

BELTARTTO

КОЛЛЕКЦИЯ 2015

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

EL TRATTO

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

В самом центре Средиземноморья, в стране солнца и колыбели таких великих гениев, как Леонардо да Винчи и Микеланджело, зародилась небольшая итальянская компания Beltratto. Основав производство в родной Италии, компания создает дизайнерские модели бытовой техники в лучших традициях трудолюбивой и созидательной нации: безупречный и эксцентричный дизайн, продуманный ассортимент продукции, функциональная насыщенность и легкость в использовании, гарантия качества и безопасности. Каждый прибор является результатом детально разработанного и апробированного проекта команды профессиональных дизайнеров и проектировщиков, применения надежных и долговечных материалов, тщательной сборки и досконального тестирования конечного продукта специалистами компании. Созданная с неподдельной теплотой и любовью, хранящая частичку души лучезарной Италии, техника Beltratto наполнит Ваш дом особой атмосферой самого лучшего и прекрасного.





Встраиваемые электрические духовые шкафы

Дизайн «Hi-Tech»	4
Дизайн «Classic»	14



Компактные приборы

Дизайн «Hi-Tech»	20
------------------	----



Варочные панели

Стеклокерамические	34
Индукционные	38
Стеклокерамические в дизайне «Classic»	42
Газовые	46



Вытяжки

Настенные	52
Островные	64
Встраиваемые с выдвижным экраном «Slimline»	70
Вытяжные модули	74



Посудомоечные машины

Полностью интегрируемые	80
-------------------------	----



Холодильно-морозильные шкафы

Холодильно-морозильный и холодильный шкафы	84
Морозильный шкаф	85



«Бокал хорошего вина в сочетании с вкусными натуральными продуктами и красивым видом наполняют свежим воздухом Ваше сердце и душу».

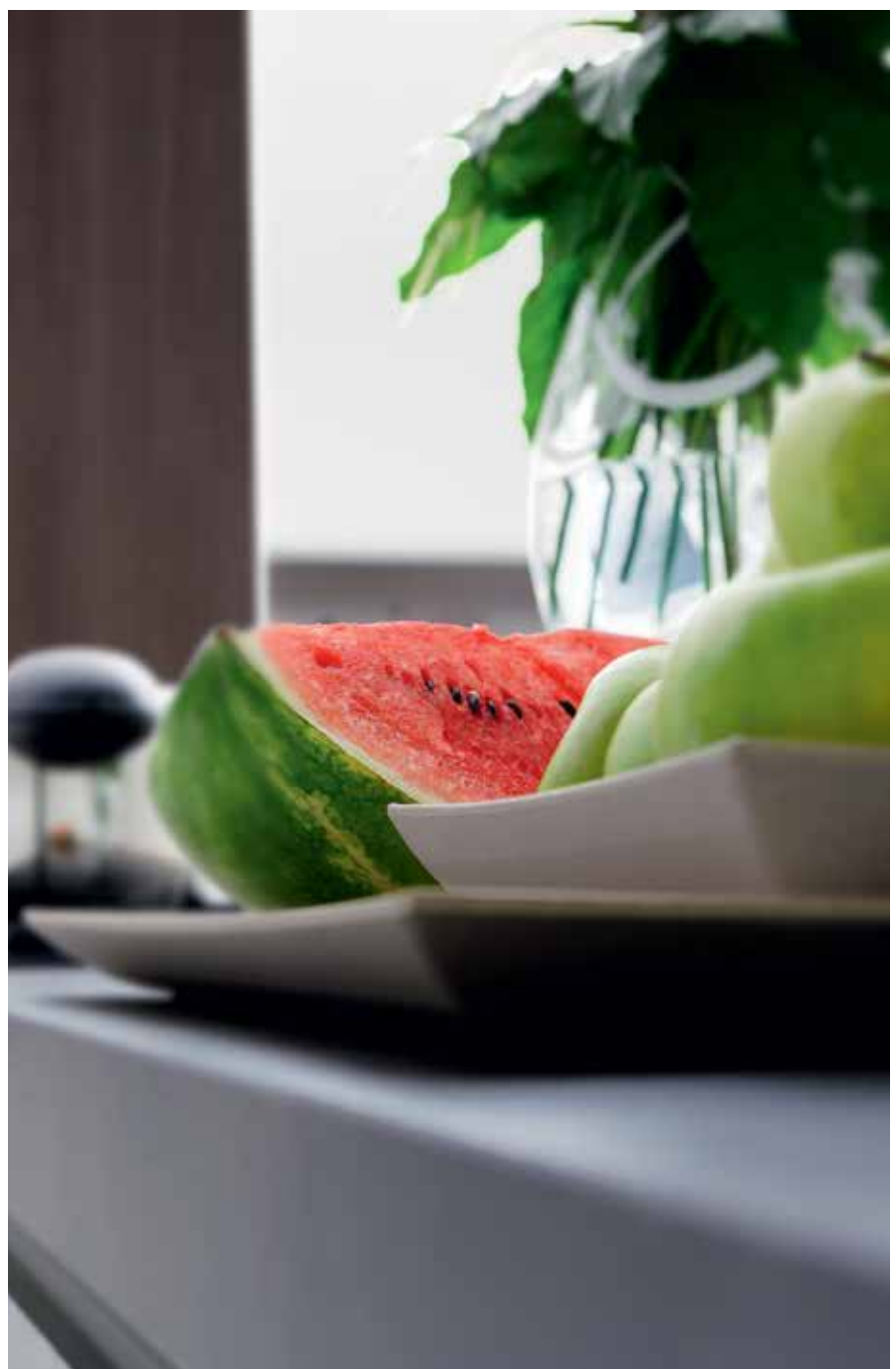
ЗЕЛТАРТТО



Встраиваемые электрические духовые шкафы



Встраиваемые электрические
духовые шкафы



Дизайн «Hi-Tech»

Дизайн «Hi-Tech»

Многофункциональный духовой шкаф
с системой пиролитической самоочистки
фронт из стекла и стали, утапливаемый поворотный переключатель и
сенсорная панель управления

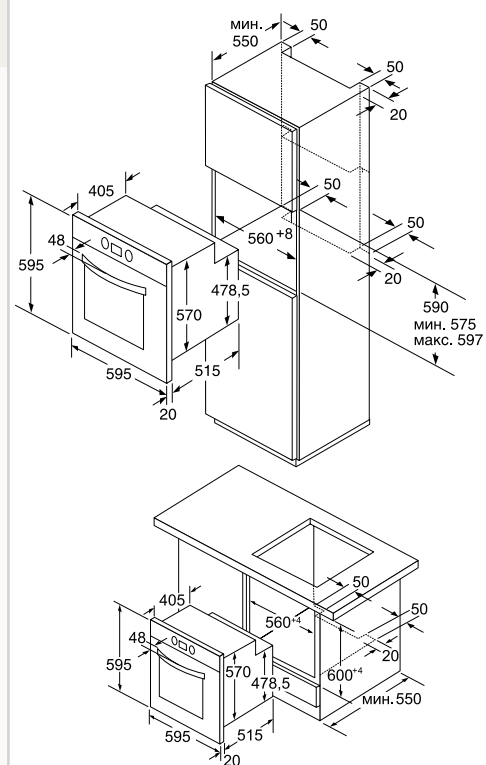


код

FSP 6581.NC

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 7 режимов нагрева
- Пиролитическая самоочистка
- Полезный объем рабочей камеры 60 л
- 1 лампа подсветки
- Решетка для жарки
- Универсальный эмалированный противень
- Опоры для противней
- Электронный контроль температуры
- Автоматический быстрый разогрев
- Защитное отключение
- Утапливаемый металлический переключатель, сенсорное управление
- Индикация янтарного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы

89 900, -Руб



Многофункциональный духовой шкаф
фронт из стекла и стали, утапливаемый поворотный переключатель и
сенсорная панель управления

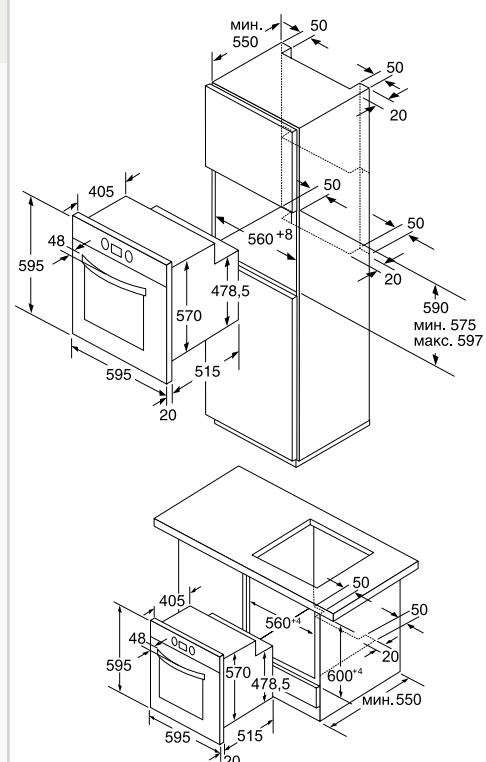


код

FS 6581.NC

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 8 режимов нагрева
- Полезный объем рабочей камеры 62 л
- Решетка для жарки
- Универсальный эмалированный противень
- Электронный контроль температуры
- Защитное отключение
- Утапливаемый металлический переключатель, сенсорное управление
- Индикация янтарного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы

69 500, -Руб



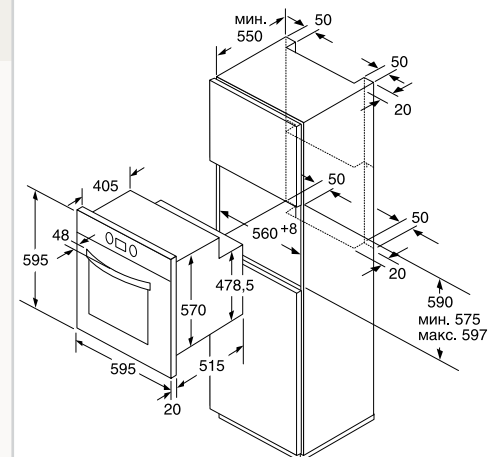
Многофункциональный духовой шкаф
с системой пиролитической самоочистки
фронт из стекла и стали, утапливаемый поворотный переключатель и
сенсорная панель управления



код

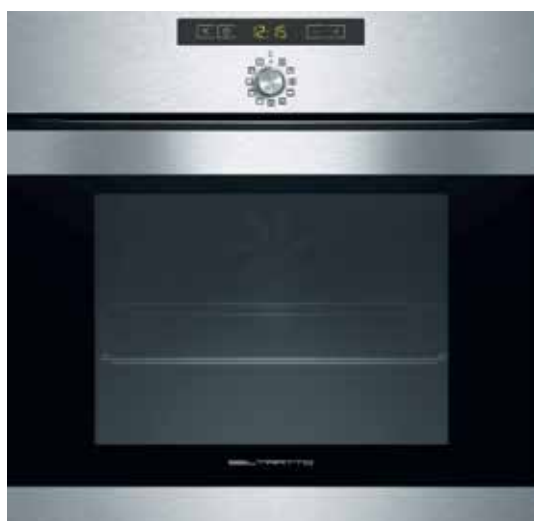
FMP 6592.NC

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 12 режимов нагрева
- Пиролитическая самоочистка
- Полезный объем рабочей камеры 60 л
- 1 лампа подсветки
- Решетка для жарки
- Универсальный эмалированный противень
- Опоры для противней
- Электронный контроль температуры
- Автоматический быстрый разогрев
- Защитное отключение
- Блокировка управления
- Утапливаемый металлический переключатель, сенсорное управление
- Индикация янтарного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы



109 500, -Руб

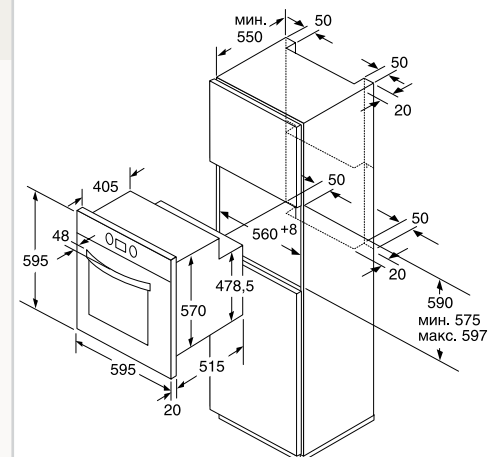
Многофункциональный духовой шкаф
с системой пиролитической самоочистки
фронт из стекла и стали, утапливаемый поворотный переключатель и
сенсорная панель управления



код

FSP 6590.XM

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 8 режимов нагрева
- Пиролитическая самоочистка
- Полезный объем рабочей камеры 60 л
- 1 лампа подсветки
- Решетка для жарки
- Универсальный эмалированный противень
- Опоры для противней
- Электронный контроль температуры
- Защитное отключение
- Утапливаемый металлический переключатель, сенсорное управление
- Индикация янтарного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы



84 500, -Руб

Дизайн «Hi-Tech»

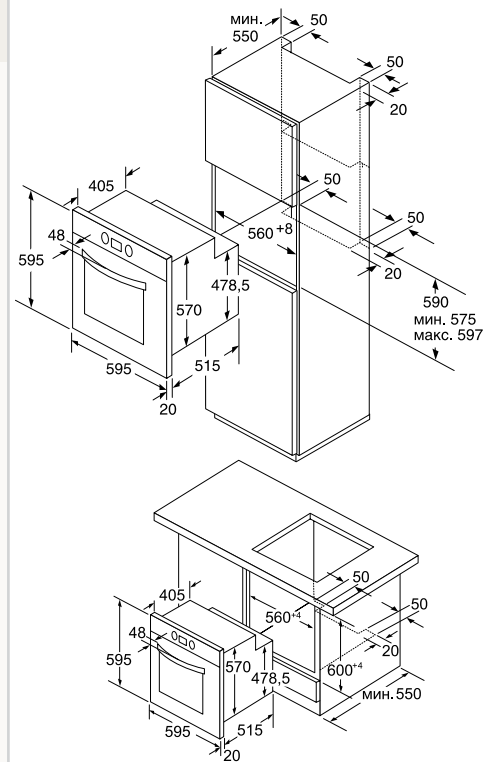
Многофункциональный духовой шкаф
фронт из стекла и стали, поворотные переключатели



код

FSM 6401.XM

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 6 режимов нагрева
- Полезный объем рабочей камеры 62 л
- 1 лампа подсветки
- Решетка для жарки
- Эмалированный противень
- Поворотные переключатели
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы



47 500, -Руб

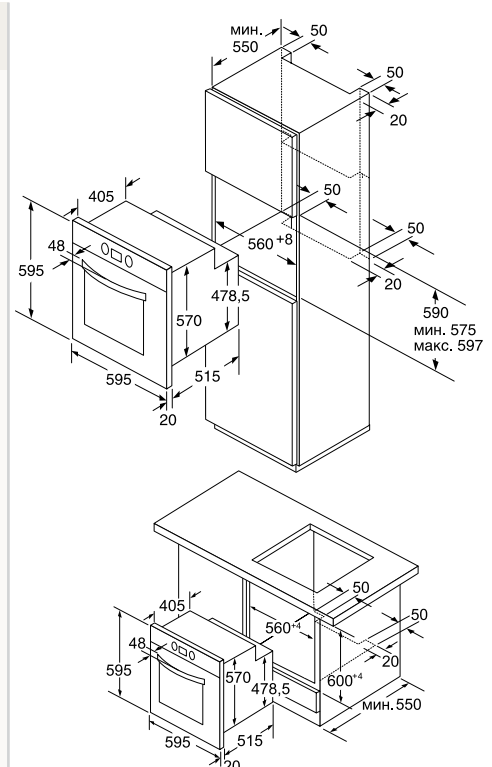
Многофункциональный духовой шкаф
фронт из стекла и стали, поворотные переключатели



код

FSM 6501.XM

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 6 режимов нагрева
- Полезный объем рабочей камеры 62 л
- 1 лампа подсветки
- Решетка для жарки
- Эмалированный противень
- Автоматический быстрый разогрев
- Блокировка управления
- Поворотные переключатели
- Индикация янтарного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы



57 500, -Руб

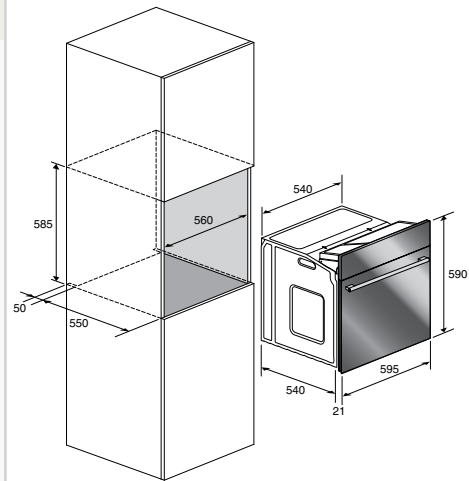
Многофункциональный духовой шкаф с пиролитической системой самоочистки
чёрное стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FSP 6570N

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- Большой объем рабочей камеры: 58 литров
- Пиролитическая самоочистка
- Независимая галогенная подсветка, одна лампа
- 1 эмалированный противень с защитой от брызг
- 1-уровневые полностью выдвижные телескопические направляющие
- 1 плоская решетка
- 15 программ приготовления, включая программы "ПИЦЦА" и "ХЛЕБ"
- Электронный таймер и часы
- Функции автоматического приготовления (температура приготовления и продолжительность)
- Рабочая камера с покрытием из эмали чёрного цвета с белыми вкраплениями
- Безопасная дверца из четырехслойного стекла
- Автоматическая блокировка дверцы при выполнении цикла самоочистки
- Функция блокировки панели управления
- Тангенциальный вентилятор охлаждения с 2 скоростями



121 500, -Руб

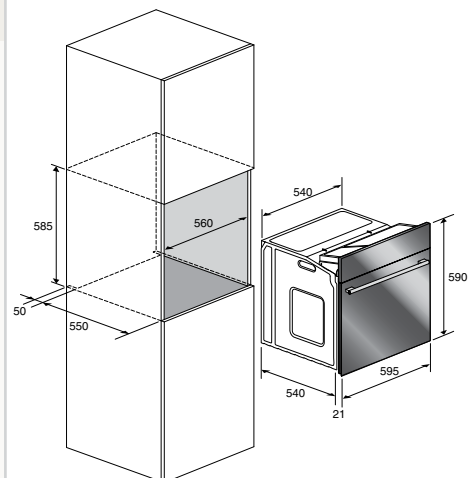
Многофункциональный духовой шкаф
чёрное стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FS 6570N

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- Большой объем рабочей камеры: 58 литров
- Независимая галогенная подсветка, одна лампа
- 1 эмалированный противень с защитой от брызг
- 1-уровневые полностью выдвижные телескопические направляющие
- 1 плоская решетка
- 11 программ приготовления
- Электронный таймер и часы
- Функции автоматического приготовления (температура приготовления и продолжительность)
- Рабочая камера с покрытием из эмали чёрного цвета с белыми вкраплениями
- Безопасная дверца из четырехслойного стекла
- Функция блокировки панели управления
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



103 500, -Руб

Дизайн «Hi-Tech» White

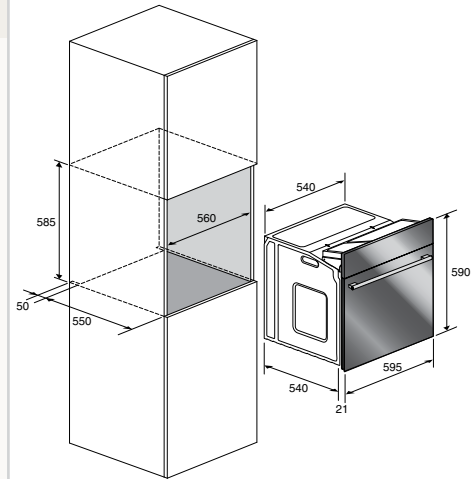
Многофункциональный духовой шкаф
с пиролитической системой самоочистки
белое стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FSP 6570B

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- Большой объем рабочей камеры: 58 литров
- Пиролитическая самоочистка
- Независимая галогенная подсветка, одна лампа
- 1 эмалированный противень с защитой от брызг
- 1-уровневые полностью выдвижные телескопические направляющие
- 1 плоская решетка
- 15 программ приготовления, включая программы "ПИЦЦА" и "ХЛЕБ"
- Электронный таймер и часы
- Функции автоматического приготовления (температура приготовления и продолжительность)
- Рабочая камера с покрытием из эмали черного цвета с белыми вкраплениями
- Безопасная дверца из четырехслойного стекла
- Автоматическая блокировка дверцы при выполнении цикла самоочистки
- Функция блокировки панели управления
- Тангенциальный вентилятор охлаждения с 2 скоростями



119 500, -Руб

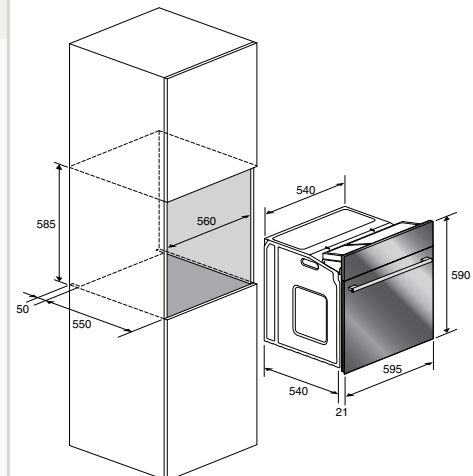
Многофункциональный духовой шкаф
белое стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FS 6570B

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- Большой объем рабочей камеры: 58 литров
- Независимая галогенная подсветка, одна лампа
- 1 эмалированный противень с защитой от брызг
- 1-уровневые полностью выдвижные телескопические направляющие
- 1 плоская решетка
- 11 программ приготовления
- Электронный таймер и часы
- Функции автоматического приготовления (температура приготовления и продолжительность)
- Рабочая камера с покрытием из эмали черного цвета с белыми вкраплениями
- Безопасная дверца из четырехслойного стекла
- Функция блокировки панели управления
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



