

HISTORY

Руководство по установке

Встраиваемая варочная панель

HC 3211

HC 4311

HC 6411

HC 6412

HI 3210

HI 4310

HI 6400

HI 6410

HI 6421

HI 6422

HI 6440

HI 9532

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

Перед началом установки убедитесь в том, что:

- рабочая поверхность прямоугольная и ровная, и никакие элементы конструкции не влияют на требования к пространству: рабочая поверхность изготовлена из термостойкого и изолированного материала;
- если варочная панель установлена над духовкой, в духовке имеется встроенный вентилятор охлаждения;
- установка соответствует всем требованиям, применимым стандартам и правилам;
- подходящий изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от сетевого источника питания, встроен в постоянную проводку, смонтирован и расположен так, чтобы соответствовать местным правилам эксплуатации электропроводки;
- используется изолирующий выключатель одобренного типа, обеспечивающий разделение контакта с воздушным зазором 3 мм на всех полюсах (или во всех активных (фазных) проводниках, если местные правила проводки допускают такое изменение требований);
- изолирующий выключатель доступен;
- вы используете жаростойкие и легко очищаемые покрытия (например, керамическую плитку) для поверхностей стен вокруг варочной панели.

После установки варочной панели убедитесь в том, что:

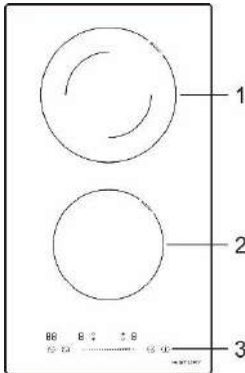
- кабель питания недоступен через дверцы шкафа или ящики, во избежание его повреждения;
- существует достаточный приток свежего воздуха из-за пределов шкафа к основанию варочной панели;
- если варочная панель установлена над выдвижным ящиком или шкафом, теплозащитный барьер устанавливается ниже основания варочной панели;
- обеспечен доступ к изолирующему выключателю

ВНИМАНИЕ!

Варочная панель должна быть установлена и подключена квалифицированным персоналом или техническими специалистами. Во избежание повреждения устройства и получения травм, пожалуйста, не производите установку плиты самостоятельно.

Схема устройства

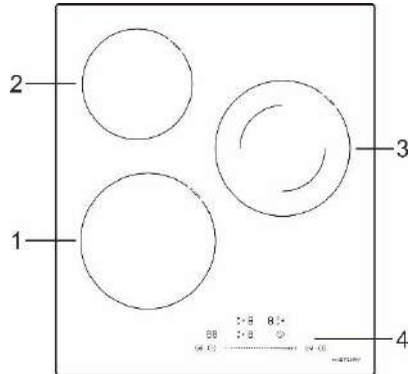
НС 3211



1. 200 мм Макс. мощность 1000/2000 Вт
2. 165 мм Макс. мощность 1200 Вт
3. Панель управления

1 Dual Zone

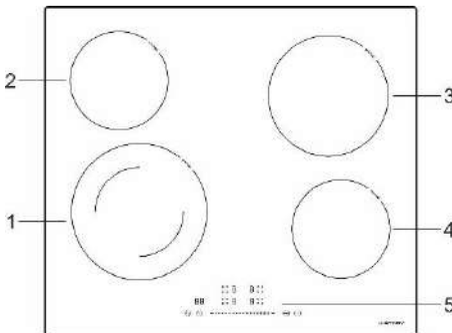
НС 4311



1. 200 мм Макс. мощность 1800 Вт
2. 165 мм Макс. мощность 1200 Вт
3. 200 мм Макс. мощность 1000/2000 Вт
4. Панель управления

3 Dual Zone

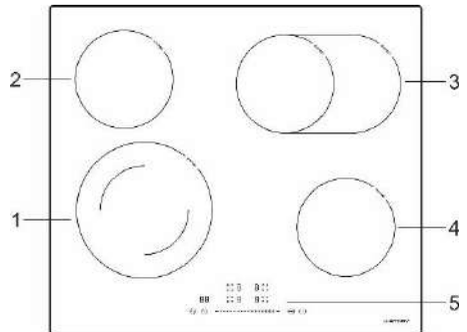
НС 6411



1. 140/230 мм Макс. мощность 1100/2200 Вт
2. 165 мм Макс. мощность 1200 Вт
3. 200 мм Макс. мощность 1800 Вт
4. 165 мм Макс. мощность 1200 Вт
5. Панель управления

