

Тепловое оборудование

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ruo@nt-rt.ru || сайт: <https://pizzagroup.nt-rt.ru/>



Шашлычница вертикальная

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: пр20

Количество шампуроов.....14 шт

Габаритные размеры650x340x670 мм

Мощность.....4,8 кВт

Напряжение380 В



Шаурма электрическая 3М с автоматическим вращением вертела

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: ат025

Габаритные размеры 452x668x893 мм

Мощность 4,5 кВт

Напряжение 220 В

Вес 22,5 кг



Шаурма электрическая 2М с автоматическим вращением вертела

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: ат023

Габаритные размеры 452x668x737 мм

Мощность 3 кВт

Напряжение 220 В

Вес 18,5 кг



Шаурма газовая 3М с ручным вращением вертела

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: ат014

Габаритные размеры 415x600x1245 мм

Мощность электрическая 11 кВт

Вес..... 23,5 кг



Шаурма газовая 2М с ручным вращением вертела

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: ат013.1

Габаритные размеры 415x600x950 мм

Мощность электрическая 7,3 кВт

Вес..... 20 кг



Шаурма двусторонняя

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: пр09

Загрузка до 90 кг

Габаритные размеры 600x600x1000 мм

Мощность 11 кВт

Напряжение 380 В



Шаурма

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: пр02

Загрузка до 60 кг

Габаритные размеры 410x570x940 мм

Мощность 6 кВт

Напряжение 380 В



Гриль «Шаурма» ERGO VZK-890 с автоматическим вращением вертела

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: л318

Габаритные размеры 570x530x930 мм

Мощность 5,5 кВт

Напряжение 220 В



Шаурма-мини

Тепловое оборудование → Шаурма

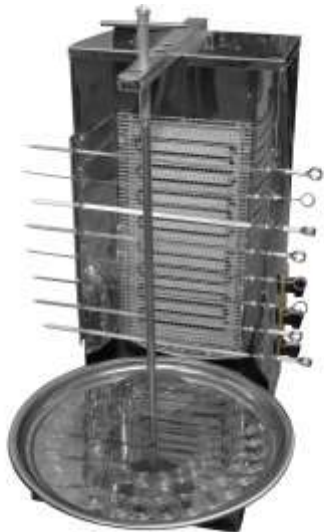
Артикул: пр14

Загрузка до 40 кг

Габаритные размеры 410x570x820 мм

Мощность 5 кВт

Напряжение 380 В



Шаурма-шашлычница мини

Тепловое оборудование → Шаурма

Артикул: пр19

Загрузка до 40 кг

Количество шампуроў 8 шт

Габаритные размеры 410x570x820 мм

Мощность 5 кВт

Напряжение 380 В



Стол подогреваемый пристенный HICOLD TS 15/GN с бортом

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул: до361

Объем 390 л

Температурный режим +65 °C

Габаритные размеры 1500x700x850 мм

Мощность 2,025 кВт

Напряжение 220 В

Вес 85 кг



Стол подогреваемый островной HICOLD TS 15/GN O без борта

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул: до435

Объем.....390 л

Температурный режим.....+65 °C

Габаритные размеры1500x700x850 мм

Мощность.....2,025 кВт

Напряжение220 В

Вес.....85 кг



Стол подогреваемый островной HICOLD TS 14/GN О без борта

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул: до387

Объем.....360 л

Температурный режим.....+65 °C

Габаритные размеры1400x700x850 мм

Мощность.....1,525 кВт

Напряжение220 В

Вес.....85 кг



Стол подогреваемый пристенный HICOLD TS 12/GN с бортом

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул: до353

Объем 290 л

Температурный режим +65 °C

Габаритные размеры 1200x700x850 мм

Мощность 1,525 кВт

Напряжение 220 В

Вес 75 кг



Стол подогреваемый островной HICOLD TS 12/GN O без борта

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул: до330

Объем.....290 л

Температурный режим.....+65 °C

Габаритные размеры1200x700x850 мм

Мощность.....1,525 кВт

Напряжение220 В

Вес.....75 кг



Стол подогреваемый пристенный HICOLD TS 11/SN с бортом

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул: до351

Объем 230 л

Температурный режим +65 °C

Габаритные размеры 1100x600x850 мм

Мощность 1,525 кВт

Напряжение 220 В

Вес 54 кг



Стол подогреваемый пристенный HICOLD TS 13/GN с бортом

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул:

Объем.....350 л

Температурный режим.....+65 °C

Габаритные размеры1300x700x850 мм

Мощность.....1,525 кВт

Напряжение220 В

Вес.....65 кг



Стол подогреваемый островной HICOLD TS 13/GN О без борта

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул:

Объем.....350 л

Температурный режим.....+65 °C

Габаритные размеры1300x700x850 мм

Мощность.....1,525 кВт

Напряжение220 В

Вес.....80 кг



Стол подогреваемый островной HICOLD TS 11/GN О без борта

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул:

Объем.....280 л

Температурный режим.....+65 °C

Габаритные размеры1100x700x850 мм

Мощность.....1,525 кВт

Напряжение220 В

Вес.....70 кг



Стол подогреваемый островной HICOLD TS 10/GN О без борта

Тепловое оборудование → Столы тепловые

Артикул:

Объем.....220 л

Температурный режим.....65 °C

Габаритные размеры1000x700x850 мм

Мощность.....1,525 кВт

Напряжение220 В

Вес.....65 кг



Витрина холодильная Баллада-2006

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: ат234

Полезный объем 2 GN 1/1 (530x325x40 мм)

Температурный режим.....от +2 °C до +10 °C

Габаритные размеры 750x770x550 мм

Объем.....150 л

Мощность.....0,6 кВт

Напряжение 220 В

Дополнительно.....стеклянная полка, подсветка внутреннего объема,
направляющая в комплект не входит



Витрина тепловая Баллада-2006

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: ат004

Полезный объем 2 GN 1/1 (530x325x40 мм)

Температурный режим.....до +70 °C (в гастроемкостях) / до +40 °C (на полке)

Габаритные размеры 750x770x550 мм

Объем.....150 л

Мощность.....0,7 кВт

Напряжение 220 В

Дополнительно.....стеклянная полка, подсветка внутреннего объема,
направляющая в комплект не входит



Охлаждаемая ванна «Виола» ОВ-800Б на 4 гастроемкости, без полки

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: сц362

Полезный объем4 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....от +4 °C до +10 °C

Габаритные размеры800x600x590 мм

Дополнительно.....хладоагрегат, без полки, гастроемкости в комплект не входят



Охлаждаемая ванна «Виола» ОВ-1450М на 8 гастроемкостей, с полкой

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: **сц465**

Полезный объем 8 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим..... от +4 °C до +10 °C

Габаритные размеры 1450x600x1050 мм

Дополнительно.....хладоагрегат, с полкой, подсветка, гастроемкости в комплект не входят



Охлаждаемая ванна «Виола» ОВ-1120М на 6 гастроемкостей, с полкой

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: **сц464**

Полезный объем 6 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....от +4 °C до +10 °C

Габаритные размеры 1120x600x1050 мм

Дополнительно.....хладоагрегат, с полкой, подсветка, гастроемкости в комплект не входят



Охлаждаемая ванна «Виола» ОВ-1450Б на 8 гастроемкостей, без полки

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: **сц430**

Полезный объем 8 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим..... от +4 °C до +10 °C

Габаритные размеры 1450x600x1050 мм

Дополнительно..... хладоагрегат, без полки, гастроемкости в комплект не входят



Охлаждаемая ванна «Виола» ОВ-800М на 4 гастроемкости, с полкой

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: **сц719**

Полезный объем4 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....от +4 °C до +10 °C

Габаритные размеры800x600x1050 мм

Дополнительно.....хладоагрегат, с полкой, подсветка, гастроемкости в комплект не входят



Охлаждаемая ванна «Виола» ОВ-1120Б на 6 гастроемкостей, без полки

Тепловое оборудование → Марmitы → Встраиваемые марmitы

Артикул: сц375

Полезный объем 6 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....от +4 °C до +10 °C

Габаритные размеры 1120x600x590 мм

Дополнительно.....хладоагрегат, без полки, гастроемкости в комплект не входят



Мармит вторых блюд «Виола» МВ-1450М1 на 8 гастроемкостей, с полкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц475**

Полезный объем 8 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....до +85 °C

Габаритные размеры 1450x600x770 мм

Дополнительно.....полка, подсветка, гастроемкости в комплект не входят



Мармит вторых блюд «Виола» МВ-1120М1 на 6 гастроемкостей, с полкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц495**

Полезный объем 6 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....до +85 °C

Габаритные размеры 1120x600x770 мм

Дополнительно.....полка, подсветка, гастроемкости в комплект не входят



Подогреваемая столешница «Виола» ПС-1450М1 с полкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц497**

Температурный режим.....от 60 °C до +90 °C

Габаритные размеры1450x600x630 мм

Дополнительно.....полка, подсветка



Подогреваемая столешница «Виола» ПС-1450Б без полки

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц729**

Температурный режим.....от 60 °C до +90 °C

Габаритные размеры1450x600x175 мм

Дополнительно.....без полки



Мармит вторых блюд «Виола» МВ-1450Б на 8 гастроемкостей, без полки

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц565**

Полезный объем 8 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....до +85 °C

Габаритные размеры 1450x600x315 мм

Дополнительно.....без полки, гастроемкости в комплект не входят



Мармит вторых блюд «Виола» МВ-800М1 на 4 гастроемкости, с полкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц718**

Полезный объем4 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....до +85 °C

Габаритные размеры800x600x770 мм

Дополнительно.....полка, подсветка, гастроемкости в комплект не входят



Подогреваемая столешница «Виола» ПС-1120М1 с полкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц496**

Температурный режим.....от 60 °C до +90 °C

Габаритные размеры1120x600x630 мм

Дополнительно.....полка, подсветка



Мармит вторых блюд «Виола» МВ-1120Б на 6 гастроемкостей, без полки

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: сц374

Полезный объем 6 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....до +85 °C

Габаритные размеры 1120x600x315 мм

Дополнительно.....без полки, гастроемкости в комплект не входят



Подогреваемая столешница «Виола» ПС-1120Б без полки

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: сц628

Температурный режим.....от 60 °C до +90 °C

Габаритные размеры1120x600x175 мм

Дополнительно.....без полки



Мармит вторых блюд «Виола» МВ-800Б на 4 гастроемкости, без полки

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: сц393

Полезный объем4 GN 1/2 глубиной до 150 мм

Температурный режим.....до +85 °C

Габаритные размеры800x600x315 мм

Дополнительно.....без полки, гастроемкости в комплект не входят



Подогреваемая столешница «Виола» 800М1 с полкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц1279**

Температурный режим.....от 60 °C до +90 °C

Габаритные размеры800x600x630 мм

Дополнительно.....полка, подсветка



Подогреваемая столешница «Виола» ПС-800Б без полки

Тепловое оборудование → Мармиты → Встраиваемые мармиты

Артикул: **сц597**

Температурный режим.....от 60 °C до +90 °C

Габаритные размеры800x600x175 мм

Дополнительно.....без полки



Чафинг-диш ERGO FQ-CD-190-2 с роликовой крышкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: л155

Тип нагреваэлектрический нагревательный элемент или этаноловый гель

Вместимостьдве гастроемкости GN 1/2

Габаритные размеры635x452x430 мм

Дополнительно.....термостат приобретается отдельно

ПроизводствоКитай



Чафинг-диш ERGO FQ-CD-190-1 с роликовой крышкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: л154

