

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://kumkaya.nt-rt.ru> || kyu@nt-rt.ru

МОДУЛЬНЫЕ МНОГОЯРУСНЫЕ ПОДОВЫЕ ПЕЧИ

ОПИСАНИЕ



Подовая модульная печь EF2050 (2 яруса – электрическая)

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1050x1635x1370
Площадь выпечки (м2)	2,13
Потребляемая мощность (кВт)	18
Рабочее давление воды (бар)	3
Количество ярусов (шт)	2
Внутренние габариты печи (мм)	1250x850
Высота камеры выпекания (мм)	230
Мощность, потребляемая системой управления на каждый ярус (кВт)	3

Подовая модульная печь EF3050 (3 яруса – электрическая)

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1050x1635x1780
Площадь выпечки (м2)	3,19
Потребляемая мощность (кВт)	27
Рабочее давление воды (бар)	3

Количество ярусов (шт)	3
Внутренние габариты печи (мм)	1250x850
Высота камеры выпекания (мм)	230
Мощность, потребляемая системой управления на каждый ярус (кВт)	3

Подовая модульная печь EF4050 (4 яруса – электрическая)

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1050x1635x1883
Площадь выпечки (м2)	2,13
Потребляемая мощность (кВт)	36
Рабочее давление воды (бар)	3
Количество ярусов (шт)	4
Внутренние габариты печи (мм)	1250x850
Высота камеры выпекания (мм)	230
Мощность, потребляемая системой управления на каждый ярус (кВт)	3

Подовая модульная печь GF2050 (2 яруса – газовая)

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1050x1635x1370
Площадь выпечки (м2)	2,13
Потребляемая мощность (кВт)	1
Рабочее давление воды (бар)	3
Количество ярусов (шт)	2
Внутренние габариты печи (мм)	1250x850
Высота камеры выпекания (мм)	230
Габариты расстойной камеры (мм)	1635x1050x600



Подовые модульные печи KUMKAYA специально разработаны для приготовления изделий из муки. Каждый ярус имеет индивидуальную систему управления и работает автономно. Таким образом, возможно одновременное приготовление различных видов продукции. В верхней и нижней части камеры температура регулируется отдельно, благодаря чему изделия пропекаются равномерно и сбалансировано. За процессом приготовления можно наблюдать через стеклянные дверцы. При необходимости возможно подключение системы парового увлажнения. Отличная изоляция существенно снижает расход топлива. Печь может работать на газу или электричестве. Оборудование очень комфортное в эксплуатации, простоту

управления обеспечивает цифровая панель, содержащая 16 установленных программ. Наличие смонтированных колесиков позволят при необходимости легко переместить печь в другое место. Передняя панель выполнена из нержавеющей стали и имеет современный и привлекательный вид.

1.EF 2050E - Модульная печь для выпечки мучных изделий, 2-х ярусная, электрическая. Площадь выпекания 2,13 м². Внутренние габариты 1265x850 мм. Высота камеры выпечки 230 мм. Размеры 1635x1370x1050 мм.

2.EF 3050E - Модульная печь для выпечки мучных изделий, 3-х ярусная, электрическая. Площадь выпекания 3,19 м². Внутренние габариты 1265x850 мм. Высота камеры выпечки 230 мм. Размеры 1635x1780x1050 мм.

3.EF 4050E - Модульная печь для выпечки мучных изделий, 4-х ярусная, газовая. Площадь выпекания 4,2 м². Внутренние габариты 1265x850 мм. Высота камеры выпечки 230 мм. Размеры 1635x1883x1050 мм.

Модульная подовая печь EF 6080



- Может комплектоваться одним, двумя или тремя модулями.
- Подовая модульная электрическая печь сконструирована для производств со средней и не большой производительностью, ресторанов, маркетов.
- Произведена из нержавеющей стали.
- Не зависимые друг от друга камеры выпечки.
- Настройка нижних и верхних тэнов в разных температурных режимах на каждом ярусе.
- Электромеханическая или цифровая панель управления на корпусе.
- Для каждого яруса отдельная подача пара.
- Механическая фиксация колес.
- Комбинируема с расстоечным шкафом или платформой

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1300 x 1103 x 765
Вес оборудования (кг)	190
Потребляемая мощность электрической модификации (кВт)	5.7
Количество ярусов (шт)	1
Напряжение питания (Вт/фаза/Гц)	380 V 50-60 Hz N+PE 3 Faz(Phase)

Подовая модульная печь EF12080-1



- Подовая модульная электрическая печь сконструирована для производств со средней и не большой производительностью, ресторанов, маркетов.
- Произведена из нержавеющей стали.
- Не зависимые друг от друга камеры выпечки.
- Настройка нижних и верхних тэнов в разных температурных режимах на каждом ярусе.
- Электромеханическая или цифровая панель управления на корпусе.
- Для каждого яруса отдельная подача пара.
- Механическая фиксация колес.
- Комбинируема с расстоечным шкафом или платформой.

Характеристики

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1635x765x1300
Площадь выпечки (м2)	0.96
Потребляемая мощность (кВт)	11
Вид топлива	электричество
Рабочее давление воды (бар)	3
Вес оборудования (кг)	325
Количество ярусов (шт)	1
Внутренние габариты печи (мм)	1200x800
Высота камеры выпекания (мм)	230
Мощность, потребляемая системой управления на каждый ярус (кВт)	3
Сила необходимого тока (А)	30
Габариты расстойной камеры (мм)	1635x1050x600

Подовая модульная печь EF12080-2

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1300x1635x1370
Площадь выпечки (м2)	2,13
Потребляемая мощность (кВт)	21.75
Вид топлива	электричество
Рабочее давление воды (бар)	3
Количество ярусов (шт)	2
Внутренние габариты печи (мм)	1250x850
Высота камеры выпекания (мм)	220
Мощность, потребляемая системой управления на каждый ярус (кВт)	3
Сила необходимого тока (А)	30
Габариты расстойной камеры (мм)	1635x1050x600

Подовая модульная печь EF12080-3



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1300x1635x1780
Площадь выпечки (м2)	3,19
Потребляемая мощность (кВт)	32.5
Вид топлива	электричество
Рабочее давление воды (бар)	3
Количество ярусов (шт)	3
Внутренние габариты печи (мм)	1250x850
Высота камеры выпекания (мм)	230
Мощность, потребляемая системой управления на каждый ярус (кВт)	3
Сила необходимого тока (А)	45

Подовая модульная печь EF12080-4

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	1300x1635x1883
Площадь выпечки (м2)	4,2
Потребляемая мощность (кВт)	36
Вид топлива	электричество
Рабочее давление воды (бар)	3
Количество ярусов (шт)	4
Внутренние габариты печи (мм)	1250x850
Высота камеры выпекания (мм)	230
Мощность, потребляемая системой управления на каждый ярус (кВт)	3
Сила необходимого тока (А)	60

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93