

MIWE roll-in e+ 3.0

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

■ **MIWE** roll-in e+ модели 2022 года

Ротационная печь

Законодатель моды уже более 50 лет. Постоянное стремление к совершенству.

Для лучших пекарей, которые умеют считать: конвекционная тележечная хлебопекарная печь экстра-класса с вращающимся стеллажом для всего спектра изделий. Масляный, газовый или электрический обогрев обеспечивает экономный расход энергии. После множества новых функциональных возможностей прошлого года, 2022 модельный год снова предлагает целый ряд расширений и новых функций.



MIWE roll-in e+ модели 2022 года

Процесс непрерывного совершенствования по методу MIWE

В последние годы значительно выросли требования к системам ротационных печей.

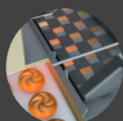
- ▶ Расширенный ассортимент выпекаемых изделий, среди которых все большую часть составляют различные сорта подового хлеба
- ▶ Сокращенное время выпечки (особенно в сочетании с вакуумным кондиционированием)
- ▶ Сокращенное время восстановления между процессами выпечки
- ▶ Натуральные изделия с длительным тестоведением и, следовательно, с повышенной чувствительностью и склонностью к снижению качества
- ▶ Более высокие температуры

В 2022 модельном году прежние функции MIWE roll-in e+ дополнены в соответствии с новейшим требованиям из мира выпечки.

Подробные объяснения и видеоруководства по важнейшим функциям

- ▶ MIWE variobake
- ▶ Интенсивный пар Intenso
- ▶ Функция Booster
- ▶ Автозапуск: готовность к выпечке
- ▶ Перенос программ выпечки
- ▶ Импорт изображений через USB
- ▶ Подключение к системе MIWE smart baking suite
- ▶ Литраж под контролем системы управления
- ▶ Выпечка с контролем системы управления
- ▶ Сервисная страница для специалистов по техобслуживанию горелки
- ▶ MIWE aircontrol
- ▶ Функция «атмосферной выпечки» MIWE
- ▶ MIWE delta baking
- ▶ MIWE magnetic area
- ▶ и многие другие...

Уникальные технологии в ротационной печи MIWE roll-in e⁺



MIWE aircontrol



MIWE
Atmosphärisches Backen



MIWE
Backen mit Kerntemperatur



MIWE delta-baking

■ Вся полезная информация

Принадлежности

- ▶ Вытяжной козырек
- ▶ Паровой конденсатор
- ▶ Стеллажная тележка

Опции

- ▶ Система управления с жестко заданными программами MIWE FP
- ▶ MIWE delta-baking
- ▶ Функция «Атмосферная выпечка» MIWE
- ▶ Дверь с функцией плавного закрывания

Техническая информация

MIWE roll-in e⁺

Размер 60x60

0606-TL

Стеллажная тележка

1

Размер противня

60 / 60

Полезная площадь выпечки, кв. м.

7,2

Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	139 x 151,5 x 256,5
Минимальная высота помещения, см	285
Потребляемая мощность, кВт	50 - 60
Тип обогрева	Жидкое топливо / газ / электричество

Размер 60x80

0608-TL

Стеллажная тележка	1
Размер противня	60 / 80
Полезная площадь выпечки, кв. м.	9,6
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	154 x 160,5 x 256,5
Минимальная высота помещения, см	285
Потребляемая мощность, кВт	60-75
Тип обогрева	Жидкое топливо / газ / электричество

0608-TXXL

Стеллажная тележка	1
Размер противня	60 / 80
Полезная площадь выпечки, кв. м.	10,6
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	155 x 160 x 272,5
Минимальная высота помещения, см	301
Потребляемая мощность, кВт	60-75
Тип обогрева	Жидкое топливо / газ / электричество

Размер 60x100

0610-TL

Стеллажная тележка	1
Размер противня	60 / 100
Полезная площадь выпечки, кв. м.	12
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	172 x 176 x 256,5
Минимальная высота помещения, см	285

Потребляемая мощность, кВт

70 - 85

Тип обогрева

Жидкое топливо / газ / электричество

0610-TXXL

Стеллажная тележка

1

Размер противня

60 / 100

Полезная площадь выпечки, кв. м.

13,2

Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)

172 x 176 x 272,5

Минимальная высота помещения, см

301

Потребляемая мощность, кВт

70 - 85

Тип обогрева

Жидкое топливо / газ / электричество

Размер 67x108

0711-TL

Стеллажная тележка

1

Размер противня

67 / 108

Полезная площадь выпечки, кв. м.	13,8
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	181,5 x 185 x 256,5
Минимальная высота помещения, см	285
Потребляемая мощность, кВт	80 - 95
Тип обогрева	Жидкое топливо / газ / электричество

0711-TXXL

Стеллажная тележка	1
Размер противня	67 / 108
Полезная площадь выпечки, кв. м.	15,2
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	182 x 185 x 272,5
Минимальная высота помещения, см	301
Потребляемая мощность, кВт	80 - 95
Тип обогрева	Жидкое топливо / газ / электричество

Двойная ротационная печь MIWE roll-in e⁺

Размер 60x80

0608-TL

Стеллажная тележка	2
Размер противня	60 / 60
Полезная площадь выпечки, кв. м.	17,3
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	216 x 229 x 295
Минимальная высота помещения, см	335
Потребляемая мощность, кВт	125 - 130
Тип обогрева	Жидкое топливо / газ

Размер 60x100

0610-TL

Стеллажная тележка	2
Размер противня	60/100
Полезная площадь выпечки, кв. м.	21,6
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	226 x 229 x 295

Минимальная высота помещения, см	335
Потребляемая мощность, кВт	135 - 140
Тип обогрева	Жидкое топливо / газ

Особенности

- ▶ MIWE aircontrol (запатентована)
- ▶ MIWE flexbake® (частичная загрузка)
- ▶ MIWE delta-baking
- ▶ Выпечка замороженных тестозаготовок MIWE
- ▶ Функция «Атмосферная выпечка» MIWE
- ▶ Режим MIWE Eco
- ▶ Функция автозапуска MIWE
- ▶ MIWE variobake
- ▶ Интенсивный пар Intenso
- ▶ Функция Booster
- ▶ Многослойные теплоизолирующие маты
- ▶ MIWE Heat Flow
- ▶ Магнитная колонка управления
- ▶ Противоударная защита
- ▶ Место хранения рукавиц
- ▶ Возможность трехстороннего размещения
- ▶ Дверной упор с возможностью перестановки
- ▶ Плоская рампа
- ▶ Произвольный выбор горелки
- ▶ Теплоаккумулирующая стенка
- ▶ Запатентованная система подачи топочного газа
- ▶ MIWE eco:wing (в вашей стране доступна по запросу)
- ▶ Теплоизолированное стекло в двери
- ▶ Подключение к системам рекуперации энергии: MIWE eco:nova | MIWE eco:box | MIWE eco:steam
- ▶ Гигиеничные, ровные поверхности
- ▶ Цельное днище
- ▶ Полная защита от попадания брызг воды с наружной стороны
- ▶ Открытие стеклянных экранов двери в целях очистки
- ▶ Подключение к сети для удобного контроля данных с помощью MIWE sbs
- ▶ Доступ к требующим техобслуживания деталям спереди

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	