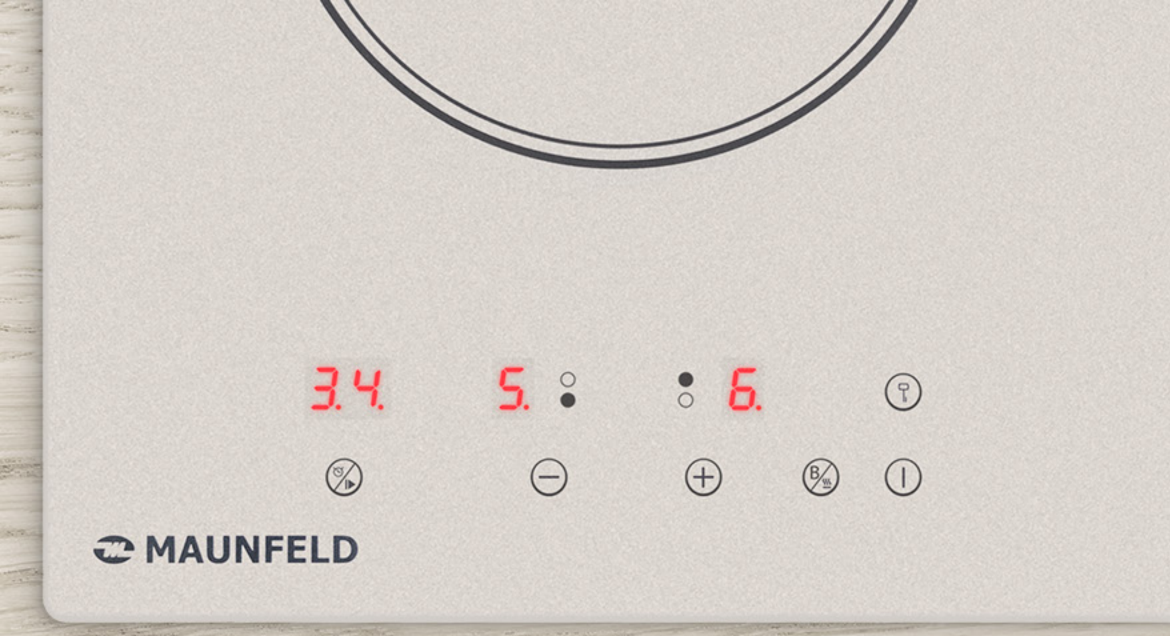


# ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

CVI292BG
CVI292WH
CVI453WH
CVI453BK
CVI594BG
CVI594BK
CVI594WH

CVI292MBGBR CVI292MBKBR CVI594MBGBR

TO MAUNIFELD





# ТОЧНОЕ И УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

# МОДЕЛИ С СЕНСОРОМ:

Сенсорное управление позволяет легким прикосновением включать и управлять работой панели. Вы сможете сосредоточиться на готовящемся блюде, не отвлекаясь на работу прибора

# МОДЕЛИ С РУЧКАМИ:

Удобное и простое механическое управление с помощью цельнометаллических ручек в стиле ретро, классическое управление и традиционный стиль.

### ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

CVI292BG / CVI292BK / CVI292WH / CVI453WH / CVI453BK CVI594BG / CVI594BK / CVI594WH CVI292MBGBR / CVI292MBKBR / CVI594MBGBR



# ТАЙМЕР

С помощью таймера можно задать время приготовления от О до 99 мин. Варочная панель отключится (по истечении установленного времени.



# STOP+GO

(KPOME MOДЕЛЕЙ CVI292MBGBR / CVI292MBKBR / CVI594MBGBR)

Функция «Stop+Go» («Выключил и иди»)

позволяет приостановить и возобновить работу одним нажатием кнопки. Это удобно, если нужно отлучиться из кухни в ходе приготовления.

### ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

CVI292BG / CVI292BK / CVI292WH / CVI453WH / CVI453BK CVI594BG / CVI594BK / CVI594WH CVI292MBGBR / CVI292MBKBR / CVI594MBGBR



# **BOOSTER**

(KPOME MOДЕЛЕЙ CVI292MBGBR / CVI292MBKBR / CVI594MBGBR)

Максимальная мощность именно тогда, когда это необходимо. Функция BOOST-ER является отличным решением для тех случаев, когда требуется быстрый нагрев конфорки.

# ПОДОГРЕВ

(KPOME MOДЕЛЕЙ CVI292MBGBR / CVI292MBKBR / CVI594MBGBR)

Если вы готовите одновременно несколько блюд, а подаете их по очереди — вам пригодится режим «Подогрев», благодаря которому приготовленные блюда будут сохранять свою температуру.



## ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

CVI292BG / CVI292BK / CVI292WH / CVI453WH / CVI453BK CVI594BG / CVI594BK / CVI594WH





#### ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

CVI292BG / CVI292BK / CVI292WH / CVI453WH / CVI453BK CVI594BG / CVI594BK / CVI594WH CVI292MBGBR / CVI292MBKBR / CVI594MBGBR



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

INDUCTIO BOOSTE **MAUNFELD** 

Бежевый

Белый

Чёрный



**2**Количество конфорок

1x160,1x180 Диаметр конфорок, мм

1x1200 бустер 1x1800 бустер 1x1800 бустер Мощность конфорок, Вт

**290х61х520** ШхВхГ, мм

Jr.

Сенсорное управление



Автоматическое отключение



Таймер конфорок



Режим Stop&Go



Блокировка панели



Бустер



Стеклокерамическая поверхность

**3,84 кг** Вес нетто



# Белый **□ 5**. **⊕ □ 3**. **⊕** © P 1

**MAUNFELD** 

**근 ?**. **•** 



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Количество конфорок

1x120, 1x160, 1x180 Диаметр конфорок, мм

1x1200 бустер 1500 1х2000 бустер 1х2300 бустер Мощность конфорок, Вт

450x57x520 ШхВхГ, мм

Сенсорное управление



Автоматическое отключение



Таймер конфорок



Режим Stop&Go



Блокировка панели



Бустер

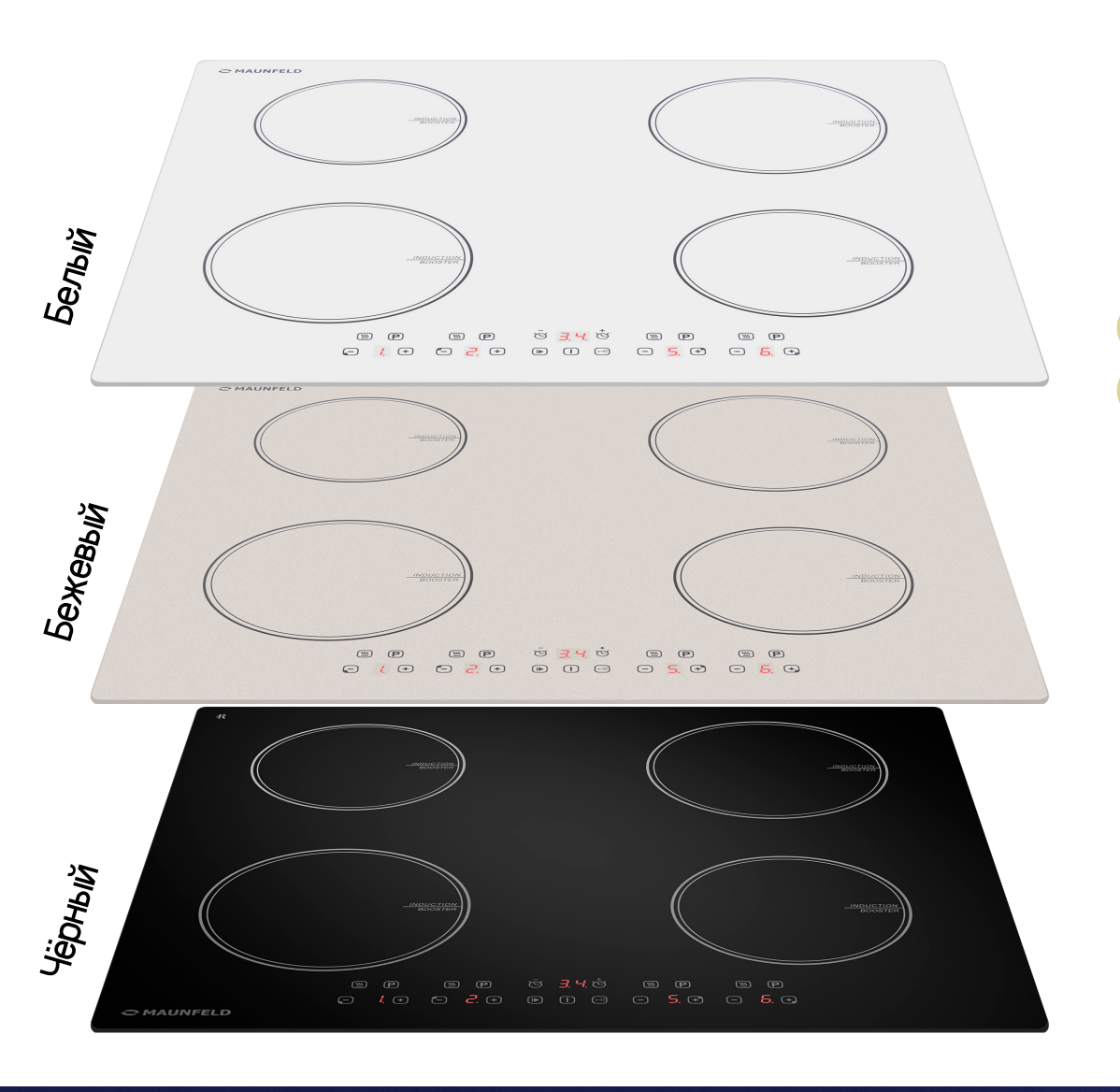


Стеклокерамическая поверхность

5,6 кг Вес нетто



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





**4**Количество конфорок





**590x60x520** ШхВхГ, мм



Сенсорное управление



Автоматическое отключение



Таймер конфорок



Режим Stop&Go



Блокировка панели



Бустер



Стеклокерамическая поверхность

**7,42 кг** Вес нетто



Бежевый фурнитура бронза



Чёрный фурнитура матовое золото



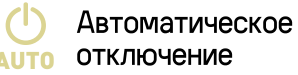




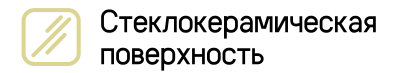


1x1200 1x2000 1x2000 Мощность конфорок, Вт

290x57x520 ШхВхГ, мм Механическое управление



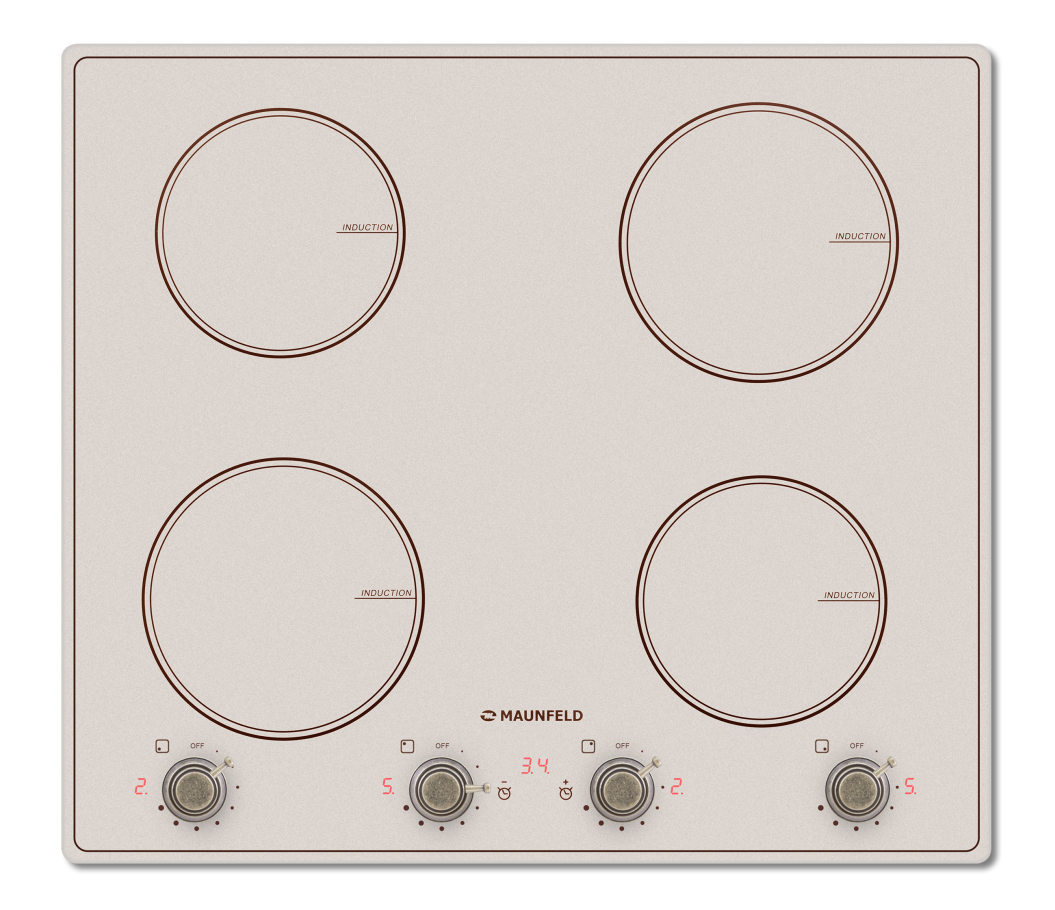




**4,02 кг** Вес нетто



#### Бежевый фурнитура бронза













Механическое управление



Автоматическое отключение



Таймер конфорок



Стеклокерамическая поверхность

**590х84х520** ШхВхГ, мм

**7,96 кг** Вес нетто

