

conneX12

## 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	

# Высокоскоростная печь

## Merrychef conneX® 12

### Нержавеющая сталь



### Черный карбон



### Функции

- Conplex®12 — это самая универсальная высокоскоростная печь, представленная на рынке.
- Универсальное устройство идеально подходит для быстрого приготовления, обжаривания, приготовления на гриле и разогрева свежих или замороженных продуктов и заменяет множество других приборов.
- Скорость приготовления до 20 раз выше по сравнению с другими способами приготовления, что позволяет готовить горячие блюда по требованию.
- Печь оснащена самой большой камерой (30,5см x 30,5см по отношению к ширине 35,5 мм), устанавливается на столешнице 600 мм и идеально подходит для небольших помещений.
- Подходит для использования в гостевой зоне, бесшумно работает и легко устанавливается. Встроенный каталитический нейтрализатор исключает необходимость в вытяжном вентиляторе.
- Благодаря ненагревающимся поверхностям можно безопасно размещать устройство в любом месте, не занимая лишнее пространство.
- Удобный 7-дюймовый широкоэкранный HD-дисплей и контроллер с пиктограммами EasyTouch®2.0 нового поколения обеспечивают стабильно высокое качество блюда.
- Внутренняя камера и корпус из нержавеющей стали с герметичными закругленными краями облегчают очистку.
- Запатентованный воздушный фильтр на передней панели обеспечивает удобный доступ.
- Подключение Wi-Fi/ethernet, доступ к облаку KitchenConnect для удобного обновления меню (или с помощью USB-накопителя).

### Варианты

- Отделка из нержавеющей стали или черного карбона. Контроллер easyTouch® 2.0 под защитой высокопрочного стекла.

### Принадлежности, входящие в комплект

- Плоская пластина для приготовления.
- Защитная лопатка с боковыми бортами.
- Полноразмерный противень.
- Форма для остывания.
- Коврик для выпечки.

## Технические характеристики

High speed Technology® сочетает в себе три технологии нагрева:

- СВЧ
- Конвекция
- Регулируемый импиджер

### МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- Параметры настройки микроволновой печи: выключено и 5–100% с шагом 1%.
- В системе распределения СВЧ-волн используется вращающаяся активная антенна, которая обеспечивает равномерный нагрев продуктов.

### КОНВЕКТИВНЫЙ НАГРЕВ

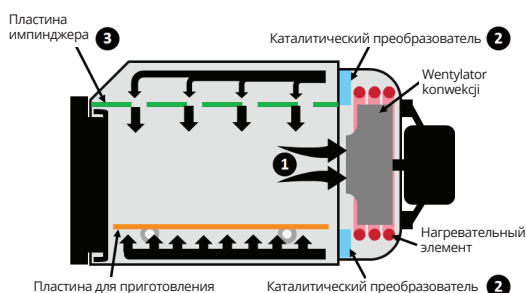
- Параметры настройки температуры: выключено и от 100°C до 275°C с шагом 1°C.
- Система распределения тепла использует регулируемый нагрев с помощью импиджера, обеспечивающий наиболее равномерное подрумянивание.

### ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Сертифицированная безвытяжная вентиляция. Протестировано EPA 202 (8 часов).
- Внутренняя каталитическая фильтрация для ограничения выбросов жира и запаха.

### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ EasyTouch® 2.0

- Сенсорная панель управления со значками и цветным HD-экраном с неограниченным объемом памяти для хранения многоступенчатых режимов приготовления.
- Каждый профиль приготовления включает до шести (6) этапов с программируемым временем приготовления, настройками мощности микроволновой печи и письменными и/или наглядными инструкциями пользователя для каждого этапа.
- Возможность самодиагностики для контроля компонентов.
- Простое обновление меню или передача данных через USB-накопитель и облачный сервис KitchenConnect.

