



NA64H3030AK	NA64H3040AS
NA64H3010AK	NA64H3030AS
NA64H3000AK	NA64H3010AS
NA64H3030BK	NA64H3110AS
NA64H3010BK	NA64H3040BS
NA64H3010CK	NA64H3030BS
NA64H3010CE	NA64H3010BS
	NA64H3110BS

# Варочная поверхность

## Инструкция пользователя



100 %  
Recycled Paper

Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

Imagine the possibilities

Россия

Спасибо за приобретение этой продукции Samsung.  
Для того, чтобы получить более полное обслуживание,  
пожалуйста, зарегистрируйте ваше изделие на сайте  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)



# Предисловие

---

Спасибо за выбор газовой варочной поверхности Samsung.

Для правильного использования этого прибора и предотвращения любого потенциального риска, прочитайте эту инструкцию перед использованием этого бытового прибора.

Храните эту инструкцию в месте, где вы можете ее легко найти.

Если вы не уверены в отношении любой информации, которая содержится в этой инструкции, обратитесь в центр обслуживания клиентов Samsung.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб лицам или имуществу, вызванный в случае неправильной установки или неправильного использования прибора.

Прибор должен быть сертифицирован для использования в тех странах, которые не указаны на приборе.

Производитель также оставляет за собой право вносить любые изменения в устройство, которые он сочтет необходимыми или полезными, а также те, что в интересах пользователя, без угрозы изменения основных характеристик, функциональности и безопасности продукции.

Прибор спроектирован для бытового использования, а не коммерческого.

# Содержание

---

## Предисловие

## Инструкции по безопасности

3-8

3	Инструкции по безопасности
4	Установка
5	Безопасность детей и окружающих
6	Во время использования
8	Чистка и обслуживание
8	Экологическая информация

## Инструкции по использованию и обслуживанию

9-18

9	Описание прибора
13	Как использовать прибор
15	Советы по безопасности и экономии энергии
17	Чистка и обслуживание

## Технические указания

19-30

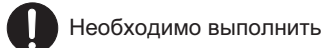
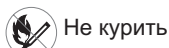
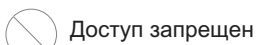
19	Технические указания
20	Схема встраивания
21	Установка прибора
22	Подключение газа
23	Подключение электричества
24	Замена комплектующих
25	Инженерно-технические данные
29	Характеристики конфорок
30	Выявление неисправностей

# Инструкции по безопасности

- Ваша безопасность важна для Samsung.
- Пожалуйста , найдите время , чтобы прочитать эту Инструкцию для пользователя перед установкой или использованием прибора .
- Эту инструкцию по эксплуатации необходимо держать недалеко от прибора с целью последующего обращения к ней.  
Если прибор будет продан или передан другому лицу, проследите , чтобы инструкция по использованию была передана новому пользователю.
- Производитель не несет ответственности в случае, если эти меры безопасности не были соблюдены .
- Следующие отметки было сделаны с целью их легкого понимания и, чтобы вы заранее смогли предотвратить любой несчастный случай, обусловленный неправильным использованием, и с целью более удобного использования прибора.
- Перед прочтением инструкции внимательно прочтите следующие объяснения и убедитесь, что вы понимаете их правильно.

 Опасно	Пренебрежение этой отметкой может стать причиной нанесения серьезного вреда здоровью человека или смерти.
 Внимание	Пренебрежение этой отметкой может стать причиной нанесения менее серьезного вреда здоровью человека или имуществу.

- Следующие отметки используются в инструкции с такими значениями:



## Опасно

- Если вам кажется, что произошла утечка газа, выполните следующие

- Не включайте свет.
  - Не включайте / выключайте любые электрические приборы, и не прикасайтесь к любым электрическим выключателям, вилкам, розеткам.
  - Не используйте телефон.
- 1 Прекратите использовать прибор и перекройте вентиль на газовой трубе, подающей газ в 2 варочную поверхность
  - 2 Покиньте помещение и свяжитесь с газовой службой, позвонив снаружи



\* Топливный газ содержит меркаптан, чтобы вы могли почувствовать запах газа, запах гнилого чеснока или протухшего яйца), даже если в воздухе только 1/1000 газа.

# Установка

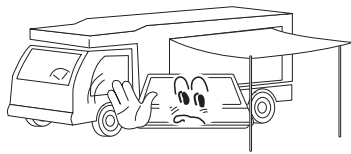


## Опасно

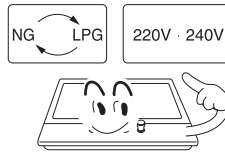
- Этот прибор должен быть установлен в соответствии с действующими нормативными документами и использоваться только в хорошо проветриваемом помещении.



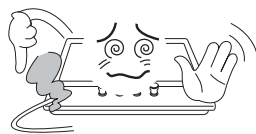
- В случае если этот прибор установлен на морском судне или в фургоне, его нельзя использовать в качестве обогревателя помещения



- Перед установкой убедитесь, что газовое снабжение и электроснабжение соответствует типу, указанному на табличке с техническими данными.



- Газовая труба и электрический кабель должны быть установлены таким образом, чтобы они не касались каких-либо деталей или прибора.



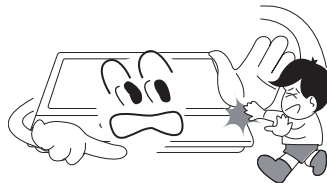
## Внимание

- Этот прибор должен быть установлен квалифицированным техником или монтажной организацией.
- Условия регулирования для этого прибора указаны на заводской наклейке или наклейке с техническими данными.
- Полностью распакуйте прибор перед использованием.
- После распаковки прибора убедитесь, что прибор не поврежден и что соединительный шнур в идеальном состоянии. В противном случае обратитесь к поставщику перед установкой прибора.
- Смежное оборудование и все материалы, используемые для установки, при использовании должны выдерживать минимально температуру выше на 85 °C, чем температура в помещении, где находится прибор.
- В случае, если пламя конфорки случайно погаснет, выключите ее и не пытайтесь повторно зажигать ее минимум на протяжении одной минуты.
- Результатом использования кухонного газового прибора является выделение тепла и влаги в помещении, где он был установлен. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается: держите отверстия естественного проветривания открытыми или установите прибор для принудительной вентиляции вытяжной вентилятор
- Из-за длительного и интенсивного использования прибора может возникнуть потребность в дополнительном проветривании. Например, открытие окна, или более эффективное проветривание. Например, путем увеличения уровня принудительной вентиляции там, где она есть.

# Безопасность детей и окружающих

## ⚠ Опасно

- Не позволяйте детям играть около прибора или с ним.  
Прибор нагревается во время использования.  
Детей необходимо держать подальше от прибора до тех пор, пока он не остынет.



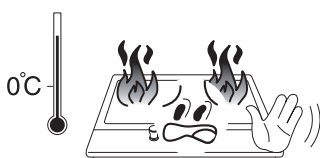
## ⚠ Внимание

- Этот прибор был спроектирован для использования взрослыми.
- Дети могут нанести себе вред, поднимая сковородки или кастрюли с прибора.
- Этот прибор не предназначен для использования детьми или другими лицами с ограниченными физическими, и умственными возможностями, а также теми, чья нехватка опыта и знаний препятствует их безопасному использованию прибора без присмотра или инструкций со стороны ответственного лица с целью обеспечения их безопасности при использовании прибора.

# Во время использования

## ⚠ Опасно

- Используйте прибор только для приготовления пищи.



- Результатом использования кухонного газового прибора является выделение тепла и влаги в помещении, где он был установлен. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается: держите отверстия естественного проветривания открытыми или установите прибор для механического проветривания вытяжной вентилятор.



- Нагревательная и варочная поверхность прибора становятся горячими при использовании, применяйте все необходимые меры предосторожности.



- Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления пищи с использованием масла и жиров. Если жир или масло перегреются, то они могут быстро загореться.



- Не вносите изменений в этот прибор. Конфорочная панель не предназначена для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления



- Не используйте прибор, если он контактирует с водой. Не используйте этот бытовой прибор, если у вас влажные руки.



- Не используйте свободную одежду, кухонные полотенца и т.п., так как края таких вещей могут коснуться пламени и загореться.



- Нельзя использовать неустойчивую или деформированную посуду, поскольку она может вызвать несчастный случай из-за наклона и разбрызгивания кипящей жидкости.



# Во время использования

- Не используйте и не храните воспламеняющиеся материалы в ящике у прибора.



- Продукты, которые быстро портятся, пластиковые предметы и аэрозоли могут нагреваться, поэтому их нельзя хранить над или под прибором.



- Не распыляйте аэрозоли рядом с этим прибором во время его использования.



- Убедитесь, что ручки регулирования и контроля находятся в положении ●, когда прибор не используется.



## ⚠ Внимание

- Этот прибор предназначен только для домашнего приготовления пищи. Он не был спроектирован для коммерческого или промышленного использования.
- Из-за длительного и интенсивного использования прибора может возникнуть потребность в дополнительном проветривании. Например, открытие окна, или более эффективное проветривание. Например, путем увеличения уровня механической вентиляции там, где она есть.
- Используйте термостойкие прихватки или перчатки, когда держите горячие кастрюли и сковородки.
- Не позволяйте прихваткам находиться вблизи от открытого пламени, при поднятии кухонной посуды.
- Следите, чтобы прихватки или перчатки не были влажными или мокрыми, так как это может привести к тому, что материал будет быстрее нагреваться и возникает риск ожога.
- Всегда используйте конфорки только после того, как установили кастрюли и сковородки на них. Нельзя нагревать пустую кастрюлю или сковородку.
- Никогда не используйте в приборе пластиковую посуду или посуду из алюминиевой фольги.
- При использовании других электрических приборов, убедитесь, что кабель не контактирует с поверхностью кухонного прибора.
- Если в Вашем теле естьживленцы медицинские устройства например, кардиостимулятор проконсультируйтесь с врачом перед использованием прибора.
- Не используйте кухонные полотенца или подобные вещи вместо прихваток. Такой материал может коснуться пламени на горящей конфорке.
- При использовании стеклянной посуды, убедитесь, что она была спроектирована для приготовления пищи. Если поверхность изготавленная из стеклокерамики треснула, отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.
- Для уменьшения возможности ожогов, возгорания воспламеняющихся материалов и разбрзгивания, поверните ручки кухонной посуды в сторону или в центр поверхности таким образом, чтобы они не находились над соседними конфорками.
- Возвращайте ручки регулировки в отключенное положение перед тем, как снять кухонную посуду.
- Внимательно следите за приготовлением пищи на большом огне.
- Всегда медленно нагревайте жир и следите за тем, как он нагревается.
- Еда для жарки должна быть сухой, насколько это возможно. Замороженные, охлажденные продукты, или влага на свежих продуктах может привести к кипению горячего жира и его разбрзгиванию через края посуды.
- Никогда не пытайтесь передвигать посуду с горячим жиром, особенно сковородку. Подождите, пока жир полностью остынет

# Чистка и обслуживание

## ⚠ Опасно

- Никогда не используйте абразивные, кислотные и щелочные моющие средства.



- Ремонтировать или обслуживать этот прибор могут только уполномоченные инженеры сервисной службы, используются только оригинальные запасные части.

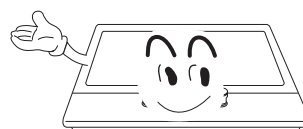


## ⚠ Внимание

- Перед чисткой этого прибора, его необходимо отключить от источников электропитания и дать остыть.
- Нельзя использовать паровой ток или любое другое очистительное оборудование под высоким давлением для чистки этого прибора.

# Экологическая информация

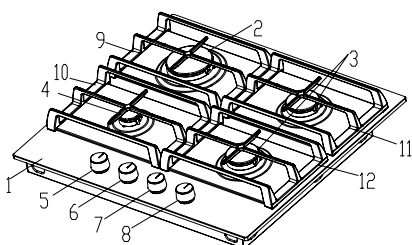
- Пожалуйста, после установки утилизируйте упаковку, учитывая безопасность и окружающую среду.
- При утилизации старого прибора, сделайте его непригодным к использованию, перерезав кабель.



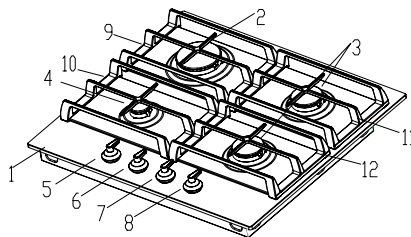
### Правильная утилизация данного устройства (Отходы электрического и электронного оборудования)

- Эта маркировка на продукции или в соответствующей литературе означает, что этот прибор нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами в конце его срока службы. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите его от других типов отходов и ответственно утилизируйте его повторно с целью содействия экологическому повторному использованию ресурсов и материалов.
- Бытовые пользователи должны обратиться либо к розничному продавцу, у которого они приобрели прибор, или в муниципальные учреждения с целью получения информации о том, куда и каким образом они могут передать этот прибор для экологического и безопасного повторного использования.
- Промышленные пользователи должны обратиться к поставщику и проверить сроки и условия договора приобретения. Этую продукцию нельзя сочетать с другими коммерческими отходами для утилизации.

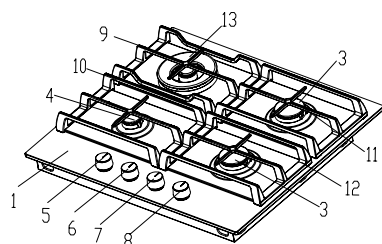
# Описание бытового прибора



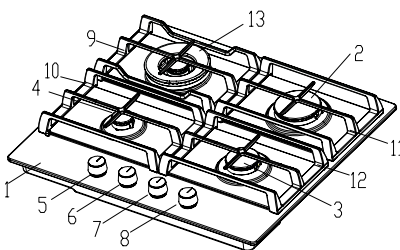
NA64H3010AK/NA64H3000AK



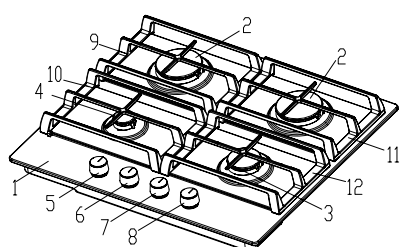
NA64H3010CK/NA64H3010CE



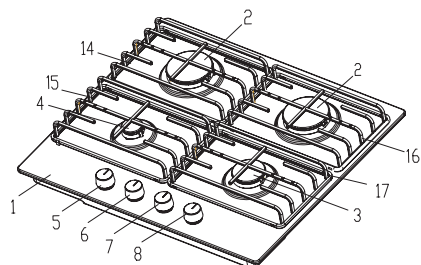
NA64H3030AK



NA64H3030AS/NA64H3040AS



NA64H3010AS

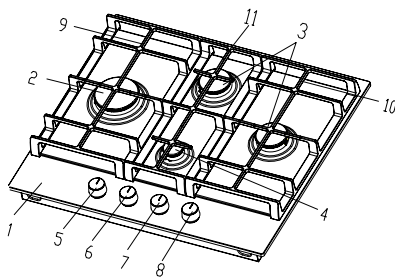


NA64H3110AS

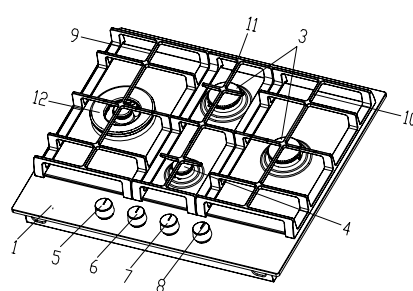
1. Поверхность
2. Быстрая конфорка
3. Полубыстрая конфорка
4. Дополнительная конфорка
5. Ручка регулировки левой нижней конфорки
6. Ручка регулировки левой верхней конфорки
7. Ручка регулировки правой верхней конфорки
8. Ручка регулировки правой нижней конфорки

9. Верхняя левая подставка для посуды (чугун)
10. Нижняя левая подставка для посуды (чугун)
11. Верхняя правая подставка для посуды (чугун)
12. Нижняя правая подставка для посуды (чугун)
13. Турбоконфорка с тройным рядом пламени
14. Верхняя левая подставка для посуды (эмаль)
15. Нижняя левая подставка для посуды (эмаль)
16. Верхняя правая подставка для посуды (эмаль)
17. Нижняя правая подставка для посуды (эмаль)

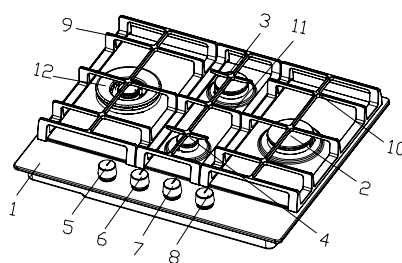
# Описание бытового прибора



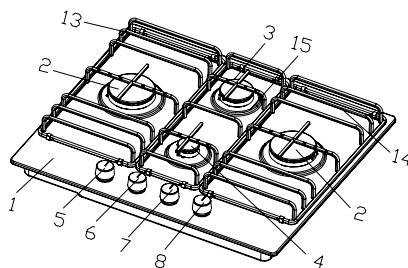
NA64H3010BK



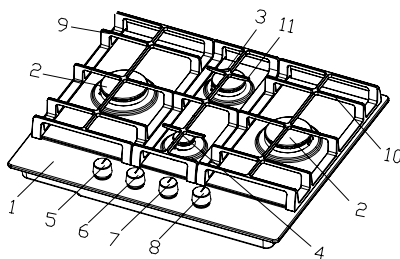
NA64H3030BK



NA64H3030BS/NA64H3040BS



NA64H3110BS



NA64H3010BS

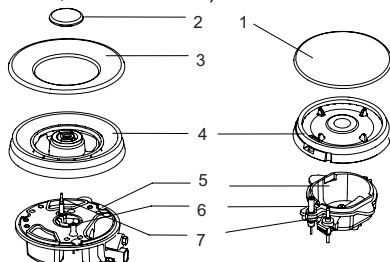
- 1.Поверхность
- 2.Быстрая конфорка
- 3.Полубыстрая конфорка
- 4.Дополнительная конфорка
- 5.Ручка регулировки левой конфорки (быстрой конфорки)
- 6.Ручка регулировки нижней конфорки (дополнительной конфорки)
- 7.Ручка регулировки верхней конфорки (полубыстрой конфорки)

- 8.Ручка регулировки правой конфорки (быстрой конфорки)
- 9.Левая подставка для посуды (чугун)
- 10.Правая подставка для посуды (чугун)
- 11.Серединная подставка для посуды (чугун)
- 12.Конфорка «Тройная корона»
- 13.Левая подставка для посуды (эмаль)
- 14.Правая подставка для посуды (эмаль)
- 15.Серединная подставка для посуды (эмаль)

# Описание бытового прибора

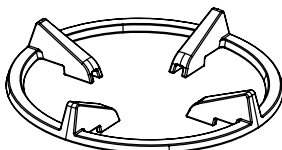
## Конфорка

Турбоконфорка  
(NA64H3030\*\*, NA64H3040\*\*)



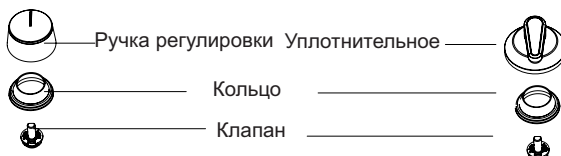
Дополнительная, Полубыстрая, Быстрая

## Подставка для посуды типа «вок»



(Некоторые модели )

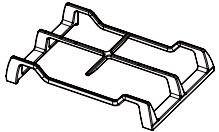
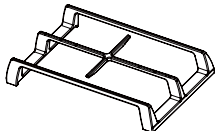
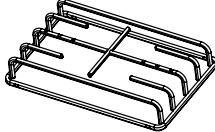
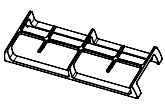
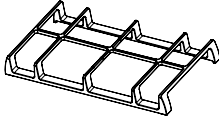
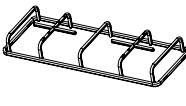
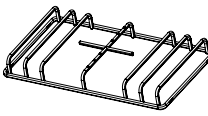
## Ручка регулировки



( NA64H3010CK, NA64H3010CE )

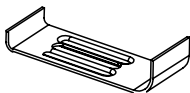
# Описание бытового прибора

## Подставка для посуды

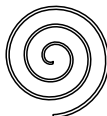
Подставка для посуды	Конфорка	Модель
	Турбоконфорка	NA64H3030AS NA64H3030AK
	Быстрая полубыстрая дополнительная	NA64H3040AS NA64H3030AS NA64H3010AS NA64H3030AK NA64H3010AK NA64H3000AK NA64H3010CK NA64H3010CE
	Быстрая полубыстрая дополнительная	NA64H3110AS
	полубыстрая дополнительная	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	Турбоконфорка Быстрая полубыстрая	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	полубыстрая дополнительная	NA64H3110BS
	Быстрая	NA64H3110BS

# Описание бытового прибора

## Аксессуары



Держатель(4EA)



Уплотнитель(4EA)



Винт (4EA)



Сопло  
(инжектор)(4EA)



Коннектор и прокладка(1EA)



Инструкция (1EA)

## Как использовать прибор

### Включение

1

#### Подготовка

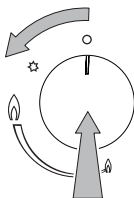
Следующие символы появятся на панели возле каждой из ручек регулировки:

	Круг: газ выключен		Малое пламя: минимальное положение
	Большое пламя: максимальное положение		Положение для воспламенения

- Минимальная настройка ручки регулирования находится в конце ее поворота против часовой стрелки.
- Все рабочие позиции должны быть выбраны между минимальной и максимальной настройкой.
- Символ на панели регулирования, который находится возле одной из ручек регулирования, показывает какая из конфорок управляется этой ручкой.

2

#### Поджиг и регулирование



Ручка регулирования

# Как использовать прибор

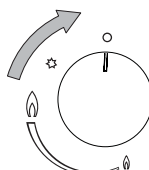
- Поместите кастрюлю или сковороду на соответствующую конфорку.
- Полностью нажмите ручку регулировки для соответствующей конфорки и поверните ее влево, в положение зажигания, и удерживайте в течение нескольких секунд до тех пор, пока конфорка не включится.
- После включения удерживайте регулятор, нажимая на него, еще 5-8 секунд, так как датчик тепла, который открывает газовый канал, должен сначала нагреться. Установите ручку регулировки в нужное положение.
- Если конфорка не зажигается, повторите процесс.
- Размер пламени можно постоянно менять между максимальным и минимальным положением, медленно поворачивая ручку регулировки.



- Загрязнение свечей зажигания может вызвать трудности при зажигании конфорки, поэтому следите за их чистотой. Делайте это с помощью маленькой щетки и убедитесь, что устройство для зажигания не было повреждено во время резкого удара.
- Устройство электрического поджига нельзя использовать более 15 секунд. Если через 15 секунд конфорка не воспламеняется, прекратите использовать устройство и откройте дверцу отсека и / или подождите минимум одну минуту перед попыткой повторного зажигания конфорки. Если после нескольких попыток пламя не зажигается, удостоверьтесь, что крышка конфорки и рассекатель собраны правильно.

## Включение

### 3 Гашение пламени



- Поверните ручку регулировки по часовой стрелке в положение (положение Газ выключен).



- Сразу после выключения прибор еще остается горячим. Будьте осторожны, чтобы не обжечься.



- Этот бытовой прибор оборудован устройством контроля пламени, которое препятствует поступлению газа к конфорке, если пламя гаснет. Например, если пища сбекала, или из-за сильного сквозняка пламя погасло.
- В случае если пламя конфорки случайно погасло, выключите регулятор конфорки и не пытайтесь повторно зажечь ее, как минимум на протяжении одной минуты.

# Советы по безопасности и экономии энергии

- Диаметр дна посуды должен соответствовать диаметру конфорки.

Конфорка	ПОСУДА	
	мин. Ø	макс. Ø
Турбоконфорка	200мм	260мм
Быстрая	200мм	260мм
Полубыстрая	120мм	140мм
Дополнительная	100мм	120мм



■ Не используйте кухонную посуду, размер которой выходит за пределы конфорки, так как это может привести к повреждению ручек регуляторов пламени

НЕТ		ДА	
	Не используйте кухонную посуду с маленьким диаметром на больших конфорках. Пламя никогда не должно подниматься по стенкам кухонной посуды.		Всегда используйте кухонную посуду, соответствующую данной конфорке, для предотвращения бесполезного расходования газа и обесцвечивания кухонной посуды.
	Не готовьте без крышки или с полуоткрытой крышкой - это способствует бесполезному расходованию энергии.		Накройте кухонную посуду крышкой.
	Не используйте посуду с изогнутым или вогнутым дном		Используйте горшки, кастрюли и посуду с толстым плоским дном.
	Не помещайте кухонную посуду с одной стороны конфорки, поскольку она может перевернуться.  Не используйте кухонную посуду с большим диаметром на конфорках возле ручек регулировки. Она может коснуться ручек регулировки или может находиться настолько близко к ним, что может увеличить температуру в этом секторе и привести к повреждению.		Всегда размещайте кухонную посуду непосредственно над конфоркой, а не с одной стороны от нее.
	Никогда не размещайте кухонную посуду непосредственно на верхнюю часть конфорки.		Размещайте кухонную посуду на подставке для посуды.
	Не ставьте ничего (например, распылитель пламени, асbestosовый мат) между посудой и подставкой для посуды, так как это может серьезно повредить бытовой прибор.		
	Не используйте избыточный вес и не бейте поверхность тяжелыми предметами.		Снимайте осторожно кухонную посуду с конфорки.

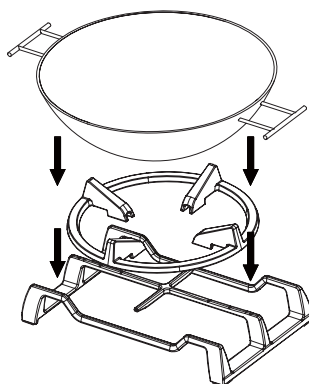


■ Не рекомендуется использовать листы, сковородки или камни для гриля, которые нагреваются одновременно, на нескольких конфорках, так как выделяемое тепло может повредить прибор.  
■ Как только жидкость начинает кипеть, уменьшите пламя таким образом, чтобы оно удерживало жидкость на грани кипения.

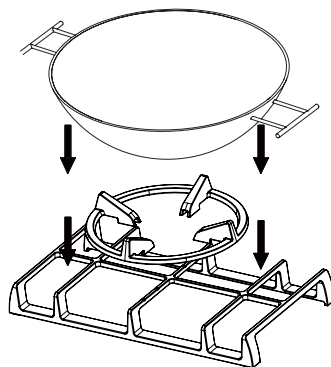


■ Как только жидкость начинает кипеть, уменьшите пламя таким образом, чтобы оно удерживало жидкость на грани кипения.

# Советы по безопасности и хранению энергии

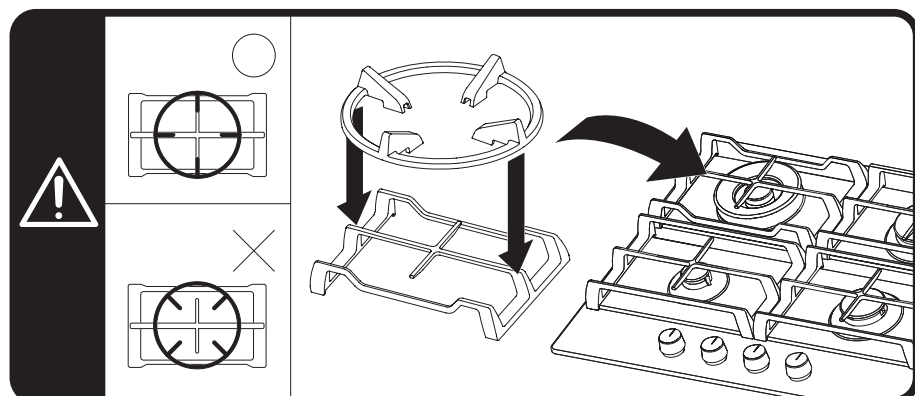


Эта Подставка для посуды типа «вок» позволяет использовать посуду с вогнутым дном.



- Подставка для посуды типа «вок», главным образом, предназначена для конфорки с тройным рядом пламени.
- Производитель не несет ответственности, если дополнительная подставка для посуды типа «вок» не используется или используется неправильно.
- Не используйте другую подставку для приготовления на конфорке с тройным рядом пламени

Вогнутая посуда	
МИН. Ø	макс. Ø
120мм	200мм



Установка подставки для посуды типа "вок".

# Чистка и обслуживание



- Чистка должна выполняться только когда прибор полностью охладился.
- Прибор должен быть отключен от электросети до начала процесса чистки.
- Прибор нужно регулярно чистить, желательно после каждого использования.
- Абразивные чистящие средства или острые предметы могут повредить поверхность прибора, вы должны очищать его с помощью воды и моющего средства.

Можно использовать	Нельзя использовать	
 Мягкая ткань  Нейтральное моющее средство	 Нейлоновая щетка  Пищевое масло  Абразив	 Металлическая щетка  Кислотные / щелочные моющие средства  Разбавитель / Бензол

## Подставки для посуды, ручки регулировки

- Снимите подставки для посуды.
- Очищайте их и ручки регулировки с помощью влажной ткани, нейтральных моющих средств и теплой воды. Для удаления стойких загрязнений, замочите их заранее.
- Вытряните все насухо чистой мягкой тканью.

## Поверхность

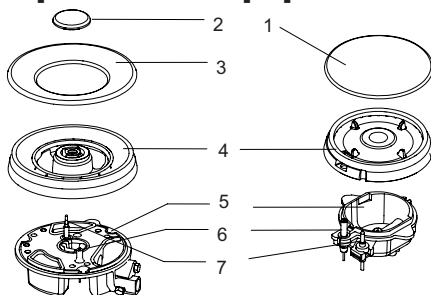
- Регулярно протирайте поверхность с помощью хорошо отжатой мягкой ткани, смоченной в теплой воде, в которую было добавлено немного жидкости для мытья посуды соответствующим требованиям (см выше).
- Высушите поверхность тщательно после очистки.
- Тщательно очистите панель от соленой пищи или жидкости как можно быстрее, чтобы избежать риска коррозии.
- Части прибора, выполненные из нержавеющей стали, могут обесцвечиваться со временем. Это нормальное явление из-за наличия высоких температур. Каждый раз, когда прибор используется, эти части должны быть очищены средством, которое подходит для нержавеющей стали.

# Чистка и обслуживание

## Конфорки

- Снимите крышки конфорок и рассекатели , потянув их вверх и в сторону от верхней панели.
- Замочите их в горячей воде с небольшим количеством моющего средства.
- После очистки и мойки, протрите и тщательно высушите их. Убедитесь, что отверстия конфорок чистые и абсолютно сухие.
- Протрите фиксированные части чаши конфорки влажной тканью и затем сухой тряпкой.
- Аккуратно протрите устройство зажигания и контроля пламени хорошо отжатой тряпкой и затем – протрите насухо чистой тканью.
- Перед размещением конфорок на панели, убедитесь, что инжектор не загрязнен или засорен .

### ■ Сборка дополнительной, полубыстрой, скорой и тройной конфорок:



1. Поместите рассекатель ( 4 ) на чашу конфорки ( 5 ) так, чтобы свечи зажигания и устройство контроля пламени прошли через соответствующие им отверстия в рассекателе. Рассеиватель пламени должен быть правильно вставлен на место.
2. Установите крышку конфорки ( 1, 2, 3 ) на рассеиватель пламени ( 4 ) так, чтобы штифты, вошли в соответствующие выемки.



Установите детали в правильном порядке после чистки.

- Не перепутайте верх и низ.
- Штифты должны быть точно подогнаны в пазы.

