

MIWE eco:box

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 : box

С пользой использует отработанный газ

Теплообменник отработанного газа для каждой пекарни

MIWE eco:box идеально подойдет везде, где требуется эффективная рекуперация тепла из отработанного газа горелок хлебопекарных печей или центральных котлоагрегатов без отрицательного воздействия на качество выпечки. Она предлагается в различных классах мощности (для отдельных горелок печей с номинальной мощностью 95 или 140 кВт, а также — макс. для трех горелок — в вариантах исполнения на 170, 250 и 300 кВт) и поэтому подходит для предприятий различных размеров, от небольших ремесленных пекарен до крупных промышленных хлебопекарных производств.



■ Что делает установку MIWE eco:box такой уникальной

Исключительная долговечность

Отработанный газ всегда связан с высокими температурами. Поэтому мы уделили особое внимание долговечности MIWE eco:box.

Использование высоколегированных сталей V4A (для специалистов:

1.4404) гарантирует прочность при непрерывной эксплуатации.

Специальная обработка материалов в травильной ванне дополнительно повышает износостойкость.

Заметная экономия энергии

Благодаря нагревательному регистру на дымовом газе с большим запасом мощности MIWE eco:box позволяет вернуть до 70 % тепла из отводимого дымового газа в качестве тепловой энергии (в виде горячей воды). При полном использовании рекуперированной энергии суммарный теплотехнический КПД системы (печь + MIWE eco:box) повышается на целых 9 %, а при наличии центрального котлоагрегата — даже на 14-15 %. Это позволяет приятно сократить срок амортизации инвестиций.

Экономия на дымоотводах

Если к установке MIWE eco:box подключаются несколько горелок, снижается число необходимых дымоотводов (а также расходы на их чистку).

Надежность даже при максимальных нагрузках

При сочетании воды и высоких температур всегда нужно помнить о возникновении пара и высоком давлении. Достаточная причина, чтобы наши инженеры оснастили MIWE eco:box продуманной обходной системой с двухступенчатым контролем. Потому что для нас безопасность клиента — превыше всего.

Начинает экономить сразу после подключения

Благодаря компактной конструкции MIWE eco:box легко и просто устанавливается почти при любых пространственных условиях.

Высокотехнологичная многоштуцерная система подсоединений позволяет реализовать самые разные монтажные положения в соответствии с параметрами места установки.

Безупречная гигиеничность

Прочная внешняя оболочка с глянцевой изоляцией надежно защищает систему от загрязнений и скопления отложений (а также снижает риск получения ожогов о горячие поверхности). Кроме того, встроенный контрольный термостат на циркуляционном насосе обеспечивает полную автоматическую очистку внутреннего пространства.

■ Вся полезная информация

Принадлежности

- ▶ Функция перепуска
- ▶ Защитный термостат и ограничитель температуры
- ▶ Выдвижной нагревательный регистр

Техническая информация

95 кВт

Надлежащая мощность горелок, кВт	95
----------------------------------	----

Отбираемая мощность, кВт	16
--------------------------	----

Длина, см	76
Ширина, см	55
Высота, см	33
Ном. диаметр точки входа отходящих газов	150-180
Ном. диаметр точки выхода отходящих газов	180
Количество подключений к печи	1
Подходит для	жидкого топлива и природного газа
Корпус и нагревательный регистр	Высококачественна сталь VA4 (1.4404)

140 кВт

Надлежащая мощность горелок, кВт	140
Отбираемая мощность, кВт	23
Длина, см	85
Ширина, см	55
Высота, см	43
Ном. диаметр точки входа отходящих газов	150-250
Ном. диаметр точки выхода отходящих газов	250
Количество подключений к печи	1

Подходит для

жидкого топлива и природного газа

Корпус и нагревательный регистр

Высококачественна сталь VA4 (1.4404)

170 кВт

Надлежащая мощность горелок, кВт

170

Отбираемая мощность, кВт

28

Длина, см

97

Ширина, см

84

Высота, см

38

Ном. диаметр точки входа отходящих газов

150-225

Ном. диаметр точки выхода отходящих газов

250

Количество подключений к печи

1, 2

Подходит для

жидкого топлива и природного газа

Корпус и нагревательный регистр

Высококачественна сталь VA4 (1.4404)

250 кВт

Надлежащая мощность горелок, кВт

250

Отбираемая мощность, кВт	42
Длина, см	100
Ширина, см	86
Высота, см	46
Ном. диаметр точки входа отходящих газов	150-250
Ном. диаметр точки выхода отходящих газов	300
Количество подключений к печи	1, 2, 3
Подходит для	жидкого топлива и природного газа
Корпус и нагревательный регистр	Высококачественна сталь VA4 (1.4404)

300 кВт

Надлежащая мощность горелок, кВт	300
Отбираемая мощность, кВт	51
Длина, см	118
Ширина, см	86
Высота, см	60
Ном. диаметр точки входа отходящих газов	150-250

Ном. диаметр точки выхода отходящих газов	300
Количество подключений к печи	1, 2, 3
Подходит для	жидкого топлива и природного газа
Корпус и нагревательный регистр	Высококачественна сталь VA4 (1.4404)

Более 300 кВт

Вариант центрального котлоагрегата по запросу

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	