

**Teka Group,
German Origin**



WISH

КУХНЯ,
ГДЕ ИСПОЛНЯЮТСЯ
ВСЕ ЖЕЛАНИЯ

О компании

ТЕКА

Наша история

Концерн Тека имеет более чем **90-летнюю историю**, и на сегодняшний день является одним из ведущих европейских производителей бытовой техники.



1924-1957

История Тека началась в 1924 году, когда Карл Тильман основал компанию по производству сельскохозяйственной техники в Германии и в течение первых лет занимался этим сектором.

В **1936** Thielmann приобрел права на обработку нержавеющей стали, что стало важным шагом вперед в истории корпорации.

В **1957** году Хельмут Кляйн присоединился к компании в качестве партнера. Именно тогда Тека была создана как торговая марка с инициалами обоих их основателей, Thielmann & Klein.

1958-1969

С тех пор продукция под брендом Тека начала продаваться. В первые дни Тека просто производил мойки. В последующие годы успех продуктов дал Тека возможность расширить свой каталог и производить плиты, духовки и вытяжки.

1959 Выпущена первая варочная поверхность

В **1964** году Тека приобретает производственные мощности в Испании и в последующие годы начала широкую международную экспансию на рынок Европы. В течение всего этого периода ассортимент продукции рос и достиг всемирного признания благодаря своему дизайну и высококачественным продуктам для кухонь и ванных комнат.



ТЕКА

1970-2015

С 70-х годов, большой успех бренда на европейских рынках, где он присутствовал, заставил его начать обширную экспансию в Америке, Азии, Африке и на Ближнем Востоке.

За это время бренд превратился в одного из крупнейших спортивных спонсоров в мире, который спонсировал футбольный клуб и баскетбольный клуб «Реал Мадрид», владел гандбольным клубом, создал команду велосипедистов, участвовал в ралли Париж-Дакар и даже на зимних Олимпийских играх.

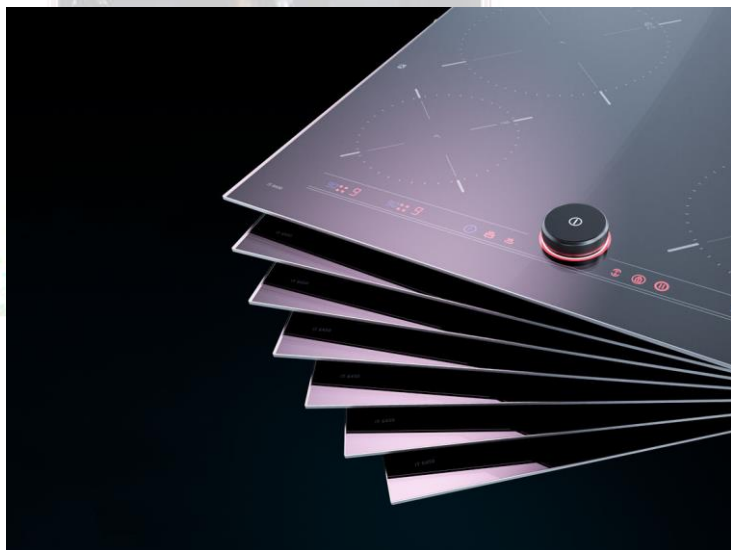
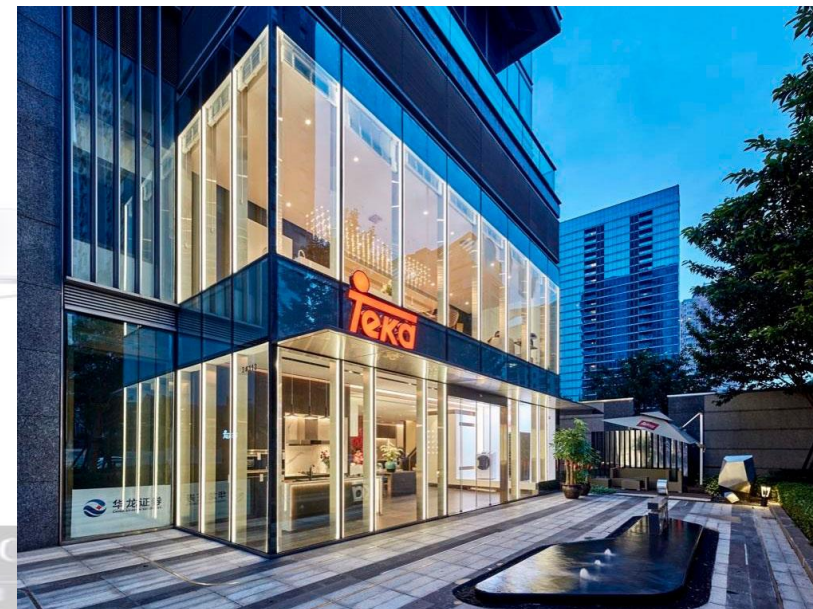
1970 Выпущена первая стеклокерамическая поверхность

1981 Начало экспансии в Латинскую Америку

1992 Выпущена 10 000 000 мойка и 3 000 000 керамическая поверхность

1999 Покупка компании Kuppersbusch

2004 Открытие представительства ТЕКА в России



Сегодня

В **2016** году Тека обновила все фабрики, модернизировала техническое оборудования и усовершенствовала процессы производства, что стало крупнейшей инвестицией в истории компании, В **2018** году Тека запустила серию Wish для всей своей бытовой техники и представила свою новую коллекцию и новый слоган

WISHES COME TRUE - ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ

В настоящее время успех продуктов Тека распространяется по всему миру, в то время, как на испанском рынке, уже половина домашних хозяйств владеет продуктом Тека.

TEKA

HERITAGE®

I N S P I R I N G O W N E R S H I P

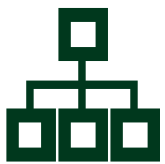
Группа компаний Тека входит в состав холдинга Heritage B., Германия

Холдинг HERITAGE B. состоит из двух подразделений:

- **Группа компаний ТЕКА:** Относится к потребительскому сектору, специализируется на производстве бытовой техники для кухонь и оборудования для ванных комнат.
- **Thielmann:** Относится к промышленному сектору, за десятилетия своего развития компания стала мировым лидером в производстве промышленных контейнеров из нержавеющей стали.

О нас

ТЕКА



Акционерное общество, зарегистрированное в Швейцарии, в состав которого входят 65 юридических лиц



Чистый объем продаж в 2017 г.
Более 800 млн. Евро (Швейцарских франков)



Более 20 предприятий в Европе, Америке и Азии



Около 5000 сотрудников на 4 континентах

Ключевые факторы и показатели деятельности компании

HERITAGE[®]
INSPIRING OWNERSHIP



Широкий спектр решений:



- Ведущий мировой производитель контейнеров из нержавеющей стали для химической, фармацевтической, атомной, нефтяной, пищевой промышленности и аварийных служб.
- Каждый третий пивной кег в мире произведен группой компаний Тека (**Thielmann занимает более 35% рынка**).
- **6 заводов** в Европе и Америке.



Широкий спектр решений:

ТЕКА

- Компания стабильно входит в **четвёрку мировых лидеров по производству моек из нержавеющей стали** и в **десятку европейских производителей встраиваемой техники** для кухни и решений для ванных комнат.
- Большой объем продаж бытовых приборов: **свыше 4,6 млн. единиц в год.**
- **15 заводов** в Европе, Америке и Азии.

Бренды



Küppersbusch
FÜR KÜCHEN MIT STIL

intra
SCANDINAVIAN DESIGN





Тека является ключевым брендом Группы компаний, и единственным брендом, который представлен на всех рынках пяти континентов.

Тека является крупнейшим бизнес-подразделением с головным офисом в Мадриде (Испания) и объемом продаж в 535 млн Евро (по данным 2018 г.)

Она считается одним из крупнейших мировых производителей встраиваемой кухонной техники и решений для ванных комнат.





Küppersbusch
FÜR KÜCHEN MIT STIL

Бренд премиум-класса, специализирующийся на разработке и производстве **бытовой и профессиональной кухонной техники**. Компания была основана более 140 лет назад, а сегодня бренд представлен в 40 странах по всему миру.



intra

SCANDINAVIAN DESIGN

Бренд, под которым производятся стильные **изделия из нержавеющей стали.**
Изготавливаются кухонные мойки, а также изделия для ванных комнат.



Бренд, под которым производятся изделия для
ванных комнат **лидер Венгерского рынка.**

Также специализируется на производстве
промышленных клапанов. Благодаря этому,
бренд Mofem усиливает свои позиции на
международных рынках как **марка изделий
высшего качества.**





ТЕКА

Линейка
продукции

Техника для кухни

Компания Тека является единственным в мире производителем техники, который предлагает **комплексные решения для кухонь**. Следует отметить, что группа компаний Тека является крупнейшим мировым производителем кухонных смесителей

Линейка продукции, помимо прочего, включает

духовки, варочные поверхности, вытяжки, мойки, посудомоечные машины, микроволновые печи и кухонные смесители.



Изделия для ванных комнат

Своим потребителям компания Тека предлагает глобальные решения для ванных комнат, линейка которых включает следующее:

- **душевые поддоны**
- **оборудование для ванных комнат**
- **душевые экраны**
- **аксессуары для ванной комнаты**
- **сантехника**



Мойки и смесители

Вот уже почти столетие компания Тека подтверждает приверженность своим принципам, что отражено в качестве продуктов, предлагаемых потребителям, чьи запросы неуклонно растут.

В наши дни подразделение компании разрабатывает и производит **ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МОЙКИ** с новым дизайном с акцентом на прямых линиях, а также традиционные мойки округлой формы из синтетических материалов, нержавеющей стали или гранита.



ТЕКА

Группа Тека работает **более чем в 116 странах на 5 континентах** и имеет **собственные фабрики и филиалы по всему миру**. Мы прикладываем все усилия, чтобы достичь самого высокого качества и при этом следовать всем экологическим стандартам.



ЕВРОПА

- Венгрия (1)
- Италия (1)
- Норвегия(1)
- Португалия (1)
- Испания (3)
- Швеция (1)
- Турция (2)

● СТРАНЫ, ГДЕ ЕСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ТЕКА
● СТРАНЫ, ГДЕ ЕСТЬ ЗАВОДЫ ТЕКА

АМЕРИКА

- Мексика(1)
- Венесуэла(1)

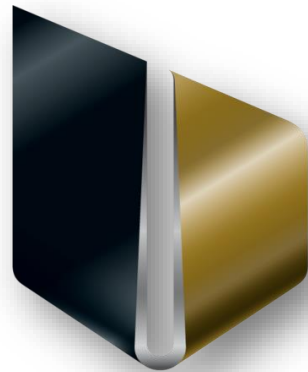
АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

- Китай (2)
- Индонезия (1)



TEKA

Изделия группы компаний Тека удостоены самых престижных международных наград в различных категориях.



german
brand
award
'17
gold



reddot design award

Международные награды

Международные награды

Награда Five Star (Пять звёзд)

Одну из последних наград на данный момент, **награду "Пять звёзд" (Португалия)**, компания Тека получила за инновационную линейку продукции **WISH**. Варочные поверхности и вытяжки из данной линейки получили высшую потребительскую оценку благодаря своему дизайну и функциональности.



TEKA



Награда German Brand Award

Немецким Советом по Дизайну и Немецким Институтом Бренда подразделению **Küppersbusch** Hausgeräte GmbH была присуждена **золотая награда German Brand Award (Немецкий бренд)** в категории **"Промышленное превосходство в области брендинга"**, раздел **"Бытовая техника"**.





Международные награды

Награда в области дизайна **Red Dot Design**

Компания Тека также получила признание за **бренд Kuppersbusch** в виде престижной награды **Red Dot Design**, одной из самых авторитетных международных наград в области дизайна, которая вручается дизайнерам и компаниям-производителям за выдающееся качество и инновации в дизайне новой бытовой техники.



reddot design award

A nighttime photograph of a city skyline featuring several illuminated skyscrapers. The central focus is a tall, modern building with a grid-like facade and glowing windows. To its left is another prominent skyscraper with a rounded top. The foreground shows a road with light trails from moving vehicles and a pedestrian bridge. The overall atmosphere is vibrant and modern.

TEKA

**Флагманские
проекты**

Флагманские проекты

Имидж группы компаний Тека укрепляется благодаря участию в проектах по комплексному развитию и оснащению зданий и сооружений в целом ряде стран. Нашей целью является вклад в рост и развитие промышленности и общества, путем комплексного оснащения зданий и сооружений, с учетом концепции экологически безопасного и рассчитанного на долгосрочную перспективу социально-экономического развития.





Австралия

Перепрофилирование здания фабрики Denton Hat Mills

Данное сооружение является ярким примером продуманного перепрофилирования старого промышленного здания под жилые апартаменты. Теперь комплекс включает 61 оборудованное жилое помещение.

Из линейки продукции компании Тека здесь представлены газовые варочные панели, которые создают уютную атмосферу уюта и комфорта с исключительно стильным дизайном интерьера

ТЕКА

Великобритания

Стадион Хайбери

Бывший футбольный стадион был преобразован в жилой комплекс из 17 квартир. Здесь представлена техника под марками Тека и Kuppersbuch.

ТЕКА



Бангкок

Небоскреб Baan Rajprasong

Элитный жилой комплекс, расположенный в центральном районе города. Компанию Тека здесь наглядно представляют мойки, которые являются главным элементом кухни каждой квартиры данного жилого комплекса.



TEKA



Страны-производители ТЕКА — Испания, Португалия, Турция, Германия

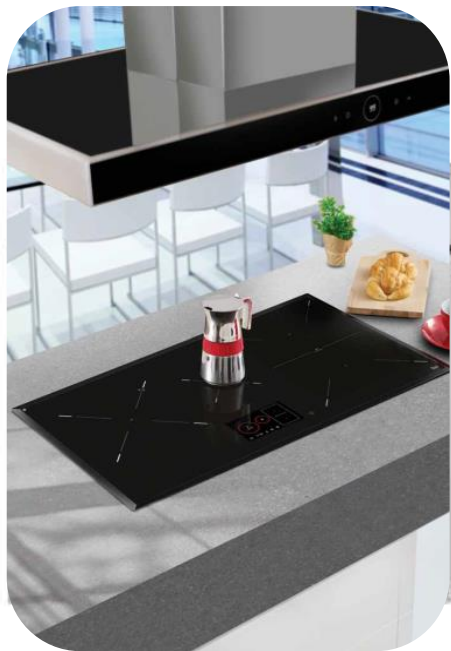
Производство сантехники расположено в Германии, Испании, Швеции и Литве.

Встраиваемой бытовой техники — в Испании, Португалии, Италии и Турции.

ТЕКА

ГЛАВНОЕ — ЭТО ВЫ

*Если у людей разные стили жизни,
почему бы нам это не учесть?*



_Maestro



_Total



_Easy



_Universo



_Country

TEKA

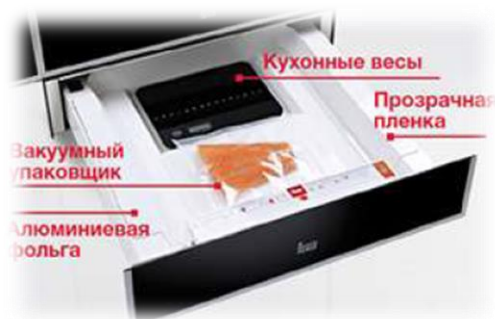
_ MAESTRO

*Для тех, кто хочет выделяться
и не быть как все*



Для тех, кто любит идти на шаг впереди. Для тех, кто не рассчитывает в своей жизни быть как все и хочет, чтобы каждый, кто окружает их, соответствовал их индивидуальности и интересам.

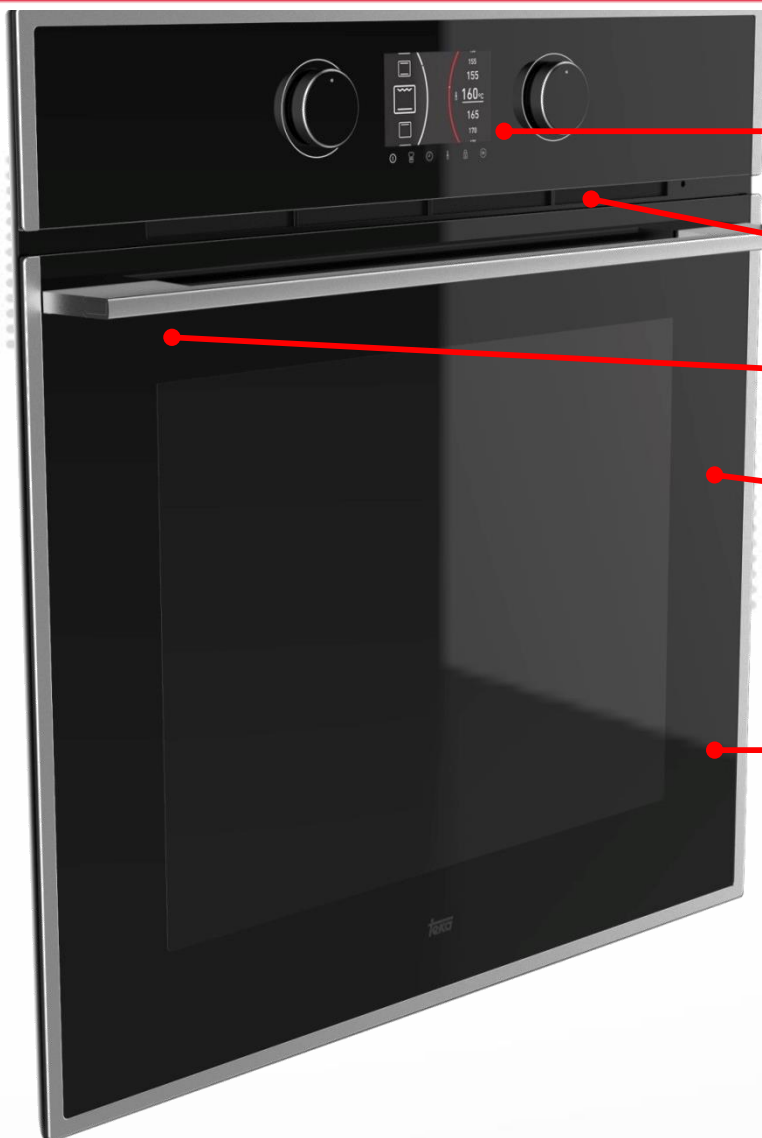
Для тех, кто, помимо простоты использования и качества исполнения, ищет то, что поможет сделать пространство вокруг себя максимально индивидуальным и оставит свой след на повседневной жизни.



ТЕКА

МАЕСТРО

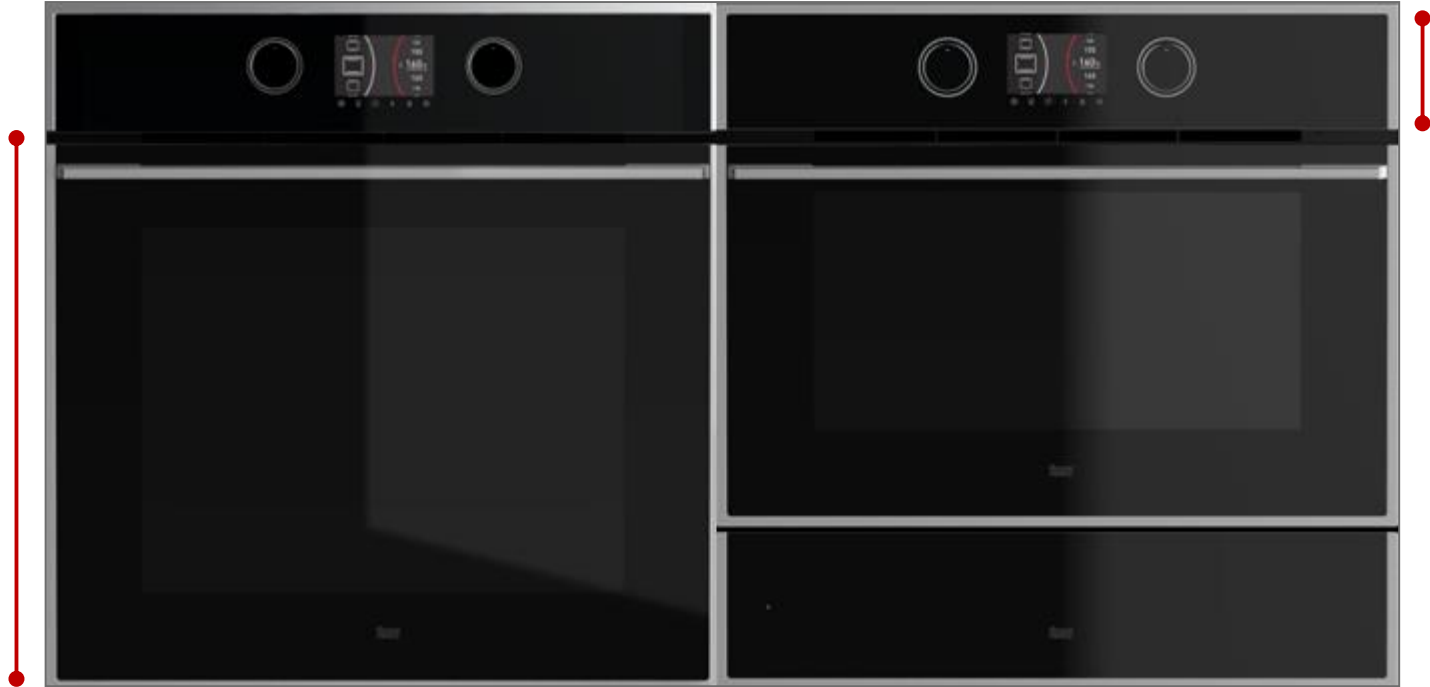
*Для тех, кто хочет выделяться
и не быть как все*



- Черная или белая стеклянная передняя панель
- Обрамление из нержавеющей стали
- Цифровой цветной дисплей с активной матрицей TFT и бело-красными символами
- Хромированный регулятор с белым или черным глянцевым покрытием спереди
- Цельная алюминиевая ручка с покрытием из нержавеющей стали
- Стеклянная дверца с обрамлением из нержавеющей стали
- Системы очистки DualClean и Hydroclean PRO

ТЕКА

ИДЕАЛЬНЫЕ КОМБИНАЦИИ
СТАНДАРТНЫЕ И КОМПАКТНЫЕ



110 мм

Большая поверхность дверцы / Улучшенный внутренний обзор

ТЕКА

ЛИНЕЙКА МАЕСТРО

Для тех, кто хочет выделяться и не быть как все

ДЛЯ ТЕХ, КТО НЕ ХОЧЕТ БЫТЬ КАК ВСЕ. ДЛЯ ТЕХ, КТО, ПОМИМО ЛЕГКОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И КАЧЕСТВА ИСПОЛНЕНИЯ, ИЩЕТ СПОСОБ ВЫРАЗИТЬ СВОЮ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ.

WISH

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ
С ПОЛНОЦВЕТНЫМИ
4" ИЛИ 5" ДИСПЛЕЯМИ

Новые духовки WISH – это то, о чём вы мечтали. С помощью 4" и 5" дисплеев они будут вести вас шаг за шагом, обеспечивая полный контроль и точную установку параметров.



IOVEN HLB 860 HLB 850 HLB 850 WHITE HLB 840 P HLB 840 HLB 840 WHITE HLB 830

ВЫТЯЖКИ



CC 480 INOX DG3 980 ISLAND DU 980 CRISTAL QUADRO DLV 985 DVT 980/680 WHITE DVT 680 BLACK DQ2 90



PERFECTA 4 DLH 985 T DPL 980 T DH 680 ULTRASLIM CNL 6815 PLUS



IRF 9480 TFT IT 6450 IKNOB IRS 9430 KS IR 9400 HS SPACE IZF 6424 SPACE IZF 6420 TR 941 HZ IG 620 2G AI AL CI



VR 90 4G AI AL TR CGW LUX 70 AI AL TR CI CGW LUX 60 TC AI AL TR CI CGW LUX 60 AI AL TR CI CGW LUX 60 AI AL CI EFX 60 4G AI AL DR EX 70.1 5G AI AL DR CI EX 60.1 4G AI AL DR CI



EX 60.1 4G AI AL CI EW 60 4G AI AL CI SPACE IR 3200 CGW LUX 30.1 2G AI AL CI



TEKA

_TOTAL

Для тех, кто хочет всё
для каждого



- Сенсорный цифровой таймер с белыми символами
- Хромированные регуляторы с белым или черным глянцевым покрытием спереди
- Цельная алюминиевая ручка с покрытием из нержавеющей стали
- Стеклопанель с обрамлением из нержавеющей стали (выпускаются черный и белый варианты оформления без стальной рамки)

Для тех, кто требует максимально возможного от своей техники для каждого в своей семье. Гордясь своим домом, они хотят иметь у себя помощника на все случаи жизни.

Они ищут практичность, баланс между функциональностью и энергопотреблением, хорошим дизайном и эффективной работой. И они хотят иметь в своем распоряжении продукт, который такой же многогранный, как и их потребности.



ТЕКА

ЛИНЕЙКА TOTAL

Для тех, кто ждёт от духового шкафа всего и для каждого

ДЛЯ ТЕХ, КТО ГОРДИТСЯ СВОИМ ДОМОМ И ИЩЕТ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И, В КОНЦЕ КОНЦОВ БАЛАНС МЕЖДУ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТОЙ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ



ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



HSB 645

HSB 635

HSB 630
BLACK

HSB 630
WHITE

HSB 615

HSB 610
BLACK

HSB 610
WHITE

КОМПАКТНАЯ ТЕХНИКА И МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ



HSC 635

HSC 644 C

MSC 642

MS 622 BIS L

MS 620 BIS

MB 620 BI
WHITE

ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



IR/TT/TZ 6420

IZ 6420
WHITE

IZ 6320
WHITE

TR/TT 642

TR/TT/TZ
6420

EFX 60 4G
AI AL DR

EX 701 5G
AI AL DR CI

EX 601 4G
AI AL DR CI

EX 601 4G
AI AL CI

ВЫТЯЖКИ



TIKAL D55
985

CNL 9610
INOX

CNL 6400
INOX

CNL 6400
BLACK

CNL 6400
WHITE

GFG2 INOX

GFG2 BLACK

GFG2 WHITE

GFH 73/55

TEKA

_EASY

Для тех, кто
предпочитает простоту



Для тех, кому нужна отлично сделанная техника, которая выполняет свою работу. Приборы, которые решают самые простые задачи и которым вы будете абсолютно доверять.

Для тех, кто любит, чтобы на кухне были простые вещи, техника, которая так много дает и так мало требует взамен.



TEKA

_EASY

Для тех, кто
предпочитает простоту



ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



HBB 735 HBB 720 BK HBB 720 WH HBB 605 HG5 740

МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ



MB 620 BI
WHITE MS 620 BIS

ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



I2/LB 6415 IB 6310 TR/TT/TB 6415 TZ/TB 6315 VT TC 2P B EM 30 2P

ВЫТЯЖКИ



NC2 60 NC2 90 BLACK DH2 90 DBB 60 INOX DBB 60 BLACK TL 6420 INOX TL 6310 INOX



TL 6310 BLACK TL 6310 WHITE TL1 52

- Хромированный регулятор с черным глянцевым покрытием спереди
- Алюминиевая ручка с покрытием из нержавеющей стали
- Стеклопанель без обрамления

ТЕКА

_UNIVERSO



- 7 режимов приготовления
- Объем 57 л
- Утапливаемые регуляторы
- Легкоочищающееся покрытие Crystal Clean
- Телескопические направляющие на 1 уровне

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



HO 725G X HO 725G BK HO 725G WH

МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ



MS 620 BIS MB 620 BI WHITE MWE 207 FI SS MWE 207 FI BLACK MWE 207 FI WHITE

ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



TR/TT/TB 6415 TZ/TB 6315 PAC 60 4G AI AL CI BLACK PAC 60 4G AI AL CI WHITE PAC 60 4G AI AL CI VT TC 2P B EM 30 2P

ВЫТЯЖКИ



LS 60 GLASS BLACK LS 60 GLASS WHITE TL 6310 INOX TL 6310 BLACK TL 6310 WHITE TL1 52



TEKA

_COUNTRY

Кухня в деревенском стиле отражает простоту и естественность загородной жизни.