103 500, -Руб

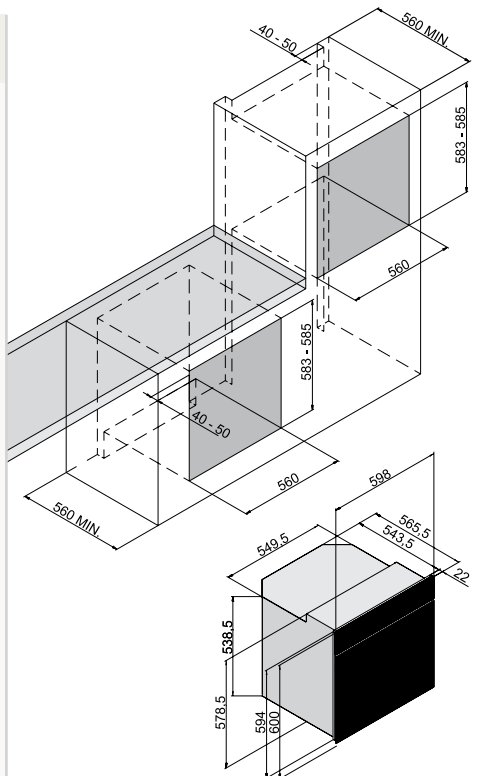
**Многофункциональный духовой шкаф
с системой пиролитической самоочистки**
полностью стеклянный фронт и сенсорная панель управления



код

FMP 6591

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 10 функций
- Пиролитическая самоочистка
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Полностью стеклянная сенсорная панель управления
- 1 лампа подсветки
- Автоматическое отключение
- 1 решетка
- 1 эмалированный поддон для жарения
- 1 эмалированный противень для жарения
- Электронное управление температурой
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы

**Наличие прибора уточнять у дилера****84 500, -Руб**

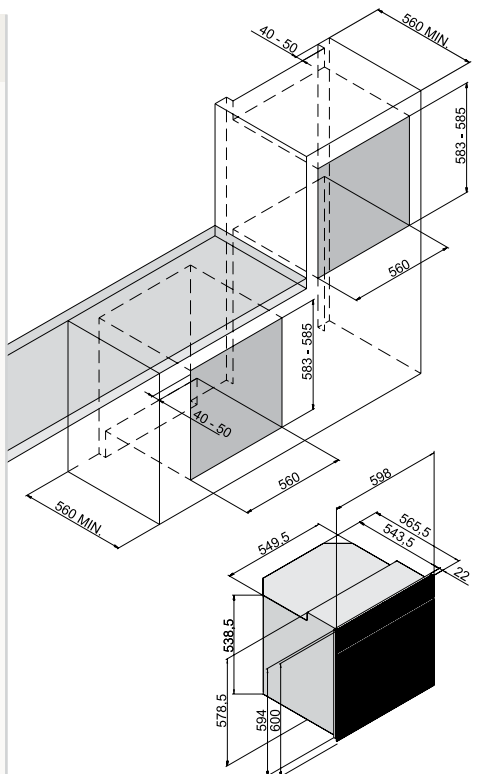
Многофункциональный духовой шкаф
полностью стеклянный фронт, сенсорная панель управления и
телескопические направляющие



код

FM 6590

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 10 функций
- Температурный зонд
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Полностью стеклянная сенсорная панель управления
- 2 лампы подсветки
- Автоматическое отключение
- 3 пары телескопических направляющих
- 1 решетка
- 1 эмалированный поддон для жарения
- 1 эмалированный противень для жарения
- Электронное управление температурой
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы

**Наличие прибора уточнять у дилера****84 500, -Руб**

Дизайн «Hi-Tech»

Многофункциональный духовой шкаф
с системой пиролитической самоочистки
полностью стеклянный фронт и упрощенная сенсорная панель управления



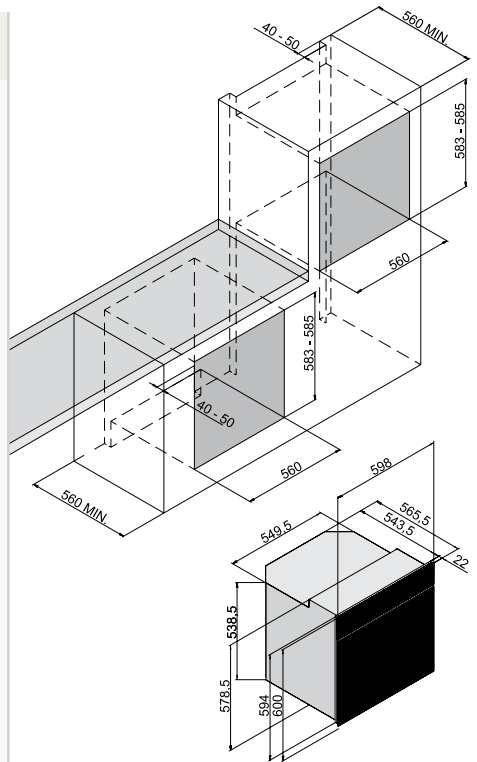
код

FSP 6590

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 10 функций
- Пиролитическая самоочистка
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Упрощенная сенсорная панель управления
- 1 лампа подсветки
- Автоматическое отключение
- 1 решетка
- 1 эмалированный поддон для жарения
- 1 эмалированный противень для жарения
- Электронное управление температурой
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы

Наличие прибора уточнять у дилера

72 500, -Руб



Многофункциональный духовой шкаф
полностью стеклянный фронт и сенсорная панель управления



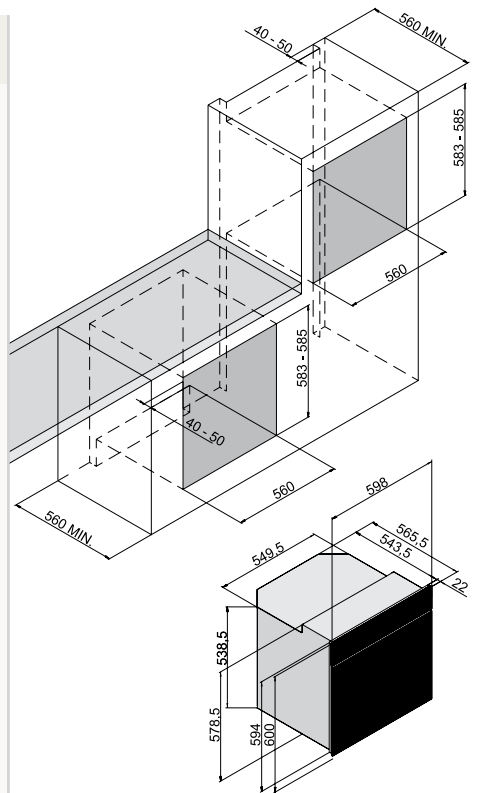
код

FS 6580

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 11 функций
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Полностью стеклянная сенсорная панель управления
- 1 лампа подсветки
- Автоматическое отключение
- 1 решетка
- 1 эмалированный поддон для жарения
- 1 эмалированный противень для жарения
- Электронное управление температурой
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы

Наличие прибора уточнять у дилера

59 500, -Руб



Многофункциональный духовой шкаф

полностью стеклянный фронт, сенсорная панель управления и поворотные переключатели



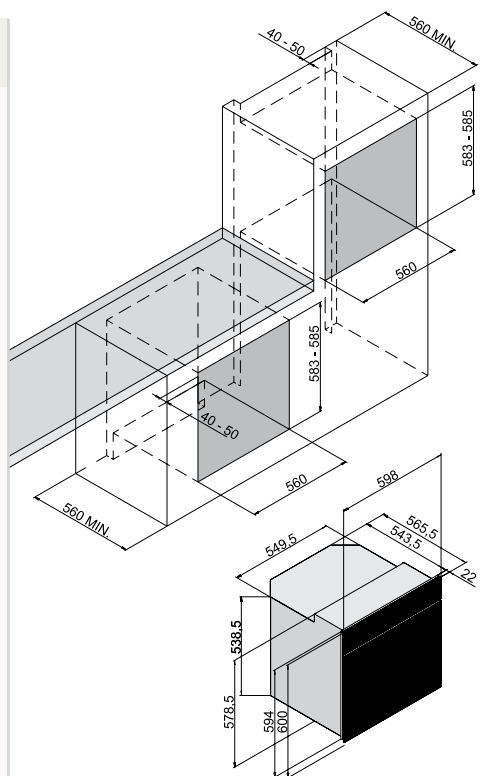
код

FSM 6500

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см
- 9 функций
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Поворотные переключатели из нержавеющей стали
- 1 лампа подсветки
- Автоматическое отключение
- 1 решетка
- 1 эмалированный поддон для жарения
- 1 эмалированный противень для жарения
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Режим выпекания пиццы

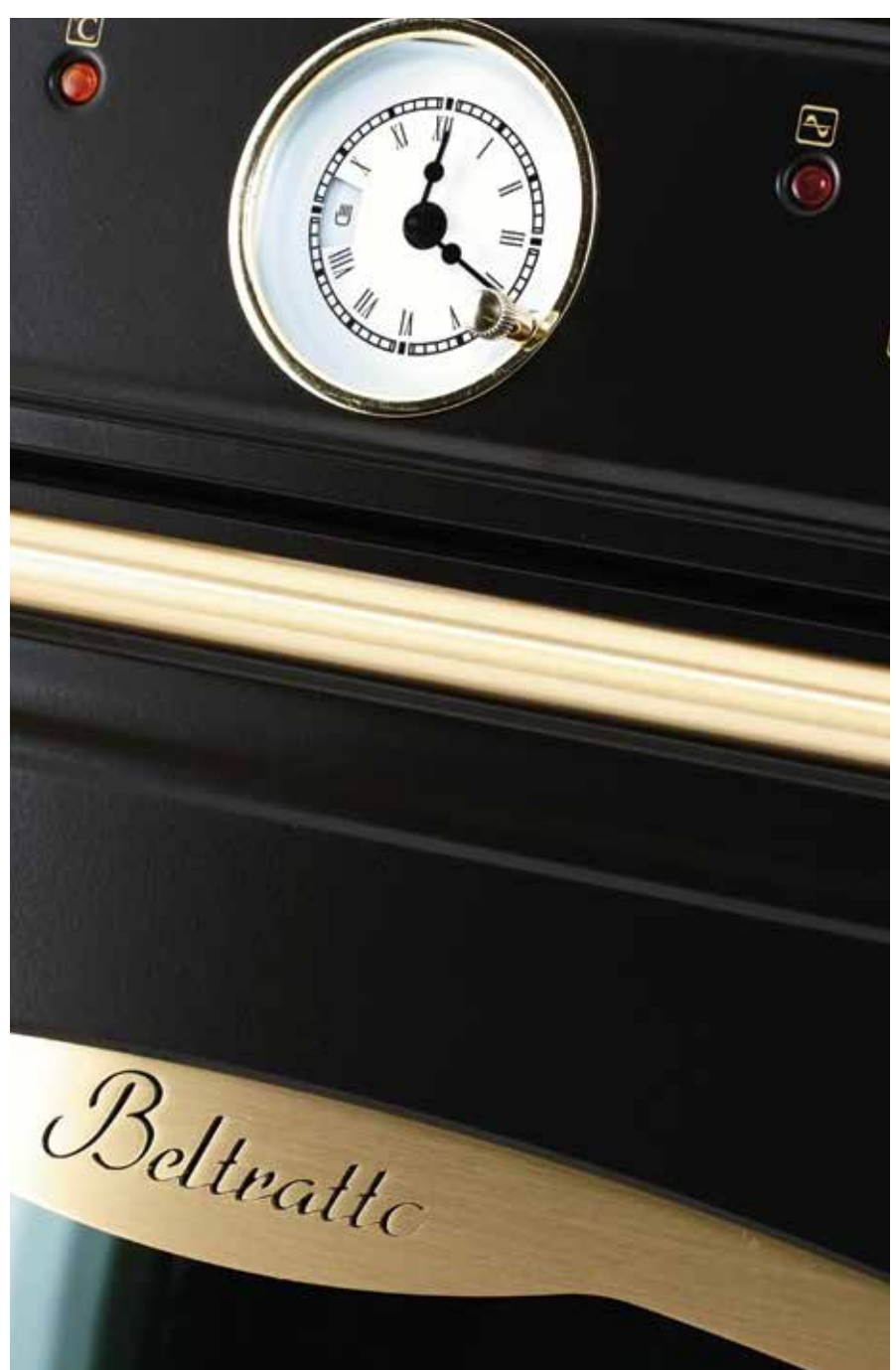
Наличие прибора уточнять у дилера

52 500, -Руб





Встраиваемые электрические
духовые шкафы



Дизайн «Classic»

Дизайн «Classic»

Многофункциональный духовой шкаф
классический дизайн, цвет матовый графит, 3 варианта исполнения



код

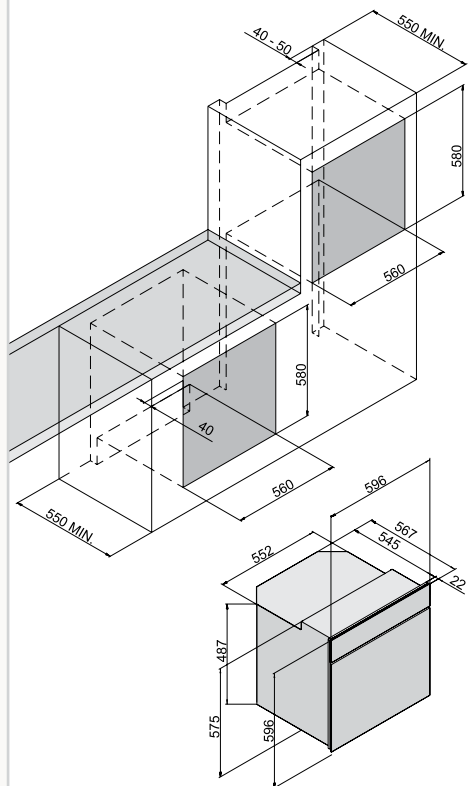
FC 6500 GO

- Класс энергопотребления "A"
- 8 функций + оттаивание
- Функции: верхний/нижний нагрев, нижний нагрев, верхний нагрев, традиционный гриль, гриль с обдувом горячим воздухом, верхний/нижний нагрев с обдувом горячим воздухом, выпекание хлеба/пиццы и быстрый нагрев, многоуровневое приготовление с обдувом горячим воздухом
- Механический таймер со звуковым сигналом: 90 мин.
- Тангенциальный вентилятор охлаждения корпуса
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- 2 боковые лампы подсветки
- Откидной гриль
- Легкий в очистке эмалированный поддон из нержавеющей стали
- 2 решетки из нержавеющей стали
- Телескопические направляющие в комплекте

FC 6500 GO: **91 500,-Руб**
Цвет матовый графит, исполнение блестящая латунь

FC 6500 GR: **94 500,-Руб**
Цвет матовый графит, исполнение блестящая медь

FC 6500 GI: **89 500,-Руб**
Цвет матовый графит, исполнение блестящая
нержавеющая сталь



Многофункциональный духовой шкаф
классический дизайн, цвет матовая слоновая кость, 3 варианта исполнения



код

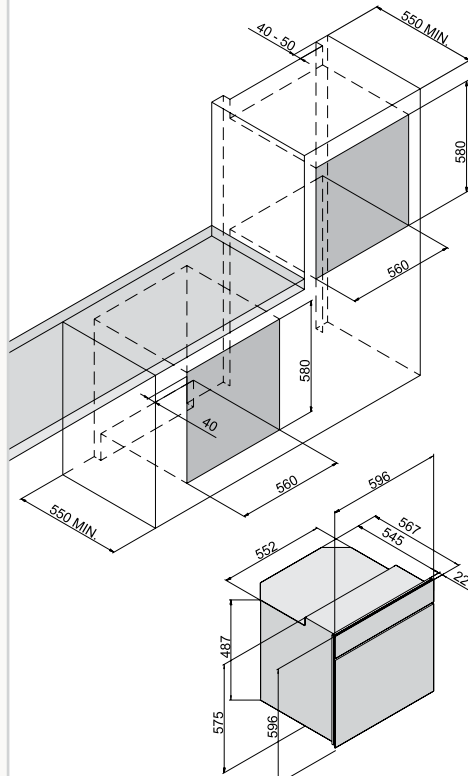
FC 6500 AO

- Класс энергопотребления "A"
- 8 функций + оттаивание
- Функции: верхний/нижний нагрев, нижний нагрев, верхний нагрев, традиционный гриль, гриль с обдувом горячим воздухом, верхний/нижний нагрев с обдувом горячим воздухом, выпекание хлеба/пиццы и быстрый нагрев, многоуровневое приготовление с обдувом горячим воздухом
- Механический таймер со звуковым сигналом: 90 мин.
- Тангенциальный вентилятор охлаждения корпуса
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- 2 боковые лампы подсветки
- Откидной гриль
- Легкий в очистке эмалированный поддон из нержавеющей стали
- 2 решетки из нержавеющей стали
- Телескопические направляющие в комплекте

FC 6500 AO: **91 500,-Руб**
Цвет матовая слоновая кость, исполнение блестящая
латунь

FC 6500 AR: **94 500,-Руб**
Цвет матовая слоновая кость, исполнение блестящая
медь

FC 6500 AI: **89 500,-Руб**
Цвет матовая слоновая кость, исполнение блестящая
нержавеющая сталь



Многофункциональный духовой шкаф
классический дизайн, медь



код

FC 6500 RR

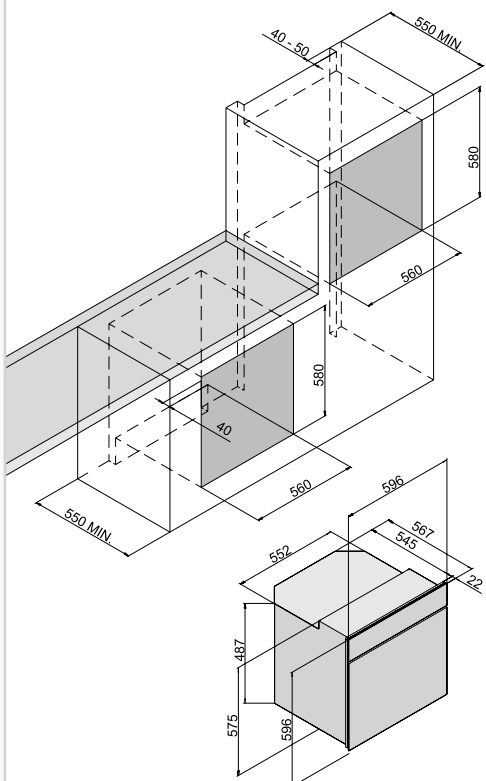
- Класс энергопотребления "А"
- 8 функций + оттаивание
- Функции: верхний/нижний нагрев, нижний нагрев, верхний нагрев, традиционный гриль, гриль с обдувом горячим воздухом, верхний/нижний нагрев с обдувом горячим воздухом, выпекание хлеба/пиццы и быстрый нагрев, многоуровневое приготовление с обдувом горячим воздухом
- Механический таймер со звуковым сигналом: 90 мин.
- Тангенциальный вентилятор охлаждения корпуса
- Большой объем рабочей камеры: 65 литров
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- 2 боковые лампы подсветки
- Откидной гриль
- Легкий в очистке эмалированный поддон из нержавеющей стали
- 2 решетки из нержавеющей стали
- Телескопические направляющие в комплекте



FC 6500 RR:

103 500, -Руб

Медь - исполнение блестящая медь





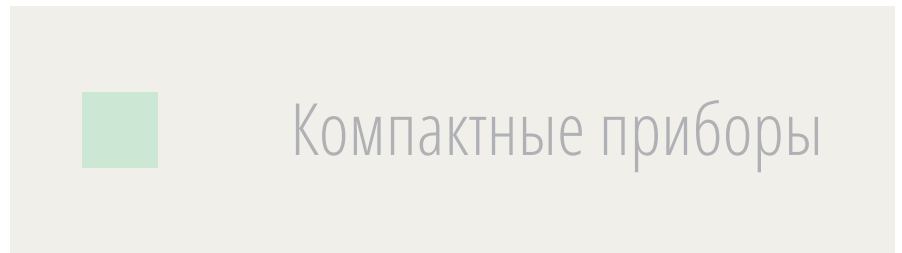
«Нет человека, который бы не пил и не ел; однако, мало кто может по-настоящему оценить вкус».