1 Dual Zone

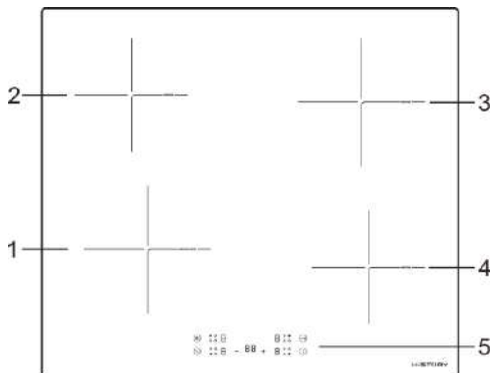
НС 6412



1. 140/230 мм Макс. мощность 1100/2200 Вт
2. 165 мм Макс. мощность 1200 Вт
3. 165/270*165 мм Макс. мощность 1000/2200 Вт
4. 165 мм Макс. мощность 1200 Вт
5. Панель управления

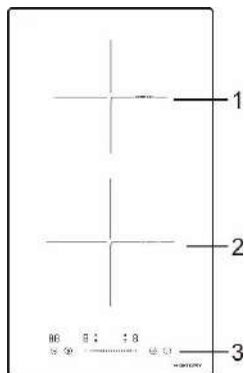
1 – 3 Dual Zone

HI 6400



1. 180 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт.
2. 160 мм Макс. мощность 1400 Вт.
3. 180 мм Макс. мощность 1800 Вт.
4. 160 мм Макс. мощность 1400 Вт.
5. Панель управления. 1 Booster

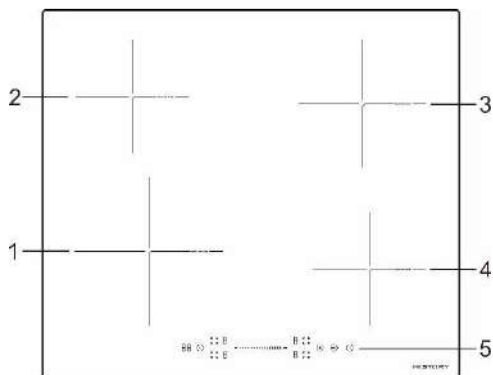
HI 3210



1. 160 мм Макс. мощность 1200/1500 Вт
2. 180 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт
3. Панель управления

1 – 2 Booster

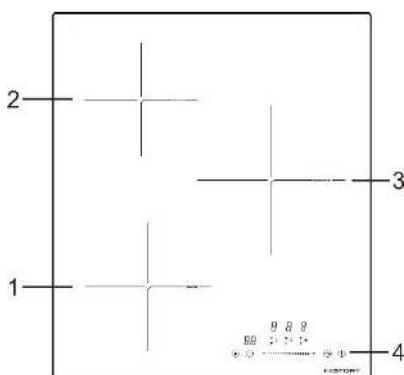
HI 6410



1. 210 мм Макс. мощность 2300/3000 Вт
2. 160 мм Макс. мощность 1200/1500 Вт
3. 180 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт
4. 160 мм Макс. мощность 1200/1500 Вт
5. Панель управления

1 – 4 Booster

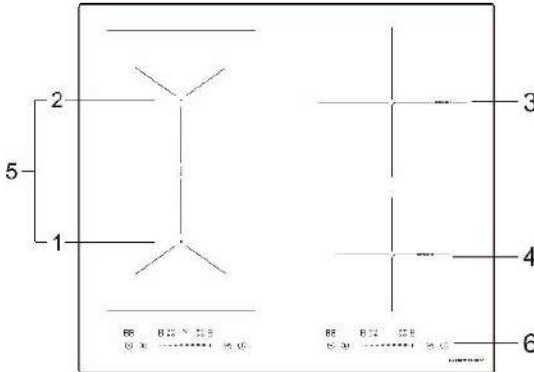
HI 4310



1. 180 мм Макс. мощность 1800 Вт
2. 160 мм Макс. мощность 1400 Вт
3. 210 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт
4. Панель управления

