кВт	0.15	0.15
мощность нагрева чашек	кВт	0.20	0.25
масса нетто	кг	90	103



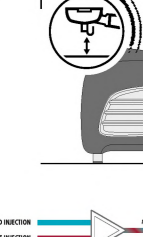




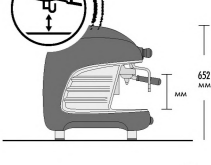
Модели



- 2 группы RS
- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 однарный портафильтр
- 2 двойных портафильтра
- 3 группы RS
- 2 паровых крана
- 1 кран для воды 1 одинарный портафильтр
- 3 двойных портафильтра



ВЫСОКАЯ ГРУППА





			C€
_Технические данные	9	2 группы RS	3 группы RS
напряжение	В	220-240 1H	280-4153H
входящая мощность	кВт	5.6	6.4
объем парового котла	Л	8.6	14
мощность парового котла	кВт	3.8	3.8
мощность помпы	кВт	0.15	0.15
объем бойлера RS	Л	1	1.5
мощность нагревателя бойлера RS	кВт	1	1.5
мощность нагрева чашек	кВт	0.2	0.25
масса нетто	ΚΓ	68	85

МУ ЛЬТИБОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА

Высокая термостабильность благодаря мультибойлерной системе Sanremo co сложными электронными платами, которые непрерывно контролируют температуру на всех этапах экстракции. Водяной и паровой контуры работают независимо друг от друга, чтобы обеспечить максимальную производительность в любых условиях (в том числе при высокой нагрузке).





RAL 9005 Черный **RAL** 1013 Белый

GROUPS' BOILER

Красный RAL 3011





КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Очень высокая термостабильность (± 0,2 °C)



ПРЕДСМАЧИВАНИЕ

Система Flowactive контролирует расход воды



Обеспечивает шелковистое молоко

CUCTEMA ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Система управления энергопотреблением ГРУППА SR 61

Эксклюзивная разработка Sanremo, позволяющая точно поддерживать заданную температуру







Сенсорный дисплей:



TEMPLE ATYPA ВОДЫ ПОРЦИИ ВКЛ/ВЫКЛ ДАТА И ВРЕМЯ СЛ.СТР CHETHINK

программа 1

ОЧИСТКА ГРУППЫ ПРЕДСМАЧИВАНИЕ ВЫХОД ПРЕДЫДУШАЯ CTPAHIULA НАСТРОЙКА ТЕРМОРЕЗИСТОРА ИТЕМПЕРАТУРЫ ПОДСВЕТКА программа 2



СЕРТИФИКАЦИЯ Сертифицирован и

сохраняет до 30% энергии



двойной датчик ДАВЛЕНИЯ

SANREMO

Позволяет одновременно контролировать давление в бойлере и давление при подаче воды

одобрен WCE



СИСТЕМА **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Теплоизоляция и умная система управления энергопотреблением сохраняет до 30% энергии.



ГРУППА SR 61 Эксклюзивная разработка Sanremo, позволяющая

точно поддерживать заданную температуру.



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ очистки

Процесс очистки кофейных



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА

Обеспечивает стабильное давление даже при длительном и одновременном использовании нескольких групп.



ВЫСОКОТОЧНЫЕ Фильтры

Эксклюзивная разработка Sanremo, их форма и плотность обеспечивают наилучший аромат кофе.



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для очень высокой термостабильности (± 0,2 °C)



AUTOSTEAM

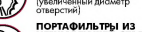
Стимер с электронной системой, позволяющей вспенивать и/или нагревать молоко до заданной температуры.

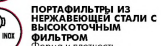


ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА



МОЩНЫЕ ПАРОВЫЕ КРАНЫ увеличенный диаметр





Форма и плотность фильтров эксклюзивно разработаны для получения наилучшего аромата кофе.





СМЕШИВАНИЕ ВОДЫ для чая

Быстрое смешивание воды и пара для улучшения химических и органолептических свойств.