ЗЕЛТАРТТО



Компактные приборы





Компактные приборы



Дизайн «Hi-Tech»

Дизайн «Hi-Tech»

Компактный духовой шкаф с микроволнами
фронт из стекла и стали, утопляемый поворотный переключатель и
сенсорная панель управления

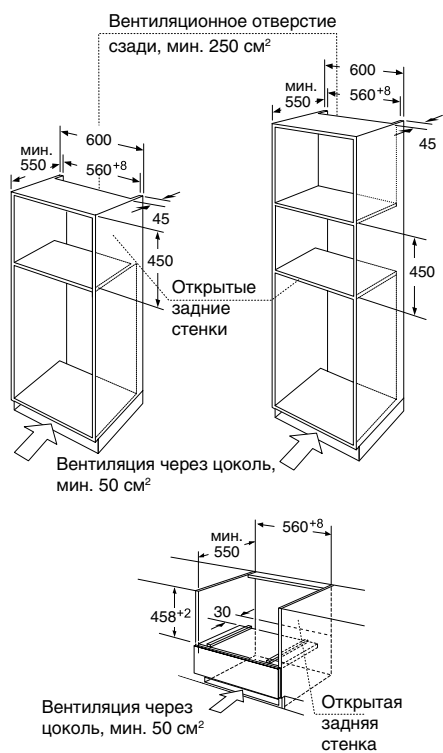


код

FSWC 4601.NC

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60, высота 46
- 12 режимов нагрева
- Полезный объем рабочей камеры 42 л
- Решетка для жарки
- Универсальный эмалированный противень
- 5 ступеней мощности микроволнового режима
- Максимальная мощность СВЧ 1 000 Вт
- Блокировка управления
- Защитное отключение
- Утопляемый металлический переключатель, сенсорное управление
- Индикация янтарного цвета

107 500,-Руб



Многофункциональный комбинированный паровой шкаф
фронт из стекла и стали, утопляемый поворотный переключатель и
сенсорная панель управления

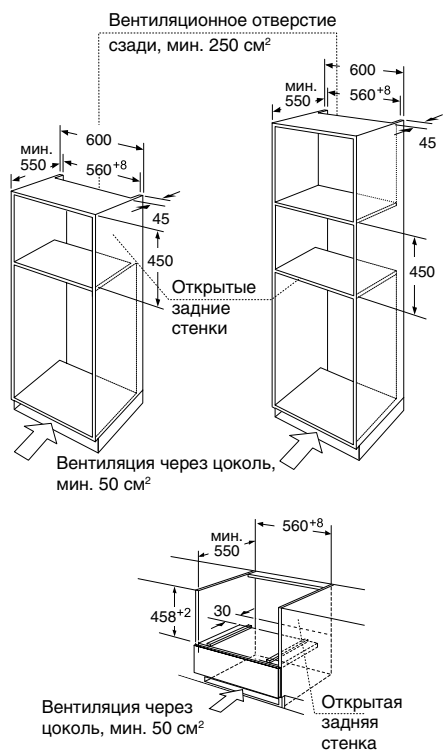


код

VFMC 4601.NC

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60, высота 46
- Функции: приготовление на пару 35 °- 100 °С, обдув горячим воздухом 30 °- 230 °С, горячий воздух в комбинации с паром 120 °- 230 °С
- Стальная рабочая камера
- Полезный объем рабочей камеры 35 л
- 1 лампа подсветки
- Программа удаления накипи
- Резервуар для воды – 1, 3 л
- Блокировка управления
- Защитное отключение
- Утопляемый металлический переключатель, сенсорное управление
- Индикация янтарного цвета

134 500,-Руб



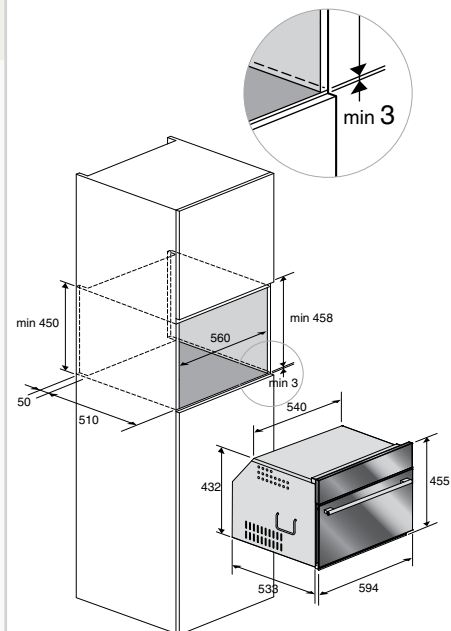
Многофункциональный комбинированный паровой шкаф
белое стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

VFMC 4500B

- Класс энергопотребления "А"
- 11 комбинированных программ приготовления
- Галогенная подсветка
- 1 противень с микроперфорацией с крышкой из нержавеющей стали
- 1 поддон из нержавеющей стали
- 1 плоская решетка
- 6 форм Gastronorm из нержавеющей стали с крышками и стальной подставкой
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Предустановленная изменяемая книга рецептов
- Приготовление на пару 40 °– 130 °C
- Обдув горячим воздухом
- Комбинирование приготовления на пару с обдувом горячим воздухом
- Электронный таймер и часы
- Автоматическая программа очистки от накипи
- Безопасная дверца
- Контактный дверной выключатель
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



115 500, -Руб

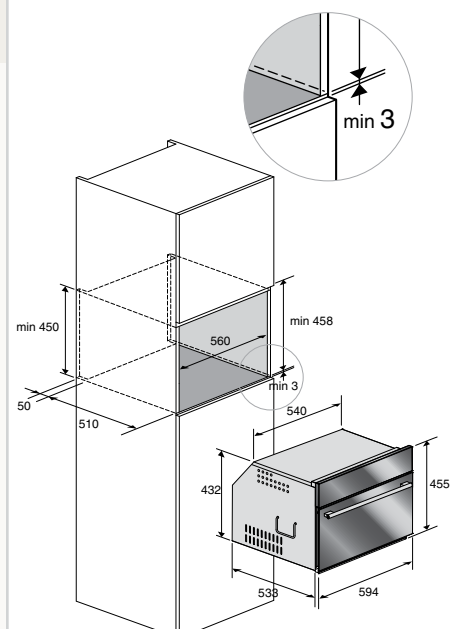
Микроволновая печь, комбинированная
белое стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FSWC 4500B

- Класс энергопотребления "А"
- 7 комбинированных программ приготовления
- 1 круглая решетка
- 1 противень из нержавеющей стали с подставкой
- 1 вращающаяся тарелка
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Галогенная подсветка
- Предустановленная изменяемая книга рецептов
- Приготовление при помощи микроволн (6 уровней мощности)
- Жарение на гриле
- Комбинирование приготовления при помощи микроволн с грилем
- Электронный таймер и часы
- Безопасная дверца
- Контактный дверной выключатель
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



87 500, -Руб

Дизайн «Hi-Tech» White

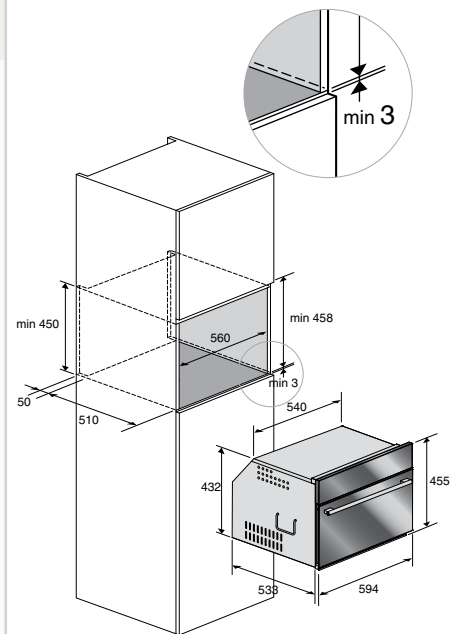
Многофункциональный духовой шкаф
белое стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FSC 4500B

- Класс энергопотребления "А"
- 11 программ приготовления, включая программы "ПИЦЦА" и "ХЛЕБ"
- 1 круглый камень для пиццы
- 2 противня из нержавеющей стали
- 1 подставка для гриля
- 1 металлическая решетка
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Галогенная подсветка
- Электронный таймер и часы
- Быстрый разогрев рабочей камеры
- Безопасная дверца
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



83 500, -Руб

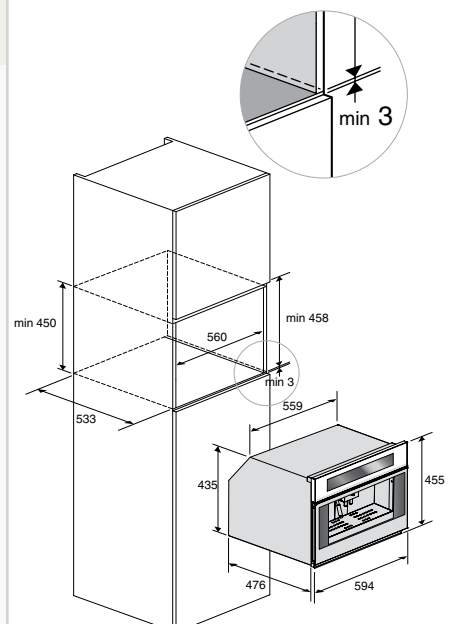
Кофемашина
белое стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

MC 4500B

- Класс энергопотребления "А"
- Кофемашина для приготовления кофе и горячих напитков, установка в колонну
- Неоновая подсветка, две лампы
- Крепление на телескопических направляющих
- Автоматическая
- Продолжительность разогрева: 3 минуты
- Мельница для кофейных зерен
- Одновременное приготовление
- 2 чашек эспрессо
- 2 чашек кофе
- Приготовление пара
- Приготовление горячей воды
- Режим ожидания (энергосберегающий)
- Установка степени жесткости воды
- Индикаторы наличия кофейных зерен и воды
- Индикатор наполнения контейнера для кофейной гущи
- Индикатор необходимости произвести очистку
- Индикатор декальцинирующего фильтра
- 2.5-литровый контейнер для воды
- Контейнер для кофейных зерен (400 г)



149 500, -Руб

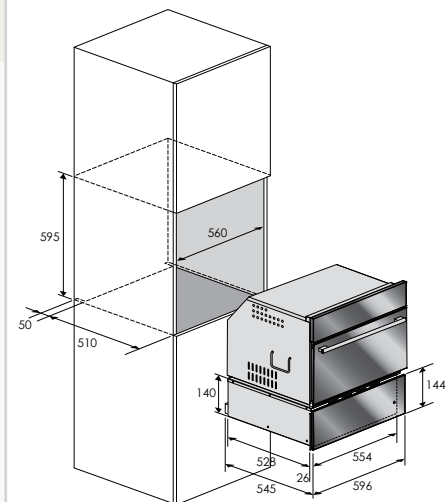
Подогреватель посуды с функцией приготовления пищи
белое стекло и сталь



код

SCH 15B

- Push-pull открывание
- Полное выдвижение
- Внутренняя поверхность из черного жаропрочного стекла
- Вентилятор
- Разогрев кастрюль и сковород
- Разогрев чашек для кофе
- Поддержание блюд в горячем состоянии
- Оттаивание
- Подъем дрожжевого теста
- Деликатное приготовление при температуре 70 °C
- Регулирование температуры от 40 ° до 70 °C
- Индикация работы
- Холодный фронт прибора



39 500,-Руб

Дизайн «Hi-Tech»

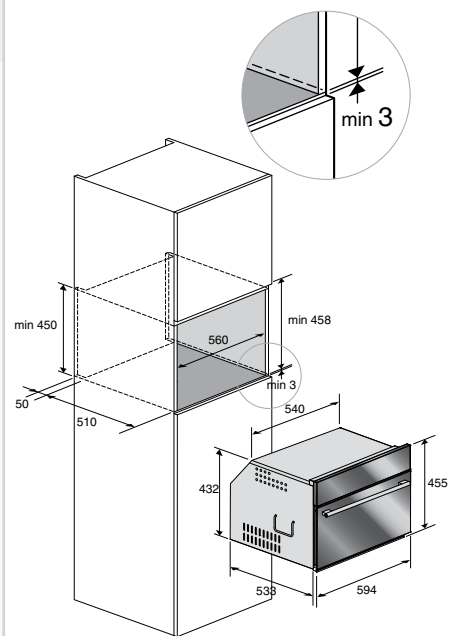
Многофункциональный комбинированный паровой шкаф
черное стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

VFMC 4500N

- Класс энергопотребления "А"
- 11 комбинированных программ приготовления
- Галогенная подсветка
- 1 противень с микроперфорацией с крышкой из нержавеющей стали
- 1 поддон из нержавеющей стали
- 1 плоская решетка
- 6 форм Gastronorm из нержавеющей стали с крышками и стальной подставкой
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Предустановленная изменяемая книга рецептов
- Приготовление на пару 40 °– 130 °C
- Обдув горячим воздухом
- Комбинирование приготовления на пару с обдувом горячим воздухом
- Электронный таймер и часы
- Автоматическая программа очистки от накипи
- Безопасная дверца
- Контактный дверной выключатель
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



115 500, -Руб

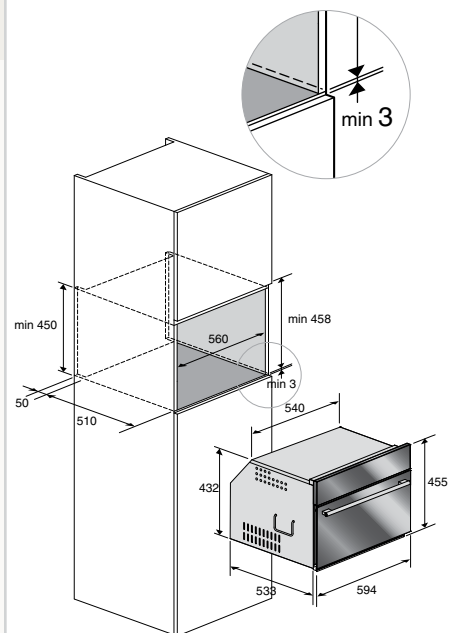
Микроволновая печь, комбинированная
черное стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FSWC 4500N

- Класс энергопотребления "А"
- 7 комбинированных программ приготовления
- 1 круглая решетка
- 1 противень из нержавеющей стали с подставкой
- 1 вращающаяся тарелка
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Галогенная подсветка
- Предустановленная изменяемая книга рецептов
- Приготовление при помощи микроволн (6 уровней мощности)
- Жарение на гриле
- Комбинирование приготовления при помощи микроволн с грилем
- Электронный таймер и часы
- Безопасная дверца
- Контактный дверной выключатель
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



87 500, -Руб

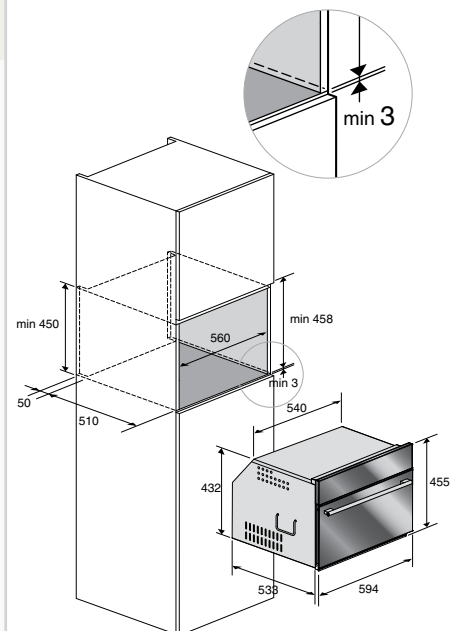
Многофункциональный духовой шкаф
черное стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

FSC 4500N

- Класс энергопотребления "А"
- 11 программ приготовления, включая программы "ПИЦЦА" и "ХЛЕБ"
- 1 круглый камень для пиццы
- 2 противня из нержавеющей стали
- 1 подставка для гриля
- 1 металлическая решетка
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Галогенная подсветка
- Электронный таймер и часы
- Быстрый разогрев рабочей камеры
- Безопасная дверца
- Тангенциальный вентилятор охлаждения



83 500, -Руб

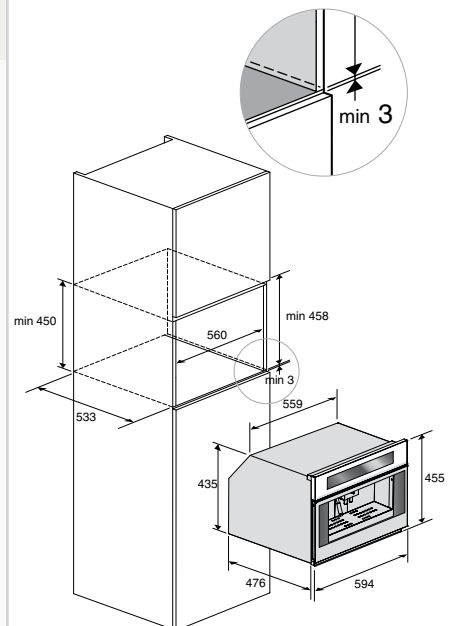
Кофемашина
черное стекло и сталь, сенсорная панель управления



код

MC 4500N

- Класс энергопотребления "А"
- Кофемашина для приготовления кофе и горячих напитков, установка в колонну
- Неоновая подсветка, две лампы
- Крепление на телескопических направляющих
- Автоматическая
- Продолжительность разогрева: 3 минуты
- Мельница для кофейных зерен
- Одновременное приготовление
- 2 чашек эспрессо
- 2 чашек кофе
- Приготовление пара
- Приготовление горячей воды
- Режим ожидания (энергосберегающий)
- Установка степени жесткости воды
- Индикаторы наличия кофейных зерен и воды
- Индикатор наполнения контейнера для кофейной гущи
- Индикатор необходимости произвести очистку
- Индикатор декальцинирующего фильтра
- 2.5-литровый контейнер для воды
- Контейнер для кофейных зерен (400 г)



149 500, -Руб

Дизайн «Hi-Tech»

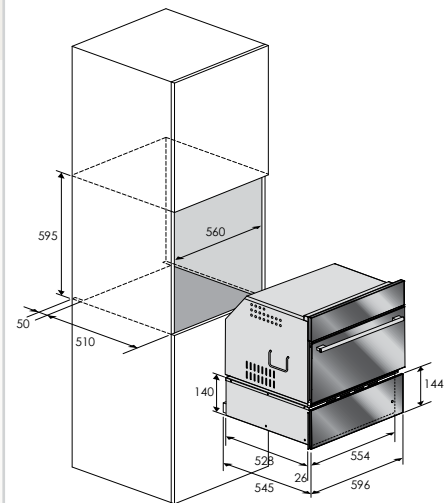
Подогреватель посуды с функцией приготовления пищи
черное стекло и сталь



код

SCH 15N

- Push-pull открывание
- Полное выдвижение
- Внутренняя поверхность из черного жаропрочного стекла
- Вентилятор
- Разогрев кастрюль и сковород
- Разогрев чашек для кофе
- Поддержание блюд в горячем состоянии
- Отпавивание
- Подъем дрожжевого теста
- Деликатное приготовление при температуре 70 °C
- Регулирование температуры от 40 ° до 70 °C
- Индикация работы
- Холодный фронт прибора



39 500,-Руб

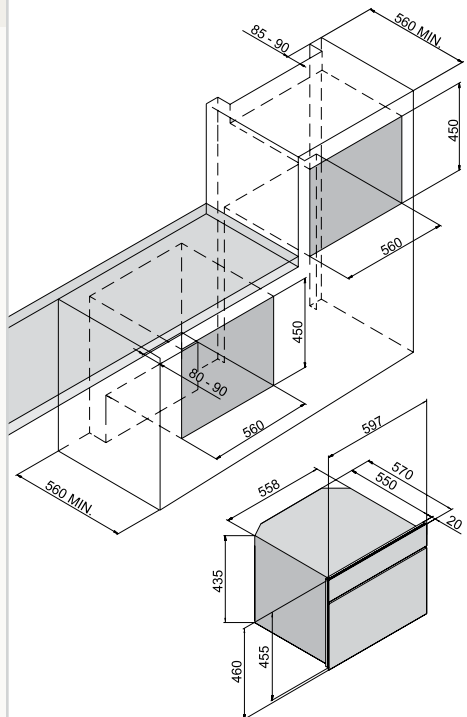
Многофункциональный комбинированный паровой шкаф
полностью стеклянный фронт и сенсорная панель управления



код

VFMС 4600

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см, высота 46 см
- 6 функций
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- Полностью стеклянная сенсорная панель управления
- 1 решетка
- 1 поддон
- 1 перфорированный противень
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Система регенерации воды внутри рабочей камеры
- Температурный зонд
- Электронное управление температурой
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Контейнер для воды
- Функция книги рецептов на 60 позиций
(50 предустановленных рецептов + 10 рецептов пользователя)

Наличие прибора уточнять у дилера**112 500, -Руб**

Паровой шкаф с грилем

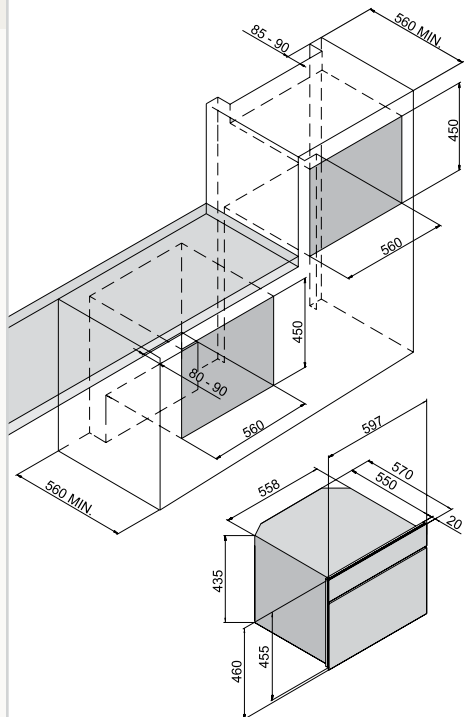
полностью стеклянный фронт, сенсорная панель управления и поворотные
переключатели



код

VGSC 4600

- Ширина 60 см, высота 46 см
- 2 функции
- Легкая в очистке поверхность рабочей камеры
- Сенсорная панель управления и поворотные
переключатели
- 1 решетка
- 1 поддон
- 1 перфорированный противень
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей
стали
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета
- Внутренняя вентиляция
- Контейнер для воды

Наличие прибора уточнять у дилера**74 500, -Руб**

Дизайн «Hi-Tech»

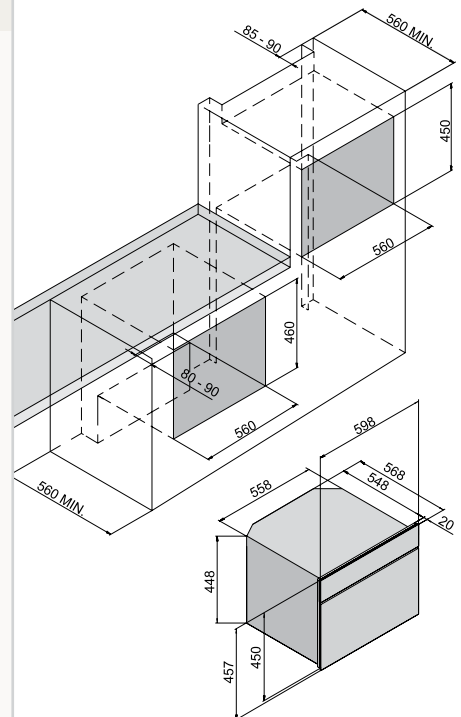
Посудомоечная машина с сенсорной панелью управления
встраиваемый компактный выдвижной модуль