HRB 6100 AT



HRB 6100 ATS



HRB 6100 VN



HRB 6100 VNS



HRB 6300 AT



HRB 6300 ATS



HRB 6300 VN



HRB 6300 VNS



HRB 6400 AT



HRB 6400 ATS



HRB 6400 VN



HRB 6400 VNS



MWR 32 BIA AT



MWR 32 BIA ATS



MWR 32 BIA VN



MWR 32 BIA VNS



MWR 22 BI AT



MWR 22 BI ATS



MWR 22 BI VN



MWR 22 BI VNS

ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



IBR 6040



TBR 6420



ER 60 4G
AI AL CI
WHITE CREAM



ER 60 4G AI AL CI
ANTHRACITE
GREY



EH 60 4G AI
AL TR CI AB



EH 60 4G AI AL
TR CI BB



EH 60 4G AI
AL TR CI VB

ВЫТЯЖКИ



DOS 90/
601 AB



DOS 90/
601 BB



DOB 60 AB



DOB 60 BB



DOB 60 VB



MIRABEL 90/60
HP VANILLA



FUEGO 60 HP
BEIGE

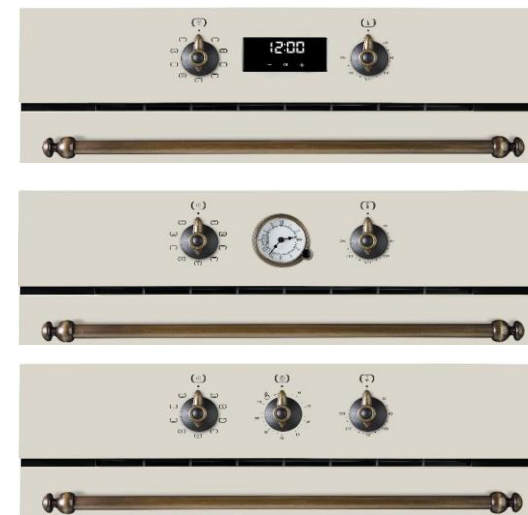
9

FUNCTIONS

70L

A+
ECO

HYDRO
CLEAN
PRO



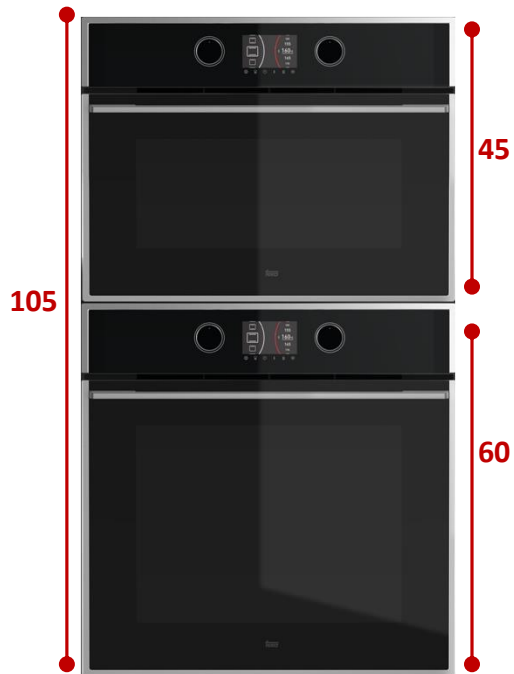
TEKA

_COUNTRY

Кухня в деревенском стиле отражает простоту и естественность загородной жизни.



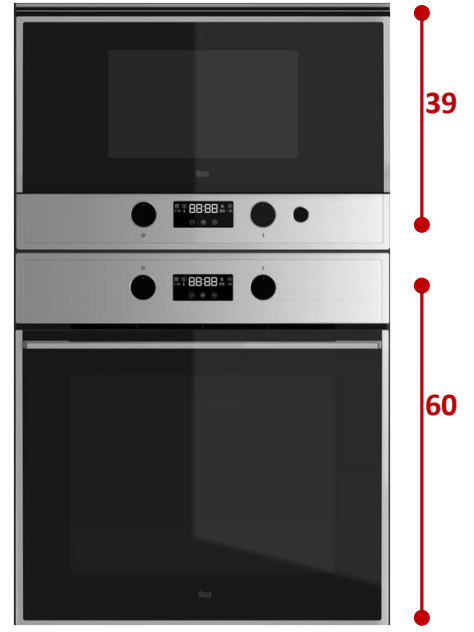
TEKA



**Вертикальные комбинации из линейки Maestro
105 см (60+45)**



**Вертикальные комбинации из линейки Maestro
99 см (60+39)**



**Вертикальные комбинации из линейки Total
99 см (60+39)**

ИДЕАЛЬНЫЕ КОМБИНАЦИИ СТАНДАРТНЫЕ И КОМПАКТНЫЕ



45

**Горизонтальная комбинация компактных шкафов 45+45+45
(с кофемашиной)**



60

11

14

**Горизонтальная комбинация компактных шкафов
45+14 (подогреватель тарелок или вакуумный
упаковщик)+60**

Разнообразные комбинации:

Кофемашина

Компактные духовые шкафы

Компактные микроволновые и комбинированные печи

Подогреватель тарелок

Вакуумный упаковщик



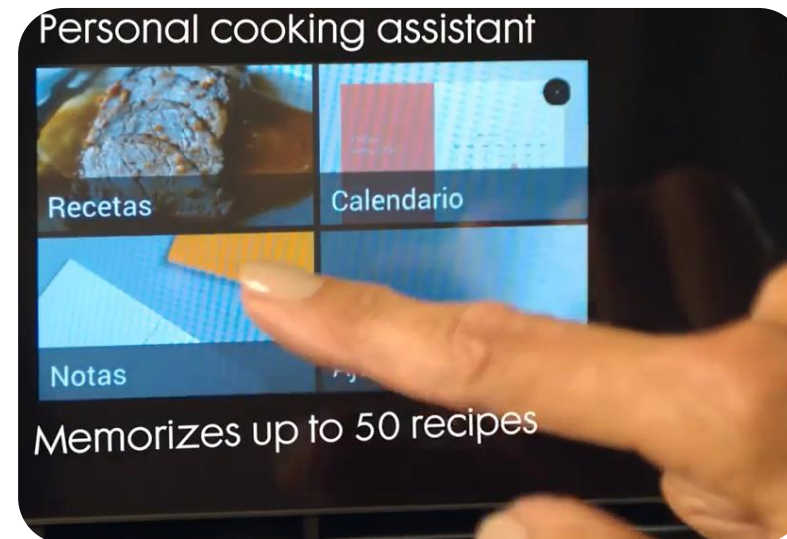
ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

WISHES COME TRUE
ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ

РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Традиционные режимы



Рецепты





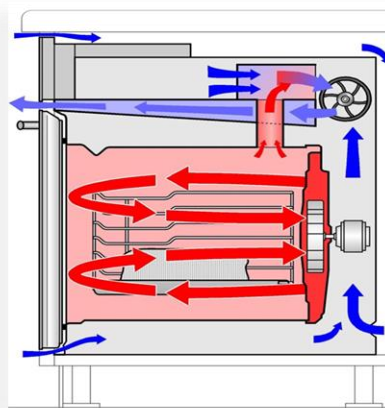
Традиционные режимы

НОВАЯ ФОРМА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ И ГРИЛЯ



Фирменная камера Тека (у всех духовых шкафов с конвекцией)

Новый рельеф задней стенки способствует более эффективному распределению тепла и легкой очистке. Новый гриль охватывает более широкую поверхность, его спираль нагревает пищу более равномерно. От 30°C до 270°C



TEKA



Традиционные режимы


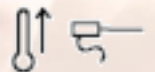

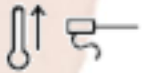

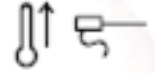












TEKA










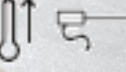





Традиционные режимы

СТАТИЧЕСКИЙ

-  ВЕРХНИЙ / НИЖНИЙ 
-  ГРИЛЬ И НИЖНЯЯ ЧАСТЬ 
-  ВЕРХНИЙ 
-  ГРИЛЬ 
-  МАКСИ ГРИЛЬ 
-  НИЖНИЙ 
-  РАЗМОРОЗКА
-  ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
-  НА МЕДЛЕННОМ ОГНЕ 

КОНВЕКЦИОННЫЙ

-  ГРИЛЬ И ТУРБО 
-  МАКСИ ГРИЛЬ И ТУРБО 
-  НИЖНИЙ ГРИЛЬ И ТУРБО 
-  ТУРБО 
-  ВЕРХНИЙ / НИЖНИЙ И ТУРБО 
-  ECO ЭКО
-  ГИДРО ЧИСТКА
-  ЗАКВАСКА

ТЕКА



Традиционные режимы



АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЫСТРЫЙ РАЗОГРЕВ

Сокращает время разогрева духового шкафа на 60% в начале цикла приготовления

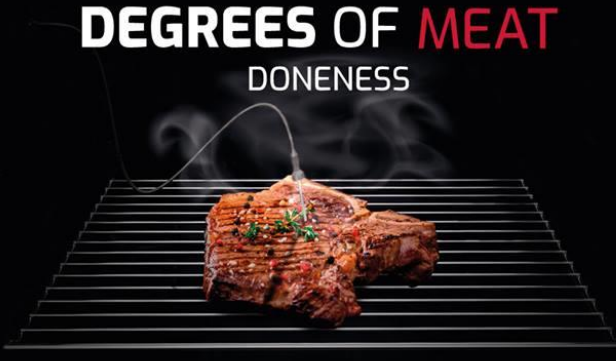








ТЕРМОЩУП


Позволяет измерить температуру внутри куска мяса или рыбы. Когда внутри куска мяса достигается заданная температура, духовой шкаф автоматически отключается и издает звуковой сигнал. Эта функция позволяет легко приготовить стейк любой степени прожарки.



DEGREES OF MEAT DONENESS



	VERY RARE 3 min 50°C Perfect if you are living dead
	RARE 6 min 55°C You are the king of Gondor
	MEDIUM 7/8 min 60°C You love meat as much as you love to digest food
	MEDIUM WELL +9 min 66°C You know, medium well is not really well for steak lovers
	WELL DONE 11 min 68°C You definitely play it safe
	OVERCOOKED 12 min 71°C It's a matter of time you became the-one-who-brings-the-salad to the BBQ



TEKA




ВЕРХНИЙ / НИЖНИЙ

*Используется для выпечки бисквитов
и пирогов, когда поступающее тепло
должно распределяться равномерно
для получения мягкой структуры.
Рекомендуемая температура 170-210°C*

ТЕКА



ГРИЛЬ И НИЖНЯЯ ЧАСТЬ 

Используется для приготовления кусков мяса любого размера.

ТЕКА мясо



ВЕРХНИЙ  

Нагрев идет только из верхней части духового шкафа. Подходит для приготовления маленьких порций мяса или рыбы.

ТЕКА



ГРИЛЬ 

Используется для гриля и поджаривания, особенно подходит для мяса маленькой и средней толщины, например, для сосисок или стейков. Рекомендуемая температура 170-220°C.

TEKA



МАКСИ ГРИЛЬ 



Позволяет готовить блюда с большой площадью поверхности, в отличие от стандартного гриля. Работает с большой мощностью и сокращает время приготовления.

TEKA



НИЖНИЙ  



*Осуществляет нагрев только снизу,
подходит для приготовления мучных изделий.*

ТЕКА




ГРИЛЬ И ТУРБО

Идеально подходит для приготовления пищи и быстрого подрумянивания небольшого количества продуктов (особенно мяса). Рекомендуется разместить блюдо на решетку, подставив под низ противень для стекания бульона и сока.

ТЕКА



МАКСИ ГРИЛЬ И ТУРБО 

Используется для достижения максимальной степени прожарки изнутри и одновременного получения хрустящей корочки.

Используется для приготовления больших блюд, как, например, птица. Рекомендуется положить блюдо на решетку, подставив вниз противень для стекания бульона и сока.

ТЕКА



НИЖНИЙ ГРИЛЬ И ТУРБО  

Вентилятор распределяет жар, исходящий от нижнего нагревательного элемента. Такие условия идеальны для приготовления пирожных с джемом или фруктовой начинкой, которым требуется подогревание снизу. При использовании этого режима необходим предварительный нагрев.

ТЕКА



ТУРБО



Позволяет готовить блюда на разных уровнях без смешивания запахов.

Идеально подходит для жарки больших кусков мяса, так как быстро и равномерно прогревает само блюдо, а не прямо воздействует на противень.

ТЕКА



ВЕРХНИЙ / НИЖНИЙ И ТУРБО 



Подходит для жарки и выпекания пирогов и мяса. Вентилятор равномерно распределяет тепло внутри духовки, сокращая время приготовления. Рекомендуемая температура 160-200°C.

TEKA



РАЗМОРОЗКА

Эта функция становится все более и более полезной в связи с ростом популярности готовых замороженных блюд. Разморозка осуществляется короткими циклами подачи теплого воздуха.

TEKA



ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



Нагрев осуществляется из нижней части духового шкафа. Функция позволяет поддерживать тепло внутри духовки и рекомендуется для сохранения блюд теплыми до момента их подачи на стол

ТЕКА



НА МЕДЛЕННОМ ОГНЕ

Специально для мяса в соусе, тушения и прочего в традиционном стиле. Рекомендуется для рецептов приготовления «на медленном огне», с долгим временем и относительно низкими температурами готовки. Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать кастрюли, закрывающиеся крышкой, годные для духовок.

ТЕКА

ЕСО эко

Позволяет готовить в духовом шкафу с минимальными затратами электроэнергии. Нагрев происходит при помощи форсированной конвекции, духовой шкаф отключится автоматически за несколько минут до окончания приготовления, что позволяет использовать остаточное тепло, сформированное в духовом шкафу для окончания приготовления и получения прекрасных результатов. При работе в таком режиме используются гриль и вентилятор. Рекомендуется для запекания

ТЕКА



ЗАКВАСКА

Эта функция специально разработана для создания идеальных условий для поднятия теста для хлеба и другой выпечки.

TEKA



**СИСТЕМА Р. С . А .
(П Е Р С О Н А Л Ь Н Ы Й
К У Л И Н А Р Н Ы Й П О М О Щ Н И К)**

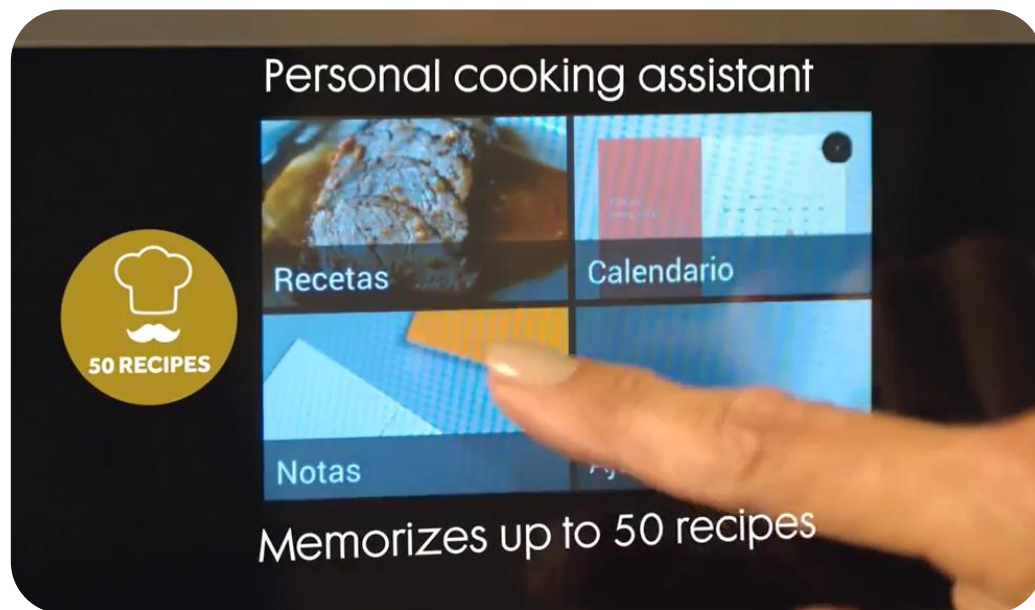
Множество готовых рецептов
для приготовления различных
видов мяса, рыбы, курицы,
выпечки, хлеба, десертов и т.д



ТЕКА



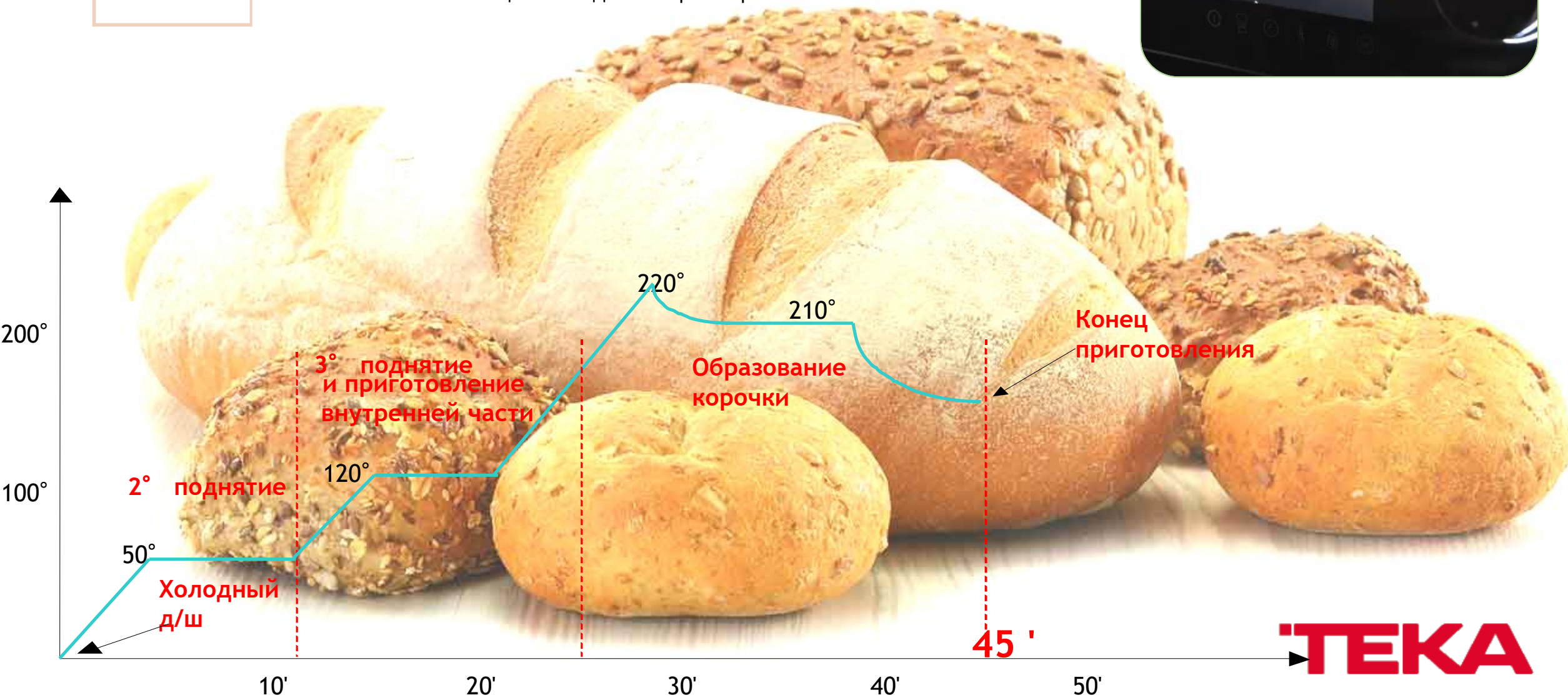
Приготовьте ингредиенты, выберите необходимую программу, введите вес продукта и ваш персональный помощник сделает за вас всю работу, автоматически установив нужный режим, температуру и время приготовления. Все эти параметры можно скорректировать по своему желанию.



TEKA



Программы устанавливают правильные параметры приготовления блюд в соответствии с выбранным рецептом: температура и время варьируются в процессе, обеспечивая результат, который по достоинству оценил бы даже шеф-повар.



ТЕКА

← БЛОКНОТ

<input checked="" type="checkbox"/> Запись к стоматологу 15 декабря 2014 г. 15:30	Приобрести рождественскую лотерею 15 декабря 2014 г. 15:30	Просмотреть коллекцию National Geographic Documentary
<input checked="" type="checkbox"/> Отправьте оборудование в мастерскую 15 декабря 2014 г. 15:30	<input checked="" type="checkbox"/> Помойте оборудование	

Рецепты	Планирование
Приспособления	Настройки

Recetas	Calendario
Notas	Ajustes

210° 1:30

0:05

Добавить петрушку

ОТМЕНА ПРИНЯТЬ

Название предупреждения # 1

Добавить бульон |

ПРИНЯТЬ

ТЕКА

**ЭФФЕКТИВНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ**

TEKA



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

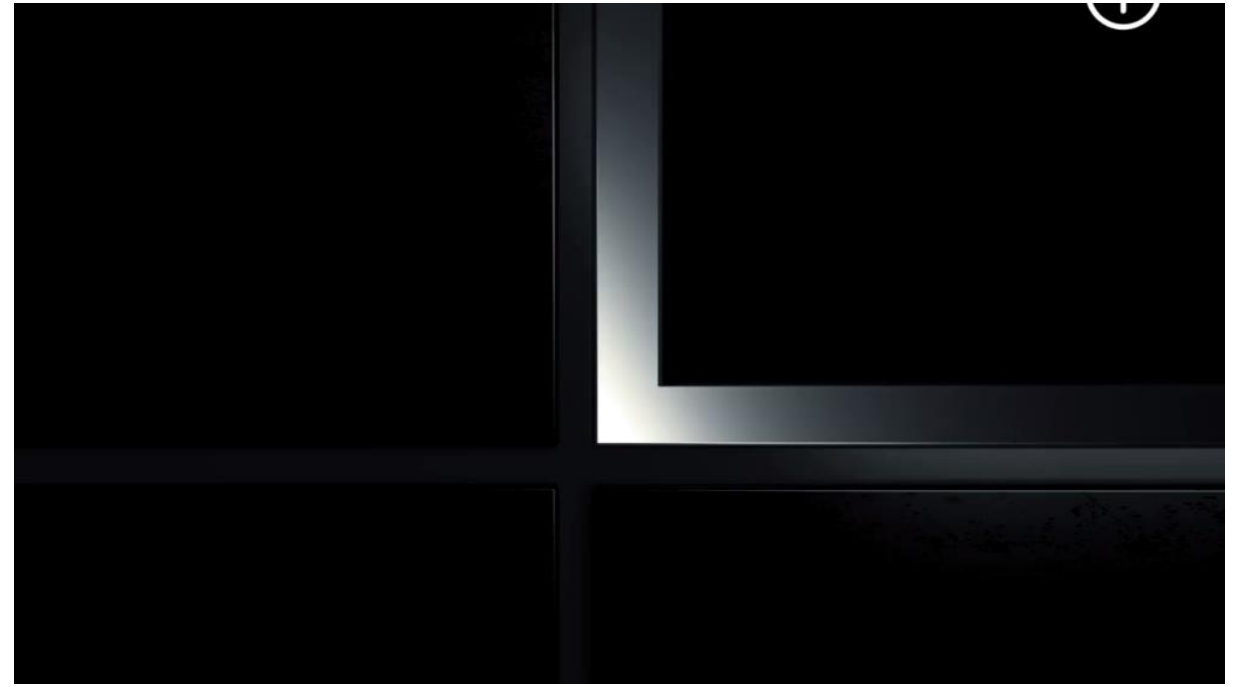
Для светодиодных ламп длительный срок службы выделяется как преимущество номер один. Кроме того, светодиодная подсветка обеспечивает высокую яркость при полном отсутствии токсичных химических веществ.



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампы накаливания производят однородный и теплый свет, обеспечивая отличную цветопередачу.

ТЕКА



ПЛАВНЫЙ ДОВОДЧИК ДВЕРИ

Плавный доводчик двери позволяет избежать неприятного хлопка при закрытии дверцы духового шкафа. Дверца открывается и закрывается плавно и бесшумно.

ТЕКА



**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ
ОТ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ**

Специальное покрытие на поверхности из нержавеющей стали препятствует образованию отпечатков пальцев на духовке, сохраняя безупречный вид панели управления и дверцы.



НОВАЯ ЭМАЛЬ SLIPPERY

Очистка духовых шкафов стала еще более лёгкой, благодаря новой эмали Slippery, которая покрывает их внутреннюю поверхность. Эта эмаль последнего поколения дольше остается чистой, так как препятствует прилипанию частиц пищи и жира и имеет более гладкую и скользкую поверхность. Кроме того, эмаль Slippery более устойчива к воздействию кислот и других химических веществ, а также к ударам, которые иногда случаются в процессе готовки.

ТЕКА



Откидной гриль



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ EASY SLIDE

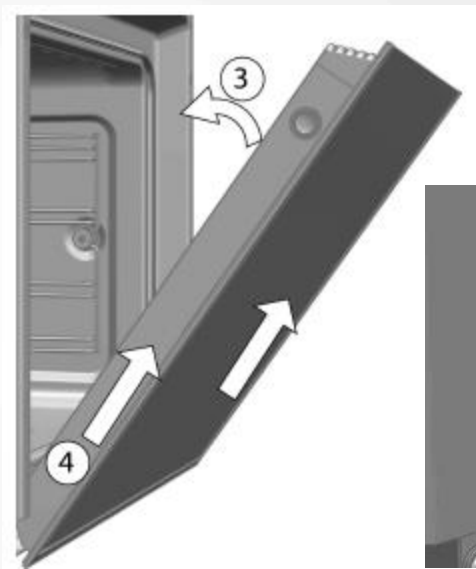
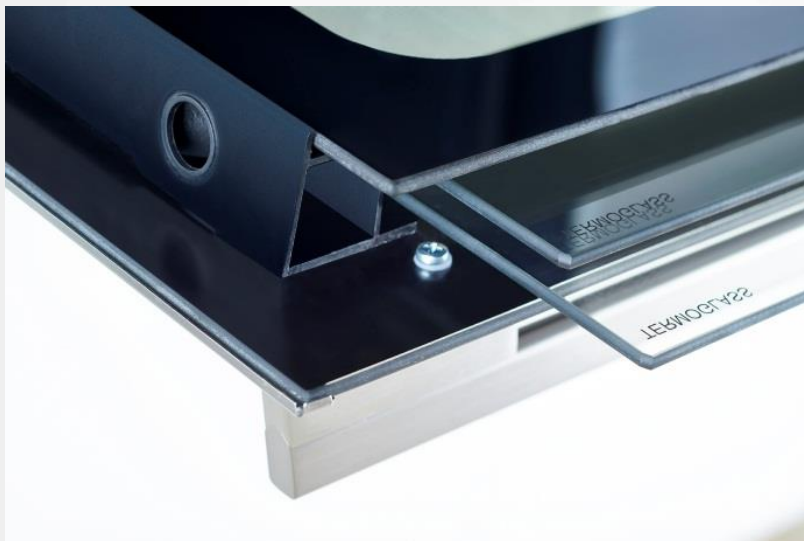
Позволяют легко и плавно выдвинуть целиком весь противень без риска опрокидывания. Крепление при помощи клипсов облегчает процесс установки. Размещаются на нижнем уровне и выдвигаются на 100%. Противни также оборудованы системой против опрокидывания.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Позволяют легко и плавно выдвинуть противень на 83% без риска расплескивания. Легко снимаются. Обеспечивают полную безопасность, так как позволяют проверить степень готовности блюда без риска контакта с нагревательными элементами или внутренней поверхности дверцы. Обеспечивают максимальное удобство и безопасность, когда духовка установлена выше, чем 50 см над полом.

ТЕКА

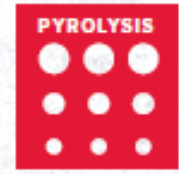


Полностью стеклянная внутренняя сторона дверцы
Легко разбираемая конструкция.

ОЧИСТКА И УХОД



=

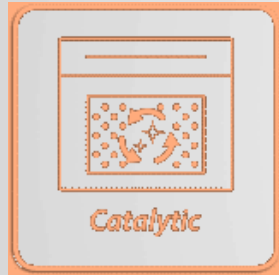


+

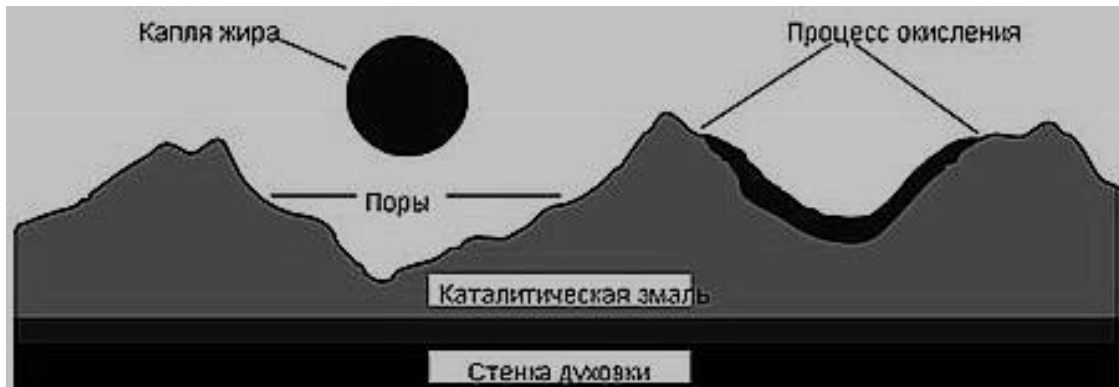


TEKA

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



Используются в газовых духовых шкафах Тека, расположены на стенках камеры и имеют функцию самоочищения: скопившийся в ходе приготовления пищи жир расщепляется на воду и сажу, которые затем поглощаются сорбентом. Очистка происходит непосредственно в процессе приготовления пищи под воздействием температуры и химического катализатора. Разложение загрязнений начинается при температуре 140°C и достигает своей максимальной эффективности при 200°C.



Специальная каталитическая эмаль ускоряет процесс окисления жира и расщепления его на воду и углерод.



ТЕКА



HYDROCLEAN®

ТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ ВАМ ДВА ВИДА
САМООЧИСТКИ ПРИ ПОМОЩИ ПАРА:



HYDROCLEAN® PRO

Активируйте функцию Hydroclean® PRO простым нажатием кнопки. Просто как дважды два!



