

F18



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
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 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

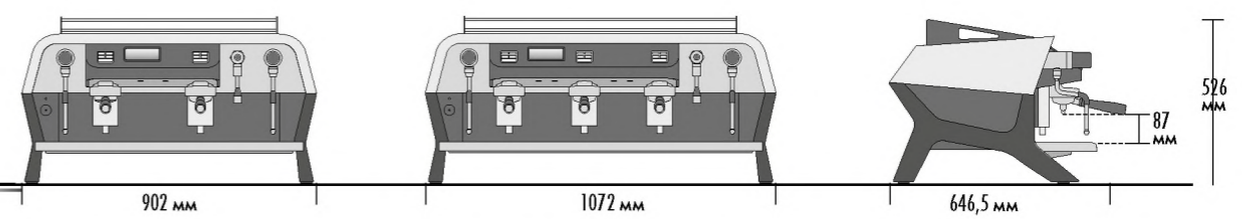
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

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

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 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

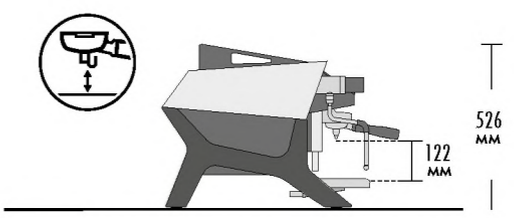
<http://sanremo.nt-rt.ru> | sod@nt-rt.ru

_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
 3 двойных портафильтра



УВЕЛИЧЕННАЯ ВЫСОТА



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.



_Технические данные		2 группы	3 группы
напряжение	В	220-240 1Н / 380-415 3Н	
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
мощность бойлера на каждую группу	кВт	0.5	0.5
мощность нагрева чашек	кВт	0.2	0.25
масса нетто	кг	97	120

_Цвета

	Черный Матовый	RAL 9005
	Белый Черный	RAL 9003 9005
	Голубой Матовый	RAL 5024 9005

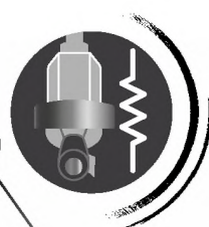


БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА ПАРА

Максимально точная настройка с помощью новой полуоборотной ручки

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Эксклюзивная разработка Saipeto позволяет точно поддерживать установленную температуру



ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ

Электронный контроль постоянства температуры ($\pm 0.2 \text{ }^\circ\text{C}$)



СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

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



СТИМЕР COLD TOUCH

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



УПРАВЛЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯМИ

Отдельное меню для записей о неисправностях и аварийных сигналах

In flight stability

К взлету готова



Панель управления:



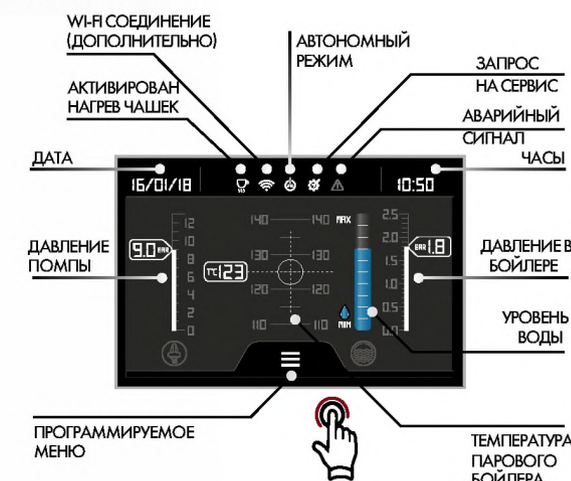
Панель с 5 вариантами выбора



Панель с 7 вариантами выбора



МНОГООБЪЕКТНЫЙ ДИСПЛЕЙ



МЯГКОЕ ПРЕДСМАЧИВАНИЕ

Система Flowactive: для точного контроля потока воды и времени предсмачивания



Характеристики

- СМЕШИВАНИЕ ВОДЫ ДЛЯ ЧАЯ**
Быстрое смешивание воды и пара для улучшения химических и органолептических свойств.
- ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ БОЙЛЕРА**
Максимально точная регулировка температуры бойлера благодаря алгоритму PID.
- БОЙЛЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
Превосходная термостабильность, 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 группы.
- ПАРОВАЯ ТРУБКА COLD TOUCH ИЗ СТАЛИ AISI 316L**
Функция анти-нагрева даже в условиях длительного использования с высокопроизводительными паровыми форсунками «Latte Art».

- ПРОГРАММИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА ЧАШЕК**
Поддержание оптимальной температуры нагрева чашек при различных внешних условиях.
- СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**
Удобство работы при любом освещении.
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ**
Программируемый таймер включения/выключения каждый день или установка ежедневного расписания.

- СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
Теплоизоляция и умная система управления энергопотреблением сохраняет до 40% энергии.
- ТЕРМОКОНТРОЛЬ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ**
Эксклюзивная разработка Saipeto позволяет точно поддерживать установленную температуру 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 Saipeto, их форма и плотность гарантируют наилучший аромат кофе.
- КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ**
Для очень высокой термостабильности ($\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$).
- ПРОЛИВКА ГРУППЫ**
Небольшое количество воды проливается одним нажатием кнопки, поддерживая чистоту дисперсионных сеток.

Опции

- AUTOSTEAM**
Стимер с электронной системой, позволяющей вспенивать и/или нагревать молоко до заданной температуры.
- ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА**
- СТАЛЬНЫЕ ПОРТАФИЛЬТРЫ**

F18 SB



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
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 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

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

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

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 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

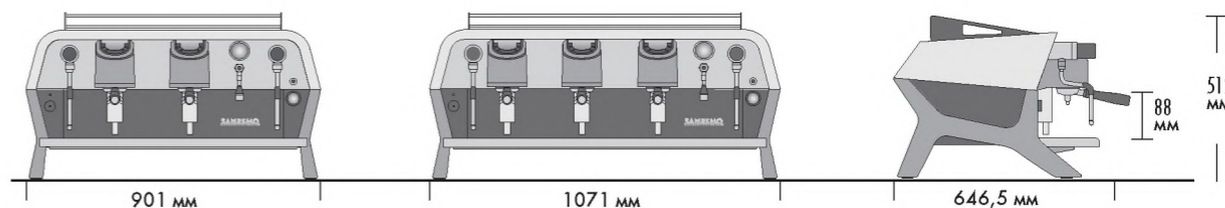
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<http://sanremo.nt-rt.ru> | sod@nt-rt.ru

Версии



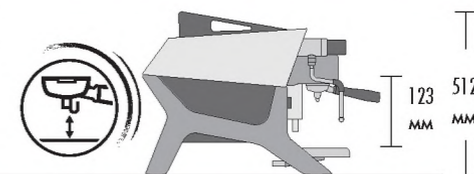
2 группы

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный холдер
- 2 двойных холдера

3 группы

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный холдер
- 3 двойных холдера

✓ ВЕРСИЯ С ВЫСОКИМИ ГРУППАМИ



Цвета

	Матовый черный Черный	RAL 9004
	Матовый черный Белый	RAL 9004 9003
	Матовый черный Коричневый	RAL 9004 8019
	Матовый черный Rosso corsa	RAL 9004

Технические данные	2 группы	3 группы
напряжение	В 220-240 1Н 50/60Гц	380-415 3Н 50/60Гц
максимальная 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

Панель управления

4 или 6 ПРОГРАММИРУЕМЫХ ПОРЦИЙ

на 5 опций

ТАЙМЕР

времени экстракции

ПОРЦИИ (1,2)

ОДИНАРНАЯ/ДВОЙНАЯ

ПОРЦИИ (3,4)

ОДИНАРНАЯ/ДВОЙНАЯ

на 7 опций

ПОДАЧА ВОДЫ /

ПРОМЫВКА ГРУППЫ

ОДИНАРНАЯ (5) ПОРЦИЯ

ДВОЙНАЯ (6) ПОРЦИЯ