Тип нагреваэлектрический нагревательный элемент или этаноловый гель

Вместимостьгастроемкость GN 1/1

Габаритные размеры635x452x430 мм

Дополнительно.....термостат приобретается отдельно

ПроизводствоКитай



Чафинг-диш (мармит) DENNIS

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: пф231

Вместимость противни GN1/1

Габаритные размеры 650x370x450 мм



Чафинг-диш ERGO FQ-CD-192 с роликовой крышкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: л156

Тип нагреваэлектрический нагревательный элемент или этаноловый гель

Вместимость6 л

Габаритные размеры477x468x448 мм

Дополнительно.....термостат приобретается отдельно

ПроизводствоКитай



Мармит вторых блюд «Convito» ZCK165A (ZCK165BT) с краном

Тепловое оборудование → Марmitы → Настольные марmitы

Артикул: л147

Вместимость противни GN1/1

Температурный диапазон +30 °C...+90 °C

Габаритные размеры 335x540x240 мм

Мощность 1,2 кВт

Напряжение 220 В



Марmit вторых блюд «Convito» ZCK165A (ZCK165B) без крана

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: л147/1

Вместимость противни GN1/1

Температурный диапазон +30 °C...+90 °C

Габаритные размеры 335x540x240 мм

Мощность 1,2 кВт

Напряжение 220 В



Чафинг-диш ERGO FQ-CD-248-2 со съемной крышкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: **л158**

Тип нагреваэлектрический нагревательный элемент или этаноловый гель

Вместимостьдве гастроемкости GN 1/2

Габаритные размеры600x370x310 мм

Дополнительно.....термостат приобретается отдельно

ПроизводствоКитай



Чафинг-диш ERGO FQ-CD-248-1 со съемной крышкой

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: **л157**

Тип нагреваэлектрический нагревательный элемент или этаноловый гель

Вместимостьгастроемкость GN 1/1

Габаритные размеры600x370x310 мм

Дополнительно.....термостат приобретается отдельно

ПроизводствоКитай



Марmit первых блюд «Convito» SB-6000 (черный металл)

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: л148

Объем 9 л

Температурный диапазон +35 °C...+95 °C

Габаритные размеры 340x340x395 мм

Мощность 0,4 кВт

Напряжение 220 В

Вес 4,7 кг



Чафинг-диш «Convito» ZC201-1

Тепловое оборудование → Марmitы → Настольные марmitы

Артикул: л191

Вместимость гастроемкость GN 1/1 высотой 65 мм

Тип нагревательного элемента газовая горелка 2 шт

Габаритные размеры 658x495x315 мм

Крышка откидная

Вес 12,64 кг



Марmit первых блюд «Convito» SB-5700 (черный металл)

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: л275

Объем.....5,7 л

Температурный диапазон+35 °C...+95 °C

Габаритные размеры235x235x340 мм

Мощность.....0,3 кВт

Напряжение220 В



Марmit первых блюд «Convito» SB-6000S (нержавеющая сталь)

Тепловое оборудование → Мармиты → Настольные мармиты

Артикул: л148/1

Объем.....9 л

Температурный диапазон+35 °C...+95 °C

Габаритные размеры340x340x395 мм

Мощность.....0,4 кВт

Напряжение220 В

Вес.....4,7 кг



Кипятильник КЭНД-100 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: **тe01**

Габаритные размеры 485x382x800 мм

Мощность..... 12 кВт

Напряжение 380 В



Водонагреватель ЭВПЗ-15 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: 6227

Производительность 200-500 л/ч

Габаритные размеры 315x255x485 мм

Мощность 15 кВт

Напряжение 380 В



Кипятильник КЭНД-50 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: **тe03**

Габаритные размеры 485x385x570 мм

Мощность..... 6 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 28 кг



Кипятильник КЭНД-100-04 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: **тe07**

Габаритные размеры 227x368x408 мм

Мощность..... 12 кВт

Напряжение 380 В



Кипятильник КЭНД-50-04 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: **тe08**

Габаритные размеры 227x368x408 мм

Мощность..... 6 кВт

Напряжение 380 В



Кипятильник КЭНД-100-03 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: **тe06**

Габаритные размеры 302x400x517 мм

Мощность..... 9,6 кВт

Напряжение 380 В



Кипятильник КЭНД-50-03 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: **тe05**

Габаритные размеры 302x400x517 мм

Мощность..... 6 кВт

Напряжение 380 В



Кипятильник ЭКГ-100 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: го06

Габаритные размеры 450x360x445 мм

Мощность..... 9 кВт

Напряжение 380 В



Кипятильник ЭКГ-50 проточного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: го07

Габаритные размеры 450x360x445 мм

Мощность..... 6 кВт

Напряжение 380 В



Кипятильник ERGO KSY-40 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л058

Объем.....40 л

Габаритные размеры355x355x545 мм

Мощность.....3 кВт

Напряжение220 В

Вес.....5,1 кг



Кипятильник ERGO KSY-30 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л057

Объем.....30 л

Габаритные размеры322x322x505 мм

Мощность.....3 кВт

Напряжение220 В

Вес.....4,4 кг



Кипятильник ERGO KSY-20 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л056

Объем.....20 л

Габаритные размеры286x286x450 мм

Мощность.....3 кВт

Напряжение220 В

Вес.....3,91 кг



Кипятильник «Convito» WB-35 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л012/1

Объем.....26 л

Габаритные размеры310x310x580 мм

Мощность.....2,5 кВт

Напряжение220 В



Кипятильник «Convito» WB-30 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л080/1

Объем.....19 л

Габаритные размеры300x300x510 мм

Мощность.....2,5 кВт

Напряжение220 В



Кипятильник ERGO KSY-10 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л055

Объем.....10 л

Габаритные размеры232x232x390 мм

Мощность.....3 кВт

Напряжение220 В

Вес.....3,15 кг



Кипятильник «Convito» WB-16 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л017/1

Объем 14 л

Габаритные размеры 280x280x420 мм

Мощность 1,5 кВт

Напряжение 220 В



Водонагреватель «Convito» CP15 гейзерного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л124

Объем.....15 л

Габаритные размеры340x340x600 мм

Мощность.....1,5 кВт

Напряжение220 В

Вес.....5,5 кг



Кипятильник «Convito» WB-12 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л079/1

Объем.....10 л

Габаритные размеры280x280x400 мм

Мощность.....1,5 кВт

Напряжение220 В



Водонагреватель «Convito» СР10 гейзерного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л123

Объем.....10 л

Габаритные размеры340x340x490 мм

Мощность.....1,5 кВт

Напряжение220 В

Вес.....4,4 кг



Водонагреватель «Convito» СР06 гейзерного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л119

Объем.....6 л

Габаритные размеры300x300x480 мм

Мощность.....1,15 кВт

Напряжение220 В

Вес.....4 кг



Кипятильник «Convito» WB-8 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л009/1

Объем.....7 л

Габаритные размеры220x220x400 мм

Мощность.....1,5 кВт

Напряжение220 В



Кипятильник «Convito» WB-6 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л004/1

Объем 5 л

Габаритные размеры 200x200x360 мм

Мощность 1,5 кВт

Напряжение 220 В



Кипятильник «Convito» WB-25 заливного типа

Тепловое оборудование → Водонагреватели и кипятильники

Артикул: л011/1

Объем.....17 л

Габаритные размеры280x280x520 мм

Мощность.....2 кВт

Напряжение220 В



Тепловая витрина RollerGrill VHC-1000

Тепловое оборудование → Витрины тепловые

Артикул: эк388

Температурный диапазон+20 °C...+95 °C

Габаритные размеры1000x720x475 мм

Мощность.....2,4 кВт

Напряжение220 В

Вес.....45 кг



Тепловая витрина SIRMAN VETRINETTA D 42 для пиццы

Тепловое оборудование → Витрины тепловые

Артикул: рпр061

Диаметр полок-решеток.....420 мм

Температурный диапазон0 °C...+90 °C

Габаритные размеры505x470x590 мм

Мощность.....0,7 кВт

Напряжение220 В

Материалнержавеющая сталь AISI 403

Вес.....32 кг



Тепловая витрина «Convito» RTR-160L

Тепловое оборудование → Витрины тепловые

Артикул: л244

Объем.....160 л

Температурный диапазон+30 °C...+90 °C

Габаритные размеры857x568x670 мм

Мощность.....1,5 кВт

Напряжение220 В

Вес.....56 кг



Тепловая витрина RollerGrill WD-200

Тепловое оборудование → Витрины тепловые

Артикул: эк108

Температурный диапазон+20 °C...+95 °C

Габаритные размеры590x350x390 мм

Мощность.....0,65 кВт

Напряжение220 В

Вес.....12 кг



Тепловая витрина для пиццы STARFOOD DH-13

Тепловое оборудование → Витрины тепловые

Артикул: зв716

Температурный диапазон+20 °C...+80 °C

Габаритные размеры480x400x770 мм

Мощность.....0,85 кВт

Напряжение220 В



Фритюрница LOTUS F2/13-78ET (серия 70)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита041

Объем ванны 13+13 л

Габаритные размеры 800x700x900 мм

Мощность..... 19,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 95 кг



Фритюрница LOTUS F2/8-74ЕТ (серия 70)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита083

Полезный объем 8+8 л

Габаритные размеры 400x700x900 мм

Мощность..... 12 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 59 кг



Фритюрница AMITEK FC120M

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита522

Полезный объем 12+12 л

Габаритные размеры 800x700x960 мм

Мощность..... 9+9 кВт

Напряжение 380 В



Фритюрница LOTUS FQ-6ET (серия 65)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита007

Полезный объем 10+10 л

Габаритные размеры 600x650x290 мм

Мощность..... 13,2 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 41,5 кг



Фритюрница LOTUS F13-74ЕТ (серия 70)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита229

Полезный объем 13 л

Габаритные размеры 400x700x900 мм

Мощность..... 9,75 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 54 кг



Фритюрница ЭФК-90/2П (серия 900)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: чу158

Общий объем 18+18 л

Полезный объем 10+10 л

Габаритные размеры 900x590x975 мм

Мощность..... 14 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 55 кг



Фритюрница ЭФК-80/2Н (серия 700)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: чу102

Объем ванны 19,7+19,7 л

Полезный объем 12+12 л

Габаритные размеры 800x770x470 мм

Мощность..... 15 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 48 кг



Фритюрница AMITEK FC12M

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита521

Полезный объем 12 л

Габаритные размеры 400x700x960 мм

Мощность..... 9 кВт

Напряжение 380 В



Фритюрница LOTUS FQ-4ET (серия 65)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита023

Полезный объем 9 л

Габаритные размеры 400x650x290 мм

Мощность..... 6,6 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 26,5 кг



Фритюрница ЭФК-40/2Н (серия 700)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: чу030

Объем ванны 9,9+9,9 л

Полезный объем 7,8+7,8 л

Габаритные размеры 400x770x480 мм

Мощность..... 5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 30 кг



Фритюрница ЭФК-40/1Н (серия 700)