код

LAC 4600

- Класс энергопотребления "А"
- Ширина 60 см, высота 46 см
- Вместимость 6 стандартных комплектов посуды
- 5 программ мытья
- Экономичная программа
- 4 значения температуры
- Полностью стеклянная сенсорная панель управления
- 1 полочка для столовых приборов
- Фильтры из нержавеющей стали
- Поверхность рабочей камеры из нержавеющей стали
- Ручка из нержавеющей стали
- Индикация красного цвета на светодиодном дисплее

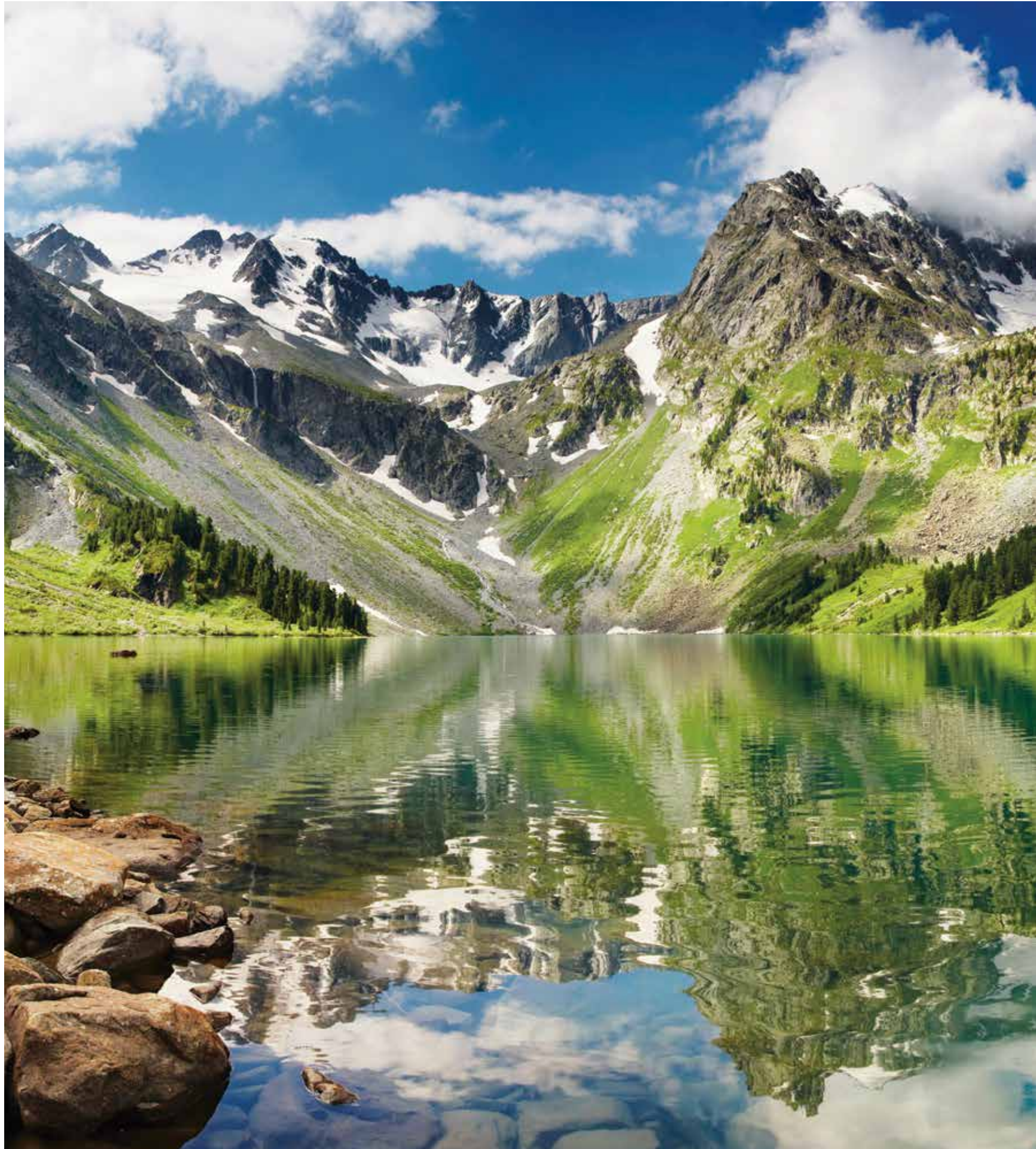


Наличие прибора уточнять у дилера

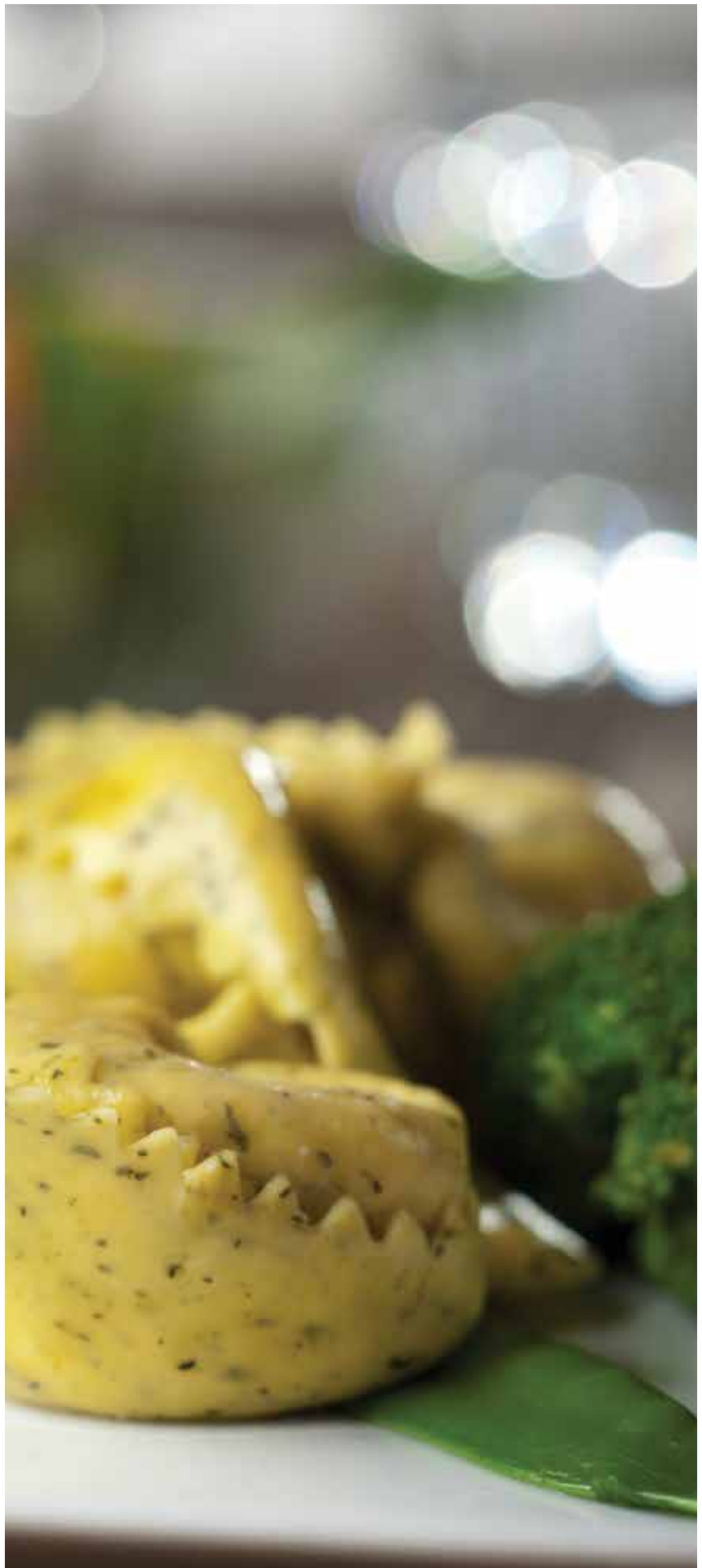
108 500,-Руб







«Бокал хорошего вина в сочетании с вкусными натуральными продуктами и красивым видом наполняют свежим воздухом Ваше сердце и душу».



Варочные панели





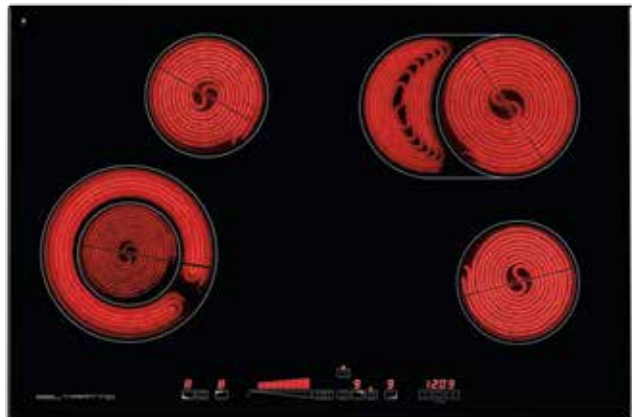
Варочные панели



Стеклокерамические варочные панели

Стеклокерамические варочные панели

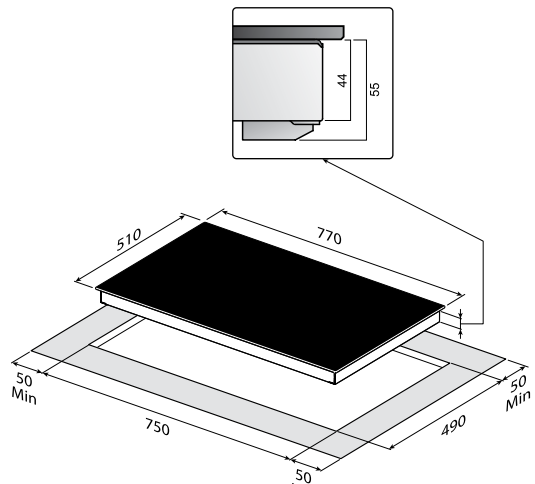
Встраиваемая стеклокерамическая варочная панель
полностью стеклянная поверхность и сенсорная панель управления



код

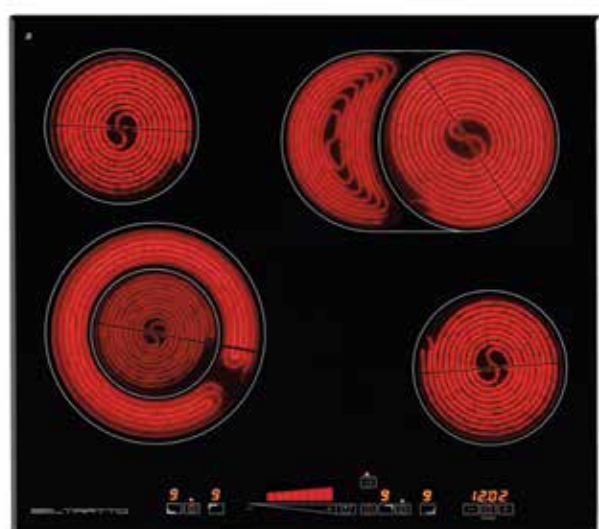
РЕ 7504-1

- Функция таймера
- Цифровые часы
- Функция памяти
- Таймер с функцией отключения
- Индикация остаточного тепла
- Блокировка управления
- Защита от перелива
- Автоматическое отключение
- Сенсорная панель управления
- Индикация красного цвета на дисплее
- Максимальная потребляемая мощность 6,3 кВт
- Встраивание без рамки
- Ширина 77 см, глубина 51 см
- Толщина макс. 5,5 см



74 500, -Руб

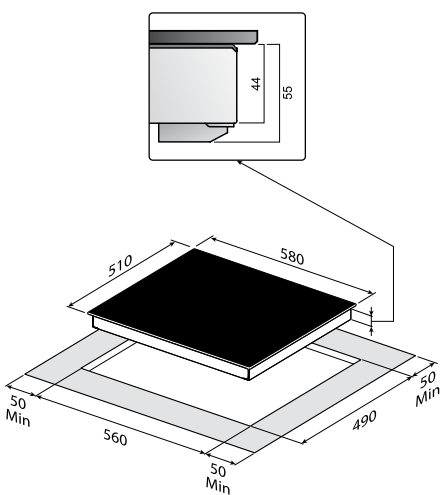
Встраиваемая стеклокерамическая варочная панель
полностью стеклянная поверхность и сенсорная панель управления



код

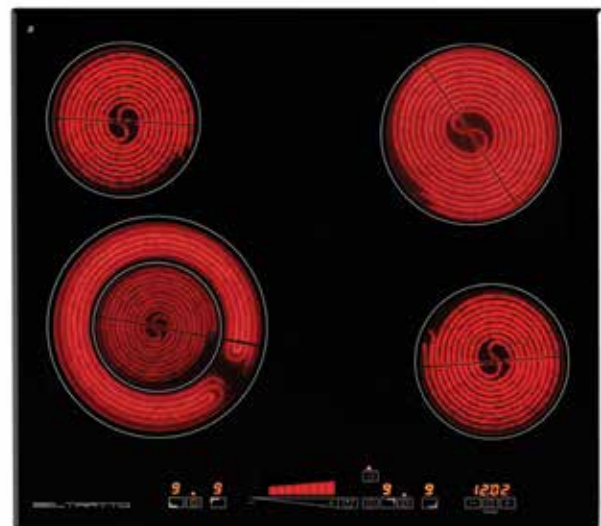
РЕ 5804-1

- Функция таймера
- Цифровые часы
- Функция памяти
- Индикация остаточного тепла
- Блокировка управления
- Защита от перелива
- Автоматическое отключение
- Сенсорная панель управления
- Индикация красного цвета на дисплее
- Максимальная потребляемая мощность 6,7 кВт
- Встраивание без рамки
- Ширина 58 см, глубина 51 см
- Толщина макс. 5,5 см



61 500, -Руб

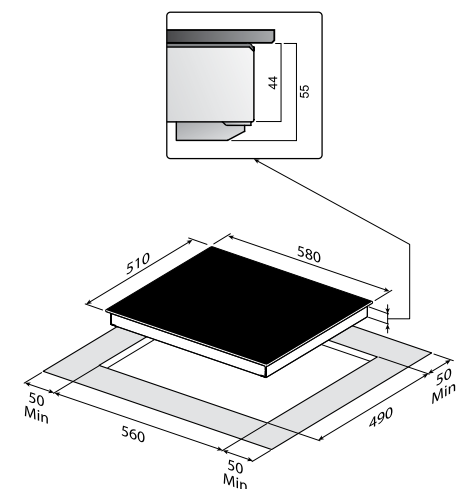
Встраиваемая стеклокерамическая варочная панель
половину стеклянная поверхность и сенсорная панель управления



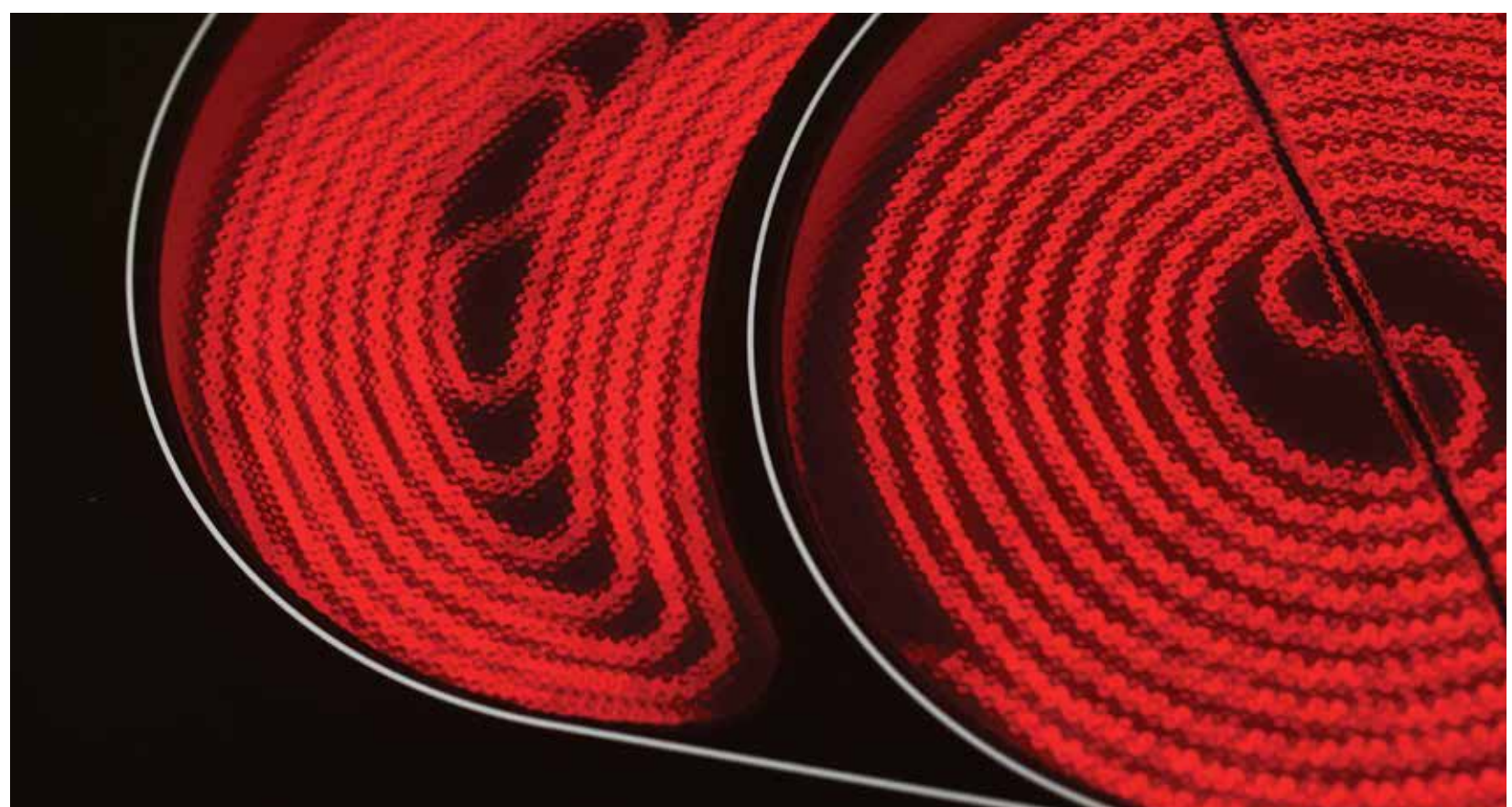
код

РЕ 5804

- Функция таймера
- Цифровые часы
- Функция памяти
- Индикация остаточного тепла
- Блокировка управления
- Защита от перелива
- Автоматическое отключение
- Сенсорная панель управления
- Индикация красного цвета на дисплее
- Максимальная потребляемая мощность 6 кВт
- Встраивание без рамки
- Ширина 58 см, глубина 51 см
- Толщина макс. 5,5 см



