

СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

1. УСТАНОВКА

Все работы по установке (электрическое подключение) должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами и правилами. Поэтому специальные инструкции см. в разделе для установщика. Установка должна производиться только согласно нижеприведенным инструкциям.

1.1. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

Данные инструкции предназначены для квалифицированного установщика и являются руководством для установки, регулировки и обслуживания в соответствии с действующими нормами.

Если встраиваемая духовка, или какой-либо другой излучающий тепло прибор устанавливается непосредственно под стеклокерамической варочной поверхностью С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (TOUCHCONTROL), СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРЕДУСМОТРЕТЬ ТЕРМОИЗОЛЯЦИЮ МЕЖДУ ДУХОВКОЙ И ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ, чтобы температура производимого духовкой тепла, замеряемая с правой стороны нижней части варочной поверхности, не превышала 60°C. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к нарушениям в работе системы СЕНСОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ (TOUCHCONTROL).

1.2. УСТАНОВКА (рис. 1)

Прибор изготовлен для встраиваемой установки в рабочий стол, как показано на рисунке.

Нанести герметик на весь периметр (размеры выреза, рис. 1).

Закрепить прибор на рабочем столе при помощи 4 кронштейнов, учитывая толщину поверхности рабочего стола (рис. 1).

1.3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (рис. 2)

Перед электрическим подключением необходимо убедиться, что:

- характеристики электрической сети соответствуют характеристикам, приведенным на маркировочной табличке в нижней части варочной поверхности;
- в электрической сети предусмотрено исправное заземление, соответствующее действующим нормам.

В соответствии с действующими нормами прибор обязательно должен быть заземлён.

В случае если прибор не оснащен кабелем и/или вилкой, следует использовать детали, способные выдержать нагрузки, указанные на маркировочной табличке, а также рабочую температуру. Ни в одной точке кабель не должен достигать температуры, превышающей на 50°C температуру в помещении.

При необходимости прямого подключения к электрической линии следует установить предусмотренный действующими нормами многополюсный выключатель с минимальным зазором контактов 3 мм, способный выдержать указанную в маркировочной табличке нагрузку (провод заземления желто-зеленого цвета не должен прерываться выключателем).

После установки оборудования доступ к выключателю должен оставаться свободным.

2. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2.1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРОМ

Используйте систему сенсорного управления (рис.5) для установки положения, соответствующего типу приготовления, учитывая, что чем больше число, тем больше мощность излучения тепла.

2.2. ПОСУДА (рис. 3)

Рекомендуется использовать посуду с плоским дном и диаметром равным или немного превышающим диаметр зоны нагрева. Не пользуйтесь посудой с шероховатым дном, чтобы не поцарапать поверхность зоны нагрева (рис. 3).

2.3. ВНИМАНИЕ!

- избегайте вытекания жидкости, для кипячения или подогрева следует понизить мощность излучения тепла;
- не оставляйте конфорки включенными с пустой посудой или без посуды;
- завершив приготовление пищи, выключите зону нагрева кнопкой « - ».

ВНИМАНИЕ: Если на рабочей поверхности появилась даже очень маленькая трещина, следует немедленно отключить прибор от сети.

2.4. УХОД

Прежде всего, необходимо удалить остатки пищи и капли жира с варочной поверхности, используя для этого специальный скребок (рис. 4) (поставляется в комплекте с некоторыми модификациями).

После этого следует тщательно очистить зону нагрева, используя для этого специально предназначенные для стеклокерамических

поверхностей моющие средства и салфетки, затем вымыть водой и насухо вытереть чистой тканью.

С помощью специального скребка (поставляется в комплекте с некоторыми модификациями) следует немедленно удалять с поверхности расплавленные кусочки алюминиевой фольги и пластмассы, а также остатки сахара или продуктов с его повышенным содержанием (рис. 4). Таким образом, предотвращаются возможные повреждения варочной поверхности.

Нельзя использовать абразивные губки, агрессивные моющие средства, средства для очистки духовок и пятновыводители.

2.5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (рис. 5)

2.5.1. Панель управления

- Для включения поверхности следует прикоснуться к кнопке ВКЛ/ВЫКЛ (рис. 5).

На всех дисплеях на 10 секунд появится 0. Если в течение 10 секунд не производится никаких действий, поверхность выключается.

- Нажмите на кнопку выбора зоны нагрева.

На соответствующем дисплее начнет мигать 0 с точкой, обозначающей включенную зону нагрева.

- Можно включить зону нагрева, нажимая кнопки «+» или «-» в течение 10 секунд. Если используется кнопка «-» на дисплее появляется 9, если используется кнопка «+» на дисплее появляется 1.

- После выполнения этой операции температуру можно отрегулировать при помощи кнопок «+» или «-».

- Зону нагрева можно выключить, выбрав положение 0 при помощи кнопки «-», через 3 секунды поверхность автоматически выключится.

Зону нагрева можно выключить также одновременным нажатием кнопок «+» и «-».

- Поверхность можно выключить нажатием основной кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (рис. 5). Если на всех зонах нагрева установлено положение 0 поверхность выключается через 10 секунд.