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: чу149

Общий объем 19,7 л

Полезный объем 12 л

Габаритные размеры 400x770x480 мм

Мощность..... 7,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 28 кг



Фритюрница AMITEK FE88

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита447

Полезный объем 8+8 л

Мощность..... 6,5 кВт

Напряжение 220 В



Фритюрница AMITEK FE44

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита445

Полезный объем 4+4 л

Мощность..... 4 кВт

Напряжение 220 В



Фритюрница AMITEK FE8

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита446

Полезный объем 8 л

Мощность..... 3,25 кВт

Напряжение 220 В



Фритюрница «Convito» HDF4+4: 4L+4L

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л281

Полезный объем 4+4 л

Габаритные размеры 500x420x330 мм

Мощность..... 5 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 10,2 кг



Фритюрница ERGO EF-062

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л128

Общий объем 6+6 л

Полезный объем 4+4 л

Габаритные размеры 460x385x315 мм

Мощность..... 4 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 9 кг



Фритюрница AMITEK FE4

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: ита444

Полезный объем 4 л

Мощность..... 2 кВт

Напряжение 220 В



Фритюрница ERGO EF-102T/B

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л152

Общий объем 10+10 л

Габаритные размеры 560x465x310 мм

Мощность..... 5 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 11 кг

Полезный объем 8+8 л



Фритюрница ERGO HY-82

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л287

Общий объем 5,5+5,5 л

Полезный объем 4+4 л

Габаритные размеры 540x440x290 мм

Мощность..... 5 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 10,2 кг



Фритюрница «Convito» HDF4: 4L

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л280

Полезный объем 4 л

Габаритные размеры 268x420x330 мм

Мощность..... 2,5 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 5,6 кг



Фритюрница ERGO EF-061

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л127

Общий объем 6 л

Полезный объем 4 л

Габаритные размеры 460x190x315 мм

Мощность 2 кВт

Напряжение 220 В

Вес 5 кг



Фритюрница ERGO EF-101T/B

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л151

Общий объем 10 л

Полезный объем 8 л

Габаритные размеры 275x465x310 мм

Мощность 2,5 кВт

Напряжение 220 В

Вес 6,5 кг



Фритюрница ERGO HY-81

Тепловое оборудование → Фритюрницы

Артикул: л286

Общий объем 5,5 л

Полезный объем 4 л

Габаритные размеры 290x440x300 мм

Мощность..... 2,5 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 5,6 кг



Макароноварка Amitek CC11/5

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: **ита661**

Габаритные размеры 400x700x340 мм

Вместимость емкости гастроемкость GN 1/3 (327x176 мм) и гастроемкость GN 1/6 (176x164 мм)

Мощность..... 3,2 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 13,5 кг

В комплекте 1 корзина GN1/3 и 4 корзины GN1/6.



Макароноварка LOTUS CP-98G (серия 90) газовая

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: ита341

Объем емкости 40+40 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 1/1 (307x509x327 мм)

Габаритные размеры 800x900x900 мм

Тепловая мощность 27,9 кВт (23,994 кКал/ч)

Электрическая мощность 0,04 кВт

Напряжение 220 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес 11



Макароноварка LOTUS CP-98ET (серия 90)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: ита352

Объем емкости 40+40 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 1/1 (307x509x327 мм)

Габаритные размеры 800x900x900 мм

Мощность 27 кВт

Напряжение 380 В

Вес 98 кг



Макароноварка LOTUS CP-78ET (серия 70)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: **ита620**

Объем емкости 25+25 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 2/3 (305x335x300 мм)

Габаритные размеры 800x700x900 мм

Мощность 15,6 кВт

Напряжение 380 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес 82 кг



Макароноварка LOTUS CP-94G (серия 90) газовая

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: **ита645**

Объем емкости 40 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 1/1 (307x509x327 мм)

Габаритные размеры 400x900x900 мм

Тепловая мощность 13,95 кВт (11,997 кКал/ч)

Электрическая мощность 0,02 кВт

Напряжение 220 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес 68 к



Макароноварка LOTUS CP-94ET (серия 90)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: ита336

Объем емкости 40 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 1/1 (307x509x327 мм)

Габаритные размеры 400x900x900 мм

Мощность 13,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес 57 кг



Макароноварка LOTUS CP-74ET (серия 70)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: **ита122**

Объем емкости 25 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 2/3 (305x335x327 мм)

Габаритные размеры 400x700x900 мм

Мощность 7,8 кВт

Напряжение 380 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес 46 кг



Макароноварка LOTUS CP-6ET (серия 65)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: ита009

Объем емкости 25 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 1/1 (510x305x200 мм)

Габаритные размеры 600x650x290 мм

Мощность 6 кВт

Напряжение 380 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес 42 кг



Электроварка ЭВК-80/2Н (серия 700)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: чу142

Объем воды для варки 50 л

Габаритные размеры 800x700x470 мм

Мощность..... 15 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 50 кг

Объем воды для кипячения 70 л



Макароноварка LOTUS CP-4ET (серия 65)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: ита057

Объем емкости 17 л

Вместимость емкости гастроемкость GN 2/3 (310x335x200 мм)

Габаритные размеры 400x650x290 мм

Мощность 4 кВт

Напряжение 380 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес 27 кг



Электроварка ЭВК-40/1Н (серия 700)

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: чу040

Объем воды 25 л (для варки)

Объем воды 35 л (для кипячения)

Габаритные размеры 400x760x480 мм

Мощность..... 7,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 28 кг



Рисоварка ERGO HJF-8154

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: л304

Полезный объем 5,4 л

Габаритные размеры 480x480x360 мм

Мощность..... 1,95 кВт

Напряжение 220 В



Рисоварка ERGO CFXB-(DRC)-Z100

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: л207

Полезный объем 4,2 л

Габаритные размеры 400x400x360 мм

Мощность..... 1,6 кВт

Напряжение 220 В



Рисоварка ERGO CFXB 50-70x

Тепловое оборудование → Макароноварки и рисоварки

Артикул: л196

Полезный объем 1,8 л

Габаритные размеры 250x250x270 мм

Мощность..... 0,75 кВт

Напряжение 220 В



Гриль Salamander «Convito» HES-600

Тепловое оборудование → Грили → Грили саламандра

Артикул: л313

Габаритные размеры 600x450x700 мм

Температурный диапазон +50 °C...+300 °C

Мощность.....4 кВт

Напряжение 220 В

Прочее передвижной верхний нагревательный элемент



Вапо-гриль ARRIS «OVERGRILL» GE418EL с термощупом

Тепловое оборудование → Грили → Вапо-грили

Артикул: ита564

Размер рабочей поверхности.....390x530 мм

Габаритные размеры420x900x1035 мм

Мощность.....7,14 кВт

Напряжение380 В



Вапо-гриль ARRIS GV870EL

Тепловое оборудование → Грили → Вапо-грили

Артикул: ита443

Размер рабочей поверхности.....390x530 мм

Габаритные размеры800x700x315 мм

Мощность.....10,4 кВт

Напряжение380 В



Вапо-гриль ARRIS GV855EL

Тепловое оборудование → Грили → Вапо-грили

Артикул: ита441

Размер рабочей поверхности.....390x380 мм

Габаритные размеры800x550x315 мм

Мощность.....7,6 кВт

Напряжение220 В



Вапо-гриль ARRIS GV470EL

Тепловое оборудование → Грили → Вапо-грили

Артикул: ита442

Размер рабочей поверхности.....390x530 мм

Габаритные размеры420x700x315 мм

Мощность.....5,2 кВт

Напряжение380 В



Вапо-гриль ARRIS GV455EL

Тепловое оборудование → Грили → Вапо-грили

Артикул: ита440

Размер рабочей поверхности.....390x380 мм

Габаритные размеры420x550x315 мм

Мощность.....3,8 кВт

Напряжение380 В



Вапо-гриль ARRISS G3510E

Тепловое оборудование → Грили → Вапо-грили

Артикул: ита439

Размер рабочей поверхности..... 250x350 мм

Габаритные размеры 280x500x110 мм

Мощность..... 3 кВт

Напряжение 220 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304



Жарочная поверхность для гриля ARRIS FTL770

Тепловое оборудование → Грили → Вапо-грили

Артикул: ита565



Пресс-гриль «Маэстро» ГК-1/1.55Р односекционный

Тепловое оборудование → Грили → Пресс-грили

Артикул: ат420

Размер верхней рабочей поверхности.....250x220 мм

Размер нижней рабочей поверхности260x280 мм

Габаритные размеры250x423x210 мм

Мощность.....1,55 кВт

Напряжение220 В

Вес.....10 кг



Пресс-гриль AMITEK PG48R двухсекционный

Тепловое оборудование → Грили → Пресс-грили

Артикул: ита453

Габаритные размеры 570x360x200 мм

Мощность..... 3,6 кВт

Напряжение 220 В



Пресс-гриль ERGO VEG-882 двухсекционный

Тепловое оборудование → Грили → Пресс-грили

Артикул: л285

Габаритные размеры 570x440x270 мм

Мощность..... 3,66 кВт

Напряжение 220 В



Пресс-гриль ERGO VEG-881В односекционный

Тепловое оборудование → Грили → Пресс-грили

Артикул: л284

Габаритные размеры 430x440x270 мм

Мощность..... 2,38 кВт

Напряжение 220 В



Пресс-гриль AMITEK PG34R односекционный

Тепловое оборудование → Грили → Пресс-грили

Артикул: ита452

Габаритные размеры 420x360x200 мм

Мощность..... 2,2 кВт

Напряжение 220 В



Пресс-гриль ERGO VEG-881A односекционный

Тепловое оборудование → Грили → Пресс-грили

Артикул: л283

Габаритные размеры 310x440x270 мм

Мощность..... 1,83 кВт

Напряжение 220 В



Гриль-печь на углях КОРА 400SC с тепловым шкафом на подставке

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1091

Производительность 20 кг/ч

Расход угля 5-8 кг/день

Размер решетки-гриль 530x570 мм

Габаритные размеры печи 712x713x640 мм

Высота искрогасителя 351 мм

Высота шкафа 440 мм

Высота подставки 975 мм

Высота общая 2406 мм

Рабочий температурный диапазон 2



Гриль-печь на углях КОРА 300SC с тепловым шкафом на подставке

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1087

Производительность 10 кг/ч

Расход угля 3-6 кг/день

Размер решетки-гриль 380x570 мм

Габаритные размеры печи 712x564x500 мм

Высота искрогасителя 281 мм

Высота шкафа 340 мм

Высота подставки 975 мм

Высота общая 2096 мм

Рабочий температурный диапазон 250 °C...350 °C

Температура максимальная 600 °C

Вес печи 110 кг

Вес общий 182 кг

Окраска передней панели бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Гриль-печь на углях КОРА 400S на нейтральной закрытой подставке

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1090

Производительность 20 кг/ч

Расход угля 5-8 кг/день

Размер решетки-гриль 530x570 мм

Габаритные размеры печи 712x713x640 мм

Высота искрогасителя 464 мм

Высота подставки 975 мм

Высота общая 2079 мм

Рабочий температурный диапазон 250 °C...350 °C

Температура максимальная 600 °C

Вес печи 175 кг

Вес печи с подставкой 212 кг

Окраска передней панели бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Гриль-печь на углях КОРА 400С с тепловым шкафом

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1089

Производительность 20 кг/ч

Расход угля 5-8 кг/день

Размер решетки-гриль 530x570 мм

Габаритные размеры печи 712x713x640 мм

Высота искрогасителя 351 мм

Высота шкафа 440 мм

Высота общая 1431 мм

Рабочий температурный диапазон 250 °C...350 °C

Температура максимальная 600 °C

Вес печи 175 кг

Вес со шкафом 194 кг

Окраска передней панели бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Гриль-печь на углях КОРА 300S на нейтральной закрытой подставке