3 Booster

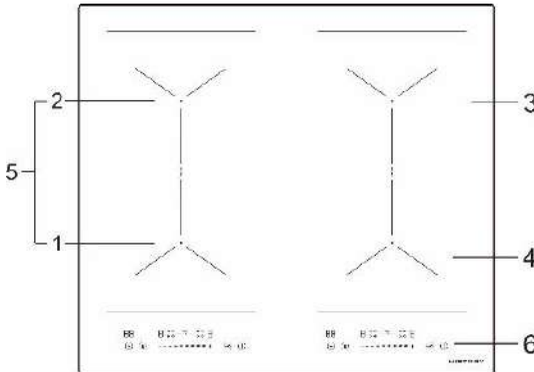
HI 6421



- 1. 210 *190 мм
Макс. мощность 1800/2100 Вт
- 2. 210 *190 мм
Макс. мощность 1800/2100 Вт
- 3. 210 мм
Макс. мощность 2300/3000 Вт
- 4. 160 мм
Макс. мощность 1200/1500 Вт
- 5. Flexi Зона 210 *390 мм
Макс. мощность 3000/3600 Вт
- 6. Панель управления

1 - 4 Booster

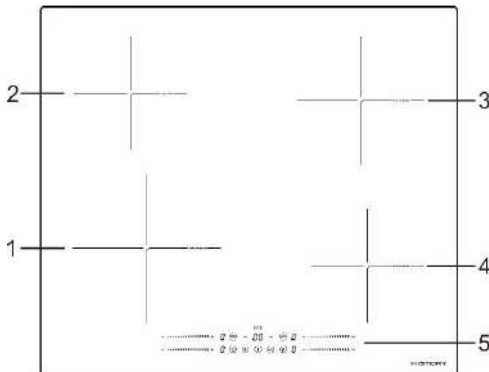
HI 6422



- 1. 210*190 мм
Макс. мощность 1800/2100 Вт
- 2. 210*190 мм
Макс. мощность 1800/2100 Вт
- 3. 210*190 мм
Макс. мощность 1800/2100 Вт
- 4. 210*190 мм
Макс. мощность 1800/2100 Вт
- 5. Flexi Зона 210*390 мм
Макс. мощность 3000/3600 Вт.
- 6. Flexi Зона 210*390 мм
Макс. мощность 3000/3600 Вт.
- 7. Панель управления.

1 - 4 Booster

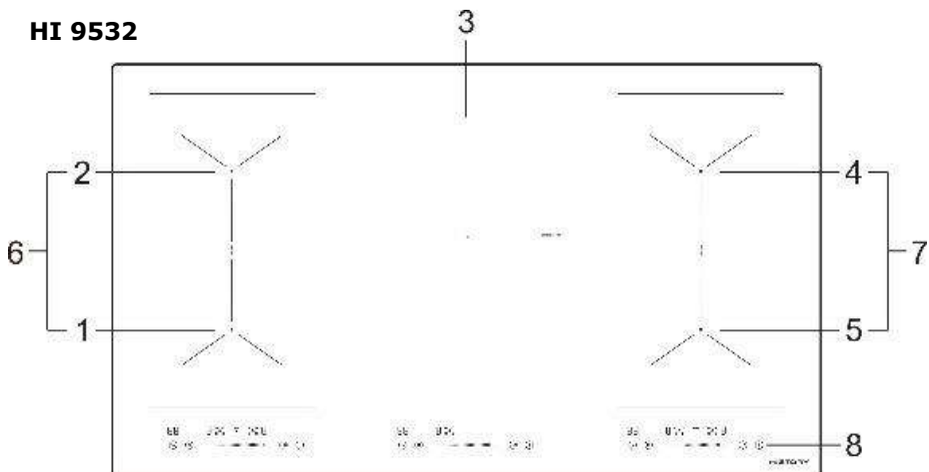
HI6440



- 1. 210 мм
Макс. мощность 2300/3000 Вт
- 2. 160 мм
Макс. мощность 1200/1500 Вт
- 3. 180 мм
Макс. мощность 1800/2100 Вт
- 4. 160 мм
Макс. мощность 1200/1500 Вт
- 5. Панель управления

1 – 4 Booster

HI 9532



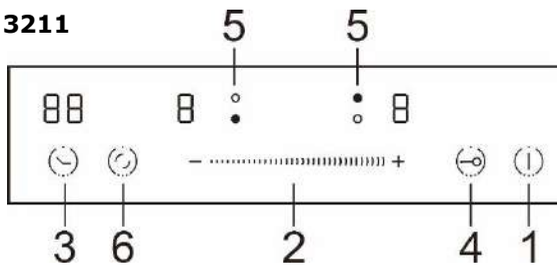
1. 210*190 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт
2. 210*190 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт
3. 280 мм Макс. мощность 3000/4000 Вт
4. 210*190 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт
5. 210*190 мм Макс. мощность 1800/2100 Вт

6. Flexi Зона 210*390 мм
Макс. мощность 3000/3600 Вт
7. Flexi Зона 210*390 мм
Макс. мощность 3000/3600 Вт
8. Панель управления.