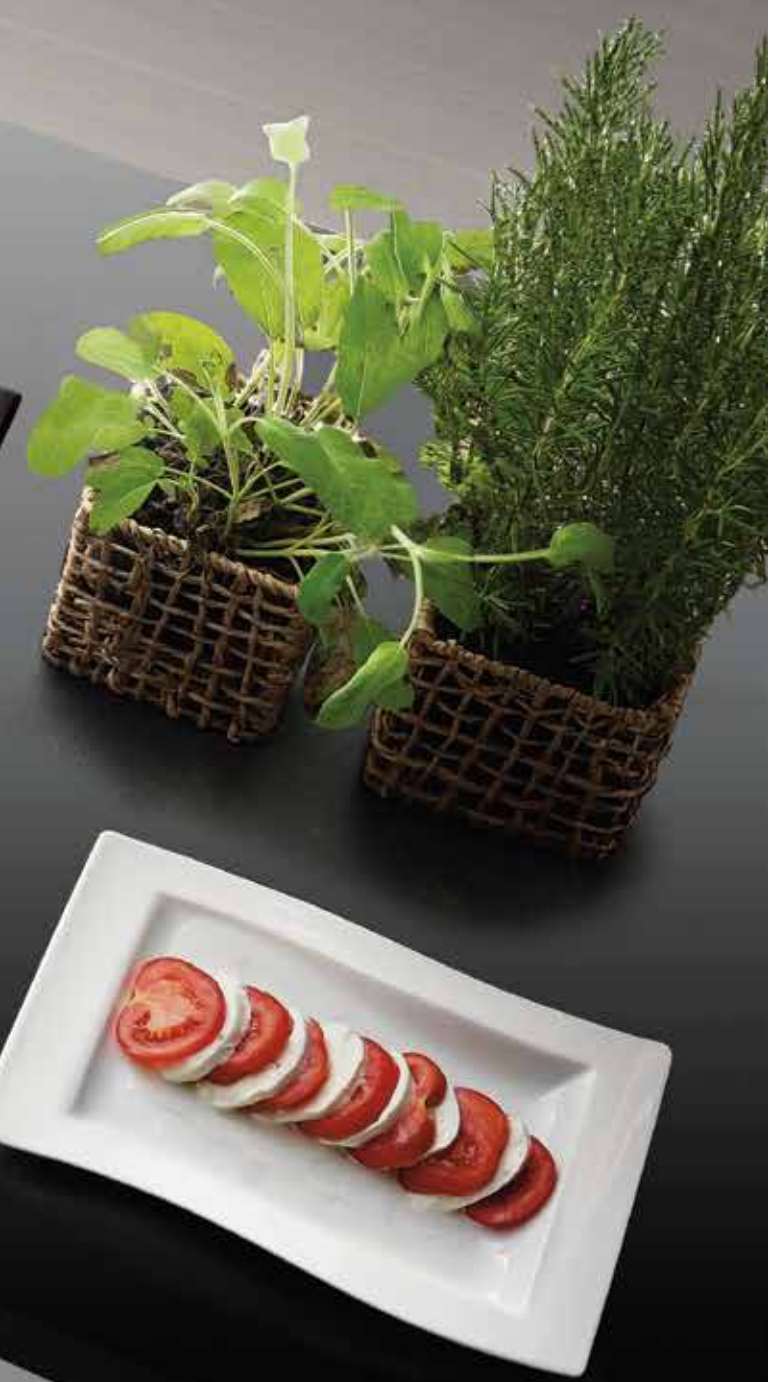
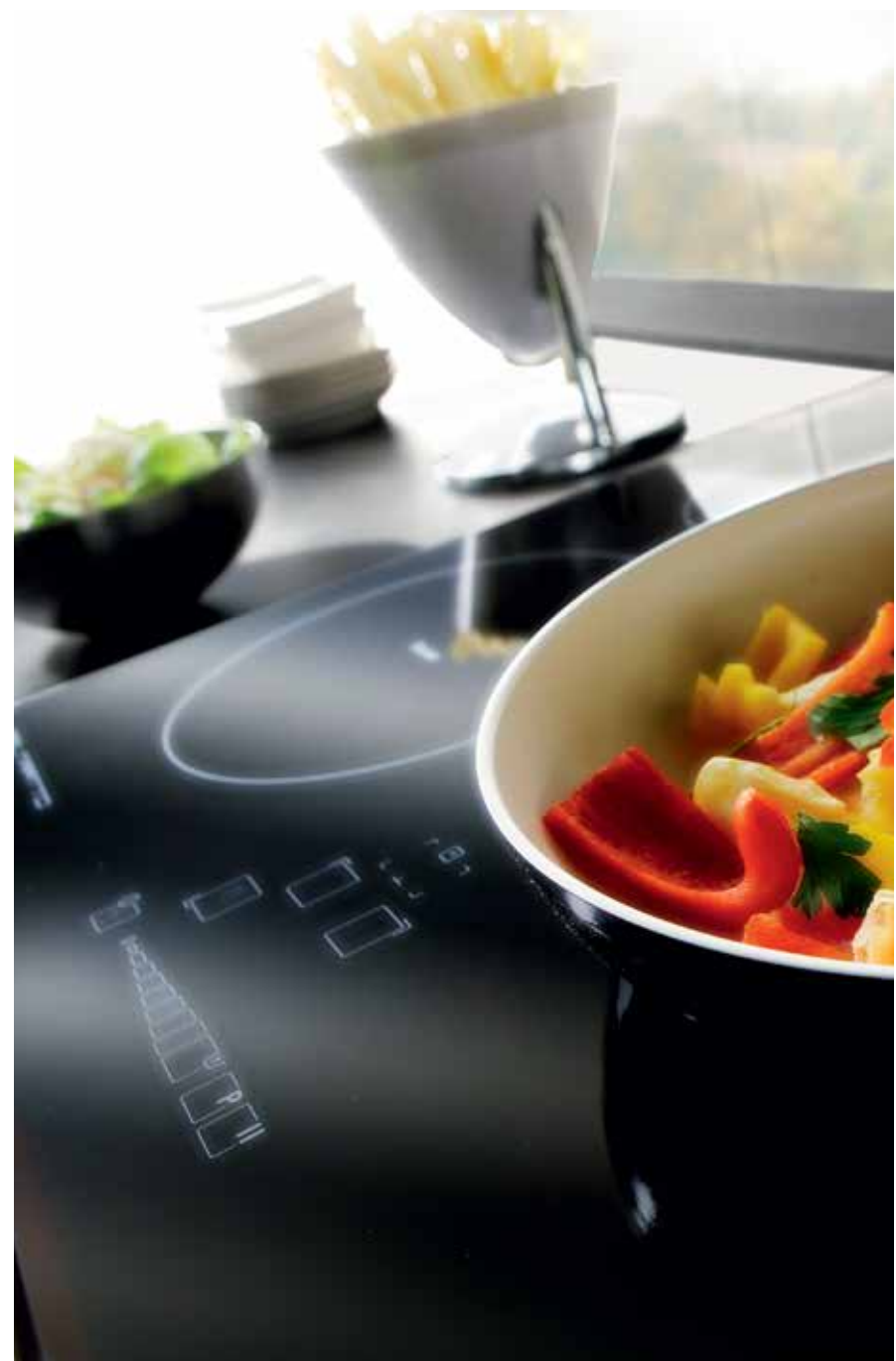
56 500,-Руб







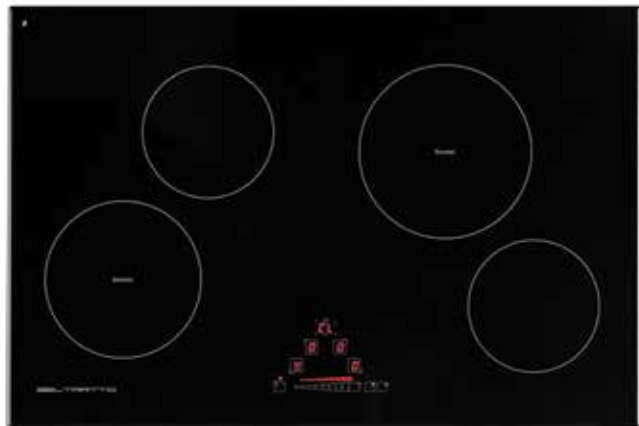
Варочные панели



Индукционные варочные панели

Индукционные варочные панели

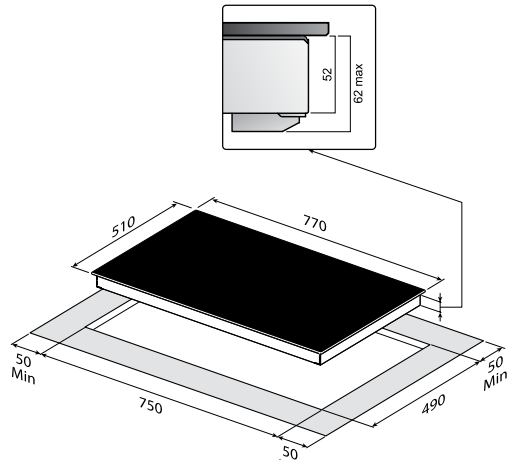
Встраиваемая индукционная варочная панель
полностью стеклянная поверхность и сенсорная панель управления



код

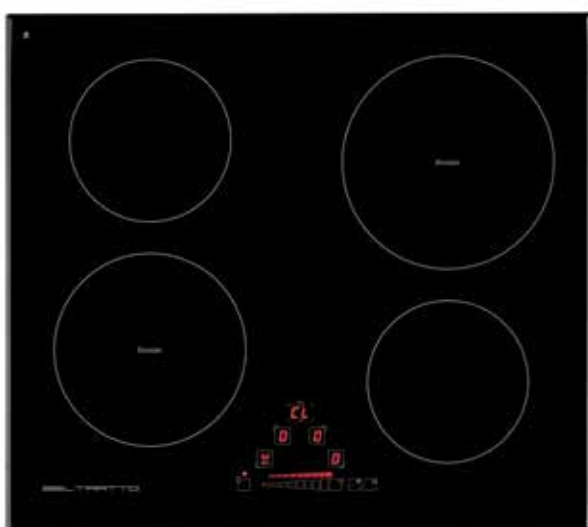
PI 7504

- Функция таймера
- Функция Booster
- Индикация работы прибора
- Распознавание диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Блокировка управления
- Защита от перелива
- Автоматическое отключение
- Сенсорная панель управления
- Индикация красного цвета на дисплее
- Максимальная потребляемая мощность 7,4 кВт
- Встраивание без рамки
- Ширина 77 см, глубина 51 см
- Толщина макс. 6,2 см



89 500, -Руб

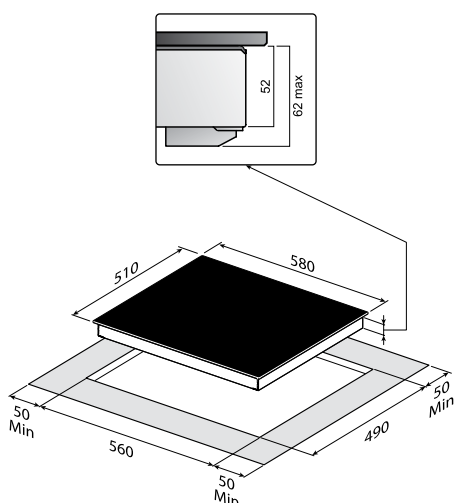
Встраиваемая индукционная варочная панель
полностью стеклянная поверхность и сенсорная панель управления



код

PI 5804

- Функция таймера
- Функция Booster
- Индикация работы прибора
- Распознавание диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Блокировка управления
- Защита от перелива
- Автоматическое отключение
- Сенсорная панель управления
- Индикация красного цвета на дисплее
- Максимальная потребляемая мощность 7,2 кВт
- Встраивание без рамки
- Ширина 58 см, глубина 51 см
- Толщина макс. 6,2 см



83 500, -Руб

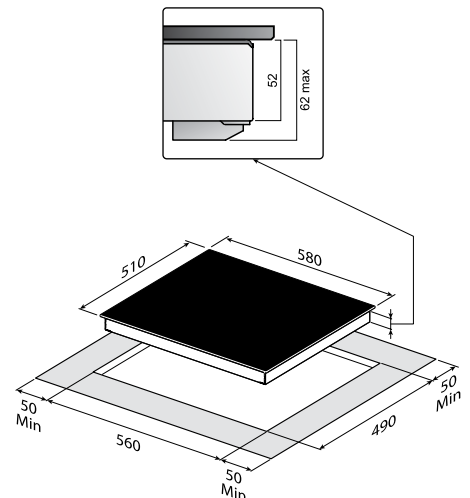
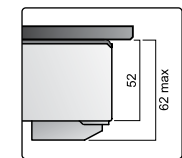
Встраиваемая индукционная варочная панель
полностью стеклянная поверхность и сенсорная панель управления



код

PI 5803

- Функция таймера
- Функция Booster
- Индикация работы прибора
- Распознавание диаметра посуды
- Индикация остаточного тепла
- Блокировка управления
- Защита от перелива
- Автоматическое отключение
- Сенсорная панель управления
- Индикация красного цвета на дисплее
- Максимальная потребляемая мощность 7 кВт
- Встраивание без рамки
- Ширина 58 см, глубина 51 см
- Толщина макс. 6,2 см



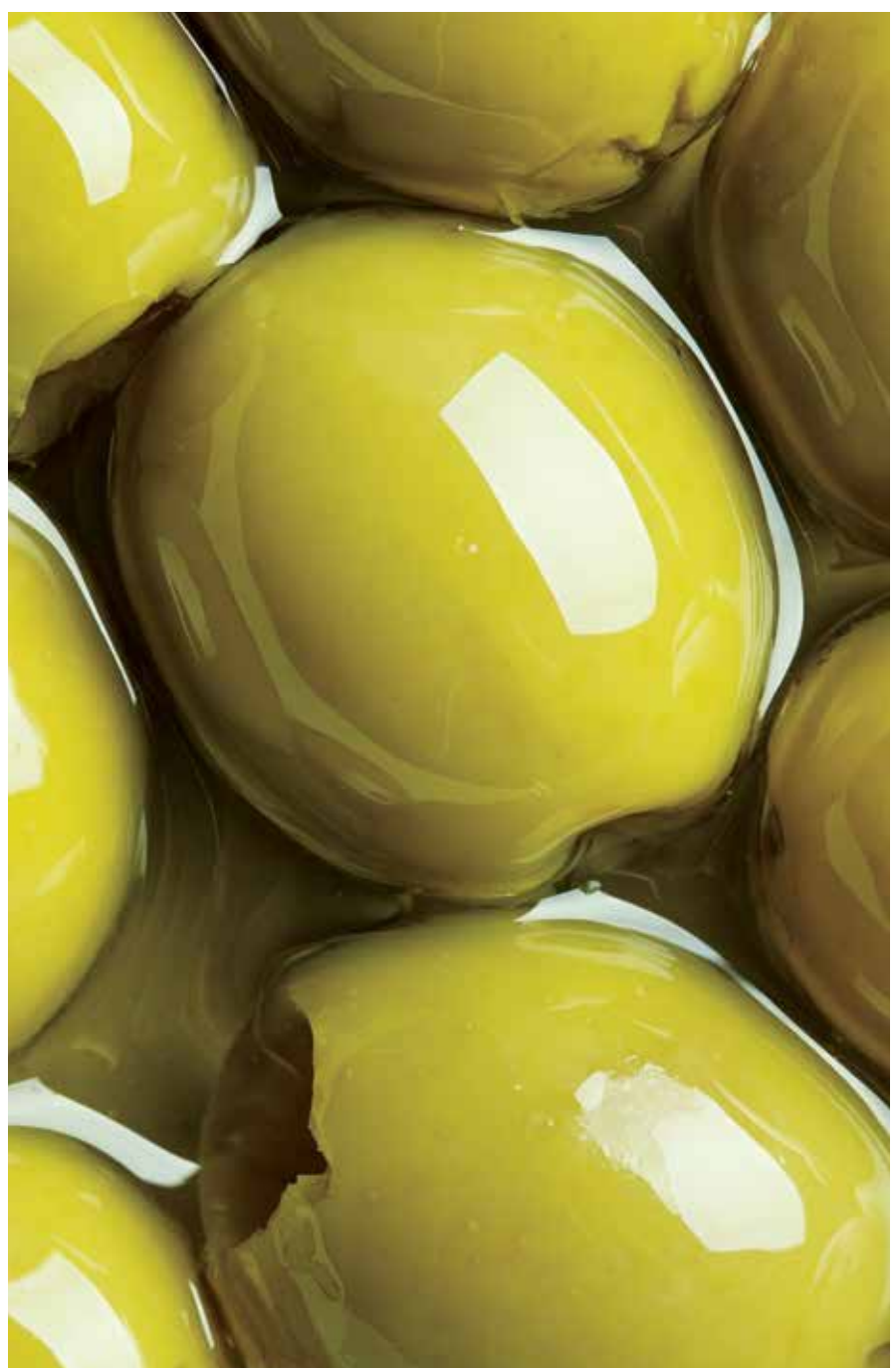
78 500,-Руб







Варочные панели



Стеклокерамические варочные
панели в дизайне «Classic»

Стеклокерамические варочные панели в дизайне «Classic»

Встраиваемая стеклокерамическая варочная панель
полностью стеклянная поверхность с поворотными переключателями



код

РЕ 6004 О

- 2 варочные зоны hi-light 1,8 кВт Ø 180
- 2 варочные зоны hi-light 1,2 кВт Ø 145
- Индикация работы прибора
- 4 индикатора остаточного тепла
- Управление при помощи поворотных переключателей
- Автоматическое отключение
- Максимальная потребляемая мощность 6 кВт
- Встраивание без рамки
- Ширина 58 см, глубина 51 см
- Толщина макс. 4,0 см



РЕ 6004 О: 62 500, -Руб

Черная стеклокерамическая поверхность с
переключателями из латуни



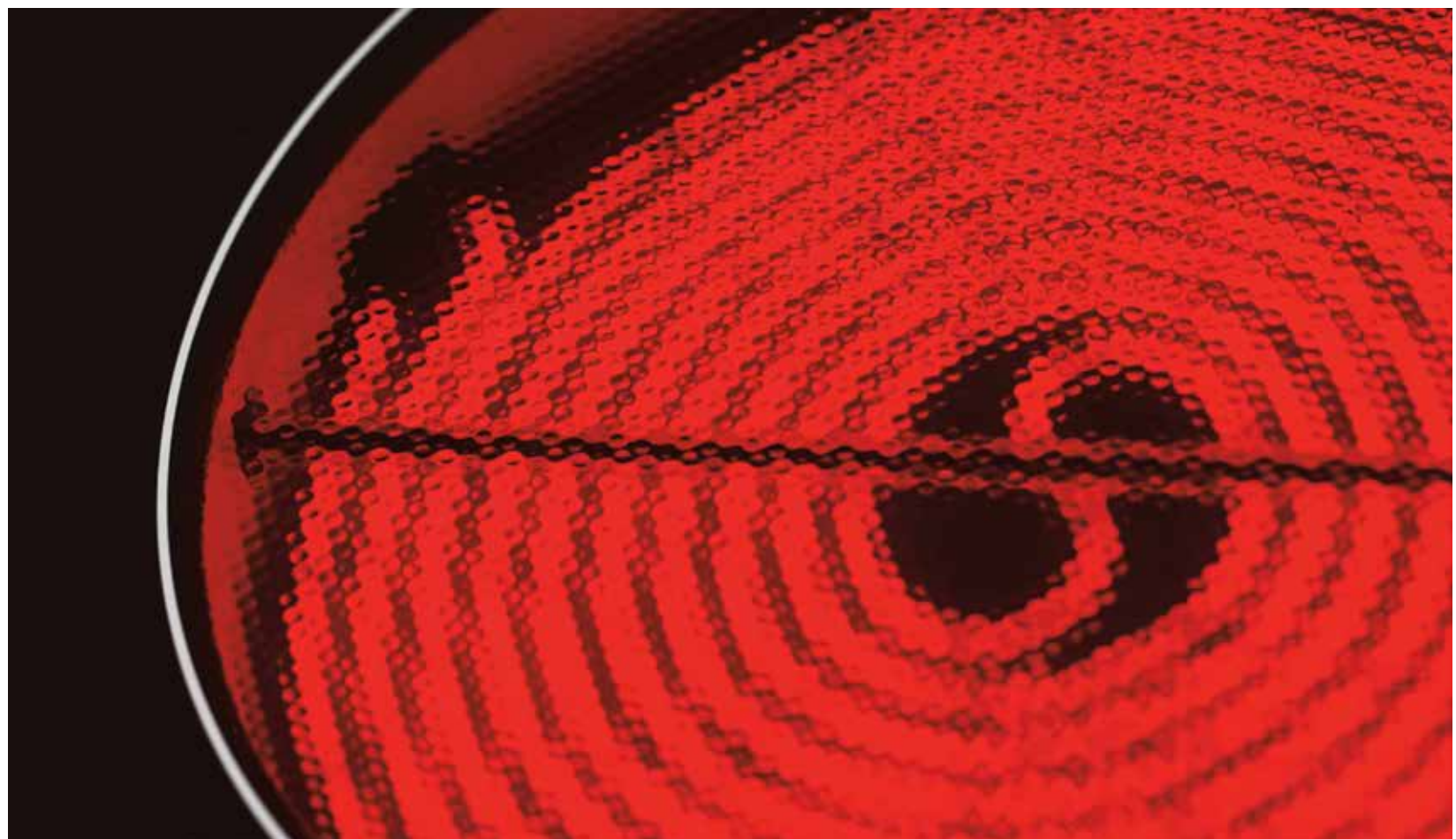
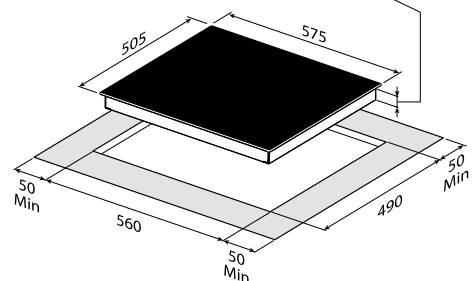
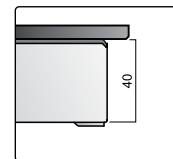
РЕ 6004 R: 62 500, -Руб

Черная стеклокерамическая поверхность с
переключателями из меди



РЕ 6004 I: 62 500, -Руб

Черная стеклокерамическая поверхность с
переключателями из нержавеющей стали



Стеклокерамические варочные панели в дизайне «Classic»





Варочные панели



Газовые варочные панели

Газовые варочные панели

Газовая варочная панель

классический дизайн, цвет матовый графит, 3 варианта исполнения



код

PG 7005 GO

- Автоматический розжиг
- Защита от утечки газа
- Установка над столешницей
- Извлекаемые цельные горелки
- Мощность двухконтурной горелки 3,6 кВт
- Решетки, крышки горелок и поворотные переключатели в 3 вариантах исполнения:
 - латунь
 - медь
 - нержавеющая сталь

PG 7005 GO:

64 500,-Руб

Цвет матовый графит, аксессуары из латуни

PG 7005 GR:

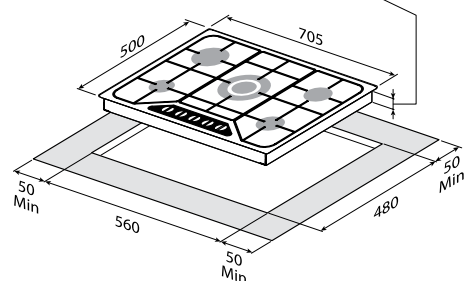
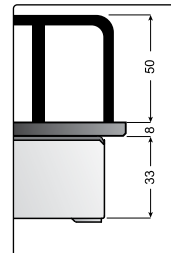
59 500,-Руб

Цвет матовый графит, аксессуары из меди

PG 7005 GI:

56 500,-Руб

Цвет матовый графит, аксессуары из нержавеющей стали



код

PG 7005 AO

- Автоматический розжиг
- Защита от утечки газа
- Установка над столешницей
- Извлекаемые цельные горелки
- Мощность двухконтурной горелки 3,6 кВт
- Решетки, крышки горелок и поворотные переключатели в 3 вариантах исполнения:
 - латунь
 - медь
 - нержавеющая сталь

PG 7005 AO:

64 500,-Руб

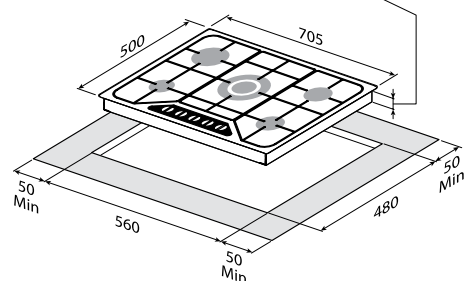
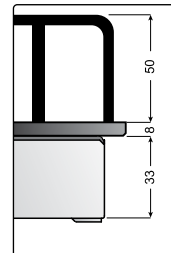
Цвет матовая слоновая кость, аксессуары из латуни

59 500,-Руб

Цвет матовая слоновая кость, аксессуары из меди

56 500,-Руб

Цвет матовая слоновая кость, аксессуары из нержавеющей стали



Газовая варочная панель

классический дизайн, цвет матовая слоновая кость, 3 варианта исполнения



код

PG 7005 AR

- Автоматический розжиг
- Защита от утечки газа
- Установка над столешницей
- Извлекаемые цельные горелки
- Мощность двухконтурной горелки 3,6 кВт
- Решетки, крышки горелок и поворотные переключатели в 3 вариантах исполнения:
 - латунь
 - медь
 - нержавеющая сталь

PG 7005 AR:

64 500,-Руб

Цвет матовая слоновая кость, аксессуары из латуни

59 500,-Руб

Цвет матовая слоновая кость, аксессуары из меди

56 500,-Руб

Цвет матовая слоновая кость, аксессуары из нержавеющей стали





«Вкус деликатесов нельзя ощутить полностью только при помощи языка...».