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1086

Производительность 10 кг/ч

Расход угля 3-6 кг/день

Размер решетки-гриль 380x570 мм

Габаритные размеры печи 712x564x500 мм

Высота искрогасителя 390 мм

Высота подставки 975 мм

Высота общая 1865 мм

Рабочий температурный диапазон 250 °C...350 °C

Температура максимальная 600 °C

Вес печи 110 кг

Вес печи с подставкой 156 кг

Окраска передней панели бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Гриль-печь на углях КОРА 300С с тепловым шкафом

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1085

Производительность 10 кг/ч

Расход угля 3-6 кг/день

Размер решетки-гриль 380x570 мм

Габаритные размеры печи 712x564x500 мм

Высота искрогасителя 390 мм

Высота шкафа 340 мм

Высота общая 1230 мм

Рабочий температурный диапазон 250 °C...350 °C

Температура максимальная 600 °C

Вес печи 110 кг

Вес со шкафом 136 кг

Окраска передней панели бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Гриль-печь на углях KOPA 400

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1088

Производительность 20 кг/ч

Расход угля 5-8 кг/день

Размер решетки-гриль 530x570 мм

Габаритные размеры печи 712x713x640 мм

Высота искрогасителя 464 мм

Высота общая 1104 мм

Рабочий температурный диапазон 250 °C...350 °C

Температура максимальная 600 °C

Вес 160 кг

Окраска передней панели бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Гриль-печь на углях КОРА 300

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1084

Производительность 10 кг/ч

Расход угля 3-6 кг/день

Размер решетки-гриль 380x570 мм

Габаритные размеры печи 712x564x500 мм

Высота искрогасителя 390 мм

Высота общая 890 мм

Рабочий температурный диапазон 250 °C...350 °C

Температура максимальная 600 °C

Вес 110 кг

Окраска передней панели бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Стенд открытый Т400 для печи КОРА 400

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1093

Цвет бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Стенд открытый Т300 для печи КОРА 300

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1092

Цвет бордо, коричневый или черный

Производство Словения



Гриль-решетка для печи KOPA 400

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1095

Размер решетки-гриль.....530x570 мм

ПроизводствоСловения



Гриль-решетка для печи КОРА 300

Тепловое оборудование → Грили → Гриль-печи на углях

Артикул: ита1094

Размер решетки-гриль.....380x570 мм

ПроизводствоСловения



Жарочная поверхность LOTUS FTLR-98ET гладкая/рифленая (серия 90)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита223

Габаритные размеры 800x900x900 мм

Мощность 12 кВт

Напряжение 380 В

Вес 126 кг



Жарочная поверхность LOTUS FTL-78ET гладкая/гладкая (серия 70)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита040

Габаритные размеры 800x700x900 мм

Мощность 9 кВт

Напряжение 380 В

Вес 110 кг



Жарочная поверхность LOTUS FTLR-78ET гладкая/рифленая (серия 70)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита045

Габаритные размеры 800x700x900 мм

Мощность 9 кВт

Напряжение 380 В

Вес 110 кг



Жарочная поверхность LOTUS FTLRT-78ET гладкая/рифленая (серия 70)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита048

Габаритные размеры 800x700x280 мм

Мощность 9 кВт

Напряжение 380 В

Вес 103 кг



Жарочная поверхность LOTUS FTR-74ET рифленая (серия 70)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита090

Габаритные размеры 400x700x900 мм

Мощность..... 4,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 64 кг



Жарочная поверхность LOTUS FTLR-6ET гладкая/рифленая (серия 65)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита008

Мощность..... 6 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 66,5 кг



Жарочная поверхность LOTUS FTR-6ET рифленая/рифленая (серия 65)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита025

Габаритные размеры 600x650x290 мм

Мощность 6 кВт

Напряжение 380 В

Вес 66,5 кг



Жарочная поверхность (аппарат контактной обработки) АКО-80Н гладкая/рифленая (серия 700)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: чу103

Габаритные размеры 800x760x480 мм

Мощность 9 кВт

Напряжение 380 В

Вес 93 кг



Жарочная поверхность (аппарат контактной обработки) АКО-90П гладкая/рифленая (серия 900)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: чу168

Габаритные размеры 840x900x955 мм

Мощность 12 кВт

Напряжение 380 В

Вес 103 кг



Жарочная поверхность AMITEK FT2R рифленая/рифленая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита451

Вес.....31 кг

Габаритные размеры600x500x200 мм

Мощность.....6 кВт

Напряжение380 В



Жарочная поверхность AMITEK FT2L гладкая/гладкая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита450

Вес.....28,2 кг

Габаритные размеры600x500x200 мм

Мощность.....6 кВт

Напряжение380 В



Жарочная поверхность AMITEK FT1R рифленая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита449

Вес.....22.8 кг

Габаритные размеры400x500x200 мм

Мощность.....3 кВт

Напряжение220 В



Жарочная поверхность (аппарат контактной обработки) АКО-40Н гладкая/рифленая (серия 700)

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: чу002

Габаритные размеры 400x760x480 мм

Мощность 4,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес 51 кг



Жарочная поверхность AMITEK FT1L гладкая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: ита448

Вес.....20,5 кг

Габаритные размеры400x500x200 мм

Мощность.....3 кВт

Напряжение220 В



Жарочная поверхность ERGO EG-738-2 гладкая/рифленая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: л048

Габаритные размеры 735x524x293 мм

Мощность.....4,4 кВт

Напряжение 220 В

Вес.....37 кг



Жарочная поверхность ERGO EG-618-2 гладкая/рифленая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: л140

Габаритные размеры 630x530x255 мм

Мощность..... 6 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 40 кг



Жарочная поверхность ERGO EG-618 гладкая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: л047

Габаритные размеры 630x530x255 мм

Мощность..... 6 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 40 кг



Жарочная поверхность (гриль контактный) ERGO VEG-836 гладкая/рифленая

Тепловое оборудование → Грили → Жарочные поверхности

Артикул: л308

Габаритные размеры 730x460x240 мм

Мощность 4,8 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная шестиконфорочная I9-6T настольная [серия 900]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб009

Габаритные размеры 1100x900x240 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 18 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная шестиконфорочная I7-6T настольная [серия 700]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб003

Габаритные размеры 1100x700x240 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 18 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная четырехконфорочная I7-4S на открытой подставке [серия 700]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб005

Габаритные размеры 700x700x870 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 12 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная двухконфорочная I9-2T настольная [серия 900]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб007

Габаритные размеры 400x900x240 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 6 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная ИПП-160124 одноконфорочная плоская

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц1144**

Габаритные размеры 600x760x650 мм

Мощность..... 15 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная ИПП-410145 четырехконфорочная плоская

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц980**

Габаритные размеры 900x900x400 мм

Мощность..... 14 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная шестиконфорочная I7-6S на открытой подставке [серия 700]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб006

Габаритные размеры 1100x700x870 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 18 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная ИПП-410134 четырехконфорочная плоская

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц964**

Габаритные размеры 800x760x400 мм

Мощность..... 14 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная ИПК-210115 двухконфорочная плоская и ВОК

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц1169**

Габаритные размеры 450x900x400 мм

Диаметр ВОК 300 мм

Мощность 7 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная ИПК-210114 двухконфорочная плоская и ВОК

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц1011**

Напряжение 380 В

Диаметр ВОК 300 мм

Мощность 7 кВт

Габаритные размеры 400x760x400 мм



Плита индукционная четырехконфорочная I7-4T настольная [серия 700]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб002

Габаритные размеры 700x700x240 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 12 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная ИПВ-120114 одноконфорочная ВОК

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц1188**

Габаритные размеры 400x760x400 мм

Диаметр ВОК 300 мм

Мощность 6 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная четырехконфорочная I9-4S на открытой подставке [серия 900]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб011

Габаритные размеры 700x900x870 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая.....12 кВт

Напряжение380 В



Плита индукционная четырехконфорочная I9-4T настольная [серия 900]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб008

Габаритные размеры 700x900x240 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая.....12 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная двухконфорочная I9-2S на открытой подставке [серия 900]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб010

Габаритные размеры 400x900x870 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 6 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная ИПП-210134 двухконфорочная плоская

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц1010**

Габаритные размеры 400x760x400 мм

Мощность..... 7 кВт

Напряжение 380 В



Плита индукционная двухконфорочная I7-2S на открытой подставке [серия 700]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб004

Габаритные размеры 400x700x870 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 6 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная двухконфорочная I7-2T настольная [серия 700]

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: кб001

Габаритные размеры 400x700x240 мм

Температурный диапазон +60 °C...+240 °C

Мощность одной конфорки 3 кВт

Мощность общая 6 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная CONVITO Q12 двухконфорочная

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: л330

Габаритные размеры 785x445x115 мм

Температурный диапазон 70 °C...270 °C

Мощность..... 7 кВт

Напряжение 220 В

Производство Китай



Плита индукционная UN-3,5KC настольная плоская

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: сц960.1

Габаритные размеры 340x430x130 мм

Мощность..... 3,5 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная UN-3,5KC-1 настольная ВОК

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц960**

Габаритные размеры 340x430x130 мм

Мощность..... 3,5 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная Q1

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: л307

Габаритные размеры 330x425x110 мм

Температурный диапазон 80 °C..300 °C

Мощность.....3,5 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная UN-1,8 Т встраиваемая плоская

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: **сц1149**

Габаритные размеры 300x300x80 мм

Мощность..... 1,8 кВт

Напряжение 220 В



Плита индукционная «Convito» HS-III-B26 настольная плоская

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты индукционные

Артикул: л015

Габаритные размеры 300x380x65 мм

Мощность..... 1,8 кВт

Напряжение 220 В



Плита газовая LOTUS PC-912G восьмигорелочная без жарочного шкафа (серия 90)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты газовые

Артикул: ита340

Габаритные размеры 1600x900x900 мм



Плита газовая LOTUS CF6-912GEV шестигорелочная с электрическим жарочным шкафом (серия 90)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты газовые

Артикул: ита277

Мощность.....45 кВт (38,7 кКал/ч)

Мощность жарочного шкафа6,7 кВт

Напряжение380 В

Вместимость жарочного шкафапротивни GN2/1

Габаритные размеры1200x900x900 мм

Вес.....288 кг



Плита газовая ПГК-69ЖШ шестигорелочная с жарочным шкафом (серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты газовые

Артикул: чу218

Мощность.....45 кВт

Габаритные размеры1200x892x977 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни 2/1GN

Вес.....190 кг



Плита газовая ПГК-49ЖШ четырехгорелочная с жарочным шкафом (серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты газовые

Артикул: чу150

Мощность.....32 кВт

Габаритные размеры800x892x977 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни 2/1GN

Внутренние размеры жарочного шкафа575x720x400 мм

Вес.....130 кг



Плита газовая ПГК-69П шестигорелочная без жарочного шкафа (серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты газовые

Артикул: чу166

Мощность.....37 кВт

Габаритные размеры1200x892x977 мм

Вес.....132 кг



Плита газовая ПГК-49П четырехгорелочная без жарочного шкафа (серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты газовые

Артикул: чу202

Мощность..... 24 кВт

Габаритные размеры 800x892x977 мм

Вес..... 95 кг



Плита газовая LOTUS PCT-74GP двухгорелочная без жарочного шкафа (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты газовые

Артикул: ита280

Мощность.....13 кВт (11,18 кКал/ч)

Габаритные размеры 400x700x280 мм

Вес.....60 кг



Плита электрическая LOTUS CFQ4-98ET четырехконфорочная с жарочным шкафом (серия 90)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита531

