

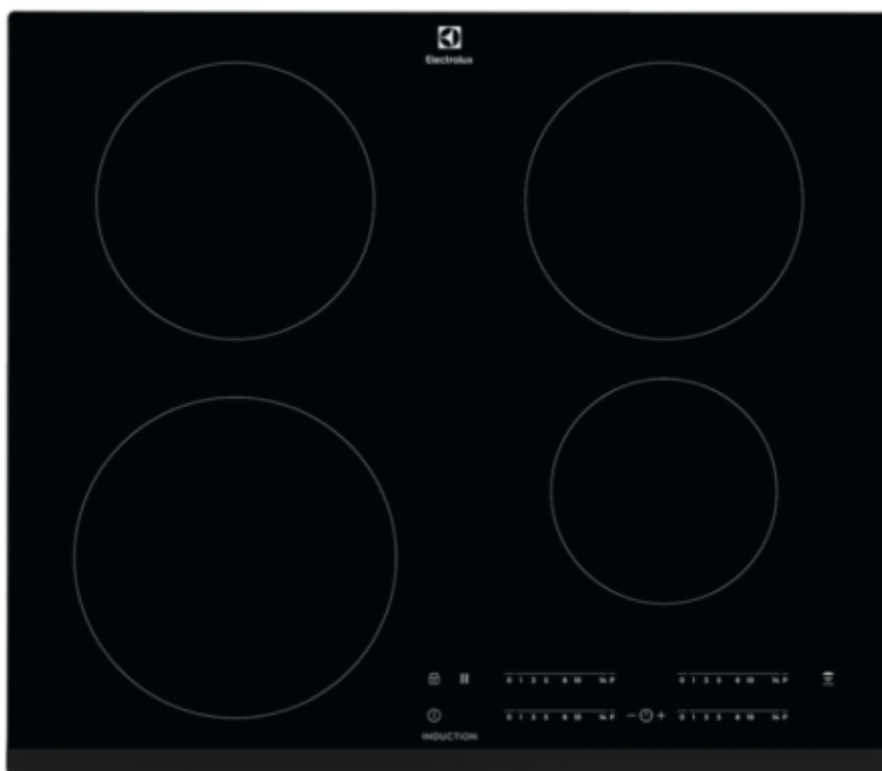
## Коммерческое предложение

№ 85 от 07-06-2026

### Варочная панель Electrolux HOI650MF

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Booster	Да
Автоматика закипания	Нет
Автоматические программы	Да
Блокировка от детей	Да
Высота	4,4
Газовые конфорки	Нет
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	1 год
Глубина	49
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Гриль	Нет
Двухуровневые конфорки	Нет
Дополнительные функции	пауза в приготовлении, управление вытяжкой Электролюкс, Санкт Йёрансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
Изготовитель	
Индикатор остаточного тепла	Да
Индукционные конфорки	Да
Количество конфорок	4
Количество уровней мощности	14
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал рабочей поверхности	стеклокерамика
Модель	HOI650MF
Общая мощность	7350
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	Передняя левая; 2300/3700 Вт, 180 - 210 мм; Задняя левая; 1800/2800 Вт, 145 - 180 мм; Передняя правая; 1400/2500 Вт, 125 - 145 мм; Задняя правая; 1800/2800 Вт, 145 - 180 мм
Поставщик	ООО "Домотехника"

Разновидность сенсорного управления	слайдер
Рамка панели [Основные]	скошенный фронт
Расположение органов управления	спереди
Ретродизайн [Основные]	Нет
Свободные зоны нагрева	Нет
Страна производства	Германия
Таймер	Да
Тип варочной поверхности	индукционная
Тип установки	независимая
Трёхуровневые конфорки	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Цвет	черный
Ширина	56
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux HOI650MF — индукционная варочная панель, выполненная из стеклокерамики, обеспечивающей прочность и термостойкость. Устройство имеет 4 зоны нагрева, расположенных в прямоугольной конфигурации. Габариты составляют 60 x 52 см, что делает модель подходящей для стандартных кухонь. Максимальная суммарная мощность равна 7400 Вт, что позволяет одновременно использовать все зоны на полную мощность. Для монтажа требуется установка на ровную поверхность с предварительной подготовкой электрической сети, способной выдерживать нагрузку до 32 А. Поверхность легко очищается благодаря гладкому покрытию и отсутствию выступающих элементов.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** 4 зоны, каждая из которых работает по принципу электромагнитной индукции. Максимальная мощность каждой зоны составляет до 2200 Вт, обеспечивая быстрый нагрев и равномерное распределение тепла.
- **Автоматическое распознавание посуды:** Система определяет наличие посуды на поверхности и активирует соответствующую зону. Это исключает случайное включение пустой зоны и повышает безопасность.
- **Сенсорное управление:** Устройство оснащено сенсорной панелью с интуитивным интерфейсом, позволяющим точно регулировать температуру и время работы.
- **Таймер и автоматическое отключение:** Позволяет задавать время работы и отключать устройство по истечении заданного периода. Это особенно полезно при приготовлении блюд, требующих таймера.
- **Защита от перегрева:** Встроенный термостат отслеживает температуру поверхности и отключает устройство в случае превышения безопасного уровня. Это предотвращает повреждение панели и обеспечивает безопасность эксплуатации.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux HOI650MF рассчитана на стандартное подключение к бытовой электрической сети. Максимальная суммарная мощность 7400 Вт требует использования отдельной линии электропитания с автоматом на 32 А. Устройство имеет систему защиты от перегрева, которая отключает зоны при достижении критической температуры. Также предусмотрен механизм автоматического отключения, который активируется при отсутствии посуды или завершении программы. Для предотвращения случайного включения варочная панель оснащена функцией блокировки панели управления. При использовании, важно соблюдать рекомендации производителя по выбору посуды — дно должно быть ферромагнитным и соответствовать размерам зон нагрева. Это предотвращает перегрузку отдельных конфорок и срабатывание защитных систем. Устройство не требует регулярного технического обслуживания и рассчитано на длительную эксплуатацию при соблюдении условий установки и использования.