ЗЕЛТАРТТО

Вытяжки





Вытяжки



Настенные вытяжки

Настенные вытяжки

Настенная вытяжка – Черное стекло – 120 см

Стеклянная передняя панель, минималистичный дизайн, мощный мотор

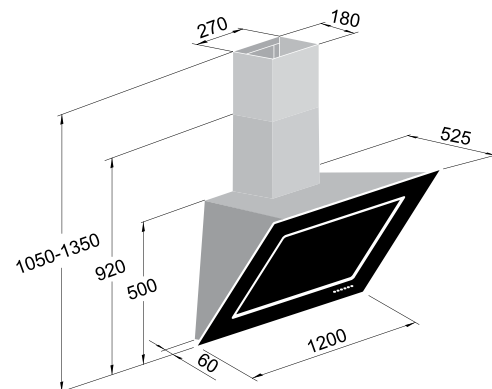


код

CPC 120V

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Дихроичные лампы
- Передняя панель из закаленного черного стекла с минималистичным дизайном
- Аспирация по периметру
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Дисплей мощности
- Автоматика остаточного хода
- Возможен отвод воздуха сзади
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

146 500, -Руб



Настенная вытяжка – 120 см

Стеклянная передняя панель, минималистичный дизайн, мощный мотор

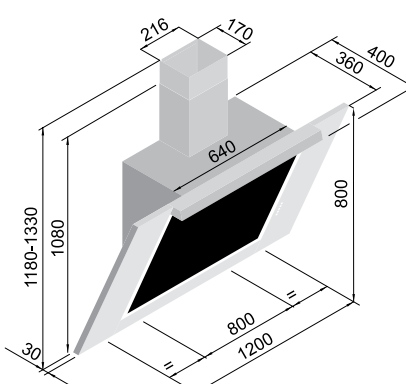


код

CPG 120V

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Дихроичные лампы
- Передняя панель из закаленного черного стекла с минималистичным дизайном
- Аспирация по периметру
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

129 500, -Руб



Настенная вытяжка – Черное стекло – 90 см

Стеклянная передняя панель, минималистичный дизайн, мощный мотор

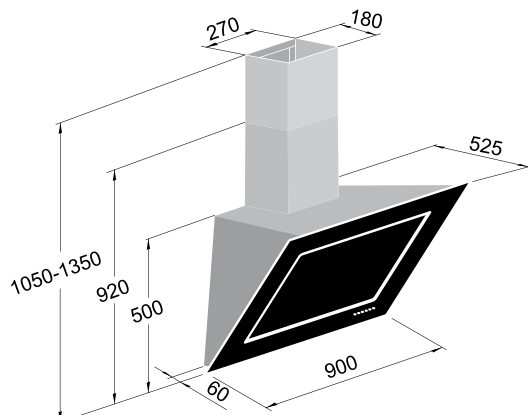


код

CPC 90V

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Дихроичные лампы
- Передняя панель из закаленного черного стекла с минималистичным дизайном
- Аспирация по периметру
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Дисплей мощности
- Автоматика остаточного хода
- Возможен отвод воздуха сзади
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

119 500, -Ру6



Настенная вытяжка – 120 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн, мощный мотор

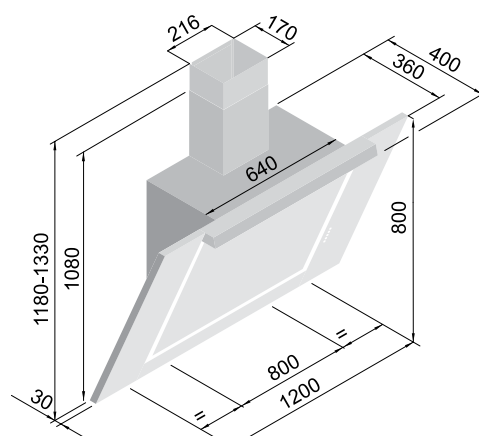


код

CPG 120I

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Дихроичные лампы
- Аспирация по периметру
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

119 500, -Ру6



Настенные вытяжки

Настенная вытяжка – Изогнутое стекло – 80 см

Изысканная стеклянная передняя панель, мощный мотор

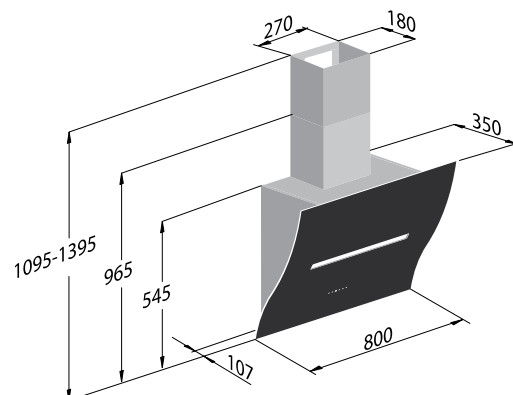


код

CPA 80V

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Дихроичные лампы
- Элегантная изогнутая передняя панель из закаленного черного стекла
- Аспирация с двух сторон (верхнее и нижнее отверстия)
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Дисплей мощности
- Автоматика остаточного хода
- Возможен отвод воздуха сзади
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

115 500, -Руб



Корпус из нержавеющей стали и панель из стекла – 90 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн

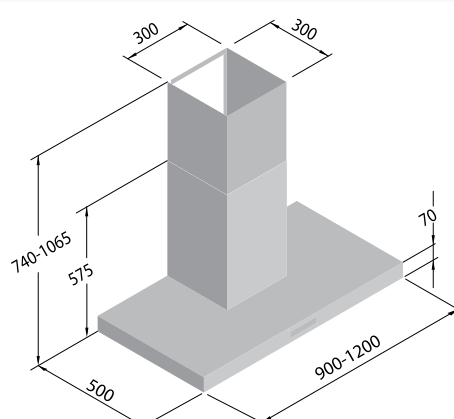


код

CPD 90V

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- 4 дихроичные лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Подвижная панель из опалового стекла
- Аспирация по периметру
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

109 500, -Руб



Настенная вытяжка – 90 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн, мощный мотор

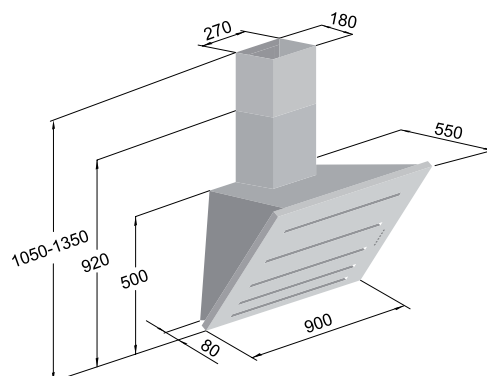


код

CPH 90I

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Диодические лампы
- Аспирация по периметру
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

104 500, -Ру6



Настенная вытяжка – 90 см

Стеклянная передняя панель, минималистичный дизайн, мощный мотор

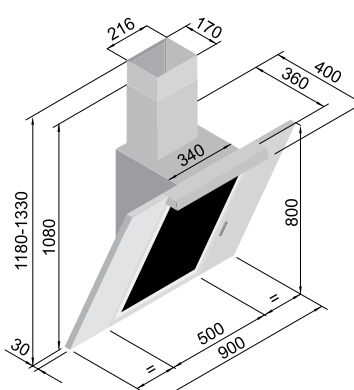


код

CPG 90V

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Диодические лампы
- Передняя панель из закаленного черного стекла с минималистичным дизайном
- Аспирация по периметру
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

102 500, -Ру6



Настенные вытяжки

Настенная вытяжка – 90 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн, мощный мотор

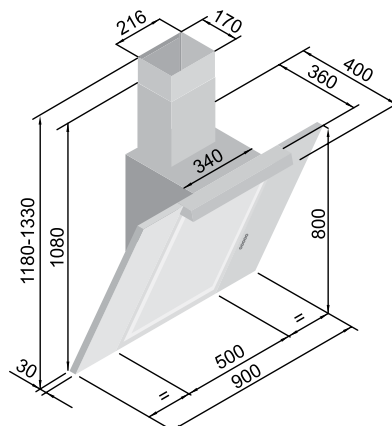


код

CPG 90I

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Дихроичные лампы
- Аспирация по периметру
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

99 500, -Руб



Настенная вытяжка – Черное стекло – 80 см

Стеклянная передняя панель, минималистичный дизайн, мощный мотор

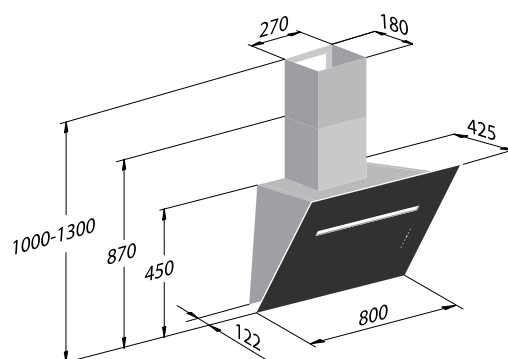


код

CPB 80V

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Дихроичные лампы
- Передняя панель из закаленного черного стекла с минималистичным дизайном
- Аспирация с двух сторон (верхнее и нижнее отверстия)
- Цифровое управление 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Возможен отвод воздуха сзади
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

94 500, -Руб



Настенная вытяжка – 90 см

Передняя стеклянная панель, минималистичный дизайн, мощный мотор

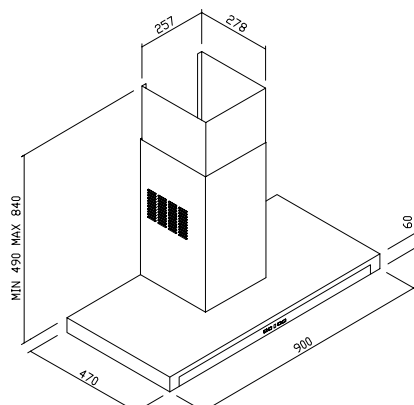


код

CPF 90I

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Галогенные лампы
- Передняя панель из закаленного черного стекла с минималистичным дизайном
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм

74 500, -Ру6



Настенная вытяжка – 90 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн, мощный мотор

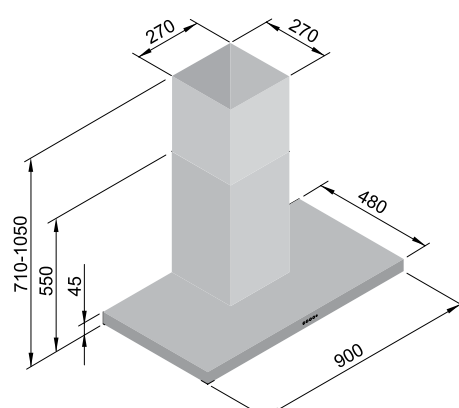


код

CPE 90I

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Галогенные лампы
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

69 500, -Ру6



Настенные вытяжки

Настенная вытяжка – 70 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн, мощный мотор

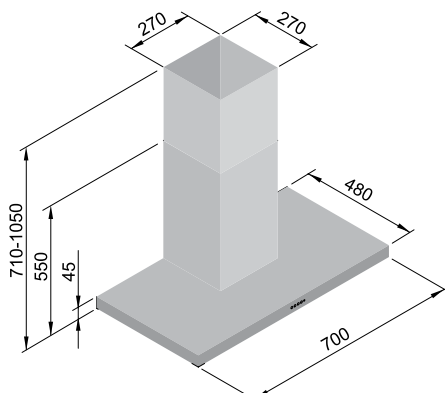


код

CPE 70I

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Галогенные лампы
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

68 500,-РУБ







«Человек не может хорошо думать, хорошо любить, хорошо спать, если до этого хорошо не поужинал».

ЗЕЛТАРТТО



Вытяжки





Вытяжки



Островные вытяжки

Островные вытяжки

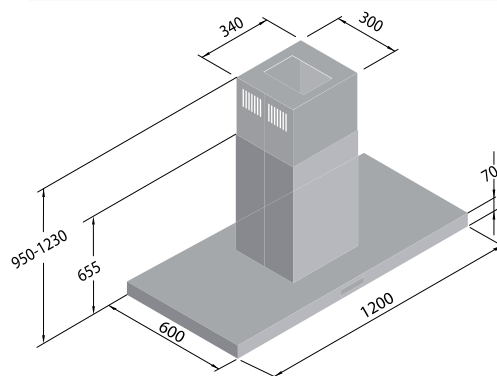
Корпус из нержавеющей стали и панель из стекла – 120 см
Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн



код **CISA 120V**

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- 4 дихроичные лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Подвижная панель из опалового стекла
- Аспирация по периметру
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

169 500, -Руб



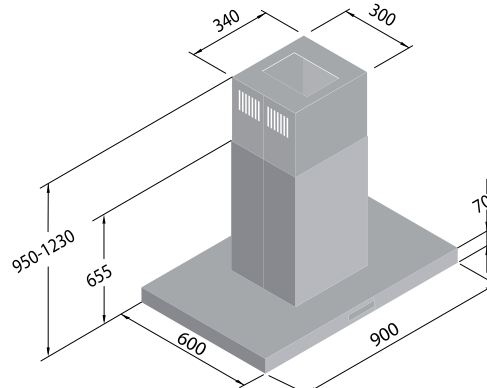
Корпус из нержавеющей стали и панель из стекла – 90 см
Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн



код **CISA 90V**

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- 4 дихроичные лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Подвижная панель из опалового стекла
- Аспирация по периметру
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

153 500, -Руб



Корпус из нержавеющей стали цилиндрической формы – 40 см
Круглая вытяжка из нержавеющей стали, сенсорная панель управления

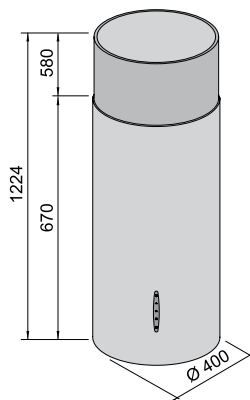


код

CISB 40I

- Производительность 900 м³/ч
- Съемные алюминиевые фильтры
- Диクロичные лампы
- Передняя панель из закаленного черного стекла с минималистичным дизайном
- Аспирация по периметру
- Кнопочная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм
- Возможность установки угольного фильтра по запросу

84 500,-Руб





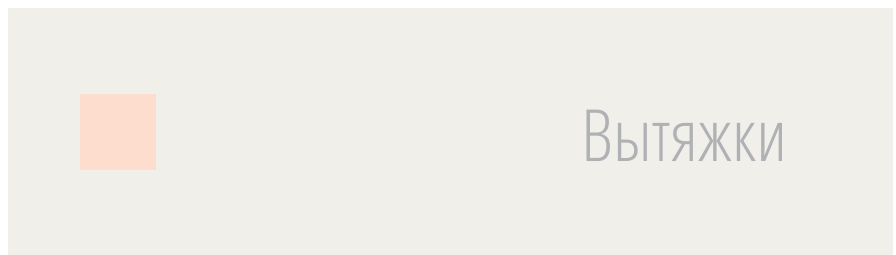
«Любовь к кулинарии раскрывает вкус, который Вы, возможно, никогда ранее не испытывали».



ЗЕЛТАРТТО

Вытяжки





Встраиваемые вытяжки с выдвижным
экраном «Slimline»

Встраиваемые вытяжки с выдвижным экраном «Slimline»

Встраиваемая вытяжка – 90 см

Передняя панель из черного стекла

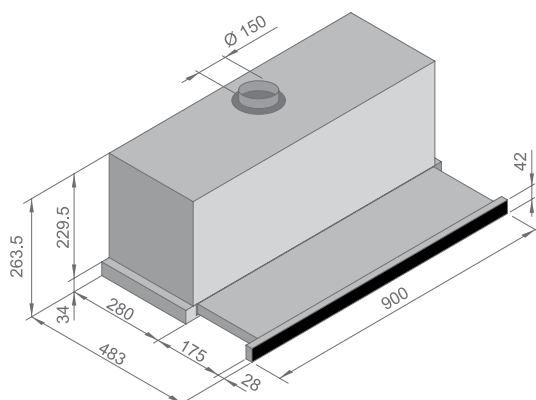


код

CSA 90V

- Производительность 850 м³/ч
- Съемный алюминиевый фильтр
- Галогенные лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм

61 500, -Руб



Встраиваемая вытяжка – 60 см

Передняя панель из черного стекла

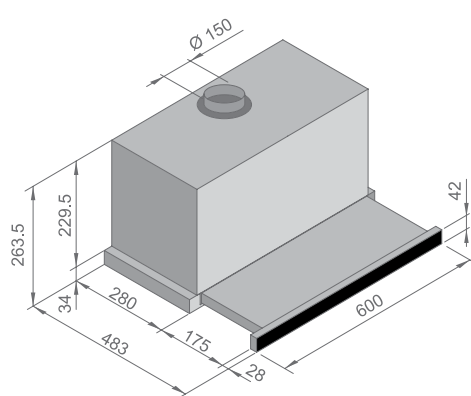


код

CSA 60V

- Производительность 850 м³/ч
- Съемный алюминиевый фильтр
- Галогенные лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Сенсорная панель управления 4 скоростями
- Индикация загрязнения фильтров
- Автоматика остаточного хода
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм

57 500, -Руб



Встраиваемые вытяжки с выдвижным экраном «Slimline»

Встраиваемая вытяжка – 90 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн

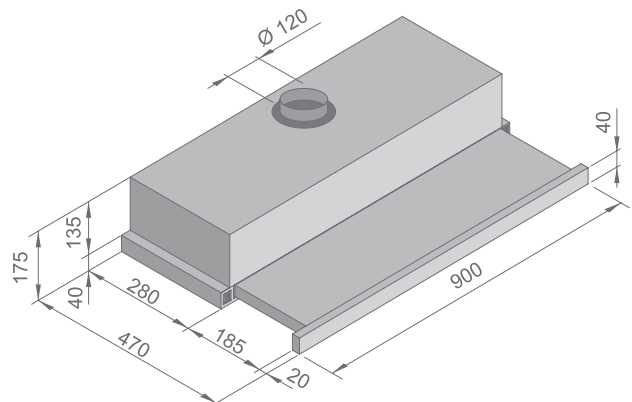


код

CSB 90I

- Производительность 600 м³/ч
- Съемный алюминиевый фильтр
- Лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Сенсорная панель управления 3 скоростями «slider»
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 120 мм

19 500, -Руб



Встраиваемая вытяжка – 60 см

Передняя панель из нержавеющей стали, минималистичный дизайн

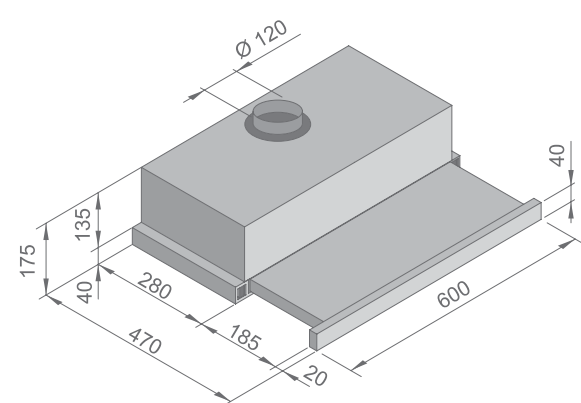


код

CSB 60I

- Производительность 600 м³/ч
- Съемный алюминиевый фильтр
- Лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Сенсорная панель управления 3 скоростями «slider»
- Диаметр воздухоотводного отверстия Ø 120 мм

16 500, -Руб





Вытяжки



Вытяжные модули



Вытяжные модули

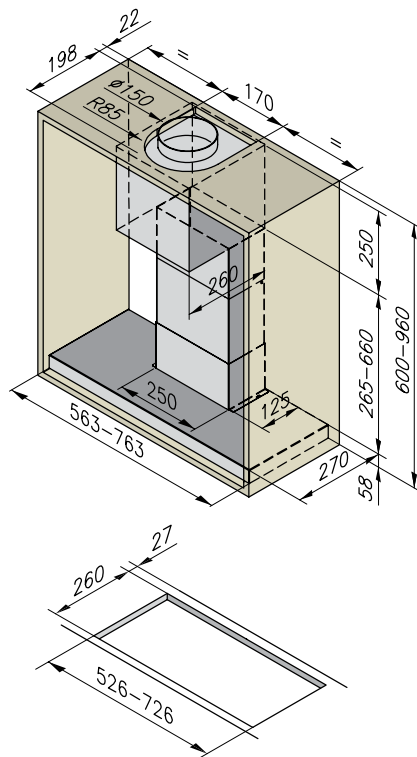
Вытяжные модули – 60 см и 90 см

Корпус из нержавеющей стали со светодиодными индикаторами



код	CINA 60V
код	CINA 90V
<ul style="list-style-type: none">Производительность 900 м³/чСъемные алюминиевые фильтры2 галогенные лампыКорпус из нержавеющей стали*Панель из закаленного стеклаАспирация по периметруКнопочная панель управления 4 скоростямиИндикация загрязнения фильтровАвтоматика остаточного ходаДиаметр воздухоотводного отверстия Ø 150 мм	
CINA 60V	89 500, -Руб
CINA 90V	94 500, -Руб