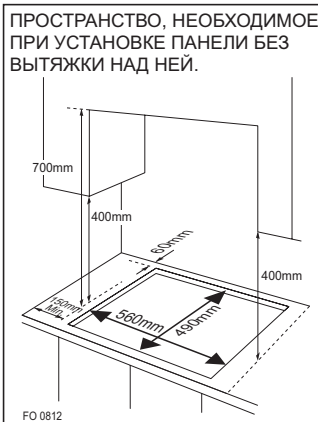
# Технические указания



## Опасно

- Не переделывайте этот прибор.
- Этот прибор должен быть установлен уполномоченным техническим специалистом или специалистом по установке.
- Перед установкой убедитесь, что местные условия распределения (природа газа и давление газа), а также регулировка прибора совместимы.
- Условия настройки для этого прибора указаны на этикетке (или табличке).
- Этот прибор не подключен к устройству вывода продуктов сгорания. Оно должно быть установлено и подключено в соответствии с действующими правилами по установке. Особое внимание должно быть уделено соответствующим требованиям вентиляции.
- Перед установкой отключите подачу газа и электроэнергии к прибору.
- Все приборы, содержащие любые электрические компоненты, должны быть заземлены.
- Убедитесь, что газовая труба и электрический кабель установлены таким образом, что они не касаются нагревающихся частей устройства.
- Газовая труба или разъем не должны быть согнуты или заблокированы другими приборами.
- Проверьте размеры прибора, а также размеры плоскости для установки прибора.
- Панели, расположенные над рабочей поверхностью, в непосредственной близости от прибора, должны быть изготовлены из негорючего материала. Материалы слоеных панелей, клеидля их фиксации должны быть термостойкими, чтобы предотвратить порчу.
- Включите краны прибора и зажгите все конфорки. Проверьте, чтобы пламя было голубое без желтого цвета. Если конфорки работают неправильно, проверьте следующее:
  - Правильность установки крышки конфорок
  - Правильно ли установлены рассекатели пламени
  - Установлены ли конфорки вертикально относительно инжектора
- Полные эксплуатационные испытания и испытания по возможным утечкам должны проводиться специалистом газовой службы после установки.
- Гибкий шланг должен быть проложен таким образом, чтобы он не вступал в контакт с движущимися частями и не проходил через любое пространство, которое может быть перегруженным.
- Смазка для кранов произведена на заводе, чтобы удовлетворить требования всего срока службы варочной поверхности

# Схема встраивания

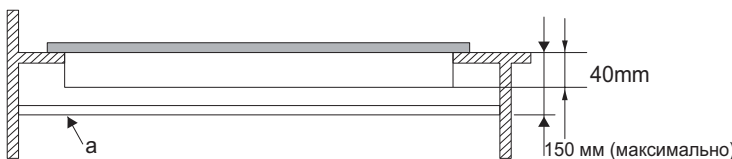


## Размеры

Ширина: 560 мм  
Глубина: 490 мм  
Высота: 30~50 мм

- Этот прибор должен быть встроен в кухню или столешницу 600мм, при соблюдении следующих минимальных расстояний:

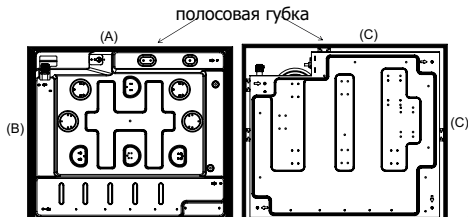
- Зазор между нишей для встраивания и стеной должен быть минимум 60мм.
- Между боковыми краями прибора и любыми смежными шкафами или стенами должно быть минимальное расстояние - 150 мм.
- Минимальное расстояние, на котором может быть установлен горючий материал над прибором (снаружи прибора, до его края) прибора - 400 мм. Если он установлен на расстоянии менее, чем 400 мм, то следует оставить пространство в 50 мм до края устройства.
- Минимальное расстояние, на котором может быть установлен горючий материал непосредственно над устройством - 700мм.
- Эта панель (а) должна быть расположена на расстоянии не более 150 мм ниже столешницы.



- Для того, чтобы установить варочную панель над духовкой, последняя должна быть оснащена искусственной вентиляцией.
- Проверьте размеры духовки в руководстве по ее установке.
- Размеры должны соответствовать показателям, указанным выше.

# Установка прибора

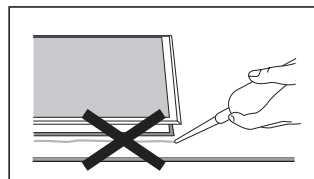
( Модель из нержавеющей стали ) (Стеклянная модель)



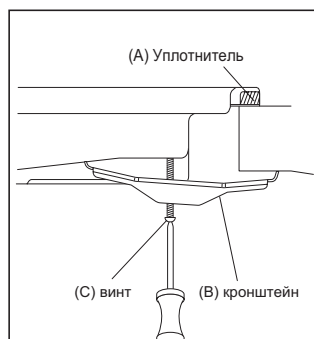
Толщина губки 1,5 мм  
(A) Ширина губки 11 мм  
(B) Ширина губки 20 мм

Толщина губки 4 мм  
(C) Ширина губки 10 мм

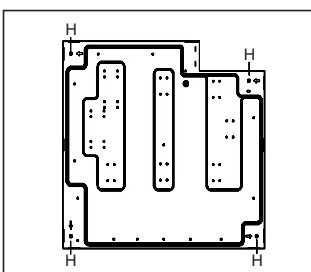
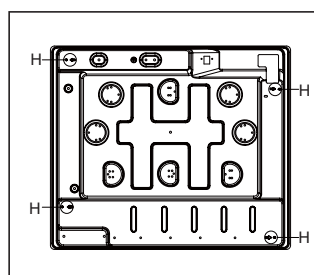
1. Снимите подставку для посуды, крышку конфорки и рассекатель пламени, осторожно переверните прибор и положите его на мягкую поверхность. Позаботьтесь о том, чтобы устройства зажигания и контроля пламени не были при этом повреждены.
2. Прикрепите уплотнитель по краю устройства.
3. Не оставляйте щели в клевом слое! не допускайте нахлеста .



**Не используйте силиконовый герметик для герметизации устройства от апертуры. Это создаст трудности при удалении прибора из отверстия в будущем, особенно если он будет нуждаться в обслуживании.**



1. Поместите кронштейн (B) над отверстиями, которые соответствуют размеру винтов. В каждом углу плиты (H) есть один набор отверстий для винтов. Слегка затяните винт (C) через кронштейн (B), чтобы кронштейн прикрепился к плите, но так, чтобы вы могли отрегулировать его положение.
2. Осторожно переверните варочную панель снова и затем аккуратно вставьте ее в отверстие, которое вы вырезали.
3. На нижней части варочной панели, отрегулируйте кронштейны в положении, которое подходит для вашей столешницы. Затем полностью затяните винты (C), чтобы закрепить плиту на месте.



# Подключение газа



- Этот прибор должен быть установлен и подключен в соответствии с правилами установки, действующими в стране, где прибор будет использоваться.
- Этот прибор имеет заводские настройки для работы на природном газе и не может быть использован на любом другом типе газа без дополнительных изменений. Изменения для использования сжиженного углеводородного газа и других газов должны проводиться только квалифицированным специалистом.



Прибор должен быть подключен только специалистом организации, имеющей лицензию на право установки и обслуживания газовых приборов. Последующие ремонты и обслуживание могут выполнять специалисты уполномоченных организаций.

После установки и проверки прибора требуйте документ об установке и правильности подключения и сохраняйте его до окончания эксплуатации.

Самовольно и неправильно подключенный прибор не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю

Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке прибора. Параметры настройки этого прибора указаны на заводской наклейке.

Если давление природного газа превышает допустимую норму (18 мбар), в подводящей сети необходимо установить редуктор, понижающий давление до положенной величины.

Прибор имеет присоединительную резьбу G 1/2.

Подключение прибора осуществляется при помощи гибкого шланга.

Перед подключением прибора с помощью гибкого шланга уточните в газовой службе, разрешен ли по местным стандартам такой вид подключения и необходимый тип шланга.

## При подсоединении должны быть соблюдены следующие требования:

- Выбранный шланг должен иметь сертификат соответствия и документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены;
- Шланг не должен проходить в зоне высоких температур и касаться прибора;
- Шланг не должен ничем перекручиваться, перекручиваться, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
- Если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

**Важно!** Запрещено проверять герметичность соединений и искать утечки газа с помощью спичек и другого открытого огня.

Перед подключением мастер обязан проверить установку ручек регуляторов конфорок в нулевом положении.

После подсоединения проверьте работу горелок. Пламя горелок должно быть ровным, без проскоков и отрывов.

**Внимание: при подключении стола к газовой сети в зданиях, не соответствующих требованиям по устройству системы выравнивания потенциалов, следует применять специальную изолирующую вставку.**



- Полная эксплуатационная проверка и испытания на предмет возможных утечек должна проводиться специалистом газовой службы после установки.
- Должен быть доступ ко всей длине шланга подключения, газовый шланг должен быть заменен до истечения его срока службы (указывается на шланге).

# Подключение электричества

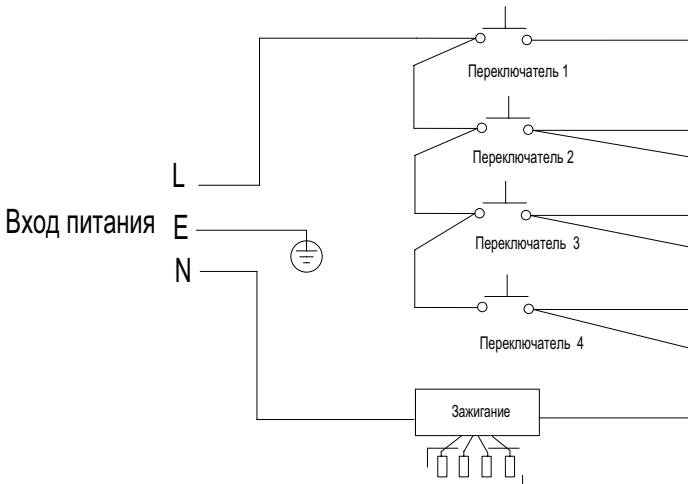
- Этот прибор должен быть заземлен.
- Данный прибор предназначен для подключения источника переменного тока 220-240 Вольт 50/60 герц.
- Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:
  - Зеленый / желтый = заземление
  - Синий = нейтральный
  - Коричневый = активный



■ Провод зеленого или желтого цвета должен быть подключен к терминалу, обозначенному буквой Е или символом заземления. Розетка должна находиться в легкодоступном месте.



## ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



При повреждении шнура питания его замену должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

# Замена комплектующих



- Примените соответствующие меры при переключении одного газа на другой.
- Все работы должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- Перед началом работ выключите подачу газа и электроэнергии к прибору.

## 1 Замените инжекторы конфорок. (Применимо для турбоконфорки)



Снимите подставку для посуды, крышки конфорок и рассеиватели пламени.

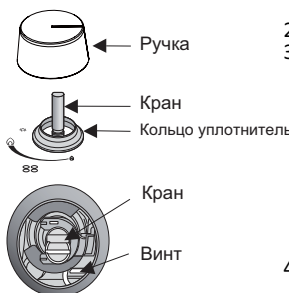
Отвинтите инжектор, используя гаечный ключ 7 мм, и замените инжектор. (См. таблицу 1. Стр.26.)

Тщательно соберите все компоненты.

После замены инжектора, плотно закрутите его

Инжектор

## 2 Регулировка минимального пламени



1. Установите краны в положение минимального пламени.
2. Снимите ручки кранов.
3. Регулировка с помощью регулировочного винта.  
- При переходе с природного газа G20 на сжиженный G30, винт должен быть завинчен вниз до упора.  
- При обратном переходе со сжиженного газа G30 на природный G20, вращая винт в обратном направлении, установить минимальный уровень пламени.  
В завершение проверьте, что при быстром повороте крана из положения максимального в положение минимального пламени конфорка не гаснет  
Установите ручки кранов на место.
- 4.



- Не разбирайте кран, в случае неисправности замените его.
- Перед установкой конфорок обратно, убедитесь, что инжекторы соответствуют конфоркам. Полная эксплуатационная проверка и испытания на предмет возможных утечек должны осуществляться после выполнения изменений. (Например, мыльной водой или газовым детектором).
- После завершения трансформации, квалифицированный специалист или установщик должен нанести отметку "V" в соответствии с данными в таблице. Также необходимо удалить предыдущую отметку.

SAMSUNG

Внимание! Dikkat! Увага! Назар Аударыңыз!

Прибор следует устанавливать в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации. Использование прибора допускается только в неподвигаемых помещениях. Jitkazgas sifatla bo'yicha uchitilganda berilgen tayavvuhda avzam o'tmatish lozim. Jitkazgas qetiqiga ehamiyeferqan konadonda ishlatali lozim. Приклад потребно встановлювати відповідно з інструкцією з експлуатації. Використанням приладу допускається лише у провітрюваних приміщеннях. Күрьызының пайдалану жөндөгі басылышындағы нұсқауларға сәйесе қондырылған жән. Күрьызының тек жағызы же жадділімделі белгілерде қолданынча болады.

Тип прибора Jitkazturi	4 конфорочная газовая варочная панель/4 komporkalı gaz plitası Конфорочна газова варильна поверхня 4 конфоркалық газды пісірупаналы	Категория/Kategoriyasi Категория Категория	Cat II 2H 3 B/P
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------------

Модель Modeli Модель Model	NA64H3010BS	Категория/Kategoriyasi Категория Категория	Cat II 2H 3 B/P
----------------------------------	-------------	--------------------------------------------------	-----------------

Давление газа Gaz bosimi Tısk gazı Gaz turi Газ Қысымы	13 мбар 13 mbar 1,3 кПа 1,3 kPa	Тип газа Gaz turi/Tip gazı/Gaz tipi Природный газ/ Природний газ / Табиги газ	
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--

Расход газа 698г/час Gaz iste'moli 698g/s Вытірта газу 698 г/год Газ шыныны 698 g/car	G20-1,3 кПа(13 мбар) G20-1,3 kPa(13 mbar) G30-2,9 кПа(29 мбар) G30-2,9 kPa(29 mbar)
------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

ΣQn= 9,6кВт	
-------------	--

# Инженерно-технические данные

## Спецификация прибора

Модель	NA64H3010AK	NA64H3000AK	NA64H3010CK	NA64H3010CE
Подставка для посуды	Чугун			
Подставка для посуды ВОК	Чугун	Нет	Чугун	
Поверхность	Черный цвет			Бежевое стекло
Ручка регулировки	Черный Медь			
Вес	15.7кг (вместе с подставкой для посуды ВОК )	14.8кг	15.7кг ( вместе с подставкой для посуды ВОК)	15.7кг ( вместе с подставкой для посуды ВОК )
Размеры (ширина x глубина x высота)	600*520*99	600*520*99	600*520*99	600*520*99
Зажигательное устройство	Непрерывный тип зажигания			
Подключение газа	G1/2 подключение			
Электроснабжение	220~240Вольт, 50/60 герц			
Характеристики конфорки	Быстрая (1), полубыстрая (2), дополнительная (1)			
$\sum Q_n$	8.3кВт	8.0кВт	8.3кВт	8.3кВт

# Инженерно-технические данные

## Спецификация прибора

Модель	NA64H3030AK	NA64H3030BK	NA64H3010BK
Подставка для посуды	Чугун		
Подставка для посуды ВОК	Чугун		
Поверхность	Черный цвет		
Ручка регулировки	Черный		
Вес	16.6кг (вместе с подставкой для посуды ВОК )	17.2 кг (вместе с подставкой для посуды ВОК )	15.6кг (вместе с подставкой для посуды ВОК )
Размеры (ширина x глубина x высота)	600*520*99	600*520*99	600*520*99
Зажигательное устройство	Непрерывный тип зажигания		
Подключение газа	G1/2 подключение		
Электроснабжение	220~240 вольт, 50/60 герц		
Характеристики конфорки	Турбоконфорка (1) Полубысткая (2) дополнительная (1)		Быстрая (1) полубысткая (2) дополнительная (1)
$\Sigma Qn$	8.8кВт	8.8 кВт	8.3 кВт

# Инженерно-технические данные

## Спецификация прибора

Модель	NA64H3010BS	NA64H3110BS	NA64H3030BS	NA64H3040BS		
Подставка для посуды	Чугун	Эмаль		Чугун		
Подставка для посуды ВОК	Нет		Чугун			
Поверхность	Нержавеющая сталь					
Ручка регулировки	Серебристый цвет					
Вес	10.2кг	8.5кг	10.8кг (вместе с подставкой для посуды ВОК )	12.4кг (вместе с подставкой для посуды ВОК )		
Размеры (ширина x глубина x высота)	600*510*90	600*510*91	600*510* 90			
Зажигательное устройство	Непрерывный тип зажигания					
Подключение газа	G1/2 подключение					
Электроснабжение	220~240Вольт, 50/60 герц					
Характеристики конфорки	Быстрая (2) полубыстрая (1) дополнительная (1)		Турбоконфорка (1) Быстрая (1) Полубыстрая (1) дополнительная (1)			
$\Sigma Qn$	9.6 кВт	9.6 кВт	10.1кВт	10.3кВт		

# Инженерно-технические данные

## Спецификация прибора

Модель	NA64H3010AS	NA64H3110AS	NA64H3030AS	NA64H3040AS
Подставка для посуды	Чугун	Эмаль		Чугун
Подставка для посуды ВОК		Нет		Чугун
Поверхность			Нержавеющая сталь	
Ручка регулировки			Серебристый цвет	
Вес	10.6кг	9.1кг	11.8кг (вместе с подставкой для посуды ВОК)	
Размеры (ширина x глубина x высота)	600*510*90	600*510*91	600*510*90	
Зажигательное устройство			Непрерывный тип зажигания	
Подключение газа			G1/2 подключение	
Электроснабжение			220~240Вольт, 50/60 герц	
Характеристики конфорки	Быстрая (2) половинка быстрая (1) дополнительная (1)		Турбоконфорка (1) Быстрая (1) Половинка быстрая (1) дополнительная (1)	
$\sum Qn$	9.6кВт	9.6кВт	10.1кВт	10.3кВт

### ○ КЛАСС УСТРОЙСТВА: КЛАСС 3

### ○ КАТЕГОРИЯ УСТРОЙСТВА:

	BE/FR	GB/IT/PT/LT/ES/CZ/SK	PL/DE
Температура	II 2E+3	II 2H3+	II 2E3B/P
ДАВЛЕНИЕ (мбар)	20/25 - 28-30/37	20 - 28-30/37	20/25-37/50
	HU/TR/SK/OR	NL	RU/KZ/UKR
Температура	II 2E3B/P	II 2L3B/P	II 2E3B/P
ДАВЛЕНИЕ (мбар)	25-30	25-28-30	13-29

# Характеристики конфорок

Номинальная тепловая мощность и расходы при температуре 15°C и давлении 1013 мбар

Страна	Тип Газа	Конфорка	Тройная (4.0kW)		Тройная (3.8kW)		Быстрая (3.3kW)		Быстрая (3.0kW)		Полубыстрая (2.0kW)		Дополнительная (1.0kW)		
			Позиция	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин
Великобритания, Италия, Франция, Венгрия, Бельгия, Лихтенштейн, Чехия, Нидерланды, Испания, Португалия, Россия, Словакия, Украина, Казахстан, Узбекистан	G30 БУТАН 29 мбар	Инжектор (1/100мм)	100		99		90		87		70		50		
		Номинальная тепловая мощность (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41	
		Номинальные значения расхода (г / ч)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29	
Великобритания, Италия, Франция, Венгрия, Бельгия, Лихтенштейн, Нидерланды, Португалия, Испания, Чехия, Словакия	G31 ПРОПАН 37 мбар	Инжектор (1/100мм)	100		99		90		87		70		50		
		Номинальная тепловая мощность (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41	
		Номинальные значения расхода (г / ч)	267	130	254	130	221	54	199	54	135	44	68	27	
Германия, Нидерланды	G30 БУТАН 50 мбар	Инжектор (1/100мм)	92		90		83		78		62		46		
		Номинальная тепловая мощность (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41	
		Номинальные значения расхода (г / ч)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29	
ПРИРОДНЫЙ	G30 БУТАН 37 мбар	Инжектор (1/100мм)	97		93		85		82		66		48		
		Номинальная тепловая мощность (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41	
		Номинальные значения расхода (г / ч)	273	133	259	133	223	55	203	55	143	46	71	29	
Великобритания, Италия, Франция, Венгрия, Бельгия, Лихтенштейн, Нидерланды, Чехия, Португалия, Испания, Словакия, Германия	G20 ПРИРОДНЫЙ газ 20 мбар	Инжектор (1/100мм)	145		141		133		130		106		78		
		Номинальная тепловая мощность (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41	
		Номинальные значения расхода (г / ч)	380	185	361	185	314	73	271	73	190	62	91	39	
Россия, Украина, Казахстан, Узбекистан	G20 ПРИРОДНЫЙ газ 13 мбар	Инжектор (1/100мм)	172		168		150		145		115		85		
		Номинальная тепловая мощность (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41	
		Номинальные значения расхода (г / ч)	475	230	450	230	390	90	340	90	235	77	113	48	
Нидерланды	G25 ПРИРОДНЫЙ газ 25 мбар	Инжектор (1/100мм)	147		154		138		130		110		79		
		Номинальная тепловая мощность (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41	
		Номинальные значения расхода (г / ч)	443	216	421	216	366	90	332	90	221	72	110	45	

КОНФОРКА	Калиброванное отверстие 1/100мм (G30/29мбар)	Калиброванное отверстие 1/100мм (G30/50мбар)
Дополнительная	29	25
Полубыстрая	34	31
Быстрая	43	39
Тройная	68	63

Регулировки вентиляции нет

# Выявление неисправностей

- Ремонт должен осуществляться только специалистом. Неправильный ремонт может привести к возникновению угрозы безопасности для вас и других. Если ваша варочная панель нуждается в ремонте, обратитесь в сервисный центр SAMSUNG или к дилеру.
- Однако некоторые незначительные проблемы могут быть решены следующим образом:

Проблема	Возможная причина	Решение
Не воспламеняется	нет искры	Проверьте электроснабжение.
	Крышка конфорки плохо собрана.	Соберите крышку правильно.
	Подача газа закрыта.	Полностью откройте подачу газа.
Плохо воспламеняется	Подача газа не полностью открыта.	Полностью откройте подачу газа.
	Крышка конфорки плохо собрана.	Соберите крышку правильно.
	Свеча зажигания загрязнена посторонним веществом.	Вытряните постороннее вещество сухой тканью.
	Конфорки мокрые.	Тщательно протрите крышки конфорок.
	Отверстия в рассекателях забиты.	Очистите рассекатели пламени.
Появляется шум при зажигании	Крышка конфорки плохо собрана.	Соберите крышку правильно.
Пламя гаснет во время работы.	Устройство контроля пламени загрязнено посторонним веществом.	Очистите устройство контроля пламени.
	Продукт, который готовится, уже закипел и затушил пламя.	Выключите ручку конфорки. Подождите одну минуту и снова включите
	Сильный сквозняк, возможно, пламя.	Пожалуйста, выключите конфорку и устранимте сквозняк в области приготовления, например, закройте окна. Подождите одну минуту и снова включите.
Желтое пламя	Отверстия в рассекателе пламени забиты.	Очистите рассекатель пламени.
	Используется другой газ.	Проверьте используемый газ.
Нестабильное пламя	Крышка конфорки плохо собрана.	Соберите крышку правильно.
Запах газа	Утечка газа	Прекратите использовать прибор и закройте средний клапан. Откройте окно, чтобы проверить комнату. Свяжитесь с нашим центром обслуживания, позвонив снаружи (вне помещения)



■ Если проблема не будет решена, пожалуйста, свяжитесь с информационным центром Samsung.



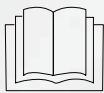
Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, свяжитесь с информационным центром Samsung.

SAMSUNG ELECTRONICS RUSSIA SERVICE  
8-800-555-5555  
[www.samsung.ru](http://www.samsung.ru)

- **Сертификат:** ТС BY/112 02.01. 002 00516
- **Срок действия:** с 27.01.2014 по 26.01.2019
- **Орган по сертификации:** Научно-производственное республикансское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)  
Изготовлено в Китае.  
**Изготовлено:** Самсунг Электроникс Ко. Лтд.(Samsung Electronics Co. Ltd.)  
**Адрес производителя:** (Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Республика Корея  
**Импортер в России:** ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, 10  
**Адрес мощностей производства:** Гуандун Мидеа Китчен Апплайнсес Мануфаэкчуринг Ко. Лтд., №6, Ёнг Ан Роуд, г. Бейджао, округ Шунде, префектура Фошань, провинция Гуандун КНР

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-УЗЕЛ
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru">www.samsung.com/ru</a>
GEORGIA	0-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">www.samsung.com/kz_ru</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
Mongolia	7-495-363-17-00	
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">(Ukrainian)</a> <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">www.samsung.com/ua_ru (Russian)</a>



NA64H3030AK	NA64H3040AS
NA64H3010AK	NA64H3030AS
NA64H3000AK	NA64H3010AS
NA64H3030BK	NA64H3110AS
NA64H3010BK	NA64H3040BS
NA64H3010CK	NA64H3030BS
NA64H3010CE	NA64H3010BS
	NA64H3110BS

# Варильня поверхня

## Інструкція користувача



Цей посібник виготовлено виключно із переробленого паперу.

Imagine the possibilities

УКРАЇНСЬКА

Дякуємо за придбання цієї продукції Samsung.

Для того, щоб отримати більш повне обслуговування, будь ласка,

зареєструйте ваш виріб на сайті

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)



# Передмова

---

Дякуємо за вибір газової варильної поверхні Samsung.

Для правильного використання цього приладу та запобігання будь-якого потенційного ризику, прочитайте цю інструкцію перед використанням цього побутового приладу.

Зберігайте цю інструкцію в місці, де ви можете її легко знайти.

Якщо ви не впевнені щодо будь-якої інформації, яка міститься в цій інструкції, будь ласка, зверніться до центру обслуговування клієнтів Samsung.

Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду особам або майному, спричинені у разі неправильного установлення або неправильного використання приладу.

Прилад має бути сертифікованим для використання в тих країнах, що не вказані на приладі.

Виробник також зберігає за собою право вносити будь-які зміни до приладу, які він може вважати необхідними або корисними, а також тих, що є в інтересах користувача, без загрози зміни основних характеристик, функціональності та безпеки продукції.

Прилад спроектовано для побутового використання, а не комерційного.

# Зміст

---

## Передмова

## Попередження про безпеку

3	Інструкції з безпеки
4	Установлення
5	Безпека дітей та оточуючих
6	Під час використання
8	Чищення та обслуговування
8	Екологічна інформація

## Інструкції з використання та технічного огляду

9	Опис приладу
13	Як використовувати прилад
15	Поради з безпеки та зберігання енергії
17	Чищення та обслуговування

## Технічні вказівки

19	Технічні вказівки
20	Розташування
21	Встановлення приладу
22	Підключення газу
23	Електричне підключення
24	Зміна газу
25	Інженерно-технічні дані
29	Характеристики конфорки
30	Виявлення несправностей

# Інструкції з безпеки

- Ваша безпека важлива для Samsung.
- Будь ласка, знайдіть час, щоб прочитати цю Інструкцію для користувача перед установленням або використанням приладу.
- Цю інструкцію з експлуатації необхідно тримати неподалік від приладу з метою подальшого звернення до неї.  
Якщо прилад буде продано або передано іншій особі, прослідкуйте, щоб інструкцію з користування було передано новому користувачу.
- Виробник не несе жодної відповідальності в разі, якщо ці заходи безпеки не були дотримані.
- Наступні позначки було зроблено з метою їх легкого розуміння та, щоб ви завчасно змогли запобігти будь-якому нещасному випадку, зумовленому неправильним використанням, та з метою більш зручного використання приладу.
- Перед переглядом інструкції уважно прочитайте наступні пояснення та переконайтесь, що ви розумієте їх вірно.

 <b>Небезпека/Попередження</b>	нехтування цією позначкою може стати причиною серйозної шкоди здоров'ю людини або смерті.
 <b>Застереження</b>	нехтування цією позначкою може стати причиною менш серйозної шкоди здоров'ю людини або майну.

## ■ Наступні позначки використовуються в інструкції користувача з такими значеннями:



Застереження



Не палити



Доступ заборонений



Необхідно виконати



## Небезпека

### ■ Якщо вам здається, що газ виходить, виконайте наступні дії:

- Не вмикайте світло.
  - Не вмикайте/вимикайте будь-які електричні прилади та не торкайтесь до будь-якого електричного патрона.
  - Не використовуйте телефон.
- 1 Припиніть використовувати прилад та закрийте середній клапан.
  - 2 Відкрийте вікно, щоб провітрити кімнату.
  - 3 Зв'яжіться з нашим центром обслуговування, зателефонувавши ззовні.

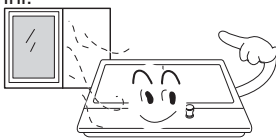


\* Паливний газ містить меркаптан, щоб ви могли відчути запах газу, що виходить (запах гнилого часнику або протухлого яйця), навіть якщо в повітрі буде лише 1/1000 газу.

# Установлення

## ⚠ Попередження

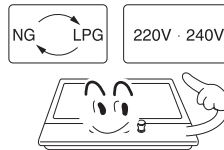
- Цей пристрій має бути встановлений згідно з чинними нормативними документами та використовуватися тільки в добре провітрюваному приміщенні.



- В разі якщо цей пристрій встановлено на морському судні або у фургоні, його не можна використовувати як обігрівач приміщення.



- Перед установленням переконайтесь, що газове постачання та електропостачання відповідає типу, зазначеному на таблиці з технічними даними.



- Газова труба та електричний кабель мають бути встановлені таким чином, щоб вони не торкалися будь-яких деталей або пристрію.



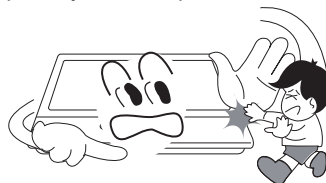
## ⚠ Застереження

- Цей пристрій має бути встановлений кваліфікованим техніком або монтажною організацією.
- Умови регулювання для цього пристрію зазначені у таблиці з назвою компанії або даними.
- Повністю розпакуйте пристрій перед використанням.
- Після розпакування пристрію переконайтесь, що пристрій не пошкоджений та що з'єднувальний шнур в ідеальному стані. В іншому випадку зверніться до постачальника перед встановленням пристрію.
- Суміжне обладнання та всі матеріали, що використовуються для встановлення, під час використання повинні витримувати мінімально температуру вищу на 85°C ніж температура в приміщенні, де знаходитьться пристрій.
- В разі, якщо полум'я конфорки випадково згасне, вимкніть горілку та не намагайтесь повторно запалювати її, щонайменше впродовж однієї хвилини.
- Результатом використання кухонного газового пристрію є виділення тепла та вологи в приміщенні, де його було встановлено. Переконайтесь, що кухня добре провітрюється: тримайте отвори природного провітрювання відкритими або встановіть пристрій для механічного провітрювання (механічну витяжку).
- Через тривале та інтенсивне використання пристрію може виникнути потреба в додатковому провітрюванні. Наприклад, відкриття вікна, або більш ефективне провітрювання. Наприклад, шляхом збільшення рівня механічної вентиляції там, де вона є.

# Безпека дітей та оточуючих

## ⚠ Попередження

- Не дозволяйте дітям грати біля приладу або з ним.  
Прилад нагрівається під час використання.  
Дітей необхідно тримати подалі від приладу до тих пір, поки він не охолоне.



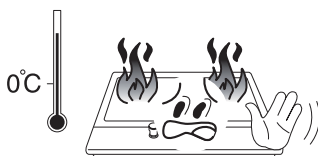
## ⚠ Застереження

- Цей прилад було спроектовано для використання дорослими.
- Діти можуть завдати собі шкоди, витягуючи сковорідки або каструлі з приладу.
- Цей прилад не призначений для використання дітьми або іншими особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями, а також тими, чия нестача досвіду та знань перешкоджає їхньому безпечному використанню приладу без нагляду або інструкцій з боку відповідальної особи з метою забезпечення їхньої безпеки під час використання приладу.

# Під час використання

## ⚠ Попередження

- Використовуйте прилад тільки для приготування їжі.



- Не вносите змін до цього приладу. Конфорочна поверхня не призначена для функціонування від зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.