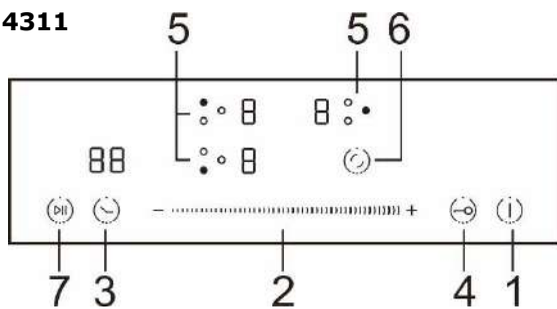
1 - 5 Booster

Панель управления

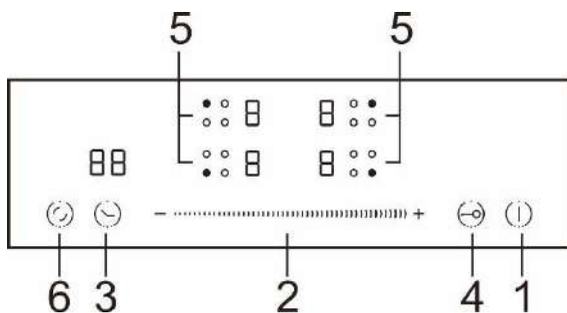
НС 3211



НС 4311

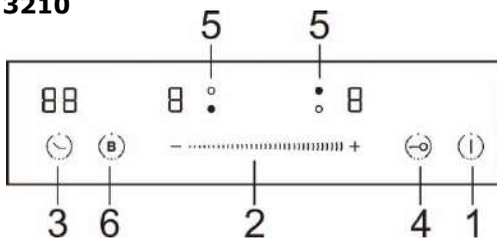


НС 6411 / 6412

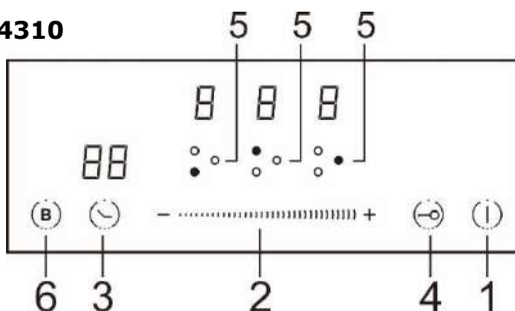


1. Кнопка «Вкл./Выкл.»
2. Кнопки управления мощностью/таймером
3. Кнопка таймера
4. Кнопка блокировки (ключ)
5. Кнопки выбора зоны приготовления
6. Кнопка включения дополнительного контура (Dual Zone)