*: мебель не входит в комплект



Вытяжной модуль – 74 см

Корпус из нержавеющей стали со светодиодными индикаторами

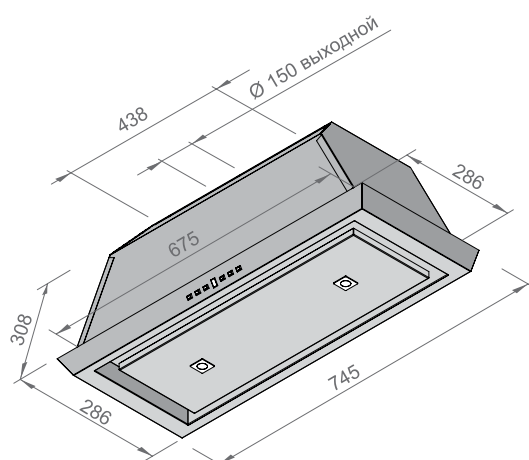


код

CINB 74I

- Производительность 850 м³/ч
- Цифровое управление
- Светодиодный дисплей
- Автоматика остаточного хода
- Светодиодные индикаторы
- Аспирация по периметру
- 4 скорости мотора
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры

52 500, -Руб



Вытяжной модуль – 52 см

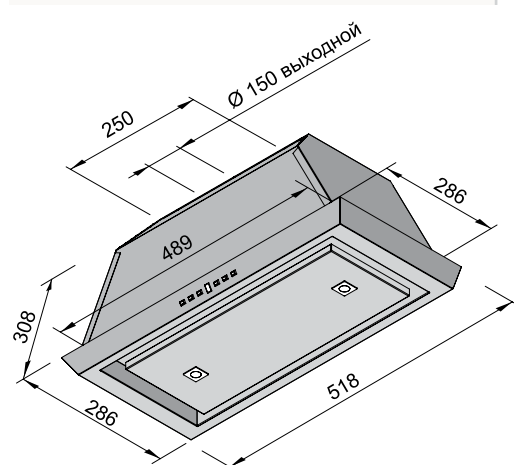
Корпус из нержавеющей стали со светодиодными индикаторами

код

CINB 52I

- Производительность 850 м³/ч
- Цифровое управление
- Светодиодный дисплей
- Автоматика остаточного хода
- Светодиодные индикаторы
- Аспирация по периметру
- 4 скорости мотора
- Алюминиевые жироулавливающие фильтры

49 500, -Руб





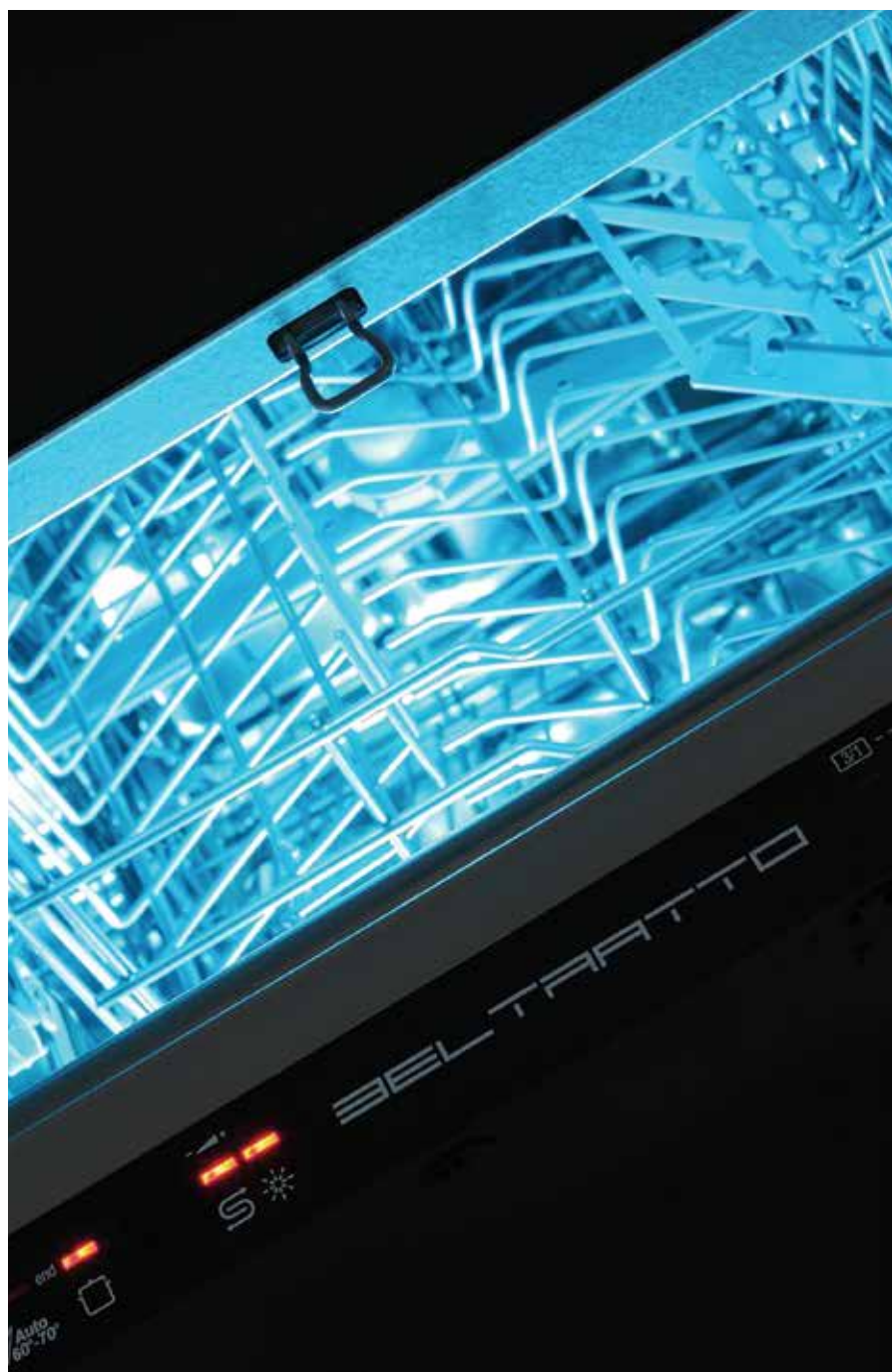
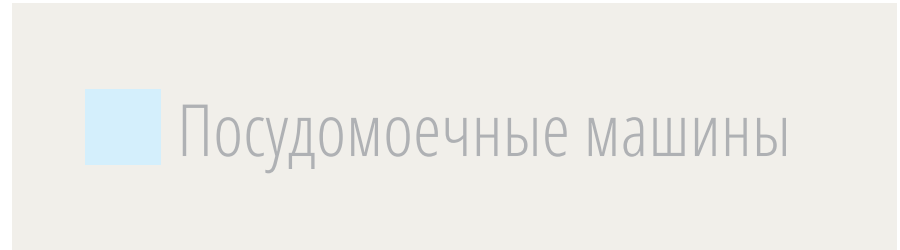
«Всё, что нам нужно, исходит от Матушки-Земли...».

ЗЕЛТАРТТО



Посудомоечные машины





Полностью интегрируемые
посудомоечные машины

Полностью интегрируемые посудомоечные машины

Полностью интегрируемая посудомоечная машина – 60 см

вместимость 12 комплектов посуды

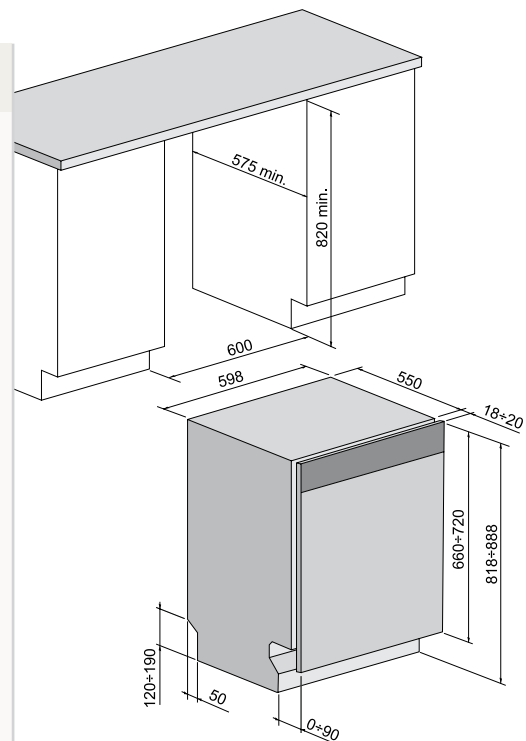


код

LI 6000

- Вместимость 12 комплектов посуды
- 5 программ
- 4 значения температуры (45° 55° 65° 70°)
- Максимальный уровень шума: 46 дБ
- Система «Aquastop»
- Скрытый нагревательный элемент
- Регулируемая система смягчения воды
- Регулируемый нижний короб
- Регулируемый верхний короб
- Шарниры с автоматической балансировкой
- Короба из нержавеющей стали системы «Easyglide»
- Фильтр из нержавеющей стали

72 500, -Руб



Полностью интегрируемая посудомоечная машина – 45 см

вместимость 10 комплектов посуды

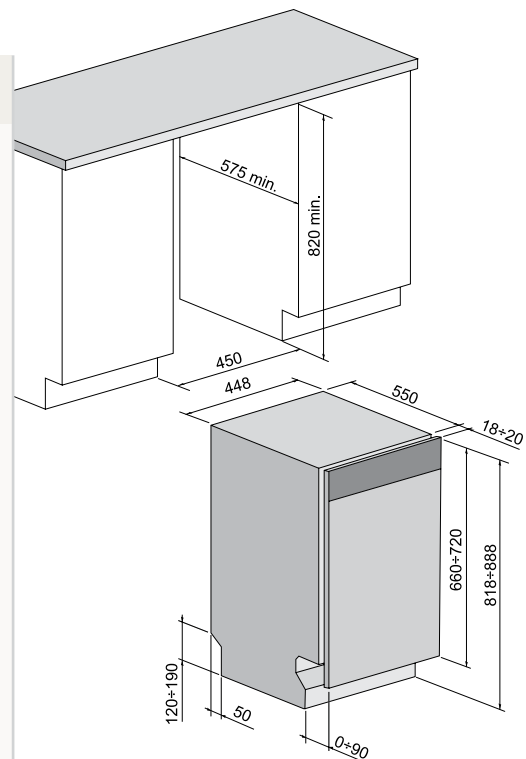


код

LI 4500

- Вместимость 10 комплектов посуды
- 5 программ
- 4 значения температуры (45° 55° 65° 70°)
- Вода: 13 литров
- Максимальный уровень шума: 46 дБ
- Система «Aquastop»
- Скрытый нагревательный элемент
- Регулируемая система смягчения воды
- Регулируемый нижний короб
- Регулируемый верхний короб
- Шарниры с автоматической балансировкой
- Короба из нержавеющей стали системы «Easyglide»
- Фильтр из нержавеющей стали

69 500, -Руб



Полностью интегрируемые посудомоечные машины



Холодильно-морозильный и холодильный шкафы

Интегрируемый холодильно-морозильный шкаф

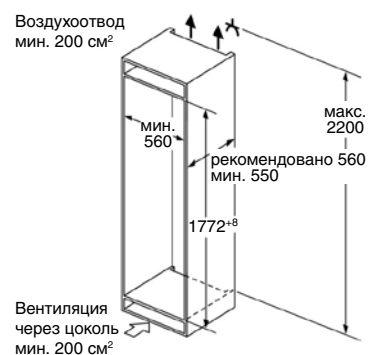
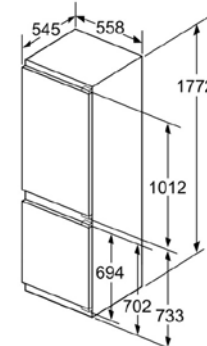


код

FCIC 1800

- Высота ниши 177,5 см
- Класс энергозадачности: A++
- Энергопотребление в год: 223 кВт/ч
- Общий полезный объем: 257 литров
- Полезный объем холодильной камеры: 189 литров
- Полезный объем морозильной камеры: 68 литров, включая 1 выдвижной ящик "Big Box"
- Технология охлаждения: "No Frost"
- Система сохранения свежести: "Fresco Zone"
- Внутренняя подсветка неоновая
- Уровень шума: 39 дБ
- Электронная сенсорная панель управления Touch Control
- Контроль температуры осуществляется при помощи датчиков
- Независимое регулирование температуры для холодильной и морозильной камер
- Функция быстрого охлаждения Super-Cooling
- Функция быстрого замораживания Super-Freezing
- Акустическая сигнализация открытой дверцы
- Производительность замораживания: 8 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии: 13 ч
- Изменяемая навеска дверей

124 500,-Руб



Интегрируемый холодильный шкаф

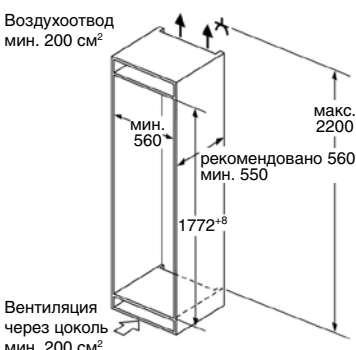
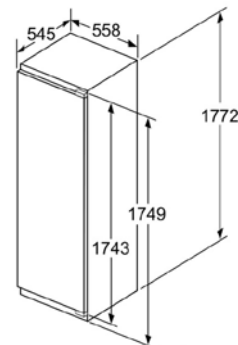


код

FMIC 1800

- Высота ниши 177,5 см
- Класс энергозадачности "A++"
- Энергопотребление в год: 116 кВт/ч
- Общий полезный объем: 321 литров
- Полезный объем холодильной камеры: 319 литров
- Система сохранения свежести: "Fresco Zone"
- Внутренняя подсветка неоновая
- Уровень шума: 37 дБ
- Электронная сенсорная панель управления Touch Control
- Контроль температуры осуществляется при помощи датчиков
- Внутренний вентилятор
- Функция быстрого охлаждения Super-Cooling
- Акустическая сигнализация открытой дверцы
- Изменяемая навеска дверцы

94 500,-Руб



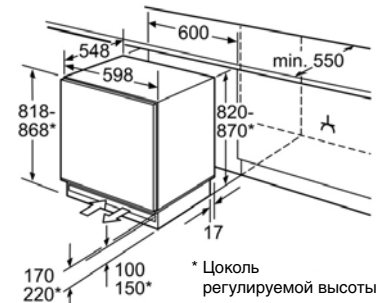
Интегрируемый морозильный шкаф



код

CIC 800

- Высота ниши 82 см
- Класс энергозатратности "A+"
- Энергопотребление в год: 149 кВт/ч
- Общий полезный объем: 98 литров
- Уровень шума: 38 дБ
- Механическая панель управления
- Функция быстрого замораживания Super-Freezing
- Акустическая и оптическая сигнализация
- Термометр внутри дверцы
- Производительность замораживания: 12 кг/сутки
- Хранение при отключении энергии: 23 ч
- 2 аккумулятора холода
- Лоток для кубиков льда
- Изменяемая навеска дверцы



Место под электророзетку может находиться слева или справа от прибора.
Циркуляция воздуха осуществляется через цоколь.

64 500, -Руб



Технические данные – духовые шкафы

Электрические духовые шкафы

Варианты исполнения	FS 6580	FM 6590	FSM 6500	FC 6500	FS 6581.NC	FSM 6401.XM	FSM 6501.XM	FS 6570N	FS 6570B
Hi-Tech	•	•	•		•	•	•	•	•
Classic				•					
Nero								•	
Bianco									•
Классы энергопотребления	A	A	A	A	A	A	A	A	A
По стандарту EN 50304									
Оснащение									
Полезный объем рабочей камеры, л	61	61	61	65	62	62	62	58	58
Максимально устанавливаемая температура при обдуве, °C	250	250	250	250	270	270	270	250	250
Максимально устанавливаемая температура при верхнем / нижнем нагреве, °C	250	250	250	250	270	270	270	250	250
Текстовый дисплей		•						•	•
Графический дисплей	•				•		•		
Сенсорное управление	•		•		•			•	•
Программы выпечки и жарения	10	10	8	•	•	•	•	•	•
Память программ		•						•	•
Программы нагрева	11	10	9	8	8	6	6	8	8
Обдув горячим воздухом	•	•	•	•	•	•	•		
Откидной гриль большой площади				•	•				
Быстрый разогрев	•	•		•	•	•	•	•	•
Программируемые сенсорные электронные часы	•	•	•		•			•	•
Программируемые 3 клавишами электронные часы			•				•		
Температурный зонд		•							
Блокировка управления	•	•					•	•	•
Функция памяти при отключении		•						•	•
Вентилятор охлаждения корпуса	•	•	•	•	•	•	•		
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Освещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серийное оснащение									
Эмалированный противень	•	•	•			•	•	•	•
Решётка для жарки	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Универсальный эмалированный противень	•	•	•	•	•				
Телескопические направляющие 1 уровень								•	•
Технические данные									
Максимальная отребляемая мощность, кВт	3,1	2,85-3,4	2,15-2,55	2,2	3,535	2,48	3,58	2,5	2,5
Потребляемая мощность при обдуве, кВт	1,865	1,865	1,865	0,82	0,71	0,79	0,79	0,9	0,9
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	230	220-240	220-240	220-240	230-240	230-240
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1,2	1,2	1,2	0,9	0,95	0,95	0,95	1,0	1,0
Размеры прибора, мм									
Ширина					595	595	595	590	590
Высота					595	595	595	595	595
Глубина					515	515	515	540	540
Размеры ниши для встраивания, мм									
Ширина	560	560	560	596	560	560	560	560	560
Высота	583-585	583-585	583-585	596	575-597	575-597	575-597	585	585
Глубина	Мин. 560	Мин. 560	Мин. 560	550	550	550	550	610	610

Технические данные – духовые шкафы

Духовые шкафы с системой пиролитической очистки

Варианты исполнения	FMP 6591	FSP 6590	FMP 6592.NC	FSP 6581.NC	FSP 6590.XM	FSP 6570N	FSP 6570B
Hi-Tech	•	•	•	•	•	•	•
Classic							
Nero						•	
Bianco							•
Классы энергопотребления	A	A	A	A	A	A	A
По стандарту EN 50304							
Оснащение							
Полезный объем рабочей камеры, л	61	61	60	60	60	58	58
Максимально устанавливаемая температура при обдуве, °C	250	250	270	270	270	250	250
Максимально устанавливаемая температура при верхнем / нижнем нагреве, °C	250	250	270	270	270	250	250
Текстовый дисплей	•					•	•
Графический дисплей			•	•	•		
Сенсорное управление	•	•	•	•	•	•	•
Программы выпечки и жарения	10	7	•	•	•	•	•
Память программ	•		•			•	•
Программы нагрева	10	10	12	7	8	12	12
Обдув горячим воздухом	•	•	•	•	•		
Гриль большой площади	•		•	•	•	•	•
Быстрый разогрев	•	•	•	•	•	•	•
Программируемые сенсорные электронные часы	•	•	•	•	•	•	•
Блокировка управления	•		•			•	•
Функция памяти при отключении	•						
Вентилятор охлаждения корпуса	•	•	•		•		
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	•	•	•	•	•	•	•
Освещение	•	•	•	•	•	•	•
Отключаемое при работе освещение	•						
Пиролитическая самоочистка	•	•	•	•	•	•	•
Серийное оснащение							
Эмалированный противень	•	•				•	•
Решётка для жарки	•	•	•	•	•	•	•
Универсальный эмалированный противень	•	•	•	•	•		
Опоры для противней			•	•	•		
Телескопические направляющие 1 уровень						•	•
Технические данные							
Максимальная потребляемая мощность, кВт	3,3	3,3	3,58	3,58	3,58	2,5	2,5
Потребляемая мощность при обдуве, кВт	1,865	1,865	0,71	0,71	0,71	0,971	0,971
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	230-240	230-240
частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1,2	1,2	0,95	0,95	0,95	1,0	1,0
Размеры прибора, мм							
Ширина			595	595	595	590	590
Высота			595	595	595	595	595
Глубина			515	515	515	540	540
Размеры ниши для встраивания, мм							
Ширина	560	560	560	560	560	560	560
Высота	583-585	583-585	575-597	575-597	575-597	585	585
Глубина	Мин. 560	Мин. 560	550	550	550	610	610

Технические данные – компактные приборы

Паровые шкафы

Варианты исполнения	VFMC 4600	VGSC 4600	VFMC 4601.NC	VFMC 4500N	VFMC 4500B
Hi-Tech	•	•	•	•	•
Classic					
Nero				•	
Bianco					•
Классы энергопотребления					
По стандарту EN 50304	A		A	A	A
Потребление энергии по EN 50304					
При обдуве горячим воздухом, кВт	1,4	1,4 гриль			
Оснащение					
Полезный объем рабочей камеры, л	27	27	35	34	34
Внутренние размеры камеры					
ширина, мм	340	340	32.5	40.5	40.5
высота, мм	250	250	26.5	22.5	22.5
глубина, мм	410	410	40.2	37.5	37.5
Электронная система парообразования	•	•	•	•	•
Приготовление на пару: устанавливаемый диапазон температур в °С	40-100	50-100	35-100	40-130	40-130
Профessionальная выпечка: устанавливаемый диапазон температур в °С	100-230		120-230		
Обдув горячим воздухом: устанавливаемый диапазон температур в °С	40-230	80-250 гриль	30-230		
Деликатное приготовление	•				
Режимы приготовления для гурманов	•				
Оттаивание	•				
Климатический датчик	•	•			
Индикация наличия накипи	•				
Текстовый дисплей	•				
Графический дисплей			•		
Сенсорное управление	•	•	•	•	•
Камера из стали	•	•	•	•	•
Освещение	•	•	•	•	•
Объем канистры для воды, л	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4
Индикация наличия воды оптическая / акустическая	•	•	•		
Электронные часы с функцией отключения	•	•	•	•	•
Автоматика отсрочки старта	•	•	•	•	•
Режим ожидания	•		•	•	•
Температурный зонд	•		•		
Блокировка управления	•		•	•	•
Серийное оснащение					
Решетка	•	•	•	•	•
Стальной перфорированный лоток	•	•	•	•	•
Стальной неперфорированный лоток	•	•	•	•	•
Стальной перфорированный лоток GN 1/3			•		
Стальной неперфорированный лоток GN 1/3			•		
6 форм gastronorm из нержавеющей стали с крышками и стальной подставкой				•	•
Технические данные					
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,2	1,4-1,65	1,9	3,1	3,1
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	230	230
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50	50
Длина сетевого кабеля, м	1,2	1,2	1,5	•	•
Размеры прибора, мм					
Ширина	597	597	595	594	594
Высота	460	460	454	455	455
Глубина	550	550	550	533	533
Размеры ниши для встраивания, мм					
Ширина	560	560	560	560	560
Высота	450-460	450-460	450	458	458
Глубина	560	560	550	560	560

