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 Волоград (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 Новокуанецк (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 Казахстан (772)734-952-31

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкра (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 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47

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

https://kogast.nt-rt.ru || kgo@nt-rt.ru

Котел 900 серии ЕК-Т9/150-Р 55926

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ тип: ОБОРУДОВАНИЕ 800x900x900, 380B, 18, 6 ОПИСАНИЕ: кВт, 150л, емкость прямоугольная CTPAHA: СЛОВЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ГАБАРИТЫ (НЕТТО): 800x900x900mm ГАБАРИТЫ (БРУТТО): 900x1100x1100mm напряжение: 380 Вольт мощность: 18.6 кВатт BEC (HETTO): 139кг ВЕС (БРУТТО): 165кг



Описание

Котел варочный эл. EK-T9/150-Р KOVINASTROJ произведен словенской фирмой специально для использования в горячих цехах на предприятиях общественного питания.

Вместимость котла 150 л. Чаша котла подогревается не напрямую, а через пароводяную рубашку, поэтому продукты не пригорают к стенкам чаши во время приготовления.

На передней панели расположены клапан заполнения котла водой, клапан заполнения водяной рубашки, краны слива воды из котла и рубашки и термостат.

Температура подогрева регулируется от 60 до 120°C.

Сверху расположен манометр и предохранительный клапан, который срабатывает при привышении давления в водяной рубашке.

Котел варочный эл. EK-T9/150-P KOVINASTROJ оснащен сверху опрокидываемым механизмом, с помощью которого очень удобно выгружать готовые блюда

Как работает электрический котёл?

В пароводяных рубашках электрических пищеварочных котлов установлены нагреватели соответствующей мощности. Температуру в емкости, т.е., работу нагревателей регулируют выключатель и термостат, при помощи которых нагреватели работают с максимальной мощностью, пока жидкость в емкости не закипает, а затем поддерживают ее умеренное кипение. В котле установлен предохранительный нагреватель, оборудованный предохранительным термостатом, который в случае слишком малого количества воды в пароводяной рубашке, предохраняет главные нагреватели от перегорания. Одновременно красная контрольная лампочка на панели управления указывает на необходимость добавления воды в пароводяную рубашку. Котел оборудован термическими предохранителями, которые в случае слишком высокой температуры отключают электропитание нагревателей.