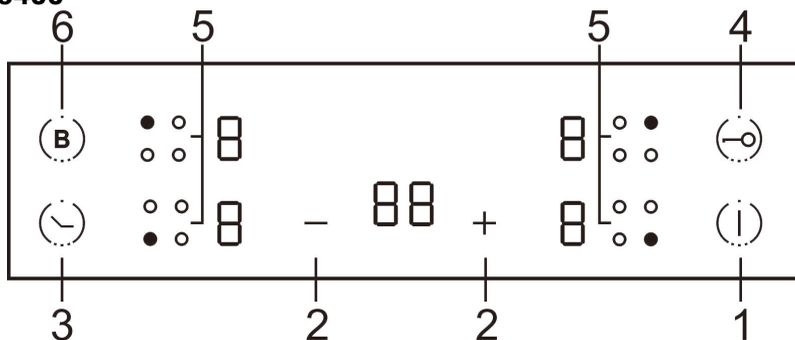
HI 3210



HI 4310

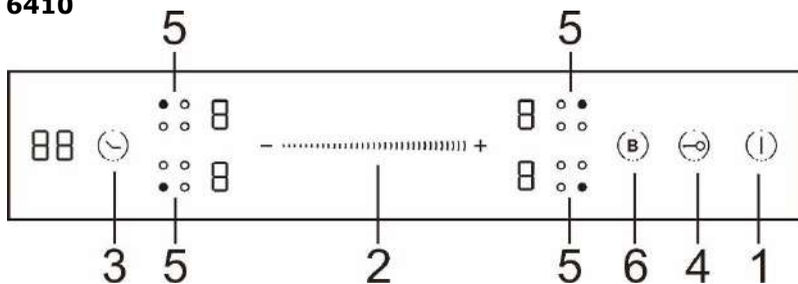


HI 6400

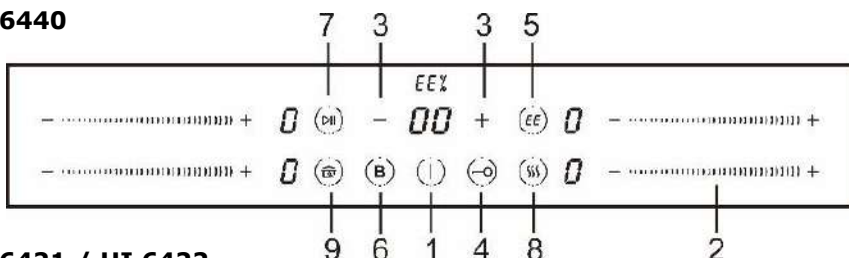


1. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»
2. Слайдер выбора мощности
3. Управление установками таймера
4. Блокировка панели управления (ключ)
5. Индикатор совместимости посуды с варочной поверхностью.
6. Кнопка функции «Бустер»
7. Кнопка «Стоп/Пуск»
8. Кнопка функции «Режим фондю»
9. Индикатор функции Smart zone

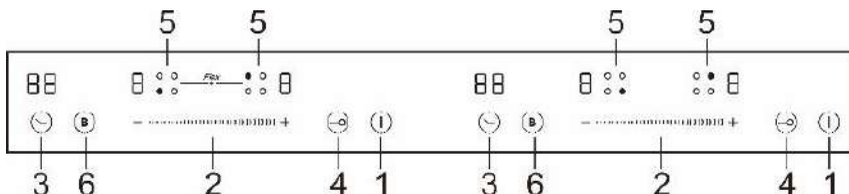
HI 6410



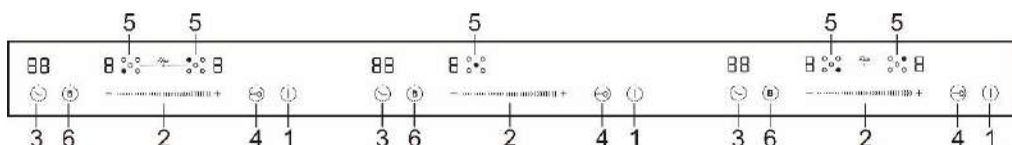
HI 6440



HI 6421 / HI 6422



HI 9532

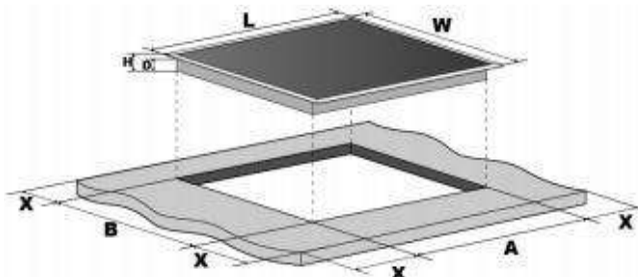


1. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»
2. Слайдер выбора мощности
3. Управление установками таймера
4. Блокировка панели управления (ключ)
5. Индикатор совместимости посуды с варочной поверхностью.
6. Кнопка функции «Бустер»
7. Кнопка «Стоп/Пуск»
8. Кнопка функции «Режим фондю»
9. Индикатор функции Smart zone

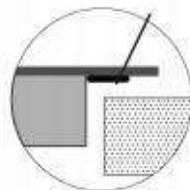
Выбор оборудования для монтажа

Вырежьте отверстие под варочную поверхность в соответствии с размерами, показанными на чертеже. Для установки и использования необходим отступ как минимум 5 см с каждой стороны.

Убедитесь, что толщина рабочей поверхности составляет по меньшей мере 30 мм. Пожалуйста, выбирайте термостойкие материалы, чтобы избежать деформации, вызванной излучением тепла от конфорки.