Технические данные – компактные приборы

Компактный духовой шкаф с микроволнами

Варианты исполнения	FSWC 4601.NC
Hi-Tech	•
Classic	
Классы энергопотребления	
По стандарту EN 50304	
Виды нагрева	
3D-горячий воздух	•
Обдув горячим воздухом	•
Обдув горячим воздухом с грилем	•
Верхний/нижний нагрев	•
Нижний нагрев	•
Интенсивный нагрев	•
Гриль большой площади	•
Гриль малой площади	•
Подогревание	•
Предварительный разогрев	•
Микрокомби щадящий	•
Микрокомби интенсивный	•
Оснащение	
Полезный объем рабочей камеры, л	42
Максимально устанавливаемая температура при обдуве, °C	250
Максимально устанавливаемая температура при верхнем/нижнем нагреве, °C	270
Текстовый дисплей	
Графический дисплей	•
Сенсорное управление	•
Программы выпечки и жарения	•
Память программ	•
Быстрый разогрев	
Программируемые сенсорные электронные часы	•
Температурный зонд	
Блокировка управления	•
Освещение	•
Серийное оснащение	
Решётка	•
Универсальный противень	•
Технические данные	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	3,6
Напряжение, В	220-230
Частота, Гц	50
Длина сетевого кабеля, м	1,8
Размеры прибора, мм	
Ширина	595
Высота	454
Глубина	531
Размеры ниши для встраивания, мм	
Ширина	560
Высота	450
Глубина	550

Комбинированная микроволновая печь

Варианты исполнения	FSCW 4500N	FSCW 4500B
Hi-Tech	•	•
Classic		
Nero	•	
Bianco		•
Классы энергопотребления		
По стандарту EN 50304		
Виды нагрева		
Оттаивание	•	•
Микроволны + гриль	•	•
Интенсивный нагрев	•	•
Оснащение		
Полезный объем рабочей камеры, л	34	34
Максимальная температура приготовления, °C	250	250
Максимально устанавливаемая температура при обдуве, °C	230	230
Максимальная мощность микроволн, Вт	1000	1000
Максимальная мощность гриля, Вт	1500	1500
Текстовый дисплей		
Графический дисплей		
Программы приготовления, количество	7	7
Память программ	•	•
Быстрый разогрев		
Программируемые сенсорные электронные часы	•	•
Температурный зонд		
Блокировка управления	•	•
Освещение	•	•
Серийное оснащение		
Решётка	•	•
Универсальный противень	•	•
Поддон для жира	•	•
Технические данные		
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,6	2,6
Напряжение, В	230	230
Частота, Гц	50	50
Длина сетевого кабеля, м		
Размеры прибора, мм		
Ширина	594	594
Высота	455	455
Глубина	533	533
Размеры ниши для встраивания, мм		
Ширина	560	560
Высота	458	458
Глубина	560	560

Технические данные – компактные приборы

Компактный многофункциональный духовой шкаф

Варианты исполнения	FSC 4500N	FSC 4500B
Hi-Tech	•	•
Classic		
Nero	•	
Bianco		•
Классы энергопотребления		
По стандарту EN 50304	A	A
Оснащение		
Полезный объем рабочей камеры, л	34	34
Тангенциальный вентилятор	•	•
Программы приготовления (количество)	12	12
Максимальная температура приготовления, °C	250	250
Автоматическое приготовление	•	•
Максимальная мощность гриля, Вт	1200	1200
Сенсорное управление	•	•
Автоматическое приготовление	•	•
Автоматическое отключение	•	•
Быстрый разогрев	•	•
Дверца с блокировкой	•	•
Блокировка панели управления	•	•
Освещение	•	•
Серийное оснащение		
Количество противней Gastronorm/тип	2/нержавеющая сталь	2/нержавеющая сталь
Плоская решетка/подставка	•	•
Камень для пиццы	•	•
Технические данные		
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,95	1,95
Напряжение, В	220-230	220-230
Частота, Гц	50	50
Длина сетевого кабеля, м	•	•
Размеры прибора, мм		
Ширина	594	594
Высота	455	455
Глубина	533	533
Размеры ниши для встраивания, мм		
Ширина	560	560
Высота	458	458
Глубина	560	560

Кофемашина

Варианты исполнения	MC 4500N	MC 4500B
Hi-Tech	•	•
Classic		
Nero		•
Bianco		•
Классы энергопотребления		
По стандарту EN 50304	A	A
Оснащение		
Тип	автоматическая	автоматическая
Общее количество функций	9	9
Автоматические функции	кофе, пар, горячая вода	кофе, пар, горячая вода
Объем контейнера для воды, л	2,5	2,5
Объем контейнера для кофе, г	400	400
Приготовление горячей воды	•	•
Приготовление пара	•	•
Автоматическая очистка	•	•
Регулирование степени помола кофе вручную	•	•
Индикация наличия воды	•	•
Индикация наличия кофе	•	•
Индикация наполнения контейнера для кофейной гущи	•	•
Индикатор фильтра Brita	•	•
Внутренняя поверхность	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Сенсорное управление	•	•
Подсветка (неоновая 1,5 Вт), количество ламп	2	2
Поддон для капель	•	•
Съемный контейнер для кофейной гущи	•	•
Мельница для кофейных зерен	•	•
Технические данные		
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,0	2,0
Напряжение, В	220-230	220-230
Частота, Гц	50	50
Длина сетевого кабеля, м		
Давление воды, бар	12	12
Продолжительность разогрева бойлера, мин	3	3
Размеры прибора, мм		
Ширина	594	594
Высота	455	455
Глубина	533	533
Размеры ниши для встраивания, мм		
Ширина	560	560
Высота	450	450
Глубина	560	560

Технические данные – компактные приборы

Посудомоечная машина

Оснащение	LAC 4600
Класс энергопотребления	A
Класс эффективности мойки	A
Класс эффективности сушки	A
Расход воды в год, л	2156
Энергопотребление в год, кВт/ч	195
Уровень шума, дБ	51
Объём загрузки (кол-во комплектов посуды)	6
Количество программ	5
Интенсивная программа, температура	70°C
Нормальная программа, температура	65°C
Экономичная программа, температура	50°C
Короткая программа, температура	40°C
Система «Экспресс»	•
Система защиты стекла	•
Система защиты от протечек воды	•
Aquasensor	•
Aquatronic	ACQUASTOP
Блокировка управления	•
Индикация окончания программы оптическая/акустическая	•
Отсрочка старта программы, ч	•
Индикация наличия соли электронная/механическая	•
Индикация наличия ополосквателя электронная/механическая	•
Базовый короб Compact	•
Выдвижной контейнер	•
Теплообменник	•
Функция «3 в 1»	•
Подходит для монтажа в колонну	•
Технические данные	
Потребляемая мощность, кВт	1,580
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Длина кабеля, м	1,8
Длина заливного шланга, м	1,5
Длина сливного шланга, м	2,6
Размеры прибора, мм	
Ширина	597
Высота	450
Глубина	548
Размеры ниши для встраивания, мм	
Ширина	560
Высота	450-460
Глубина	560

Технические данные – варочные панели

Электрические варочные панели

Варианты исполнения	PE 5804	PE 5804-1	PE 7504-1	PE 6004
Hi-Tech	•	•	•	
Classic				•
Оснащение варочных зон				
Ближняя слева Диаметр, см	21/12 см	21/12 см	21/12 см	18 см
Мощность, Вт	2100/700 Вт	2100/700 Вт	2100/700 Вт	1800 Вт
Дальняя слева Диаметр, см	14,5 см	14,5 см	14,5 см	14,5 см
Мощность, Вт	1200 Вт	1200 Вт	1200 Вт	1200 Вт
Дальняя справа Диаметр, см	18 см	26,5/17 см	26,5/17 см	18 см
Мощность, Вт	1200 Вт	2200/1400 Вт	2200/1400 Вт	1800 Вт
Ближняя справа Диаметр, см	14,5 см	14,5 см	14,5 см	14,5 см
Мощность, Вт	6300 Вт	6700 Вт	6700 Вт	1200 Вт
Оснащение				
Центральное отключение	•	•	•	•
Блокировка управления	•	•	•	
Таймер	•	•	•	
Индикация остаточного тепла	•	•	•	•
Сенсорное управление	•	•	•	
Серийное оснащение				
Скребок	•	•	•	
Технические данные				
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Длина сетевого кабеля, м	1,12	1,12	1,12	0,9
Размеры ниши для встраивания, мм				
Глубина встраивания	55	55	55	40
Ширина выреза	560	560	750	560
Глубина выреза	490	490	490	490
Размеры прибора, мм				
Ширина	580	580	770	580
Глубина	510	510	510	510

Индукционные варочные панели

Варианты исполнения	PI 5803	PI 5804	PI 7504
Hi-Tech	•	•	•
Classic			
Оснащение варочных зон			
Ближняя слева Диаметр, см	19 см	19 см	19 см
Мощность, Вт	1400/2000 Вт BOOSTER	1400/2000 Вт BOOSTER	1400/2000 Вт BOOSTER
Дальняя слева Диаметр, см	16 см	16 см	16 см
Мощность, Вт	1200/1400 Вт BOOSTER	1400 Вт	1400 Вт
Дальняя справа Диаметр, см	24 см	20 см	20 см
Мощность, Вт	2300/3000 Вт BOOSTER	2300/3000 Вт BOOSTER	2300/3000 Вт BOOSTER
Ближняя справа Диаметр, см	-	16 см	16 см
Мощность, Вт	-	1400 Вт	1400 Вт
Количество индукционных варочных зон	3	4	4
Оснащение			
Центральное отключение	•	•	•
Блокировка управления	•	•	•
Распознавание посуды	•	•	•
Распознавание размеров посуды	•	•	•
Таймер	•	•	•
Индикация остаточного тепла	•	•	•
Сенсорное управление	•	•	•
Вентиляция под столешницей	•	•	•
Серийное оснащение			
Скребок	•	•	•
Технические данные			
Потребляемая мощность, кВт (электричество)	6,4	7,1	7,1
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Длина сетевого кабеля, м	1,12	1,12	1,12
Размеры ниши для встраивания, мм			
Глубина встраивания	62	62	62
Ширина выреза	560	560	750
Глубина выреза	490	490	490
Размеры прибора, мм			
Ширина	580	580	770
Глубина	510	510	510

Технические данные – варочные панели

Газовые варочные панели

Варианты исполнения	PG 7005GO	PG 7005GI	PG 7005GR	PG 7005AO	PG 7005AI	PG 7005AR
Hi-Tech						
Classic	•	•	•	•	•	•
Оснащение горелок						
Горелка «Wok» Мощность, кВт	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Спереди слева Мощность, кВт	1	1	1	1	1	1
Спереди справа Мощность, кВт	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Сзади слева Мощность, кВт	3	3	3	3	3	3
Сзади справа Мощность, кВт	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Предварительно установленные форсунки для природного газа (G20 20-25 мбар)	•	•	•	•	•	•
Прилагаемые форсунки для сжиженного газа (G30 - 50 мбар)						
Прилагаемые форсунки для сжиженного газа (G30 - 28-30 / 37 мбар)	•	•	•	•	•	•
Оснащение						
Решётки, сталь / чугун	- / •	• / -	- / •	- / •	• / -	- / •
Крышки горелок, латунь / сталь / медь	• / - / -	- / • / -	- / - / •	• / - / -	- / • / -	- / - / •
Электрический розжиг	•	•	•	•	•	•
Управление розжигом одной рукой	•	•	•	•	•	•
Технические данные						
Потребляемая мощность, кВт (газ)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Размеры ниши для встраивания, мм						
Глубина встраивания	600	600	600	600	600	600
Ширина выреза	560	560	560	560	560	560
Глубина выреза	480	480	480	480	480	480
Размеры прибора, мм						
Ширина	705	705	705	705	705	705
Глубина	500	500	500	500	500	500

Технические данные – вытяжки

Настенные вытяжки

Варианты исполнения	CPA 80V	CPB 80V	CPC 90V	CPC 120V	CPD 90V	CPE 70I	CPE 90I	CPF 90I	CPG 90V	CPG 90I	CPG 120V	CPG 120I	CPH 90I
Сталь						•	•	•		•		•	•
Стекло и сталь	•	•	•	•	•				•		•		
Оснащение													
Сенсорное управление	•	•	•	•	•				•				
Автоматика остаточного хода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Количество галогенных ламп / мощность, Вт	2x20	2x20	3x20	4x20	3x20	2x20	2x20	2x20	2x20	2x20	3x20	3x20	2x20
Цифровой дисплей								•					
Технология аспирации по периметру			•	•	•				•	•	•	•	
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного	•	•	•	•	•								
Количество металлических фильтров	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
Технические данные													
Производительность м ³ /ч (свободный отвод) мин. / дБ	800-820	800-820	750/770	750/770	800-820	750/770	750/770	850	750/770	750/770	750/770	750/770	750/770
макс. / дБ	38-58	38-58	40-60	40-60	38-58	40-60	40-60	58	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60
инт. / дБ	38-58	38-58	40-60	40-60	38-58	40-60	40-60		40-60	40-60	40-60	40-60	40-60
Потребляемая мощность, Вт	250	250	250	250	250	250	250		250	250	250	250	250
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, ≈ м	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
Расположение над электрической варочной панелью	55	55	55	55	65	65	65	65	45	45	45	45	55
Расположение над газовой варочной панелью	55	55	55	55	65	65	65	65	45	45	45	45	55
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Размеры прибора, мм													
Ширина	800	800	900	1200	900	700	900	900	900	900	1200	1200	900
Высота мин.	1095	1000	1050	1050	595	710	710	490	1100	1100	1100	1100	1050
Высота макс.	1395	1300	1350	1350	1065	1050	1050	840	1330	1330	1330	1330	1350
Глубина	350	425	525	525	500	480	480	470	400	400	400	400	550

Технические данные – вытяжки

Островные вытяжки

Варианты исполнения	CISA 90V	CISA 120V	CISB 40I
Сталь			•
Стекло и сталь	•	•	
Оснащение			
Сенсорное управление	•	•	•
Автоматика остаточного хода	•	•	
Количество галогенных ламп / мощность, Вт	3x20	4x20	2x20
Технология аспирации по периметру	•	•	
Индикация загрязнения фильтра жирового / угольного	•	•	
Количество металлических фильтров	2	3	1
Технические данные			
Производительность м³/ч (свободный отвод) мин. / дБ	800-820	800-820	
макс. / дБ	38-58	38-58	58
инт. / дБ	38-58	38-58	
Потребляемая мощность, Вт	250	250	
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, ≈ м	2	2	1
Расположение над электрической варочной панелью	65	65	65
Расположение над газовой варочной панелью	65	65	65
Диаметр отвода, мм	150	150	150
Размеры прибора, мм			
Ширина	900	1200	ø 40
Высота мин.	950	950	940
Высота макс.	1230	1230	1225
Глубина	600	600	

Вытяжки с выдвижным экраном

Варианты исполнения	CSA 60V	CSA 90V	CSB 60I	CSB 90I
Сталь			•	•
Стекло и сталь	•	•		
Оснащение				
Сенсорное управление	•	•		
Количество галогенных ламп / мощность, Вт	2 x 20	2 x 20		
Количество металлических фильтров	2	2	2	2
Технические данные				
Производительность м³/ч (свободный отвод) мин. / дБ	850	850	600	600
макс. / дБ	58 dBA	58 dBA	54 dBA	54 dBA
инт. / дБ				
Потребляемая мощность, Вт				
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50	50
Длина сетевого кабеля, ≈ м	1	1	1	1
Расположение над электрической варочной панелью	65	65	65	65
Расположение над газовой варочной панелью	65	65	65	65
Диаметр отвода, мм	150	150	120	120
Размеры прибора, мм				
Ширина	600	900	600	900
Высота мин.	263,5	263,5	175	175
Высота макс.	308	308	300	300
Глубина	900	1200	ø 40	ø 40

Вытяжные модули

Варианты исполнения	CINA 60V	CINA 90V	CINB 52I	CINB 74I
Сталь			•	•
Стекло и сталь	•	•		
Оснащение				
Сенсорное управление				
Автоматика остаточного хода	•	•		
Количество галогенных ламп / мощность, Вт	2 x 20	2 x 20		
Технология аспирации по периметру	•	•		
Количество металлических фильтров	1	1	1	1
Технические данные				
Производительность м³/ч (свободный отвод) мин. / дБ	800-820	800-820	850	850
макс. / дБ	38-58	38-58	58	58
Потребляемая мощность, Вт	250	250		
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, ≈ м	2,5	2,5	1	1
Расположение над электрической варочной панелью	55	55	65	65
Расположение над газовой варочной панелью	55	55	65	65
Диаметр отвода, мм	150	150	150	150
Размеры прибора, мм				
Ширина	534	734	518	744,5
Высота мин.	58	58	279,4	279,4
Высота макс.	58	58		
Глубина	272	272	286	286

Технические данные – посудомоечные машины

Полностью интегрируемые посудомоечные машины

Оснащение	LI 4500	LI 6000
Класс энергопотребления	A	A
Класс эффективности мойки	A	A
Класс эффективности сушки	A	A
Расход воды в год, л	3080	2660
Энергопотребление в год, кВт/ч	266	294
Уровень шума, дБ	46	44
Объём загрузки (кол-во комплектов посуды)	10	13
Количество программ	5	5
Расход воды, л	11	9,5
Нижний разбрзыватель	•	•
Верхний разбрзыватель	•	•
Сифон		
Система смягчения воды	•	•
Система aquastop	Полностью	Полностью
Нагревательный элемент	Скрытый нагревательный элемент	Скрытый нагревательный элемент
Датчик загрязнения	•	
Система сушки		
Подключение к водопроводной сети	Горячая/холодная	Горячая/холодная
Характеристики электрической сети	220-230 В 50 Гц	220-230 В 50 Гц
Защита от пара	Пластиковая	Пластиковая
Штекер	Schuko	Schuko
Счетчик воды		•
Масса нетто (кг)	32,5	40,5
Размеры прибора (шхвхг)	448x818-888x550	598x818-888x550
Длина заливного шланга	172	172
Длина сливного шланга	170	150
Макс. Жесткость воды	100°fH;58°dH	100°fH;58°dH
Макс. Температура водопроводной воды	60	60
Дизайн		
Цвет передней панели	Черный	Черный
Цвет кнопок	Черный	Черный
Тип дверцы	Обычный	Обычный
Цвет дверцы	ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ	ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ
Петли	Фиксированная ось шарнира - двойной блок	Регулируемый шарнир
Регулировка задних ножек	•	•
Крышка	Пластиковая	Пластиковая
Задняя часть прибора	Пластиковая	Пластиковая
Панель управления		
Тип таймера	ЭЛЕКТРОННЫЙ	ЭЛЕКТРОННЫЙ
Выбор программ	При помощи кнопки	При помощи кнопки
Индикация программ	КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР	КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР
Температура	38°-45°-55°-65°-70°	45°-55°-65°-70°

	LI 4500	LI 6000
Количество кнопок	5	6
Половинная загрузка		ПРИ ПОМОЩИ ОДНОЙ КНОПКИ
Отсрочка старта	•	•
Кнопка дополнительной программы	•	
Кнопка функции 3 в 1	•	•
Система "экспресс"		•
Индикация		
Индикация наличия соли	Оптическая	Оптическая
Индикация наличия ополаскивателя	Оптическая	Оптическая
Акустический сигнал завершения программы	•	•
Короба		
Цвет коробов	Серый	Серый
Нижний короб	•	•
Верхний короб	•	•
Регулируемый верхний короб	Выдвижной	Автоматический 3 уровня
Корзина для столовых приборов	•	•

Технические данные – холодильно-морозильные шкафы

Холодильно-морозильные шкафы

Основные характеристики	FCIC 1800	FMIC 1800	CIC 800
Тип	Холодильно-морозильный шкаф	Холодильный шкаф с одной дверцей	Морозильный шкаф
Исполнение	Интегрируемый	Интегрируемый	Интегрируемый
Крепление дверцы	Жесткое	Жесткое	Жесткое
Классы энергопотребления			
По стандарту EN 50304	A++	A++	A+
Оснащение			
Полезный объем, л	257	321	98
Объем холодильной камеры, л	189	319	
Объем морозильной камеры, л	68		98
Система сохранения свежести	Fresco Zone	Fresco Zone	
Производительность замораживания, кг/сутки	8	12	
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Технология охлаждения	No Frost / Неоновая подсветка	Статическая / Неоновая подсветка	Статическая
Длительность хранения при отключении электричества, часов	13		23
Панель управления	Электронная сверху	Электронная сверху	Механическая
Технические данные			
Потребляемая мощность, кВт	0,9	0,9	0,9
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50	50
Уровень шума, дБ	39	39	38
Размеры прибора в мм			
Ширина	177,2	177,2	82
Высота	55,8	55,8	59,8
Глубина	54,5	54,5	54,8 см

BELTRATTO

Программа каталога BELTRATTO
предназначена только для дилеров.
Возможно изменение технических характеристик,
условий поставки, наличие ошибок и опечаток.
Состояние на март 2015 года.

Информационная линия:
+ 7 495 777 6543, + 7 812 600 9392

BELTRATTO

Информационная линия:
+ 7 495 777 6543, +7 812 600 9392
www.beltratto.ru