HYDROCLEAN® ECO

Ручной и очень экологичный способ. Налейте воды, установите режим нижнего нагрева на 90°C и 4 минуты, подождите 24 минуты, чтобы камера остыла, и все!



Совместная работа пара, который образуется внутри духового шкафа, и технологии Hydroclean® обеспечивает удаление жира и загрязнений при помощи одного стакана воды и нескольких капель моющего средства. Просто подождите 24 минуты!



ТЕКА



ПИРОЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА:

ВАШ ДУХОВОЙ ШКАФ СНОВА КАК НОВЫЙ

Пиролиз – это система самоочистки, которая позволяет при помощи нагрева удалить частицы пищи и жира, налипшие на стенки духового шкафа, или превратить их в мельчайшие частицы, которые легко смахиваются тряпкой в конце цикла.

Внутреннее строение нашего духового шкафа с пиролитической очисткой обеспечивает наиболее эффективное использование горячего воздуха; именно поэтому программы самоочистки наиболее короткие и при этом максимально эффективные.

Новый духовой шкаф с пиролизом из коллекции **WISH** имеет 3 программы очистки в зависимости от степени загрязнения: 60, 90 и 120 минут. Несмотря на существующие мифы, пиролитическая очистка на самом деле не требует много затрат, так как не используется бытовая химия, а расход электроэнергии не так уж велик. Кроме того, пиролитическую очистку рекомендуется использовать лишь после четырёх- или пятикратного использования духового шкафа.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Для компании Тека безопасность превыше всего. Именно поэтому в дверцу духового шкафа встроена специальная блокировочная система, которая работает в течение всего цикла пиролитической очистки или программы приготовления. Четырёхслойная стеклянная дверца и двухскоростной тангенциальный вентилятор, который охлаждает дверцу без потерь электроэнергии, гарантируют вам полную безопасность!

Pyrolysis for deep cleaning

DUALCLEAN



PYROLYSIS & HYDROCLEAN

Up to 500°C



Up to 200°C

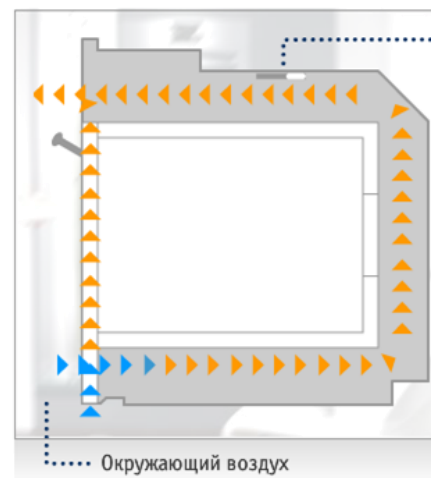


TEKA

ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

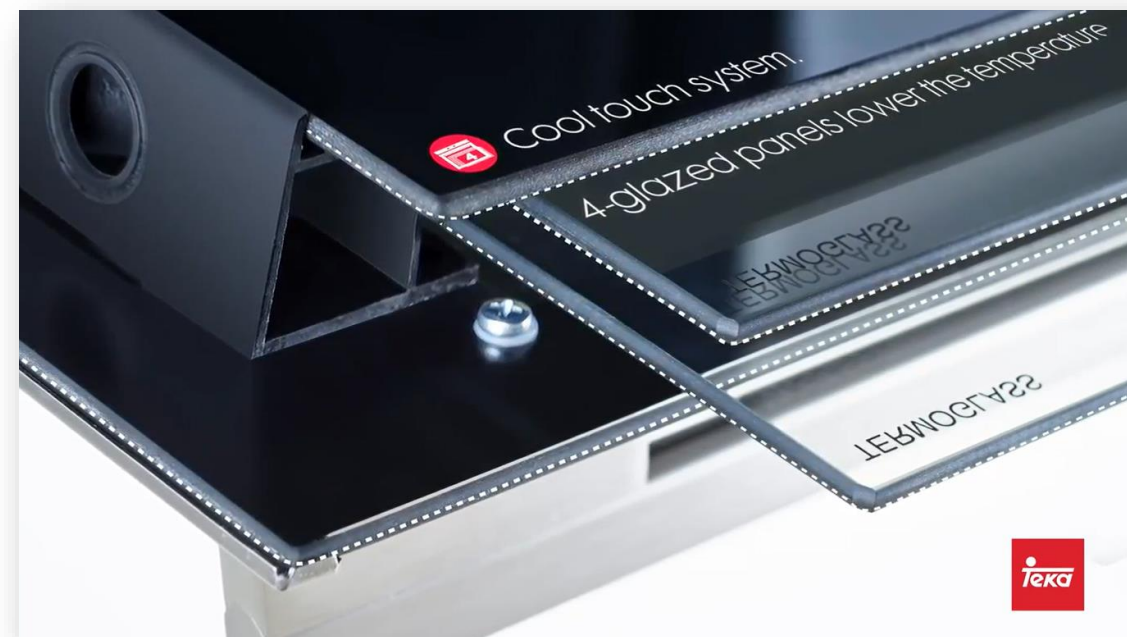
Динамическая система охлаждения уменьшает аккумуляцию тепла и предотвращает перегрев и повреждение кухонной мебели.

Удаление горячего воздуха непрямым всасыванием центробежного двигателя. Всасывание воздуха комнатной температуры с верхней части мебели.



СИСТЕМА COOL TOUCH®

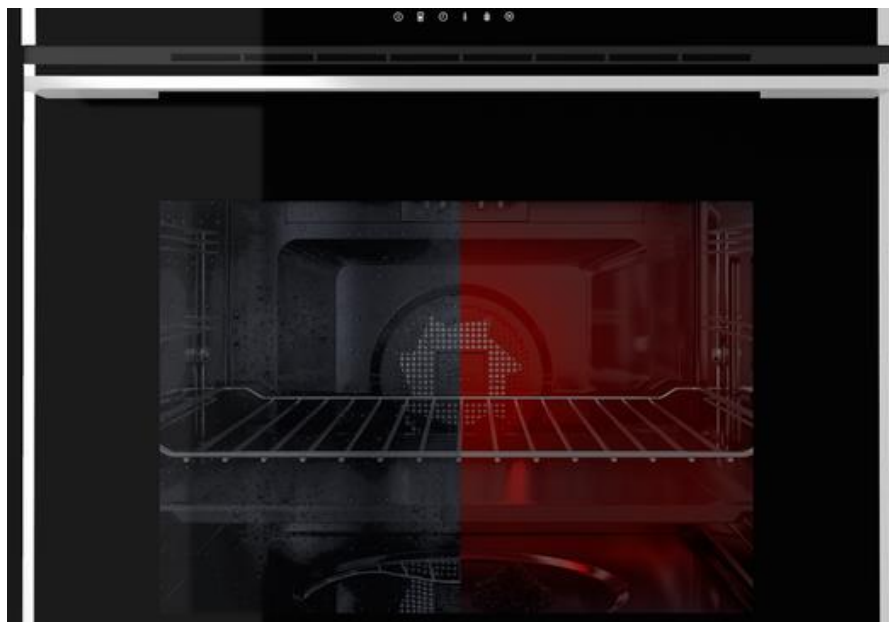
Дверцы духовых шкафов Тека имеют до 4 стекол, которые препятствуют получению ожогов. Кроме того, стекла и сама дверца легко снимаются для упрощения процесса очистки.



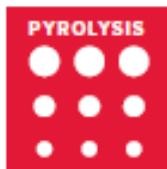
ТЕКА

ТЕКА DUALCLEAN

Пиролиз и Hydroclean® в одном духовом шкафу



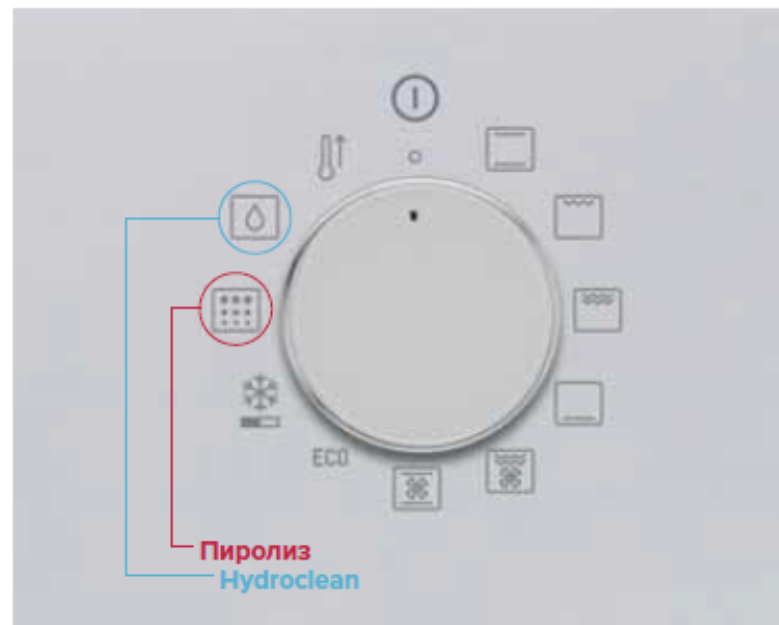
=



+



Духовые шкафы Тека – это единственные шкафы, которые имеют систему **DualClean**, то есть вы можете в любое время выбрать один из двух типов очистки: **пиролиз** или **Hydroclean®**, – используя преимущества нагрева или воды в виде пара.



Система **DualClean** позволяет активировать любой из выбранных способов очистки простым поворотом регулятора. Разве два варианта на выбор не лучше, чем один?

ТЕКА

ПРОТИВЕНЬ MULTICOOK

Комплектация:

1 глубокий поддон Multicook (60 см);
2 отдельных стальных противня (40 мм) для
одновременного приготовления двух блюд;
1 стальная решётка Multicook для запекания на гриле;
1 стеклянная крышка с силиконовыми
уплотнителями и отверстием для вывода пара
(позволяет готовить блюда на пару, если налить
на дно основного противня воду)

Входит в комплект духового шкафа iOven
Код для заказа в качестве дополнительного
аксессуара: 41599012

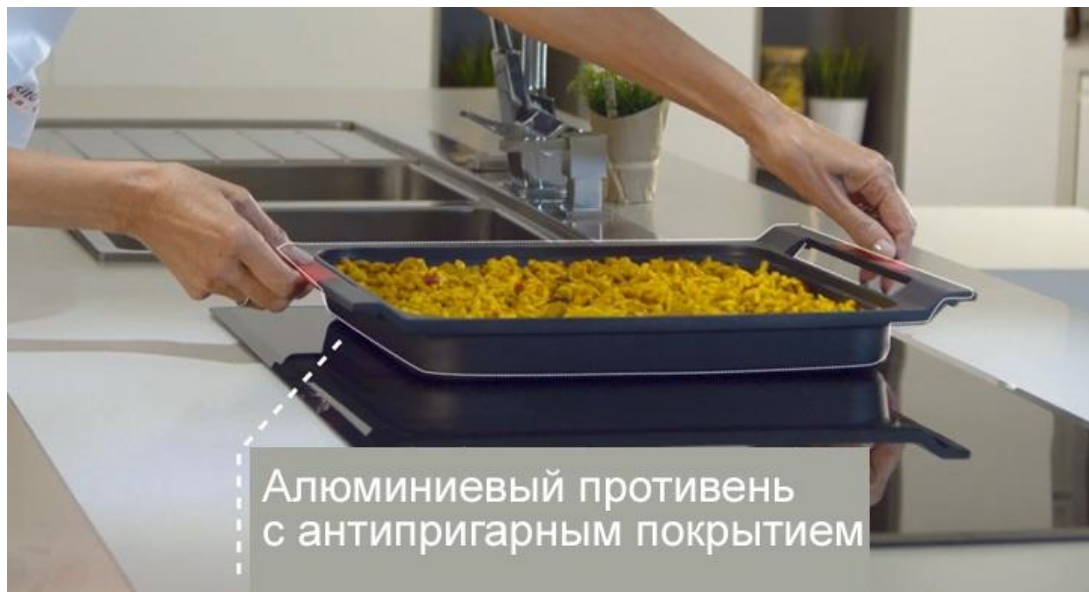


Противень **MultiCook** позволяет готовить сразу
несколько блюд одновременно. При этом
возможно приготовление на пару и на гриле



АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ



Литой под давлением алюминиевый противень (опция) можно использовать как в духовом шкафу, так и на индукционной или обычной стеклокерамической варочной панели.



TEKA



КОМПАКТНАЯ ТЕХНИКА

WISHES COME TRUE
ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ

КОМПАКТНАЯ ТЕХНИКА ТЕКА

Вы заметите, что готовите в маленькой духовке только тогда, когда измерите её

НОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ ПРИБОРЫ С ТАКИ БОЛЬШЕ ВО ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ, КРОМЕ ВЫСОТЫ. НОВЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН И ТАКИЕ ЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, КАК В ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ ДУХОВЫХ ШКАФА НА 60 С М .



Maestro

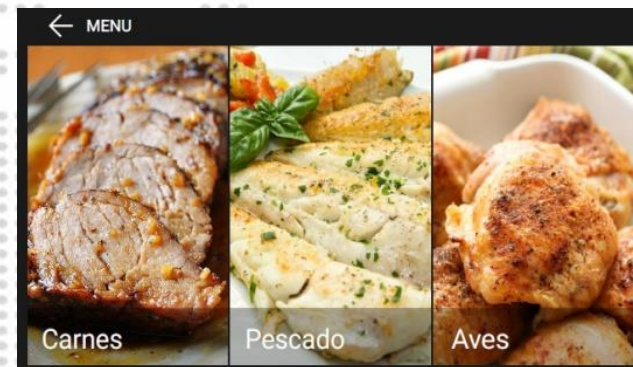


Total



ЭМАЛИРОВАННАЯ КАМЕРА ВО ВСЕЙ ЛИНЕЙКЕ КОМПАКТНЫХ ПЕЧЕЙ:

Компактные духовые, комбинированные, паровые шкафы и микроволновые печи (45 см)



Без вращающейся платформы,
стеклянный противень в комплекте

Компактные духовые шкафы	44 л
Комбинированные	40 л
Паровые	44 л (МФ Турбо + Паровой)
Микроволновые	44 л





HLC 860P

MAESTRO



Компактный multifункциональный духовой шкаф с TFT-дисплеем и режимом турбо
 Температурный диапазон 30-270 °C
 12 режимов приготовления + 20 рецептов + DualClean
 Объем 44 л
 Фиксированные глянцевые регуляторы с металлическим ободком с подсветкой
 Стеклопанель сенсорная управления + жидкокристаллический TFT бело-красный дисплей 4"
 Нержавеющая сталь с защитным покрытием от следов пальцев
 Стандартный доводчик двери
 Пиролиз на 3 программы (до 500°C)

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ С ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

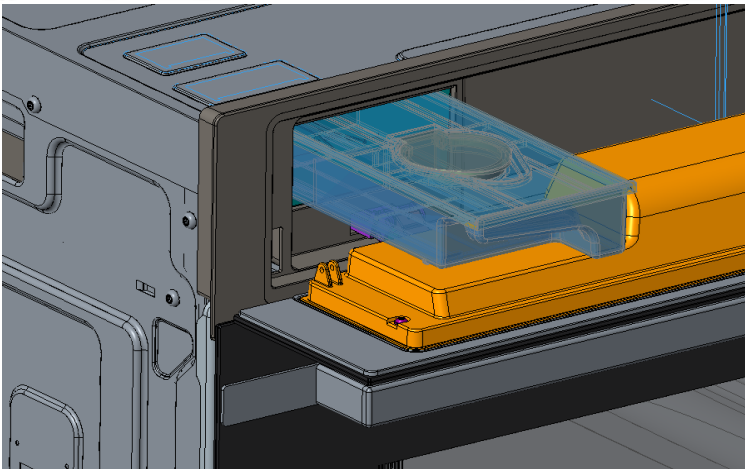
Просто отдыхайте! Наш компактный multifункциональный духовой шкаф очень удобен в управлении. При помощи большого сенсорного дисплея и регуляторов с плавным ходом выберите нужные установки. Наглядные символы на дисплее – лучшая подсказка для вас.

Выберите вид продукта: курица, ягненок, рыба, выпечка, пицца и т.д., установите вес, и блюдо готово к употреблению! Персональный помощник духовых шкафов TeKa Maestro будет готовить автоматически с лучшими результатами.



НОВАЯ ПАРОВАЯ ПЕЧЬ ТЕКА

ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ГИБКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ ЗДОРОВОЙ КУХНИ



Приготовление на пару считается наиболее бережным способом приготовления продуктов: не разрушается молекулярная структура продуктов и сохраняются все питательные вещества, витамины, минералы, микроэлементы, а также натуральный цвет и вкус ингредиентов.

Кроме того, при приготовлении на пару отпадает необходимость в постоянном контроле. Ничего не переварится, ничего не пригорит. Да и передержать пищу в паровом шкафу практически невозможно. Поэтому разные овощи можно готовить одновременно и при этом они будут получаться одинаковой степени готовности. Приготовленные в паровом шкафу блюда не пересыхают и на вкус они всегда как только что приготовленные.

Регулировка уровня влажности и температуры гарантируют, что ваши блюда будут покрыты хрустящей корочкой снаружи, но останутся мягкими и нежными внутри.

Предустановленные программы позволят вам выбрать идеальный режим для быстрого размораживания, подогрева или приготовления блюд.



ТЕКА



HLC 847SC

 _MAESTRO



Компактный multifункциональный духовой шкаф с пароваркой и режимом турбо

- 15 режимов приготовления + 20 рецептов + Hydroclean
- Объём 44 л
- Стеклянная сенсорная панель управления + жидкокристаллический TFT бело-красный дисплей 4"
- Нержавеющая сталь с защитным покрытием от следов пальцев
- Плавный доводчик двери
- Разморозка, турборежим, PIZZA (нижний нагрев + турбо), ECO режим, Функция медленного приготовления
- Функция пароварки 30-100 °C
- Функции стерилизации и регенерации
- Ёмкость для воды на 1 л
- Инновационное покрытие Slippery
- Тангенциальная система охлаждения
- Функция сушки камеры
- Внутренняя поверхность дверцы из закалённого стекла
- Трёхслойная термоизолированная дверца, 2 съёмных внутренних стекла
- Автоматическое отключение при открытии дверцы
- Блокировка для безопасности детей (таймер и дверь)
- Температурный диапазон 30-270 °C
- Телескопические направляющие Easy Slide на 1 уровне
- 5-уровневые хромированные направляющие
- Термошуп**
- 1 глубокий противень (50 мм) с покрытием Slippery, 1 перфорированный противень из нержавеющей стали, 1 усиленная решётка
- 1 гастрономический комплект: 1 глубокий поддон, 2 алюминиевых лотка, 1 стеклянная крышка

TEKA



HLC 847 C

 _MAESTRO



Компактный multifункциональный духовой шкаф с функциями микроволновой печи и режимом турбо
Температурный диапазон 30-270 °C

16 режимов приготовления + 20 рецептов + Hydroclean
Объём 40 л
Фиксированные глянцевые регуляторы с металлическим ободком с подсветкой
Стеклянная сенсорная панель управления + жидкокристаллический TFT бело-красный дисплей 4”
Нержавеющая сталь с защитным покрытием от следов пальцев
Плавный доводчик двери
Неоткидной макси-гриль
Протектор для защиты от ожога грилем
Автоматический быстрый разогрев
Разморозка, турборежим, PIZZA (нижний нагрев + турбо), ECO режим, Функция медленного приготовления
5 уровней мощности микроволн (1000 Вт)
Быстрое включение режима микроволн одной кнопкой
Быстрый старт +30 сек.
Разморозка по времени и весу
Инновационное покрытие Slippery
Тангенциальная система охлаждения
Рельефное дно камеры с углублением для воды для чистки Hydroclean
Внутренняя поверхность дверцы из закалённого стекла
Трёхслойная термоизолированная дверца, 2 съёмных внутренних стекла
Автоматическое отключение при открытии дверцы
Блокировка для безопасности детей
Телескопические направляющие Easy Slide на 1 уровне
5-уровневые хромированные направляющие
1 стеклянный противень, 1 усиленная решётка



TEKA



HLC 844 C

MAESTRO



Компактный multifункциональный духовой шкаф с функциями микроволновой печи и режимом турбо

11 режимов приготовления

Объём 40 л

Hydroclean ECO

Фиксированные глянцевые регуляторы с металлическим ободком

Стеклянная сенсорная панель управления с цифровым дисплеем

Механический селектор функций

Таймер

Нержавеющая сталь с защитным покрытием от следов пальцев

Стандартный доводчик двери

Гриль

Протектор для защиты от ожога грилем

Разморозка, турборежим, PIZZA (нижний нагрев + турбо), ECO режим

5 уровней мощности микроволн (1000 Вт)

Быстрое включение режима микроволн одной кнопкой

Быстрый старт +30 сек.

Разморозка во времени и весу

Инновационное покрытие Slippery

Тангенциальная система охлаждения

Рельефное дно камеры с углублением для воды для чистки Hydroclean

Внутренняя поверхность дверцы из закалённого стекла

Трёхслойная термоизолированная дверца, 2 съёмных внутренних стекла

Автоматическое отключение при открытии дверцы

Блокировка для безопасности детей

Температурный диапазон 50-250 °C

5-уровневые хромированные направляющие

1 стеклянный противень, 1 усиленная решётка

TEKA

Компактный multifunctional духовой шкаф с функциями микроволновой печи и режимом турбо

- 11 режимов приготовления
- Объём 40 л
- Hydroclean ECO
- Фиксированные глянцевые регуляторы с металлическим ободком
- Стальная матовая панель управления
- Таймер
- Нержавеющая сталь с защитным покрытием от следов пальцев
- Стандартный доводчик двери
- Неоткидной макси-гриль
- Протектор для защиты от ожога грилем
- Автоматический быстрый разогрев
- Разморозка, турборежим, PIZZA (нижний нагрев + турбо), ECO режим
- 5 уровней мощности микроволн (1000 Вт)
- Быстрое включение режима микроволн одной кнопкой
- Быстрый старт +30 сек.
- Разморозка по времени и весу
- Инновационное покрытие Slippery
- Тангенциальная система охлаждения
- Рельефное дно камеры с углублением для воды для чистки Hydroclean
- Внутренняя поверхность дверцы из закалённого стекла
- Трёхслойная термоизолированная дверца, 2 съёмных внутренних стекла
- Автоматическое отключение при открытии дверцы
- Блокировка для безопасности детей
- Температурный диапазон 50-250 °C
- 5-уровневые хромированные направляющие
- 1 стеклянный противень, 1 усиленная решётка



HSC 644 C

— _TOTAL



TEKA



HSC 635

TOTAL



Компактный multifункциональный духовой шкаф

- 8 режимов приготовления + Hydroclean
- Объём 44 л
- Фиксированные глянцевые регуляторы с металлическим ободком
- Стальная матовая панель управления + сенсорный программатор
- Нержавеющая сталь с защитным покрытием от следов пальцев
- Стандартный доводчик двери
- Откидной макси-гриль с углом раскрыва 22,5°
- Протектор для защиты от ожога грилем
- Механический быстрый разогрев
- Разморозка, ECO режим
- Инновационное покрытие Slippery
- Динамическая система охлаждения (вентилятор с 1 скоростью)
- Рельефное дно камеры с углублением для воды для чистки Hydroclean
- Внутренняя поверхность дверцы из закалённого стекла
- Трёхслойная термоизолированная дверца, 1 съёмное внутреннее стекло
- Блокировка для безопасности детей (таймер)
- Температурный диапазон 50-250 °C
- Телескопические направляющие на 1 уровне
- 3-уровневые хромированные направляющие
- 1 глубокий противень (50 мм) с покрытием Slippery, 1 стандартная решётка

TEKA

ВАШ ЛИЧНЫЙ БАРИСТА ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

Наслаждайтесь отличным кофе, когда только захотите! Новые кофемашины **WISH** удивят вас той высокой степенью удовольствия, которое они подарят.



КОФЕ. ПАР ИЛИ ПРОСТО ГОРЯЧАЯ ВОДА?

Интуитивно понятная панель управления обеспечивает лёгкий доступ к 3 режимам: кофе, пар и горячая вода.

ТЕПЕРЬ И ДЛЯ КОФЕЙНЫХ КАПСУЛ

Вы можете использовать капсулы различных производителей или молотый кофе прямо в кофемашине Тека. В комплекте поставляются 5 вариантов адаптеров для разных капсул.

А если вы желаете чашечку чая, то это тоже возможно!

ПОДЕЛИТЕСЬ УДОВОЛЬСТВИЕМ

Поделитесь вкусом и ароматом свежеприготовленного кофе с вашими любимыми. Приготовьте сразу две чашки кофе одновременно!

НАСЫЩЕННЫЙ ЭСПРЕССО ИЛИ МЯГКИЙ КОФЕ?

Выберите количество и крепость кофе для каждой чашки с максимальной точностью. Используйте свежие кофейные зёрна для полноты вкуса.



TEKA



В комплекте с кофемашиной представлены четыре адаптера для разных типов капсул: Nespresso®, Lavazza Espresso Point®, Caffitaly® и 44 mm ESE – Easy Serving Espresso®.

ТЕКА



CLC 835 MC

MAESTRO



Встраиваемая кофемашина с 5 адаптерами для капсул и молотого кофе

Фиксированные глянцевые регуляторы с металлическим ободком с подсветкой

Стекланная сенсорная панель управления + жидкокристаллический TFT бело-красный дисплей 4"

Вместимость: 1 чашка

Выдвижная трубка для пара и горячей воды

Трёхуровневая регулировка высоты чашки

3 функции: кофе, пар, горячая вода

Ёмкость для воды: 1 л

Автоматическая декальцинация

Регулировка температуры кофе

Регулировка крепости кофе: экстра-сильный, сильный, средний, лёгкий, экстра-лёгкий

Индикация: выбранная функция, заполнить ёмкость для воды, декальцинация

Два ящика для хранения по бокам и один внизу

В комплекте: 4 адаптера под капсулы (Nespresso®, Lavazza Espresso Point®, Caffi taly®, 44 mm ESE - Easy Serving Espresso®) и 1 адаптер под молотый кофе



TEKA



CLC 855 GM

— MAESTRO



Встраиваемая кофемашина

30 автоматических программ

Фиксированные глянцевые регуляторы с металлическим ободком

Стеклянная кнопочная панель управления+ жидкокристаллический дисплей с белыми символами на 2 линейки (20 символов на тёмном фоне)

Вместимость: 2 чашки

Электро-механическая панель управления

Выдвижная трубка для пара и горячей воды

Автоматический измельчитель кофейных зёрен

Регулировка степени помола: 13 позиций

Самоочистка в начале / конце цикла

Автоматическая декальцинация

Регулировка температуры кофе: 3 температуры

Регулировка крепости кофе: экстрасильный, сильный, средний, лёгкий, экстралёгкий

Регулировка количества кофе: большое, среднее, маленькое

Меню: часы, автостарт, удаление накипи, температура кофе, продолжительность времени работы, жёсткость воды, настройки по умолчанию

В комплекте: телескопические направляющие, декальцинатор, измерительные полоски для жёсткости воды



ТЕКА



TEKA WISH MAESTRO VS 152 GS

Машина для **вакуумной
упаковки**



Для вакуумирования просто положите продукт в специальный пакет подходящего размера и запечатайте его. Упакованные таким образом продукты можно хранить или использовать в качестве заготовок для приготовления по технологии Vacuisine (Sous-vide). По сравнению с другими способами длительного хранения пищи продукты, упакованные под вакуумом, хранятся лучше и дольше.

TEKA



Преимущества вакуумирования пищевых продуктов:

- ✓ Сохранение предрасположенных к окислению витаминов, цвета и аромата
- ✓ Бережное хранение продуктов, содержащих жиры и масла, и, следовательно, увеличение их срока годности
- ✓ Незначительная потеря воды вакуумированными продуктами
- ✓ Вакуумирование с приправами и в маринадах для сохранения аромата
- ✓ Идеально для приготовления по технологии Vacuisine (Sous-vide)
- ✓ Больше места в холодильнике и морозилке
- ✓ Можно закупать большое количество продуктов, при необходимости разделить их на порции
- ✓ Практически полное отсутствие запаха в холодильнике, кухне и квартире

ТЕКА

В результате применения вакуумного приготовления достигаются такие цели:

1. Во время запекания или жаренья поверхность мяса поддается влиянию температур, которые в несколько раз выше температуры готовности. Технология су-вид позволяет готовить еду мягко, температура внутри и сверху готового изделия будет одинаковой, ничего не подгорит и не высохнет.
2. Блюда будут более сочными, так как низкотемпературная обработка оставляет клеточные мембраны в целостности.
3. Вакуумная упаковка позволяет сберечь в середине продукта все его запахи и вкусы. Также она содействует более качественному прониканию маринадов и специй в продукт.
4. Корректный подбор температуры и времени приготовления делает продукты более мягкими. В твердых кусках мяса, которые тушат или отваривают, мышечный коллаген преобразовывается в желатин. В результате даже наиболее дешевый отруб можно приготовить таким образом, что он будет обладать божественной текстурой и вкусом



ТЕКА



VS 152 GS

 **_MAESTRO**



Прибор для вакуумной упаковки с весами

Автоматическое открывание PUSH-PULL (без ручки, от толчка панели внутрь)

Стеклопанель чёрная передняя с обрамлением из нержавеющей стали с защитным покрытием от следов пальцев

Герметичная упаковка пищи в специальные вакуумные пакеты

Применяется для приготовления блюд по технологии су-вид

Запечатывание обычных полиэтиленовых пакетов

Функция автоматического запечатывания и запечатывания вручную

Цифровые кухонные весы с защитной крышкой

Держатели алюминиевой фольги и прозрачной пленки / целлофана

Автоматическая подсветка

Автоматическое закрывание

Плавное закрывание

Может использоваться как место для хранения противней и форм для выпечки

Взвешивание пищевых продуктов до 5 кг макс.