Прокладка

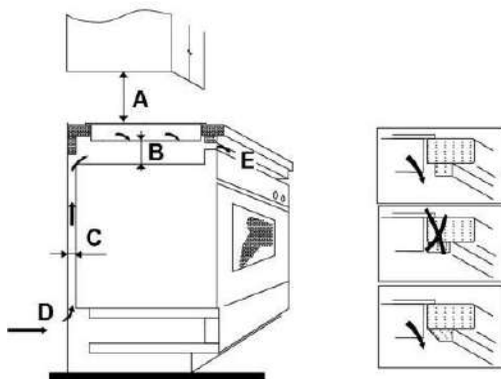


	L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
HC 3211	290	520	50	46	270	490	Мин. 50
HC 4311	450	520	50	46	420	490	Мин. 50
HC 6411 HC 6412	590	520	50	46	560	490	Мин. 50
HI 3210	290	520	58	46	270	490	Мин. 50
HI 4310	450	520	58	46	420	490	Мин. 50
HI 6400 HI 6410 HI 6440	590	520	58	46	560	490	Мин. 50
HI 6421 HI 6422	590	520	60	46	560	490	Мин. 50
HI 9532	900	520	60	46	860	490	Мин. 50

При любых обстоятельствах вам необходимо убедиться, что стеклокерамическая поверхность хорошо вентилируется, и что входное и выходное отверстия для воздуха ничем не закрыты, как показано на схеме ниже.

Убедитесь, что варочная поверхность находится в хорошем рабочем состоянии.

Убедитесь, что варочная панель хорошо проветривается, и отверстия для воздуха не заблокированы. Безопасное расстояние между плитой и шкафом над варочной поверхностью должно быть не менее 760 мм.



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E
760	Мин. 50	Мин. 30	Входное отверстие воздуха	Выход воздуха, 10 мм

Перед началом установки убедитесь в том, что:

- рабочая поверхность прямоугольная и ровная, и никакие элементы конструкции не влияют на требования к пространству;
- рабочая поверхность изготовлена из термостойкого и изолированного материала;
- если варочная панель установлена над духовкой, - в духовке имеется встроенный вентилятор охлаждения;
- установка будет соответствовать всем требованиям, применяемым стандартам и правилам;
- подходящий изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от сетевого источника питания, встроен в постоянную проводку, смонтирован и расположен так, чтобы соответствовать местным правилам и правилам эксплуатации электропроводки;
- изолирующий выключатель должен быть одобренного типа и обеспечивать разделение контакта с воздушным зазором 3 мм на всех полюсах (или во всех активных (фазных) проводниках, если местные правила проводки допускают такое изменение требований);
- изолирующий выключатель должен быть доступен;
- вы используете жаростойкие и легко очищаемые покрытия (например, керамическую плитку) для поверхностей стен вокруг варочной панели.

После установки варочной панели убедитесь в том, что:

- кабель питания недоступен через дверцы шкафа или ящики, во избежание его повреждения;
- существует достаточный приток свежего воздуха из-за пределов шкафа к основанию варочной панели;
- если варочная панель установлена над выдвижным ящиком или шкафом, теплозащитный барьер устанавливается ниже основания варочной панели;
- обеспечен доступ к изолирующему выключателю.

Установка кронштейнов

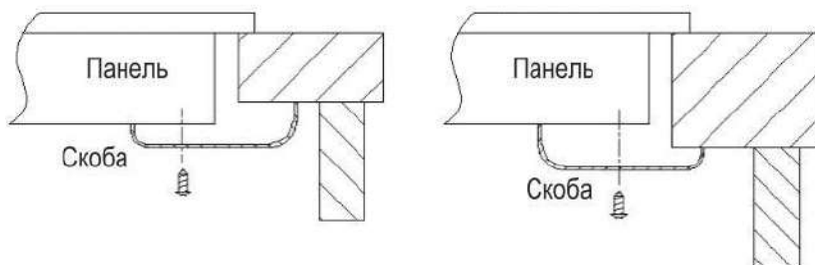
Установите варочную панель на ровную устойчивую поверхность. Не надавливайте на кнопки управления варочной панели.

Закрепите варочную поверхность с помощью 4 кронштейнов снизу.