- Результатом використання кухонного газового приладу є виділення тепла та вологи в приміщенні, де його було встановлено. Переконайтесь, що кухня добре провітрюється: тримайте отвори природного провітрювання відкритими або встановіть прилад для механічного провітрювання (механічну витяжку).



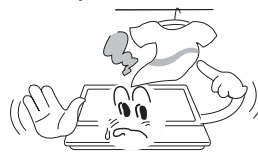
- Не використовуйте цей прилад, якщо він контактує з водою. Не використовуйте цей побутовий прилад, якщо у вас вологі руки.



- Нагрівальна та варильна поверхня приладу стають гарячими під час використання, вживайте всіх необхідних заходів.



- Не використовуйте просторий одяг, кухонні рушники та подібне, оскільки края таких речей можуть торкнутися полум'я та зайнятися.



- Ніколи не залишайте прилад без нагляду під час приготування їжі з використанням олії та жирів. Якщо жир і олія перегріліся, то вони можуть швидко зайнятися.



- Не можна використовувати нестабільний або деформований посуд, оскільки він може спричинити нещасний випадок своїм нахилом або розбризкуванням.



# Під час використання

- Не використовуйте та не зберігайте займисті матеріали в ящику біля приладу.



- Продукти, що швидко псуються, пластикові предмети та аерозолі можуть нагріватися, тому їх не можна зберігати над або під приладом.



- Не розпилюйте аерозолі поруч з цим приладом під час його використання.



- Переконайтесь, що ручки регулювання і контролю знаходяться в положенні ●, коли прилад не використовується.



## ⚠ Застереження

- Цей прилад призначений лише для домашнього приготування їжі. Він не був спроектований для комерційного або промислового використання.
- Через тривале та інтенсивне використання приладу може виникнути потреба в додатковому провітрюванні. Наприклад, відкриття вікна, або більш ефективне провітрювання. або, шляхом збільшення рівня механічної вентиляції там, де вона є.
- Використовуйте термостійкі прихватки або рукавички, коли тримаєте гарячі каструлі та сковорідки.
- Не дозволяйте прихваткам знаходитись поблизу відкритого полум'я, під час діставання кухонного посуду.
- Слідкуйте, щоб прихватки або рукавички не були вологими або мокрими, оскільки це може привести до того, що матеріал буде швидше нагріватися та виникає ризик опіку.
- Завжди використовуйте конфорки тільки після того, як встановили каструлі та сковорідки на них. Не нагрівайте порожні каструлі або сковорідку.
- Ніколи не використовуйте на приладі пластиковий посуд або посуд з алюмінієвої фольги.
- Під час використанні інших електрических приладів, переконайтесь, що кабель не контактує з поверхнею кухонного приладу.
- Якщо в вашому тілі є будь-які механічні частини, наприклад, штучне серце, проконсультьтеся з лікарем перед використанням приладу.
- Не використовуйте кухонні рушники або подібні речі замість прихваток. Такий матеріал може торкнутися полум'я на гарячій конфорці.
- Під час використання скляного кухонного приладу, переконайтесь, що він був спроектований для приготування їжі на його поверхні. Якщо склокерамічна поверхня тріснула, вимкніть прилад для запобігання ураження електричним струмом.
- Для зменшення можливості опіків, спалаху займистих матеріалів та розбризкування, поверніть ручки кухонного посуду вбік або до центру поверхні таким чином, щоб вони не знаходились над сусідніми конфорками.
- Завжди поверніть ручки регулювання у вимкнене положення перед тим, як зняти кухонний посуд.
- Уважно слідкуйте за смаженням їжі на великому вогні.
- Завжди повільно нагрівайте жир та слідкуйте за тим, як він нагрівається.
- Їжа для смаження має бути сухою, наскільки це можливо. Заморожені, охолоджені продукти, або волога на свіжих продуктах може привести до кіпіння гарячого жиру та його розбризкування через края посуду.
- Ніколи не намагайтесь пересувати посуд з гарячим жиром, особливо сковорідку. Заждіть, поки жир повністю охолоне.

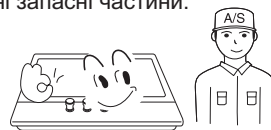
# Чищення та обслуговування

## ⚠ Попередження

- Ніколи не використовуйте абразивні або каутичні миючі засоби.



- Ремонтувати або обслуговувати цей прилад мають тільки уповноважені інженери сервісної служби, використовуються тільки оригінальні запасні частини.

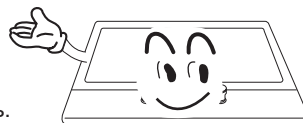


## ⚠ Застереження

- Перед чищенням цього приладу, його необхідно від'єднати від електроstromu та дати охолонути.
- Не можна використовувати паровий струм або будь-яке інше очисне обладнання під високим тиском для чищення цього приладу.

# Екологічна інформація

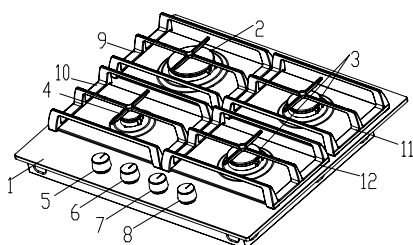
- Будь ласка, після встановлення утилізуйте пакування, зважаючи на безпеку та навколошнє середовище.
- Під час утилізації старого приладу, зробіть його непридатним до використання, перерізавши кабель.



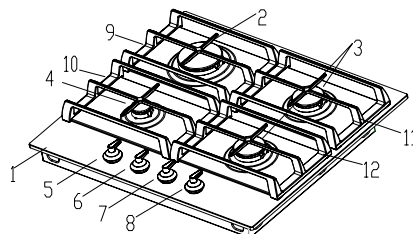
### Правильна утилізація цього приладу (Відходи електричного та електронного обладнання)

- Це маркування на продукції або на відповідній літературі означає, що цей прилад не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами наприкінці його терміну служби. Для запобігання можливої шкоди навколошньому середовищу або здоров'ю людини від неконтрольованої утилізації відходів, будь ласка, відокреміть його від інших типів відходів та відповідально використайте його повторно з метою сприяння екологічному повторному використанню ресурсів та матеріалів.
- Побутові користувачі мають звернутися або до роздрібного продавця, у якого вони придбали цей прилад, або до муніципального закладу з метою отримання інформації щодо того, куди та яким чином вони можуть передати цей прилад для екологічного та безпечноного повторного використання.
- Промислові користувачі мають звернутися до постачальника та перевірити терміни та умови договору придбання. Цю продукцію не можна поєднувати з іншими комерційними відходами для утилізації.

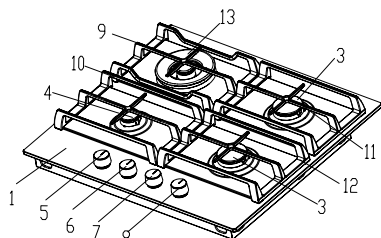
# Опис побутового приладу



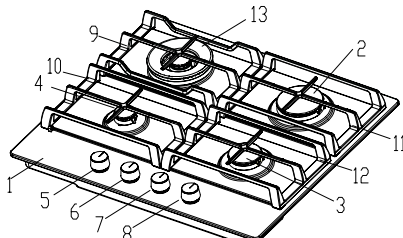
NA64H3010AK/NA64H3000AK



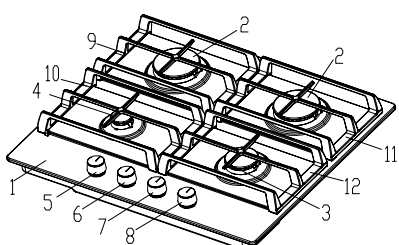
NA64H3010CK/NA64H3010CE



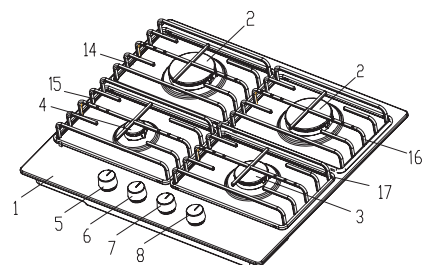
NA64H3030AK



NA64H3030AS/NA64H3040AS



NA64H3010AS

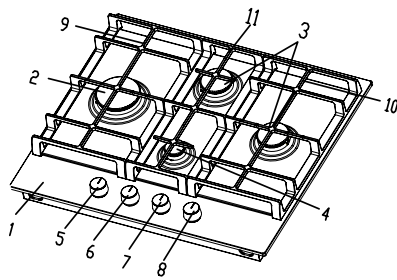


NA64H3110AS

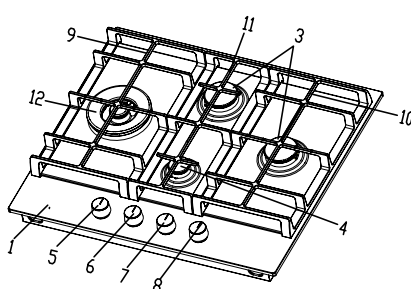
1. Поверхня
2. Швидка конфорка
3. Напішвидка конфорка
4. Додаткова конфорка
5. Ручка регулювання лівої нижньої конфорки
6. Ручка регулювання лівої верхньої конфорки
7. Ручка регулювання правої верхньої конфорки
8. Ручка регулювання правої нижньої конфорки
9. Верхня ліва підставка для посуду (чавун)

10. Нижня ліва підставка для посуду (чавун)
11. Верхня права підставка для посуду (чавун)
12. Нижня права підставка для посуду (чавун)
13. Потрійна конфорка
14. Верхня ліва підставка для посуду (емаль)
15. Нижня ліва підставка для посуду (емаль)
16. Верхня права підставка для посуду (емаль)
17. Нижня права підставка для посуду (емаль)

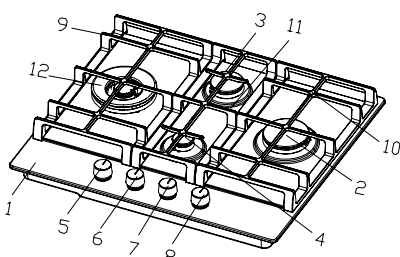
# Опис побутового приладу



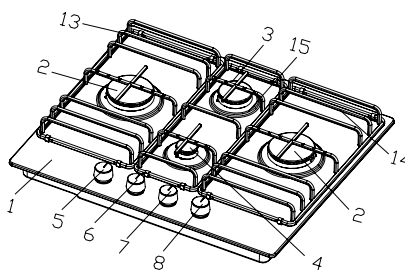
NA64H3010BK



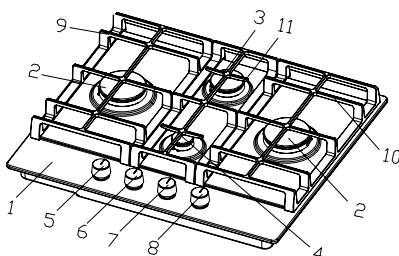
NA64H3030BK



NA64H3030BS/NA64H3040BS



NA64H3110BS



NA64H3010BS

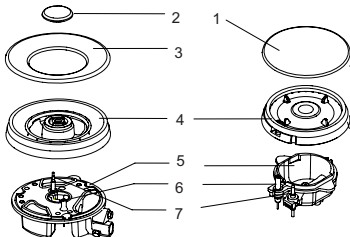
1. Поверхня
2. Швидка конфорка
3. Напівшвидка конфорка
4. Додаткова конфорка
5. сол жақ қақпаққа арналған басқару тұтқасы (жылдам қақпақ)
6. төменірек орналасқан қақпаққа арналған басқару тұтқасы (қосымша қақпақ)
7. жоғарғы қақпаққа арналған басқару тұтқасы (жылдамдығы орташа қақпақ)
8. он жақ қақпаққа арналған басқару тұтқасы (жылдам қақпақ )
9. сол жақ шілтер (шойын)
10. он жақ шілтер ( шойын )
11. ортадағы шілтер ( шойын )
12. Потрійна конфорка
13. сол жақ шілтер (эмаль)
14. он жақ шілтер ( эмаль )
15. ортадағы шілтер ( эмаль )

# Опис побутового приладу

## Конфорка

### Потрійна корона

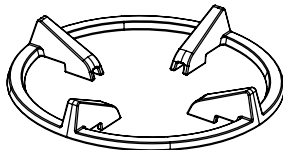
(NA64H3030\*\*, NA64H3040\*\* )



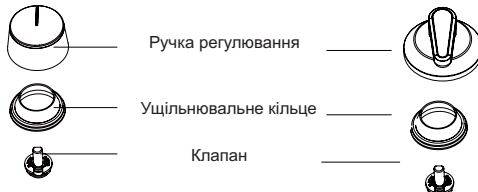
### Додаткова, Напівшвидка та Швидка

1. Кришка конфорки
2. Внутрішня кришка конфорки
3. Зовнішня кришка конфорки
4. Розсіювач полум'я
5. Чаша конфорки
6. Запалювальний електрод
7. Пристрій контролю полум'я

## Підставка для посуду типу «вок»

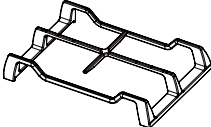
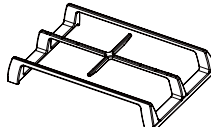
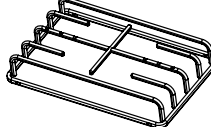
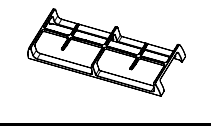
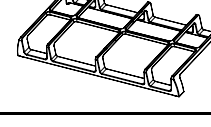
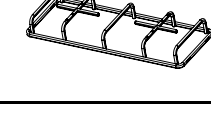


## Ручка регулювання



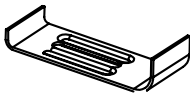
# Опис побутового приладу

## Підставка для посуду

Підставка для посуду	Конфорка	Модель
	Потрійна	NA64H3030AS NA64H3030AK
	Швидка Напівшвидка Додаткова	NA64H3040AS NA64H3030AS NA64H3010AS NA64H3030AK NA64H3010AK NA64H3000AK NA64H3010CK NA64H3010CE
	Швидка Напівшвидка Додаткова	NA64H3110AS
	Напівшвидка Додаткова	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	Потрійна Швидка Напівшвидка	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	Напівшвидка Додаткова	NA64H3110BS
	Швидка	NA64H3110BS

# Опис побутового приладу

## Аксесуари



Тримач(4EA)



Ущільнювач(4EA)



Гвинт(4EA)



Інжектор(4EA)



Інструкція  
користувача(1EA)



Приєднувач та ущільнююче  
кільце (1EA)

## Як використовувати прилад

### Ввімкнення

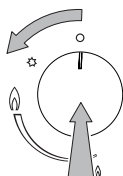
#### Підготовка

Наступні символи з'являться на контрольній панелі біля кожної з ручок регулювання:

	Коло: газ вимкнено		Мале полум'я: мінімальне положення
	Велике полум'я: максимальне положення		Положення для запалення

- Мінімальна настройка ручки регулювання знаходиться в кінці її повертання проти годинникової стрілки.
- Всі робочі позиції повинні бути вибрані між максимальною та мінімальною настройкою.
- Символ на панелі регулювання, що знаходиться біля однієї з ручок регулювання, показує яка з конфорок керується цією ручкою.

#### 2 Запалення та регулювання



Деякі моделі

# ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРИЛАД

- Помістіть кастрюлю або сковороду на відповідне варильне місце.
- Повністю натисніть ручку регулювання для відповідного варильного місця та поверніть її вліво, в положення запалення, та утримуйте протягом кількох секунд до тих пір, поки конфорка не запалиться.
- Після запалення утримуйте ручку регулювання натиснутою протягом ще 5-8 секунд, тому що датчик тепла, який відкриває газовий канал, має спершу нагрітися. Встановіть ручку регулювання в бажане положення.
- Якщо конфорка не запалюється, повторіть процес.
- Розмір полум'я можна постійно змінювати між максимальним та мінімальним положенням повільно повертаючи ручку регулювання

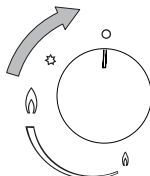


- Забруднення запальників може викликати труднощі в запаленні конфорки, тож тримайте їх чистими. Робіть це за допомогою маленької щітки та переконайтесь, що пристрій для запалення не було пошкоджено під час різкого удару або стукоту.
- Пристрій контролю полум'я не можна використовувати більше ніж 15 секунд. Якщо через 15 секунд конфорка не запалюється, припиніть використовувати пристрій та відкрийте дверцята відсіку та/або зайдіть щонайменше одну хвилину перед спробою повторного запалення конфорки.

## Поради з безпеки та зберігання енергії

### Вимкнення

### 3 Гасіння



- Поверніть ручку регулювання за годинниковою стрілкою в положення ° (положення вимкнення)



- Одразу після вимкнення прилад ще залишається гарячим. Будьте обережні, щоб не обпектись.



- Цей побутовий прилад обладнано пристроєм контролю полум'я, який перешкоджає постачанню газу до конфорки, якщо полум'я зникає. Наприклад, якщо їжа збігла, або у разі раптової тяги.
- В разі якщо полум'я конфорки випадково погасло, вимкніть ручку регулювання конфорки та не намагайтесь повторно запалити її щонайменше упродовж однієї хвилини.

# Поради з безпеки та зберігання енергії

- Діаметр дна посуду має відповідати діаметру конфорки.

Конфорка	ПОСУДА	
	мін. Ø	макс. Ø
Потрійна конфорка	200мм	260мм
Швидка	200мм	260мм
Напівшвидка	120мм	140мм
Додаткова	100мм	120мм



■ Не використовуйте кухонний посуд, який виходить за межі конфорки.

НІ	ТАК
	Не використовуйте кухонний посуд з малим діаметром на великих конфорках. Полум'я ніколи не досягне боків кухонного посуду.
	Не готуйте без кришки або з напіввідкритою кришкою – це сприяє даремному витрачанню енергії.
	Не використовуйте посуд з вигнутим або ввігнутим дном.
	Не розміщуйте кухонний посуд з одного боку конфорки, оскільки він може перевернутися.
	Не використовуйте кухонний посуд з великим діаметром на конфорках біля ручок регулювання. Він може при розміщенні в центрі конфорки торкнутися ручок регулювання або може бути настільки близько до них, що може збільшити температуру в цьому секторі та спричинити пошкодження.
	Ніколи не розміщуйте кухонний посуд безпосередньо на верхню частину конфорки
	Не розміщуйте нічого (наприклад розпилювач полум'я, азbestовий мат) між посудом та підставкою для посуду, оскільки це може серйозно пошкодити побутовий пристрій.
	Не використовуйте надмірну вагу та не бийте поверхню важкими предметами.
	Завжди використовуйте кухонний посуд, який відповідає даній конфорці, для запобігання даремного витрачання газу та зневажлення кухонного посуду.
	Накрийте кухонний посуд кришкою.
	Використовуйте горщики, каструлі та посуду з товстим плоским дном.
	Завжди розміщуйте кухонний посуд безпосередньо над конфоркою, а не з одного боку від неї.
	Розміщуйте кухонний посуд на підставці
	Знімайте обережно кухонний посуд з конфорки.

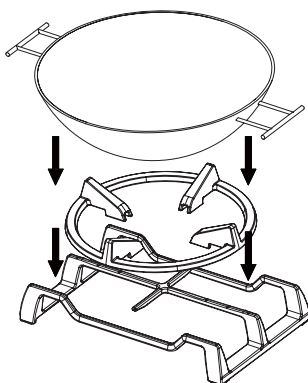


■ Не рекомендується використовувати листи, сковорідки або камені для грилю, що нагріваються одночасно, на кількох конфорках, тому що тепло, що виділяється, може пошкодити пристрій.  
■ Після використання не торкайтесь варильної поверхні та підставки протягом деякого часу.

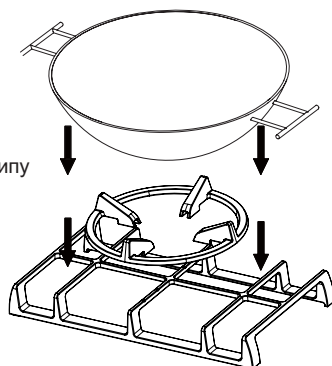


■ Як тільки рідина починає кипіти, зменшіть полум'я таким чином, щоб воно утримувало рідину на межі кипіння.

# Поради з безпеки та зберігання енергії

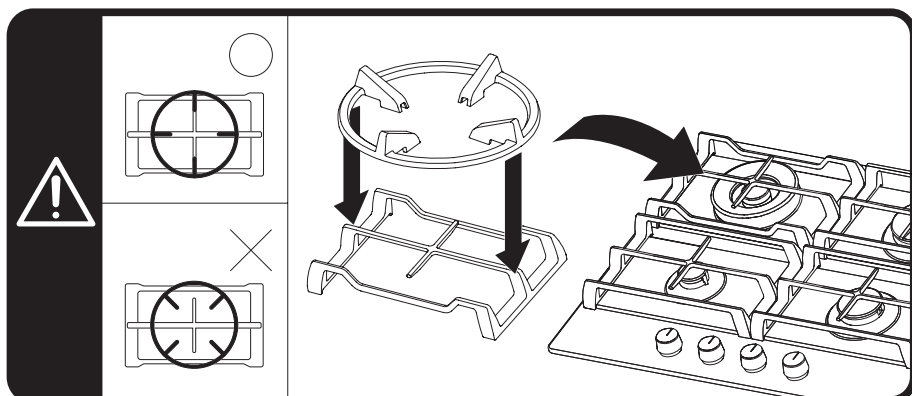


Ця «Підставка для посуду типу «вок» дозволяє вам використовувати посуд з увігнутим дном.



- «Підставка для посуду типу «вок», головним чином, призначення для потрійної конфорки.
- Виробник не несе жодної відповідальності, якщо додаткова вий підставка для посуду типу «вок» не використовується або використовується неправильно.
- Не використовуйте іншу підставку для посуду на потрійній конфорці.

УВІГНУТИЙ ПОСУД	
мін. Ø	макс. Ø
120мм	200мм



## Використання підставки під Вок

# Чищення та обслуговування



- чищення повинно виконуватися тільки коли прилад повністю охолодився.
- Прилад повинен бути відключений від електромережі до початку процесу чищення.
- чистити прилад треба регулярно, бажано після кожного використання.
- абразивні очисні засоби або гострі предмети можуть пошкодити поверхню приладу, ви можете чистити її за допомогою води і миючого засобу.

Можна використовувати	Не можна використовувати
М'яка тканина нейтральний миючий засіб	Нейлонова щітка Істівна олія Абразив  Металева щітка Кислотні / лужні миючі засоби Розріджувач / Бензол

## Підставки для посуду, ручки регулювання

- Зніміть підставки для посуду.
- Чистіть їх та ручки регулювання за допомогою волової тканини, миючої рідини і теплої води. Для видалення стійких забруднень, замочіть їх заздалегідь.
- Витріть все насухо чистою м'якою тканиною.

## Поверхня

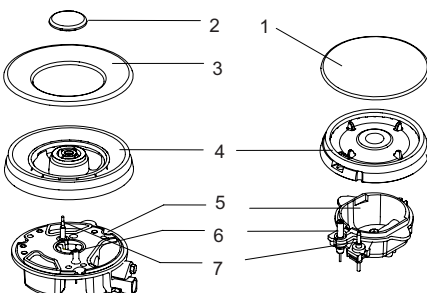
- Регулярно протирайте поверхню за допомогою добре віджатої м'якої тканини, змоченої в теплій воді, до якої було додано трохи рідини для миття посуду.
- Висушіть поверхню ретельно після очищення.
- Ретельно очистіть панель від соленої їжі або рідини якомога швидше, щоб уникнути ризику корозії.
- Частини приладу, виконані з нержавіючої сталі, можуть знебарвлюватися з плином часу. Це нормальне явище через наявність високих температур. Кожен раз, коли прилад використовується, ці частини повинні бути очищені продуктом, який підходить для нержавіючої сталі.

# Чищення та обслуговування

## Конфорки

- Зніміть кришки конфорок і розсіювачі вогню, потягнувши їх вгору і вбік від верхньої панелі.
- Замочіть їх у гарячій воді з невеликою кількістю миючого засобу.
- Після їх очищення та миття, протріть і ретельно висушіть їх. Переконайтесь, що отвори конфорок чисті і абсолютно сухі.
- Протріть фіксовані частини чащі конфорки вологовою тканиною і потім сухою ганчіркою.
- Акуратно протріть пристрій запалювання і контролю полум'я добре віджатою ганчіркою і протріть насухо чистою тканиною.
- Перед розміщенням конфорок на панелі, переконайтесь, що інжектор не заблокований.

### ■ Збірка додаткової, напівшвидкої, швидкої та потрійної конфорок:



1. Помістіть розподільник полум'я ( 4 )на чашу конфорки ( 5 ) так, щоб отвори пристрою запалювання і пристрою контролю запалювання співпадали в розсіювачі полум'я. Розсіювач полум'я повинен бути правильно вставлений на місце.
2. Встановіть кришку конфорки ( 1,2,3 ) на розсіювач полум'я ( 4 ) так, щоб штифти, котрі його утримують, увійшли до відповідних виїмок.



**Встановіть деталі в правильному порядку після чищення.**

**-Не переплутайте верх і низ.**

**-Штифти повинні бути точно підігнані в пази.**

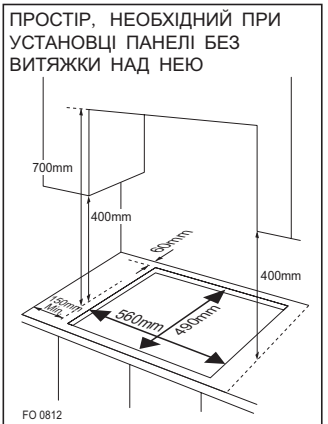
# Технічні вказівки



## Попередження

- Не модифікуйте цей прилад.
- Цей прилад повинен бути встановлений уповноваженим технічним фахівцем або фахівцем з установлення.
- Перед установкою переконайтесь, що місцеві умови розподілу (природа газу та тиск газу) та регулювання приладу сумісні.
- Умови налаштування для цього приладу вказані на етикетці (або таблиці).
- Цей прилад не підключений до пристрою виведення продуктів згоряння. Він має бути встановлений і підключений у відповідності з діючими правилами зі встановлення. Особлива увага повинна бути приділена відповідним вимогам щодо вентиляції.
- Перед установкою вимкніть подачу газу і електроенергії до приладу.
- Всі прилади, що містять будь-які електричні компоненти, повинні бути заземлені.
- Переконайтесь, що газова труба і електричний кабель встановлені таким чином, що вони не торкаються частин пристрою, які нагріваються.
- Газова труба або роз'єм не повинні бути зігнуті або заблоковані іншими приладами.
- Перевірте розміри приладу, а також розміри площини для встановлення приладу.
- Панелі, розташовані над робочою поверхнею, в безпосередній близькості від приладу, повинні бути виготовлені з негорючого матеріалу. Багатошарове наплавлення і клей, що використовуються для захисту повинні бути термостійкими, щоб запобігти псуванню.
- Увімкніть крані приладу і запаліть усі конфорки.Перевірте, щоб полум'я було блакитним без жовтого кольору.Якщо конфорки працюють неправильно, перевірте наступне:
  - чи правильно встановлені кришки конфорок
  - чи правильно встановлені розсіювачі полум'я
  - чи встановлені конфорки вертикально стосовно інжектора
- Повні експлуатаційні випробування і випробування щодо можливих витоків повинні проводитися слюсарем після установки.
- Гнукий шланг повинен бути обладнаний таким чином, щоб він не вступав в контакт з рухомими частинами і не проходив через будь-який простір, який може бути перевантаженим.
- Мастило для кранів виготовлено на заводі, щоб задовільнити вимогам всього терміну служби варильної поверхні .

# Розташування

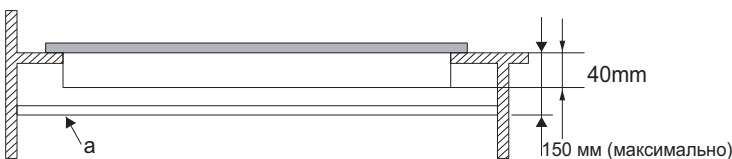


## Розміри

Ширина: 560 мм  
Глибина: 490 мм  
Товщина: 30~50 мм

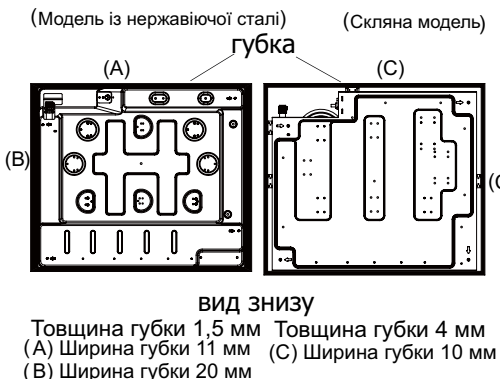
- Цей пристрій повинен бути вбудований в кухню або стільницю 600мм, при дотриманні таких мінімальних відстаней:

- Край вирізу має знаходитися не ближче, ніж 60 мм від задньої стінки.
- Мінімальна відстань 150 мм повинна бути між бічними краями пристрію і будь-якими суміжними шафами або стінами.
- Мінімальна відстань, на якій може бути встановлений горючий матеріал над пристрієм стосовно країв пристрію -- 400мм. Якщо він встановлений на відстані менше, ніж 400 мм, то потрібно залишити простір в 50 мм до краю пристрію.
- Мінімальна відстань, на якій горючий матеріал може бути встановлений безпосередньо над пристрієм, -- 700мм.
- Ця панель (а) повинна бути розташована на відстані не більше, ніж 150 мм нижче стільниці.



- Для того, щоб встановити варильну поверхню над духовкою , остання повинна бути оснащена штучною вентиляцією.
- Перевірте розміри духовки в керівництві з її встановлення.
- Розміри мають відповідати показникам, зазначенним вище

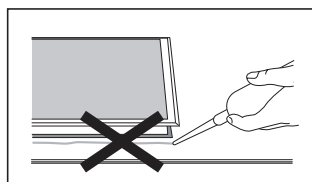
# Встановлення приладу



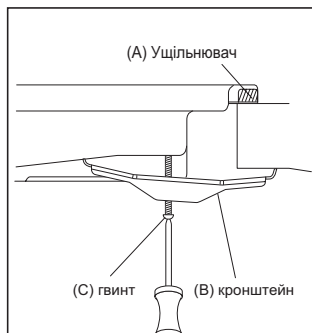
ВІД ЗНИЗУ

Товщина губки 1,5 мм Товщина губки 4 мм  
(A) Ширина губки 11 мм (C) Ширина губки 10 мм  
(B) Ширина губки 20 мм

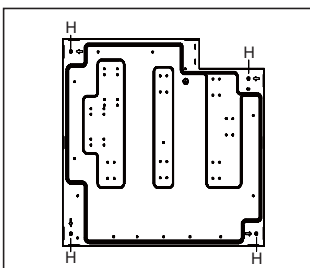
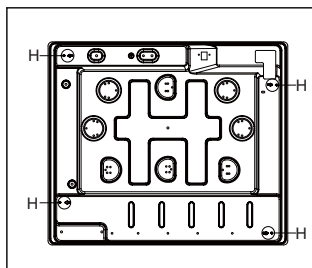
1. Зніміть підставку для посуду, кришку конфорки і розсіювач полум'я, обережно переверніть прилад і покладіть його на м'яку поверхню.  
Подбайте про те, щоб пристрій запалювання і контролю полум'я не були пошкоджені при цьому.
2. Нанесіть ущільнювач по краю пристрою.
3. Не залишайте прогалини при ущільнюванні і не наносьте забагато ущільнювача.



Не використовуйте силіконовий герметик для герметизації пристрою від апертури. Це створить трудноці при видаленні приладу з отвору в майбутньому, особливо якщо він буде потребувати обслуговування.