Компактный электродвигатель насоса (обеспечивает низкий уровень шума и низкую вибрацию)

Давление вакуумирования – 430 мм рт.ст.

Автоматическое прекращение вакуумирования в течение 3 мин.

при неправильном расположении пакета

Ширина пакетов не должна превышать 295 мм.

Нагревательная проволока диаметром 0,5 мм для герметичного запечатывания пакета, весы работают от батареек

Размеры пакетов для вакуумирования: ш.200 мм. х д.256 мм.

Подсветка LED

TEKA

TEKA



CP 15 GS

 _MAESTRO



Встраиваемый подогреватель посуды

Применяется также для приготовления йогуртов и поднятия теста
Автоматическое открывание PUSH-PULL (без ручки, от толчка панели внутрь)
Стекланная чёрная передняя панель с обрамлением из нержавеющей стали
На телескопических направляющих
Подсветка кнопки вкл./выкл.
Коврик против скольжения
Диапазон температур: 30-85 °С,
Вместимость: 6 комплектов посуды



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПОСУДЫ

Подогреватель посуды идеально сочетается с другой техникой Тека. Используется для сохранения ваших блюд тёплыми до их подачи на стол. Этот стильно оформленный ящик для подогревания посуды станет отличным дополнением для комбинирования техники на вашей кухне.



МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

WISHES COME TRUE
ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ



Maestro



Total



Universo



Country

TEKA



ФУНКЦИЯ ПОДРУМЯНИВАНИЯ

Сделайте хрустящую корочку на любом продукте с использованием всего лишь ложки растительного масла! Тарелка для подрумянивания из ферритной стали гарантирует идеальную хрустящую корочку без ущерба для здоровья.



КЕРАМИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ, ИЗЫСКАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Керамическое основание позволяет готовить быстрее при меньшем энергопотреблении. Увеличивается поверхность для приготовления пищи и облегчается очистка рабочей камеры. Заменяя традиционный поворотный столик, керамическое основание также способствует более равномерному распределению микроволн, что обеспечивает превосходный результат.



УДОБНЫЙ В ОЧИСТКЕ ОТКИДНОЙ ГРИЛЬ

Очистка микроволновой печи никогда еще не была такой простой. Откидной гриль обеспечивает легкий доступ к верхней части внутренней камеры, позволяя вам поддерживать внутреннюю поверхность вашей микроволновой печи в идеальном порядке.



НАПИТКИ, ПИЦЦА ИЛИ КУРИЦА?

Ваши блюда будут готовы мгновенно. Микроволновые печи Teeka оснащены меню прямого доступа для напитков, пиццы или курицы. Благодаря этому, ваша микроволновая печь адаптируется к разным видам продуктов. Некоторые модели оснащены 8 меню прямого доступа.



СЛЕВА ИЛИ СПРАВА?

Наша электронная система открывания дверцы доступна в версиях с петлями слева или справа в зависимости от того, в какую сторону должна открываться дверца. В версии L с петлями слева дверца открывается налево, тогда как в версии R – направо.

ТЕКА



МИКРОВОЛНЫ

Функция используется для разогрева любых продуктов и напитков или приготовления еды, что занимает меньше времени, чем в обычной духовке.



МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ

Это комбинированная функция идеально подходит для приготовления птицы, мяса или пасты, обеспечивая в результате прожаренную и хрустящую поверхность.



ГРИЛЬ

Функция Гриль идеально подходит для приготовления гриля и поджаривания всех видов пищи.



БЛЮДО ДЛЯ ПОДРУМЯНИВАНИЯ (ФУНКЦИЯ CRUNCH)

Блюдо для подрумянивания – это аксессуар, который поможет вам легко приготовить здоровую пищу. На продуктах всегда гарантированно получается хрустящая и равномерная корочка. На таком блюде вы можете жарить любые виды пищи, используя всего лишь ложку растительного масла. Блюдо имеет тефлоновое покрытие внутри и антискользящее покрытие снаружи. За 10 минут возможно приготовление яичницы с беконом. С помощью блюда возможно приготовить киш или другой пирог.



1. Экономия времени
2. Пища, приготовленная в микроволновой печи, считается здоровой и диетической.
3. Быстрое и постепенное размораживание продуктов, не вызывающее микробиологических изменений
4. Блюда можно сразу разделить на порции и разогреть прямо в тарелках, при этом готовая пища теряет очень мало жидкости, сохраняет аромат и выглядит так, будто только что приготовлена.
5. Простота использования

Программы автоматического режима специальных функций:

- Приготовление Картофеля
- Ризотто
- Смесь для кексов
- Рыба (замороженная)
- Рыба (свежая)
- Овощи (замороженные)



ТЕКА



ML 825 TFL

— _MAESTRO



ML 822 BIS L

— _MAESTRO



ML 822 BIS R

— _MAESTRO



MSC 642

— _TOTAL



MS 622 BIS L

— _TOTAL



MS 620 BIS

— _TOTAL



ML 822 BIS L WHITE

— _MAESTRO



ML 820 BIS

— _MAESTRO



ML 820 BIS WH

— _MAESTRO



TEKA



MWR 32 BIA AB

■ _COUNTRY



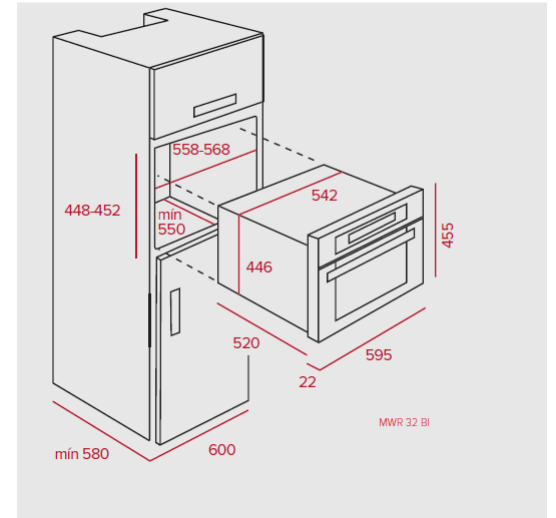
MWR 32 BIA BB

■ _COUNTRY



MWR 32 BIA VB

■ _COUNTRY



MWR 22 BI AB

■ _COUNTRY



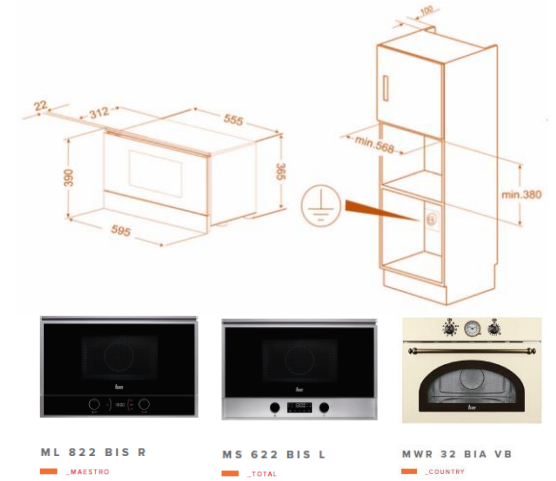
MWR 22 BI BB

■ _COUNTRY



MWR 22 BI VB

■ _COUNTRY



ML 822 BIS R



MS 622 BIS L



MWR 32 BIA VB

TEKA



ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

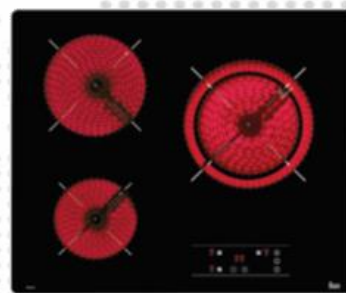
WISHES COME TRUE
ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ



Maestro



Total



Easy



Universo



Country



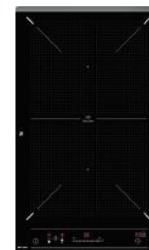
ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Это новый уровень
технологического развития.
Готовьте без ограничения на
приборах Space!



ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ГАЗ+ИНДУКЦИЯ

Тека предлагает вам новую
технологию. Готовьте там, где вам
удобнее в данный момент.



МОДУЛЬНЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Индукция, стеклокерамика, газ на
стекле, традиционный газ, спираль.
Что выберете вы?



СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

У компании Тека есть любое
решение для вашей кухни.
Только взгляните на этот широкий
разнообразный ассортимент!



ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

С автоподжигом и газ-контролем
для максимального комфорта



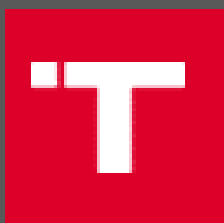
ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ГАЗ НА СТЕКЛЕ

Изысканное сочетание стекла
и чугуна. А если добавить
сенсорное управление...

ТЕКА

СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Быстрее, безопаснее, чище и эффективнее



ТЕКА



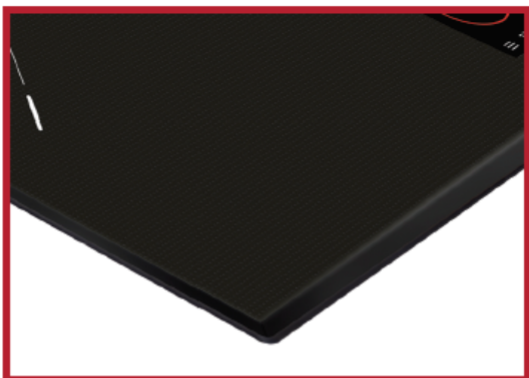
ФАЦЕТИРОВАННОЕ СТЕКЛО ПО ПЕРЕДНЕМУ КРАЮ

Фацетированное стекло по переднему краю – знак того, того вы обращаете внимание не только на функции, но и на детали и новые идеи. Альтернатива фацетированной обработке по всему периметру.



ТОНКАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМКА

Новая тонкая глянцевая алюминиевая рамка защищает варочную панель от сколов со всех сторон. Кроме того, это элемент индивидуальности и дизайна



ФАЦЕТИРОВАННОЕ СТЕКЛО ПО ПЕРИМЕТРУ

Обработка края, которая применяется по всему периметру варочной панели. Сдержанная, эффективная, она препятствует проникновению и накоплению загрязнений. Классика, которой не изменяет Тека в каждом поколении варочных панелей.



СТЕКЛО БЕЗ РАМКИ

Для создания полной гармонии на вашей кухне. Простота и лаконичность дизайна показывает широту рабочей зоны варочной поверхности и подчёркивает эстетический баланс и сочетаемость с другой техникой.

SCHOTT
CERAN®

Индукционная система нагрева обладает рядом преимуществ перед другими видами поверхностей:

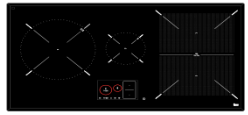
TEKA



Магнитное поле, которое активируется между варочной поверхностью и металлическим основанием кастрюли, создает энергию, которая превращается в однородное тепло, распространяемое исключительно внутри кастрюли. Таким образом, энергия не рассредоточивается за пределами кастрюли, и время приготовления значительно сокращается.

РАВНОМЕРНЫЙ НАГРЕВ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Maestro



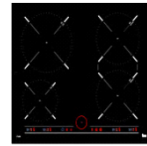
IRF 9480 TFT



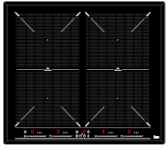
IRC 9430 KS



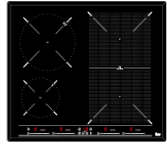
IR 9400 HS



IT 6450 iKnob

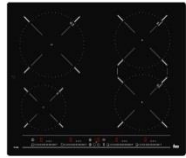


IZF 6424



IZF 6420

Total



IZ 6420

IT 6420

IR 6420



IZ 6420

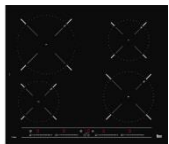
White



IZ 6320

White

Easy



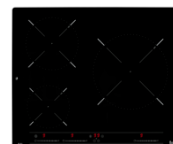
IZ 6415

IB 6415

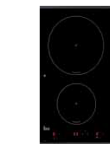


IR 6140

IB 6140



IB 6310



IR 3200

IR: Скошенные края
IZ: Скошенный передний край
IT: Стальное обрамление
IB: Ровные края стекла

SCHOTT
CERANZ®

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С iKNOB

Самый технологичный способ управления



ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С iКНОВ

Самый технологичный способ управления



ТЕКА

**СЪЁМНЫЙ МАГНИТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
УПРАВЛЕНИЯ:**

**ТОЧНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ, О КОТОРОЙ ВЫ
ТОЛЬКО МОГЛИ МЕЧТАТЬ.**

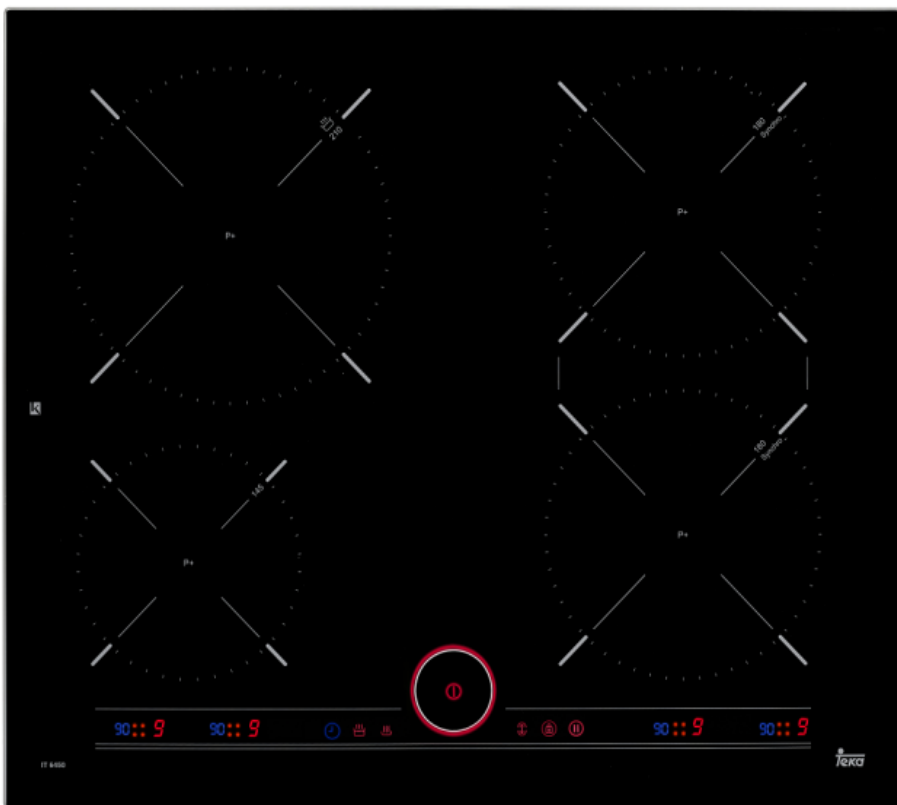


С помощью этой системы управления, вы можете не только выбрать уровень мощности (красная подсветка) или время (синяя подсветка) для каждой зоны. Когда вы убираете iKnob, панель управления блокируется, облегчается процесс очистки. Разблокировать панель можно, нажав на iKnob

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С iКНОВ

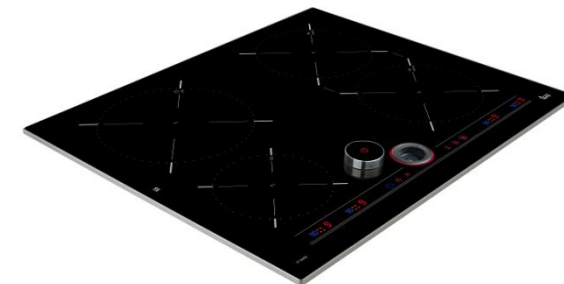
ТЕКА

Самый технологичный способ управления



IT 6450 i K N O B

- Электронный регулятор
- Такой же дизайн и цвет, как у регуляторов духового шкафа, красный регулирует мощность, синий — таймер
- Сенсор включения и вращающаяся регулятор (мощность и время). Съёмный с нижней панелью светодиодной подсветкой
- Программатор времени и независимый дисплей для каждой варочной зоны
- Особые функции для каждой варочной зоны iKnob: блокировка, Стоп/Пуск...
- Нижняя светодиодная подсветка вместо шелкографии: выбор зоны, функции, уровень мощности, время...



MULTISLIDER PRO



TEKA





ФУНКЦИЯ POWER PLUS

Вы торопитесь? Вам нужно быстро вскипятить воду или интенсивно обжарить мясо? Эта функция позволяет увеличить мощность каждой зоны на 70% до уровня 3700 Вт максимум на 10 минут.



ФУНКЦИЯ STOP&GO

Если вас отвлекли от готовки, можно нажать кнопку и приостановить процесс приготовления до 10 минут. Когда вы вернётесь, снова нажмите кнопку, и варочная панель автоматически восстановит все параметры (уровень мощности, таймер и т.д.)



НЕЗАВИСИМОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗОН ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Установите таймер готовки отдельно для каждой конфорки! Таймер может быть запрограммирован до 99 минут и устанавливаться на все зоны одновременно.

MULTISLIDER PRO

Функции iCooking для каждой зоны:
Поддержание тепла, Плавление, Медленное приготовление и Быстрое закипание (iQuickBoiling)

Защитная
блокировка

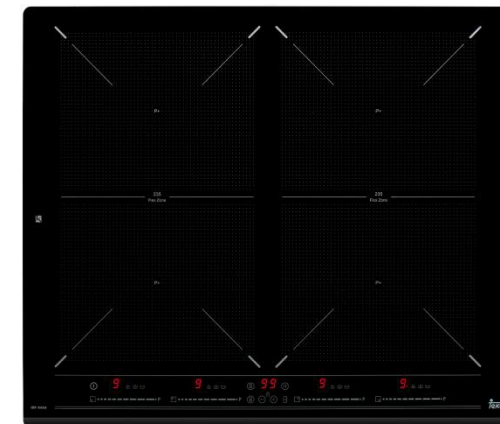
Единый дисплей для таймера

Пуск/Стоп

Слайдерный регулятор мощности
от 0 до 9

Моментальный выбор любого
уровня мощности одним
прикосновением

Особые функции по бокам от +/-:
Сенсор iCooking
Функция Flex



TEKA

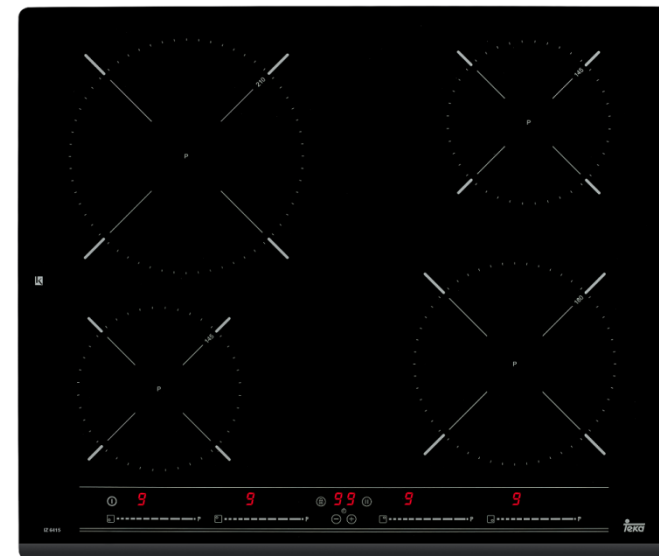


Позволяет сделать беззвучным изменение уровня мощности, но при этом сохранить аудио сигнал предупреждений



Ограничение мощности: в большинстве наших моделей предусмотрена возможность уменьшить максимальную мощность поверхности, зафиксировав ее на более низком значении. Пользователь получит максимальное энергосбережение в соответствии со своими потребностями, без потери эффективности

MULTISLIDER



Защитная блокировка

Пуск/Стоп



Слайдерный регулятор мощности от 0 до 9

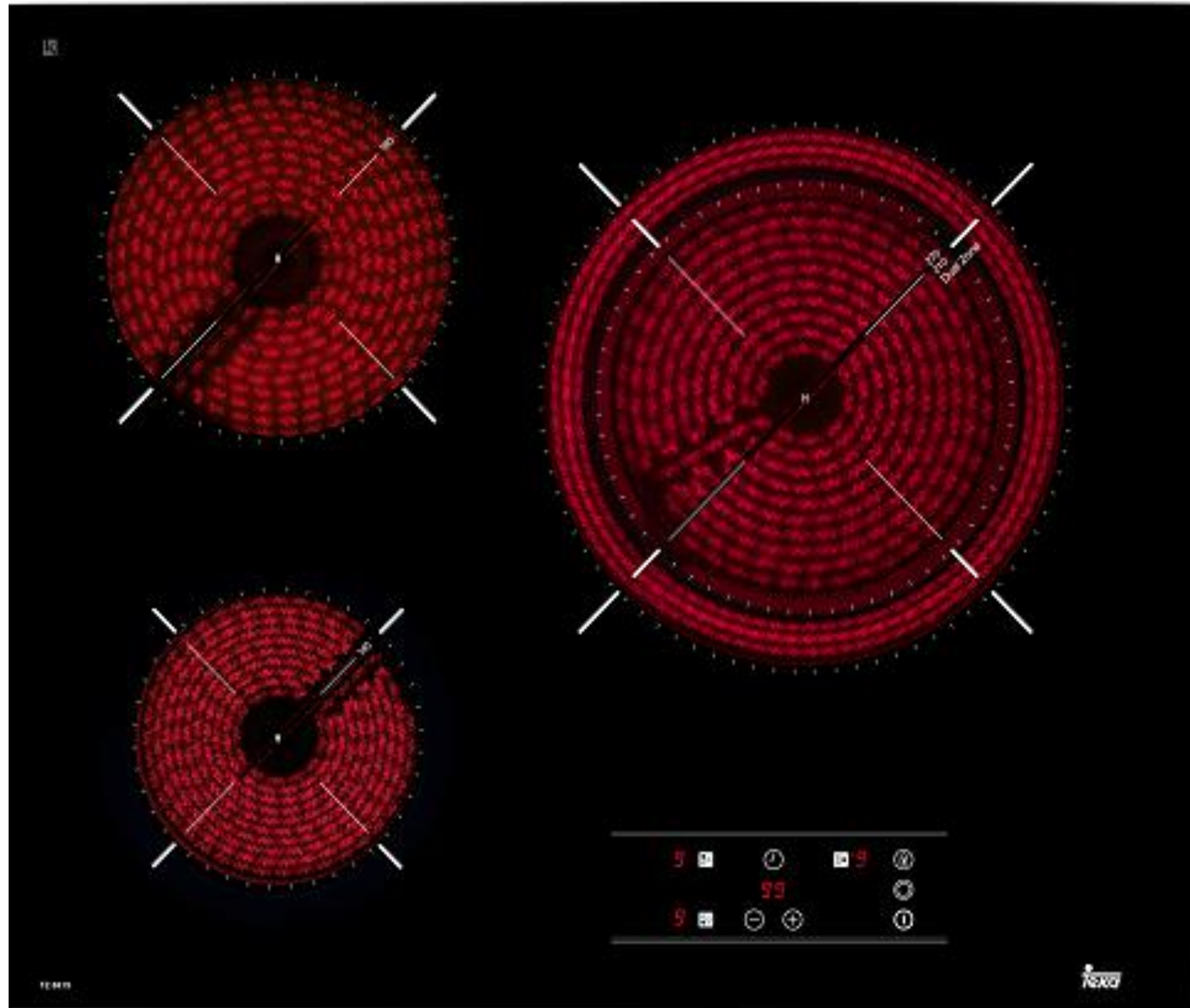
Моментальный выбор любого уровня

мощности одним прикосновением

Единый дисплей
для таймера

ТЕКА

**СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ
ПАНЕЛИ
Highlight®.**



Все радиальные нагревательные элементы которые используются в стеклокерамических панелях Тека - **Highlight®**.

Это означает, что:

- конфорки становятся видимыми и краснеют менее, чем за 3 секунды.
- гомогенное распределение тепла по всей площади конфорки

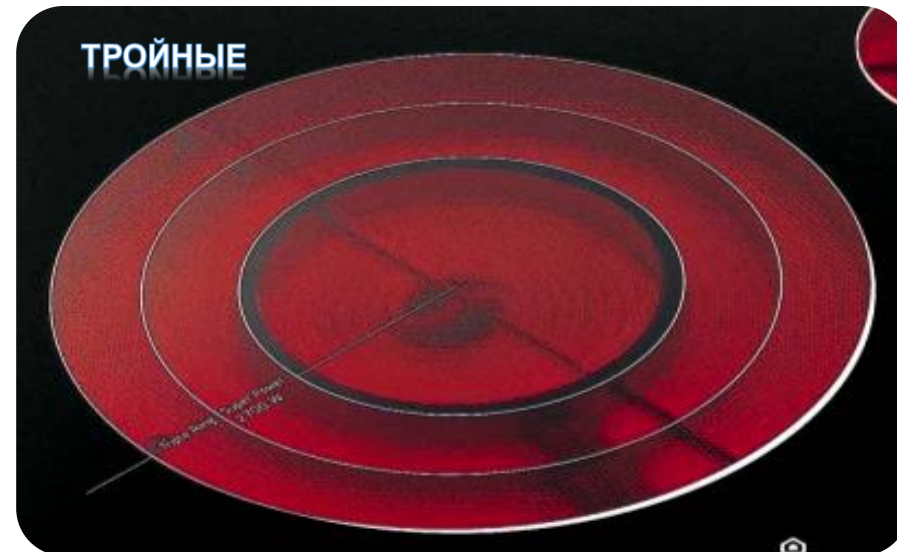


Изменяемые радиальные зоны нагрева

ДВОЙНЫЕ

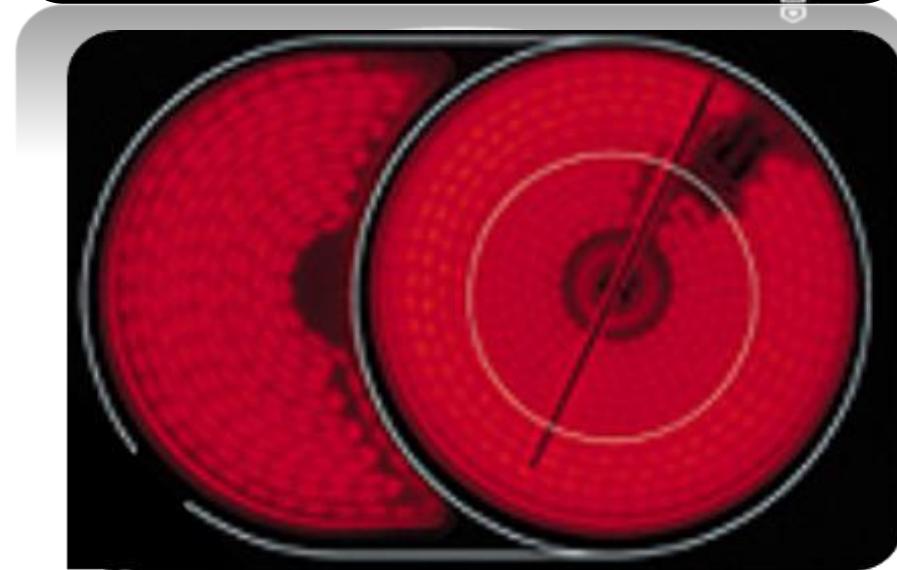
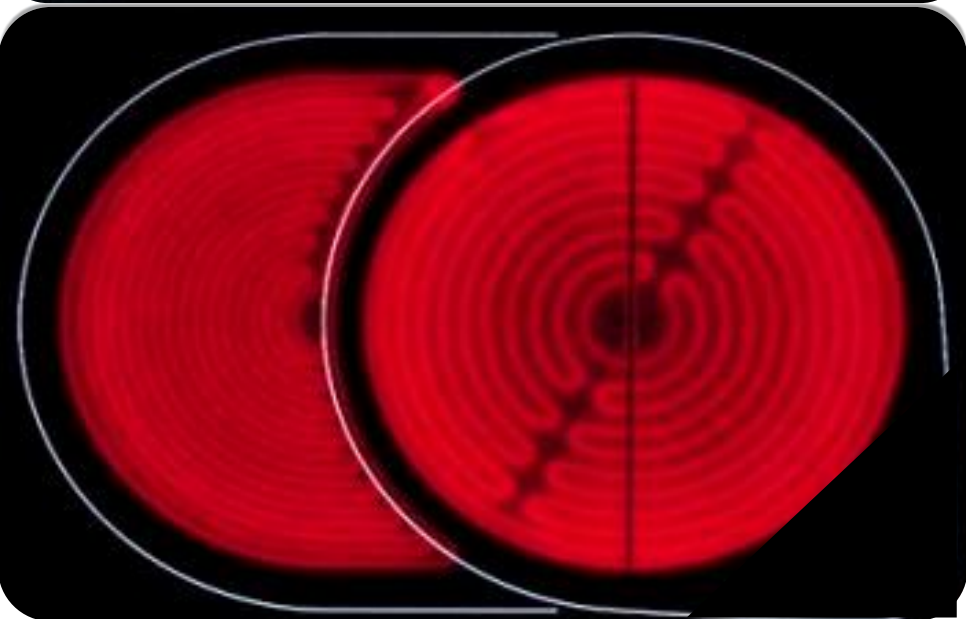


ТРОЙНЫЕ



.Круглые зоны нагрева:

Овальные зоны нагрева



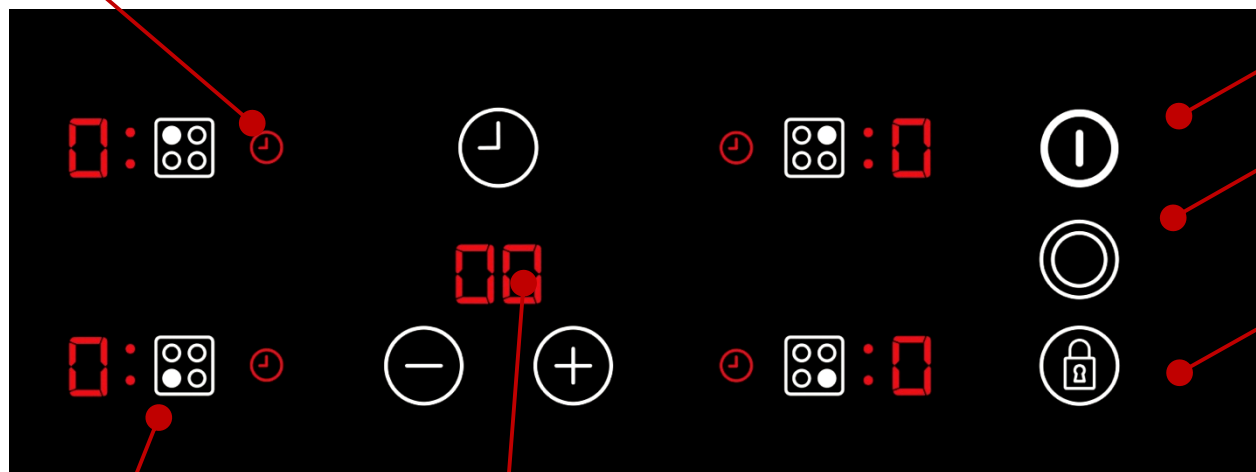
ПАНЕЛЬ СЕНСОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Новая концепция дизайна для простоты использования

Каждая варочная поверхность с такой сенсорной панелью оборудована программатором



Особая иконка таймера с нижней светодиодной подсветкой



Единый дисплей для таймера

Вкл. / Откл.