Мощность общая 22,7 кВт

Мощность жарочного шкафа 6,7 кВт

Напряжение 380 В

Габаритные размеры 800x900x900 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа 680x730x340 мм

Вместимость жарочного шкафа противни GN 2/1

Вес 150 кг

Материал нержавеющая сталь AISI 304



Плита электрическая LOTUS TPF-98ET сплошная поверхность нагрева, с жарочным шкафом (серия 90)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита337

Мощность.....15 кВт

Напряжение380 В

Вместимость жарочного шкафапротивни GN2/1

Габаритные размеры800x700x900 мм

Вес.....170 кг



Плита электрическая LOTUS CFC4-78ET четыре зоны нагрева, с жарочным шкафом (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита509

Мощность общая.....15 кВт

Мощность жарочного шкафа5 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x700x900 мм

Размер рабочей поверхности.....750x570 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа680x550x340 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни GN 2/1

Материал рабочей поверхностистеклокерамика

Материалнержавеющая сталь AISI 304

Вес.....107 кг



Плита электрическая LOTUS TPF-78ET сплошная поверхность нагрева, с жарочным шкафом (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита077

Мощность.....15 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x700x900 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни GN2/1

Вес.....170 кг



Плита электрическая LOTUS CFQ4-78ET четырехконфорочная с жарочным шкафом (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита011

Мощность общая 15,4 кВт

Напряжение 380 В

Габаритные размеры 800x700x900 мм

Вместимость жарочного шкафа противни GN2/1

Вес 120 кг

Мощность жарочного шкафа 5 кВт

Внутренние размеры жарочного шкафа 680x550x340 мм



Плита электрическая LOTUS TP-98ET сплошная поверхность нагрева, без жарочного шкафа (серия 90)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита227

Мощность.....13,6 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x900x900 мм

Вес.....144 кг



Плита электрическая LOTUS TP-78ET сплошная поверхность нагрева, без жарочного шкафа (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита230

Мощность.....10 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x700x900 мм

Вес.....121 кг



Плита электрическая LOTUS CF4-8ET четырехконфорочная с жарочным шкафом (65 серия)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита056

Мощность общая.....11,11 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x650x870 мм

Вес.....95 кг

Мощность жарочного шкафа3,11 кВт

Внутренние размеры жарочного шкафа640x370x350 мм



Плита электрическая LOTUS PCC-6EM четыре зоны нагрева, без жарочного шкафа (серия 65) 220 В

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита074

Мощность..... 7,8 кВт

Напряжение 220 В

Габаритные размеры 600x650x290 мм

Вес..... 32 кг



Плита электрическая LOTUS PCC-6ET четыре зоны нагрева, без жарочного шкафа (серия 65) 380 В

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита075

Мощность..... 7,8 кВт

Напряжение 380 В

Габаритные размеры 600x650x290 мм

Вес..... 32 кг



Плита электрическая ЭП-6ЖШ-К-2/1 шестиконфорочная с жарочным шкафом (полностью нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу035

Мощность.....23,9 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры1475x897x860 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа575x715x350 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни GN2/1

Материалнержавеющая сталь

Вес.....240 кг



Плита электрическая LOTUS PCQT-78ET четырехконфорочная без жарочного шкафа (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита042

Мощность конфорок 4x2,6 кВт

Напряжение 380 В

Габаритные размеры 800x700x280 мм

Вес..... 66 кг



Плита электрическая ЭПК-48ЖШ-К-2/1 четырехконфорочная с жарочным шкафом (полностью нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу072

Мощность.....17,24 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры840x850x860 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа538x715x290 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни 2/1GN

Материалнержавеющая сталь

Вес.....155 кг



Плита электрическая ЭП-6ЖШ шестиконфорочная с жарочным шкафом (лицевая нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу034

Мощность.....22,8 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры1475x897x860 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа538x535x290 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни 530x470 мм

Материал лицевой стороны.....нержавеющая сталь

Вес.....215 кг



Плита электрическая ПЭ-0.72М шестиконфорочная с жарочным шкафом

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: **та56**

Мощность..... 24,3 кВт (18 кВт + 6,3 кВт)

Напряжение 380 В

Габаритные размеры 1380x840x850 мм

Вместимость жарочного шкафа противни GN2/1

Вес..... 270 кг



Плита электрическая LOTUS PCQ-74ET двухконфорочная без жарочного шкафа (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита091

Мощность.....5,2 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры400x700x900 мм

Вес.....46 кг



Плита электрическая ЭПК-47ЖШ четырехконфорочная с жарочным шкафом (полностью нерж, серия 700)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу154

Мощность.....16 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x810x860 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа538x535x290 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни 530x470 мм

Материалнержавеющая сталь

Вес.....126 кг



Плита электрическая ЭП-4ЖШ четырехконфорочная с жарочным шкафом (лицевая нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу033

Мощность.....16,8 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры1050x897x860 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа538x535x290 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни 530x470 мм

Материал лицевой стороны.....нержавеющая сталь

Вес.....155 кг



Плита электрическая ЭПК-47ЖШ четырехконфорочная с жарочным шкафом (лицевая нерж, серия 700)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу266

Мощность.....16 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x810x860 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа538x535x290 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни 530x470 мм

Материал лицевой стороны.....нержавеющая сталь

Материал боковых панелейкрашеный металл



Плита электрическая ПЭ-0.48М четырехконфорочная с жарочным шкафом

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: та33

Мощность.....18,3 кВт (12 кВт + 6,3 кВт)

Напряжение380 В

Габаритные размеры950x840x860 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни GN2/1

Вес.....215 кг



Плита электрическая ЭП-6П шестиконфорочная без жарочного шкафа (лицевая нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу143

Мощность.....18 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры1480x850x860 мм

Материал лицевой части.....нержавеющая сталь

Вес.....145 кг



Плита электрическая LOTUS PC-6ET четырехконфорочная без жарочного шкафа (серия 65)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита010

Мощность..... 7,5 кВт

Напряжение 380 В

Габаритные размеры 600x650x290 мм

Вес..... 37 кг



Плита электрическая ПЭ-0.72Н шестиконфорочная без жарочного шкафа

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: та57

Мощность.....18 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры1380x840x850 мм

Материал лицевой стороны.....нержавеющая сталь

Вес.....160 кг



Плита электрическая ЭПК-48П четырехконфорочная без жарочного шкафа (полностью нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу133

Мощность.....11,2 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры840x850x860 мм

Материалнержавеющая сталь

Вес.....94 кг



Плита электрическая ЭП-2ЖШ двухконфорочная с жарочным шкафом (лицевая нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу058

Мощность.....8,8 кВт

Мощность жарочного шкафа3,2 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры550x850x860 мм

Внутренние размеры жарочного шкафа329x595x290 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни GN 1/1

Материал лицевой стороны.....нержавеющая сталь

Вес.....125 кг



Плита электрическая ПЭ-0.48Н двухконфорочная без жарочного шкафа

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: та41

Мощность.....12 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры950x840x850 мм

Материал лицевой части.....нержавеющая сталь

Вес.....116 кг



Плита электрическая ЭП-4П четырехконфорочная без жарочного шкафа (лицевая нерж, серия 900)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу275

Мощность.....12 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры1050x850x860 мм

Материал лицевой части.....нержавеющая сталь

Вес.....120 кг



Плита электрическая ПЭ-0.24М двухконфорочная с жарочным шкафом

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: та54

Мощность.....8,15 кВт (5 кВт + 3,15 кВт)

Напряжение380 В

Габаритные размеры950x545x850 мм

Вместимость жарочного шкафапротивни GN2/1

Материал лицевой сторонынержавеющая сталь

Вес.....140 кг (65 кг + 75 кг)



Плита электрическая ЭПК-47Н четырехконфорочная без жарочного шкафа (полностью нерж, серия 700)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу160

Мощность.....11,2 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры800x760x480 мм

Материалнержавеющая сталь

Вес.....62 кг



Плита электрическая LOTUS PCQT-74ET двухконфорочная без жарочного шкафа (серия 70)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита228

Мощность.....5,2 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры400x700x280 мм

Вес.....30 кг



Плита электрическая LOTUS PC-4ET двухконфорочная без жарочного шкафа (серия 65)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: ита058

Мощность.....4 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры400x650x290 мм

Вес.....25,5 кг



Плита электрическая ПЭ-0.24Н двухконфорочная без жарочного шкафа

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: та55

Мощность.....6 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры950x545x850 мм

Материал лицевой сторонынержавеющая сталь

Вес.....75 кг



Плита электрическая ЭПК-27Н двухконфорочная без жарочного шкафа (полностью нерж, серия 700)

Тепловое оборудование → Плиты → Плиты электрические

Артикул: чу028

Мощность.....2,8 кВт

Напряжение380 В

Габаритные размеры400x760x370 мм

Материалнержавеющая сталь

Вес.....35 кг



Шкаф расстояочный ТЕСНОЕКА ЕKL 1264

Тепловое оборудование → Шкафы расстойные

Артикул: ита644

Количество уровней 12; противни 600x400 мм

Расстояние между уровнями 75 мм

Температурный диапазон 30 °C..60 °C

Габаритные размеры 935x910x800 мм

Мощность 2,4 кВт

Напряжение 220 В

Вес 57,71 кг



Шкаф расстоечный ТЕСНОЕКА ЕKL 864

Тепловое оборудование → Шкафы расстойные

Артикул: ита643

Количество уровней 8; противни 600x400 мм

Расстояние между уровнями 70 мм

Температурный диапазон 30 °C..60 °C

Габаритные размеры 795x655x835 мм

Мощность 2,4 кВт

Напряжение 220 В

Вес 43,6 кг



Шкаф расстойный ШРТ-10-1/1М

Тепловое оборудование → Шкафы расстойные

Артикул: чу173

Количество уровней 10; противни GN 1/1

Температурный диапазон 40 °C..85 °C

Габаритные размеры 840x730x980 мм

Мощность 2,53 кВт

Напряжение 220 В

Вес 80 кг



Шкаф расстоечный ТЕСНОЕКА ЕKL 823

Тепловое оборудование → Шкафы расстойные

Артикул: ита642

Количество уровней 8; противни 429x345 мм

Расстояние между уровнями 74 мм

Температурный диапазон 30 °C..60 °C

Габаритные размеры 595x545x840 мм

Мощность 1,2 кВт

Напряжение 220 В

Вес 25,8 кг



Шкаф расстойный ERGO FJ-13 с универсальными направляющими

Тепловое оборудование → Шкафы расстойные

Артикул: л245

Количество уровней 13

Вместимость GN1/1 или 600x400 мм

Расстояние между уровнями 70 мм

Габаритные размеры 500x700x1560 мм

Мощность 2,1 кВт

Напряжение 220 В

Дополнительно съемные направляющие

Производство Китай



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 1664 ТС

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита641

Тип парообразования	инжектор
Количество уровней.....	16
Размер противней	600x400 мм
Расстояние между уровнями	80 мм
Температурный диапазон	30 °C...260 °C
Габаритные размеры	985x1030x1920 мм
Мощность.....	30 кВт
Напряжение	380 В
Вес.....	230 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА KF 1010G E UD-PA газ

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита267

Тип парообразованияинжектор

Количество уровней.....8

Размер противней600x400 мм

Расстояние между уровнями85 мм

Температурный диапазон50-270 °C

Габаритные размеры1015x895x1319 мм

Тепловая мощность.....18 кВт

Электрическая мощность1,15 кВт

Напряжение220 В

Материалнержавеющая сталь AISI 304

Вес.....166 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА KF 1010G UD-PA газ