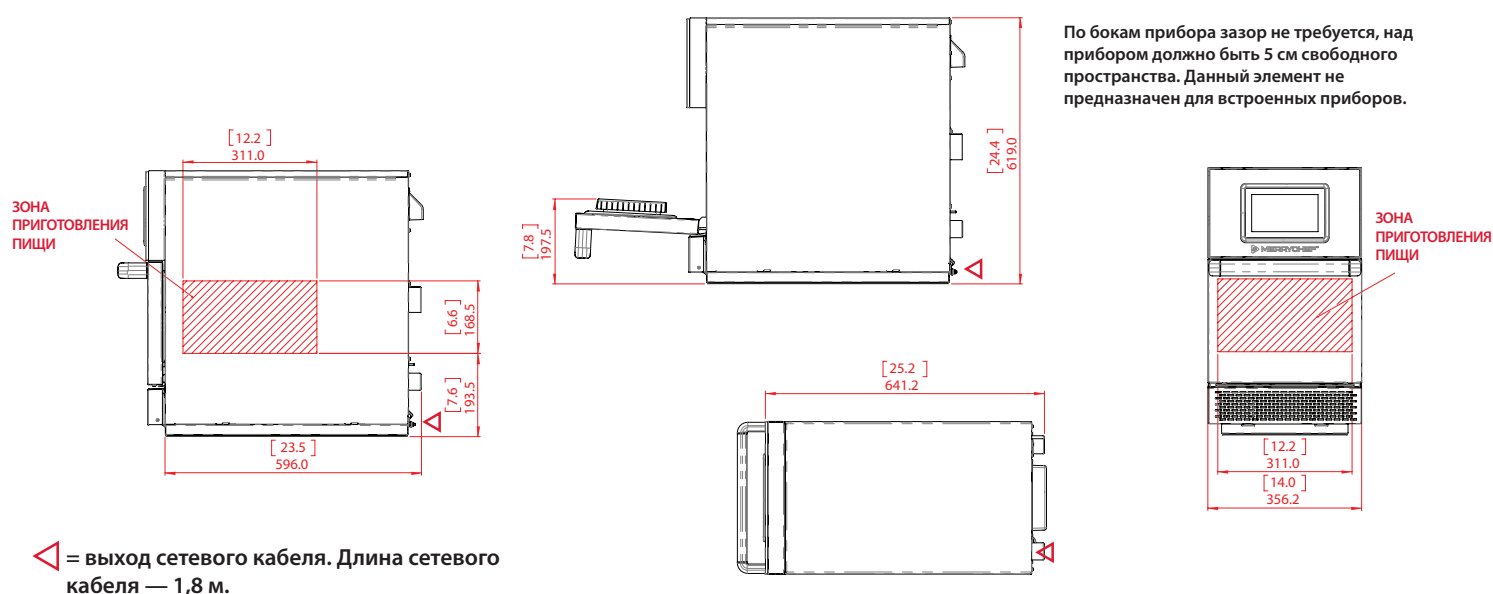


### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конвекционный вентилятор втягивает воздух через заднюю часть камеры (1). После этого воздух нагревается и возвращается в камеру через каталитические преобразователи (2) и пластину импиджера (3), что обеспечивает равномерный нагрев в печи. Такая схема нагрева обеспечивает равномерное приготовление пищи и стабильное получение хрустящей золотистой корочки.

Merrychef conneX® 12

# Merrychef conneX® 12



## РАЗМЕРЫ/МАССА: ПЕЧЬ В УПАКОВКЕ

МОДЕЛЬ	ОБЩИЙ РАЗМЕР			МАССА	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЕРСИЯ СТАНДАРТНОЙ МОЩНОСТИ	МОДИФИКАЦИЯ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
conneX® 12	855 мм	520 мм	820 мм	МАССА НЕТТО 60 кг	МАССА НЕТТО 68,7 кг

## РАЗМЕРЫ/МАССА: ПЕЧЬ

МОДЕЛЬ	ОБЩИЙ РАЗМЕР			МАССА	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЕРСИЯ СТАНДАРТНОЙ МОЩНОСТИ	МОДИФИКАЦИЯ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
conneX® 12	619 мм	356,2 мм	641,2 мм	МАССА НЕТТО 50 кг	МАССА НЕТТО 58,7 кг

\*Это не потребляемый ток. \*\*Это приблизительная выходная мощность микроволнового излучения. MerryChef рекомендует установить автоматический выключатель типа D, следуя местным нормативным требованиям.

## ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ И ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

Модель	Номер модели	Отделка	ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ						ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (ПРИБЛ.)			
			Напряжение	Частота	Расположение соединения	Тип электровилки	Изображение электровилки	Номинальный фазовый ток электровилки*	Макс. входная мощность	Микроволны** (IEC 705) 100%	Конвективный нагрев	Комбинированный режим
conneX®12 (стандартная мощность)	X12FXMVSABL1CLEU	Нержавеющая сталь	220-230V	50Hz	Одна фаза L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 Вт	1000 Вт	2200 Вт	1000 Вт** + 1300 Вт
	X12FXMVSBDL1CLEU		380-400V	50Hz	Две фазы L1+L2+N+E	IEC 309 5-контактный разъем (под прямым углом)		16A	1700 Вт + 1870 Вт	1000 Вт	2200 Вт	1000 Вт** + 1300 Вт
	X12FXMVSABL1BKEU	Черный карбон	220-230V	50Hz	Одна фаза L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 Вт	1000 Вт	2200 Вт	1000 Вт** + 1300 Вт
	X12FXMVSBDL1BKEU		380-400V	50Hz	Две фазы L1+L2+N+E	IEC 309 5-контактный разъем (под прямым углом)		16A	1700 Вт + 1870 Вт	1000 Вт	2200 Вт	1000 Вт** + 1300 Вт
conneX®12 (повышенная мощность)	X12DBMV5HEL1CLEU	Нержавеющая сталь	220-230V	50Hz	Одна фаза L1+N+E	IEC 309 3-контактный разъем		32A	6000 Вт	2000 Вт	2200 Вт	2000 Вт** + 2200 Вт
	X12DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Две фазы L1+L2+N+E	IEC 309 5-контактный разъем		16A	1700 Вт + 2000 Вт	2000 Вт	2200 Вт	2000 Вт** + 2200 Вт
	X12DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Две фазы L1+L2+N+E	IEC 309 5-контактный разъем		32A	3100 Вт + 3800 Вт	2000 Вт	2200 Вт	2000 Вт** + 2200 Вт
	X12DBMV5HEL1BKEU	Черный карбон	220-230V	50Hz	Одна фаза L1+N+E	IEC 309 3-контактный разъем		32A	6000 Вт	2000 Вт	2200 Вт	2000 Вт** + 2200 Вт
	X12DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Две фазы L1+L2+N+E	IEC 309 5-контактный разъем		16A	1700 Вт + 2000 Вт	2000 Вт	2200 Вт	2000 Вт** + 2200 Вт
	X12DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Две фазы L1+L2+N+E	IEC 309 5-контактный разъем		32A	3100 Вт + 3800 Вт	2000 Вт	2200 Вт	2000 Вт** + 2200 Вт

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
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  
Россия +7(495)268-04-70

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  
Киргизия +996(312)-96-26-47

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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

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