Выбор большого контура

Защитная блокировка

Соответствующая варочная зона изображена шелкографией

Таймер позволяет запрограммировать начало и конец приготовления в диапазоне **от 1 до 99 минут**. По истечении запрограммированного времени панель отключится и издаст звуковой сигнал, оповещая о том, что можно накрывать на стол, и избавляя вас **от необходимости следить за процессом приготовления**.

Таймер можно использовать как **таймер с обратным отсчетом** или **хронометр** с ежеминутным звуковым сигналом, в зависимости от предпочтений пользователя

Защитная блокировка

Блокировка безопасности предназначена для предотвращения случайного изменения заданной программы приготовления и для обеспечения возможности чистки варочной панели во время приготовления.



ИНДИКАТОРЫ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА

Стеклокерамические поверхности снабжены индикаторами остаточного тепла, которые позволяют в любой момент увидеть уровень остаточного тепла каждой из зон нагрева по завершении приготовления пищи. индикаторы гаснут автоматически, когда температура опускается ниже 60°.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗОН НАГРЕВА

если вы забыли выключить варочную поверхность, специальное устройство отключит ее.

Уровень мощности	Время автоматического выключения
0	30 сек
1	10 часов
2	5 часов
3	5 часов
4	4 часа
5	3 часа
6	2 часа
7	2 часа
8	2 часа
9	1 час



ПУСК/СТОП:

позволяет поставить процесс приготовления на паузу без необходимости перезапускать варочную поверхность.

При нажатии Stop варочные зоны отключаются, не допуская подгорания и разваривания пищи



АВТОМАТИКА ЗАКИПАНИЯ

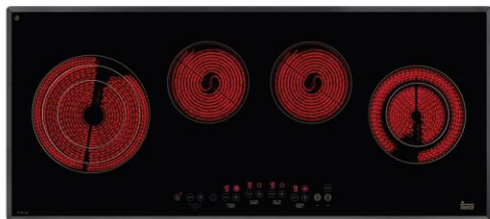
Функция полезна для приготовления блюд, которые требуют предварительного закипания. Изначально конфорка начинает работать на максимально возможной мощности в течение заданного вами времени. Затем мощность снижается до установленного ранее уровня мощности.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ



Стеклокерамические поверхности снабжены системой автоматического отключения поверхности, благодаря которой в случае случайного выплескивания жидкости поверхность автоматически отключится, издав звуковой сигнал, если жидкость достигнет панели управления. если на поверхность случайно попадет металлический предмет, система, также издав звуковой сигнал, отключит поверхность





TR 941 HZ

■ _MAESTRO



Фацетированное стекло 10210003

Стеклокерамическая варочная панель 90 см

Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой конфорки
Автоматика закипания
Функция Stop&Go (пауза)
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
4 зоны приготовления:
1 трёхконтурная конфорка Ø 210/180/120 мм;
1 двухконтурная конфорка Ø 180/120 мм;
2 конфорки Ø 145 мм
Максимальная номинальная мощность: 6400 Вт



TR/TT 642

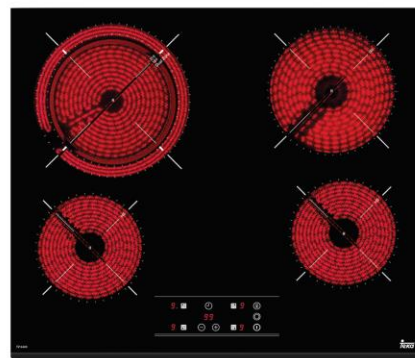
■ _TOTAL



Фацетированное стекло (TR) 10210001
Рамка из алюминия (TT) 10210047

Стеклокерамическая варочная панель 60 см

Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой конфорки
Автоматика закипания
Функция Stop&Go (пауза)
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
4 зоны приготовления:
1 расширяющаяся нагревательная зона Ø 265/170 мм;
1 трёхконтурная конфорка Ø 210/180/120 мм;
2 конфорки Ø 145 мм
Максимальная номинальная мощность: 6900 Вт



TR/TT/TZ 6420

■ _TOTAL



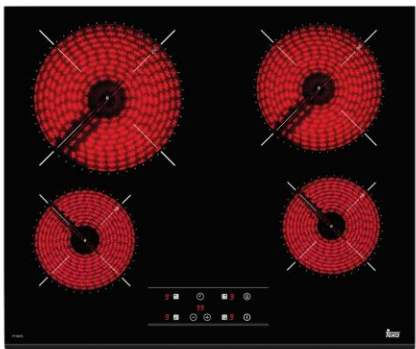
Фацетированное стекло (TR) 40239022
Рамка из алюминия (TT) 40239021
Фацетированное стекло по переднему краю (TZ) 40239020

Стеклокерамическая варочная панель 60 см

Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой конфорки
Автоматика закипания
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
4 зоны приготовления:
1 двухконтурная конфорка Ø 210/180 мм;
1 конфорка Ø 180 мм;
2 конфорки Ø 145 мм
Максимальная номинальная мощность: 6200 Вт



ТЕКА



TZ/TT/TB 6415

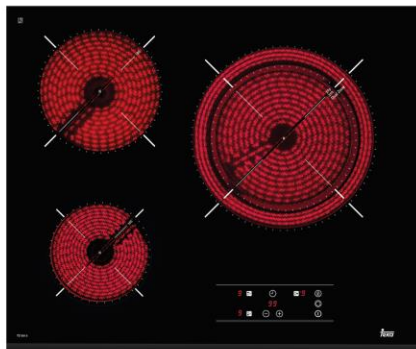
— _EASY



Фацетированное стекло по переднему краю (TZ)	40239040
Рамка из алюминия (TT)	40239041
Без рамки (TB)	40239042

Стеклокерамическая варочная панель 60 см

Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой конфорки
Автоматика закипания
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
4 зоны приготовления:
1 конфорка Ø 210 мм;
1 конфорка Ø 180 мм;
2 конфорки Ø 145 мм
Максимальная номинальная мощность: 6300 Вт



TZ/TB 6315

— _EASY



Фацетированное стекло по переднему краю (TZ)	40239030
Без рамки (TB)	40239032

Стеклокерамическая варочная панель 60 см

Стеклокерамическая варочная панель 60 см
Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой конфорки
Автоматика закипания
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
4 зоны приготовления:
1 двухконтурная конфорка Ø 270/210 мм;
1 конфорка Ø 180 мм;
1 конфорка Ø 145 мм
Максимальная номинальная мощность: 5400 Вт



TBR 6420

— _COUNTRY



Без рамки	40239025
-----------	----------

Стеклокерамическая варочная панель 60 см

Шелкография матовым золотом
Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой конфорки
Автоматика закипания
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
4 зоны приготовления:
1 двухконтурная конфорка Ø 210/180 мм;
1 конфорка Ø 180 мм;
2 конфорки Ø 145 мм
Максимальная номинальная мощность: 6200 Вт



TEKA

ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



TEKA



3.1 ЛИНЕЙКА ГАЗОВЫХ ВАРОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

90 см



VR 90

70 см



EX 70.1 5G



CGW LUX 70 5G

60 см



EX 60.1 4G



CGW LUX 60 4G



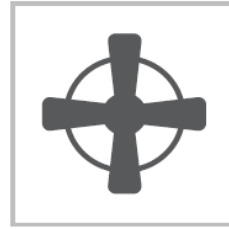
Сенсорная панель
управления

30 см



CGW LUX 30.1 2G

TEKA



ЧУГУННЫЕ РЕШЕТКИ

Чугунные решетки для посуды, известные своей прекрасной способностью распределять тепло и устойчивостью к высоким температурам, прослужат Вам годы и никогда не подведут. Их простой дизайн, отличающийся прямыми линиями, гарантирует максимальную устойчивость посуды.

ТЕКА



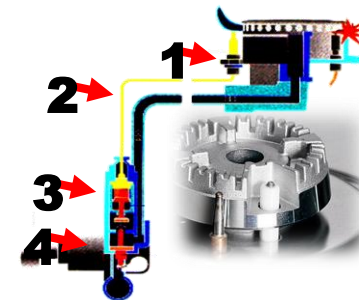
АВТОПОДЖИГ (AI)

Искровой генератор, установленный внутри корпуса газовой конфорки, зажигает ее автоматически, избавляя вас от необходимости использовать традиционные зажигалки или спички. При контакте искры с газом, который подается в конфорку, происходит зажигание. В названии варочной панели эта функция отражается буквами AI (от английского auto-ignition).



ГАЗ-КОНТРОЛЬ (AL)

Термопара - элемент безопасности, расположенный внутри корпуса конфорки. Когда датчик определяет, что пламя погасло, термопара отсекает подачу газа в течение примерно 10-20 секунд. В названии варочной панели эта функция отражается буквами AL (от английского auto-lock).



- 1 – термопара (внешняя часть)
- 2 – тело термопары
- 3 – термопара (нижняя часть)
- 4 – клапан конфорки

ТЕКА

ИНДУКЦИЯ ИЛИ ГАЗ? А ПОЧЕМУ БЫ НЕ ИМЕТЬ ВСЁ?

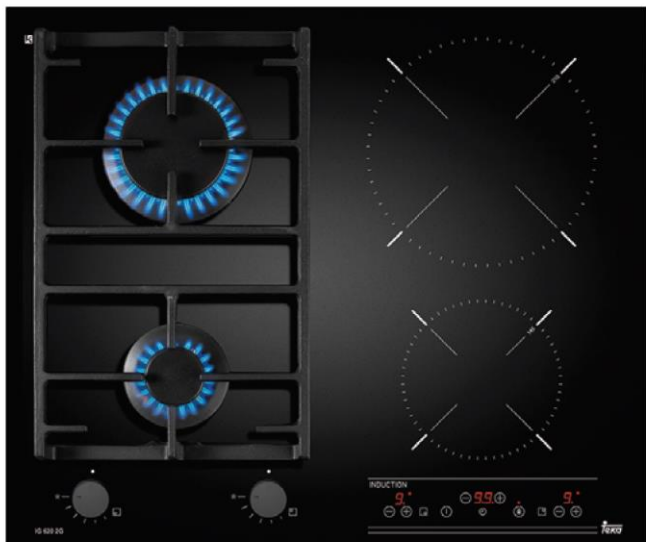
Те, кто готовят на газу, утверждают, что это самый быстрый способ нагрева. Те, кто предпочитают индукционную панель, говорят, что она самая простая в уходе. И вы не знаете, что из этого выбрать.

Тека предлагает вам обе системы в одной варочной панели.

Эта варочная панель объединила в себе все преимущества обеих систем.

Сенсорное управление с программатором, чугунные решётки, лёгкая очистка, безопасность...

Всё, что нужно для вашей кухни, чтобы быть на шаг впереди



Стеклокерамическая комбинированная варочная панель индукция + газ 60 см

Сенсорная панель управления

Чёрные поворотные регуляторы

Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.

Индивидуальное программирование каждой зоны

Блокировка безопасности

Функция управления питанием

Функция повышенной мощности Power

Детектор посуды

Индикаторы остаточного тепла

Блокировка безопасности

Чугунные решетки

Автоподжиг на каждой газовой горелке

Газ-контроль на каждой газовой горелке

4 зоны приготовления:

1 индукционная зона Ø 210 мм (1,5/2,0 кВт);

1 индукционная зона Ø 145 мм (1,2/1,6 кВт);

1 основная газовая горелка (2,8 кВт);

1 вспомогательная газовая горелка (1 кВт)

Номинальная тепловая мощность (газ): 3,8 кВт

Максимальная номинальная мощность

(индукция): 3600 Вт

Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

IG 620 2G AI AL CI

— MAESTRO



ТЕКА



КОНФОРКА С ТРОЙНЫМ ПЛАМЕНЕМ

Конфорка с тройным пламенем обеспечивает дополнительную мощность на некоторых газовых моделях, достигая максимальной мощности 4,2 кВт.



КОНФОРКА С ДВОЙНЫМ ПЛАМЕНЕМ

Конфорка с двойным пламенем обеспечивает дополнительную мощность на некоторых газовых моделях, достигая максимальной мощности 5 кВт.

TEKA

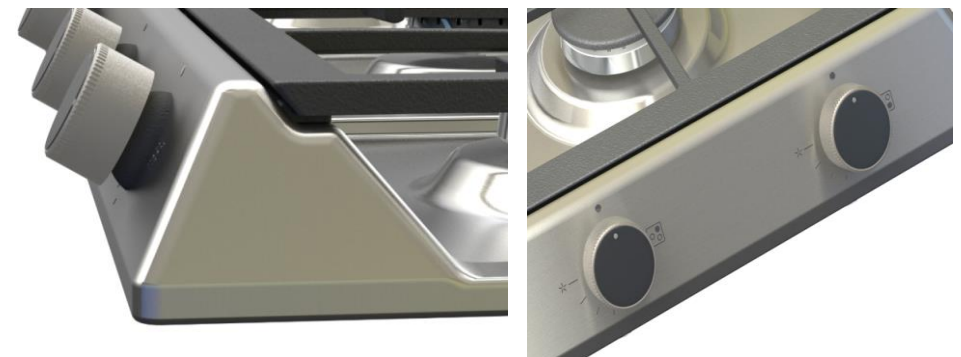
ХАРАКТЕРИСТИКИ EX

Профессиональный дизайн

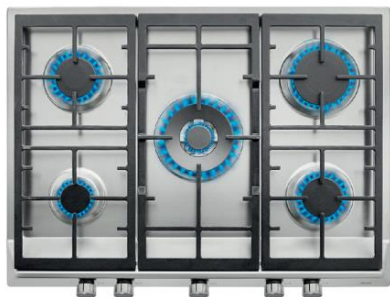
- Новые чугунные решетки
- Прочные решетки идеально ложатся на нержавеющую стальную поверхность
- Прямые углы и ровные линии

Дизайн регуляторов Wish

- Новый дизайн регуляторов для улучшенного управления варочной поверхностью, отлично сочетающийся со встраиваемой техникой Teка из серии Wish.



ТЕКА



**EX 70.1 5G
AI AL DR CI**

■ _TOTAL



Нержавеющая сталь 40212304

Газовая варочная панель 70 см

Нержавеющая сталь

Высокоэффективные горелки экономят до 25% газа по сравнению с обычными: 69% энергии от горения газа передаётся посуде (в обычных моделях – 55%)

Глянцевые регуляторы с ободком под металл (идеальное сочетание с духовыми шкафами Wish)

Профессиональные чугунные решётки образуют единую поверхность для лёгкого скольжения посуды

Автоподжиг на каждой горелке

Газ-контроль на каждой горелке

5 зон приготовления:

1 горелка с двойным пламенем (4,0 кВт);

1 основная горелка (2,8 кВт);

2 средних горелки (1,75 кВт);

1 вспомогательная горелка (1 кВт)

Номинальная тепловая мощность: 11,3 кВт

Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



**EX 60.1 4G
AI AL DR CI**

■ _TOTAL



Нержавеющая сталь 40212215

Газовая варочная панель 60 см

Нержавеющая сталь

Высокоэффективные горелки экономят до 25% газа по сравнению с обычными: 69% энергии от горения газа передаётся посуде (в обычных моделях – 55%)

Глянцевые регуляторы с ободком под металл (идеальное сочетание с духовыми шкафами Wish)

Профессиональные чугунные решётки образуют единую поверхность для лёгкого скольжения посуды

Автоподжиг на каждой горелке

Газ-контроль на каждой горелке

4 зоны приготовления:

1 горелка с двойным пламенем (4,0 кВт);

1 основная горелка (2,8 кВт);

1 средняя горелка (1,75 кВт);

1 вспомогательная горелка (1 кВт)

Номинальная тепловая мощность: 9,55 кВт

Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



EX 60.1 4G AI AL CI

■ _TOTAL



Нержавеющая сталь 40212205

Газовая варочная панель 60 см

Нержавеющая сталь

Высокоэффективные горелки экономят до 25% газа по сравнению с обычными: 69% энергии от горения газа передаётся посуде (в обычных моделях – 55%)

Глянцевые регуляторы с ободком под металл (идеальное сочетание с духовыми шкафами Wish)

Профессиональные чугунные решётки образуют единую поверхность для лёгкого скольжения посуды

Автоподжиг на каждой горелке

Газ-контроль на каждой горелке

4 зоны приготовления:

1 основная горелка (2,8 кВт);

2 средних горелки (1,75 кВт);

1 вспомогательная горелка (1 кВт)

Номинальная тепловая мощность: 7,3 кВт

Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



EX/60 4G AI AL CI

■ _EASY



Нержавеющая сталь 40222062/K

Газовая варочная панель 60 см

Нержавеющая сталь

Глянцевые регуляторы с ободком под металл (идеальное сочетание с духовыми шкафами Wish)

Чугунные решетки

Автоподжиг на каждой горелке

Газ-контроль на каждой горелке

4 зоны приготовления:

1 основная горелка (2,8 кВт);

2 средних горелки (1,75 кВт);

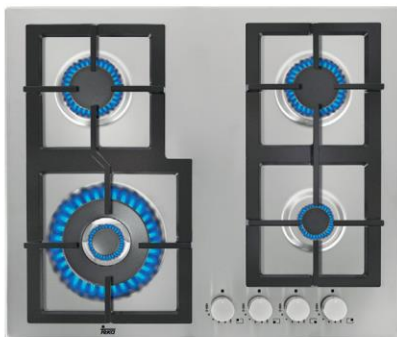
1 вспомогательная горелка (1 кВт)

Номинальная тепловая мощность: 7,3 кВт

Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

TEKA





EFX 60 4G AI AL DR

— TOTAL



Нержавеющая сталь

40214306

Газовая варочная панель 60 см

Нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм
Плоская форма с минимумом узлов
Идеальное сочетание с дизайном моек BE LINEA
Высокоэффективные горелки экономят до 25% газа по сравнению с обычными: 69% энергии от горения газа передаётся посуде (в обычных моделях – 55%)
Увеличенное расстояние между горелками для использования посуды с широким дном
Поворотные регуляторы под цвет металла
Широкие плоские чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
Конфорки Flush
4 зоны приготовления:
1 горелка с двойным пламенем (4,0 кВт);
2 средних горелки (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 8,5 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Тонкие варочные панели EFX имеют гладкую поверхность из нержавеющей стали, которая подчёркивает изящность форм и делает очистку максимально лёгкой.



TEKA



VR 90 4G AI AL TR

■ _MAESTRO



Чёрное закалённое стекло 10205279

Варочная панель газ на стекле 90 см

Закалённое стекло с керамической обработкой
Чёрные поворотные регуляторы
Индивидуальные чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 горелка с тройным пламенем (3,5 кВт)*;
1 основная горелка (3 кВт);
1 средняя горелка (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 9,25 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

*Горелка с тройным пламенем удобна для приготовления блюд в посуде с широким дном и для быстрого кипячения



CGW LUX 70 5G
AI AL TR CI

■ _MAESTRO



Чёрная стеклокерамика 40215706

Варочная панель газ на стекле 70 см

Стеклокерамика
Чёрные поворотные регуляторы
Чугунные решетки
Матовый чёрный алюминиевый профиль по заднему краю придаёт вид Hi-End
Решётки крепятся к алюминиевому профилю
Отсутствие отверстий в поверхности стеклокерамики для крепления решёток повышает её прочность
Клипсы для простого монтажа в столешницу без винтов
Увеличенное расстояние между горелками для использования посуды с широким дном
Пониженная нагрузка на стекло
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
5 зон приготовления:
1 горелка с тройным пламенем (4 кВт)*;
1 основная горелка (2,8 кВт);
1 средняя горелка (1,75 кВт);
1 средняя горелка (1,4 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 10,95 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

*Горелка с тройным пламенем удобна для приготовления блюд в посуде с широким дном и для быстрого кипячения



CGW LUX 60 TC 4G
AI AL CI

■ _MAESTRO



Чёрная стеклокерамика 40217007

Варочная панель газ на стекле 60 см с сенсорной панелью управления

Стеклокерамика
Сенсорная панель управления
Электронный программатор (таймер)
Акустический сигнал
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
Чугунные решетки
Матовый чёрный алюминиевый профиль по заднему краю придаёт вид Hi-End
Решётки крепятся к алюминиевому профилю
Отсутствие отверстий в поверхности стеклокерамики для крепления решёток повышает её прочность
Клипсы для простого монтажа в столешницу без винтов
Увеличенное расстояние между горелками для использования посуды с широким дном
Пониженная нагрузка на стекло
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 основная горелка (2,8 кВт);
1 средняя горелка (1,75 кВт);
1 средняя горелка (1,4 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 6,95 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



CGW LUX 60 4G
AI AL TR CI

■ _MAESTRO



Чёрное закалённое стекло 40216304

Варочная панель газ на стекле 60 см

Закалённое стекло
Чёрные поворотные регуляторы
Чугунные решетки
Матовый чёрный алюминиевый профиль по заднему краю придаёт вид Hi-End
Решётки крепятся к алюминиевому профилю
Отсутствие отверстий в поверхности стекла для крепления решёток повышает его прочность
Клипсы для простого монтажа в столешницу без винтов
Увеличенное расстояние между горелками для использования посуды с широким дном
Пониженная нагрузка на стекло
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 горелка с тройным пламенем (4 кВт)*;
1 основная горелка (2,8 кВт);
1 средняя горелка (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 9,55 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

*Горелка с тройным пламенем удобна для приготовления блюд в посуде с широким дном и для быстрого кипячения



CGW LUX 60 4G
AI AL CI

■ _MAESTRO



Чёрное закалённое стекло 40216113

Варочная панель газ на стекле 60 см

Закалённое стекло
Чёрные поворотные регуляторы
Чугунные решетки
Матовый чёрный алюминиевый профиль по заднему краю придаёт вид Hi-End
Решётки крепятся к алюминиевому профилю
Отсутствие отверстий в поверхности стекла для крепления решёток повышает его прочность
Клипсы для простого монтажа в столешницу без винтов
Увеличенное расстояние между горелками для использования посуды с широким дном
Пониженная нагрузка на стекло
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 основная горелка (2,8 кВт);
1 средняя горелка (1,75 кВт);
1 средняя горелка (1,4 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 6,95 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

ТЕКА





TEKA

PAC 60 4G AI AL CI BLACK

■ _UNIVERSO



Чёрное закалённое стекло 40245108

Варочная панель газ на стекле 60 см
Закалённое стекло
Поворотные регуляторы под цвет металла
Чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 основная горелка (3,3 кВт);
2 средних горелки (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 7,8 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

PAC 60 4G AI AL CI WHITE

■ _UNIVERSO



Белое закалённое стекло 40245107

Варочная панель газ на стекле 60 см
Закалённое стекло
Поворотные регуляторы под цвет металла
Чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 основная горелка (3,3 кВт);
2 средних горелки (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 7,8 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

PAC 60 4G AI AL CI

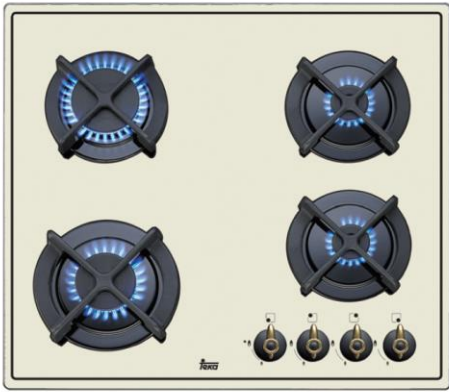
■ _UNIVERSO



Нержавеющая сталь 4024510

Газовая варочная панель 60 см
Нержавеющая сталь
Поворотные регуляторы под цвет металла
Чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 основная горелка (3,3 кВт);
2 средних горелки (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 7,8 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный





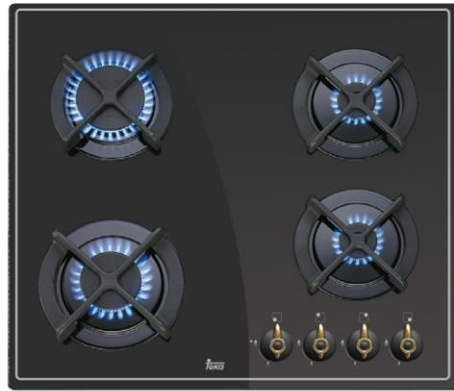
ER 60 4G AI AL CI
WHITE CREAM

■ _COUNTRY



Закаленное стекло
цвета слоновая кость 40260711

Варочная панель газ на стекле 60 см
Закалённое стекло
Поворотные регуляторы в цвете «состаренная бронза»
Индивидуальные чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 основная горелка (3,0 кВт);
1 средняя горелка (1,75 кВт);
2 вспомогательные горелки (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 6,75 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



ER 60 4G AI AL
ANTHRACITE GREY

■ _TOTAL



Закаленное стекло
цвета графит 40260721

Варочная панель газ на стекле 60 см
Закалённое стекло
Поворотные регуляторы в цвете «состаренная бронза»
Индивидуальные чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 основная горелка (3,0 кВт);
1 средняя горелка (1,75 кВт);
2 вспомогательные горелки (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 6,75 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



EH 60 4G AI AL TR
CI AB

■ _COUNTRY



Антрацит/
состаренная бронза 40225048

Газовая варочная панель 60 см
Покрытие матовой цветной эмалью
Поворотные регуляторы в цвете «состаренная бронза»
Чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 горелка с тройным пламенем (3,5 кВт);
1 основная горелка (3,0 кВт);
1 средняя горелки (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 9,25 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



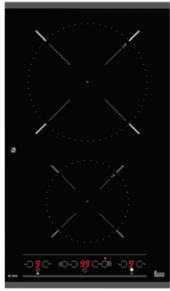
EH 60 4G AI AL TR
CI VB

■ _COUNTRY



Ваниль/
состаренная бронза 40225055

Газовая варочная панель 60 см
Покрытие матовой цветной эмалью
Поворотные регуляторы в цвете «состаренная бронза»
Чугунные решетки
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
4 зоны приготовления:
1 горелка с тройным пламенем (3,5 кВт);
1 основная горелка (3,0 кВт);
1 средняя горелки (1,75 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 9,25 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный



IR 3200

■ _MAESTRO

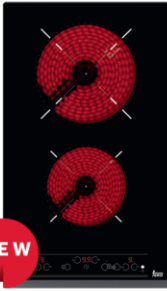


Фацетированное стекло 10210171

Модульная индукционная варочная панель 30 см

Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой зоны
Функция повышенной мощности Power
Сохранение тепла
Детектор посуды
Система оптимизации посуды
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
2 зоны приготовления:
1 индукционная зона Ø 210 мм (2,0/3,0 кВт)
1 индукционная зона Ø 145 мм (1,1/1,8 кВт)
Максимальная номинальная мощность: 3200 Вт

Дополнительные аксессуары:
Планка для комбинирования стеклокерамических и стеклянных модульных панелей (40204393)



TR 3220

■ _MAESTRO



Фацетированное стекло по переднему и заднему краю 10210129

Модульная стеклокерамическая варочная панель 30 см

Сенсорная панель управления
Цифровое программирование времени приготовления до 99 мин.
Индивидуальное программирование каждой зоны
Функция повышенной мощности Power
Сохранение тепла
Детектор посуды
Система оптимизации посуды
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
2 зоны приготовления:
1 индукционная зона Ø 210 мм (2,0/3,0 кВт)
1 индукционная зона Ø 145 мм (1,1/1,8 кВт)
Максимальная номинальная мощность: 3200 Вт

Дополнительные аксессуары:
Планка для комбинирования стеклокерамических и стеклянных модульных панелей (40204393)



VT TC 2P B

■ _EASY



Фацетированное стекло 10210129

Модульная стеклокерамическая варочная панель 30 см

Сенсорная панель управления
Блокировка безопасности
Индикаторы остаточного тепла
2 зоны приготовления:
1 конфорка Ø 180 мм;
1 конфорка Ø 145 мм
Максимальная номинальная мощность: 3000 Вт

Дополнительные аксессуары:
Планка для комбинирования стеклокерамических и стеклянных модульных панелей (40204393)



CGW LUX 30.1 2G AI AL CI

■ _MAESTRO



Чёрная стеклокерамика 40215987

Варочная панель газ на стекле 60 см
Стеклокерамика
Глянцевые регуляторы с ободком под металл (идеальное сочетание с духовыми шкафами Wish)
Чугунные решетки
Матовый чёрный алюминиевый профиль по заднему краю придаёт вид Hi-End
Решётки крепятся к алюминиевому профилю
Отсутствие отверстий в поверхности стеклокерамики для крепления решёток повышает её прочность
Клипсы для простого монтажа в столешницу без винтов
Увеличенное расстояние между горелками для использования посуды с широким дном
Пониженная нагрузка на стекло
Автоподжиг на каждой горелке
Газ-контроль на каждой горелке
2 зоны приготовления:
1 основная горелка (2,8 кВт);
1 вспомогательная горелка (1 кВт)
Номинальная тепловая мощность: 3,8 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

Дополнительные аксессуары:
Планка для комбинирования стеклокерамических и стеклянных модульных панелей (40204393)



EM 30 2P

■ _EASY

Нержавеющая сталь 10209611

Модульная электрическая спиральная варочная панель 30 см
Нержавеющая сталь
Поворотные регуляторы под металл
2 зоны приготовления:
1 чугунная конфорка Ø 180 мм (1,5 кВт)
1 чугунная конфорка Ø 145 мм (1,5 кВт)
Максимальная номинальная мощность: 3000 Вт



EM 30/2G

■ _UNIVERSO

Нержавеющая сталь 10209256

Модульная газовая варочная панель 30 см
Нержавеющая сталь
Поворотные регуляторы под металл
Эмалированная решётка
Горелки с декоративным откосом для защиты от забрызгивания жиром
2 зоны приготовления:
1 основная горелка (3 кВт)
1 дополнительная горелка (1 кВт)
Номинальная мощность: 4 кВт
Тип газа: LPG (бутан, пропан), природный

ТЕКА



ВЫТЯЖКИ ТЕКА

*Оптимальная производительность
для комфортной атмосферы*

БЛАГОДАря ТЕХНИЧЕСКИМ ИННОВАЦИЯМ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ, ТЕКА СОВЕРШИЛА ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПРОРЫВ В ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ, ОСВЕЩЕНИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С НОВЫМИ ВЫТЯЖКАМИ.