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита262

Тип парообразования инжектор

Количество уровней 8

Размер противней 600x400 мм

Расстояние между уровнями 85 мм

Температурный диапазон 50-270 °C

Габаритные размеры 1015x895x1319 мм

Тепловая мощность 18 кВт

Электрическая мощность 1,15 кВт

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Напряжение 220 В

Вес 180 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА KF1007G UD-РА газ

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита266

Тип парообразования инжектор

Количество уровней 6

Размер противней 600x400 мм

Расстояние между уровнями 85 мм

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Температурный диапазон 50-270 °C

Габаритные размеры 965x885x1095 мм

Тепловая мощность 13 кВт

Электрическая мощность 1,15 кВт

Напряжение 220 В

Вес 146 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 1064 ТС

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита640

Тип парообразования инжектор

Количество уровней 10

Размер противней 600x400 мм

Расстояние между уровнями 80 мм

Температурный диапазон 30 °C...260 °C

Габаритные размеры 935x930x1150 мм

Мощность 16 кВт

Напряжение 380 В

Вес 136,4 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 1064 E UD

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита638

Тип парообразования инжектор

Количество уровней 10

Размер противней 600x400 мм

Расстояние между уровнями 80 мм

Температурный диапазон 50 °C...270 °C

Габаритные размеры 935x930x1150 мм

Мощность 16 кВт

Напряжение 380 В

Вес 134,8 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА KF 664 ТС

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита287

Тип парообразования инжектор

Количество уровней 6

Размер противней 600x400 мм

Расстояние между уровнями 80 мм

Температурный диапазон 30 °C...260 °C

Габаритные размеры 930x856x807 мм

Мощность 10,5 кВт

Напряжение 380 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес 91 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 1064 UD

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита637

Тип парообразования инжектор

Количество уровней 10

Размер противней 600x400 мм

Расстояние между уровнями 80 мм

Температурный диапазон 100 °C...275 °C

Габаритные размеры 935x930x1150 мм

Мощность 16 кВт

Напряжение 380 В

Вес 129,4 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 664 ТС

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита639

Тип парообразованияинжектор

Количество уровней.....6

Размер противней600x400 мм

Расстояние между уровнями80 мм

Температурный диапазон30 °C...260 °C

Габаритные размеры935x930x825 мм

Мощность.....10,5 кВт

Напряжение380 В

Вес.....98 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА KF 981 UD-PA

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита082

Тип парообразования инжектор

Количество уровней 6

Размер противней 600x400 мм

Расстояние между уровнями 83 мм

Температурный диапазон 50 °C...300 °C

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Габаритные размеры 910x750x775 мм

Диапазон установки таймера 0...120 мин

Мощность 8,4 кВт

Напряжение 380 В

Вес 87 кг



Печь конвекционная ТЕCНОЕКА EVOLUTION EKF 664 UD

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита636

Тип парообразованияинжектор

Количество уровней.....6

Размер противней600x400 мм

Расстояние между уровнями80 мм

Температурный диапазон100 °C...275 °C

Габаритные размеры935x930x825 мм

Мощность.....8,4 кВт

Напряжение380 В

Вес.....96,4 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 464 UD

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита635

Тип парообразованияинжектор

Количество уровней4

Размер противней600x400 мм

Расстояние между уровнями83 мм

Температурный диапазон50 °C...300 °C

Габаритные размеры790x750x635 мм

Мощность.....6,4 кВт

Напряжение380 В

Вес.....56,2 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 423 М

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита608

Тип парообразования без парообразования

Количество уровней 4

Размер противней 435x340 мм

Расстояние между уровнями 74 мм

Температурный диапазон 50 °C...300 °C

Габаритные размеры 590x695x590 мм

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Мощность 2,6 кВт

Напряжение 220 В

Вес 36,4 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 423 UP

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита834

Тип парообразованиянепрямой впрыск

Количество уровней.....4

Размер противней429x345 мм

Расстояние между уровнями74 мм

Температурный диапазон50 °C...300 °C

Габаритные размеры590x695x590 мм

Мощность.....2,8 кВт

Напряжение220 В

Вес.....34 кг



Печь конвекционная ТЕСНОЕКА EVOLUTION EKF 423 Р

Тепловое оборудование → Печи конвекционные

Артикул: ита833

Тип парообразования без парообразования

Количество уровней 4

Размер противней 429x345 мм

Расстояние между уровнями 74 мм

Температурный диапазон 50 °C...300 °C

Габаритные размеры 590x695x590 мм

Мощность 2,8 кВт

Напряжение 220 В

Вес 34 кг



Пароконвектомат Abat ПКА 6-1/1 ПМ

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу307

Тип парообразования бойлер

Вместимость 6 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 35 °C...270 °C

Габаритные размеры 800x840x775 мм

Мощность..... 9,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 120 кг



Пароконвектомат Abat ПКА 10-1/1 ПМ

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу309

Тип парообразования бойлер

Вместимость 10 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 35 °C...270 °C

Габаритные размеры 800x840x1055 мм

Мощность..... 12,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 145 кг



Пароконвектомат «Рубикон» АПК-6-2/3-2

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ат426

Тип парообразованияинжектор

Вместимость6 уровней GN 2/3

Размер гастроемкости GN2/3327x353 мм

Расстояние между уровнями50 мм

Температурный диапазон30 °C...250 °C

Габаритные размеры640x660x600 мм

Мощность.....6,5 кВт

Напряжение380 В

Вес.....50 кг



Пароконвектомат «Рубикон» АПК-6-1/1

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ат425

Тип парообразования	бойлер
Вместимость	6 уровней GN 1/1
Размер гастроемкости GN1/1.....	530x325 мм
Расстояние между уровнями	68 мм
Температурный диапазон	30 °C...250 °C
Габаритные размеры	845x780x740 мм
Мощность.....	10 кВт
Напряжение	380 В
Вес.....	105 кг



Пароконвектомат «Рубикон» АПК-10-1/1

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ат424

Тип парообразования бойлер

Вместимость 10 уровней GN 1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 30 °C...250 °C

Габаритные размеры 845x780x1000 мм

Мощность..... 19 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 120 кг



Пароконвектомат RATIONAL SCC 201 5 SENSES

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: стр78.1

Тип парообразования бойлер

Вместимость 20 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 879x791x1782 мм

Мощность..... 38 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 267 кг



Пароконвектомат RATIONAL Combi Master CM 201 PLUS

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: стр114

Тип парообразования бойлер

Вместимость 20 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 879x791x1782 мм

Мощность..... 37 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 258 кг



Пароконвектомат RATIONAL SCC 101 5 SENSES

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: стр73.1

Тип парообразования бойлер

Вместимость 10 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 847x771x1042 мм

Мощность.....18,6 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....132,5 кг



Пароконвектомат RATIONAL Combi Master CM 101G PLUS газ

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: рпр007

Тип парообразования бойлер

Вместимость 10 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 847x771x1042 мм

Электрическая мощность 0,39 кВт

Тепловая мощность 22 кВт

Напряжение 220 В

Вес 154,5 кг



Пароконвектомат RATIONAL Combi Master CM 101 PLUS

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: стр72

Тип парообразования бойлер

Вместимость 10 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 847x771x1042 мм

Мощность.....18,6 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....135,5 кг



Пароконвектомат Abat ПКА 20-1/1 ПП

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу205

Тип парообразования бойлер

Вместимость 20 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 35 °C...270 °C

Габаритные размеры 800x840x1775 мм

Мощность..... 35 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 280 кг



Пароконвектомат RATIONAL Combi Master CM 61G PLUS газ

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: рпр008

Тип парообразования бойлер

Вместимость 6 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 847x771x782 мм

Электрическая мощность 0,3 кВт

Тепловая мощность 13 кВт

Напряжение 220 В

Вес 126 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 2011 TC

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита632

Тип парообразования инжектор

Вместимость 20 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 66 мм

Температурный диапазон 30 °C...260 °C

Габаритные размеры 985x1030x1920 мм

Мощность..... 30 кВт

Напряжение 380 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес..... 230 кг



Пароконвектомат RATIONAL SCC 61 5 SENSES

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: стр46.1

Тип парообразования бойлер

Вместимость 6 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 847x771x782 мм

Мощность 11 кВт

Напряжение 380 В

Вес 112.5 кг



Пароконвектомат RATIONAL Combi Master CM 61 PLUS

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: стр71

Тип парообразования бойлер

Вместимость 6 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...300 °C

Габаритные размеры 847x771x782 мм

Мощность..... 11 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 105,5 кг



Пароконвектомат Abat ПКА 10-1/1 ПП

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу231

Тип парообразования бойлер

Вместимость 10 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 35 °C...270 °C

Габаритные размеры 800x840x1055 мм

Мощность.....12,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....155 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 1111 EV UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита629

Тип парообразования инжектор

Вместимость 11 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 50 °C...270 °C

Габаритные размеры 935x930x1150 мм

Мощность..... 23,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 141,4 к



Пароконвектомат Abat ПКА 6-1/1 ПП

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу238

Тип парообразования бойлер

Вместимость 6 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 35 °C...270 °C

Габаритные размеры 800x840x775 мм

Мощность..... 9,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 130 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 1111 E UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита628

Тип парообразования инжектор

Вместимость 11 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 50 °C...270 °C

Габаритные размеры 935x930x1150 мм

Мощность..... 16 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 134,8 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 1111 TC

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита631

Тип парообразования инжектор

Вместимость 11 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 30 °C...260 °C

Габаритные размеры 935x930x1150 мм

Мощность..... 16 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 136,4 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 1011 CTC

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита1160

Тип парообразованияинжектор

Вместимость10 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1.....530x325 мм

Расстояние между уровнями68 мм

Температурный диапазон30 °C...260 °C

Габаритные размеры500x892x950 мм

Мощность.....15,4 кВт

Напряжение380 В

Вес.....89 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 711 EV

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита626

Тип парообразования бойлер

Вместимость 7 уровней GN 1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 50 °C...270 °C

Габаритные размеры 935x930x825 мм

Мощность 11,6 кВт

Напряжение 380 В

Вес 100 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 611 CTC

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита1159

Тип парообразования инжектор

Вместимость 6 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 30 °C...260 °C

Габаритные размеры 500x892x679 мм

Мощность..... 7,8 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 65,4 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 1111 UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита627

Тип парообразования инжектор

Вместимость 11 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 100 °C...275 °C

Габаритные размеры 935x930x1150 мм

Мощность 16 кВт

Напряжение 380 В

Вес 129,4 кг



Пароконвектомат Abat ПКА 10-1/1 ВМ

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу308

Тип парообразования инжектор

Вместимость 10 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...270 °C

Габаритные размеры 800x840x1055 мм

Мощность.....12,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....130 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 711 TC

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита630

Тип парообразования инжектор

Вместимость 7 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 30 °C...260 °C

Габаритные размеры 935x930x825 мм

Мощность 10,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес 98 кг



Пароконвектомат Abat ПКА 6-1/1 ВМ

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу306

Тип парообразования инжектор

Вместимость 6 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Температурный диапазон 30 °C...270 °C

Габаритные размеры 800x840x775 мм

Мощность..... 9,5 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 110 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 711 E UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита625

Тип парообразования инжектор

Вместимость 7 уровней GN1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 50 °C...270 °C