АВТОКОНТРОЛЬ УРОВНЯ воды

С помощью электронного датчика бойлер наполняется и поддерживает нужный уровень воды автоматически.



ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ БОЙЛЕРА

Максимально точная регулировка температуры



БОЙЛЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ревосходная

гермостабильность, точность температуры и максимальная защита от окисления и налета.



НЕЗАВИСИМАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ДЛЯ КОФЕ

Максимальная точность температуры и постоянство

ПРОГРАММИРУЕМОЕ



ПРЕДСМАЧИВАНИЕ Контроль воды для смачивания аблетки с точностью в 0,1 сек.

CTUMEP "COOL TOUCH Функция анти-нагрева даже в условиях длительного использования с высокопроизводительными паровыми терминалами «Latte



многофункциональный дисплей

РЕГУЛИРУЕМАЯ

Тозволяет поддерживать

ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА

оптимальную

корректностью работы кофемашины и управлять основными функциями.







40

BEPCIAS SED

дозирование через кнопочную



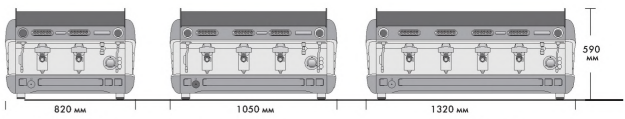
Полуавтоматическое программирование дозировки

Красный RAL 3002 Электронное **RAL 9005** Мат.черный Черный RAL 9005 панельрапе Silver RAL 9006 Жемчужный RAL 1013 ВЕРСИЯ **SAP** Белый RAL 9003



_Версии

Цвета



2 группы SED/SAP

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- І одинарный портафильтр
- 2 двойных портафильтра

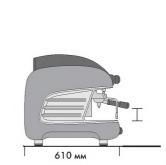
3 группы SED/SAP

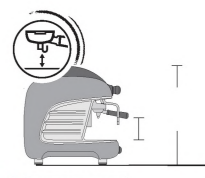
- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 3 двойных портафильтра

4 группы SED/SAP

- 2 паровых крана
- кран для воды
- одинарный портафильтр
- 4 двойных портафильтра







2 группы SED/SAP 3 группы SED/SAP 4 группы SED/SAP

19

5.6

🛂 ВЫСОКАЯ ГРУППА

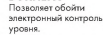
12

2.95

Характеристики



РУЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ БОЙЛЕРА





АВТОКОНТРОЛЬ уровня воды

С помощью электронного датчика бойлер наполняется и поддерживает нужный уровень воды автоматически

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Статическое реле позволяет контролировать температуру с максимально возможной точностью.



124 C°

SANREMO

ТЕМПЕРАТУРЫ И ВРЕМЕНИ

10:00

ДИСПЛЕЙ

только для модели SED

000000

ПРОЗРАЧНАЯ ВСТАВКА

Позволяет следить за уровнем воды в бойлере.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРЕДСМАЧИВАНИЯ

Управление отложенным срабатыванием водяного клапана на первом экстракции.



многофункциональ -ный дисплей

Позволяет следить за корректностью работы кофемашины и управлять основными функциями.



двойной датчик ДАВЛЕНИЯ

Гозволяет одновременно контролировать давление в бойлере и давление при подаче



группа SR 61 Поддерживает идеальную температуру

экстракции

SANREMO

ГРУППА SR 61

Эксклюзивная разработка Sanremo. позволяющая точно поддерживать заданную температуру.



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ цикл очистки

Троцесс очистки кофейных групп.



_Опции

AUTOSTEAM

Стимер с электронной системой, позволяющей вспенивать и/или нагревать молоко до заданной. температуры.



ВЫСОКОТОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Эксклюзивная разработка Sanremo, их форма и плотность обеспечивают наилучший аромат кофе.



ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА



пара для улучшения химических

и органолептических свойств.