TEKA

НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ИХ МОЩНОСТЬЮ И ДИЗАЙНОМ

Мы любим создавать новые модели с технологически продуманными панелями управления. Мы обращаем особое внимание на дизайн, так как для вас он не менее значим, чем производительность, энергопотребление и хорошее освещение.

Новая сенсорная панель управления с белыми символами на чёрном стекле подчёркивает индивидуальность новых вытяжек.

ЕСОPOWER: ЭКОЛОГИЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Тека представляет новые вытяжки EcoPower. Они оснащены эффективным и тихим двигателем, который заботится об окружающей среде и обеспечивает комфортную атмосферу у вас в доме. Большая производительность (1200 м³/ч в тестовом режиме) и низкий уровень шума (28 дБ). А кроме того, реальная экономия с классом энергопотребления А.

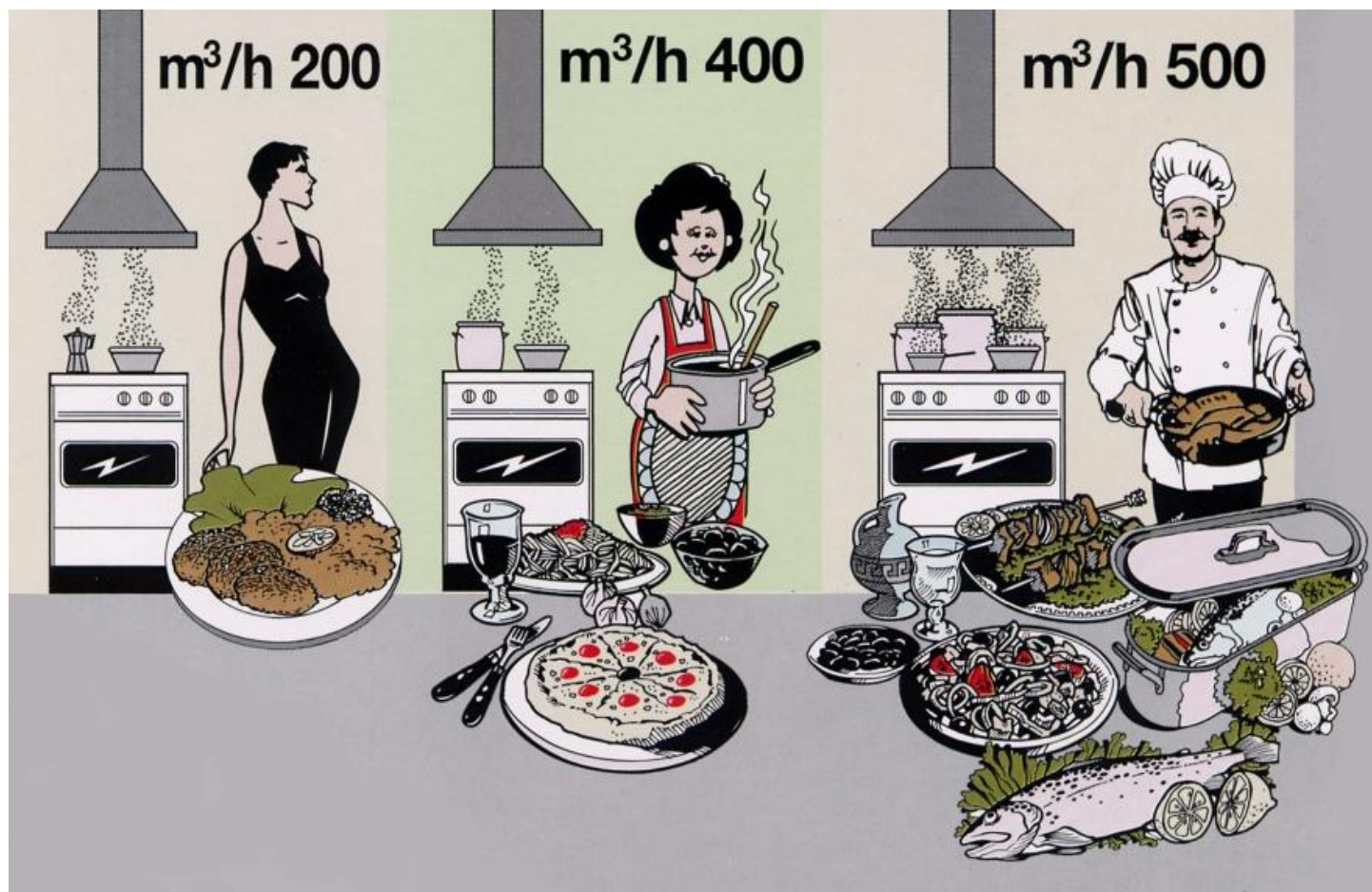




ШИРИНА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Вытяжка подобрана правильно, если по ширине она совпадает с варочной поверхностью или шире этой поверхности.





КАКАЯ НУЖНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ?

Как же узнать, на какую площадь кухни
рассчитана та или иная модель?

Как же выбрать модель, исходя из
площади кухни?

Предлагаем простую формулу.

$$S = П / 12 / 0,6 / Н^*$$

S – площадь кухни

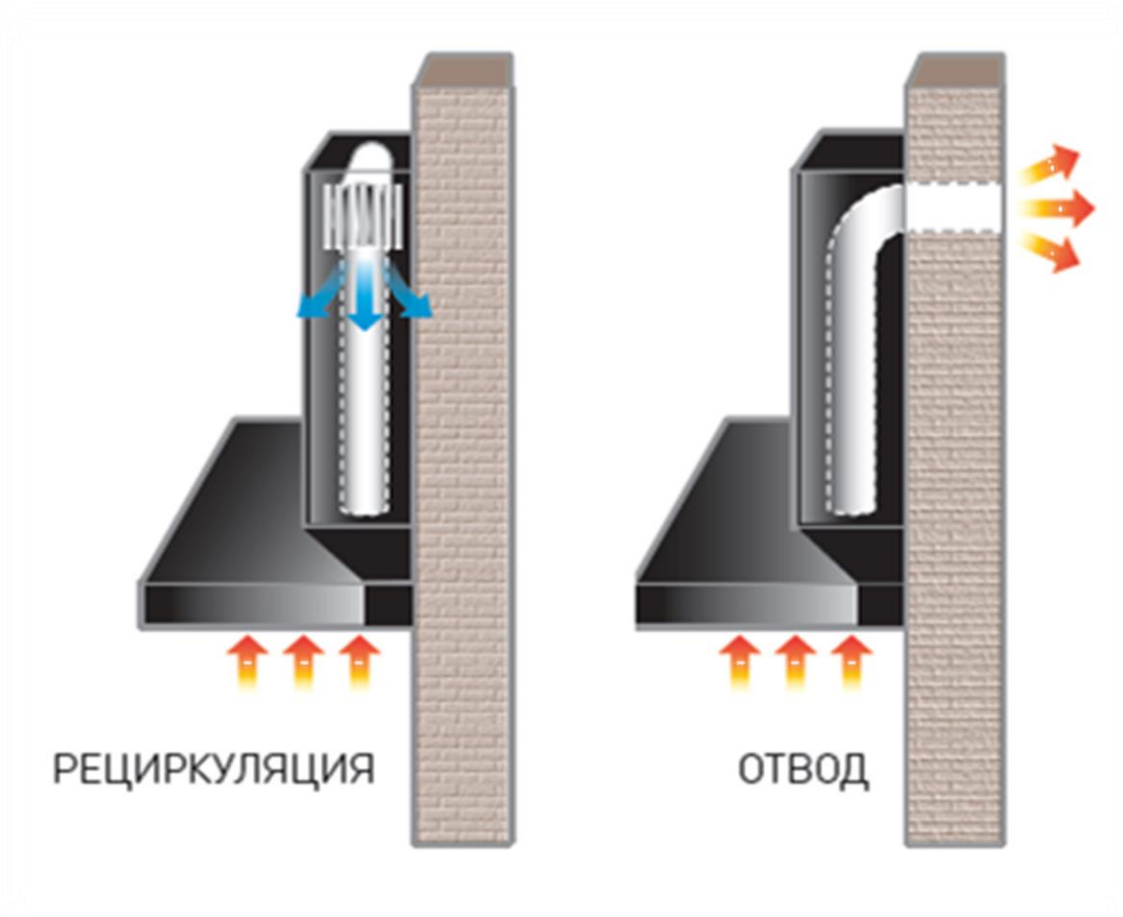
П – производительность

Н – высота потолка

* 12 - коэффициент обновления воздуха,
принятый санитарными стандартами;
коэффициент 0,6 используется, так как,
как правило, только 60% пространства кухни
свободно от мебели и нуждается
в обновлении воздуха.

Также вы можете подобрать нужную модель,
зная площадь кухни, по следующей формуле:

$$П = S * Н * 0,6 * 12$$



СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вытяжные шкафы ТЕКА могут работать как в режиме отвода воздуха, так и в режиме рециркуляции



TEKA



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Для светодиодных ламп длительный срок службы выделяется как преимущество номер один. Кроме того, светодиодная подсветка обеспечивает высокую яркость при полном отсутствии токсичных химических веществ.



ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Галогенные лампы обеспечивают низкое потребление электроэнергии и имеют в среднем длительный срок службы. Они производят белый свет, предоставляющий наилучшую цветопередачу.



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампы накаливания производят однородный и теплый свет, обеспечивая отличную цветопередачу.



TEKA



CC 480 INOX

— MAESTRO



Нержавеющая сталь

40480320

**Островная/пристенная вытяжка
в форме трубы**

Монтаж островной и возле стены (крепление только к потолку)

Мотор с двойной турбиной

Сенсорная панель управления и дисплей с белыми символами

3 скорости + интенсивный режим

1 фильтр из нержавеющей стали

Таймер остановки работы

Индикация загрязнения фильтров

Светодиоды 2*3 Вт

Производительность:

в тестовом режиме, м³/ч: 1200



DG3 980 ISLAND

— TOTAL



Нержавеющая сталь/
бесцветное стекло 40485140

Островная вытяжка со стеклянным крылом

Мотор с двойной турбиной
Электронная панель управления с подсветкой и дисплеем с белыми символами
3 скорости + интенсивный режим
2 фильтра из нержавеющей стали
Закалённое прозрачное стекло
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиоды 4*3 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1200
в интенсивном режиме (IEC-61591), м³/ч: 650
на максимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 400
на минимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 295
Уровень шума:
в интенсивном режиме, дБ: 56
на максимальной скорости, дБ: 45
на минимальной скорости, дБ: 28

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900 мм



DQ2 90

— MAESTRO



Нержавеющая сталь/
бесцветное стекло 40477530

Пристенная угловая вытяжка со стеклянным крылом

Мотор с двойной турбиной
Электронная панель управления и дисплей с красными символами
Подсветка кнопок панели управления
3 скорости + интенсивный режим
2 фильтра из нержавеющей стали
Легко очищаемая внутренняя панель
Закалённое прозрачное стекло
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиоды 3*3 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1200
в интенсивном режиме (IEC-61591), м³/ч: 780
на максимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 470
на минимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 240
Уровень шума (UNE-EN 60704-2-13):
в интенсивном режиме, дБ: 56
на максимальной скорости, дБ: 44
на минимальной скорости, дБ: 28

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 895x895 мм



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ОТ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

При изготовлении вытяжек компания Тека использует нержавеющую сталь с покрытием против отпечатков пальцев. Специальная обработка покрытия предотвращает появление на поверхности отпечатков пальцев и частичек жира, которые портят внешний вид бытовой техники.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Вытяжки Тека характеризуются низким уровнем шума.

TEKA

ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ

Периметральная система всасывания обеспечивает наибольшую эффективность. Низкий уровень шума, быстрое обновление воздуха, лёгкая очистка...

На основании принципа Вентури поток воздуха усиливается при прохождении через узкую щель, а затем сразу же снижается при попадании внутрь вытяжки. В результате образуется естественный барьер, препятствующий проникновению неприятных запахов обратно в помещение.

Результат: чистый воздух без неприятных запахов





QUADRO DLV 985

— _MAESTRO



ECOPOWER

Нержавеющая сталь/
чёрное стекло **40437200**

Пристенная вертикальная вытяжка

Мотор EcoPower (с двойной турбиной)
Периметральная система всасывания
Сенсорная панель управления и дисплей
с белыми символами
3 скорости + интенсивный режим
Панель из чёрного стекла; под ней
алюминиевые фильтры
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиодная лента 1*7 Вт

Вытяжка работает в режиме отвода
Для использования в режиме рециркуляции
необходимо приобрести комплект
рециркуляции 1/N1 код 40490147 - 1 шт.
В комплект рециркуляции входят
угольные фильтры

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1200

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900 мм



DVT 980/680 WHITE

— _MAESTRO



Нержавеющая сталь/
белое стекло **40483542 (90 см)**
40483540 (60 см)

Пристенная вертикальная вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Периметральная система всасывания
Сенсорная панель управления и дисплей
с белыми символами
3 скорости + интенсивный режим
Панель из белого стекла; под ней
алюминиевый фильтр
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиоды 2*3 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1200
в интенсивном режиме (IEC-61591), м³/ч: 730
на максимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 423
на минимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 259
Уровень шума (UNE-EN 60704-2-13):
в интенсивном режиме, дБ: 56
на максимальной скорости, дБ: 45
на минимальной скорости, дБ: 28

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900/600 мм



DVT 980/680 BLACK

— _MAESTRO



Нержавеющая сталь/
чёрное стекло **40483532 (90 см)**
40483530 (60 см)

Пристенная вертикальная вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Периметральная система всасывания
Сенсорная панель управления и дисплей
с белыми символами
3 скорости + интенсивный режим
Панель из чёрного стекла; под ней
алюминиевый фильтр
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиоды 2*3 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1200
в интенсивном режиме (IEC-61591), м³/ч: 730
на максимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 423
на минимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 259
Уровень шума (UNE-EN 60704-2-13):
в интенсивном режиме, дБ: 56
на максимальной скорости, дБ: 45
на минимальной скорости, дБ: 28

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900/600 мм



DVT 950/650 WHITE

— _MAESTRO



Нержавеющая сталь/
белое стекло **40483522 (90 см)**
40483520 (60 см)

Пристенная вертикальная вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Периметральная система всасывания
Сенсорная панель управления и дисплей
с белыми символами
3 скорости
Панель из белого стекла; под ней
3-хслойный алюминиевый фильтр
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиоды 2*3 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 700

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900/600 мм



DVT 950/650 BLACK

— _MAESTRO



Нержавеющая сталь/
чёрное стекло **40483512 (90 см)**
40483510 (60 см)

Пристенная вертикальная вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Периметральная система всасывания
Сенсорная панель управления и дисплей
с белыми символами
3 скорости
Панель из белого стекла; под ней
3-хслойный алюминиевый фильтр
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиоды 2*3 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 700

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900/600 мм



DU 985 CRISTAL

— _MAESTRO



Нержавеющая сталь/
чёрное стекло

40482610

Пристенная вертикальная вытяжка

Мотор EcoPower (с двойной турбиной)
Сенсорная панель управления и дисплей
с белыми символами
3 скорости + интенсивный режим
1 фильтр из нержавеющей стали
Панорамное чёрное стекло
Легко очищаемая внутренняя панель
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиоды 4*3 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м3/ч: 1200

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900 мм



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРОВ

Некоторые модели Тека оснащены электронным дисплеем, который сообщает вам, когда необходимо вымыть антижировые фильтры, чтобы поддерживать оптимальную производительность.



ТАЙМЕР ОСТАНОВКИ РАБОТЫ

Благодаря таймеру, время работы вытяжки можно легко контролировать. Вытяжка автоматически выключается, как только заканчивается отсчет заданного времени.

TEKA

Slim

45 мм

**УЛЬТРАТОНКАЯ ВЫТЯЖКА:
СТИЛЬ И ЭЛЕГАНТНОСТЬ В ВАШЕМ
РАСПОРЯЖЕНИИ**

Одна из самых тонких вытяжек на рынке. Её тонкая передняя панель отнюдь не уменьшает её эффективность и производительность. Сдержанная, элегантная и очень простая в очистке, она обеспечит максимальную чистоту воздуха, ничего не требуя взамен. Это, как мы думаем, и есть настоящее качество.

45 мм

AUTO

ДЕТЕКТОР ВЛАЖНОСТИ
Детектор влажности определяет наличие пара и автоматически включает вытяжку, регулируя скорость в зависимости от уровня влажности.

**PERFECTA4 DLH 985 T
ULTRASLIM**

_MAESTRO



Нержавеющая сталь/
чёрное стекло **40437100**

Пристенная вытяжка Ultrastlim
Высота корпуса 45 мм
Мотор EcoPower (с двойной турбиной)
Сенсорная панель управления и дисплей с белыми символами
3 скорости + интенсивный режим
3 фильтра из нержавеющей стали (12 слоев)
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Детектор влажности
Светодиодная лента 1*7 Вт

Вытяжка работает в режиме отвода
Для использования в режиме рециркуляции необходимо приобрести комплект рециркуляции 1/N1 код 40490147 - 1 шт. В комплект рециркуляции входят угольные фильтры

Производительность:

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900 мм

NEW**DLH 686 T
ULTRASLIM**

_MAESTRO



Нержавеющая сталь/
чёрное стекло **40487180**

Пристенная вытяжка Ultrastlim
Высота корпуса 45 мм
Мотор с двойной турбиной
Сенсорная панель управления и дисплей с белыми символами
3 скорости + интенсивный режим
2 фильтра из нержавеющей стали
Таймер остановки работы
Индикация загрязнения фильтров
Светодиодная лента 6 Вт

Вытяжка работает в режиме отвода
Для использования в режиме рециркуляции необходимо приобрести комплект рециркуляции D1CTR код 40490150- 1 шт. В комплект рециркуляции входят угольные фильтры

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1200

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм

**TIKAL DSS 985**

_TOTAL



Нержавеющая сталь **40437010**

Пристенная пирамидальная вытяжка
Тонкий корпус с профилем 15 мм высотой
Мотор EcoPower (с двойной турбиной)
Панель управления с кнопками
Подсветка кнопок панели управления
3 скорости + интенсивный режим
3 фильтра из нержавеющей стали
Таймер остановки работы
Светодиодная лента 1*12 Вт

Вытяжка работает в режиме отвода
Для использования в режиме рециркуляции необходимо приобрести комплект рециркуляции 1/N1 код 40490147 - 1 шт. В комплект рециркуляции входят угольные фильтры

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1200
в интенсивном режиме (IEC-61591), м³/ч: 760

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900 мм



CNL 9610 INOX

— _TOTAL



Нержавеющая сталь

40436850

Выдвижная вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Электронная панель управления
2 скорости + интенсивный режим
4 алюминиевых фильтра
Съемная передняя панель (можно заменить на фасадную планку)
Передняя панель с защитным покрытием от следов пальцев
Автоматическая подсветка
Светодиоды 3*1,5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 850

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900 мм



УНИКАЛЬНЫЕ В СВОЁМ КЛАССЕ

Это определение подходит для новых телескопических вытяжек CNL. Они заслуживают внимания, благодаря ленте светодиодов, нержавеющей декоративным фильтрам новой формы, оптимальной производительности и электронному управлению с 6 скоростями.



CNL 6815 PLUS

— _MAESTRO



ECOPOWER

Нержавеющая сталь

40436840

Выдвижная вытяжка

Мотор EcoPower (с двойной турбиной)
Электронная панель управления
5 скоростей + интенсивный режим
2 фильтра из нержавеющей стали
Съемная передняя панель (можно заменить на фасадную планку)
Передняя панель с защитным покрытием от следов пальцев
Автоматическая подсветка
Светодиодная лента 1*9 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 850

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм



Жироулавливающие фильтры Wish 3-слойные
(2 из нержавеющей стали + 1 алюминиевый)

TEKA



CNL 6400 INOX

— _TOTAL



Нержавеющая сталь

40436800

Выдвижная вытяжка

2 мотора
Электронная панель управления
2 скорости + интенсивный режим
2 фильтра из нержавеющей стали
Съемная передняя панель (можно заменить на фасадную планку)
Передняя панель с защитным покрытием от следов пальцев
Автоматическая подсветка
Светодиоды 2*1,5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 824

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм



CNL 6400 BLACK

— _TOTAL



Чёрный

40436802

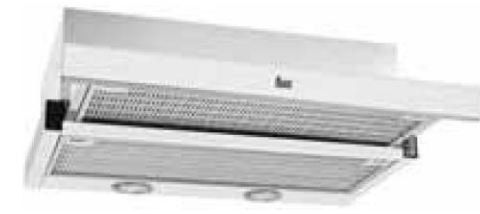
Выдвижная вытяжка

2 мотора
Электронная панель управления
2 скорости + интенсивный режим
2 фильтра из нержавеющей стали
Съемная передняя панель (можно заменить на фасадную планку)
Автоматическая подсветка
Светодиоды 2*1,5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 824
в интенсивном режиме (IEC-61591), м³/ч: 385
на максимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 224

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм



CNL 6400 WHITE

— _TOTAL



Белый

40436801

Выдвижная вытяжка

2 мотора
Электронная панель управления
2 скорости + интенсивный режим
2 фильтра из нержавеющей стали
Съемная передняя панель (можно заменить на фасадную планку)
Автоматическая подсветка
Светодиоды 2*1,5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 824
в интенсивном режиме (IEC-61591), м³/ч: 385
на максимальной скорости (IEC-61591), м³/ч: 224

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм



GFG2 INOX

— _TOTAL



Нержавеющая сталь

40446753

Встраиваемая под колпак вытяжка

Глубина 290 мм
Мотор с двойной турбиной
Панель управления с кнопками
Индикатор включения
3 скорости
Фильтр из нержавеющей стали
Светодиодная лента 1*5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 840

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 550 мм

Г 290 мм



GFG2 BLACK

— _TOTAL



Нержавеющая сталь/
чёрное стекло

40446752

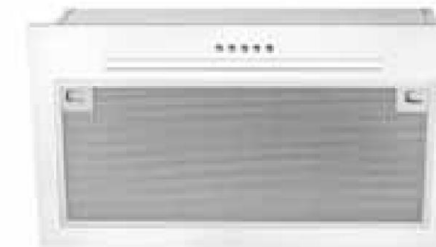
Встраиваемая под колпак вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Панель управления с кнопками
Индикатор включения
3 скорости
Алюминиевый фильтр
Светодиодная лента 1*5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 840
на максимальной скорости (IEC-61591). м³/ч: 388

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 550 мм



GFG2 WHITE

— _TOTAL



Нержавеющая сталь/
белое стекло

4044

Встраиваемая под колпак вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Панель управления с кнопками
Индикатор включения
3 скорости
Алюминиевый фильтр
Светодиодная лента 1*5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 840
на максимальной скорости (IEC-61591). м³/ч: 388

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 550 мм

TEKA



DBB 60 BLACK

— _EASY



Чёрный 40460402

Пристенная пирамидальная вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Панель управления с кнопками
Индикатор включения
3 скорости
2 алюминиевых фильтра
Рамка высотой 32 мм по периметру
Лампы накаливания 2*40 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 700

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм



DOS 90.1/60.1 AB

— _COUNTRY



**Антрацит/
состаренная бронза 40489333 (90 см)
40489313 (60 см)**

Пристенная пирамидальная вытяжка

Мотор с двойной турбиной
Электронная панель управления
Индикатор включения
3 скорости
2 алюминиевых фильтра
Галогенные лампы 2*20 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1130

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 900/600 мм



DOB 60 AB

— _COUNTRY



**Антрацит/
состаренная бронза 40495431**

Пристенная пирамидальная вытяжка

Мотор с одной турбиной
Механическая слайдерная панель управления
3 скорости
Алюминиевый фильтр
Декоративный рейлинг в цвете «состаренная бронза»
Лампы накаливания 2*40 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 650

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 590 мм



**MIRABEL 90/60 HP
VANILLA**

— _COUNTRY



**Ваниль/
неокрашенный дуб 40495450 (90 см)
40495451 (60 см)**

Пристенная пирамидальная вытяжка

Мотор с одной турбиной
Механическая слайдерная панель управления
3 скорости
Алюминиевый фильтр
Декоративный багет из неокрашенной древесины дуба (под покраску)
Светодиоды 2*3,5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1000

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 896/596 мм



**FUEGO 60 HP
BEIGE**

— _COUNTRY



**Бежевый/
неокрашенный дуб 40000007**

Пристенная пирамидальная вытяжка

Мотор с одной турбиной
Механическая слайдерная панель управления
3 скорости
Алюминиевый фильтр
Декоративный багет из неокрашенной древесины дуба (под покраску)
Светодиоды 2*3,5 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 1000

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 596 мм



LS 60 ANTHRACITE/ BRASS

— _COUNTRY



**Антрацит/
состаренная бронза**

40000011

Выдвижная вытяжка

Мотор с одной турбиной
Механическое клавишная панель управления
2 скорости
Алюминиевый фильтр
Рейлинг в цвете «состаренная бронза»
Лампы накаливания 2*40 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 400



ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм



LS 60 BEIGE/ BRASS

— _COUNTRY



**Бежевый/
состаренная бронза**

40000013

Выдвижная вытяжка

Мотор с одной турбиной
Механическое клавишная панель управления
2 скорости
Алюминиевый фильтр
Рейлинг в цвете «состаренная бронза»
Лампы накаливания 2*40 Вт

Производительность:
в тестовом режиме, м³/ч: 400



ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

➔ Ш 600 мм

I WISH

ЗАБОТИТЬСЯ ОБО МНЕ
И О СВЕЖЕСТИ ПРОДУКТОВ

вместе с
ХОЛОДИЛЬНИКАМИ
ТЕКА



ХОЛОДИЛЬНИКИ

WISHES COME TRUE
ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ

*Холод также играет большую роль в поддержании домашнего тепла и уюта.
Наши холодильники заботятся о свежести продуктов,
сохраняя полезные вещества и витамины*



ОБЗОР АССОРТИМЕНТА



Отдельстоящие

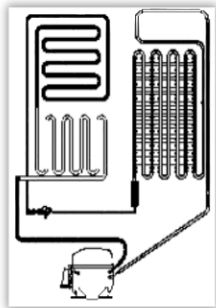


Встраиваемые

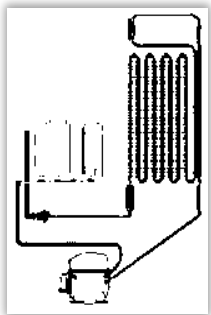


Подпольного монтажа

Технологические платформы



Static Cool



Full No Frost



ХОЛОДИЛЬНИКИ ТЕКА

Сохраните ваше здоровье, заботясь о свежести ваших продуктов

ХОЛОДИЛЬНИКИ ТЕКА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЕЛИКОЛЕПНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ НИЗКОМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ КЛАССА A++. БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ NO FROST И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ, ВАШИ ПРОДУКТЫ БУДУТ ПО-НАСТОЯЩЕМУ СВЕЖИМИ.