1. Помістіть кронштейн (B) над отворами, які відповідають розміру гвинтів. В кожному кутку плити (H) є один набір отворів для гвинтів.  
Злегка затягніть гвинт (C) через кронштейн (B), щоб кронштейн прикріплений до плити, але так, щоб ви могли відрегулювати положення.
2. Обережно переверніть варильну панель знову і потім акуратно вставте її в отвір, котрий ви вирізали.
3. На нижній частині варильної панелі, відрегулюйте кронштейни в положенні, яке підходить для вашої стільниці. Потім повністю затягніть гвинти (C), щоб закріпити плиту на місці.



# Підключення газу

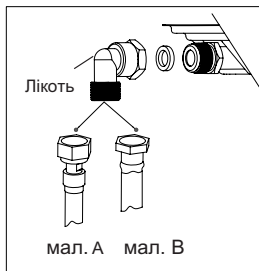


- Цей прилад повинен бути встановлений і підключений відповідно до правил установки, чинних у країні, де прилад буде використовуватися.
- Цей прилад працює тільки на природному газі і не може бути використаний на будь-якому іншому типі газу без додаткових змін. Зміни для використання зрідженого вуглеводневого газу та інших типів газу повинні проводитися тільки кваліфікованим фахівцем.

Фітинг підключення газу на вході - 1/2 дюйма з внутрішньою різьбою.

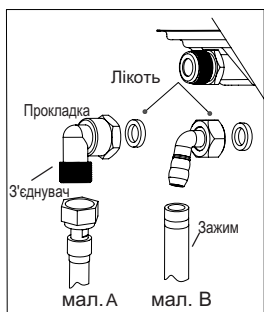
Газ розподіляється по трубі; природний газ, газ пропан-повітря або газ бутан-повітря

Для вашої безпеки, ви повинні вибрати один з трьох варіантів підключення:



- Підключення з використанням жорсткої мідної труби і з'єднувачами. Виконати підключення безпосередньо до кінця ліктя, встановленого на пристрії.
- Підключення за допомогою гнучкої хвилеподібної металевої трубки з гвинтовими з'єднувачами (мал. А) Ви можете використовувати гнучку трубку з нержавіючої сталі, которую можна придбати у відділі пост-продажних послуг.
- З'єднання за допомогою гнучкої трубки з гвинтовими з'єднувачами (мал. В) Ці труби не повинні бути більшими за 2 метри в довжину, до них має бути доступ по всій довжині.

## Подача газу з резервуару або балону (бутан/пропан)



- Для безпеки користувачів ми радимо підключення за допомогою гнучкої хвилеподібної металевої трубки з гвинтовими з'єднувачами (максимальна довжина 2 метри) (мал. А)
- Для вже існуючої установки, де не підходить армований, обплетений, гнучкий, газовий шланг, підключення може бути зроблене за допомогою гнучкого газового шлангу (максимальною довжиною 2 метри), з двома зажимами. Один на з'єднувачі, та інший на регуляторі тиску, та ущільнююче кільце має бути розташоване між з'єднувачем та ліктем. (Мал.В)



- Ви можете отримати роз'єм і прокладку у вашому відділі після продажного обслуговування. У Франції, ви повинні використовувати трубку з логотипом "NF Gaz".

Ви повинні перевірити місцеві розпорядження з установки стосовно використання певного типу газової трубки.



- Повна експлуатаційна перевірка і випробування на предмет можливих витоків повинна проводитися слюсарем після установки.
- Повинен бути доступ до всієї довжини шлангу підключення, газовий шланг повинен бути замінений до закінчення терміну служби (вказується на шлангу).

# Електричне підключення

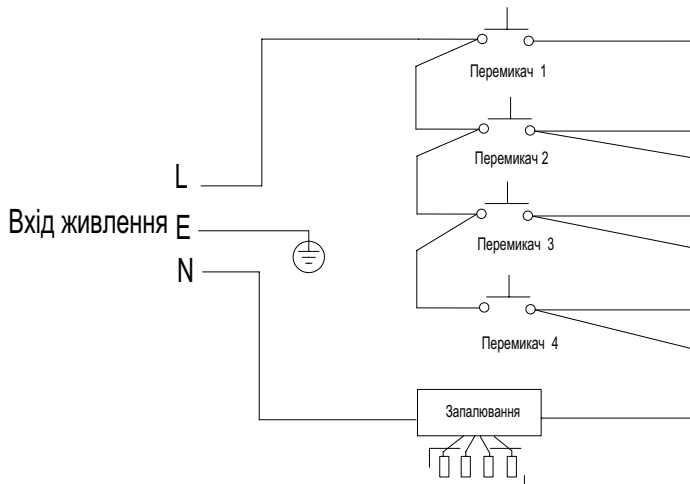
- Цей прилад повинен бути заземлений.
- Даний прилад призначений для підключення джерела змінного струму 220-240 Вольт 50/60 герц.
- Проводи в мережевому шнурі пофарбовані у відповідності з наступним кодом;
  - зелений/жовтий = заземлення
  - синій = нейтральний
  - коричневий = активний



■ Провід зеленого або жовтого кольору повинен бути підключений до терміналу, позначеного літерою Е або символом заземлення.



## ■ СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



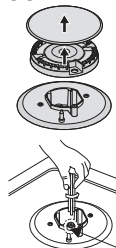
При пошкодженні мережевого шнура його заміну повинен виконувати виробник, сервісна служба або схожий кваліфікований персонал.

# Зміна газу



- Застосуйте запобіжні заходи при перемиканні одного газу на інший.
- Всі роботи повинні виконуватися тільки кваліфікованим спеціалістом.
- Перед початком робіт вимкніть подачу газу і електроенергії до приладу.

## 1 Замініть інжектори конфорок. (Такий самий метод для потрійної конфорки)

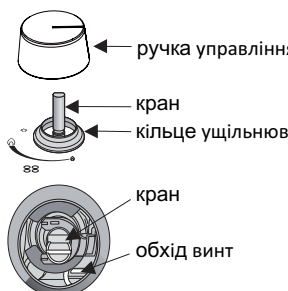


Зніміть підставку для посуду, кришки конфорок і розсюювачі полум'я.

Від'вінтіть інжектор, використовуючи 7 мм гайковий ключ і замініть інжектор. (Див. таблицю 1. стор 26.)  
Ретельно зберіть всі компоненти.

Після заміни інжектору, щільно закрутіть його

## 2 Налаштування мінімального рівня полум'я



① Поверніть крані до мінімуму.

② Зніміть контрольні рукоятки.

③ Налаштування байпасу винт

- Щоб перетворення "природний" газовий G20 в "рідкому" газовій G30 винт має бути пригвинчені повністю щільно
- Щоб перетворення тому від G30 до G20, будь ласка, поверніть винт в протилежному напрямку для регулювання мінімального рівня
- Зрештою переглянути полум'я гасне, коли швидко відкривши кран подачі від максимального положення в мінімальне положення

④ Встановіть керування ручки на крана



- Не розбирайте кран, у разі несправності замініть його
- Перед розташуванням конфорок назад, переконайтесь, що інжектори відповідають конфоркам.
- Повна експлуатаційна перевірка і випробування на предмет можливих витоків має здійснюватися після виконання змін. (Наприклад, мильною водою або газовим детектором).
- Після завершення трансформації, кваліфікований спеціаліст або установник повинен нанести позначку "V" відповідно до налаштуваннями в таблиці. Також необхідно видалити попередню позначку.

SAMSUNG

Внимані! Diqqat! Увага! Назар Аударыныз!

Тип прибора Jihoz turi	4 конфорочная газовая варочная панель/ 4 komporkalı gazlı plitasi Конфорочна газова варильна поверхня 4 конфоркалық газды пісірулғанелі	Категория/Kategoriyası Категория Категория	Cat II 3 B/P
Модель Modeli Модель Модель	NA64H3010BS		
Давлення газа Gas basıncı Tısk gazu Gaz turi Газ қысымы	13 мбар 13 mbar 1,3 кПа 1,3 kPa	Тип газа Gaz turi/Tip gazu/Gaz типі Природний газ/ Природний газ / Табиги газ	
Σ Qn= 9,6kWt	Режим газа 698г/час Gaz ist./мін 698г/с Витрата газу 698 г/год Газ шынында 698 г/с/г	■ G20-1,3 кПа(13 мбар) G20-1,3 кПа(13 мбар) □ G30-2,9 кПа(29 мбар) G30-2,9 кПа(29 мбар)	

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

Модель	NA64H3010AK	NA64H3000AK	NA64H3010CK	NA64H3010CE
Підставка для посуду	Чавун			
Підставка для посуду ВОК	чавун	немає	чавун	
Поверхня	Чорний колір			Бежевий колір
Ручка регулювання	Чорний		Мідь	
Вага	15.7кг (разом з підставкою для посуду ВОК)	14.8кг	15.7кг (разом з підставкою для посуду ВОК)	15.7кг разом з підставкою для посуду ВОК)
Розміри(ширина x глибина x висота)	600*520*99	600*520*99	600*520*99	600*520*99
Запалювальний пристрій	Безперервний тип запалювання			
Підключення газу	G1/2 підключення			
Електропостачання	220~240 Вольт, 50/60 герц			
Характеристики конфорки	Швидка (1), Напівшвидка (2), Додаткова (1)			
$\sum Q_n$	8.3кВт	8.0кВт	8.3кВт	8.3кВт

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

Модель	NA64H3030AK	NA64H3030BK	NA64H3010BK
Підставка для посуду	Чавун		
Підставка для посуду ВОК	Чавун		
Поверхня	Чорний колір		
Ручка регулювання	Чорний		
Вага	16.6кг (разом з підставкою для посуду ВОК)	17.2кг (разом з підставкою для посуду ВОК)	15.6кг (разом з підставкою для посуду ВОК)
Розміри(ширина х глибина х висота)	600*520*99	600*520*99	600*520*99
Запалювальний пристрій	Безперервний тип запалювання		
Підключення газу	G1/2 підключення		
Електропостачання	220~240 вольт, 50/60 герц		
Характеристики конфорки	Потрійна (1) Напівшвидка (2) Додаткова (1)		Швидка (1) Напівшвидка (2) Додаткова (1)
$\Sigma Qn$	8.8кВт	8.8кВт	8.3кВт

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

Модель	NA64H3010BS	NA64H3110BS	NA64H3030BS	NA64H3040BS
Підставка для посуду	чавун	емаль	чавун	
Підставка для посуду ВОК	немає			чавун
Поверхня			Нержавіюча сталь	
Ручка регулювання			сріблястий колір	
Вага	10.2кг	8.5 кг	10.8кг (разом з підставкою для посуду ВОК)	12.4кг (разом з підставкою для посуду ВОК)
Розміри(ширина x глибина x висота)	600*510*90	600*510*91	600*510*90	600*510*90
Запалювальний пристрій			Безперервний тип запалювання	
Підключення газу			G1/2 підключення	
Електропостачання			220~240Вольт, 50/60 герц	
Характеристики конфорки	Швидка (2) Напівшвидка(1) Додаткова (1)		Потріна (1) Швидка (1 ) Напівшвидка (1) Додаткова (1)	
$\sum Qn$	9.6кВт	9.6кВт	10.1кВт	10.3кВт

# Інженерно-технічні дані

## Специфікація приладу

Модель	NA64H3010AS	NA64H3110AS	NA64H3030AS	NA64H3040AS
Підставка для посуду	чавун	емаль		чавун
Підставка для посуду ВОК		немає		чавун
Поверхня			Нержавіюча сталь	
Ручка регулювання			сріблястий колір	
Вага	10.6 кг	9.1 кг	11.8 кг (разом з підставкою для посуду ВОК)	
Розміри(ширина x глибина x висота)	600*510*91	600*510*90	600*510*90	600*510*90
Запалювальний пристрій		Безперервний тип запалювання		
Підключення газу		G1/2 підключення		
Електропостачання		220~240 Вольт, 50/60 герц		
Характеристики конфорки	Швидка (2) Напівшвидка (1) Додаткова (1)		Потріна (1) Швидка (1) Напівшвидка (1) Додаткова (1)	
$\Sigma Qn$	9.6 кВт	9.6 кВт	10.1 кВт	10.3 кВт

### ○ КЛАС ПРИЛАДУ: КЛАС 3

### ○ КАТЕГОРІЯ ПРИЛАДУ:

	BE/FR	GB/IT/PT/LT/ES/CZ/SK	PL/DE
температура	II 2E+3	II 2H3+	II 2E3B/P
тиск (мбар)	20/25 - 28-30/37	20 - 28-30/37	20-36
	HU/TR/SK/OR	NL	RU/KZ/UKR
температура	II 2E3B/P	II 2L3B/P	II 2E3B/P
тиск (мбар)	25-30	25-28-30	13-29

# Характеристики конфорки

Номінальна теплова потужність і витрати див. нижче при 15 °C та тиску 1013 мбар

Країна	ТИП ГАЗУ	Конфорка	Потрійна (4.0 кВт)		Потрійна (3.8 кВт)		Швидка (3.3кW)		Швидка (3.0кW)		Напівшвидка (2.0кW)		Додаткова (1.0кW)	
		Позиція	Максимум	Мінімум	Максимум	Мінімум	Максимум	Мінімум	Максимум	Мінімум	Максимум	Мінімум	Максимум	Мінімум
Великобританія, Італія, Франція, Угорщина, Бельгія, Ліхтенштейн, Нідерланди, Чехія, Португалія, Іспанія, Словаччина, Росія, Україна, Казахстан	G30 БУТАН 29 мбар	Інжектор (1/100мм)	100		99		90		87		70		50	
		Номінальна теплова потужність (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		Номінальні значення витрати (г/год)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29
Великобританія, Італія, Франція, Угорщина, Бельгія, Ліхтенштейн, Нідерланди, Іспанія, Португалія, Чехія, Словаччина	G31 БУТАН 37 мбар	Інжектор (1/100мм)	100		99		90		87		70		50	
		Номінальна теплова потужність (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		Номінальні значення витрати (г/год)	267	130	254	130	221	54	199	54	135	44	68	27
Нідерланди, Німеччина	G30 БУТАН 50 мбар	Інжектор (1/100мм)	92		90		83		78		62		46	
		Номінальна теплова потужність (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		Номінальні значення витрати (г/год)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29
Польща	G30 БУТАН 37 мбар	Інжектор (1/100мм)	97		93		85		82		66		48	
		Номінальна теплова потужність (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		Номінальні значення витрати (г/год)	273	133	259	133	223	55	203	55	143	46	71	29
Великобританія, Італія, Франція, Угорщина, Бельгія, Ліхтенштейн, Нідерланди, Чехія, Португалія, Іспанія, Словаччина, Німеччина	G20 БУТАН 20 мбар	Інжектор (1/100мм)	145		141		133		130		106		78	
		Номінальна теплова потужність (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		Номінальні значення витрати (г/год)	380	185	361	185	314	73	271	73	190	62	91	39
Росія, Україна, Казахстан	G20 БУТАН 13 мбар	Інжектор (1/100мм)	172		168		150		145		115		85	
		Номінальна теплова потужність (кВт) Конфорка	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		Конфорка	475	230	450	230	390	90	340	90	235	77	113	48
Нідерланди	G25 БУТАН 25 мбар	Інжектор (1/100мм)	147		154		138		130		110		79	
		Номінальна теплова потужність (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		Конфорка	443	216	421	216	366	90	332	90	221	72	110	45

КОНФОРКА	Калібраний отвір 1/100мм (G30/29мбар)	Калібраний отвір 1/100мм (G30/50мбар)
Додаткова	29	25
Напівшвидка	34	31
Швидка	43	39
Потрійна	68	63

# Виявлення несправностей

- Ремонт повинен здійснюватися тільки фахівцем. Неправильний ремонт може привести до виникнення загрози безпеки для вас і інших. Якщо ваша плита потребує ремонту, зверніться до сервісного центру SAMSUNG або до свого дилера.
- Однак деякі незначні проблеми можуть бути вирішенні наступним чином:

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Не запалюється	Немає іскри	Перевірте електропостачання.
	Кришка конфорки погано зібрана.	Зберіть кришку правильно.
	Подача газу закрита.	Повністю відкрийте подачу газу
Погано запалюється	Подача газу не повністю відкрита	Повністю відкрийте подачу газу
	Кришка конфорки погано зібрана.	Зберіть кришку правильно.
	Свічка запалювання забруднена сторонньою речовиною.	Витріть сторонню речовину сухою тканиною.
	Конфорки мокрі	Ретельно протріть кришки конфорок.
	Отвори в розсіювачі полум'я забиті.	Очистіть розсіювач полум'я.
З'являється шум при запалюванні	Кришка конфорки погано зібрана.	Зберіть кришку правильно.
Полум'я гасне під час роботи.	Пристрій контролю полум'я забруднений сторонньою речовиною.	Очистіть пристрій контролю полум'я.
	Продукт, що готується вже закипів і загасив полум'я.	Вимкніть ручку конфорки. Зачекайте одну хвилину і увімкніть його знову
	Сильна тяга можливо загасила полум'я	Будь ласка, вимкніть зону і перевірте тягу в області готування, наприклад, відкриті вікна. Зачекайте одну хвилину і увімкніть його знову
Жовте полум'я	Отвори в розсіювачі полум'я забиті.	Очистіть розсіювач полум'я.
	Використовується інший газ	Перевірте газ, що використовується
Нестабільне полум'я	Кришка конфорки погано зібрана.	Зберіть кришку правильно.
Запах газу	Витік газу	Пригиніть використовувати прилад та закрійте середній клапан. Відкрийте вікно, щоб провітрити кімнату. Зв'яжіться з нашим центром обслуговування, зателефонувавши зовні (не з середини того ж приміщення).



- Якщо проблема не буде вирішена, будь ласка, зв'яжіться з інформаційним центром Samsung.



**Виробник : Samsung Electronics Co., Ltd /  
Самсунг Електронікс Ко., Лтд**

**Адреса виробника :**  
(Maetan-don) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-сі,  
Гйонгі-до, Корея, 443-742

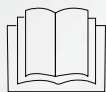
**АДРЕСА ФАБРИКИ/АДРЕС ФАБРИКИ:**  
Гуандун Мідеа Кітчен Апплайнес Мануфекчурінг Ко.,  
Лтд. №6, Йонг Ан Роуд, м. Бейджоа, округ  
Шунде, префектура Фошань, провінція Гуандун, КНР

**Країна виробництва :** Китайська Народна Республіка

**Імпортер в Україні:**  
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"  
вул. Льва Толстого, 57, 01032, Київ, Україна

МАЄТЕ ЗАПИТАННЯ ЧИ КОМЕНТАРИ

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru">www.samsung.com/ru</a>
GEORGIA	0-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz.ru">www.samsung.com/kz.ru</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
Mongolia	7-495-363-17-00	
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">(Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">www.samsung.com/ua_ru</a> (Russian)</a>



NA64H3030AK	NA64H3040AS
NA64H3010AK	NA64H3030AS
NA64H3000AK	NA64H3010AS
NA64H3030BK	NA64H3110AS
NA64H3010BK	NA64H3040BS
NA64H3010CK	NA64H3030BS
NA64H3010CE	NA64H3010BS
	NA64H3110BS

## Қондырмалы газ пісіру беті

Қолданушы нұсқаулығы



Бұл нұсқаулық кітапша 100 % қайта өндеден өткізуге болатын қағазға басылған.

Imagine the possibilities

Қазақша

Samsung-тың осы продукциясын сатып алғаныңыз үшін раҳмет  
Толық қызметті алу үшін, сатып алған тауарыңызды  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register) сайтында  
тіркеу арқылы қол жеткізуіңізге болады



# АЛҒЫ СӨЗ

---

Samsung газ пісіру алаңын сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

Бұл құралды дұрыс қолдану үшін және кез-келген қауіп-қатердің алдын-алу үшін, ас-үй құралын пайдаланар алдында нұсқаулықты оқып шығыныз.

Осы нұсқаулықты қол жетімді жерде сақтаңыз.

Егерде сіз осы нұсқаулықтағы кез-келген мәліметке сенімсіздік білдірсөніз, Samsung-тың тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Өндіруші құралды дұрыс орнатпаған немесе дұрыс қолданбаған жағдайдан пайда болған шығын үшін адамдар немесе мүлік алдында жауапты болмайды.

Құрал – құрал бетіндегі жапсырмада көрсетілмеген мемлекеттерде қолдануға рұқсат беретін сертификациядан өтуі керек.

Өндіруші сонымен қатар, негізгі функционалдық сипаттамаларын және қауіпсіздік сипаттамаларын сол күйінде қалдыра отырып, өнімге тұтынушылардың қажеттілігіне жауап беретін, сондай-ақ қажетті және пайдалы деп санаған өзгерістерді, алдын-ала ескертусіз енгізуге құқылы.

Құрал коммерциалық қолданысқа емес, ас үй қолданысына арналып жобаланған

# Мазмұны

## Алғы сөз

### Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

3-8

- |   |                                                      |
|---|------------------------------------------------------|
| 3 | Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық                      |
| 4 | Орнату                                               |
| 5 | Ересек адамдар мен балалар қауіпсіздігі              |
| 6 | Пайдалану                                            |
| 8 | Пісіру алаңын тазарту және техникалық қызмет көрсету |
| 8 | Қоршаган ортаны қорғау жөніндегі ақпарат             |

### Пайдалану және техникалық қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулық

9-18

- |    |                                                       |
|----|-------------------------------------------------------|
| 9  | Пісіру панелінің сипаттамасы                          |
| 13 | Пісіру панелін қалай пайдалану керек                  |
| 15 | Энергияны үнемдеу және қауіпсіздік жөніндегі кеңестер |
| 17 | Тазалау және күту                                     |

### Техникалық нұсқаулық

19-30

- |    |                               |
|----|-------------------------------|
| 19 | Техникалық нұсқаулық          |
| 20 | Орналастыру                   |
| 21 | Құралды орнату                |
| 22 | Газға қосу                    |
| 23 | Электрлік қосу                |
| 24 | Газдың типін ауыстыру         |
| 25 | Инженерлік-техникалық мәлімет |
| 29 | Жағар газ туралы сипаттама    |
| 30 | Істен шығу себептерін анықтау |

# Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

- Сіздің қауіпсіздігің Samsung компаниясы үшін ең маңыздысы болып табылады.
- Пісіру панелін орнатар немесе пайдаланар алдында қауіпсіздік шаралары жөніндегі ескертулерді мұқият оқып шығу қажет.
- Берілген нұсқаулық, келешекте, қандай да бір аныктамалар алу керек болған жағдайда, пісіру панелімен бірге сақталып керек. Егер пісіру панелі басқа бір адамға сатылса немесе берілсе, нұсқаулықтың жаңа тұтынушыға берілгеніне кез жеткізіңіз.
- Атаплан нұсқаулықта берілген ұыралдар пайдалану ережелерін сақтау керек. Егер берілген қауіпсіздік шаралары сақталмаса, әңдіруші ол үшін жауапкершілікті мойнына алмайды.
- Төменде көрсетілген белгілер келесі мағыналарды білдіреді:
- Төменде көрсетілген белгілер келесі мағыналарды білдіреді:

 <b>Қауіптілік/Ескерту</b>	Бұл ескертуді елемеген жағдайда, тұтынушы өміріне қауіпті жарақаттар алуы мүмкін.
 <b>Назар аударыңыз</b>	Бұл ескертуді елемеген жағдайда тұтынушы жарақат алуы немесе материалдық шығынға ұшырауы мүмкін.

- Төменде көрсетілген белгілер келесі мағыналарды білдіреді:



**Назар аударыңыз**



**Тыым салынады**



**От қауіпі**



**Міндетті түрде орындау**



## Ескерту

- Егер газ ағыны болған жағдайда, келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Электр жарығын қоспаңыз.
- Кез-келген электр құралғыларын қоспаңыз / өшірменіз және кез-келген электр патрондарын қолмен ұстамаңыз.
- Телефонды пайданбаңыз.
- 1. Пісіру панелін қолдануды тоқтатыңыз және газ құбырының шүмегін жабыңыз.
- 2. Бөлме аусын жедету үшін терезені ашыңыз.
- 3. Біздің тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына тыста хабарласыңыз.

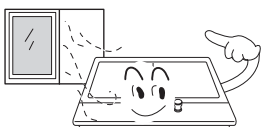


\*Егер пісіру панелінде от ретінде газ қолданылған жағдайда, газ құрамында меркаптан болады. Оның өзіне тән ісінің (шіріген сарымсақтың немесе шіріген жұмыртқаның, ісіне үқсас іс) болуына байланысты ауға газдың шығып кетуін оңай аңғар уға болады. Мұндай істің аудағы қатынасы 1/1000 қатынасындей болғаның өзінде оны сезуге болады

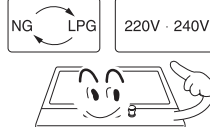
# Орнату

## ▲ Ескерту

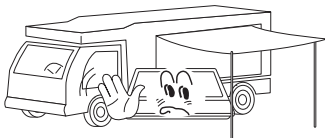
- Бул құрылғы берілген нұсқаулыққа және газды пайдалану мен қауіпсіздік ережелеріне сәйкес жақсы желдетілетін бөлмеде орнатылуы қажет



- Пісіру панелін орнату алдында газ типінің электр параметріне панельде көрсетілген техникалық мәліметтерге байланысты сәйкестігіне көз жеткізіңіз.



- Берілген пісіру панелі жылжымалы көліктемесе кемеде орнатылған жағдайда, жылжыту құралы ретінде пайдалануға болмайды



- Газ құбырлары мен электр кабельдерін пісіру панеліне тимейтіндей етіп орналастыру керек.



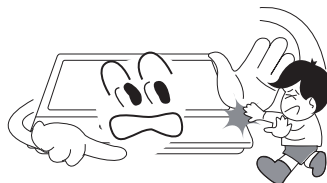
## ⚠ Назар аударыңыз

- Пісіру панелін білікті техникалық мамандар немесе монтаж жасаушылар ғана орнатуларына болады.
- Панельдің реттегіштерін орнату, нұсқаулықтағы техникалық мәліметтер берілген кестеде көрсетілген.
- Пісіру панелін пайдаланар алдында барлық қаптағыш материалдарын алып тастаңыз.
- Панельді қорабынан алғаннан кейін, онда ешбір ақаулардың болмауынан және электр сымдарының бүлінбегеніне көз жеткізіңіз. Егер қандай да бір ақаулардың байқаган болсаңыз, құралды орнатпай тұрып сатушыға хабарлаңыз.
- Пісіру панеліне жақын орналасқан жиназдар мен панельді орнату кезінде пайдаланылған барлық материалдар, панель орнатылған болменің температурасынан, кем дегенде 85°C жогары температурага төзімді болупары керек.
- Егер де кездейсоқ жаңу құрылғысы өшіп қалса, газды бір минуттан кем болмайтындей уақыт етпей тұрып оны қайтадан қосуға тыым салынады.
- От ретінде газды пайдаланылса, тамақ дайындағанда, бөлме қатты қызып, ауасы ылғалданады сондықтан бөлме жақсы желдетілтіндей болуы керек. Ол үшін терезелер ашиқ болуы керек немесе арнағы механикалық желдеткіш құрылғыларнаны қажет. Құралды үнемі және үзақ пайдаланған кезде қосымша желдету (терезелерді ашу немесе тиімді аяу тазартқыш желдеткіш құрылғыларды қосу) қажет болады.
- Газды беттік құрылғысын үзақ пайдалану кезінде, қосымша желдету құрылғыларын пайдалану қажеттілігі туындаиды, мысалға терезелерді ашу немесе мейлінше тиімді болып табылатын желдеткіш механизмдерін қолдану.

# Ересек адамдар мен балалар қауіпсіздігі

## ⚠ Ескерту

- Балалардың пісіру панелімен немесе оның жаңында ойнауларына жол берменіз. Пісіру панелін пайдаланған кезде панель қатты қызады. Балаларға құрал сұығанға дейін оған жақындауға тыйым салынады.



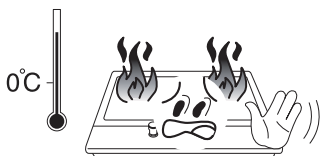
## ⚠ Назар аударыңыз

- Берілген пісіру панелі ересек адамдар пайдаланулары үшін арналған.
- Балалар пісіру панелінен ыдыстарды алу кезінде жарақаттар алуы мүмкін.
- Бұл құрал, қауіпсіздікті қамтамасыз ететін жауапты адамдардың қадағалауынызы, физикалық немесе ақыл-ес қабілеттері, сондай-ақ құралды қауіпсіз қолдануға, біліктіліктер мен білімдері жеткіліксіз балалар немесе басқа да тұлғаларға, пайдалануға арналмаған.

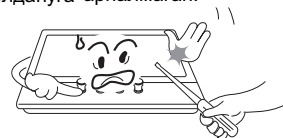
# Пайдалану

## ⚠ Ескерту

- Панельді тек тамақ дайындау мақсатындаға пайдаланыңыз.



- Пісіру панеліне өзгеріс енгізбеніз Конфоркалық панелі сыртқы таймер немесе жеке дистанционды басқару арқылы қолдануға арналмаған.



- От ретінде газ пайдаланылса, тамақ дайындағанда, белме қатты қызып, ауасы ылғалданады. Соңынан белме жақсы жеделтілітіндегі болуы керек. Ол үшін терезелер ашық болуы керек немесе арнайы механикалық жеделтікші құрылыштар орнатылуы қажет. Құралды үнемі жөнө ұзақ пайдаланған кезде қосымша жеделту(терезелерді ашу немесе тиімді ауа тазартыштың жеделтікші құрылыштарды қосу) қажет болады.



- Егер пісіру панелі сүмен байланыста болса, оны пайдаланбаңыз. Су қолмен пісіру панеліне тиісуге болмайды.



- Құралды пайдалану кезінде ол қатты қыздады. Оның қыздырыштың элементтеріне: құралдың үстінгі бетіне және бөлшектеріне тиіспеуге тырысының.



- Үлкен көлемді сұлгілерді, орамалдарды немесе сол сияқты заттарды пайдаланбаңыз, олардың жиектері жаһынғатип жаңып кетуі мүмкін.



- Тамақ дайындау барысында сұйық және қатты майларды пайдаланғанда еш уақытта пісіру панелін қарасуыз қалдышуға болмайды. Май қатты қызып жаңып кетуі мүмкін.



- Түбі тұрақсыз және деформацияланған ыдыстарды конфоркаға қоюға болмайды. Үйдіс бір жағына ауып кетуі немесе ішіндең сұйықтықтың төгіліп қалуы, қайылы оқиғаларға әкелуі мүмкін.



# Пайдалану

- Пісіру панелінің қасына тез тұтанатын заттарды қоюға болмайды.



- Жұмыс істеп тұрган панельге жақын жерде аэрозольдерді пайдалануға болмайды.



- Тез бұзылатын өнімдер, пластикалық заттар, аэрозольдар жоғары температура әсерінен бүлінулері мүмкін. Сондықтан оларды пісіру панелінің жоғарғы жағында немесе оның жаңында сақтауға болмайды.



- Пісіру панелі пайдаланылмаған кезде, құралдың барлық тұтқапары ●, жағдайында болуы керек.