НАГРЕВАТЕЛЬ ЧАШЕК

поддержания

Технические данные

напряжение

входящая мощность

мошность помпы

масса нетто

объем парового котла

мощность парового котла

БЕЗДОННЫЕ

ПОРТАФИЛЬТРЫ СОЕДИНЕНИЕ

л

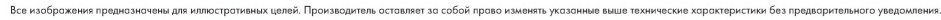
кВт





22.6

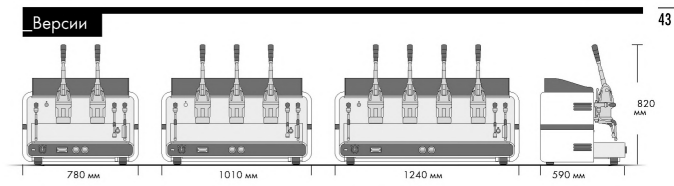
5.6











2 группы

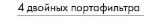
- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 2 двойных портафильтра

3 группы

- 2 паровых крана
- кран для воды 1 одинарный портафильтр
- 3 двойных портафильтра

4 группы

- 2 паровых крана 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр







ехнические данные		2 группы	3 группы	4 группы
напряжение	В	220-	240 1N / 380-415 3	N
входящая мощность	кВт	4.85	5.65	5.65
объем парового котла	л	12	19	26
мощность парового котла	кВт	4.5	5.5	5.5
мощность помпы	кВт	0.13	0.13	0.13
масса нетто	КГ	78	109	132
вес брутто	КГ	88	115	140







ПРОЗРАЧНАЯ ВСТАВКА

Позволяет следить за уровнем воды в бойлере.



_Опции

температуру воды

ДИСПЛЕЙ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ Позволяет точно настраивать

температуру воды в бойлере



РУЧНОЕ НАПОЛНЕНИЕ БОЙЛЕРА

Позволяет обойти электронный контроль уровня воды.





поддерживает нужный уровень воды автоматически.



ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ БОЙЛЕРА

Максимально точная регулировка температуры бойлера.



ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ БОЙЛЕРА Позворяет контролировать давление в бойлере.



ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПОМПЫ

подаче воды.

частям для легкого



технического обслуживания.



ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕС -КАЯ ПОМПА УЛУЧШЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ



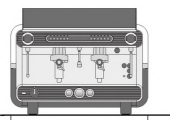
НАГРЕВАТЕЛЬ ЧАШЕК

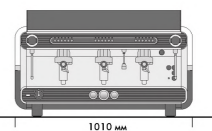
Специальный нагреватель для поддержания оптимальной температуры чашек.

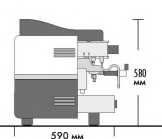




Версии







780 mm

2 группы SED/SAP

- 2 паровых крана 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 2 двойных портафильтра

3 группы SED/SAP

- 2 паровых крана 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр 3 двойных портафильтра

Цвета

Черный	RAL 9005
Белый	RAL 9003
Белый Матовый	RAL 9003 9005
Белый Красный	RAL 9003 3002





_Опции

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

любом освещении



ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИ ЧЕСКАЯ ПОМПА

19

79

SANREMO



Удобство работы при

НАГРЕВ ЧАШЕК

Специальный нагрево для поддержания оптимальной



BLUETOOTH соединение _Технические данные

БЕЗДОННЫЕ





ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРЕДСМАЧИВАНИЯ

отложенным срабатыванием водяного клапана на первом этапе экстракции.

ДАТЧИК НАГРЕВА

АВТОКОНТРОЛЬ

воды автоматически.

УРОВНЯ

воды

Показывает, когда кофемашина достигла оптимальной температуры.



ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ Контроль распределительного

ГРУППА SR 61 Хромированная группа из латуни с термосифонной системой циркуляции для

поддержания идеальной

температуры экстракции.



