

MIWE eco:nova

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 eco : nova

Образец эффективной экономии энергии

Максимальная рекуперация
энергии специально для
пекарей

В энергетическом смысле хлебопекарные печи — особое оборудование, так как они производят отработанное тепло в двух формах: в виде пара и дымового газа. MIWE eco:nova использует термическую энергию из обоих источников, причем строго раздельно, потому что только таким образом можно добиться максимального суммарного КПД. Установка возвращает в среднем четверть потребляемой при выпечке энергии (или четверть связанных с ней затрат). И отлично функционирует в комбинации с целым рядом хлебопекарных печей.



■ Что делает установку MIWE eco:nova такой уникальной

Высокий КПД

Ни одна система рекуперации тепла из любого каталога даже близко не позволяет добиться уровня КПД установки MIWE eco:nova. Она использует дымовой газ и пар строго отдельно, что дает возможность максимально эффективно использовать отработанное тепло каждой хлебопекарной печи. А точнее, вернуть до одной четвертой части затраченной энергии.

Готовность к сетевому подключению

С одной стороны, MIWE eco:nova уже предлагает максимальное удобство и наглядность благодаря системе управления Touch Control MIWE TC. Помимо этого установку можно при необходимости присоединить к сети через надежный VPN-роутер, что позволит с удобством контролировать и анализировать все данные с персонального компьютера с системой Windows (MIWE Software win-CAB). Кроме того, возможность доступа к MIWE remote позволяет напрямую получать техническую поддержку от компании MIWE.

Улучшение результатов выпечки

Помогая вам идеально выполнить свою работу, MIWE eco:nova индивидуально и динамично регулирует тягу каждой хлебопекарной печи. При этом принудительная вытяжка обеспечивает неизменную тягу. Это исключительно благоприятно влияет на качество выпекаемых изделий, гарантируя не зависимость от погодных условий, неизменно равномерный результат выпечки.

Экономия на дымоотводах

Если MIWE eco:nova используется сразу на нескольких хлебопекарных печах, то возникает немаловажный дополнительный аспект экономии: вместо нескольких дымоотводов MIWE eco:nova задействует всего один. Это значительно снижает расходы на очистку дымоходов. А при строительстве новой пекарни вместо нескольких дымоотводов вам потребуется предусмотреть всего один. Только посчитайте, сколько на этом получится сэкономить ...

■ Вся полезная информация

Принадлежности

- ▶ Нейтрализация дымового газа
- ▶ Защитная система MIWE bypass

Техническая информация

EN160

Входная мощность горелки	160 кВт
Выходная мощность	40 кВт
Наружные размеры, см (ШхГхВ)	70 x 134 x 220
Электр. общая потребляемая мощность	1,1 кВт
Макс. температура окружающей среды	45 °C (без активного охлаждения)
Электр. общая потребляемая мощность (активное охлаждение)	Без активного охлаждения
Общий вес заполненный	910 кг
Нагрузка на основание	586 кг / м ²
MIWE bypass	Стандартное исполнение

EN 320

Входная мощность горелки	320 кВт
Выходная мощность	80 кВт
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	90 x 207 x 256
Электр. общая потребляемая мощность	1,9 кВт
Макс. температура окружающей среды	45 °С (без активного охлаждения)
Электр. общая потребляемая мощность (активное охлаждение)	2,4 кВт
Общий вес заполненный	1,210 кг
Нагрузка на основание	649 кг / м ²
MIWE bypass	Стандартное исполнение

EN 480

Входная мощность горелки	480 кВт
Выходная мощность	120 кВт
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	90 x 276 x 256
Электр. общая потребляемая мощность	3,8 кВт
Макс. температура окружающей среды	45 °С (без активного охлаждения)

Электр. общая потребляемая мощность (активное охлаждение)	4,2 кВт
Общий вес заполненный	1,440 кг
Нагрузка на основание	592 кг / м2
MWE bypass	Стандартное исполнение

EN 640

Входная мощность горелки	640 кВт
Выходная мощность	160 кВт
Наружные габаритные размеры, см (ШxГxВ)	90 x 308 x 256
Электр. общая потребляемая мощность	3,8 кВт
Макс. температура окружающей среды	45 °C (без активного охлаждения)
Электр. общая потребляемая мощность (активное охлаждение)	4,2 кВт
Общий вес заполненный	1,670 кг
Нагрузка на основание	618 кг / м2
MWE bypass	Стандартное исполнение

EN 800

Входная мощность горелки	800 кВт
Выходная мощность	200 кВт
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	90 x 340 x 256
Электр. общая потребляемая мощность	3,8 кВт
Макс. температура окружающей среды	45 °С (без активного охлаждения)
Электр. общая потребляемая мощность (активное охлаждение)	4,2 кВт
Общий вес заполненный	1,900 кг
Нагрузка на основание	621 кг / м ²
MIWE bypass	Стандартное исполнение

EN 960

Входная мощность горелки	960 кВт
Выходная мощность	240 кВт
Наружные габаритные размеры, см (ШхГхВ)	90 x 378 x 266
Электр. общая потребляемая мощность	3,8 кВт
Макс. температура окружающей среды	45 °С (без активного охлаждения)

Электр. общая потребляемая мощность (активное охлаждение) 4,2 кВт

Общий вес заполненный 2,130 кг

Нагрузка на основание 627 кг / м²

MWE bypass Стандартное исполнение

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	