Габаритные размеры 935x930x825 мм

Мощность.....8,4 кВт

Напряжение 380 В

Материал нержавеющая сталь AISI 304

Вес.....96,2 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 711 UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита624

Тип парообразования инжектор

Вместимость 7 уровней GN 1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 68 мм

Температурный диапазон 100 °C...275 °C

Габаритные размеры 935x930x825 мм

Мощность.....8,4 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....94,4 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 411 D AL UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита623

Тип парообразования инжектор

Вместимость 4 уровня GN 1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 73 мм

Температурный диапазон 50 °C...270 °C

Габаритные размеры 790x785x635 мм

Мощность.....6,4 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....54 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 411 AL UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита622

Тип парообразования инжектор

Вместимость 4 уровня GN 1/1

Размер гастроемкости GN1/1 530x325 мм

Расстояние между уровнями 73 мм

Температурный диапазон 50 °C...300 °C

Габаритные размеры 790x785x635 мм

Мощность.....6,4 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....56,4 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 523 E UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита607

Тип парообразования инжектор

Вместимость 5 уровней GN 2/3

Размер гастроемкости GN2/3 327x353 мм

Расстояние между уровнями 80 мм

Температурный диапазон 50 °C...270 °C

Габаритные размеры 610x730x660 мм

Мощность..... 3,2 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 43,4 кг



Пароконвектомат TECNOEKA EVOLUTION EKF 523 UD

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: ита606

Тип парообразованияинжектор

Вместимость5 уровней GN 2/3

Размер гастроемкости GN2/3327x353 мм

Расстояние между уровнями80 мм

Температурный диапазон50 °C...275 °C

Габаритные размеры610x730x660 мм

Мощность.....3,2 кВт

Напряжение220 В

Вес.....43,4 кг



Пароконвектомат Abat ПКА 6-1/3П

Тепловое оборудование → Пароконвектоматы

Артикул: чу098

Тип парообразования бойлер

Вместимость 6 уровней GN1/3

Размер гастроемкости GN1/3 327x176 мм

Температурный диапазон 30 °C...270 °C

Габаритные размеры 520x593x691 мм

Напряжение 220 В

Вес.....45 кг



Дровяная печь для пиццы MORELLO FORNI L130

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи дровяные

Артикул: рпр764

Производительность до 110 пицц/час

Вместительность до 8 пицц

Диаметр пиццы 300 мм

Диаметр пекарной камеры 1300 мм

Габаритные размеры печи 1680x1850x900 мм

Высота подставки 970 мм

Вес 1325 кг



Дровяная печь для пиццы MORELLO FORNI L110

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи дровяные

Артикул: рпр787

Производительность до 75 пицц/час

Вместительность 5 пицц

Диаметр пиццы 300 мм

Диаметр пекарной камеры 1100 мм

Габаритные размеры печи 1480x1650x900 мм

Высота подставки 970 мм

Вес 1100 кг



Дровяная печь для пиццы MORELLO FORNI L 75

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи дровяные

Артикул: рпр124

Производительность до 30 пицц/час

Вместительность 2 пиццы

Диаметр пиццы 300 мм

Диаметр пекарной камеры 750 мм

Габаритные размеры 1100x1300x680 мм

Высота подставки 970 мм

Вес 350 кг



Печь для пиццы конвейерная «Риальто»

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи конвейерные

Артикул: ат250

Производительность до 20 пицц/час

Ширина конвейерной ленты 300 мм

Высота туннеля 50 мм

Габаритные размеры 1180x600x430 мм

Мощность 6 кВт

Напряжение 220 В



Печь для пиццы конвейерная PRISMAFOOD Tunnel C/80

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи конвейерные

Артикул: ита1083

Производительность 36-180 пицц/час

Размер конвейерной ленты 800x2000 мм

Размер камеры 800x1100 мм

Высота тунеля 100 мм

Габаритные размеры 2250x1560x600 мм

Температура максимальная 320 °C

Мощность 24,4 кВт

Напряжение 380 В

Вес 411 кг

Дополнительно стенд в комплекте

Производство Италия



Печь для пиццы конвейерная PRISMAFOOD Tunnel C/65

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи конвейерные

Артикул: ита1082

Производительность 24-165 пицц/час

Размер конвейерной ленты 650x1850 мм

Размер камеры 650x1000 мм

Высота тунеля 100 мм

Габаритные размеры 2070x1320x560 мм

Температура максимальная 320 °C

Мощность 17,4 кВт

Напряжение 380 В

Вес 284 кг

Дополнительно стенд в комплекте

Производство Италия



Печь для пиццы конвейерная PRISMAFOOD Tunnel C/50

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи конвейерные

Артикул: ита1081

Производительность 12-90 пицц/час

Размер конвейерной ленты 500x1600 мм

Размер камеры 500x750мм

Высота тунеля 100 мм

Габаритные размеры 1860x1210x500 мм

Температура максимальная 320 °C

Мощность 14,2 кВт

Напряжение 380 В

Вес 255 кг

Дополнительно стенд в комплекте

Производство Италия



Печь для пиццы конвейерная PRISMAFOOD Tunnel C/40

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи конвейерные

Артикул: ита1080

Производительность 13-30 пицц/час

Размер конвейерной ленты 400x1050 мм

Размер камеры 400x540мм

Высота тунеля 100 мм

Габаритные размеры 1425x985x450 мм

Температура максимальная 320 °C

Мощность 7,8 кВт

Напряжение 380 В

Вес 101 кг

Производство Италия



Печь для пиццы PIZZA GROUP Flame 9 газовая

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи газовые

Артикул:

Вместимость до 9 пицц

Диаметр пиццы 330 мм

Размер тепловой камеры 1050x1050x150 мм

Габаритные размеры 1430x1600x470 мм

Газопотребление 2,85 куб.м/ч

Тепловая мощность 29 кВт (24,934 кКал/ч)

Напряжение 220 В

Вес 196 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Flame 6 газовая

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи газовые

Артикул:

Вместимостьдо 6 пицц

Диаметр пиццы330 мм

Размер тепловой камеры700x1050x150 мм

Габаритные размеры1120x1590x470 мм

Газопотребление.....2,12 куб.м/ч

Тепловая мощность.....20 кВт (17,196 кКал/ч)

Напряжение220 В

Вес.....164 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Flame 4 газовая

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи газовые

Артикул: ита655

Вместимостьдо 4 пицц

Диаметр пиццы330 мм

Размер тепловой камеры700x700x150 мм

Габаритные размеры1120x1280x470 мм

Газопотребление.....1,21 куб.м/ч

Тепловая мощность.....14 кВт (12,037 кКал/ч)

Напряжение220 В

Вес.....132 кг



Подовая пицца-печь PIZZA GROUP PanePizza 8

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита891

Внутренние размеры пекарной камеры 700x660x200 мм

Мощность..... 13,2 кВт

Напряжение 380 В

Вес..... 145 кг

Габаритные размеры 1000x970x750 мм

Температура максимальная..... 400 °C

Производство Италия



Печь для пиццы PIZZA GROUP Prime Plus

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита350

Вместимостьдо 4 противней размером 600x400 мм

Диаметр пиццы330 мм

Размер тепловой камеры1320x850x160 мм

Габаритные размеры1650x1060x420 мм

Мощность.....12,9 кВт

Напряжение380 В

Вес.....155 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP PR M12L

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита328

Вместимостьдо 12 пицц

Диаметр пиццы330 мм

Размер тепловой камеры1050x700x150 мм

Габаритные размеры1410x1020x800 мм

Мощность.....22,3 кВт

Напряжение380 В

Вес.....228 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP PR M8

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита330

Вместимость до 8 пицц

Диаметр пиццы 330 мм

Размер тепловой камеры 700x700x150 мм

Габаритные размеры 1060x1020x800 мм

Мощность.....14,6 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....166 кг



Печь для пиццы с вращающимся подом PIZZA GROUP Pyralis Cyrcle

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита593

Вместимостьдо 7 пицц

Диаметр пиццыдо 450 мм

Размер тепловой камеры1050x1050x150 мм

Габаритные размеры1450x1360x580 мм

Мощность.....16,84 кВт

Напряжение380 В

Вес.....300 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Pyralis D8

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита498

Вместимость до 8 пицц

Диаметр пиццы 330 мм

Размер тепловой камеры 700x700x150 мм

Габаритные размеры 1095x1010x750 мм

Мощность.....13,2 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....180 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Pyralis M8

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита496

Вместимость до 8 пицц

Диаметр пиццы 330 мм

Размер тепловой камеры 700x700x150 мм

Габаритные размеры 1095x1010x750 мм

Мощность.....13,2 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....180 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Pyralis D4

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита497

Вместимостьдо 4 пицц

Диаметр пиццы340 мм

Размер тепловой камеры700x700x150 мм

Габаритные размеры1090x1010x400 мм

Мощность.....6,6 кВт

Напряжение380 В

Вес.....115 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Pyralis M4

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита495

Вместимостьдо 4 пицц

Диаметр пиццы340 мм

Размер тепловой камеры700x700x150 мм

Габаритные размеры1090x1010x400 мм

Мощность.....6,6 кВт

Напряжение380 В

Вес.....115 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Entry Max 12

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита586

Вместимостьдо 12 пицц

Диаметр пиццы340 мм

Размер тепловой камеры700x1050x150 мм

Габаритные размеры990x1270x680 мм

Мощность.....14,6 кВт

Напряжение380 В

Вес.....175 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Entry Max 8

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита584

Вместимость до 8 пицц

Диаметр пиццы 340 мм

Размер тепловой камеры 700x700x150 мм

Габаритные размеры 990x920x680 мм

Мощность.....11,2 кВт

Напряжение 380 В

Вес.....149 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Entry Max 6

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита585

Вместимостьдо 6 пицц

Диаметр пиццы340 мм

Размер тепловой камеры700x1050x150 мм

Габаритные размеры990x1270x380 мм

Мощность.....7,3 кВт

Напряжение380 В

Вес.....97 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP M35/8-B (2 камеры)

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита582

Вместимостьдо 2 пицц

Диаметр пиццы340 мм

Размер тепловой камеры350x350x85 мм

Габаритные размеры600x520x470 мм

Мощность.....4,4 кВт

Напряжение220 В

Вес.....55 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP Entry Max 4

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита583

Вместимостьдо 4 пицц

Диаметр пиццы340 мм

Размер тепловой камеры700x700x150 мм

Габаритные размеры990x920x380 мм

Мощность.....5,6 кВт

Напряжение380 В

Вес.....74 кг



Печь для пиццы «Convito» РЕО-2М

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: л295

Количество приготавливаемой пиццы.....2 шт

Размер тепловой камеры680x500x130 мм

Габаритные размеры980x680x600 мм

Мощность.....6,02 кВт

Напряжение380 В

Вес.....93 кг



Печь для пиццы АВАТ ПЭП-4

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: чу273

Вместимостьдо 4 пицц

Диаметр пиццы350 мм

Размер тепловой камеры700x700x150 мм

Габаритные размеры1000x850x350 мм

Мощность.....6,2 кВт

Напряжение380 В

Вес.....130 кг



Печь для пиццы ERGO PEO-33x6

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: л142

Количество приготавливаемой пиццы 6 шт

Диаметр пиццы 330 мм

Размер тепловой камеры 1025x840x130 мм

Габаритные размеры 1330x1030x330 мм

Мощность 9,3 кВт

Напряжение 380 В

Вес 171 кг



Печь для пиццы ERGO EPZ-4 (РЕО-1204)

