

# 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

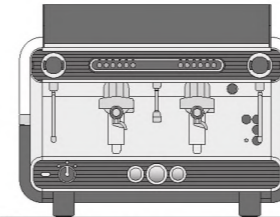


### БЕЗДОННЫЕ ПОРТАФИЛЬТРЫ



<http://sanremo.nt-rt.ru> | [sod@nt-rt.ru](mailto:sod@nt-rt.ru)

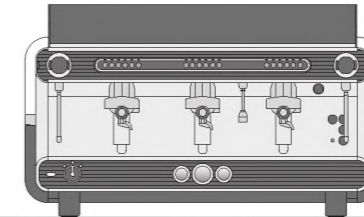
## Версии



780 мм

### 2 группы SED/SAP

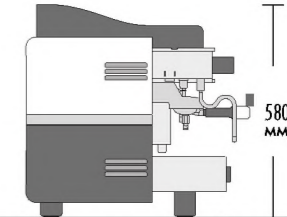
2 паровых крана  
1 кран для воды  
1 одинарный портафильтр  
2 двойных портафильтра



1010 мм

### 3 группы SED/SAP

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



590 мм

## Цвета

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

## Опции

## 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

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