Ø

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОЧИСТКИ

ОБСЛУЖИВАНИЯ

Быстрый доступ к внутренним

технического обслуживания

ПРОСТОТА

частям для легкого



их форма и плотность обеспечивают наилучший аромат кофе.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ АЧТИКАЛ

Вписывается в любой интерьер благодаря опции/ индивидуального подбора дизайна





ТАЙМЕР ЭКСТРАКЦИИ

Точное измерение времени экстракции кофе







ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания

НИЗКАЯ СТОММОСТЬ ВИНАВИЖУГОЗО

Конфигурация кофемашины разработана для снижения затрат на техническое обслуживание



_Характеристики



АВТОКОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ

С помощью электронного датчика бойлер наполняется и поддерживает нужный уровень воды автоматически.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРЕДСМАЧИВАНИЯ Управление отложенным

срабатыванием водяного клапана на первом этапе экстракции.



ДВОЙНОЙ МАНОМЕТР Позволяет одновременно отслеживать давление в бойлере и



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ цикл очистки

Процесс очистки кофейных



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Удобство работы при любом освещении.



ТАЙМЕР **ЭКСТРАКЦИИ**

Точное измерение времени экстракции кофе.



_Опции

AUTOSTEAM

Стимер с электронной системой, позволяющей вспенивать и/или нагревать молоко до заданной температуры.



НАГРЕВАТЕЛЬ ЧАШЕК Специальный нагреватель для поддержания оптимальной

температуры чашек.



ВОЛЮМЕТРИЧЕС КАЯ ПОМПА



BLUETCOTH

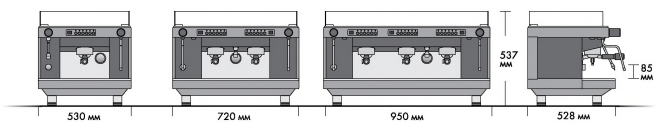


БЕЗДОННЫЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОРТАФИЛЬТРЫ



RoHS

_Версии



_	
1	группа
•	1 Py IIII G

- 1 паровой кран 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 1 двойной портафильтр

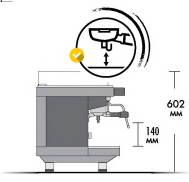
2 группы

- 2 паровых крана 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 2 двойных портафильтра

3 группы

- 2 паровых крана 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 3 двойных портафильтра





ВЫСОКАЯ ГРУППА

		*	~	•	^	
IIL	o	0	a	'- 3	Z	
	0	0	a	2-3	2	

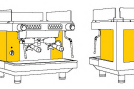
_Технические данные		1 группа	2 группы	3 группы	компакт
напряжение	В		220-240 1H	/ 380-415 3H	
входящая мощность	кВт	2.3	3.3	6	2.7
объем бойлера	л	4.5	10	14	7
мощность бойлера	кВт	2.15	2.95	5.6	2.5
мощность помпы	кВт	0.13	0.13	0.13	0.13
масса нетто	КГ	41	55	69	45





КАСТОМИЗАЦИЯ

Кастомизация внутренних панелей рисунком и цветом (по запросу).



Zoe



Вписывается в любой интерьер благодаря опции индивидуального подбора дизайна



Электронное программирование дозировок с помощью кнопочной панели



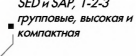


SED u SAP, 1-2-3

ВЕРСИЯ **SAP** Полуавтоматическое

программирование дозировки







SARRIAGO



_Характеристики

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания



Конфигурация кофемашины разработана для снижения затрат на техническое обслуживание



Опции

ВЫНОСНАЯ

ВОЛЮМЕТРИЧЕСК

ATMOTI RA



АВТОКОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ

С помощью электронного датчика бойлер наполняется и поддерживает нужный уровень воды автоматически.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРЕДСМАЧИВАНИЯ

Управление отложенным срабатыванием водяного клапана на первом этапе экстракции.



ДВОЙНОЙ МАНОМЕТР

отслеживать давление в бойлере и давление помпы.



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ Быстрый доступ к внутренним

частям для легкого технического обслуживания.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ цикл очистки Процесс очистки кофейных





AUTO STEAM

температуры.

