

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ata.nt-rt.ru/> || aat@nt-rt.ru

K7EVC10FV



ОПИСАНИЕ

Материал — нержавеющая сталь. Рукоятки сделаны из термоизолирующего материала. Отметки температуры нанесены методом серографии. Толщина стеклокерамики 6мм. Нагрев осуществляется посредством круглых конфорок, закрепленных непосредственно под стеклокерамикой. Поверхность — нержавеющая сталь AISI 304, закругленные углы цельнотянутой столешницы. Безопасность гарантируется ограничителем температуры, который установлен непосредственно внутри каждой конфорки. Фронтальная поверхность нержавеющая сталь AISI 304. Электрическая духовка на GN1/1. Внизу духовки толстая стальная пластина с усилителями. Решетки вынимаются. Поверхность духовки — нержавеющая сталь. Духовка отлично изолирована керамическим утеплителем, устойчивым к высоким температурам. Нагрев духовки осуществляется за счет специальных ТЭНов из нержавеющей стали, которые держат высокую температуру. Тэны расположены внизу и вверху камеры. Движение воздуха обеспечивается мощным мотором из нержавеющей стали. Нагрев регулируется термостатом от 90С до 300С. Аварийный термостат позволяет перезагрузить машину вручную. Духовка позволяет выбрать режим статического либо вентилируемого нагрева, что дает возможность использовать ее как для выпечки, так и для гастрономии. Лазерная обработка всех поверхностей гарантирует идеальное примыкание одной плиты к другой без щелей. Высота ножек регулируется. По запросу имеются всевозможные аксессуары.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ширина: 800 мм

Глубина: 700 мм

Высота: 850 мм

Вес: 102 кг

Объем: 0.8 м.куб.

Мощность: 12.85 кВт