ТЕКА



РЕАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Весь наш ассортимент холодильников и морозильных камер был спроектирован с упором на энергоэффективность. Экономьте ваш бюджет с использованием передовых технологий. Кроме того, благодаря использованию R600A как наиболее безопасного хладагента, наносится меньший вред окружающей среде.



ФУНКЦИЯ ECO

Эта функция позволяет поддерживать оптимальную и постоянную температуру, минимизируя энергозатраты и предотвращая развитие бактерий. В холодильном отделении устанавливается температура +6°C, а в морозильном -18°C.



СИСТЕМА NO FROST: ХОЛОД БЕЗ ИНЕЯ

Система Teika No Frost обеспечивает быструю и качественную заморозку, что позволяет лучше сохранить пищу и избежать смеси различных запахов. Разморозка холодильника происходит автоматически, и образовавшаяся вода собирается в специальном отсеке, где она испаряется. No Frost также поддерживает оптимальную ровную температуру по всему объему холодильной камеры, а также осуществляет более точный контроль температуры, чем традиционные системы.

Таким образом, она постоянно контролирует уровень влажности и предотвращает нарастание льда и инея на стенках холодильника и пищевых продуктах.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронное управление в холодильниках Teika оптимизирует их работу. Например, функция памяти восстанавливает предыдущие температурные параметры в случае перебоев с подачей электроэнергии.



ФУНКЦИЯ БЫСТРОЙ ЗАМОРОЗКИ

Используется, когда в морозильное отделение загружается большое количество продуктов или когда требуется быстро охладить напитки, не испортив те продукты, которые были заморожены ранее. Эта функция гарантирует сохранность консистенции и натурального запаха продуктов после размораживания. Электронные модели оснащены автоотключением: после достижения нужных температур, настройки возвращаются к заданным параметрам.



ФУНКЦИЯ «ОТПУСК»

Если вы не собираетесь использовать холодильник долгое время, то вам будет очень полезна функция «отпуск». Она выключает холодильную камеру, а температуру в морозильной камере поддерживает на уровне -18°C .



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Рабочая камера и дверцы холодильников Тека оснащены специальным покрытием. Это антибактериальная пленка, сделанная из ионов серебра и предотвращающая размножение бактерий и микроорганизмов внутри холодильника. Благодаря этой системе, еда дольше остается свежей и безопасной для употребления, предотвращается возникновение таких заболеваний, как сальмонеллёз, легионеллез или гепатит С.

Некоторые модели имеют не одну, а 4 антибактериальные системы: ионы серебра в уплотнителе, ионизатор, антибактериальный фильтр, поглощающий запахи, а также серебряное покрытие внутренних пластиковых поверхностей.



СИСТЕМА FUZZY LOGIC

Система Fuzzy Logic автоматически поддерживает постоянную точную температуру в холодильнике, не требуя от пользователя никаких действий. Система оснащена электронным управлением, регулирующим температуру с помощью независимых датчиков, которые размещены в разных частях холодильника. Это позволяет поддерживать постоянную температуру и автоматически регулировать ее в зависимости от температуры окружающей среды.

Вся информация о температуре – как внутренней, так и внешней – определяется электронным управляющим устройством, которое регулирует подачу холодного воздуха и точно задает различную температуру для каждого отсека.



ЗОНА 0-3°C

Чтобы сохранить свежесть продуктов, включая мясо, до трёх раз дольше, воспользуйтесь зоной консервации 0-3°C; она обеспечит максимальную сохранность продуктов. Также эта зона предотвращает рост бактерий листерии, которые могут начать развиваться при температуре выше 4°C.



ЯЩИКИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ С КОНТРОЛЕМ ВЛАЖНОСТИ

Выдвижные прозрачные ящики позволяют регулировать температуру и уровень влажности: высокая, для свежих фруктов и овощей, и низкая, для мяса и рыбы.

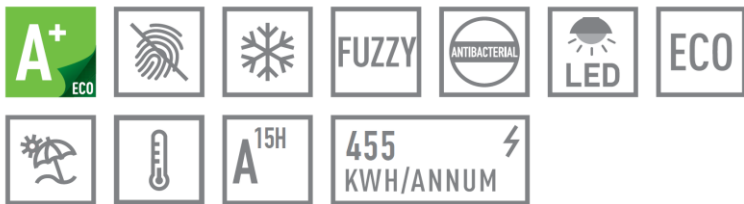


СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Светодиодные лампы, используемые в холодильниках Тека, излучают красивый тёплый белый свет, который обеспечивает максимальную видимость, даже если холодильник полный. Светодиоды имеют гораздо более долгий срок службы по сравнению с обычными лампочками и значительно экономят электроэнергию. Кроме того, они не излучают тепло, а значит, не влияют на температуру внутри холодильника.



NFE 900 X



Отдельностоящий четырёхдверный холодильник Side-by-side

- Двери из нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь с защитным покрытием от следов пальцев
- Полный No Frost
- Электронная панель управления
- Цифровой дисплей на двери
- Электронный регулируемый термостат
- Кнопка быстрого охлаждения
- Кнопка быстрой заморозки
- Индикатор: Fuzzy Logic, суперзаморозка, температура в холодильной / морозильной камере
- Зона свежести 0-3 °C
- Генератор льда (без подвода воды)
- Интеллектуальная система охлаждения
- Система Fuzzy Logic для контроля температуры
- 4 антибактериальные системы
- Сменный угольный фильтр запаха
- Покрытие ионами серебра
- Ионизатор
- Функция блокировки
- Функция «отпуск»
- Функция Eco
- Перенавешиваемые полки, в том числе на дверях
- Мультифункциональная конвертируемая зона холодильник / морозильник (от -24 до +10°C) контейнерами и полкой-решёткой
- Металлические хромированные держатели бутылок в двери
- Полки из безопасного стекла
- 2 прозрачных ящика для овощей
- Прозрачные контейнеры в морозильной камере
- Специальный контейнер в морозильной камере для лотков со льдом
- Работа в автономном режиме до 15 ч.
- Мощность замораживания 13 кг / 24 ч.
- Морозильная камера ****
- 1 компрессор
- Внутренняя подсветка
- Регулируемые передние и задние ножки
- Класс энергопотребления A+
- Уровень шума: 43 дБ
- Общая ёмкость: 610 л
- Ёмкость морозильной камеры: 155 л
- Ёмкость камеры охлаждения: 385 л
- Максимальная номинальная мощность: 200 Вт





**ВСТРАИВАЕМЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ
ТЕКА:
ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ**

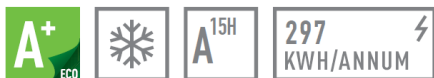
Встраиваемые холодильники Тека – это еще один вариант решения по интеграции бытовой техники в кухонный гарнитур.

Так как каждая кухня индивидуальна, в ассортименте Тека имеются модели с системой крепления дверей door-on-door (жёсткое) и с фиксацией на скользящих шарнирах. Два варианта для выбора, когда придёт время устанавливать холодильник.

ТЕКА



TG12 200 NF



TK12 300



Перенавешиваемая дверь
 Крепление дверей door-on-door (жёсткое)
 Система No Frost
 Электронная панель управления
 Дисплей
 Отображение на дисплее температуры в камере
 Электронный регулируемый термостат
 Кнопка быстрой заморозки
 Индикаторы: температура в камере, быстрая заморозка
 Акустический и визуальный сигналы
 Зона быстрого замораживания
 Прозрачные ящики
 1 лоток для кубиков льда
 Работа в автономном режиме до 15 часов
 Мощность замораживания 10 кг/24 ч.
 Морозильная камера ****
 1 компрессор
 Скрытый испаритель
 Работает даже при низкой температуре помещения
 Класс энергопотребления: A+
 Уровень шума: 42 дБ
 Общая ёмкость: 220 л
 Ёмкость морозильной камеры: 196 л
 Годовое потребление электроэнергии: 297 кВт/ч.
 Максимальная номинальная мощность: 175 Вт

ОБРАБОТКА

Белый

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

1771 мм 543 мм 545 мм

Перенавешиваемая дверь
 Крепление дверей door-on-door (жёсткое)
 Автоматическая разморозка
 Электромеханическая панель управления
 Отображение на дисплее температуры в камере
 Электронный регулируемый термостат
 Кнопка быстрого охлаждения
 Индикаторы: температура в камере, быстрое охлаждение
 Акустический и визуальный сигналы
 Зона свежести 0-3 °C
 Регулируемые полки из безопасного стекла
 4 прозрачные отсека для хранения овощей
 Хромированная подставка на 4 бутылки
 1 компрессор
 Внутренняя подсветка
 Скрытый испаритель
 Антибактериальное покрытие ионами серебра
 Работает даже при низкой температуре помещения 5 °C
 Класс энергопотребления: A+
 Уровень шума: 41 дБ
 Общая ёмкость: 315 л
 Ёмкость камеры охлаждения: 310 л
 Годовое потребление электроэнергии: 146 кВт/ч.
 Максимальная номинальная мощность: 90 Вт

ОБРАБОТКА

Белый

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

1771 мм 543 мм 545 мм

TEKA





Встраиваемый холодильник-морозильник

Перенавешиваемые дверцы
Крепление дверей door-on-door (жёсткое)
Петли 3D Hettich
No Frost в морозильной камере
Автоматическая разморозка в камере охлаждения
Увеличенная глубина 545 мм
Электронная панель управления
Кнопка быстрого охлаждения
Акустический и визуальный сигналы
Зона свежести 0-3 °C
Регулируемые полки из безопасного стекла
Регулируемые полки в дверце
2 стеклянных полки в морозильной камере для максимизации загрузки
Прозрачные ящики для овощей
Хромированная подставка на 4 бутылки
Работа в автономном режиме до 20 часов
Мощность замораживания 4 кг / 24 ч.
Внутренняя LED-подсветка сверху
Морозильная камера ****
1 компрессор
Внутренняя подсветка
Скрытый испаритель
Антибактериальный уплотнитель
Перенавешиваемые дверцы
Класс энергопотребления: A++
Уровень шума: 38 дБ
Общая ёмкость: 275 л
Ёмкость морозильной камеры: 69 л
Ёмкость камеры охлаждения: 167 л
Ёмкость зоны свежести: 19 л
Годовое потребление электроэнергии: 240 кВт/ч.
Максимальная номинальная мощность: 115 Вт

ОБРАБОТКА

Белый

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

↑ 1770 мм → 540 мм ↻ 545 мм

TKI4 325 DD

NEW



Встраиваемый холодильник-морозильник

Перенавешиваемые дверцы
Скользящие шарниры
Автоматическая разморозка в камере охлаждения
Ручная разморозка в морозильной камере
Электронная панель управления
Электронный регулируемый термостат
Кнопка быстрого охлаждения
Индикаторы: работа холодильной камеры (4 деления от минимального к максимальному), быстрое охлаждение
Акустический и визуальный сигналы
Зона консервации 0-3 °C
Регулируемые полки из безопасного стекла
Прозрачный ящик для овощей
Хромированная подставка на 4 бутылки
Подставка для яиц на 6 штук
3 контейнера в морозильной камере
1 лоток для кубиков льда
Работа в автономном режиме до 20 часов
Мощность замораживания 4 кг / 24 ч.
Морозильная камера ****
1 компрессор
Внутренняя LED подсветка в камере охлаждения
Скрытый испаритель
Антибактериальный уплотнитель
Класс энергопотребления: A+
Уровень шума: 39 дБ
Общая ёмкость: 283 л
Ёмкость морозильной камеры: 78 л
Ёмкость камеры охлаждения: 167 л
Ёмкость зоны консервации: 19 л
Годовое потребление электроэнергии: 302 кВт/ч.
Максимальная номинальная мощность: 100 Вт

ОБРАБОТКА

Белый

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

↑ 1781 мм → 540 мм ↻ 545 мм

CI3 320



TEKA



Т G I 2 1 2 0 D



ТЕКА

Морозильная камера подстольного монтажа

Перенавешиваемая дверца
Крепление дверей door-on-door (жёсткое)
Ручная разморозка
Механическое управление
Ручной регулируемый термостат
Визуальный сигнал
Прозрачные ящики
1 лоток для кубиков льда
Работа в автономном режиме до 19 часов
Мощность замораживания 10 кг / 24 ч.
Морозильная камера ****
1 компрессор
Внутренняя подсветка
Скрытый испаритель
Работает даже при низкой температуре помещения 5 °C
Класс энергопотребления: A+
Уровень шума: 39 дБ
Общая ёмкость: 96 л
Ёмкость морозильной камеры: 87 л
Годовое потребление электроэнергии: 183 кВт,
Максимальная номинальная мощность: 50 Вт

ОБРАБОТКА

Белый

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

↑ 820 мм → 598 мм ↗ 545 мм



ТЕКА



RVI 35



Хорошее вино должно храниться наилучшим образом. Винные шкафы Тека спроектированы для хранения лучших вин в идеальных условиях. Тека лучше остальных знает четыре главных врага вина: температура, влажность, свет и вибрации; таким образом, мы уделяем много внимания созданию устройств, которые защищают вино от каждого из этих факторов. Наши винные шкафы сохраняют неизменными все технические и эстетические характеристики холодильников.

RVI 35



Чёрный

40682500

Встраиваемый винный кулер

Чёрное стекло
Металлическая ручка
Перенавешиваемая дверца
Вместимость 35 бутылок
Электронная панель управления
Дисплей на внутренней панели
Регулируемая температура: 5-16 °C
LED-индикация превышения температуры
Кнопка быстрого охлаждения
Внутренняя белая LED-подсветка
4 регулируемых деревянных полки
Хромированные держатели бутылок
Антибактериальное покрытие ионами серебра
Регулируемые передние ножки
Потребление электроэнергии: 0,569 кВтч/24 ч, 207 кВтч/год
Климатический класс: SN
Уровень шума: 38 дБ
Общая ёмкость: 138 л
Полезный объём: 130 л
Класс энергопотребления: A
Максимальная номинальная мощность: 55 Вт

ОБРАБОТКА

Чёрное стекло

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

865 мм 540 мм 525 мм



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

WISHES COME TRUE
ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ

Посудомоечные машины Тека не только сделают вашу посуду идеально чистой, но и сэкономят воду и электроэнергию.



_ Полностью встраиваемые на 60 см



_ Полностью встраиваемые на 45 см

ТЕКА

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ТЕКА

Аккуратная мойка посуды с гарантированным прекрасным результатом

НАСТОЯЩАЯ ЗАБОТА О ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СТАНОВИТСЯ ВОЗМОЖНОЙ БЛАГОДАРЯ НИЗКОМУ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ И ЭКОНОМИИ ВОДЫ В ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИНАХ ТЕКА.



ТРАТЬТЕ МЕНЬШЕ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ!

Передовые технологии позволяют не только достичь максимальной эффективности, но и сократить потребление электроэнергии и выбросы углекислого газа. С посудомоечными машинами Тека вы заботитесь о семейном бюджете.



СИСТЕМА AQUA-LOGIC

А вы знаете, что можете экономить электроэнергию при помощи системы Aqua-logic? Благодаря инфракрасному датчику, посудомоечные машины Тека автоматически контролируют подачу воды в зависимости от уровня загрязненности загруженной посуды и за счет этого регулируют все параметры мойки.

AUTO

СИСТЕМА AUTO

Больше не нужно беспокоиться о выборе правильной программы! Система Auto сама выбирает программу, температуру, циклы мойки и количество воды, необходимые для получения идеального результата при минимально возможном потреблении воды и электроэнергии.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ

Что вы предпочитаете? Модель шириной 60 см или 45 см? Красные или белые символы дисплея? Большой дисплей или LED индикаторы? Выберите из ассортимента Тека!

ГАРМОНИЯ НА ВАШЕЙ КУХНЕ

Тека предлагает вам максимальную сочетаемость в дизайне всех своих приборов. Например, духовые шкафы **WISH** и некоторые посудомоечные машины имеют белую индикацию на дисплеях.

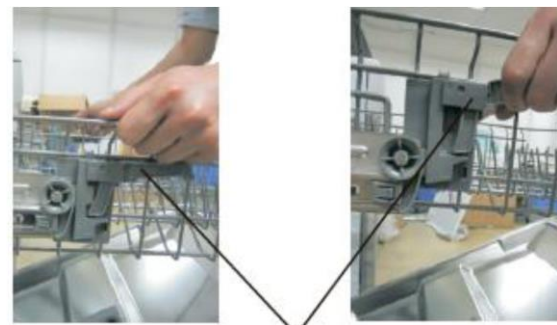


ТЕКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОРЗИНЫ PUSH-UP

Помыть тарелки диаметром до 30 см в нижней корзине – это больше не проблема! Система Push-up позволяет установить даже заполненную корзину на одном из трех уровней по высоте, потянув ее вверх и удерживая ее за боковые рукоятки.



НЕПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА DUAL

Вверху? Внизу? Да где угодно! Нажав лишь одну кнопку, вы можете мыть посуду сразу в обеих корзинах, даже если они не до конца заполнены, и при этом экономить воду до 15%. Система неполной загрузки Dual предлагает три варианта использования в зависимости от наполнения посудомоечной машины. Вы можете задействовать каждую корзину по отдельности или две сразу с тем же расходом воды и электроэнергии, как и при традиционной неполной загрузке.





ЦИФРОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Некоторые модели позволяют отложить запуск программы на срок вплоть до 24 часов. Благодаря этому, посудомоечная машина будет готова к работе тогда, когда вам это потребуется.

3 IN 1

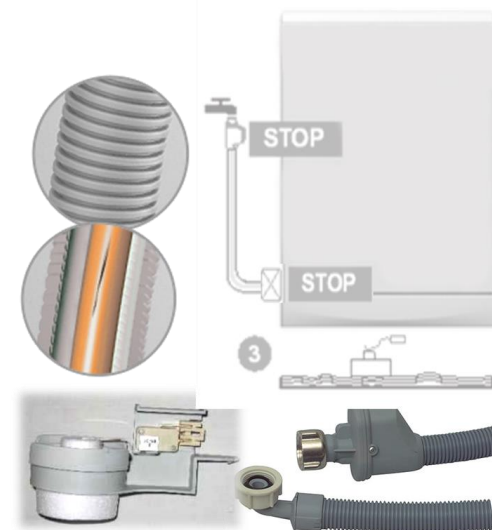
СИСТЕМА 3 В 1

Достигните максимальных результатов при минимальной затрате энергии! Благодаря системе 3 в 1, посудомоечная машина Тека распознает наличие специальной таблетки и автоматически блокирует подачу соли и жидкости для ополаскивания.



СИСТЕМА АКВАСТОП

Забудьте о потопе в вашем доме! Система полного аквастоп в посудомоечных машинах Тека обнаруживает любые утечки внутри прибора и перекрывают подачу воды (наружная безопасность), обеспечивая 100% безопасность при их эксплуатации.



TEKA



ТЕКА

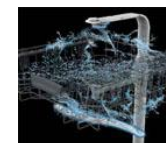
ТРЕТЬЯ КОРЗИНА

Эта корзина адаптируется под любой тип загрузки: от маленькой кофейной ложечки до более крупных предметов, – обеспечивая идеальный результат и безопасность для ваших детей. Кроме того, эта корзина может по-разному трансформироваться, чтобы вы могли максимально удобно организовать внутреннее пространство. Например, вы можете использовать полный объем третьей корзины для столовых приборов или только половину ее, обеспечивая дополнительное пространство для посуды больших размеров или высоких стаканов во второй корзине.



ТРЕТИЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ

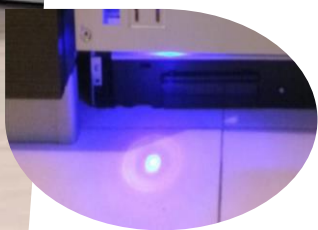
Третий разбрызгиватель, размещенный в верхней части посудомоечной машины, обеспечивает более тщательное мытье посуды и более высокое качество ее ополаскивания.





ЛУЧ НА ПОЛУ

Посудомоечные машины Тека работают так бесшумно, что, поскольку контрольная панель скрыта, вы можете даже не заметить, что прибор завершил цикл. Чтобы показать, что процесс мойки закончен, на пол проецируется луч голубого цвета.



• ПРОГРАММЫ •



**Цикл мойки и короткий цикл сушки
для посуды и кастрюль с нормальным загрязнением**

Совместная работа с сенсорной системой
для достижения оптимальных условий
мойки посуды с разной интенсивностью
загрязнения

автоматическое изменение:

- давления в системе распыления
- температуры воды
- продолжительности цикла



ТЕКА



Интенсивная мойка

Для сильно загрязненной посуды и умеренно загрязненных кастрюль, сковород и столовой посуды с засохшими остатками пищи.

ТЕКА



ПРОГРАММЫ



СТАНДАРТНАЯ

Для умеренно загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, стаканы и слегка загрязненные сковороды.



ТЕКА

ПРОГРАММЫ

Eco ЭКОНОМИЧНАЯ

Стандартная программа для умеренно загрязненной посуды. Наиболее эффективная программа с точки зрения расхода воды и электроэнергии



ECO
(*EN 50242)



-the German institute that makes washing tests with normative type of dirt.

TEKA

ПРОГРАММЫ

Стекло

УСД

Для слегка загрязнённого
стекла и фаянса

ТЕКА



ПРОГРАММЫ

90 минут



Мытье умеренно загрязнённой посуды



TEKA

ПРОГРАММЫ

Быстрая



Сокращенное мытье и быстрая сушка для слегка загрязненной посуды.

Продолжительность: 30 мин.

ТЕКА



ПРОГРАММЫ

Замачивание



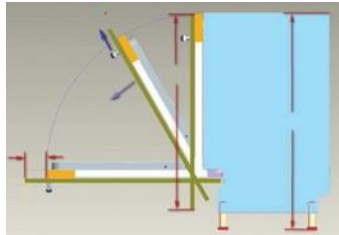
Предварительная мойка в
ожидании завершения полной
загрузки машины после
следующей трапезы



ТЕКА

Продолжительность: 15 мин.





DW 9 70 FI



Встраиваемая **40782171**

Полновстраиваемая посудомоечная машина на 60 см – 3 корзины – Выбор корзины для программы половинной загрузки – Дисплей – Луч на полу – Класс энергопотребления A+++ – Система скользящая дверь

Вместимость: 14 комплектов посуды

3 корзины

Электронная панель управления

Панель управления: сталь с защитным покрытием от следов пальцев

Жидкокристаллический дисплей с белыми символами отображает время выполнения программы и время отсрочки

Луч на полу (луч проецируется на пол по окончании цикла мойки)

8 программ

6 температурных режимов: 45°, 50°, 55°, 60°, 65°, 70°C

Программа автомойки

Программа экстра-сушки (улучшает качество сушки в среднем на 25,13%)

Скользящая крышка в лотке для моющих средств для предотвращения удара о посуду и гарантии полного растворения моющего средства

Экономичная программа

Программа быстрой мойки: замачивание на 15 мин.

Возможность использовать таблетки 3 в 1 без специальной функции

Отсрочка старта (от 1 до 24 часов)

Индикаторы на панели управления: вкл./выкл., Alt, улучшенная мойка, низкий уровень соли, низкий уровень ополаскивающего средства, проблемы с давлением воды, тип половинной загрузки, экстра-сушка, выбранная программа, выбранная программа, ускоренное выполнение цикла, энергосбережение

Улучшенная мойка: применяется для отмытия наиболее загрязнённых тарелок и кастрюль путём увеличения температуры на

6-8°C в периоде основной мойки и повторного полоскания 1 раз

Улучшенная мойка доступна в программах: все в одном, интенсивная, нормальная, ECO, стекло, 90 мин., 1 час

Система "Скользящая дверь" позволяет устанавливать декоративную панель высотой 800 мм без необходимости подрезания декоративного плинтуса в кухне: когда дверь открыта, декоративная панель сдвигается наверх на 4 см.

Изогнутая форма разбрызгивателя полностью охватывает все места, улучшая качество мойки на 5% по сравнению с разбрызгивателем прямой формы

Aqualogic (сенсор загрязнённости воды)

Программа половинной загрузки

Выбор корзины для половинной загрузки с помощью кнопки Alt

Третий разбрызгиватель

Регулировка жёсткости воды

Скрытый нагревательный элемент

Умягчитель воды

Микрофильтрация

Электронный Aquastop

Серые корзины

Нижняя корзина основная

3 уровня высоты установки верхней корзины

Трансформируемая верхняя корзина

имеет изменяющуюся конфигурацию для нормальной загрузки (например, ножи и вилки) и смешанной загрузки (например, дополнительное пространство для чашек), всего 4 варианта конфигурации

Отсек для моющих средств со скользящей крышкой

Регулируемые спереди задние ножки

Показатели при стандартном цикле мойки: потребление электроэнергии 0,83 кВт / цикл, 237 кВт / год, продолжительность цикла 220 мин., потребление воды 10 л / цикл, 2800 л/год

Уровень шума: 44 дБ

Класс эффективности энергопотребления/мытья/сушки: A+++/A/A

Номинальная мощность: 1760-2100 Вт

ОБРАБОТКА

Нержавеющая сталь

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

815/865 мм 598 мм 550 мм



DW 8 55 FI



Встраиваемая **40782132**

Полновстраиваемая посудомоечная машина на 60 см – Класс энергопотребления A++

Вместимость: 12 комплектов посуды

2 корзины

Электронная панель управления

Серебристая панель управления

5 программ

6 температурных режимов: 45°, 50°, 55°, 60°, 65°, 70°C

Экономичная программа

Программа быстрой мойки: 30 мин.

Возможность использовать таблетки 3 в 1 без специальной функции

Отсрочка старта (3-6-9 часов)

Индикаторы на панели управления: вкл./выкл., низкий уровень соли, низкий уровень ополаскивающего средства, выбранная программа, время отсрочки старта

Изогнутая форма разбрызгивателя полностью охватывает все места, улучшая качество мойки на 5% по сравнению с разбрызгивателем прямой формы

Программа половинной загрузки

Регулировка жёсткости воды

Скрытый нагревательный элемент

Микрофильтрация

Электронный Aquastop

Серые корзины

Нижняя корзина основная

Регулируемая верхняя корзина

Отсек для моющих средств со скользящей крышкой

Регулируемые спереди задние ножки

Показатели при стандартном цикле мойки: потребление электроэнергии 0,91 кВт / цикл, 258 кВт / год, продолжительность цикла 190 мин., потребление воды 11 л / цикл, 3080 л/год

Уровень шума: 49 дБ

Класс эффективности энергопотребления/сушки: A++/A

Номинальная мощность: 1760-2100 Вт

ОБРАБОТКА

Серебристая

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

815/865 мм 598 мм 550 мм



DW 8 41 FI



Встраиваемая **40782145**

Полновстраиваемая посудомоечная машина на 60 см – Дисплей – Класс энергопотребления A++

Вместимость: 10 комплектов посуды

2 корзины

Электронная панель управления

Серебристая панель управления

Панель управления: сталь с защитным покрытием от следов пальцев

Жидкокристаллический дисплей с белыми символами

9 программ

6 температурных режимов: 40°, 45°, 50°, 55°, 60°, 65°C

Программа экстра-сушки (улучшает качество сушки в среднем на 25,13%)

Экономичная программа

Программа быстрой мойки: 30 мин.