## ⚠ Назар аударыңыз

- Берілген пісіру панелі тек үй жағдайында тамақ дайындауға ғана арналған. Ол коммерциялық немесе өндірістік мақсаттарға пайдалануға арналмagan.
- Пісіру панелін ұзақ уақыт пайдаланған жағдайда, қосымша жедетулер қажет болуы мүмкін. Мысалы терезелерді ашу немесе жасанды жедету қолданылса, жедету интенсивтілігін арттыру.
- Ұстың ыдыстарды бір орыннан екінші орынға ауыстыру кезінде ыстыққа тәзімді ұстағыштар немесе қолғаптар пайдалану керек.
- Ұстағыштар мен қолғаптардың су болмауын қадағалаңыз. Себебі, дымқыл материалда жылу еткізгіштік жоғарылайды. Соның салдарынан күйіп қалуыңыз мүмкін.
- Конфоркаларды тек оған ыдысты қойғаннан кейін ғана пайдаланыңыз. Іші бос ыдыстарды қыздыруға болмайды.
- Пісіру панелінде пластикалық ыдыстарды жөне алюминийлі фальгадан жасалған ыдыстарды пайдалануға болмайды.
- Басқа да электр құралдарын пайдаланған кезде олардың электр сымдарының пісірупанелінің бетіне тимеуінде көз жеткізіңіз.
- Егер сіздің ағзаңызға қандай да бір медициналық құрал орнатылған болса, мысалы кардиостимулатор, онда пісіру панелін пайдаланар алдында дәрігерден кеңес алыңыз.
- Панельден ыдысты алған кезде, ұстағыштардың ашық от жалынына тиіп кетпеүін қадағалаңыз.
- Сұлғар немесе басқа да үлкен көлемді материалдарды ұстағыш ретінде пайдалануға болмайды.
- Ондай заттар конфоркага жақындағанда жаңып кетуі мүмкін. Егер шыны қерамикадан жасалған тақтайдың беті шатынап кетсе, аспанты электр тосымен закымдануды болдырнау үшін сөндіру қажет.
- Шыны ыдыстарды қолданған кезде, онын пісіру панелінде қолдануға арналғандығына кез жеткізіңіз.
- Құйіп қалмау үшін, жәніл тұтанатын заттардың жаңып кетпеүін үшін ыдыс тұтқасын көрши конфоркалардан алшак, панельдің сыртына қарай немесе ортасына қарай бұрып қою керек.
- Үйдисті пісіру панелінен алмас бұрын, ең алдымен конфоркаларды өшіріңіз.
- Қатты жағалда қуырылатын тамақты әр уақытта бақылап отыру керек.
- Майларды біртіндел қызыдуру керек жөне қуырылатын тағамдар негұрлым құрғақ болғаны дұрыс. Мұздатылған өнімдердегі мұз шықтары мен су тамшылары ыстық майда қайнап, ыдыстың сыртына шашырауы мүмкін.
- Ұстық майы бар ыдыстарды басқа орынға ауыстыруға тырыспаңыз. Май сұығанғадейін күтіңіз.

# Пісіру алаңын тазарту және техникалық қызмет көрсету

## ⚠ Ескерту

- Абраузивті және сілтілі тазартқыш заттарды пайдалануға болмайды.



- Пісіру панелін жөндеу жұмыстарын тек сенімді сервистік мамандарға жүзеге асыра алады. Құралды жөндеу кезінде, тек өндіруші фирма шығарған құрал бөлшектерін ғана пайдалану керек.



## ⚠ Назар аударыңыз

- Пісіру панелін тазалау алдында оны электр көзінен ажыратып, сұтыу қажет.
- Панельді тазарту үшін бу ағымын немесе басқа да жоғары қысымға әкелетін тазартқыш құралдарды пайдалануға болмайды.

## Коршаған ортаны қорғау жөніндегі ақпарат

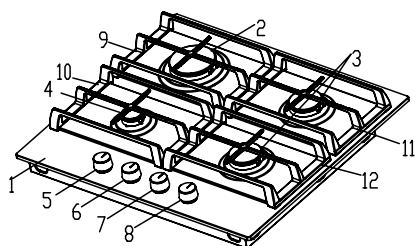
- Құралды орнатқаннан кейін оның қаптаған қораптары, коршаған ортана қорғау және қауіпсіздік ережелерін сақтай отырып жойылуы қажет.
- Егер сіз есکі пісіру панелін тастамақ болсаныз, оның электр сымдарын кесіп, пайдалануға жарамсыз жағдайға келтіру керек.



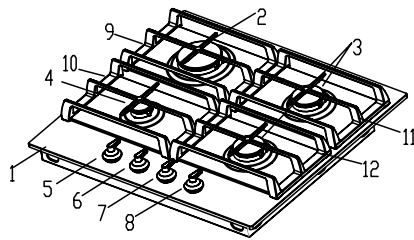
Берілген құрылғының дұрыс жойылуы (Электрілік және электрондық қалдықтар)

- Өнімдегі немесе онымен бірге болатын құжаттардағы мына белгі, өнімді түрмисстық қалдықтарға қосуға болмайтынын білдіреді. Ол электр құралдарын қайта өндеу үшін оларды арнайы жинақтайтын орындарға өткізуі туіс. Қалдықтарды жою жергілікті экологиялық нормаларға сәйкес жүргізуі керек.
- Берілген өнімді өндеу, жою және қайта өндеу жөніндегі нақты ақпараттарды, сізқалдықтарды шығару жөніндегі қалалық әкімшілік бөлімінен немесе өнімді сатып алған дүкеннен алынызыға болады.
- Арнайы бизнес қылып, акша табу мақсатында газды пісіру құрылғысын қолданған кезде, газды құрылғыны жеткізуши мекемемен байланысып, сату және сатып алу келісім-шарттарын жүргізу керек. Тауарды басқа да коммерциялық қалдықтармен қоса жоюға тиым салынады.

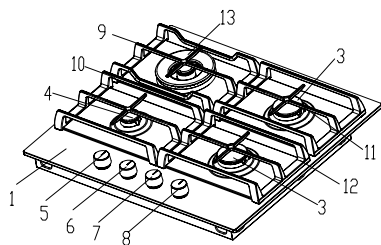
# Пісіру панелінің сипаттамасы



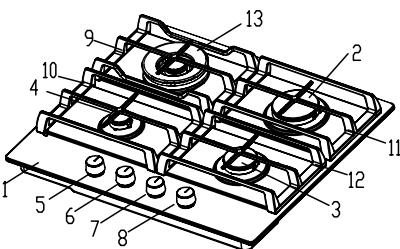
NA64H3010AK/NA64H3000AK



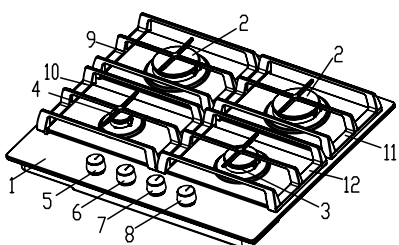
NA64H3010CK/NA64H3010CE



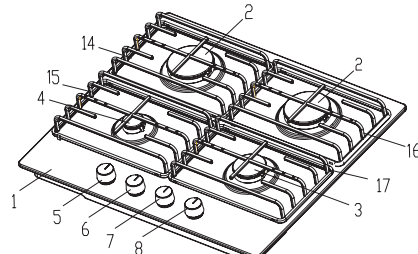
NA64H3030AK



NA64H3030AS/NA64H3040AS



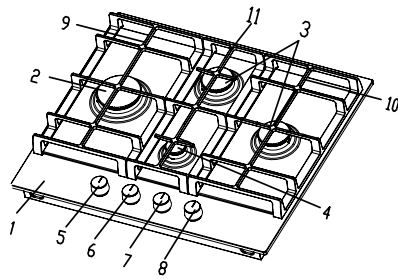
NA64H3010AS



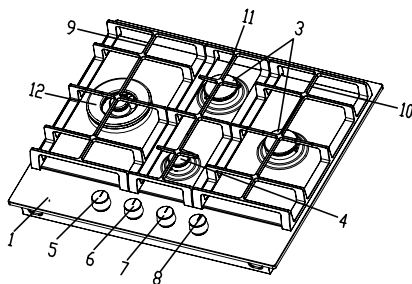
NA64H3110AS

1. Устінгі плита
2. Үш қатарлы жалын
3. Күаттылығы орташа
4. Күаттылығы
5. Алдыңғы сол жақ конфоркага арналған реттеғіш тұтқа
6. Артқы сол жақ конфоркага арналған реттеғіш тұтқа
7. Артқы он жақ конфоркага арналған реттеғіш тұтқа
8. Алдыңғы он жақ конфоркага арналған реттеғіш тұтқа
9. Артқы сол жақ конфоркасында (шойын) кастрюль қоюға арналған тор
10. Алдыңғы сол жақ конфоркасында (шойын) кастрюль қоюға арналған тор
11. алдыңғы он жақ конфоркасына (шойын) кастрюль қоюға арналған тор
12. Артқы он жақ конфоркасында (шойын) кастрюль қоюға арналған тор
13. Үш қатарлы жалын
14. Артқы сол жақ конфоркасында (эмаль) кастрюль қоюға арналған тор
15. Алдыңғы сол жақ конфоркасында (эмаль) кастрюль қоюға арналған тор
16. Алдыңғы он жақ конфоркасында (эмаль) кастрюль қоюға арналған тор
17. Артқы он жақ конфоркасында (эмаль) кастрюль қоюға арналған тор

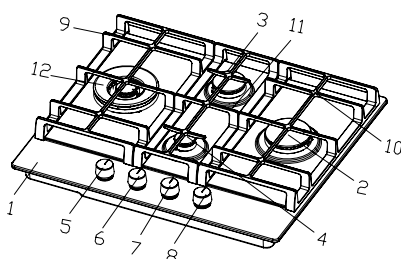
# Пісіру панелінің сипаттамасы



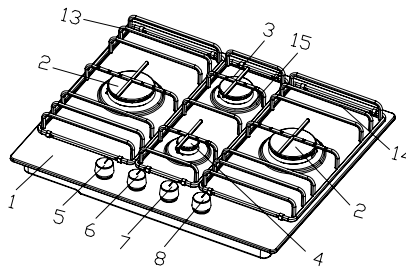
**NA64H3010BK**



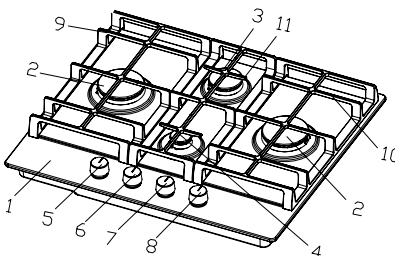
**NA64H3030BK**



**NA64H3030BS/NA64H3040BS**



**NA64H3110BS**



**NA64H3010BS**

1. Устікі плита
2. Үш қатарлы жалын
3. Қуаттылығы орташа
4. Қуаттылығы
5. Ручка управління для лівого пальника (швидкого пальника)
6. Ручка управління для нижнього пальника (допоміжного пальника)
7. Ручка управління для верхнього пальника (напівшвидкого пальника)
8. Ручка управління для правого пальника (швидкого пальника)

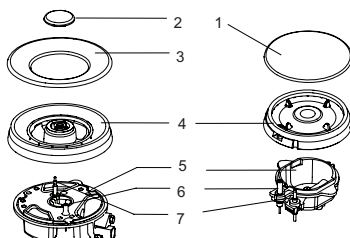
9. Ліва конфорка (чавун)
10. Права конфорка (чавун)
11. Середня конфорка (чавун)
12. Үш қатарлы жалын
13. Ліва конфорка (емаль)
14. Права конфорка (емаль)
15. Середня конфорка (емаль)

# Пісіру панелінің сипаттамасы

## ЖАНАРҒЫ

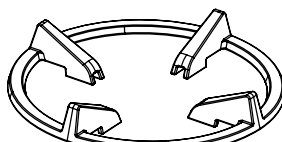
Үш қатарлы жалын  
(NA64H3030\*\*, NA64H3040\*\*)

Қуаттылығы жоғары,  
қуаттылығы орташа, қуаттылығы төмен



1. Конфорканың қақпағы
2. Конфорканың ішкі қақпағы
3. Конфорканың сыртқы қақпағы
4. Жалын таратқыш
5. Конфорка табақшасы
6. Тұтат у электроды
7. Жалынды басқаруқұрылғысы

Түбі үрленген кастрюльге  
арналған тұғырлықты тор



( Кейбір үлгілер )

## Реттегіш тұтқасы



Реттегіштің тұтқасы



Нығыздағыш сақина



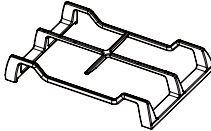
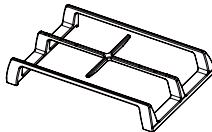
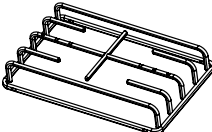
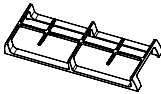
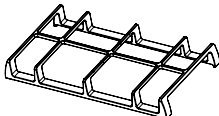
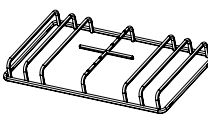
Вентиль



( NA64H3010CK, NA64H3010CE )

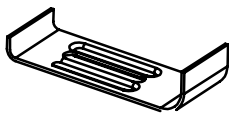
# Пісіру панелінің сипаттамасы

## Қойылатын топ тұғырық

Қойылатын топ тұғырық	ЖАНАРҒЫ	Модель
	Үш қатар жанарғы	NA64H3030AS NA64H3030AK
	Қуаттылығы жоғары қуаттылығы орташа қуаттылығы төмен	NA64H3040AS NA64H3030AS NA64H3010AS NA64H3030AK NA64H3010AK NA64H3000AK NA64H3010CK NA64H3010CE
	Қуаттылығы жоғары қуаттылығы орташа қуаттылығы төмен	NA64H3110AS
	қуаттылығы орташа қуаттылығы төмен	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	Үш қатар жанарғы Қуаттылығы жоғары қуаттылығы орташа	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	қуаттылығы орташа қуаттылығы төмен	NA64H3110BS
	Қуаттылығы жоғары	NA64H3110BS

# Пісіру панелінің сипаттамасы

## Қосалқы құралдар



Ұстаушы (4EA)



Нығыздығыш (4EA)



Бұранда(4EA)



Сопло(инжектор)(4EA) Жалғағыш және тығыздығыш (1EA) Нұсқау(1EA)

## Пісіру панелін қалай пайдалану керек

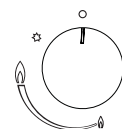
### Қосу

#### 1 Дайындық

Басқару панелінің әр түтқасының жаңында келесі белгілер болады:

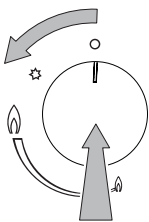
○	Шеңбер: газ өшірулі
◊	Үлкен жалын: орнатылым минимальды

◊	Кіші жалын: орнатылым минимальды
★	Жаңу жағдайы



- Сағат тілі бағтынына қарсы соңына дейін бүралған жағдайда кіші жалын мәні орнатылады.
- Барлық операциялық мөндер үлкен және кіші жалын мәндері арасында таңдалады.
- Берілген реттегіш түтқасы арқылы қайсы жаңарғы қолданылып жатқанын реттегіш панельдегі символдар айқындайды

#### 2 Жағу және реттеу



Басқару түтқасы

# Пісіру панелін қалай пайдалану керек

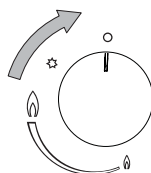
- Картрюльді немесе табаны сәйкес конфоркаға қойыңыз
- Конфоркаға сәйкес реттегіш тұтқасын батырып, оны сол жаққа, яғни жағу жағдайына қарай бұраңыз. Конфорка жантанға дейін бірнеше секунд осылай ұстаптұрыңыз.
- Конфорканы жақаннан кейін, газ көлөтін каналды ашатын қыздыру көрсеткіші жұмысты бастау үшін қызу керек болғандықтан, тұтқаны 5-8 секунд ұстап тұру керек. Осыдан кейін реттегіш тұтқаны қажетті жағдайға қойыңыз.
- Егер конфорка жанбай қалса, операцияны қайталаңыз.
- Реттегішті минимальды және максимальды мәндер арасында ақырын бұрау арқылы, жылу құаттылығын реттеуге болады.



- Жағу құрылғылары ластанған болса, конфоркаларды жағу қыынға түседі. Сондықтан оларды таза ұстай керек. Тазарту үшін кішкене щеткаларды пайдалануға болады. Тазарту кезінде жағу құрылғысын қатты соғуға болмайды.
- Жалынды бақылау құрылғысы 15 секундтан артық жұмыс істеуіне болмайды. Егер 15 секундтан кейін конфорка жанбаса, онда жағу үшін кем дегенде 1 минут күті қажет.

## Өшіру

### 3 Газды қалай сөндіру керек



- Реттегіштің тұтқасын сағат тілімен бағыттас о (өшіру) жағдайына дейін бұраңыз.



- Пісіру панелін өшіргеннен кейін, панель беті біраз уақытқа дейін ыстық болып тұрады. Қүйіп қалмау үшін абай болыңыз!!!



- Берілген құрал жалын күшін бақылауға арналған қондырғымен жабдықталған. Су тигенде немесе қатты желдің ?серінен жалын сөніп қалған жағдайда, қондырғы конфоркаға газдың көлүін тоқтатады.
- Егер жалын өшіп қалса, реттегіштің тұтқасын өшіру жағдайына бұраңыз. Газды қайтадан жағу үшін, кем дегенде 1 минуттан кейін ғана қайталаңыз.

# Энергияны үнемдеу және қауіпсіздік жөніндегі кеңестер

- Кастрюль түбінің диаметрі конфорка өлшеміне сәйкес болуы тиіс.

КОНФОРКА	Ыдыс	
	Ø мин.	Ø макс.
Үш қатар жанаарғы	200мм	260мм
Кұттылығы жоғары	200мм	260мм
Кұттылығы орташа	120мм	140мм
Кұттылығы төмен	100мм	120мм



■ Пісіру панелінің шетінен шығып кететін ыдыстарды қолдануғаболмайды

ЖКОҚ		ИӘ	
	Үлкен конфоркаларда диаметрі кіші ыдыстарды пайдаланбаңыз. Жалын ыдыстың сыртына шығып кетпеуі керек.		Газды бос шығындау үшін және ыдыс түсізденіп кетпеу үшін, әр уақытта конфоркага сай ыдыстарды қолданыңыз.
	Қақпақсыз ыдыста немесе қақпағының шетін ашып койып тамақ дайындаңаңыз, ол энергияның бос шығындалуына экеледі.		Тамақ дайындағанда, әр уақытта ыдыстың қақпағын жауып қойыңыз.
	Түбі ойық немесе дәнес кастрюльдерді пайдаланбаңыз		Түбі қалың және тегіс кастрюльдер мен табаларды пайдаланыңыз.
	Ыдысты конфорканың жиегіне қоймаңыз, ол бір жағына қарай ауып кетуі мүмкін.  Реттегіш тұтқасының жаңындағы конфоркаға диаметрі үлкен ыдыстарды қолдануға болмайды. Реттегіш тұтқаларының қызып, бүлініне әкелуі мүмкін		Ыдысты конфорканың үстінен дәл орналастырыңыз.
	Ыдысты тікелей конфорканың үстінен қоймаңыз		Ыдысты кастрюльге арналған тор тұғырықтардың үстінен қойыңыз.
	Үлдіс пен ыдыс қоятын тордың арасына басқа зат (тұтанғыш зат немесе асбест тақташасы қоюға тиым салынады. Олар құралдың бүлініне себеп болады .		
	Конфоркаларды тым қатты қыздыруға және ауыр заттармен согуға болмайды.		Пісіру панелінің үстіндегі ыдыстармен абай болыңыз.

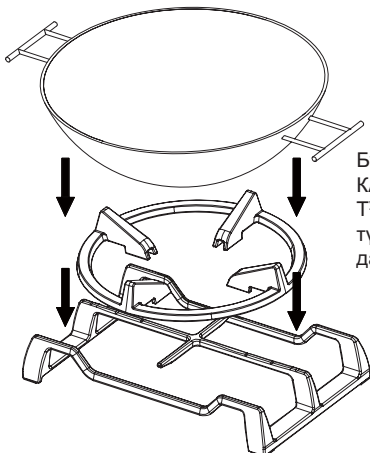


- Бір уақытта бірнеше конфоркалармен қыздырылатын грильдерді, табаларды пайдалануға болмайды. Қатты жылу бөліну әсерінен құрал зақымдануы мүмкін.
- Пісіру панелімен жұмыс кезінде және оны өшіргеннен кейін біраз уақыт конфоркаларға және торлы тұғырыққа тиісуге болмайды.

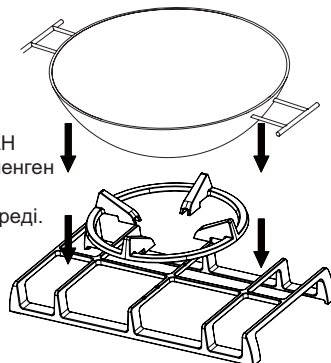


- Сүйықтық қайнаганнан кейін, ақырын ғана қайнау үшін жалынды азайтыңыз.

# Энергияны үнемдеу және қауіпсіздік жөніндегі кеңестер

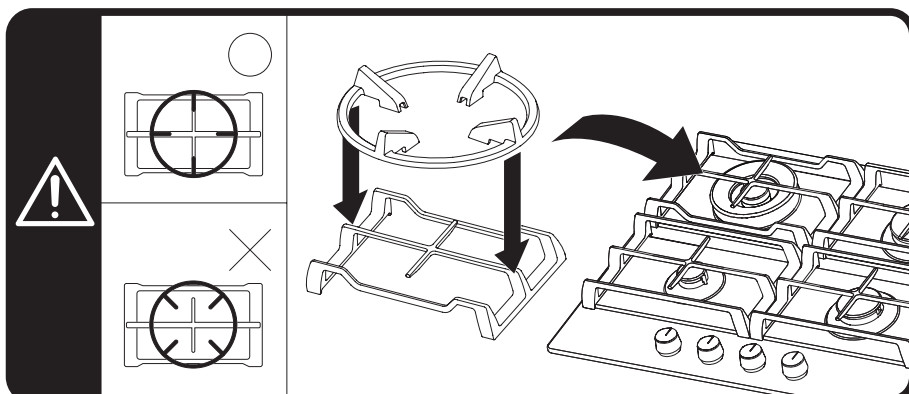


Бұл «ТҮБІ ҮРЛЕНГЕН КАСТРЮЛЬГЕ АРНАЛҒАН ТҮГҮРЛЫҚТЫ ТОР» үрленген түбі бар ыдыспен тағам дайындауда мүмкіндік береді.



- «ТҮБІ ҮРЛЕНГЕН КАСТРЮЛЬГЕ АРНАЛҒАН ТҮГҮРЛЫҚТЫ ТОР» үш жалынды жануы бар құрылғымен қолданылады
- Өндіруші түгүрлікты түбі үрленген ыдыста тағам дайындау кезінде немесе оны басқа да жағдайларға тұтынушылардың қолданылуына жауап бермейді
- Үш жалынды жалын тартқышқа арналған басқа түгүрлікты торды қолдануға болмайды

Кастрюльдің үрленген түбі	
Ø мин.	Ø макс.
120мм	200мм



Үштік басы бар жанаарғы үшін Wok табасының тірегін пайдаланыңыз

# Тазалау және күту



- Тазалау жұмыстарын тек панель сұығаннан кейін ғана жүргізу қажет
- Кез келген тазалау жұмыстарын жүргізгін уақытта пісіру панелін электр көзінен ажырату қажет.
- Пісіру панелін әр пайдаланыстан кейін тазалап отырған дұрыс.
- Абрализивті тазартқыш құралдар мен әткір заттарды пайдалану кезінде панель беті булінуі мүмкін. Тазарту кезінде аз мөлшерде су мен біраз тазартқыш заттарды пайдалану керек.

Пайдалануға болады	Пайдалануға болмайды	
 Жұмсақ мата   Нейтралды жуғыш заттар	 Нейлон щетка  Тағамдық май  Абрализивтер	 Металл щетка  Қышқыл/ сілтілі жуғыш заттар  Еріткіш/бензол

## Торлы тұғырық, реттегіш тұтқалар

- Торлы тұғырықты алып қойыңыз
- Торлы тұғырықты және реттегіш тұтқаларды тазартқыш сұйықтықты пайдаланып дымқылданған сұлгімен тазартып, жылы сумен жуыңыз. Қатты ластанған жерлерін алдын-ала сулап қойған дұрыс.
- Тазалауды аяқтағаннан кейін, барлығын құрғатып сүртіп алыңыз.

## Үстіңгі плита

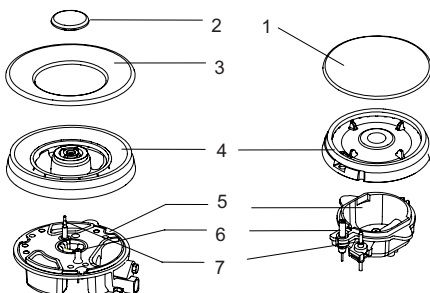
- Әрдайым плитаның үстіңгі бетін аз мөлшерде жуғыш сұйықтық қосылған жылы суға малынған жұмсақ шуберекпен сүртіп тұрыңыз.
- Пісіру бетін толық кепкенге дейін күтіңіз.
- Егер де пісіру бетіне қандайда болмасын тагам немесе сұйықтық түсіп кетсе, пісіру бетінде тоттануды болдырmas үшін оған дереу тазалау шараларын жүргізу
- Тоттанбайтын материалдан дайындалған элементтер уақыт өте өзінің түсін жоғалтуы мүмкін. Бұл оған әсер ететін температуралың әсерінен болатын қалыпты жағдай. Әрбір қолданыстан соң тоттанбайтын болаты бар тазартқыш қолдана отырып осы аталған элементтерді тазалау қажет.

# Тазалау және күту (Жалғасы )

## КОНФОРКАЛАР

- Конфорка қақпағын және жалын таратқышты жоғары көтеріп, плитанаң үстінен алып қойыңыз.
- Оларды аздап жуғыш заттар қосылған ыстық суға салыңыз
- Тазартып жуғаннан кейін, мұқият кептіріңіз. Жалын шығатын саңылаудардың таза және құргақ болуына көз жеткізіңіз
- Конфорка табақшасының плитага бекітілген бөліктерін дымқыл орамалмен сұртіп, жақсылап кептіріңіз.
- Жалынды реттегіш құрылғы мен тұтатуға арналған құрылғыларды, суы сығылған сұлгімен абайлап сұртіп, құргағанша құргақ матамен сұртіп алыңыз
- Конфоркаларды қайтадан плитага орнатарда, форсунканың бітеліп қалмаганына көз жеткізіңіз.

- Қуаттылықтары төмен, орташа және жоғары конфоркаларды төменде суретте көрсетілгендей етіп қайтадан орнатыңыз:



1. Жалын таратқышты ( 4 ) конфорка табақшасына ( 5 ) орнатқанда, тұтату құрылғысы мен жалынды бақылағыш құрылғысы, жалын таратқыштағы арнайы саңылаудан өтуі керек.  
Жалын таратқыш түзу, дұрыс жағдайда орнығы керек.
2. Конфорка қақпағын орнатқанда қақпақтың( 1 , 2 , 3 ) астындағы шығынқы нұктелері ( 4 ), жалыншашыратқыштағы ойықтарға дәл киілетіндей орналастыру қажет.



Тазартудан кейін құрал бөлшектерін дұрыс ретпен орналастырыңыз.

- Бөлшектердің үстінгі және астынғы беттерін шатастырып алмаңыз.
- Бөлшектердің шығынқы тетіктері келесі бөлшектің ойықтарына дәл киілуі қажет.

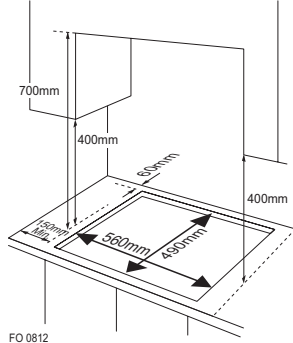
# Техниккалық нұсқаулық

## ▲ Ескерту

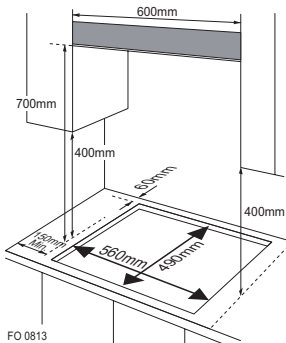
- Пісіру панелінің құрылымына және оның сипаттамаларына өзгерістер енгізуге тырысу қауіпті болады.
- Берілген пісіру панелін білікті техниккалық мамандар мен монтаж жасаушылар орнатулады керек.
- Құралды қосар алдында газдың түрі мен қысымының құралда көрсетілген мәліметтерге сәйкес келуін тексеріңіз.
- Құралды бейімдеу параметрлері, оның зауыттық жабыстырығыш қағазында және техниккалық мәліметтер берілген кестеде берілген.
- Берілген пісіру панелі жану заттарын шығару құрылғысына қосылмаған. Ол қазіргі кеңдегі ережелерге сәйкес орнатылуы және қосылуы тиіс. Өсірепе жедетуге байланысты талаптарға баса назар аудару керек.
- Құралды орнатар алдында газ өткізгіш вентильді жауып, электр көзінен ажыратыңыз.
- Электр компоненттері бар барлық құралдыр жерге қосылуы тиіс
- Газ құбырларының және электр сымдарының пісіру панелінің қызатын бөліктеріне тимеүін қадағалаңыз.
- Газ өткізгіш түтіктер және газға қосылу элементтері иіліп немесе басқа заттармен қысылып қалмауы керек.
- Пісіру панелінің өлшемдерін және ол орналастырылатын ас үй жиназының кесіндісінің өлшемдерін тексеріңіз.
- Пісіру панелінің жогарғы жағында және оның маңында орналасатын жиназдар, жанбайтын материалдардан жасалуы қажет. Жапқыш және бекіткіш желім ыстықта төзімді болуы керек.
- Газ құбырының бекіту шүмегін ашып, әр конфорканы жағып көріңіз. Жаһынның ұштары сары түсті болмауы керек.  
Егер газ дұрыс жанбаса келесілерді тексеріңіз:
  - Конфорка қақпағы дұрыс орнатылған
  - Жаһын таратқыш дұрыс орнатылған
  - Конфорка форсункаға қатысты тігінен түзу орналасқан.
- Құралды орнатқаннан кейін орнатушы маман газдың ауаға шықпауын, құралдың дұрыс орнатылғандығын сынаптан өткізу тиіс.
- Майысқақ шланг кез?келген қозғалатын элементтермен бірге немесе сығылып қалу қаупі бар тесіктерден жүргізілмеуі қажет
- Зауытта өмір бойғы сөренің талабына сай болатында жасалған май сифондары

# Орналастыру

СОРҒЫШЫ ЖОҚ ПІСІРУ ПАНЕЛІН  
ОРНАЛАСТЫРУГА ҚАЖЕТТИ  
АРАҚАШЫҚТАР



СОРҒЫШЫ БАР ПІСІРУ ПАНЕЛІН  
ОРНАЛАСТЫРУГА  
ҚАЖЕТТИАРАҚАШЫҚТАР



## Кесіндінің өлшемі

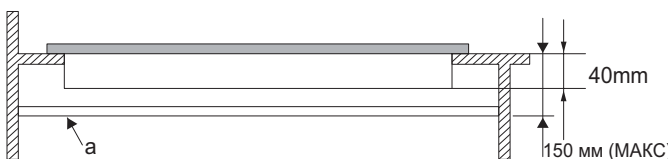
Ұзындығы:: 560 мм

Еңи: 490 мм

Биіктігі: 30~50 мм

- Берілген пісіру панелі ас үй жиһазына немесе 600 мм-лік жұмыс панелінің бетіне келесі минимальды қашықтықтарды сақтай отырып орнатылады.

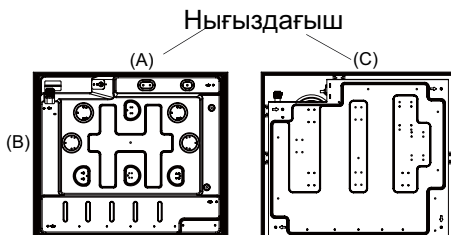
- Қабырға мен қондырмалы техника арасындағы сандылау ең кемінде 60 мм болу керек
- Панельдің бүйірлік жиектерінің кез келген көршілес қабырғадан минимальды арақашықтығы 150 мм болуы тиіс.
- Пісіру панелінің үстіндегі жағында әрі оның жиектерімен бір сызықта жанғыш заттың ең аз орналасу ара қашықтығы - 400 мм. Жанғыш зат 400 мм-ден төмен орналасса, ол пісіру панелінен 50 мм аулақ орналасуы керек.
- Егер жанғыш материал панельдің үстінде орналасса, онда олардың арақашықтықтары 700мм-ден кем болмауы тиіс.
- Берілген бет жұмысшы беттің астында 150 мм қашықтықта орналасу керек.