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: л030

Количество приготавливаемой пиццы.....4 шт

Диаметр пиццы300 мм

Размер тепловой камеры660x660x135 мм

Габаритные размеры975x945x415 мм

Мощность.....4,5 кВт

Напряжение220 В



Печь для пиццы ERGO PEO-33x3

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: л141

Количество приготавливаемой пиццы 3 шт

Диаметр пиццы 330 мм

Размер тепловой камеры 1030x420x130 мм

Габаритные размеры 1330x600x330 мм

Мощность 6 кВт

Напряжение 380 В

Вес 98 кг



Печь для пиццы АВАТ ПЭП-2

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: чу359

Вместимостьдо 4 пицц

Диаметр пиццы250 мм

Размер тепловой камеры515x540x125 мм

Габаритные размеры820x755x375 мм

Мощность.....4,8 кВт

Напряжение220 В

Вес.....87 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP M35/17

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита312

Вместимость 1 пицца

Диаметр пиццы 340 мм

Размер тепловой камеры 350x350x170 мм

Габаритные размеры 530x590x360 мм

Мощность..... 2,2 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 39 кг



Печь для пиццы PIZZA GROUP M35/8-M (1 камера)

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: ита311

Вместимость 1 пицца

Диаметр пиццы 340 мм

Размер тепловой камеры 350x350x85 мм

Габаритные размеры 600x520x290 мм

Мощность..... 2,2 кВт

Напряжение 220 В

Вес..... 30 кг



Печь для пиццы ERGO EPZ-8 (РЕО-1208)

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: л031

Количество приготавливаемой пиццы.....8 шт

Диаметр пиццы300 мм

Размер тепловой камеры660x660x135 мм

Габаритные размеры975x945x745 мм

Мощность.....9 кВт

Напряжение380 В



Печь для пиццы ERGO EPZ-2 (PEO-1202)

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: л029

Количество приготавливаемой пиццы 2 шт

Диаметр пиццы 300 мм

Размер тепловой камеры 400x400x115 мм

Габаритные размеры 585x570x430 мм

Мощность 2,4 кВт

Напряжение 220 В



Печь для пиццы ERGO PEO-40x1

Тепловое оборудование → Печи для пиццы → Печи электрические

Артикул: л47

Количество приготавливаемой пиццы 1 шт

Диаметр пиццы 400 мм

Размер тепловой камеры 410x420x130 мм

Габаритные размеры 710x600x330 мм

Мощность 4,3 кВт

Напряжение 220 В

Вес 33 кг



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP COMPACT M35/8-M

Артикул: 220176

Печь для пиццы однокамерная серии Compact с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер камеры - 350x350x85мм.

Вместимость печи - 1 пицца диаметром 300-340мм.

Характеристики:

Мощность верхних ТЭНов - 1400Вт

Мощность нижних - 800Вт

Время приготовления пиццы - 3мин.

Камера имеет регулировку температуры до +400С.

Дно камеры выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена внутренней подсветкой, жаропрочным смотровым окном в дверце, терmostатом.

Печи могут устанавливаться друг на друга, до 4шт.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Compact M35/8-M

Код товара..... 220176

Напряжение (В)..... 220 V

Мощность (Вт)..... 2 200 Вт

Габариты (мм)..... 580x500x290

Вес (кг)..... 30

Объем (М3) 0.0841

Гарантия 12 месяцев

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 1

Диаметр пиццы 350

Количество камер..... 1

Максимальная температура в камере 400

Минимальная вместимость пицц..... 1

Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 4

Артикул: 220167

Печь для пиццы однокамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер камеры - 700x700x150мм.

Вместимость печи - 4 пиццы диаметром 300-340мм.

Мощность верхнего ТЭНа - 2800Вт, нижнего - 2800Вт.

Камера имеет регулировку температуры до +450С.

Дно камеры выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,
жаропрочным смотровым окном в дверце,
механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 4

Код товара..... 220167

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 5 600 Вт

Габариты нетто/брутто (мм)..... 1130x1010x400 / 995x1015x545

Вес нетто/брутто (кг) 74 / 79

Объем (М3) 0.45652

Гарантия 12 месяцев

Объем брутто (М3) 0.550409

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 4

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 1

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц 1
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP COMPACT M35/8-B

Артикул: 220177

Печь для пиццы двухкамерная серии Compact с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер 1 камеры - 350x350x85мм.

Вместимость каждой камеры - 1 пицца диаметром 300-340мм.

Мощность (1 камеры):

верхних ТЭНов - 1400Вт;

нижних - 800Вт.

Время приготовления пиццы - 3мин.

Каждая камера имеет регулировку температуры до +400С.

Дно камер выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой;

жаропрочными смотровыми окнами в дверцах;

термостатами.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Compact M35/8-B

Код товара..... 220177

Напряжение (В)..... 220 V

Мощность (Вт)..... 4 400 Вт

Габариты (мм)..... 580x500x470

Вес (кг) 55

Объем (М3) 0.1363

Гарантия 12 месяцев

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 2

Диаметр пиццы 350

Количество камер..... 2

Максимальная температура в камере 400

Минимальная вместимость пицц 2
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 6L

Артикул: 220168

Печь для пиццы однокамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер камеры - 1050x700x150мм.

Вместимость печи - 6 пицц диаметром 300-340мм.

Мощность верхних ТЭНов - 5400Вт, нижних - 4500Вт.

Камера имеет регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали.

Дно камеры выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 6L

Код товара..... 220168

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 9 900 Вт

Габариты нетто/брутто (мм)..... 1480x1010x400 / 1015x1380x545

Вес нетто/брутто (кг) 97 / 106

Объем (М3) 0.59792

Гарантия 12 месяцев

Объем брутто (М3) 0.763382

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 6

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 1

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц 2
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 9

Артикул: 220170

Печь для пиццы однокамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер камеры - 1050x1050x150мм.

Вместимость печи - 9 пицц диаметром 300-340мм.

Мощность верхних ТЭНов - 7500Вт, нижних - 5400Вт.

Камера имеет регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали.

Дно камеры выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 9

Код товара..... 220170

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 12 900 Вт

Габариты (мм)..... 1480x1360x400

Вес (кг) 130

Объем (М3) 0.80512

Гарантия 12 месяцев

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 9

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 1

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц 4
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 6L+M6L

Артикул: 220169

Печь для пиццы однокамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер камеры - 1020x685x135мм.

Вместимость печи - 6 пицц диаметром 300-340мм.

Мощность:

верхних ТЭНов - 5400Вт,

нижних - 4500Вт.

Камера имеет регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали.

Внутренние поверхности камер полностью выложены огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 6L+M6L

Код товара..... 220169

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 9 900 Вт

Габариты (мм)..... 1480x1010x400

Вес (кг) 127

Объем (М3) 0.59792

Гарантия 12 месяцев

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 6

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 1

Максимальная температура в камере 450
Минимальная вместимость пицц..... 2
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 12

Артикул: 220172

Печь для пиццы двухкамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер каждой камеры - 700x1050x150мм.

Вместимость печи - 2х6 пиццы диаметром 300-340мм.

Мощность верхних ТЭНов - 2x3650Вт, нижних - 2x3650Вт.

Каждая камера имеет независимую регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали.

Дно камер выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 12

Код товара..... 220172

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 14 600 Вт

Габариты (мм)..... 1130x1360x720

Вес (кг) 155

Объем (М3) 1.1065

Гарантия 12 месяцев

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 12

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 2

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц..... 4

Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 12L

Артикул: 220173

Печь для пиццы двухкамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер каждой камеры - 1050x700x150мм.

Вместимость печи - 2х6 пиццы диаметром 300-340мм.

Мощность верхних ТЭНов - 2x5400Вт, нижних - 2x4500Вт.

Каждая камера имеет независимую регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали.

Дно камер выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 12L

Код товара..... 220173

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 19 800 Вт

Габариты нетто/брутто (мм)..... 1480x1010x720 / 1015x1370x840

Вес нетто/брутто (кг) 177 / 175

Объем (М3) 1.07626

Гарантия 12 месяцев

Объем брутто (М3) 1.16806

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 12

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 2

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц 4
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 18

Артикул: 220175

Печь для пиццы двухкамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер каждой камеры - 1050x1050x150мм.

Вместимость печи - 2x9 пиццы диаметром 300-340мм.

Мощность верхних ТЭНов - 2x7500Вт, нижних - 2x5400Вт.

Каждая камера имеет независимую регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали.

Дно камер выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 18

Код товара..... 220175

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 25 800 Вт

Габариты (мм)..... 1480x1360x720

Вес (кг)..... 235

Объем (М3) 1.44922

Гарантия 12 месяцев

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 18

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 2

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц..... 8

Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 12L+M12L

Артикул: 220174

Печь для пиццы двухкамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер каждой камеры - 1020x685x135мм.

Вместимость печи - 2х6 пиццы диаметром 300-340мм.

Мощность верхних ТЭНов - 2х5400Вт, нижних - 2х4500Вт.

Каждая камера имеет независимую регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали.

Внутренние поверхности камер полностью выложены огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 12L+M12L

Код товара..... 220174

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 19 800 Вт

Габариты (мм)..... 1480x1010x720

Вес (кг) 237

Объем (М3) 1.07626

Гарантия 12 месяцев

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 12

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 2

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц 4
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 4+M4

Артикул: 161702

Печь для пиццы однокамерная серии Entry с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали.

Внутренний размер камеры - 670x685x135мм.

Вместимость печи - 4 пиццы диаметром 300-340мм.

Мощность верхнего ТЭНа - 2800Вт, нижнего - 2800Вт.

Камера имеет регулировку температуры до +450С.

Внутренние поверхности камеры полностью выложены огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 4+M4

Код товара..... 161702

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 5 600 Вт

Габариты нетто/брутто (мм)..... 990x920x380 / 980x1015x550

Вес нетто/брутто (кг) 96 / 96

Объем (М3) 0.346104

Гарантия 12 месяцев

Объем брутто (М3) 0.547085

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 4

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 1

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц 1
Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество



Печь для пиццы электрическая PIZZA GROUP ENTRY MAX 8

Артикул: 220171

Печь для пиццы двухкамерная с электромеханическим управлением изготовлена из нержавеющей стали. Внутренний размер каждой камеры - 700x700x150мм. Вместимость печи - 2х4 пиццы диаметром 300-340мм.

Мощность верхних ТЭНов - 2х2800Вт, нижних - 2х2800Вт. Каждая камера имеет независимую регулировку температуры до +450С.

Камера изготовлена из алюминированной стали. Дно камер выложено огнеупорным камнем.

Печь оснащена:

внутренней подсветкой,

жаропрочным смотровым окном в дверце,

механическим термометром.

Производитель Pizza Group, ИТАЛИЯ

Модель..... Entry Max 8

Код товара..... 220171

Напряжение (В)..... 380 V

Мощность (Вт)..... 11 200 Вт

Габариты нетто/брутто (мм)..... 1130x1010x720 / 1000x1015x850

Вес нетто/брутто (кг) 149 / 130

Объем (М3) 0.821736

Гарантия 12 месяцев

Объем брутто (М3) 0.86275

Вид печей Подовые

Вместимость (пицц) 8

Диаметр пиццы 500

Количество камер..... 2

Максимальная температура в камере 450

Минимальная вместимость пицц..... 2

Минимальная температура в камере 50
Минимальный диаметр пицц 250
Энергоноситель Электричество

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

Эл.почта: ruo@nt-rt.ru || сайт: <https://pizzagroup.nt-rt.ru/>