Функция Express (сокращает время мойки и сушки на 18%)

Специальная функция для использования таблеток 3 в 1

Отсрочка старта (от 1 до 24 часов)

Индикаторы на панели управления: вкл./выкл., низкий уровень соли, низкий уровень ополаскивающего средства, выбранная программа, время отсрочки старта

Изогнутая форма разбрызгивателя полностью охватывает все места, улучшая качество мойки на 5% по сравнению с разбрызгивателем прямой формы

Программа половинной загрузки

Регулировка жёсткости воды

Скрытый нагревательный элемент

Микрофильтрация

Электронный Aquastop

Серые корзины

Нижняя корзина основная

Регулируемая верхняя корзина

Отсек для моющих средств со скользящей крышкой

Регулируемые спереди задние ножки

Показатели при стандартном цикле мойки: потребление электроэнергии 0,75 кВт / цикл, 211 кВт / год, продолжительность цикла 185 мин., потребление воды 9 л / цикл, 2520 л/год

Уровень шума: 49 дБ

Класс эффективности энергопотребления/сушки: A++/A

Номинальная мощность: 1760-2100 Вт

ОБРАБОТКА

Нержавеющая сталь

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

815/865 мм 448 мм 550 мм



DW 8 40 FI



Встраиваемая **40782147**

Полновстраиваемая посудомоечная машина на 45 см

Вместимость: 9 комплектов посуды

2 корзины

Электронная панель управления

Серебристая панель управления

Жидкокристаллический дисплей с белыми символами

5 программ

6 температурных режимов: 45°, 50°, 55°, 60°, 65°, 70°C

Возможность использовать таблетки 3 в 1 без специальной функции

Отсрочка старта (3-6-9 часов)

Индикаторы на панели управления: вкл./выкл., низкий уровень соли, низкий уровень ополаскивающего средства, выбранная программа, время отсрочки старта

Изогнутая форма разбрызгивателя полностью охватывает все места, улучшая качество мойки на 5% по сравнению с разбрызгивателем прямой формы

Программа половинной загрузки

Регулировка жёсткости воды

Скрытый нагревательный элемент

Микрофильтрация

Электронный Aquastop

Серые корзины

Нижняя корзина основная

Регулируемая верхняя корзина

Отсек для моющих средств со скользящей крышкой

Регулируемые спереди задние ножки

Показатели при стандартном цикле мойки: потребление электроэнергии 0,75 кВт / цикл, 215 кВт / год, продолжительность цикла 190 мин., потребление воды 9,5 л / цикл, 2660 л/год

Уровень шума: 49 дБ

Класс эффективности энергопотребления/сушки: A++/A

Номинальная мощность: 1760-2100 Вт

ОБРАБОТКА

Серебристая

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

815/865 мм 448 мм 550 мм



DW 1 457 FI



Встраиваемая **40782995**

Полновстраиваемая посудомоечная машина на 45 см – 3 корзины

Вместимость: 10 комплектов посуды

3 корзины

Электронная панель управления

Панель управления чёрного цвета

6 программ

5 температурных режимов: 40°, 50°, 55°, 60°, 65°C

Экономичная программа

Программа быстрой мойки: 40 мин.

Возможность использовать таблетки 3 в 1 без специальной функции

Отсрочка старта (3-6-9 часов)

Индикаторы на панели управления: вкл./выкл., низкий уровень соли, низкий уровень ополаскивающего средства, выбранная программа, время отсрочки старта

Изогнутая форма разбрызгивателя полностью охватывает все места, улучшая качество мойки на 5% по сравнению с разбрызгивателем прямой формы

Программа половинной загрузки

Регулировка жёсткости воды

Скрытый нагревательный элемент

Микрофильтрация

Электронный Aquastop

Серые корзины

Нижняя корзина основная

Регулируемая верхняя корзина

Регулируемые спереди задние ножки

Показатели при стандартном цикле мойки: потребление электроэнергии 0,83 кВт / цикл, 237 кВт / год, продолжительность цикла 175 мин., потребление воды 9 л / цикл, 2520 л/год

Уровень шума: 49 дБ

Класс эффективности энергопотребления/сушки: A++/A

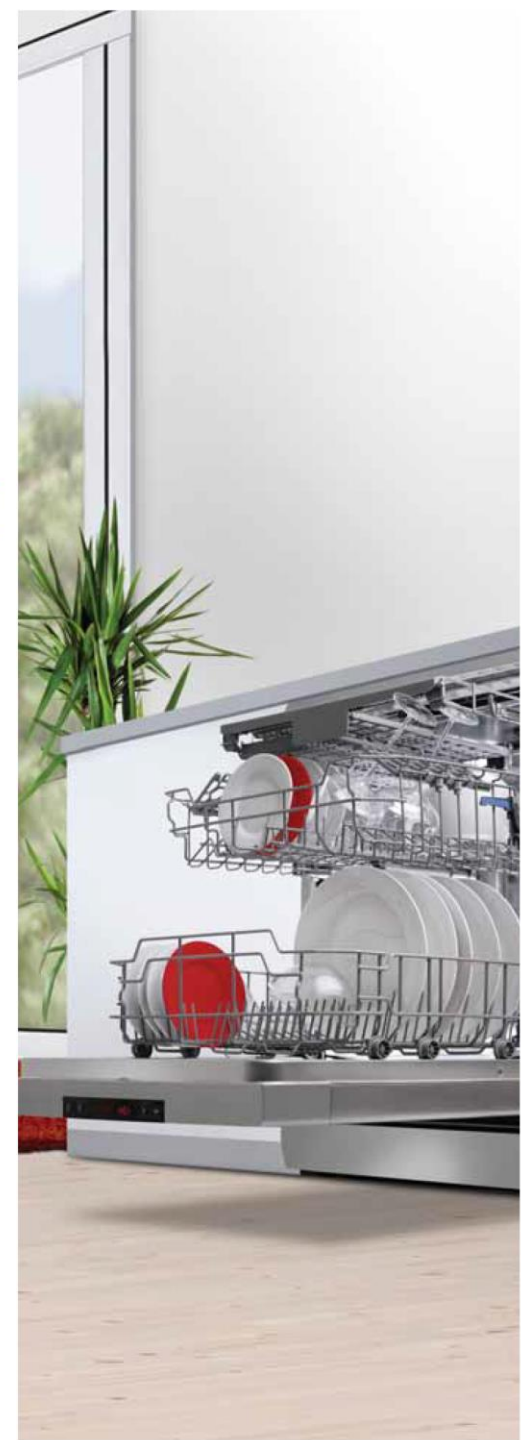
Номинальная мощность: 1760-2100 Вт

ОБРАБОТКА

Серебристая

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

815/865 мм 448 мм 550 мм





СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

WISHES COME TRUE
ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА



Встраиваемые с сушкой

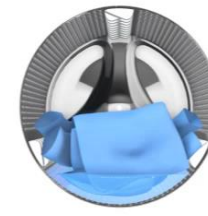
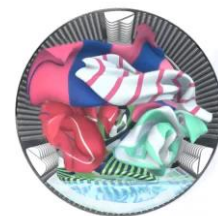
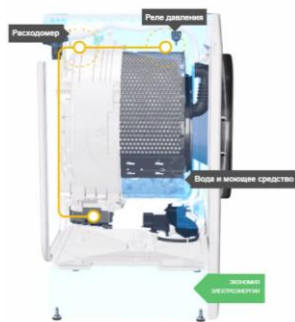


Встраиваемые без сушки



ТРАТЬТЕ МЕНЬШЕ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ!

Передовые технологии позволяют не только достичь максимальной эффективности, но и сократить потребление электроэнергии и выбросы углекислого газа. Со стиральными машинами Тека вы заботитесь о семейном бюджете.



СИСТЕМА БАЛАНС-КОНТРОЛЯ

Система баланс-контроля Тека оптимизирует распределение одежды в машине, предотвращая образование скоплений. Система повышает устойчивость прибора, снижает уровень шума, а также увеличивает срок службы стиральной машины. Кроме того, барабан стиральной машины Тека изготавливается из нержавеющей стали и имеет перфорацию, которая помогает одежде легко скользить внутри стиральной машины.



ИНДИКАТОР ВЕСА ЗАГРУЗКИ

- В течение первых минут цикла, будет гореть индикатор **ВЕСА ЗАГРУЗКИ**: в это время интеллектуальный датчик будет взвешивать загрузку и соответствующим образом корректировать время цикла, потребление воды и электроэнергии.
- На каждой фазе стирки функция **ВЕС ЗАГРУЗКИ** позволяет отслеживать информацию о загрузке в барабане машины, а в первые минуты стирки она:
 - регулирует количество необходимой воды;
 - определяет продолжительность цикла стирки;
 - регулирует процесс полоскания в зависимости от указанного типа материала в стирке;
 - регулирует ритм вращения барабана в зависимости от типа обрабатываемого материала;
 - распознает наличие слишком большого количества мыльной пены, и при необходимости регулирует количество воды при полоскании.
 - регулирует скорость отжима в зависимости от нагрузки, что позволяет избежать дисбаланса.

ВЫБОР ПРОГРАММ



Хлопок 90°C

Интенсивная стирка. Финальный отжим на максимальной скорости обеспечивает более эффективное удаление воды.

Предварительная стирка хлопка

Эта программа предназначена для удаления сильных пятен с хлопковых белых вещей. Предварительная стирка гарантирует удаление сильных загрязнений. Добавьте в отсек «1» моющее средство в количестве 20% от того, которое используется для основной стирки.

Хлопок

Эта программа подходит для стирки хлопковых вещей средней степени загрязненности и является наиболее эффективной в плане общего потребления энергии и воды при стирке хлопка.

ВЫБОР ПРОГРАММ



Шелк



Специальная программа для шелковых тканей, которые можно стирать в стиральной машине. Барабан вращается в деликатном режиме, температура воды не превышает 30°C, а завершается программа мягким отжимом.



TEKA

ВЫБОР ПРОГРАММ



Шерсть



Программа позволяет
стирать вещи из шерсти и кашемира
намного бережнее, чем делая это вручную

Гарантия высочайшего качества стирки

Без риска растяжения и усадки



TEKA

ВЫБОР ПРОГРАММ

Eco 20°

Эта инновационная программа позволяет стирать различные ткани разных цветов, такие как хлопок, синтетика и смесовые ткани, все вместе при 20°C и обеспечивает отличное качество стирки. Потребление ресурсов при использовании этой программы составляет приблизительно 40% от потребления при обычной стирке хлопка при 40°C.



TEKA

ВЫБОР ПРОГРАММ



Смешанные ткани



Стирка и полоскание оптимизируют скорость и ритм работы барабана и уровни воды. Мягкий отжим меньше сминает ткань.

TEKA

ВЫБОР ПРОГРАММ



Деликатная

В этой программе сокращены периоды вращения барабана во время цикла, и она подходит, в частности, для стирки деликатных тканей



ВЫБОР ПРОГРАММ



Полоскание

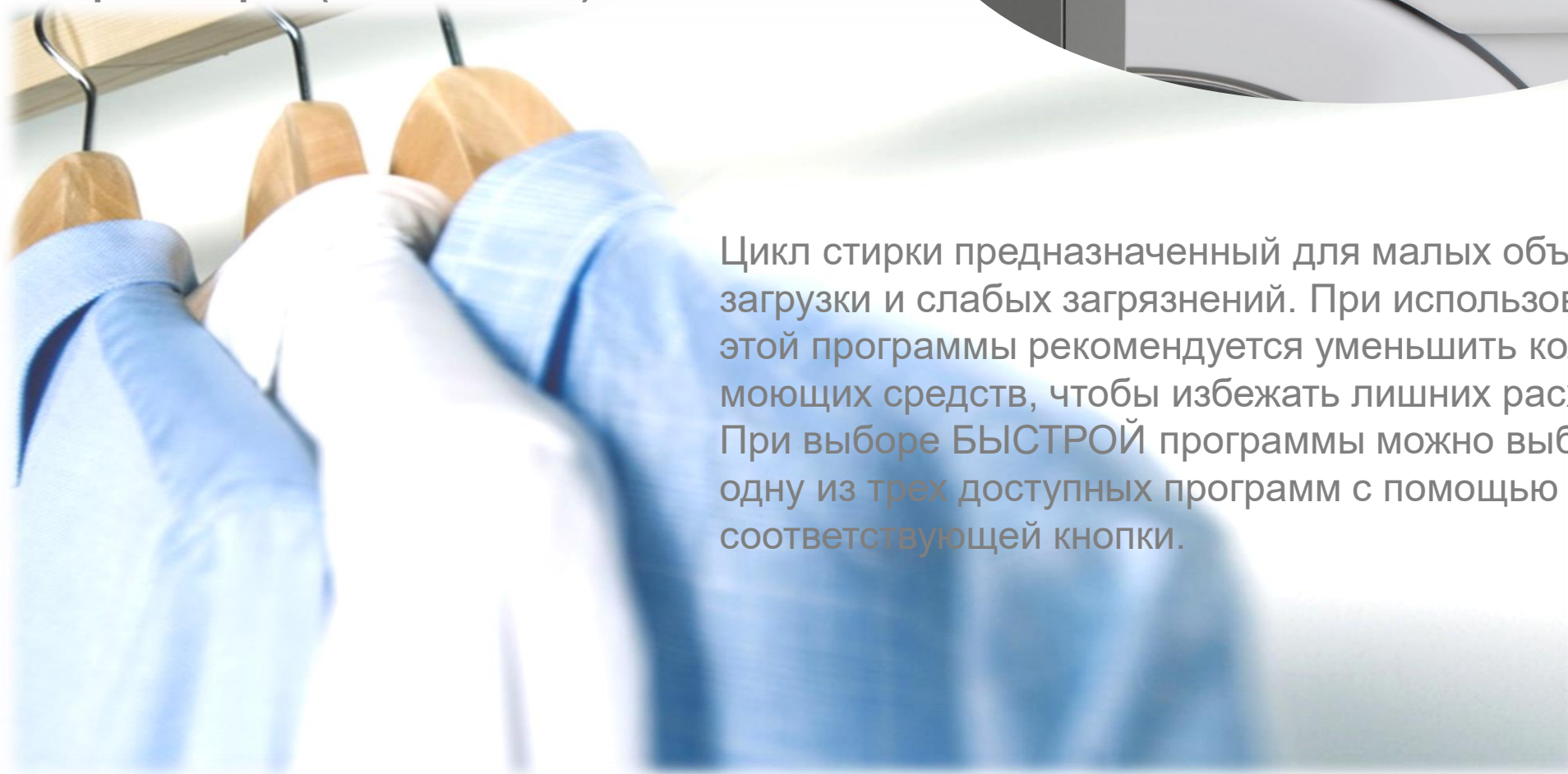


Эта программа выполняет 3 полоскания с промежуточным отжимом (скорость которого можно сократить или вовсе исключить отжим при помощи соответствующей кнопки). Ее можно использовать для полоскания ткани любого типа, например, после ручной стирки.

ВЫБОР ПРОГРАММ



Быстрая стирка (14/30/44 мин.)



Цикл стирки предназначенный для малых объемов загрузки и слабых загрязнений. При использовании этой программы рекомендуется уменьшить количество моющих средств, чтобы избежать лишних расходов. При выборе БЫСТРОЙ программы можно выбрать одну из трех доступных программ с помощью соответствующей кнопки.

ВЫБОР ПРОГРАММ



Темные цвета

Программа предназначена для стирки темных вещей и позволяет избежать потери цвета и образования заломов.
При этом рекомендуется использовать жидкое моющее средство



TEKA

ВЫБОР ПРОГРАММ



Футболки



Цикл стирки оптимизирован для уменьшения количества заломов на ткани при сохранении превосходного качества стирки. Также можно дополнительно снизить скорость отжима, чтобы упростить процесс глажения



ВЫБОР ПРОГРАММ



Ручная стирка

Программа для одежды, которую можно стирать только вручную; данная программа завершается 3 полосканиями и медленным отжимом



ВЫБОР ПРОГРАММ



ПРОГРАММА ЛЁГКОЙ ГЛАЖКИ

Стиральная машина с функцией лёгкой глажки позволяет вынуть из барабана разглаженные вещи без загибов и заломов. Эта функция не заменит вам утюг, но процесс глажки одежды станет намного проще, можно будет гладить без отпаривания. Бельё, которое постоянно стирают с применением данной функции, дольше служит.



ОТСРОЧКА СТАРТА

Стирайте, когда хотите, даже когда вас нет дома. Запуск программы может быть отложен на срок вплоть до 24 часов, что позволяет вам воспользоваться преимуществами более экономичного ночного тарифа.



ПРОГРАММА БЫСТРОЙ СТИРКИ

Мы знаем, что время – это деньги, поэтому встраиваемые стиральные машины Teка оснащены программами быстрой стирки продолжительностью 14, 30 и 44 минуты.



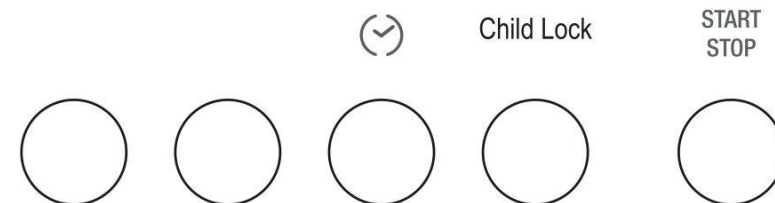
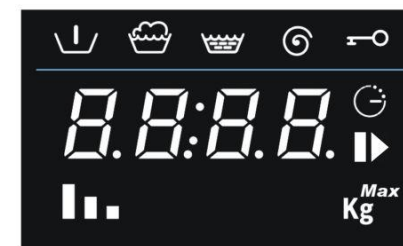
Предварительная стирка: включение дополнительной фазы перед стиркой продолжительностью около 20 минут при температуре 35°C. Предназначается для стирки очень грязной одежды. **Интенсивная:** максимальная температура составляет 60°C и продолжительность стирки увеличивается для повышения эффективности энзимов моющих средств. Пригодна для тонкого, но грязного белья.

Лёгкая глажка: позволяет получать в конце стирки менее смятое бельё, которое можно легко погладить.

Вода плюс: Увеличивает количество воды, используемое в стирке и при полоскании. **Альтернативная Дополнительное полоскание:** эта функция добавляет еще одно полоскание к выбранной программе мойки.

Flexi Time: позволяет снизить продолжительность цикла стирки. Этот символ полностью освещен при начальной продолжительности выбранной программы. Выбрав эту функцию, можно дополнительно снизить продолжительность до промежуточного уровня, до минимального уровня и возвратиться к начальной продолжительности, нажимая несколько раз кнопку Настройка. **Альтернативная Быстрая:** позволяет снизить продолжительность цикла стирки. Пригодна для небольшого количества не очень грязного белья.

Звуковой сигнал: В конце рабочего цикла можно включить/выключить звуковой сигнал. Машина поставляется с включенной функцией.



TEKA



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШКА БЕЛЬЯ

Если надо постирать и высушить за один раз
легко использовать автоматические программы
по остаточному уровню влажности
созданные с учетом особенностей
сушки и глажки различных типов тканей

с золотым сочетанием стирка/сушка 8+5

При использовании этой технологии
пользователь гарантированно получает:

- сушку без усадки тканей
- легкое и простое глажение белья
- возможность одеть одежду сразу

Так же можно использовать автопрограммы сушки по типу ткани



TEKA

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Лопасты барабана стиральной машины имеют волнистую форму, это способствует более равномерному перемешиванию белья и перенаправлению его к центру барабана

Перфорация барабана тоже имеет свои особенности: её отверстия имеют меньший диаметр, чем обычно, и количество их тоже уменьшено. Это позволяет моющему раствору задерживаться в барабане подольше, выбираться из барабана наружу и повреждать детали машины, что повышает качество отстирывания, а маленькие размеры отверстий не позволяют забытым в карманах посторонним твёрдым предметам.

Но главное преимущество сотового барабана заключается в том, что в столь маленькие отверстия ткань практически не затягивается, а значит – стирается более бережно. Выпуклости шестигранников тоже способствуют тому, чтобы держать волокна текстиля подальше от разрушающих дырочек.

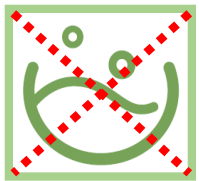
TEKA

Защита от детей



Чтобы избежать нарушения режима стирки из-за нежелательного вмешательства детей, Вы можете выбрать эту функцию. В этом случае все кнопки, кроме «Вкл/Выкл.», не будут функционировать, а при нажатии этой кнопки питание машины выключится. Машина запомнит режим, который выполнялся в момент задействования защиты от детей, и войдет в него снова при нажатии кнопки «Вкл/Выкл.». Одновременно нажмите и 3 с удерживайте кнопки «Температура» и «Отжим». Когда прозвучит звуковой сигнал, кнопка «Старт/Пауза», как и поворотный переключатель, будут заблокированы

ANTI FOAM CONTROL



AFC

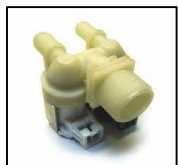
Система контроля скорректирует работу стиральной машины исходя из показаний датчика + алгоритма работающей программы, в случае возникновения повышенного пенообразования



НАДЕЖНОСТЬ



Заливной шланг (армированная резина) с защитой от протечек



Впускной электроклапан с сенсором наличия воды



Электронный сенсор контроля уровня воды



LS15 1480



Встраиваемая 40821018

Встраиваемая стиральная машина с сушкой

Загрузка при стирке: 8 кг
 Загрузка при сушке: 5 кг
 13 программ стирки
 2 программы сушки
 Скорость отжима до 1400 об./мин.
 Выбор скорости отжима 1400-1000-800-600-0
 Электронная панель управления
 Жидкокристаллический дисплей с красными символами
 Программы стирки: хлопок 90°C, предварительная стирка хлопка, хлопок 60°C, экономичная ЭКО 20°C, смешовая ткань, деликатная, полоскание, отжим, слив, быстрая 14'-30'-44', футболки, шерсть, ручная стирка
 Программы сушки: сушка смешовых тканей, сушка хлопка
 Отсрочка старта (от 1 до 24 часов)
 Индикаторы на панели управления: выбранная программа, оставшееся время, сушка, время сушки, вес загруженного белья, уровень загрязнения
 Кнопка пропуска отжима
 Автоматическая регулировка подачи воды
 Барабан из нержавеющей стали
 Ёмкость барабана 56 л
 Автоматическая блокировка двери
 Диаметр смотрового окна 35 см
 Регулируемые передние и задние ножки
 Показатели при стандартном цикле стирки с использованием сушки: потребление электроэнергии 5,44 кВт / цикл, 1088 кВт / год, потребление воды 118 л / цикл, 23600 л / год
 Показатели при стандартном цикле стирки без использования сушки: потребление электроэнергии 1,10 кВт / цикл, 220 кВт / год, потребление воды 57 л / цикл, 11000 л / год
 Уровень шума при стирке/отжиме/сушке: 56/77/58
 Класс энергопотребления/стирки A/A
 Максимальная номинальная мощность: 1600 Вт

ОБРАБОТКА

Белая

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

820/840 мм 596 мм 570 мм



LI5 1480



Встраиваемая 40830071

Встраиваемая стиральная машина – Класс энергопотребления A+++

Загрузка при стирке: 8 кг
 15 программ стирки
 Скорость отжима до 1400 об./мин.
 Выбор скорости отжима 1400-1000-600-400-0
 Электронная панель управления
 Жидкокристаллический дисплей с красными символами
 Программы стирки: хлопок 90°C, предварительная стирка хлопка, хлопок, экономичная ЭКО 20°C, смешовая ткань, деликатная, полоскание, отжим, слив, быстрая 14'-30'-44', темные цвета, футболки, шёлк, шерсть, ручная стирка
 Отсрочка старта (от 1 до 24 часов)
 Индикаторы на панели управления: вкл/выкл., выбранная программа, оставшееся время, температура, скорость отжима
 Кнопка пропуска отжима
 Автоматическая регулировка подачи воды
 Барабан из нержавеющей стали
 Ёмкость барабана 56 л
 Автоматическая блокировка двери
 Блокировка от детей
 Задержка разблокировки двери
 Диаметр смотрового окна 35 см
 Регулируемые передние и задние ножки
 Показатели при стандартном цикле стирки: потребление электроэнергии 1,07 кВт / цикл, 196 кВт / год, потребление воды 55 л / цикл, 9850 л / год
 Уровень шума при стирке/отжиме: 56/77
 Класс энергопотребления/стирки/отжима: A+++/A/A
 Максимальная номинальная мощность: 1600 Вт

ОБРАБОТКА

Белая

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

820/840 мм 596 мм 570 мм



LI5 1080



Встраиваемая 40830051

Встраиваемая стиральная машина – Класс энергопотребления A+++

Загрузка при стирке: 8 кг
 15 программ стирки
 Скорость отжима до 1000 об./мин.
 Выбор скорости отжима 1000-800-600-400-0
 Электронная панель управления
 Жидкокристаллический дисплей с красными символами
 Программы стирки: хлопок 90°C, предварительная стирка хлопка, хлопок, экономичная ЭКО 20°C, смешовая ткань, деликатная, полоскание, отжим, слив, быстрая 14'-30'-44', темные цвета, футболки, шёлк, шерсть, ручная стирка
 Отсрочка старта (от 1 до 24 часов)
 Индикаторы на панели управления: вкл/выкл., выбранная программа, оставшееся время, температура, скорость отжима
 Кнопка пропуска отжима
 Автоматическая регулировка подачи воды
 Барабан из нержавеющей стали
 Ёмкость барабана 56 л
 Автоматическая блокировка двери
 Блокировка от детей
 Задержка разблокировки двери
 Диаметр смотрового окна 35 см
 Регулируемые передние и задние ножки
 Показатели при стандартном цикле стирки: потребление электроэнергии 1,07 кВт / цикл, 196 кВт / год, потребление воды 55 л / цикл, 9850 л/год
 Уровень шума при стирке/отжиме: 56/74
 Класс энергопотребления/стирки/отжима: A+++/A/C
 Максимальная номинальная мощность: 1600 Вт

ОБРАБОТКА

Белая

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

820/840 мм 596 мм 570 мм



LI4 1470



Встраиваемая 40830100

Встраиваемая стиральная машина – Программа «Лёгкая глажка» – Сделано в Италии

Загрузка при стирке: 7 кг
 15 программ стирки
 Скорость отжима до 1400 об./мин.
 Выбор скорости отжима 1400-1200-1000-800-600-0
 Электронная панель управления
 Жидкокристаллический цифровой дисплей с красными символами
 Программы стирки: быстрая стирка 15', лёгкая глажка, дополнительное полоскание, интенсивная программа, деликатные ткани, прочные ткани
 Отсрочка старта (от 1 до 24 часов)
 Индикаторы на панели управления: старт/пауза, выбранная температура, оставшееся время, температура, скорость отжима, отсрочка старта, дополнительное полоскание
 Автоматическая регулировка потребления воды
 Кнопка пропуска отжима
 Автоматическая регулировка подачи воды
 Барабан из нержавеющей стали
 Ёмкость барабана 52 л
 Автоматическая блокировка двери
 Блокировка от детей
 Задержка разблокировки двери
 Диаметр смотрового окна 30 см
 Регулируемые передние и задние ножки
 Показатели при стандартном цикле стирки: потребление электроэнергии 1,08 кВт / цикл, 218 кВт / год, потребление воды 55 л / цикл, 10 340 л/год
 Уровень шума при стирке/отжиме: 56/72
 Класс энергопотребления/стирки/отжима: A+/A/B
 Максимальная номинальная мощность: 2200 Вт

ОБРАБОТКА

Белая

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

820/850 мм 596 мм 560 мм



TEKA

TECHNIK & KÜCHE



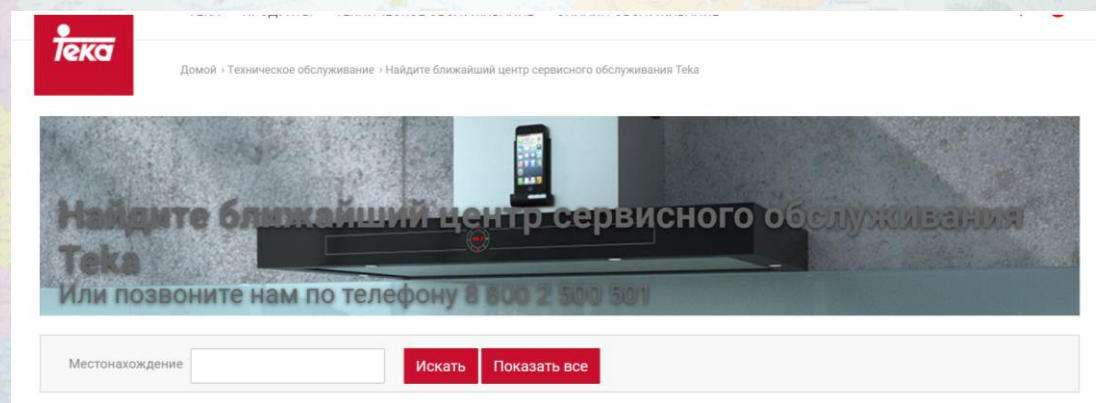
Качество – наше второе имя. На сегодняшний день мы произвели свыше 10 миллионов духовых шкафов на всех наших предприятиях, и каждый новый прибор содержит в себе весь наработанный опыт. Кроме того, мы располагаем собственной испытательной лабораторией. Мы проверяем наше оборудование в лаборатории так долго, как требуется для достижения первоклассного результата во всех аспектах. Ниже приведены несколько примеров из наших многочисленных испытаний.



TEKA

8-800-2-500-501 официальный центр сервисного обслуживания

120 центров сервисного обслуживания Тека



The screenshot shows the Teeka website interface. At the top left is the Teeka logo. To its right is the navigation menu: "Домой" (Home), "Техническое обслуживание" (Technical service), and "Найдите ближайший центр сервисного обслуживания Тека" (Find the nearest Teeka service center). Below the menu is a large banner with a smartphone displaying a map. The banner text reads: "Найдите ближайший центр сервисного обслуживания Тека" (Find the nearest Teeka service center) and "Или позвоните нам по телефону 8 800 2 500 501" (Or call us at 8 800 2 500 501). Below the banner is a search form with a text input field labeled "Местонахождение" (Location), a red "Искать" (Search) button, and a red "Показать все" (Show all) button.

Гарантия на всю бытовую технику 2 года

Гарантия на кухонные мойки из нержавеющей стали –пожизненно!

Гарантия на все смесители – 5 лет

Гарантия на гранитные кухонные мойки – 5 лет

**Благодарим за
внимание!**

