

Torino

ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Удобство работы при любом освещении (опция).



ВЕРСИЯ SED

Электронное дозирование через кнопочную панель



ВЕРСИЯ SAP

Полуавтоматическое программирование дозировки



ГРУППА SR 61
Поддерживает идеальную температуру экстракции



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.



ДАТЧИК НАГРЕВА

Показывает, когда кофемашина достигла оптимальной температуры.



ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

Контроль распределительного давления.



ГРУППА SR 61

Хромированная группа из латуни с термосифонной системой циркуляции для поддержания идеальной температуры экстракции.



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОЧИСТКИ

Процесс очистки кофейных групп.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Удобство работы при любом освещении.



НАГРЕВ ЧАШЕК

Специальный нагреватель для поддержания оптимальной температуры чашек.



ВЫСОКОТОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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



ВЫНОСНАЯ ВОЛНОМЕТРИЧЕСКАЯ ПМПА



BLUETOOTH СОЕДИНЕНИЕ

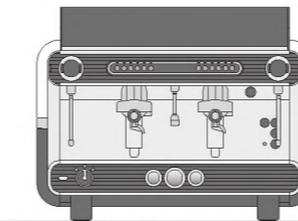


БЕЗДОННЫЕ ПОРТАФИЛЬТРЫ



Опции

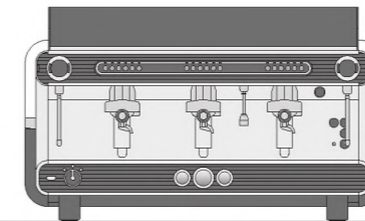
Версии



780 мм

2 группы SED/SAP

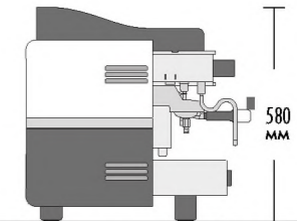
2 паровых крана
1 кран для воды
1 одинарный портафильтр
2 двойных портафильтра



1010 мм

3 группы SED/SAP

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



580 мм

Цвета

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

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

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Технические данные

		2 группы	3 группы
напряжение	В	220-240 1Н / 380-415 3Н	
входящая мощность	кВт	3.3	6
объем парового котла	л	12	19
мощность парового котла	кВт	2.95	5.6
мощность помпы	кВт	0.15	0.15
масса нетто	кг	63	79