- Үстінде сөрені орнату үшін пештің мәжбүрлі желдетілуі болуы керек.
- Пештің өлшемдерін орнату нұсқаулығында қараныз.
- Санылаудың өлшемі нұсқауға сай болуы керек

# Құралды орнату

(Тот баспайтын болаттан жасалған үлгі) (Шыны үлгі)



Поддон түрі

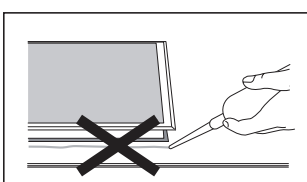
Губканың қалыңдығы - 1,5 мм Губканың қалыңдығы - 4 мм

(A) Губканың ені - 11 мм

(C) Губканың ені - 10 мм

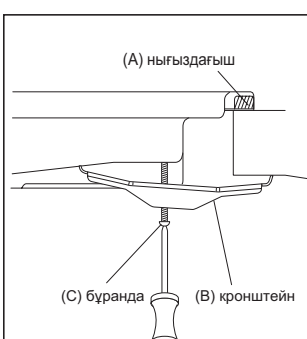
(B) Губканың ені - 20 мм

1. Тор тұғырықтарды, конфоркалардың қақпақтарын және жалын таратқышты алып қойыңыз. Панельді аударып жұмсак жерге қойыңыз. Тұтату құрылғысы мен жалынды бақылау құрылғысын зақымдаپ алмаңыз.
2. Нығыздығыш лентаны пісіру панелінің жиегіне жағалай жабыстырып шығыңыз.
3. Санылау қалдырмаңыз және бір-бірінің үстіне жабыстырмаңыз

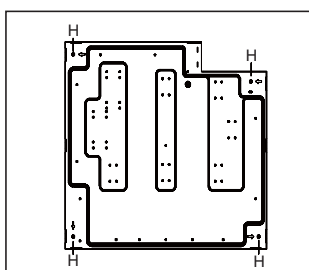
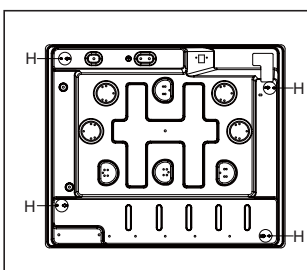


**Санылауларды бекіту үшін силиконды герметик қолданбаңыз.**

**Бұл келешекте, көбінесе техникалық қызмет көрсету кезінде панельді орнынан алуға кедергі келтіреді.**



1. Санылаулардың үстіне ұстағыштарды(B) орнатып оны сәйкесінше диаметрлі бұрандалармен бекітіңіз. Пісіру бетінің әрбір бұрышы үшін жеке-жеке бұрандалардың (H) жиынтығы қарастырылған. Орналасуын түзетуге мүмкін болатындей етіп, бұранданы жәй орналастыру арқылы пісіру құрылғысын орнатыңыз.
2. Қауіпсіздікті сақтай отырып пісіру құрылғысын өзінізден алдын-ала белгіленген жерге бағыттаңыз.
3. Пісіру бетінің тәменгі жағынан ұстағыштарды нық етіп бекітіңіз. Содан соң, беттің сенімді етіп тұруы үшін бұрандаларын(C) нық берік етіп бұраңыз.



# Газға қосу

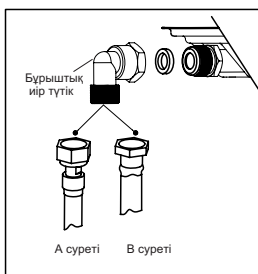
- Берілген пісіру панелі, сол мемлекеттегі пісіру панелін пайдаланумен байланысты ережелерге сай орнатылуы және қосылуы тиіс. Құралды орнатуды тек сертификатталған білікті мамандар ғана жүзеге асырулары көрек.
- Бұл пісіру панелі тек табиги газбен жұмыс істеуге арналған және өзгертуісіз басқа газ типтерін пайдалануға болмайды. Сұйылтылған газды пайдалануға ауыстыруды тек білікті мамандар ғана орындау көрек.



Кіреберіс газ штуцерінің оймасы 1/2дюйм.

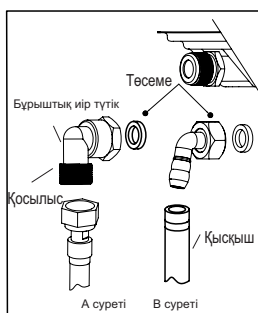
Құбырдан келетін газ, табиги газ, пропан-ауалы немесе бутан-ауалы қоспа.

Қауіпсіздік үшін, сіз төменде берілген қосылу нұсқаларының бірін таңдауыңыз қажет.



- Бұрандалардың механикалық және қатты қалайы құбырдың қосылуын қолдану арқылы алынған қосылыс. Қосылысты пісіру бетіндегі бұрыштық құбыршегіне қосу арқылы орнатады.
- Қосылыс орындаға бұранда мен илгіш толқынды металл құбырды қолдану арқылы қосылады. (А суреті )  
Одан басқа, сіз тұтынушыларға сервистік қызмет көрсету орталығынан алуға болатын, тот баспайтын болаттan дайындалған илгіш құбырды қолдануынызға болады.
- Қосылыс жерлерінде бұрандасты бар илгіш құбырды қолдану арқылы қосылған қосылыс(Б сурет)  
Құбырлар 2 метрден аспайтындағы және ұзындығы бойынша қол жетімді болуы

## Газ балонына қосу (бутан/пропан)



- Механикалық қосылысы бар қатты қалайы құбырдың көмегі арқылы.  
Пісіру бетінде орналасқан, бұрыштық іш түтіктің орнына қосылысты қосыңыз.  
Бұралатын қосылыстары бар илгіш толқынды металл құбырды қолдану арқылы қосу ( А суреті ).
- Сондай-ақ, сіз тұтынушыларға сервистік қызмет көрсету орталығынан сатып алуға болатын tottanbaitын болаттan дайындалған илгіш құбырды қолдануынызға болады.  
Бұралатын қосылыстары бар илгіш құбырды қолдану арқылы орындалған қосылыс ( В сурет )  
Құбырлардың ұзындығы 2 метрден аспайтындағы және ұзындығы бойынша қол жетімді болуы көрек.



- Құралды орнатқаннан кейін, орнатушы маман толығымен пайдалану сыйнақтарын жүргізуі тиіс және газдың ауаға шығып кетпеуін тексеруге міндетті.



- Бүкіл газ құбыры қол жетерлікте болу көрек. Илгіш металлбелігі, онда көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін ауыстырылуы қажет.
- Илгіш болат түтіктің панель орнатылған жұмыс үстелінің жылжымалы бөлшектерімен жаңаспауын қадағалаңыз. Сонымен қатар, түтік қысылып қалуы мүмкін аудандар арқылы өтетін жерлерден сақтаңыз.

# Электрлік қосылу

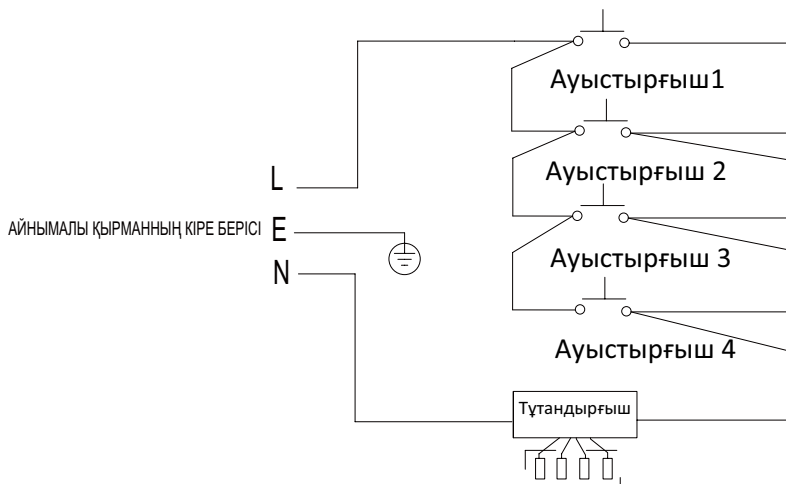
- Берілген пісіру панелі міндетті түрде жерге қосылуы керек.
- Пісіру панелі электр көзі 220-240В, 50-60Гц ауыспалы токқа есептелген.
- Желілік кабель сымдарының келесі схемаға сәйкес түстері болады:
  - жасыл/ сары = жер
  - көк = нейтраль
  - қоңыр = фаза



■ Жасыл/ сары түсті сымдар жерге қосу белгісі немесе E әрпімен белгіленген клеммамаға қосылуы тиіс.



## ■ Электрлік сұлба



Қуат сымы зақымдалған кезде, оны өндіруші, сервис қызметі немесе оған үқсас білікті маман алмастыру керек.

# Газ типін ауыстыру



- Бір газ типінен екіншісіне ауыстыру жұмыстары кезінде сақ болыңыз.
- Барлық жұмыстарды, түрмистық газбен жұмыс істеуге рұқсат берілген, білікті техникалық мамандар жүргізулері қажет.
- Жұмысты бастар алдында құралға газ келуін тоқтатыңыз және электр желісінен ажыратыңыз.

1

Жанарғының инжекторын ауыстыру (Уш жанарғыға арналған дәл осындай әдіс)



Үйдіс қойғышты, конфорка қақпағын жал ын таратқышты шешіңіз



Инжекторды 7мм-лік кілттік көмегімен шешіп алыңыз, инжекторда ауытырыңыз (26-беттегі 1-кестені қараңыз)



Инжектор

2

Оттың минималды деңгейде болуын икемдеу



Реттегіш тұтқалар



Вентиль

Нығыздығыш сақина



Вентиль



Бұранда

① Конфоркалардың вентильдерін «минимум» жағдайына келтіріңіз.

② Вентильден реттегіш тұтқаларды босатып алыңыз.

③ Айналма бұрамасын икемдеу

- “табиги” G20 газды “сүйын” G30 газга айналдыру үшін бұрама толығымен бұрандалуы тиіс

- Ал G30-дан G20-ға қайта айналдыру және минималды деңгейді икемдеу үшін, бұраманы кері бағытта айналдыруды сұраймыз

Ең соңында, максималды позициядан минималды позицияға жылдам ауыстыру кезінде оттың шықпай жатқынан тексерініз.

④ Шұмектерде басқару тұтқаларын орналастырыңыз



- Вентильдің осін бөлек алуға болмайды. Ол істен шығып қалған жағдайда вентильді толығымен ауыстырыңыз.
- Конфоркаларды пісіру панеліне қаты орнатарда, форсункалардың бос болуын қадағалаңыз.
- Газ типін ауыстырганнан кейін, орнатушы маман толығымен пайдалану сынақтарын жүргізу тиіс жөн. Газдың аяға шығып кетпеуін тексеруі тиіс (сабынды сүмен немесе газ детекторымен).
- Реттеу жұмыстарын вентиль «минимум» жағдайында тұрган кезде жүргізген дұрыс.-жаһынның деңгейін азайту үшін реттегіш бұрандаманы тартыңыз;-жаһынның деңгейін арттыру үшін реттегіш винтті босатыңыз.

SAMSUNG

Внимание! Dikkat! Увага! Назар Аударының!

Прибор следует устанавливать в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации. Использовать прибор допускается только в пропретиваемых помещениях. Jіhöznı qо llaşh bo'yicha yo'riqnomada berilgen tasylyshlarga soasan o'mratish foizim. Jіhöznı fagiatina shartmangalgen konradadı i shartish foizim. Прибор следует устанавливать в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Внимательно прилагайте данные о пропретиваемых помещениях. Курьынны пайдалану жүнделегі басыншылтагы нұсқауларға сәйесе кондырған жән. Курьынны тек жақсы жеделтімелі белгемдерде көзdanуza болады.

Тип прибора Jihoz turi	4 конфорчная газовая варочная панель/4 komporkalı gaz plitası Конфорчан газова варильна поверхня 4 конфоркалық газды пісірупанелі	Категория/Kategoriyası Категория Категория	Cat II 2H 3 B/P
Модель Modeli Модель Модель	NA64H3010BS		
Давление газа Gaz basımı Тиск газу Gaz turi Газ Қысымы	13 мбар 13 mbar 1,3 кПа 1,3 kPa	Тип газа Gaz turi/Тип газу/Газ типі Природный газ/ Природний газ / Tabияи газ	
Σ Qn= 9,6kW	Расход газа 698 г/час Gaz iste'moli 698g/s Витрат газу 698 г/год Газ шығыны 698 g/year	■ G20-1,3 кПа(13 мбар) G20-1,3 kPa(13 mbar) □ G30-2,9 кПа(29 мбар) G30-2,9 kPa(29 mbar)	

# Инженерлік-техникалық мәлімет

## Пісіру панелінің сипаттамасы

<b>Модель</b>	NA64H3010AK	NA64H3000AK	NA64H3010CK	NA64H3010CE
Кастрюль астына қойылатын тор туғырық	Шойын			
Түбі дөңес кастрюльдерге арналған туғырық	Шойын	NA	Шойын	
Үстіңгі плита	Қара түсті шыны			Қоңыр түсті шыны
Реттеғіштік тұтқасы	Қара		Мыс	
Салмағы	15.7 кг (табамен бірге)	14.8 кг	15.7 кг (табамен бірге)	15.7 кг (табамен бірге)
Өлшемі (Ұ*Е*Б)	600*520* 99	600*520* 99	600*520* 99	600*520* 99
Жағу құрылғысы	Үздіксіз типтегі			
Газға қосылу	G1/2 жіп			
Электр қуаты	220~240 В, 50/60 Гц			
Конфоркалардың сипаттамасы	Қуаттылығы жоғары (1), қуаттылығы орташа (2), қуаттылығы төмен(1)			
$\Sigma Qn$	8.3 кВт	8.0 кВт	8.3 кВт	8.3 кВт

# Инженерлік-техникалық мәлімет

## Пісіру панелінің сипаттамасы

Модель	NA64H3030AK	NA64H3030BK	NA64H3010BK
Кастрюль астына қойылатын төр түгірық	Шойын		
Тұбі дөңес кастрюльдерге арналған түгірық	Шойын		
Үстіңгі плит	Қара түсті шыны		
Реттегіштің тұтқасы	Қара		
Салмағы Өлшемі (Ұ*Е*Б)	16.6кг 600*520*99	17.2кг 600*520*99	15.6кг 600*520*99
Жағу құрылғысы	Үздіксіз типтегі		
Газға қосылу	G1/2 жіп		
Электр қуаты	220~240 В, 50/60 Гц		
Конфоркалардың сипаттамасы	Үш қатар жанарғы (1) куаттылығы орташа (2) куаттылығы төмен (1)	Куаттылығы жоғары (1) куаттылығы орташа (2) куаттылығы төмен (1)	
$\Sigma Q_n$	8.8кВт	8.3 кВт	

# Инженерлік-техникалық мәлімет

## Пісіру панелінің сипаттамасы

<b>Модель</b>	NA64H3010BS	NA64H3110BS	NA64H3030BS	NA64H3040BS
<b>Кастрюль астына қойылатын төр түшірік</b>	Шойын	Сыр	Шойын	
<b>Тұбі дөнес кастрюльдерге ариналған түшірік</b>	NA	NA	NA	Шойын
<b>Үстіңгі плита</b>	Тот баспайтын болат			
<b>Реттегіштің тұтқасы</b>	Күміс түстес			
<b>Салмағы</b>	10.2кг	8.5кг	10.8кг (табамен бірге)	12.4кг (табамен бірге)
<b>Өлшемі (Ұ*Е*Б)</b>	600*510*90	600*510*91	600*510*90	
<b>Жағу құрылғысы</b>	Үздіксіз типтегі			
<b>Газға қосылу</b>	G1/2 жіп			
<b>Электр қуаты</b>	220~240 В, 50/60Гц			
<b>Конфоркалардың сипаттамасы</b>	Қуаттылығы жоғары (2) қуаттылығы орташа (1) қуаттылығы төмен (1)		Үш қатар жанарғы (1) Қуаттылығы жоғыры (1) қуаттылығы орташа (1) қуаттылығы төмен (1)	
<b><math>\Sigma Q_n</math></b>	9.6 кВт	9.6 кВт	10.1 кВт	10.3 кВт

# Инженерлік-техникалық мәлімет

## Пісіру панелінің сипаттамасы

<b>Модель</b>	NA64H3010AS	NA64H3110AS	NA64H3030AS	NA64H3040AS		
Кастрюлю астына қойылатын төр тұғырық	Шойын	Сыр	Шойын	Шойын		
Түбі дөңес кастрюльдерге арналған тұғырық	NA	NA	NA	Шойын		
Үстіңгі плита	Тот Баспайтын болат					
Реттегіштің тұтқасы	Күміс түстес					
Салмағы	10.6кг	9.1кг	11.8кг (табамен бірге)			
Өлшемі (Ұ*Е*Б)	600*510*90	600*510*91	600*510*90			
Жағу құрылғысы	Үздіксіз типтегі					
Газға қосылу	G1/2 жіп					
Электр қуаты	220~240 В, 50/60Гц					
Конфоркалардың сипаттамасы	Қуаттылығы жоғары (2) қуаттылығы орташа (1) қуаттылығы тәмен (1)		Үш қатар жанағры (1) Қуаттылығы жоғыры (1) қуаттылығы орташа (1) қуаттылығы тәмен (1)			
ΣQn	9.6кВт	9.6кВт	10.1кВт	10.3кВт		

### ○ АСПАПТЫҢ КЛАСЫ: Класс 3

### ○ Аспаптың категориясы:

	BE/FR	GB/IT/PT/LT/ES/CZ/SK	PL/DE
Температура	II 2E+3	II 2H3+	II 2E3B/P
Қысым (мбар)	20/25 - 28-30/37	20 - 28-30/37	20-36
	HU/TR/SK/OR	NL	RU/KA/UKR
Температура	II 2E3B/P	II 2L3B/P	II 2E3B/P
Қысым (мбар)	25-30	25-28-30	13-29

# Жағар газ туралы сипаттама

15°C төмен және қысымы 1013 мбар номиналды ыстық құші және шығын-СМ

Ел	Газдың үлгісі	Жанаарғы		Үш қатар жанары (4.0 кВт)		Үш қатар жанары (3.8 кВт)		Куаттылығы жоғары (3.3 кВт)		Куаттылығы жоғары (3.0 кВт)		Куаттылығы орташа (2.0 кВт)		Куаттылығы төмен (1.0 кВт)		
		Жағдай	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин
Ұлыбритания, Италия, Франция, Венгрия, Бельгия, Литва, Нидерланд, Португалия, Испания, Чех Республикасы, Словакия, Ресей Украина, қазақстан	G30 Бутан 29 мбар	Инжектор	100		99		90		87		70		50			
		Номиналды ыстықтың үлесі (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41		
		Номиналды тасқынның шамалары (г/с)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29		
Ұлыбритания, Италия, Франция, Венгрия, Бельгия, Литва, Нидерланд, Португалия, Испания, Чех Республикасы, Словакия,	G31 Бутан 37 мбар	Инжектор	100		99		90		87		70		50			
		Номиналды ыстықтың үлесі (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41		
		Номиналды тасқынның шамалары (г/с)	267	130	254	130	221	54	199	54	135	44	68	27		
Алмания , Нидерланд	G30 Бутан 50 мбар	Инжектор	92		90		83		78		62		46			
		Номиналды ыстықтың үлесі (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41		
		Номиналды тасқынның шамалары (г/с)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29		
Польша	G30 Бутан 37 мбар	Инжектор	97		93		85		82		66		48			
		Номиналды ыстықтың үлесі (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41		
		Номиналды тасқынның шамалары (г/с)	273	133	259	133	223	55	203	55	143	46	71	29		
Ұлыбритания, Италия, Франция, Венгрия, Бельгия, Литва, Нидерланд, Португалия, Испания, Чех Республикасы, Словакия, Германия	G20 Бутан 20 мбар	Вентиль жасайды (1/100 мм)	145		141		133		130		106		78			
		Инжектор	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41		
		Номиналды тасқынның шамалары (г/с)	380	185	361	185	314	73	271	73	190	62	91	39		
Ресей, Украина, қазақстан	G20 Бутан 13 мбар	Инжектор	172		168		150		145		115		85			
		Номиналды ыстықтың үлесі (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41		
		Номиналды тасқынның шамалары (г/с)	475	230	450	230	390	90	340	90	235	77	113	48		
Нидерланд	G25 Бутан 25 мбар	Инжектор	147		154		138		130		110		79			
		Номиналды ыстықтың үлесі (кВт)	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41		
		Номиналды тасқынның шамалары (г/с)	443	216	421	216	366	90	332	90	221	72	110	45		

ЖАНАРҒЫ	Колибрленген ойық	Колибрленген ойық
Куаттылығы төмен	29	25
Куаттылығы орташа	34	31
Куаттылығы жоғары	43	39
Үш қатар жанарғы	68	63

Ауаны реттеу күйі

# Істен шығу себептерін анықтау

- Қауіпсіздік үшін пісіру панелінің газды және электрлі компоненттерін жөндеу жұмыстарын, тек білікті мамандарға жүргізе алады.
- Бірақ, кейбір ақауларды келесі тәсілдермен шешуге болады.

Мәселе	Мүмкін болу себептері	Шешімі
Газ жанбайды	Жарқыл жоқ.	Электр ерісіне қосылуын тексеріңіз.
	Конфорка қақпағы дұрыс орнатылмаган.	Дұрыс орнатыңыз.
	Газ әкелуші клапан жабық.	Клапанды толық ашыңыз.
Газ дұрыс жанбайды	Газ әкелуші клапан толық ашылмаған	Клапанды толық ашыңыз.
	Конфорка қақпағы дұрыс орнатылмаган.	Дұрыс орнатыңыз.
	Тұтандырғыш білте бөгде заттармен ластанған.	Құргақ сұлгімен бөгде заттардан тазартыңыз.
	Конфоркалар дымқыл.	Конфорка қақпақтарын мұқият көптіріңіз.
	Жалын таратқыштың саңылаулары біtelip қалған.	Жалын таратқышты тазалаңыз.
Жанған кезде бөтен дыбыс шығуы	Конфорка қақпағы дұрыс орнатылмаган.	Дұрыс орнатыңыз.
Пайдалану кезінде жалын сөніп қалады	Жалынды бақылағыш құрылғы бөгде заттармен ластанған.	Жалынды бақылағышты тазалаңыз.
	Тағамды әзірлеу кезінде тағам тасып, жалынды өшіріп тастады.	Жалын тартқышты өшіріп, оны 1 минут еткен соңға жағыңыз.
	Қатты жел жалынды өшіріп тастауы мүмкін.	Пісіру бетін өшіріп тастап бөлмеде желдің бар жоғын тексеру керек. Жалын тартқышты 1 минут еткен соң іске қосыңыз.
Жалын сары түсті	Конфорка қақпағының саңылауы біtelip қалған.	Конфорка қақпағын тазартыңыз.
	Пісіру панеліне арналған басқа газ берілуде.	Өзініз пайдаланатын газ типін тексеріңіз.
Жалын тұрақсыз	Конфорка қақпағы дұрыс орнатылмаган.	Дұрыс орнатыңыз.
Ауада газдың ісі болғанда	Газдың жылыштауы	Өнімді пайдалануды тоқтатыңыз және ортадағы клапанды жабыңыз. Жеделту үшін терезені ашыңыз. Сырттегі телефонды пайдаланып біздің сервистік орталыққа хабарласыңыз.



■ Егер мәселе шешілмесе Samsung компаниясының тұтынушыларына қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз .



**Өндіруші : Samsung Electronics Co., Ltd /  
Самсунг Электроникс Ко., Лтд**

**Өндірушінің мекенжайы :**  
(Маєтан-донг) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-си,  
Гюнгі-до, Корея, 443-742

**Зауыттың мекен-жайы:**

ҚХР, Гуандун провинциясы, Фошань префектурасы , Шунде аймағы ,  
Бейджо қаласы, Ёнг Ан Роуд  
көшесі , №6 үй

**Өнім өндірілген жердің атауы : Қытай Халық Республикасы**

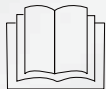
**ҚР аумағында талаптар мен ұсыныстар қабылдаушы үйім:**

“SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA” (САМСУНГ  
ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) ЖШС :

Қазақстан Республикасы, 050059, Алматы қ.,  
Медеу ауданы, Әл-Фараби д-лы, 36-үй, 3, 4-қабат

Сұрақтар немесе ұсыныстар пайда болған жағдайда тәмендегі телефондаға хабарласыңыз

Мемлекет	Телефон	Желідегі мекені
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/rus">www.samsung.com/rus</a>
GEORGIA	0-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">www.samsung.com/kz_ru</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
Mongolia	7-495-363-17-00	
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">(Ukrainian)</a> <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">(Russian)</a>



NA64H3030AK	NA64H3040AS
NA64H3010AK	NA64H3030AS
NA64H3000AK	NA64H3010AS
NA64H3030BK	NA64H3110AS
NA64H3010BK	NA64H3040BS
NA64H3010CK	NA64H3030BS
NA64H3010CE	NA64H3010BS
	NA64H3110BS

# Gaz plitasi

## Foydalanuvchi Qo'llanmasi



Ushub qo'llanma 100 % ikkilamchi qog'ozdan iborat.

O'ZBEK

### imkoniyatlarni tasavvur qiling

Samsung mahsulotining xarid qilganingizdan minnatdormiz.

Yanada to'liq xizmat ko'rsatishimizni istasangiz, marhamat qilib mahsulotingizni

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)  
manziliida qayddan o'tkazing.

SAMSUNG

# Muqaddima

---

Samsung gaz plitasi qopqog'ini tanlaganeningiz uchun rahmat.

Ushbu uskunani to'g'ri ishlatalish va har qanday mumkin bo'lgan xatardan saqlanish uchun, ushbu qurilmani ishlatalishdan oldin mazkur yo'riqnomani o'qib chiqing.

Oson va qulay topishingiz mumkin bo'lgan joyda ushbu yo'riqnomalarni saqlang.

Ushbu yo'riqnomalar tarkibida bo'lgan ma'lumotlar to'g'risida tushunmovchiliklar bo'lsa, iltimos Samsung mijozlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Ishlab chiqaruvchi qurilmaning noto'g'ri o'rnatilishi yoki ishlatalishi tufayli yuzaga kelgan mulk yoki insonga yetkazilgan har qanday zararlar bo'yicha javobgar emas.

Uskuna qurilmada belgilangan mamlakatlardan boshqa mamlakatlarda ishlatalish uchun rasmiylashtirilgan.

Ishlab chiqaruvchi shuningdek zarur yoki foydali deb topilganda, shuningdek foydalanuvchi manfaatlariga ko'ra, mahsulotning asosiy amaliy va xavfsizlik xususiyatlarga putur yetkazmasdan mahsulotlarga har qanday o'zgartirish kiritishga haqlidir.

Qurilma tijoriy maqsadlarda emas, balki uy muhitida qo'llash uchun mo'ljallangan.

# Mundarija

## Muqaddima

### Xavfsizlik Choralari

3 - 8

3	Xavfsizlik Choralari
4	O'rnatish
5	Bola va atrofdagilar Xavfsizligi
6	Ishlatish Davomida
8	Tozalash va Xizmat ko'rsatish
8	Atroj-muhitga doir ma'lumotlar

### Ishlatish va texnik xizmat ko'rsatish uchun yo'riqlar

9 - 18

9	Qurilma Ta'rifi
1 3	Qurilmani qanday Ishlatish
15	Xavfsizlik va Energiya tejash maslahatlari
17	Tozalash va Texnik xizmat ko'rsatish

### Texnik yo'riqlar

19 - 30

19	Ishlatish yo'riqlari
20	Joylash
21	Qurilmani o'rnatish
22	Gazga Ulash
23	Elektr manbaiga ularash
24	Gazni o'zgartirish
25	Muhandislar texnik ma'lumoti
29	Yondirgich Xususiyatlari
30	Nosozliklarni bartaraf qilish

# Xavfsizlik yo'riqlari

- Xavfsizligingiz Samsung uchun birinchi darajali ahamiyat kasb etadi.
- Qurilmani o'rnatishdan yoki ishlatishdan oldin ushbu Yo'riqnomani o'qib chiqishga vaqt ariating.
- Ushbu yo'riqnomaga risolasi kelgusida har qanday ma'lumot uchun qurilma bilan birga saqlanishi kerak. Agar qurilma boshqa kishiga sotilsa yoki o'tkazilgan taqdirda, risola yangi foydalanuvchiga o'tkazilganiga amin bo'ling.
- Ishlab chiqaruvchi ushbu xavfsizlik choralariga rioxaya qilinmagan taqdirda har qanday javobgarlikdan soqit bo'ladi.
- Quyidagi belgilarni oldindan noto'g'ri ishlatish tufayli yuzaga kelgan har qanday falokatning oldini olishingizga va qurilmani ancha qulay ishlatishingizga imkon berish uchun oson tushunarli qilib ko'satilgan.
- Yo'riqnomani o'qishdan oldin ushbu mundarijani sinchiklab o'qing va ularni tushunganingizga amin bo'ling.

 <b>Xavf / Ogoh-lantirish</b>	Ushbu belgiga beparvo bo'lish og'ir shaxsiy shikast yoki o'limga sabab bo'lishi mumkin.
 <b>Diqqat</b>	Ushbu belgiga beparvo bo'lish mayda shaxsiy shikastliklar yoki mulkiy zarar yetkazishi mumkin.

- Foydalanuvchi Qo'llanmasida ishlatilgan belgilarni quyidagilardir:



Diqqat



Kirish imkoni yo'q



Olov mumkin emas



Bajarish kerak

## **XATAR**

- Agar gaz sirqib chiqayotgan bo'lsa, quyidagi amallarni qo'llang:

- Chirojni yoqmang.
  - Elektr uskunani yoqmang/o'chirmang va hech qanday elektr vilkasiga tegmang.
  - Telefonidan foydalanmang.
- 1 Mahsulotni ishlatishni to'xtating va o'rta vintni yoping.
  - 2 Shamollatish uchun derazani oching
  - 3 Telefonni tashqarida ishlatish uchun xizmat ko'rsatish markazi bilan bog'laning.



\* Yoqilg'i gazi tarkibida merkaptan mavjud bo'lib, siz gaz sirqishini (aynigan sarimsoq yoki tuxum hidi) hatto havoda gazning miqdori 1/1000 bo'lganda ham hidlab sezishingiz mumkin.

# O'rnatish

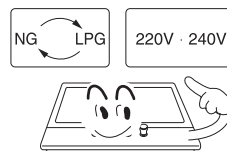


## OGOHLANTIRISH

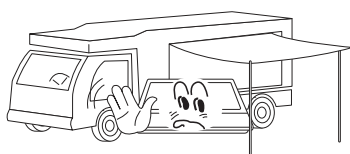
- Ushbu qurilma amaldagi qoidalarga muvofiq o'rnatiladi va faqat yaxshi shamollatilgan joylarda ishlataladi



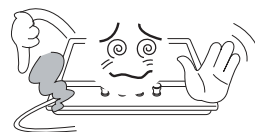
- O'rnatishdan oldin, gaz va elektr ta'minoti pasport hujjatida belgilangan turga mos kelishiga amin bo'ling



- Ushbu qurilma dengiz kemasi yoki furgonlarda o'rnatilganda, xona isitgichi sifatida ishlatalmasligi kerak.



- Gaz trubasi va elektr simi shunday o'rnatilishi lozimki, unga ko'ra ular hech qanday qurilma qismiga yoki qurilmaga tegmasin.