- В случае если какой-либо предмет ставится на панель управления, поверхность автоматически переводится в положение ВЫКЛ (включение ключа-блокиратора), то же самое происходит в случае попадания на панель управления какой-либо жидкости (воды, молока и т.п.) Когда зона нагрева переводится в положение ВЫКЛ, а температура выше 50°, рядом с соответствующей кнопкой выбора зон нагрева появится световой сигнал «Н» (рис. 5).

Изготовитель снимает с себя ответственность, в случае если не были соблюдены все предписанные действующим законодательством и указанные в инструкции нормы безопасности.

Рис. 1

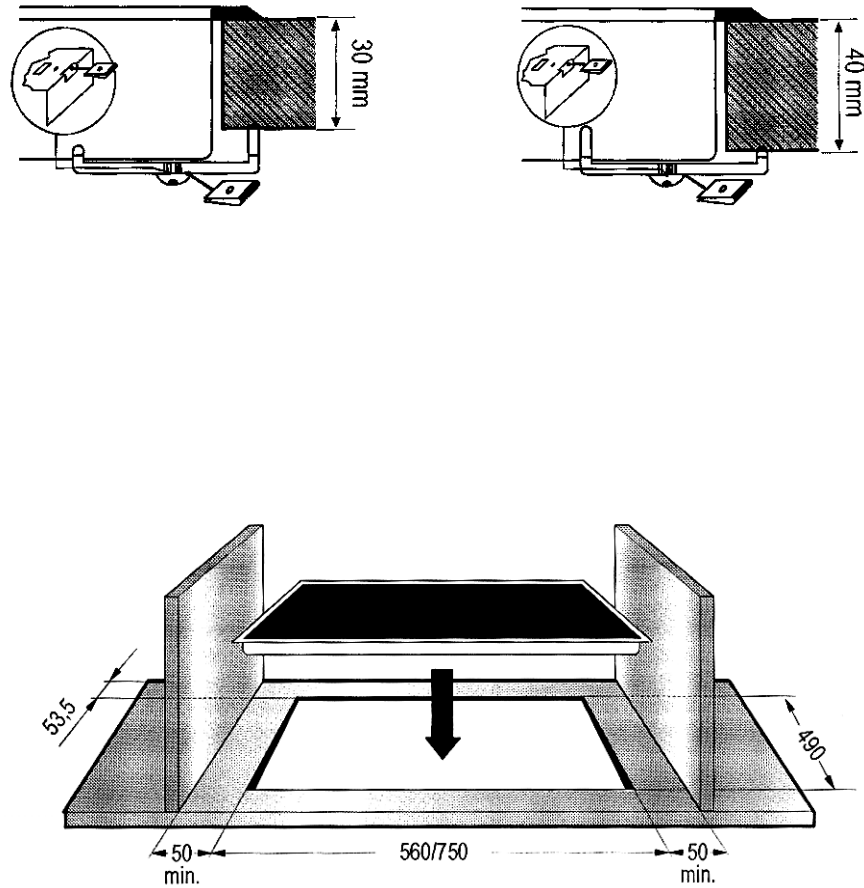


Рис. 2

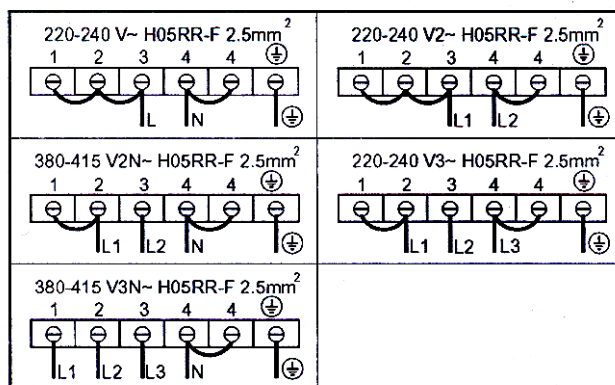


Рис. 3

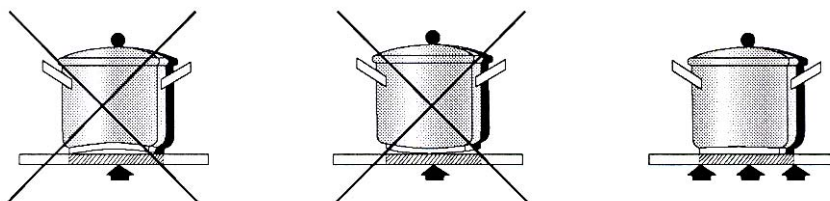


Рис.4

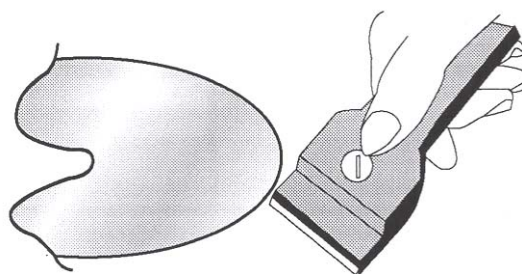


Рис. 5 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