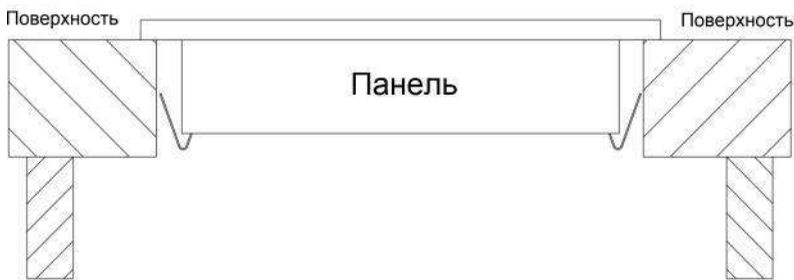
Отрегулируйте положение кронштейнов в зависимости от толщины столешницы.

Модели:

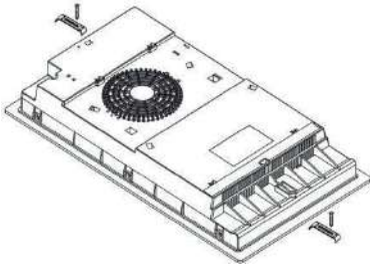
НС 3211 / НИ 3210 / НИ 6400 / НИ 6410 / НИ 6440 / НИ 6421 / НИ 6422 / НИ 9532



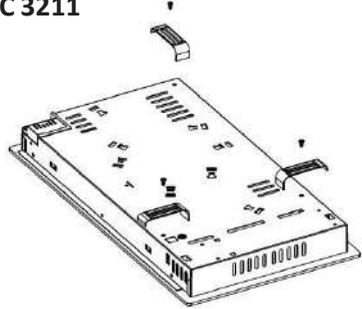
Модели: НС 4311 / НС 6411 / НС 6412 / НИ 4310



