

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
Нижний Новгород (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

K 7 E W K 0 5 V V



ОПИСАНИЕ

Материал — нержавеющая сталь. Рукоятки сделаны из термоизолирующего материала. Отметки температуры нанесены методом серографии. Толщина стеклокерамической поверхности 6 мм. Зоны нагрева квадратные 27X27 см регулируются потенциометром на 9 уровней мощности. Регулировка плавная. Дисплей под стеклокерамикой показывает уровень нагрева. Также в случае ошибок на нем появляется сообщение об ошибке. Защита гарантируется датчиком повышенной температуры. Он нужен для того, чтобы пустая кастрюля не сгорела. Плита оснащена датчиком, который определяет диаметр меньше 12 см. Цельнотянутая столешница с закругленными углами сделана из стали AISI 304 толщиной 20/10. Предполагает приготовление пищи в любой посуде из железа, чугуна или другого ферромагнитного материала. Постоянный нагрев без скачков, даже если вы используете разную посуду. Существенная экономия электроэнергии и более высокая скорость нагрева по сравнению с традиционными плитами. Существенно лучше климат на кухне, поскольку меньше выделяется ненужного жара в помещение. Большая безопасность для персонала: нагревается только кастрюля, сама поверхность плиты остается холодной. Фронтальная поверхность нержавеющая сталь AISI 304. Лазерная обработка всех поверхностей гарантирует идеальное примыкание одной плиты к другой без щелей. Высота ножек регулируется. По запросу имеются всевозможные аксессуары.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ширина: 400 мм

Глубина: 700 мм

Высота: 850 мм

Вес: 32 кг

Объем: 0.45 м.куб.

Мощность: 5 кВт