## DIQQAT

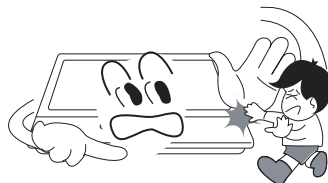
- Mazkur qurilma malakali texnik yoki o'rnatuvchi tomonidan o'rnatilishi maqsadga muvofiqdir.
- Ushbu qurilma uchun rostlash sharoitlari yorliq yoki ma'lumot taxtasida belgilangan.
- Qurilmani ishlatalishdan oldin barcha o'ramalarni olib tashlang.
- Qurilmani o'ramadan chiqargandan keyin, mahsulot zararlanmaganiga va ular simi ajoyib holatda ekaniga amin bo'ling. Aks holda, qurilmani o'rnatishdan oldin yetkazib beruvchiga murojaat qiling.
- Yopishib turgan mebellar va o'rnatishda ishlataligan barcha materiallar ishlatalish davomida joylashgan xona atrof haroratidan yuqori 85°C kamida haroratga chidamli bo'lishi shart.
- Kutilmaganda gorelka alangasi o'chib qolishi holatida, gorelka boshqaruvinu o'chirib qo'ying va kamida 1 daqiqa mobaynida alangan ni qayta yondirishga urimang.
- Gas pishirish qurilmasini ishlatalish gaz o'rnatilgan xonada issiqlik va nam hosil bo'lishiiga olib keladi. Oshxona yaxshi shamollatilganiga amin bo'ling: tabiiy shamollatish tuyuklarini ochiq tuting yoki mexanik shamollatish moslamasini (mexanik chiqarish moslamasi) o'rnatish.
- Qurilmani uzoq muddat muttasil ishlatalish qo'shimcha shamollatishni talab qiladi, misol uchun derazani ochish, yoki yanada samarali shamollatish, misol uchun mavjud bo'lgan joyda mexanik shamollatish darajasini oshirish.

# Bola va atrofdagilar xavsizligi



## OGOH- OGOHLANTIRISH

- Bolalarning qurilma yaqinida yoki qurilma bilan o'ynashiga yo'l qo'y mang.  
Qurilma ishlatalganda isib ketadi.  
Bolalar u sovuganga qadar saqlanishlari kerak.



## DIQQAT

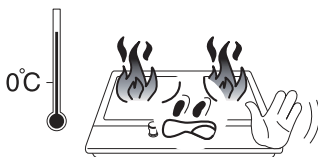
- Ushbu qurilma kattalar tomonidan ishlatalish uchun mo'ljallangan.
- Bolalar qurilmaning skovoroda yoki qozonlarini tortib o'zlariga shikast yetkazishlari ham mumking.
- Ushbu qurilma bolalar yoki qurilmani xavfsiz ishlata olishlariga amin bo'lish uchun ma'sul kishilar tomonidan nazoratsiz yoki ko'rsatmasiz qurilmani xavfsiz ishlatalishlariga jismoniy, hissiy yoki aqliy qobiliyatları yohud tajriba va bilimi yetishmasligi halaqt beradigan boshqa kishilar uchun mo'ljallanmagan.

# Ishlatish davomida

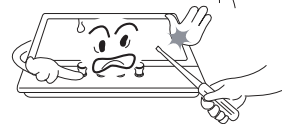


## OGOHLANTIRISH TIRISH

- Qurilmani faqat taom tayyorlash uchun qo'llang.



- Bu qurilmani o'zgartirmang. Gorelka paneli tashqi taymer orqali yoki alohida masofadan boshqarish tizimi orqali boshqarilish uchun moslanmagan.



- Gaz pishirish qurilmasini ishlatish gaz o'rnatilgan xonada issiqlik va nam yuzaga kelishiga sabab bo'ladi. Oshxona yaxshi shamollatilganiga amin bo'ling: shamollatish tuyunklarini ochiq tuting yoki mexanik shamollatish moslamasini (mexanik chiqarish moslamasi) o'rnatung.



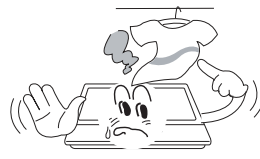
- Qurilmani suv tekkan taqdirda ishlatmang. Qurilmani nam qo'l bilan qo'llamang.



- Qurilmaning isitish va pishirish yuzalarini ishlatilganda isib ketadi, barcha zaruriy choralarни ko'ring.



- Katta latta, choy sochiqlar yoki shunga o'xshash uchlari alangaga tegib o't olishi mumkin bo'lgan narsalarni qo'llamang.



- Hech qachon qurilmani yog' va moy ishlatib pishirayotganda qarovsiz goldirmang, u niroyatda jadal o't olishi mumkin.



- Qurilma yuzasida notekis yoki budur tovalar ishlatilmasligi kerak, chunki ular sachrab yoki to'kilib falokat keltirishi mumkin.



# Ishlatish davomida

- Ushbu qurilma yaqinida saqlash javonida oson alanganuvchi materiallarni ishlatmang hamda saqlamang.



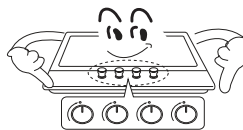
- Aynigan ovqatlar, plastmassa ashyolar va aerozollar issiqlik ta'siriga tushishi mumkin va qurilma yuzasida yoki tagida saqlanmasligi lozim.



- Ishlatilganda mazkur qurilma yaqinida aerozollarni sepmang.



- Boshqaruv dastaklari "●" holatda bo'lganiga amin bo'ling.



## DIQQAT

- Ushbu qurilma faqat uyda pishirish uchun mo'ljallangan. U tijoriy hamda sanoat maqsadlariga mo'ljallanmagan.
- Qurilmani uzoq muddat muttasil ishlatish qo'shimcha shamollatishni talab qiladi, misol uchun derazani ochish, yoki yanada samarali shamollatish, misol uchun mavjud bo'lgan joyda mexanik shamollatish darajasini oshirish.
- Issiq tova va qozonchlarni ushlaganda issiqliq qarshi qozon dastalaridan yoki qo'lqoplardan foydalaning.
- Oshxona anjomlarini ko'targanda ochiq alanga oldida qozon uchlagichlarni yaqin tutmang.
- Qozon ushlagichlar yoki qo'lqoplarning nam yoki ho'l bo'lishiga yo'l qo'ymaslikka harakat qiling, chunki o'zingizni o't olish xavfiga qo'yish bilan issiqlikning material oragli tezroq o'tishiga sabab bo'ladi.
- Gorelkalarни faqat qozoncha va tovalarni ustiga qo'ygandan keyingina ishlatining. Hech qachon bo'sh qozonlarni yoki tovonlarni isitmang.
- Hech qachon plastmassa yoki alyuminiy folga idishlarni qurilma ustida ishlatmang.
- Boshqa elektr qurilmalarni ishlatganda, sim pishirish moslamasi qurilma yuzasiga tegmasligiga amin bo'ling.
- Agarda har qanday mexanik qismlar, misol uchun, tanangizda sun'iy yurak bo'lsa, qurilmani ishlatishdan oldin shifokarga murojaat qiling.
- Qozon ushlagich o'rniiga choy sochiq yoki shunga o'xshash materialni ishlatmang. Issiqlik goreklasida bunday materiallar o't olib ketishi mumkin.
- Shisha anjomini ishlatganda, ust pishirish uchun mo'ljallanganiga amin bo'ling. Agar yuzasidagi chinni dars ketsa, shikast olmaslik uchun uni o'chirib qo'ying.
- O't olish, oson alanganuvchi materiallarning yonishi va to'kilishi mumkinligining oldini olish va kamaytirish uchun, oshxona anjomi dastaklarini yopishib turgan gorelkalar ustidan o'tkazmasdan ust plita yoniga yoki markaziga buring.
- Doimo oshxona pishirish anjomini olishdan oldin gorelka boshqaruv tugmalarini o'chiring.
- Qovurish uchun taomlarni yuqori olovda tayyorlashda juda ehtiyyot bo'ling.
- Hamisha moyni sekin isiting va isiganini qarab turing.
- Qovurish uchun taomlar imkon qadar quruq bo'lishi kerak. Muzlagan taom muzi yoki yangi taom ustidagi nam issiq moyning ko'pirishiga va qozon chetiga chiqib ketishiga olib keladi.
- Hech qachon issiq moy qozonni joyidan siljitishga harakat qilrang, ayniqsa chuqur moy qovurgichni surmang. Moy butunlaysovushini kuting.

# Tozalash va xizmat ko'rsatish

## ⚠ OGohlantirish

- Hech qachon abraziv hamda kaustik tozalash moslamalaridan foydalanmang.



- Mazkur qurilma faqat ma'sul Xizmat Ko'rsatish Muhandisi tomonidan ta'mirlanishi hamda xizmat ko'rsatilishi maqsadga muvofiq va faqat haqiqiy tasdiqlangan qismlar ishlataladi.

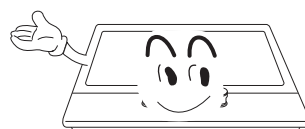


## ⚠ DIQQAT

- Qurilmani tozalashga urinishdan oldin, asosiy tarmoqdan uzilishi va sovutilishi lozim.
- Qurilmani tozalash uchun bug' oqimi yoki har qanday boshqa yuqori bosimli tozalash uskunasidan foydalanmasligingiz kerak.

## Atrof-muhitga doir ma'lumotlar

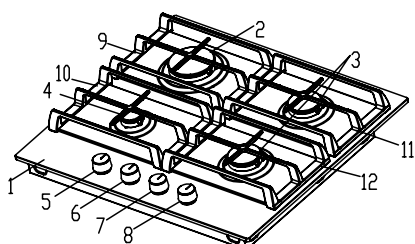
- O'rnatgandan keyin, iltimos, xavfsizlik va atrof-muhit qodilarini hisobga olgan holda o'ramani oching.
- Eski qurilmani ochganda, simlarni uzib tashlab ishlamaydigan holga keltiring.



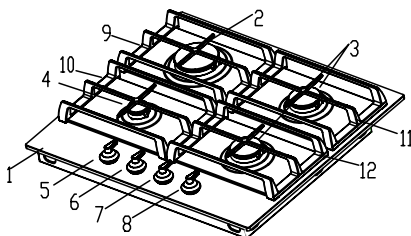
### Ushbu Mahsulotni O'ramdan to'g'ri Ochish Elektr uskunalarini chiqarish

- Mahsulot yoki uning adabiyotlarida ko'rsatilgan ushbu belgi, o'z muddati tugaganda boshqa uy chiqindilari bilan birga ochilmasligi kerak. Atrofga hamda inson sog'lig'iغا boshqarib bo'lmas chiqindi chiqarishdan mumkin bo'lgan zararning oldini olish maqsadida, iltimos buni boshqa turdag'i chiqindilardan ajrating va material manbalarning oqilona qayta ishlatalishini ta'mirlash uchun maqsadga muvofiq qayta ishlating.
- Uyda foydalanuvchilar yoki ushbu mahsulotni xarid qilgan joylaridagi sotuvchiga yoki o'zlarining mahalliy hukumat idorasiga atrof-muhit jihatdan xavfsiz qayta ishlatalish uchun ushbu mahsulotni qayerdan va qanday olishlari mumkinligi borasidagi ma'lumotlar uchun murojaat qilishlari maqsadga muvofiqdir.
- Tijoriy foydalanuvchilar o'z yetkazib beruvchilariga bog'lanishlari va xarid shartnomasi shartlarini tekshirishlari kerak. Ushbu mahsulot boshqa tijoriy chiqindilar bilan aralashtirilmasligi kerak.

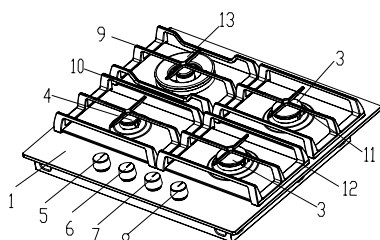
# Qurilma ta'rifi



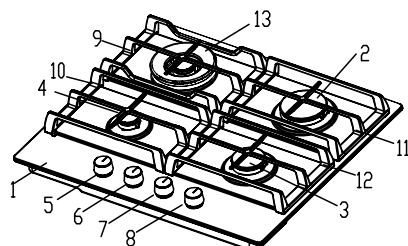
NA64H3010AK/NA64H3000AK



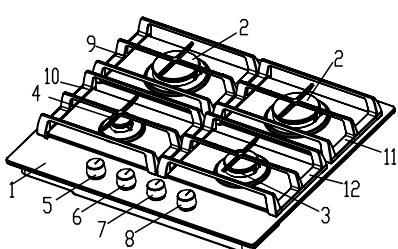
NA64H3010CK/NA64H3010CE



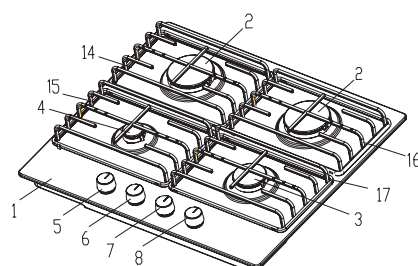
NA64H3030AK



NA64H3030AS/NA64H3040AS



NA64H3010AS

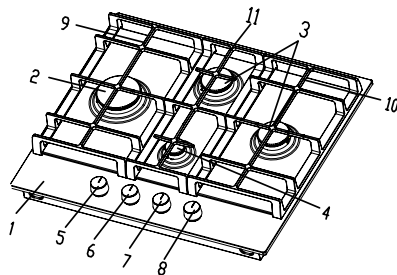


NA64H3110AS

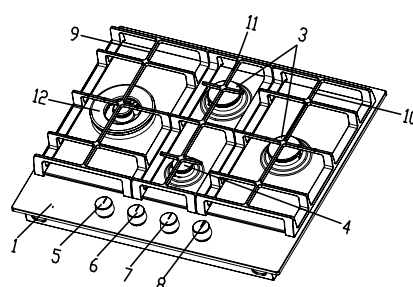
1. ustki qopqoq
2. jadal yondirgich
3. yarim-jadal yondirgich
4. yordamchi yondirgich
5. chap quiyi yondirgich uchun boshqaruv dastasi
6. yuqorgi chap yondirgich uchun boshqaruv dastasi
7. yuqorgi o'ng yondirgich uchun boshqaruv dastasi
8. quiy o'ng yondirgich uchun boshqaruv dastasi
9. yuqori chapki qozon tirkagi (chugun)

10. chap quiyi qozon tirkagi (chugun)
11. yuqori o'ng qozon tirkagi (chugun)
12. quiy o'ng qozon tirkagi (chugun)
13. Uch qator olovli turbo yondirgich
14. chap o'ng qozon tirkagi (emallangan)
15. Chap quiyi qozon tirkagi (emallangan)
16. O'ng yuqori qozon tirkagi (emallangan)
17. O'ng quiyi qozon tirkagi (emallangan)

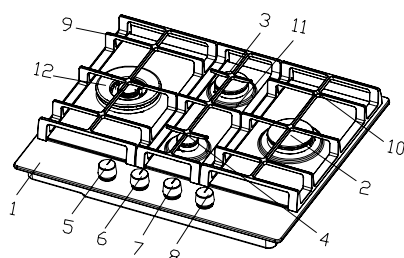
# Qurilma ta'rifi



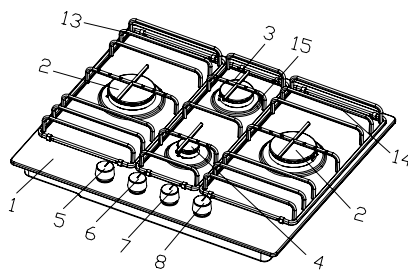
NA64H3010BK



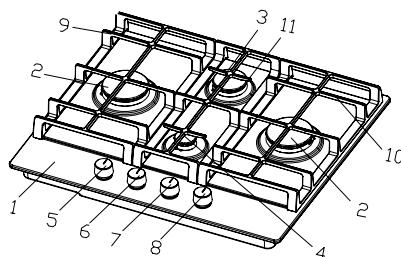
NA64H3030BK



NA64H3030BS/NA64H3040BS



NA64H3110BS



NA64H3010BS

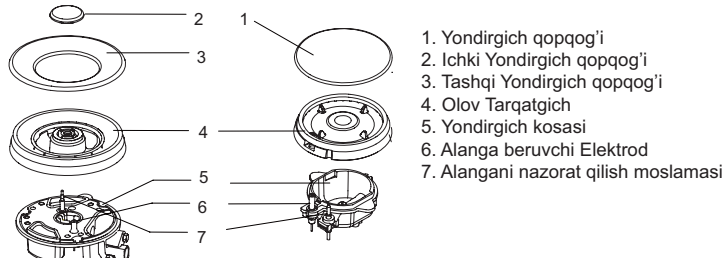
1. ustki qopqoq
2. jadal yondirgich
3. yarim-jadal yondirgich
4. yordamchi yondirgich
5. chap yondirgich uchun boshqarish dastasi (tezkor gorelka)
6. quiyi yondirgich uchun boshqaruv tugmasi (yordamchi gorelka)
7. yuqori yondirgich uchun boshqaruv tugmasi (yarim-tezkor gorelka)
8. o'ng yondirgich uchun boshqarish dastasi (tezkor gorelka)

9. chapki taglik (cho, yan)
10. o'ng taglik (cho, yan)
11. o' rta taglik (cho' yan)
12. Uch qator olovli turbo yondirgich
13. chapki taglik (emal')
14. o'ng taglik (emal')
15. o' rta taglik (emal')

# Qurilma ta'rifi

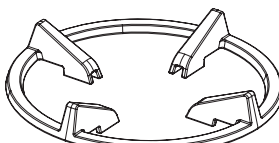
## Yondirgich

Uchlik toj(NA64H3030\*\*, NA64H3040\*\*) Yordamchi, Yarim-jadal va Jadal



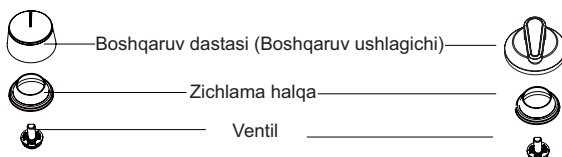
1. Yondirgich qopqog'i
2. Ichki Yondirgich qopqog'i
3. Tashqi Yondirgich qopqog'i
4. Olov Tarqatgich
5. Yondirgich kosasi
6. Alanga beruvchi Elektrod
7. Alangani nazorat qilish moslamasi

## Chuqur tova tirkagi



(ba'zi modellar)

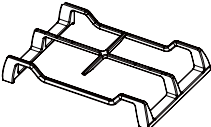
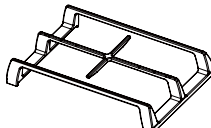
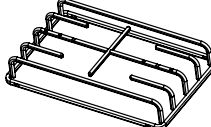
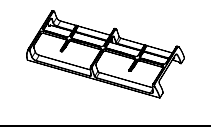
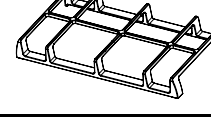
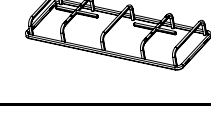
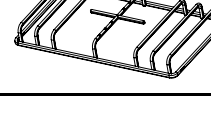
## Dasta



( NA64H3010CK, NA64H3010CE )

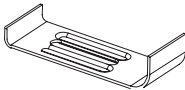
# Qurilma ta'rifi

## Dasta

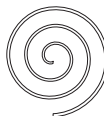
Dasta	Yondirgich	Model
	Uchlamchi-toj	NA64H3030AS NA64H3030AK
	Jadal Yarim-jadal Yordamchi	NA64H3040AS NA64H3030AS NA64H3010AS NA64H3030AK NA64H3010AK NA64H3000AK NA64H3010CK NA64H3010CE
	Jadal Yarim-jadal Yordamchi	NA64H3110AS
	Yarim-jadal Yordamchi	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	Uchlamchi-toj Jadal Yarim-jadal	NA64H3040BS NA64H3030BS NA64H3010BS NA64H3030BK NA64H3010BK
	Yarim-jadal Yordamchi	NA64H3110BS
	Jadal	NA64H3110BS

# Qurilma ta'rifi

## Yordamchi ashyolar



Tutgich (4)



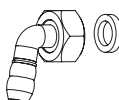
Prujina (4)



Bolt (4)



Puflagich (4)



Ulagich va tiqma (1)



Foydalanuvchi qo'llanmasi (1)

## Qurilmani qanday ishlatalish kerak

### Yoqing

#### 1 Tayyorlash

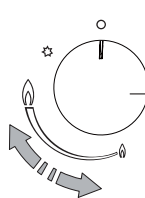
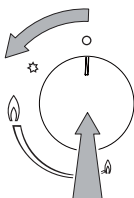
Har bir boshqaruv dastasining yonida boshqaruv panelida quyidagi belgilari paydo bo'ladi.

	Aylana: gaz o'chiq		Kichik alanga: eng kichik sozlama
	Katta alanga: eng oxirgi sozlama		Uchqun berish holati



- Boshqaruv dastasining soat strelkasiga qarshi aylanishin oxirida eng kichik sozlov mavjud.
- Barcha boshqaruv holatlari eng katta va eng kichik holat o'tasida tanlanishi lozim.
- Boshqaruv dastasi yonidagi boshqaruv panelidagi belgi qaysi yondirgichni ishlatalayotganini ko'rsatadi.

#### 2 Uchqun berish va Moslash



Boshqaruv dastasi

# Qurilmani qanday ishlatish kerak

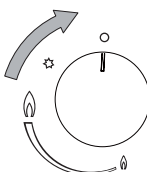
- Mos pishirish holatiga qozon yoki tovani qo'ying.
- Mos pishirish holatiga boshqaruv dastasini quyi to'liq bosing va uni chapga, uchqun berish holatiga burang, va uni ko'pi bilan bir necha soniya yondirgich yonguncha ushlab turing.
- Yondirgandan so'ng, taxminan 5-8 soniya ko'proq boshqaruv dastasini ushlab turing, chunki gaz kanalini ochuvchi issiqlik sensorig dastlab ilishi kerak. Boshqaruv dastasini istagan holatingizga o'rnatiting.
- Yondirgich yonmasa, bu jarayonni takrorlang.
- Alanga hajmi boshqaruv dastasini burashni sekinlashtirib eng ko'p va eng oz o'tasida davomiy o'rnatish mumkin.



- Agar uchqun bergich iflos bo'lsa, bu yondirgichni yonishini qiyinlashtiradi, shuning uchun ularni imkon qadar toza saqalashingiz tavsija qilinadi. Buni kichik cho'tka bilan amalga oshiring va yondirish qurilmasi tegilib ketmaganligi va urilmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Alangani nazorat qiluvchi moslama 15 soniyadan ko'p ishlatilmasligi kerak. Agarda 15 soniyadan keyin yondirgich yonmasa, moslamani ishlatishni to'xtating va bo'lma eshigini oching va/yoki kamida bir daqiqa yondirgichni qayta yoqish uchun harakat qilishdan oldin kutib turing.

## O'chirish

### 3 So'ndirish



- Boshqaruv dastasini soat strelkasi bo'ylab burang, 'O' (o'chiq) sozloviga qo'ying.



- So'ndirgandan keyin, qurilma haliyam issiq. O'zingizni kuydirib olishdan saqlanling.



- Ushbu qurilma agar alanga chiqib ketsa, misol uchun agarda taom qattiq qaynab ketsa, yoki to'satdan yelvizak bo'lsa gaz ta'minotini yondirgichdan uzuvchi alangani nazorat qilish moslamasi bilan jihozlangan.
- Yondirgich olovi tasodifan o'chib qolguday bo'lsa, yondiruvchini boshqar gichni o'chiring va kamida bir daqiqaga yondirgichni qayta yoqishga urinmang.

# Xavfsizlik va energiyani tejash maslahatlari

- Tova tagi diametri yondirgich diametriga mos bo'lishi kerak.

YONDIRGICHLAR	TOVALAR	
	Φ min.	Φ maks
Uchlamchi Toj	200mm	260mm
Jadal	200mm	260mm
Yarim-jadal	120mm	140mm
Yordamchi	100mm	120mm



■ Qirrasini qoplab qoluvchi pishirish jihozini uskunada ishlatmang.

YOQ	HA
	Katta yondirgichlarda kichik diametri pishirish anjomidan foydalannamang. Alanga hech qachon pishirish tomonlaridan chiqib ketmasligi kerak.
	Qopqoqsiz yoki yarimini yopgan qopqoq bilan pishirishdan saqlaning - Chunki bu energiyani behuda sarflaydi.
	O'yiq va budur tovani ishlatmang.
	Yondirgichning bir tomoniga pishirish anjomini joylamang, chunki u to'kiib ketishi mumkin.  Yondirgich o'rtasi ustiga joylanganganda boshqaruva tugmalarga tegishi mumkin bo'lgan yoki ularga juda yaqin bo'lgan boshqaruva tugmalari yaqiniga yondirgich ustida katta diametri pishirish anjomlarini ishlatmang, ular bu joyda haroratni oshirishi va zarar keltirishi mumkin.
	Yondirgich ustiga to'g'ridan to'g'ri pishirish anjomlarini hech qachon joylamang.
	Hech narsani, misol uchun, olov so'ndirgich, azbest taglikni tova va tova tirkaki o'rtafiga joylamang, chunki qurilmaga jiddiy zarar keltirishi mumkin.
	Qattiq narsalar bilan pishirish panelini urmang va ortiqcha og'irlik tushirmang.

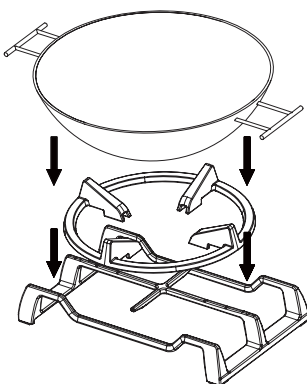


■ Qovurma tovalarni, pishrish va qovurish tovalarini hamda bir necha yondirgichda bir vaqtning o'zida isitilgan grill toshlarini ishlatish tavsiya qilinmaydi, chunki kelib chiqqan issiqlik moslamani buzilishiga olib keladi.  
■ Ishlatgandan keyin ma'lum vaqt davomida ustki panel va taglikka tegmang.

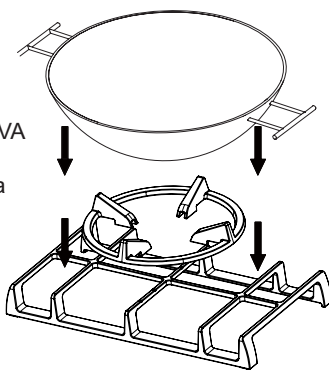


■ Suyuqlik qaynay boshlashi bilan, alangani o'chirib qo'yingki, u suyuqlikning bazo'r qaynashini ta'minlasin.

# Xavfsizlik va energiyani tejash maslahatlari

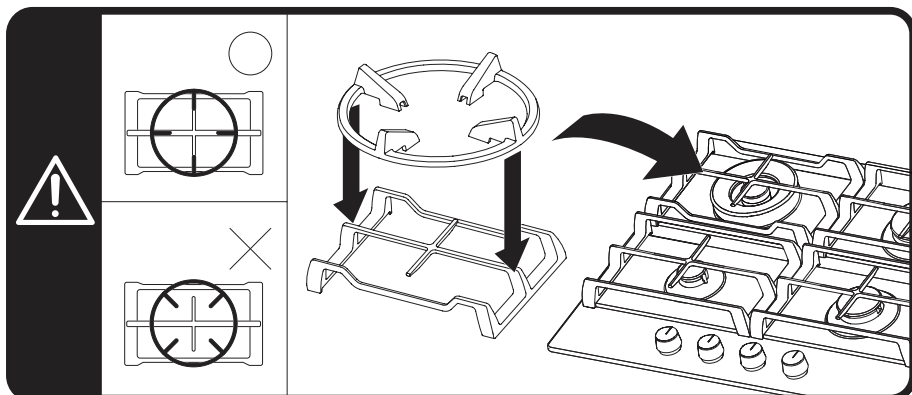


Bu QAVARIQ TAGLI TOVA TIRGAGI botiq asosli idishlarni ishlatishingizga imkon beradi.



- BOTIQ TAGLI TOVA TIRGAGI toj yondirgichni uchlamchi qilish uchun asosan ishlatiladi. BOTIQ TAGLI TOVA TIRGAGI asosan jadal yondirgich uchun ishlatiladi.
- Ishlab chiqaruvchi agarda bu qo'chimcha botiq tagli tirgak ishlatilmasa yoki noto'g'ri ishlatilsa barcha javobgarlikdan soqit bo'ladi.
- Yondirgichni uchlamchi qilish uchun boshqa tova tirkakidan foydalanmang.

BOTIQ TOVA	
Φ min.	Φ maks
120mm	200mm



Tagi do'ng Tova Tirgagini ishlatish.

# Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish



- Tozalash ishlari faqatgina qurilma butunlaysovugandagina amalga oshirilishi maqsadga muvofiqdir.
- Qurilma asosiy ta'minotingizdan har qanday tozalash jarayonlarini boshlashdan oldin uzib tashlanishi kerak.
- Qurilmani muntazam tozalab turing, yaxshisi har bir ishlatganingizdan keyin tozalang.
- Abraziv tozalagichlar yoki o'tkir narsalar qurilma yuzasiga zarar keltiradi; siz uni suvni va bir oz yuvuvchi suyuqlikni ishlatib tozalashingiz ma'qul.

Ishlatsa bo'ladi	Ishlatsa bo'lmaydi	
 Yumshoq latta  Tabiiy yuvuvchi vosita	 Neylon cho'tka  Oziq-ovqat moyi  Abraziv	 Metal cho'tka  Kislotali/ishqorli vuvuchi vosita  Suyultirgich / Benzin

## Tova tirkagi, Boshqaruv dastamlari

- Tova tirkagini olib tashlang.
- Bularni va boshqaruv dastasini nam latta, yuvuvchi suyuqlik va iliq suv bilan tozalang. Ketmaydigan kirlar uchun, oldindan shimdiring. 1
- Hamma narsani toza yumshoq latta bilan quriting.

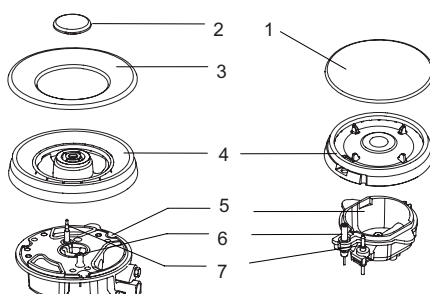
## Ustki qopqoq

- Ustki qopqoqni muntazam ravishdqa bir oz yuvuvchi suyuqlik qo'shilgan ilik suvda yaxshi siqilgan yumshoq latta yordamida artib turing.
- Tozalagandan keyin ustki qopqoqni yaxshilab quriting.
- Zanglash xavfinining oldini olish maqsadida mumkin qadar tez tuzli taomlar yoki suyuqliklarni qaynatish panelidan yaxshilab olib tashlang.
- Qurilmaning zanglamaydigan po'lat qismlarining vaqt o'tishi bilan rangi o'chishi mumkin. Yuqori harorat tufayli bu odatliy holdir. Har safar qurilma ishlatilganda, bu qismlar zanglamaydigan po'lat uchun mos bo'lgan mahsulot bilan tozalanishi kerak.

# Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish

## Yondirgichlar

- Yondirgich qopqoqlarini va Alanga Taratgichlarni yuqoriga tortib va ustki qopqoqdan tortib olib chiqaring.
- Ularni issiq suvda va bir oz yuvish vostitasi qo'shib shimdiring.
- Ularni tozalagandan va yuvgandan keyin, yaxshilab arting va quriting. Alanga tuyuklari toza va butunlay quruq bo'lganiga amin bo'ling.
- Yondirgich kosasining ta'mirlangan qismlarini nam latta bilan arting va keyin quriting.
- Uchqun beruvchi moslamani va alangani nazorat qiluvchi moslamani yaxshi siqilgan latta bilan ohista arting va toza latta bilan quruq arting.
- Ustki qopqoq ustki yondirgichlarni qayta qo'yishdan oldin, puflagich bitib qolmaganiga amin bo'ling.
  
- **Yordamchi, Yarim-Jadal, Yadal va Uchlamchi-Toj yondirgichlarini quyidagicha qismlarga qayta ajrating:**



1. Alanga taratgichni (4) yondirgich kosachasiga (5) joylangki, uchqun taratuvchi moslama va alangani nazorat qiluvchi moslama o'z tegishli tuyuklari orqali alanga taratgichga cho'zilib yetsin. Alanga taratgich joyiga to'g'ri solinishi kerak.
2. Yondirgich qopqog'ini (1,2,3) alanga taratgichga (4) shunday joylangki, qotirgich shtiftlar o'z t egishli chuqurchasiga mos kelsin.



