

Вафельницы WFL21

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: oek@nt-rt.ru || сайт: <https://omake.nt-rt.ru/>

Вафельницы - WFL21.E12 - Брюссель 3x5



Omk.WFL21.E12.0101.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
 - Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
 - Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
 - Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
 - Формы для выпечки различной формы.
 - Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
 - Высокая производительность при серийном приготовлении.
 - Индикаторные и сигнальные лампы
 - Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
 - Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Нетто-вес	13 кг	(кг)
Брутто-вес	14 кг	(кг)
Размер продукта	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Шарики Ø64



Omk.WFL21.E12.1501.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
 - Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
 - Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
 - Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
 - Формы для выпечки различной формы.
 - Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
 - Высокая производительность при серийном приготовлении.
 - Индикаторные и сигнальные лампы
 - Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
 - Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Продуктный размер	270x450x270
Размер упаковки	290x480x300
Чистый вес	14
Вес брутто	15
Мощность (кВт)	2.5кВт
Выбор страховки	
Сечение кабеля	
Напряжение питания (V)	230
Частота	50-60 Гц

Вафельницы - WFL21.E12 - Сердце Ø220



OMK.WFL21.E12.1401.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
 - Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
 - Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
 - Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
 - Формы для выпечки различной формы.
 - Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
 - Высокая производительность при серийном приготовлении.
 - Индикаторные и сигнальные лампы
 - Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
 - Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Масса нетто	13,5 кг	(кг)
Масса брутто	14,5 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Сердце Ø190



ОМК.WFL21.E12.1301.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
 - Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
 - Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
 - Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
 - Формы для выпечки различной формы.
 - Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
 - Высокая производительность при серийном приготовлении.
 - Индикаторные и сигнальные лампы
 - Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
 - Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Напряжение питания	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Нетто-вес	13,5 кг	(кг)
Брутто-вес	15 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Американский



OMK.WFL21.E12.1201.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
- Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
- Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
- Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
- Формы для выпечки различной формы.
- Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
- Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Нетто-вес	13 кг	(кг)
Брутто-вес	14 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - сосна с палочками



OMK.WFL21.E12.1101.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
 - Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
 - Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
 - Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
 - Формы для выпечки различной формы.
 - Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
 - Высокая производительность при серийном приготовлении.
 - Индикаторные и сигнальные лампы
 - Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
 - Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Масса нетто	14 кг	(кг)
Масса брутто	15 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Шары Ø30



Omk.WFL21.E12.1001.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
- Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
- Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
- Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
- Формы для выпечки различной формы.
- Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
- Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Нетто-вес	14 кг	(кг)
Брутто-вес	15 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Сердце с палками



OMK.WFL21.E12.0701.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
- Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
- Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
- Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
- Формы для выпечки различной формы.
- Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
- Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Масса нетто	14 кг	(кг)
Масса брутто	15 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Шарики Ø33



ОМК.WFL21.E12.0601.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
 - Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
 - Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
 - Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
 - Формы для выпечки различной формы.
 - Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
 - Высокая производительность при серийном приготовлении.
 - Индикаторные и сигнальные лампы
 - Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
 - Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(V/Hz)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Масса нетто	13,5 кг	(кг)
Масса брутто	14,5 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Монета



ОМК.WFL21.E12.0501.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
 - Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
 - Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
 - Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
 - Формы для выпечки различной формы.
 - Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
 - Высокая производительность при серийном приготовлении.
 - Индикаторные и сигнальные лампы
 - Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
 - Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Нетто вес	14 кг	(кг)
Брутто вес	15 кг	(кг)
Размер изделия	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Брюссель 3x5 Мини



Omk.WFL21.E12.0301.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
- Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
- Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
- Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
- Формы для выпечки различной формы.
- Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
- Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Нетто-вес	13,5 кг	(кг)
Брутто-вес	14,5 кг	(кг)
Размер продукта	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

Вафельницы - WFL21.E12 - Брюссель 4x6



OMK.WFL21.E12.0201.Z5F

Стандартные функции

- Вариант одинарной и двойной модели.
- Варианты ручного, механического таймера и цифровой модели.
- Варочная поверхность и верхняя часть корпуса с антипригарным покрытием из тефлона.
- Легко заменяемые тефлоновые формы для выпечки.
- Формы для выпечки различной формы.
- Точность благодаря встроенным нагревателям из нержавеющей стали.
- контроль температуры
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали.
- Формы для выпечки и корпус, пригодные для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	2,5	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Нетто-вес	13 кг	(кг)
Брутто-вес	14 кг	(кг)
Размер продукта	450x270x270	(мм)
Размер коробки	480x290x300	(мм)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: oek@nt-rt.ru || сайт: <https://omake.nt-rt.ru/>