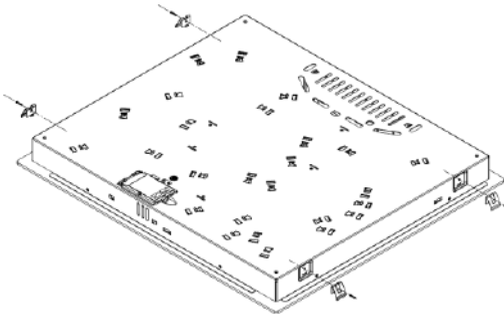
HI 3210



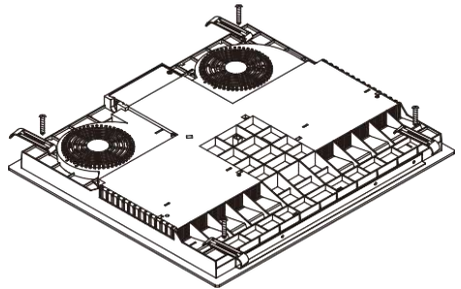
HC 3211



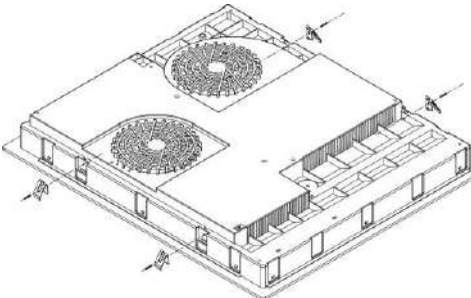
HC 4311 / HC 6411 / HC 6412



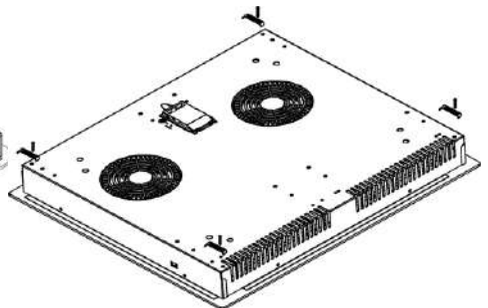
HI 6400 / HI 6410 / HI 6440



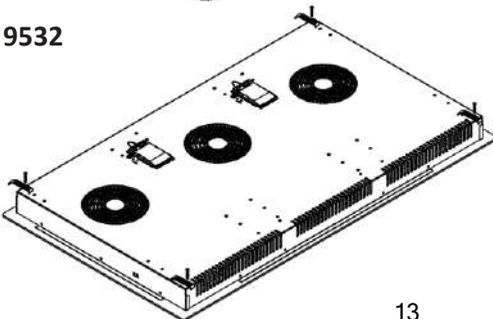
HI 4310



HI 6421 / HI 6422



HI 9532



Предостережения

1. Варочная поверхность должна быть установлена квалифицированными техническими специалистами. К вашим услугам профессионалы. Никогда не выполняйте операции по установке самостоятельно.
2. Варочную поверхность нельзя устанавливать на охлаждающее оборудование, посудомоечные машины, стиральные и сушильные машины, так как влажность может повредить электронику варочной панели.
3. Варочная поверхность должна быть установлена таким образом, чтобы можно было обеспечить лучшее теплоотведение для повышения ее надежности.
4. Стена и зона нагрева над рабочей поверхностью должны выдерживать тепло.
5. Чтобы избежать повреждений, сэндвич-слой, прокладки и клейкие материалы должны быть устойчивыми к нагреванию.
6. Запрещается использовать пароочиститель для очистки поверхности.
7. Эту варочную поверхность можно подключать только к источнику питания с системным сопротивлением не более чем 0,427 Ом. В случае необходимости проконсультируйтесь с вашим поставщиком электроэнергии для получения информации о полном сопротивлении системы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Источник питания должен быть подключен в соответствии с действующим стандартом или однополюсным автоматическим выключателем.



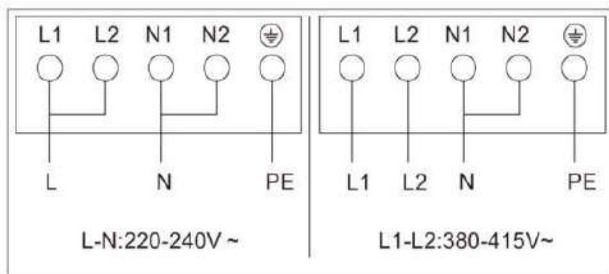
ЭТОТ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН

Перед подключением варочной панели к электросети проверьте, что:

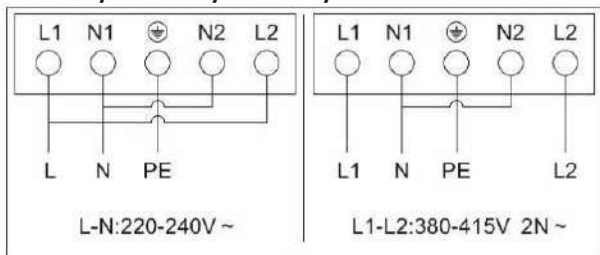
1. домашняя электропроводка подходит для мощности, потребляемой варочной панелью;
2. напряжение соответствует значению, указанному в паспортной табличке;
3. сечение кабеля питания может выдерживать нагрузку, указанную на паспортной табличке. Не используйте для подключения варочной панели к электросети адаптеры, переходники или разветвители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание. Кабель электропитания не должен касаться нагретых частей и должен быть установлен таким образом, чтобы его температура в любой точке не превышала 75°C.

Способ подключения:

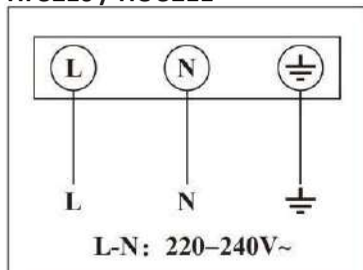
HC 4311 / HC 6411 / HC 6412 / HI 6421 / HI 6422



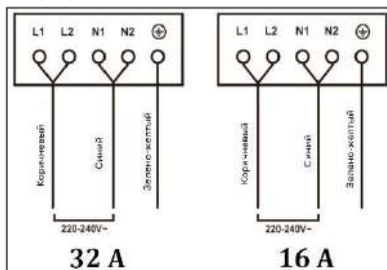
HI 4310 / HI 6400 / HI 6410 / HI 6440



HI 3210 / HC 3211



HI 9532



- Если кабель поврежден или требует замены, работы по устранению проблемы должны быть сделаны техником по послепродажному обслуживанию с использованием соответствующих инструментов, чтобы избежать несчастных случаев.
- Если прибор подключается непосредственно к электросети, необходимо установить многополюсный автоматический выключатель с минимальным зазором 3 мм между контактами.
- Установщик должен убедиться, что выполнено правильное электрическое подключение, и что оно соответствует правилам техники безопасности.
- Кабель нельзя сгибать или сжимать.
- Кабель необходимо регулярно проверять и заменять только с помощью квалифицированного специалиста.