Стимер с электронной системой,

позволяющей вспенивать и/или

НАГРЕВАТЕЛЬ ЧАШЕК

Специальный нагреватель для

поддержания оптимальной

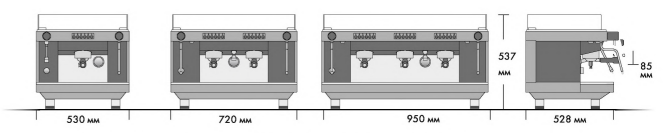
нагревать молоко до заданной



БЕЗДОННЫЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОРТАФИЛЬТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЕ



_Версии



1 группа SED/SAP

- 1 паровой кран 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 1 двойной портафильтр

2 группы SED/SAP

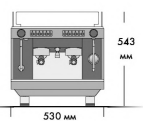
- 2 паровых крана кран для воды
- 2 двойных портафильтра

І одинарный портафильтр

3 группы SED/SAP 2 паровых крана

- 1 кран для воды
- 1 одинарный портафильтр
- 3 двойных портафильтра





КОМПАКТНАЯ ВЕРСИЯ

2 группы

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды

		<u> </u>
	1	
666660	543 MM	

140

ВЕРСИЯ С ВЫСОКОЙ ГРУППОЙ

2-3 группы

SED		
SAP		

2 BRONHIN	с портафильтра
_ двоины	Портафильтра

_Технические данные		1 группа	2 группы	3 группы	компакт
напряжение	В		220-240 1H	/380-415 3 H	
входящая мощность	кВт	2.7	3.3	6	2.3
объем бойлера	л	7	10	14	4.5
мощность бойлера	кВт	2.5	2.95	5.6	2.15
мощность помпы	кВт	0.13	0.13	0.13	0.13
масса нетто	КГ	45	55	69	41

Цвета



КАСТОМИЗАЦИЯ

Кастомизация внутренних панелей рисунком и цветом (по запросу).



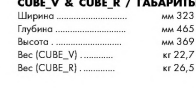














CUBE_V & CUBE_R / ГАБАРИТЫ мм 323 мм 465 мм 369 кг 22,7 кг 26,5



Характеристики

Температура

Уровень воды



50

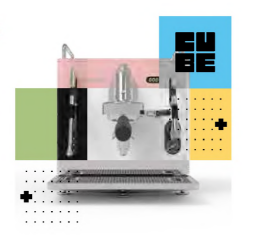
- + Бойлер из нержавеющей стали AISI 316 Плюс объемом 1,9 литра
- + Внутренний бак для воды объемом 1,8
- + Группа Еб1 с механическим

- + Система энергосбережения
- + Wi-Fi соединение с приложением WebApp + Полный набор аксессуаров для
- использования



ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЕ

- + 54 л/ч высокоэффективная волюметрическая помпа
- + Выбор подачи воды из внутреннего бака или из внешнего источника
- + Электронный дисплей



0-2.5 бар

0-16 бар

МАНОМЕТР ДЛЯ ПОМПЫ









Cube A



Версия A имеет цельные боковые панели и корпус в едином цвете.



Специальная палитра



Cube B



Боковые панели версии В состоят из двух частей, что дает возможность комбинировать два цвета.

Отделка корпуса



Cube C Custom



Версия С дает возможность создать эксклюзивное цветовое решение и подобрать на заказ покрытие боковых панелей.

Центральную часть боковых панелей можно оформить другим цветом или нанести ваш логотип



61

Сопутствующие товары



0 Чашки







высота: 60 мм

диаметр: 86 мм

 Сарриссіпо
 Milk

 объем: 165 мл
 объем: 260

Milk объем: 260 мл высота: 65 мм диаметр: 95 мм

_Питчеры



Coffee

объем: 80 мл

высота: 52 мм

диаметр: 65 мм

_Темперы

Темпер черный/нержавеющая сталь, средний высота: 80 мм

Темпер черный/нержавеющая сталь, большой высота: 90 мм







Sanremo

Opera 2.0

Café Racer





Sanremo

ЛЕНТЫ

_Фартуки Sanremo



SARREMO

_Цвета

Черный | Кожа

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 (395)279-98-46 **Иркутск** Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Тула (4872)74-02-29

Казахстан (772)734-952-31