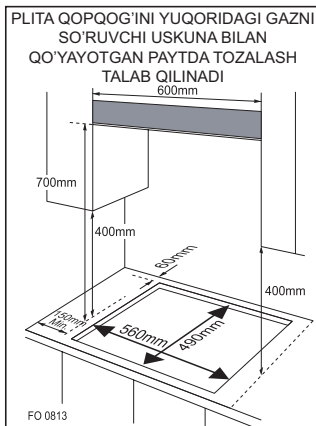
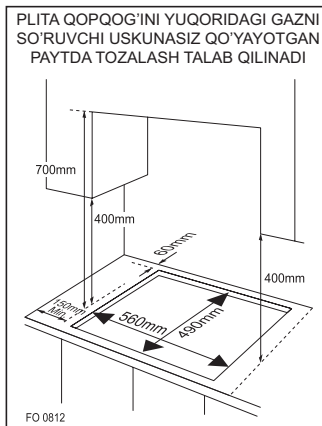
**Qismlarni tozalagandan keyin, to'g'ri tartibda joylang.**

- Ustki va tagini aralashtirmang.
- Joylashuv shtiftlari o'z teshiklariga aniq tushishi kerak.

# Ishlatish yo'riqlari

## ▲ Ogohlantirish

- Ushbu qurilmani o'zgartirmang.
- Ushbu qurilma vakolatli texnik yoki o'rnatuvchi tomonidan o'rnatilishi kerak.
- O'rnatishdan oldin, mahalliy yetkazib berish sharoitlari (gaz va gaz bosimi holati) va qurilma sozlanmasi mos bo'lishiga amin bo'ling.
- Moslik sharoitlari ushbu qurilma uchun yorliqda (yoki ma'lumot taxtacha-sida) belgilangan.
- Ushbu qurilma yonuvchi mahsulotlarni chiqarish moslamasiga ulanmagan. U mazkur o'rnatish qoidalariga muvofiq o'rnatiladi va ulanadi. Shamollatish bo'yicha tegishli talablarga alohida e'tibor qaratilishi maqsadga muvofiqdir.
- O'rnatishdan oldin, gaz va qurilmaga elektr ta'minotini o'chiring.
- Elektr qismlari bo'lgan barcha qurilmalar zaminlanishi kerak.
- Gaz trubasi va elektr simi, ular isib ketishi mumkin bo'lgan qurilmaning har handay qismiga tegib ketmagaydigan qilib o'rnatilganligiga amin bo'ling.
- Gaz trubasi yoki ulagichi egilmasligi hamda boshqa har qanday qurilma to'sib qolmasligi kerak.
- Qurilma o'lchamini va oshxona mebelidagi kesib olinishi kerak bo'lgan oraliq o'lchamini tekshiring.
- Ish yuzasidan tepada qurilmaning to'g'ridan to'g'ri yonida joylashgan panellar yonmaydigan materialdan qilinishi kerak. Qavatli yuza va uni ushlab turuvchi yelim zarar keltirishning oldini olish maqsadida issiqlikka bardoshli bo'lishi kerak.
- Qurilma jumragini yoqing va har bir yondirgichni yoqing.  
Sariq rangsiz ko'k tiniq alanga yonganini tekshiring.  
Agar yondirgichda har qanday nosoqlik bo'lsa quyidagi larni tekshiring:
  - Yondirgich to'g'ri yonishi
  - Alanga taratgich to'g'ri joylanganmi
  - Yondirgich vertikal tarzda puflagich uchi bilan moslashganmi
- To'liq ishlashni tekshiruvi va mumkin bo'lgan sirqishni tekshirish o'rnatgandan keyin montajchi tomonidan amalga oshiriladi.
- Egiluvchan shlang korpus bo'limining ajraluvchi qismlariga tegmaydigan va to'planib qolishga doir har qanday sezuvchan joydan o'tmaydigan tarzda moslanishi kerak.
- Zavodda ishlab chiqarilgan moylash kranlari, hayotning barcha qiyin vaziyatlarida qo'l keladi.

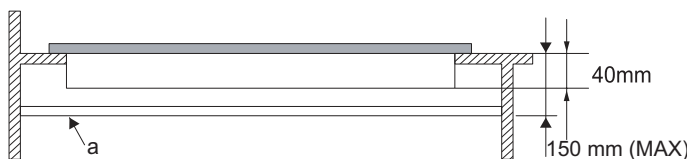


### O'lchamni qisqartirish:

kengligi: 560mm  
chuqurligi: 490mm  
qaliniagi: 30~50mm

### ■ Mazkur qurilma oshhonada ishslash balandligi 600mm lik bo'lib joylashtirilishi zarur va quyidagi o'rtacha masofalarda bo'lishi lozim:

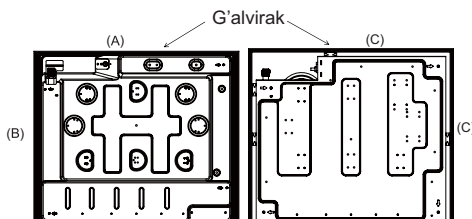
- Qurilmaning yon tarafida orqa tomoniga nisbatan o'rtacha 60mm masofada bo'lishi kerak.
- Qurilmaning yon taraflari va qo'shni honalar va devorlar o'tasida o'rtacha 150mmlik masofa qolishi kerak.
- Qurilmaning yuqorisida yon taraflari bilan bir chiziqdagi 400mm lik o'rtacha masofada yonuvchi material qo'yilishi mumkin. Agar u 400mmdan pastda joylashtirilsa 50mm lik joy qurilmaning yon taraflaridan tegishi mumkin.
- Qurilmaning yuqorisiga to'g'ri 700mm lik o'rtacha o'lchamdagisi yonuvchi material qo'yilishi mumkin.
- Ushbu panel eng ko'pi bilan 150mm lik masofada qopqoqning ostida joylashtirilishi kerak.



- Pech unig ustiga gaz so'ruvchi qurilmani o'rnatish uchun yahshi shamollatishga ega bo'lishi lozim.
- Pechning foydalanish qo'llanmasidagi o'lchamlarini tekshiring.
- O'lchamlarni qisqartirish ko'satmalarga mos kelishi lozim.

# Qurilmani o'rnatish

(Zanglamas po'latli rusum) (Oynali rusum)

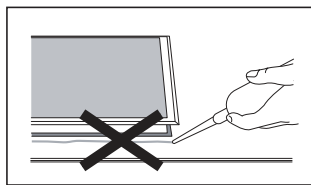


Ostki ko'rinishi

G'alvirak qaliniagi 1.5mm  
(A) G'alvirak kengligi 11mm  
(B) G'alvirak kengligi 20mm

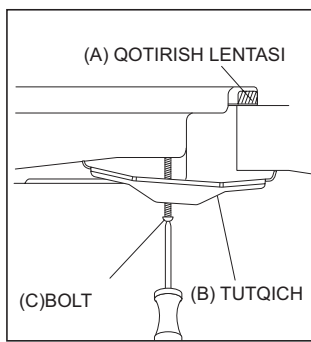
G'alvirak qaliniagi 4mm  
(C) G'alvirak kengligi 10mm

1. Gaz gorelkasi qopqog'ini va gaz yonuvchisi dan tagligini oling va ehtiyojkorlik bilan uskunaning pastki qismini yuqoriga qarating va yumshoq taglikka qo'ying. Ushbu holatda yoqish moslamasi va gaz yonuvchisi ta'minotiga zarar yetmasligi uchun ehtiyojkor bo'ling.
2. Qurilmaning yoniga o'rnatilgan g'alvirakni qo'llang.
3. Qoplovchi materialda bo'shiq qoldirmang yoki qalinligini yoping.

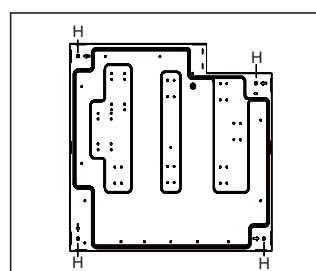
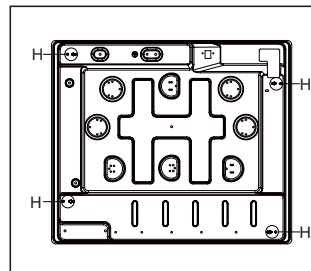


**Qurilmani tirkishini berkitish uchun silikonli germetik yelimidan foydalanmang.**

Bu qurilmani qoplamadan olishni qiyinlashtiradi, shunindek texnik xizmat ko'rsatilishiga sabab bo'ladi.



1. Bolt uchi mos tushadigan teshikka tutqichni (B)qo'ying. Plita qopqog'ining har bir burchagida bitta teshik mavjud (H). Plita qopqog'i yo'nalishini o'rnata olishingiz uchun tutqichni bolt (C) bilan biroz plita qopqog'iga (B) qotiring.
2. Ehtiyojkorlik bilan plita qopqog'ini aylantiring va so'ngra sekin uni belgilashingiz uchun teshikka tushiring.
3. Plita qopqog'i tagiga tutqichlarni plitangizga mos ravishda o'z joyiga o'rnatiting. So'ng boltlarni (C) gaz plitani joyiga mahkamlash uchun to'liq qotiring.



# Gazni ulash

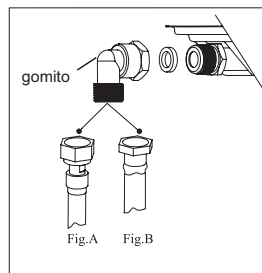


- Mazkur qurilma ishlataluvchi mamlakatdagi qurilmani o'rnatish qoidalariga muvofiq o'rnatilishi va ulanishi kerak.
- Mazkur qurilma faqat tabiiy gaz bilan ishlatish uchun mo'ljallangan bo'lib boshqa turdag'i hech qanday gaz qurilma rusumi o'zgartirilmasdan ishlatalimaydi. LPG va boshqa gazlarga mo'ljallab o'zgartirish faqat malakali mutahassis tomonidan amalga oshirilishi kerak.

Gaz kirish qismi ulanishi  $\frac{1}{2}$  duymdagi burama kertikka mos tushishi zarur.

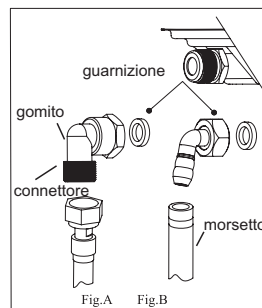
**Gaz quvur orqali keladi: tabiiy gaz, propan-havo gazi yoki butan-havo gazi**

Sizning havfsizligingiz uchun, siz quyidagi ucta ulash tanlovini tanlashingiz kerak.



- **Misdan qilingan qattiq quvur bilan ulash** va vintli mehanik biriktiruvchilar.  
Qurilmadagi tirsakning oxiriga to'g'rilab ulang.
- **Egiluvchan to'lqinsimon metalli quvur bilan ulash** va vintli mehanik biriktiruvchilar.(Jad. A)  
Siz o'zingizning sotish xizmati boshqarmasida mavjud bo'lgan egiluvchan zanglamas po'lat quvurdan foydalanishingiz mumkin.
- **Egiluvchan quvur bilan ulash** va vintli mehanik biriktiruvchilar. (Jad.B)  
Bu quvurlarning uzunligi 2 metrдан oshmasligi kerak va uning to'liq uzunligi yetarli bo'lishi kerak.

## Bak yoki silindr yordamida gaz ta'minoti (butan\propan)



- Foydalanuvchilarning havfsizligi uchun, agar iloji bo'lsa biz qattiq egiluvchan to'lqinsimon metalli quvur va vintli mehanik biriktiruvchilar bilan ulashni maslahat beramiz (maksimal uzunligi 2 metr) (jad. A)
- Mavjud o'rnatish uchun, mahkamlangan, buralgan, egiluvchan gaz shlanglarini moslash imkonsiz bo'lgan joyda, ulanish ikki tumshuqli egiluvchan gaz shlangisiz amalga oshirilishi mumkin (maksimal uzunligi 2 metr).  
Biri ulagichda, boshqasi bosim rostlagichda, va tiqin ulagich va pishirish paneli richagi o'tasida o'rnatilishi kerak (fig. B).



- Sotuvdan Keyingi Xizmat ko'rsatishdan ulagich va tiqinni olishingiz mumkin. Fransiyada, "NF Gas" yorliqli trubda yoki nayni ishlatishingiz mumkin. Ruxsat etilgan egiluvchan gaz naylarnining ma'lum turlarini ishlatish borasida mahalliy o'rnatuv qoidalarini tekshirishingiz mumkin.



- To'liq ishlash sinovi va mumkin bo'lgan sirqishlarni tekshirish o'rnatgandan keyin montajchi tomonidan amalga oshirilishi lozim.
- Ulash shlangining butun uzunasi bo'yicha tegish mumkin va gaz shlangi ishlatishdan oldin va ishlash muddati oxiriga qadar almashtirilishi kerak. (shlangdan ko'rsatiladi).

# Elektr ulanishi

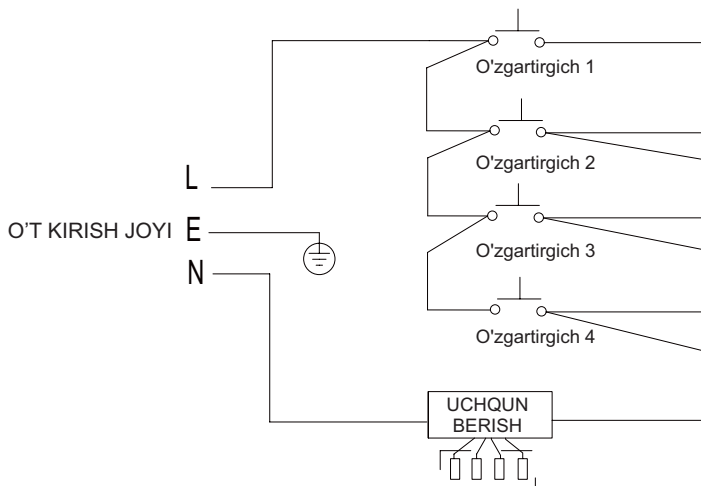
- Ushbu qurilma zaminlanishi kerak.
- Bu qurilma 220~240V, 50-60Hz diapazondagi o'zgarmas tokka ulanishi lozim.
- Asosiy tok o'tkazgichdagi simlar quyidagi kodlarga muvofiq rang berilgan:
  - Yashil/sariq = Zamin
  - Ko'k = Betaraf
  - Jigarrang = Ulangan



■ Yashil va sariq rang berilgan sim E harfi yoki zamin belgisi bilan belgilangan terminalga ulanishi kerak.



## ■ SIM ULASH CHIZMASI



Agar elektr tok simi shikastlangan bo'lsa, u ishlab chiqaruvchi, mijozlarga xizmat ko'rsatish agenti yoki maxsus xodim tomonidan almashtirilishi lozim.

# Gaz konversiyasi



- Bir gazdan boshqasiga o'tkazganda amalga oshiriluvchi amallar va sozlanmalar bo'yicha ehtiyyotlik choralarini ko'ring.
- Bacha ishlar malakali texnik tomonidan amalga oshirilishi.
- Boshlashdan oldin, gazni va qurilmaga elektr ta'minotini o'chiring.



## 1 Yondirgich puflagichini o'zgartiring



Tova tirkagini, Yondirgich qopqog'ini va Alanga taratgichni olib tashlang.

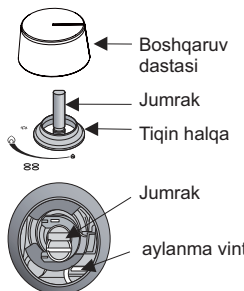


7 mm yon tomon gayka kaliti yordamida puflagichni burab yeching va uni yangi gaz ta'minoti uchun talab qilingan puflagich bilan almashtiring.

Puflagich



## 2 Olovning minimal darajasini moslash



① Jumraklarni eng quyiga burang.

② Jumrakdan boshqaruv dastalarini ajrating.

③ Aylanma vintni moslash

- "Natural" gaz G20 ni "Suyuq" gaz G30 ga aylantirish uchun vint oxirigacha mahkam burilgan bo'lishi shart
- G30 dan G20 ga qaytarish uchun, iltimos, vintni qarama qarshi tomonga buring va minimal darajani moslang Nihoyat, probkani maksimal holatidan minimal holatiga burganda olov tashqariga chiqmasligini tekshiring.

④ Boshqaruv go'shaglarini probka ustiga o'rnatung



- Jumrak vintini yechmang: yomon ishlaganda, butun jumrakni almashtiring.
- Yondirgichlarni tepa joyga joylashdan oldin, puflagich bitib qolmaganiga amin bo'ling.
- To'liq ishlatalish testi va mumkin bo'lgan sirligishlarni tekshirish gaz o'zgartirilishidan keyin amalga oshirilishi kerak. (gas detektori yoki sovunli suv kabi).
- Konversiya tugatilgandan keyin, malakali texnik yoki o'rnatuvchi passport hujyatidagi sozlamalarga mos ravishda gaz toifasi o'ng tomoniga "V" deb belgilashi kerak.



Внимание! Diqqat! Увага! Назар Аударыңыз!

Прибор следует устанавливать в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации. Использовать прибор допускается только в провариваемых помещениях Jihozni qo'shasht bo'yicha yo'qnomada berilgan tashvilarga asosan o'tmatish lozim. Jihozni qafqiziga shamollangan xonadonda ishlatalish lozim.

Приклад потребно встановлювати в відповідності з інструкцією з експлуатації.

Використання приладу допускається лише у пропрієтарних приміщеннях

Курынышты пайдалану жөнінде басшылыктагы нұсқауларға сәйкес кондирган жән.

Курынышты текжасы жеделтімделі белгілелердің көздөнде болады

Тип прибора Jihoz turi	4 конфорочная газовая варочная панель/4 компоркали gaz plitasi 4 конфорочна газова варильна поверхня 4 конфоркалық газдың пісірулуганы	Категория/Kategoriyasi Категория Категория	Cat II 2H 3 B/P
Модель Modeli Модель Модель	NA64H3010BS		
Давление газа Gaz bosimi Тиск газу Gaz turi Газ Қысымы	13 мбар 13 mbar 1,3 кПа 1,3 kPa	Тип газа Gaz turi/Tип газу/Газ типі Природный газ/Природний газ / Табиги газ	
$\Sigma Qn= 9.6 \text{кВт}$	Расход газа 698 г/час Gaz iste'moli 698/g/s Вытрага газу 698 г/год Газ шынның 698/g/year	■ G20-1,3 кПа(13 мбар) G20-1,3 кПа(13 mbar) ■ G30-2,9 кПа(29 мбар) G30-2,9 кПа(29 mbar)	

# Muhandislarga tegishli texnik ma'lumotlar

## Qurilma texnik xususiyati

Model	NA64H3010AK	NA64H3000AK	NA64H3010CK	NA64H3010CE
Tova tırgagi	chugun			
Qavariq tova tırgagi	chugun	Yo'q	chugun	
Qavariq tova tırgagi	Qora rang			Och sariq
Boshqaruv dastasi	qora		mis	
Og'irlilik	15,7 kg (qavariq tovaga ham tegishli)	14,8 kg	15,7 kg (qavariq tovaga ham tegishli)	15,7 kg (qavariq tovaga ham tegishli)
O'lcham	600*520*99	600*520*99	600*520*99	600*520*99
Uchqun beruvchi moslama	To'xtovsiz uchqun beruvchi turi			
Gaz ularishi	rezba G 1/2			
Elektr ta'minoti	220~240V,50/60Hz			
Yondirgich Ta'rifi	Jadal (1), Yarim-jadal (2), Yordamchi (1)			
$\Sigma Q_n$	8,3kW	8,0kW	8,3kW	8,3kW

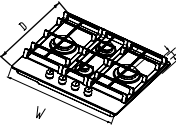
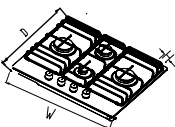
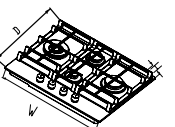
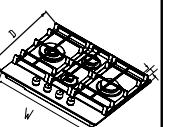
# Muhandislarga tegishli texnik ma'lumotlar

## Qurilma texnik xususiyatlari

Model	NA64H3030AK	NA64H3030BK	NA64H3010BK
Tova tirkagi	chugun		
Qavariq tova tirkagi	chugun		
Ustki panel	Qora rang		
Boshqaruv dastasi	qora		
Og'irligi (qavariq tova bilan)	16.6kg	17.2kg	15.6 kg (qavariq tova bilan)
O'lchami	600*520*99	600*520*99	600*520*99
Uchqun berish moslamasi	Davomiy Uchqun berish Turi		
Gas ularnishi	Rezba G 1/2		
Elektr ta'minoti	220~240V,50/60Hz		
Yondirgich ta'rifi	Uchlamchi-toj (1), Yarim-jadal(2), Yordamchi (1)	Jadal (1), Yarim-jadal (2), Yordamchi (1)	
$\Sigma Q_n$	8.8kW	8.8kW	8.3kW

# Muhandislarga tegishli texnik ma'lumot

## Qurilma texnik xususiyati

				
Model	NA64H3010BS	NA64H3110BS	NA64H3030BS	NA64H3040BS
Tova tirkagi	chugun	emallangan		chugun
Qavariq tova tirkagi	Yo'q			chugun
Qavariq tova tirkagi		Zanglamaydigan po'lat		
Boshqaruv dastasi		Kumush rang		
Og'irlik	10.2kg	8.5kg	10.8kg (qavariq tovaga ham tegishli)	12.4kg (qavariq tovaga ham tegishli)
O'lcham	600*510*90	600*510*91	600*510*90	
Uchqun beruvchi moslama		To'xtovsiz uchqun beruvchi turi		
Gaz ularishi		rezba G 1/2		
Elektr ta'minoti		220~240V,50/60Hz		
Yondirgich Ta'rifi	Jadal (2), Yarim-jadal (1), Yordamchi (1)		Uchlamchi-toj (1), Jadal (1), Yarim-jadal (1), Yordamchi (1)	
$\Sigma Q_n$	9.6kW	9.6kW	10.1kW	10.3kW

# Muhandislarga tegishli texnik ma'lumot

## Qurilma texnik xususiyati

Model	NA64H3010AS	NA64H3110AS	NA64H3030AS	NA64H3040AS
Tova tırgagi	chugun	emallangan		chugun
Qavariq tova tırgagi		Yo'q		chugun
Qavariq tova tırgagi		Zanglamaydigan po'lat		
Boshqaruv dastasi		Kumush rang		
Og'irlilik	10.6kg	9.1kg	11.8kg (qavariq tovaga ham tegishli)	
O'lcham	600*510*90	600*510*91	600*510*90	
Uchqun beruvchi moslama		To'xtovsiz uchqun beruvchi turi		
Gaz ularishi		rezba G 1/2		
Elektr ta'minoti		220~240V, 50/60Hz		
Yondirgich Ta'rifi	Jadal (2), Yarim-jadal (1), Yordamchi (1)		Uchlamchi-toj (1), Jadal (1), Yarim-jadal (1), Yordamchi (1)	
ΣQn	9.6kW	9.6kW	10.1kW	10.3kW

- **QURILMA SINFI:** Sinf 3

- **QURILMA TOIFASI:**

	BE/FR	GB/IT/PT/LT/ES/CZ/SK	PL/DE
Cat.	II 2E+3	II 2H3+	II 2E3B/P
P(mbar)	20/25 - 28-30/37	20 - 28-30/37	20/25-37/50
	HU/TR/SK/OR	NL	RU/KZ/UKR
Cat.	II 2E3B/P	II 2L3B/P	II 2E3B/P
P(mbar)	25-30	25-28-30	13-29

# Yondirgich ta'rifi

O'rtacha issiqlik kirishi va o'lchamlarini 0 5° C 1013 mbardan quyi holatda ko'ring

MAMLAKAT	GAZ TURI	YONDIRGICH	Uchlik-toj (4,0kW)		Uchlik-toj (4,0kW)		Jadal (3,3kW)		Jadal (3,3kW)		Yarim-jadal (2,0kW)		Yordamchi (1,0kW)	
			O'RNI	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
GB, JT, FR, HU, BE, LT, NL, PT, ES, CZ, SK, RU, KZ, UKR, UZ	G30 BUTAN 29 mbar	Puffagich markasi(1/100mm)	100		99		90		87		70		50	
		Issiqlik kirishi o'rtacha	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		O'rtacha oqim ko'satgichi (g/h)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29
GB, IT, FR, HU, BE, LT, NL, PT, ES, CZ, SK	G31 PROPAN 37mbar	O'rtacha oqim ko'satgichi(100mm)	100		99		90		87		70		50	
		Issiqlik kirishi o'rtacha	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		O'rtacha oqim ko'satgichi (g/h)	267	130	254	130	221	54	199	54	135	44	68	27
DE, NL	G30 BUTAN 50 mbar	Puffagich markasi(1/100mm)	92		90		83		78		62		46	
		Issiqlik kirishi o'rtacha	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		O'rtacha oqim ko'satgichi (g/h)	281	137	267	137	232	57	211	57	137	45	71	29
PL	G30 BUTAN 37 mba	Puffagich markasi(1/100mm)	97		93		85		82		66		48	
		Issiqlik kirishi o'rtacha	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		O'rtacha oqim ko'satgichi (g/h)	273	133	259	133	223	55	203	55	143	46	71	29
GB, IT, FR, HU, BE, LT, NL, PT, ES, CZ, SK, DE, PL, NL	G20 TABIIY 20 mbar	Puffagich markasi(1/100mm)	145		141		133		130		106		78	
		Issiqlik kirishi o'rtacha	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		O'rtacha oqim ko'satgichi (g/h)	380	185	361	185	314	73	271	73	190	62	91	39
RU, KZ, UKR, UZ	G20 TABIIY 13 mbar	Puffagich markasi(1/100mm)	172		168		150		145		115		85	
		Issiqlik kirishi o'rtacha	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		O'rtacha oqim ko'satgichi (g/h)	475	230	450	230	390	90	340	90	235	77	113	48
NL	G25 TABIIY 25 mbar	Puffagich markasi(1/100mm)	147		154		138		130		110		79	
		Issiqlik kirishi o'rtacha	4.00	1.95	3.80	1.95	3.30	0.81	3.00	0.81	2.00	0.65	1.00	0.41
		O'rtacha oqim ko'satgichi (g/h)	443	216	421	216	366	90	332	90	221	72	110	45

YONDIRGICH	Kalibrlangan teshik 1/100mm (G30/29mbar)	Kalibrlangan teshik 1/100mm (G30/50mbar)
Ausiliaro	29	25
Semi-rapido	34	31
Rapido	43	39
Tripla-corona	68	63

GB:	Biyuk Britaniya	PT:	Portugaliya
IT:	Italiya	ES:	Ispaniya
FR:	Fransiya	CZ:	Chexoslavakiya
HU:	Vengriya	SK:	Slovakiya
BE:	Belgiya	DE:	Germaniya
LT:	Litva	PL:	Polsha
NL:	Niderlandiya	RU:	Rossiya
UKR:	Ukraina	KZ:	Qozog'iston
UZ:	O'zbekiston		

# Nosozliklarni bartaraf etish

- Ta'mirlash ruxsatnomali texnik tomonidangina amalga oshirilishi darkor. Noto'g'ri ta'mir sizga va boshqalarga sezilarli xavf tug'diradi. Agar pishirish panelingiz ta'mirga muhtoj bo'lsa, SAMSUNG Xizmat ko'rsatish Markaziga yoki yetkazib beruvchining murojaat qiling.
- Lekin, ba'zi kichik kamchiliklar quyidagicha hal qilinadi:

Kamchilik	Mumkin bo'lgan sabab	Hal etish
Uchqun bermaydi	Uchqun yo'q	Elektr ta'minotini tekshiring
	Yondirgich qopqog'i noto'g'ri yig'ilgan	Qopqoqni to'g'ri yig'ing
	Gaz ta'minoti yopiq.	Gaz ta'minotinin to'liq oching
Yomon yonadi	Gaz ta'minoti to'liq ochiq emas.	Gaz ta'minotini to'liq oching
	Yondirgich qopqog'i noto'g'ri yig'ilgan	Yondirgich qopqog'ini to'g'ri yig'ing
	Uchqun beruvchi vilka begona moddalar bilan to'lgan	Begona moddalni quruq latta bilan arting
	Yondirgich nam	Yondirgich qopqoqlarini diqqat bilan quriting
	Alanga taratgich teshiklari bitib qolgan	Alanga taratgichni tozalang
Yonganda va uchqun berilganda shovqin chiqadi	Yondirgizh noto'g'ri yig'ilgan	Yondirgich qopqog'ini to'g'ri yig'ing
Ishlatganda olov chiqadi	Alangani nazorat qilish moslamasi begona moddalar bilan ifloslangan.	Alanga nazorat qilish moslamasini tozalang.
	Pishirilgan mahsulot ko'p qaynagan va alangani o'chirib qo'ygan	Yondirgich dastasini o'chiring. Bir daqiqa kuting va qayta yoqing.
	Kuchli yelvizak alangani o'chirib qo'ygan bo'lishi mumkin	Iltimos, o'sha joyni o'chiring va ochiq deraza kabi yelvizak borligini pishirish joyidan tekshiring. Bir daqiqa kuting va bu joyini yana yoqing.
Ishlatganda alanga chiqadi	Alanga taratgich teshiklari bitib qolgan.	Alanga taratgichni tekshiring.
	Boshqa gaz ishlatalmoqda	Ishlatilgan gazni tekshiring.
Sariq alanga	Yondirgich qopqog'i noto'g'ri yig'ilgan	Yondirgich qopqog'ini to'g'ri yig'ing
Gaz hidi	Gaz sirqishi	Mahsulotni ishlatishni to'xtating va o'rta vintni yoping. Shamollatish uchun derazani oching. Telefonni tashqarida ishlatiq bizning xizmat ko'rsatish markazimizga bog'laning.



■ Agar kamchilik bartaraf qilinmasa, iltimos, Samsung mijojlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling



## SAVOLLAR YOKI SHIKOYATLAR

MAMLAKAT	QO'NG'IROQ:	YOKI BIZGA ONLAYN TASHRIF BUYURING:
MAMLAKAUSTRIAAT	0800-SAMSUNG(0800-7267864,€0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
BELGYA	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be">www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">www.samsung.com/be_fr</a> (French)
DANIYA	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com/dk">www.samsung.com/dk</a>
FINLANDIYA	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi">www.samsung.com/fi</a>
FRANSIYA	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com/fr">www.samsung.com/fr</a>
GERMANIYA	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20€/Anrufausdемdt.Festnetz, ausdemMobilfunkmax.0,60€/Anruf)	<a href="http://www.samsung.com/de">www.samsung.com/de</a>
ITALIYA	800-SAMSUNG(800.7267864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	<a href="http://www.samsung.com/it">www.samsung.com/it</a>
KIPR	8009 4000 faqat uy telefonidan	
GRETSIYA	80111-SAMSUNG(8011 726 7864) faqat tel (+30)210 6897691 ham mobil ham uy telefonidan	<a href="http://www.samsung.com/gr">www.samsung.com/gr</a>
LUKSEMBURG	261 03 710	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
NIDERLANDIYA	0900-SAMSUNG(0900-€7267864)( 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">www.samsung.com/nl</a>
NORVEGIYA	815 56480	<a href="http://www.samsung.com/no">www.samsung.com/no</a>
PORTUGALIYA	808 20-SAMSUNG(808 20 7267 )	<a href="http://www.samsung.com/pt">www.samsung.com/pt</a>
ISPANIYA	0034902172678[HHP]0034902167267	<a href="http://www.samsung.com/es">www.samsung.com/es</a>
SVETSIYA	0771 726 7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/se">www.samsung.com/se</a>
SVETSARIYA	0800- SAMSUNG(0800 726 78 64)	<a href="http://www.samsung.com/ch">(tedesco) <a href="http://www.samsung.com/ch_fr">www.samsung.com/ch_fr</a>(francese)</a>
BUYUK BRITANIYA	0330 SAMSUNG(7267864)	<a href="http://www.samsung.com/uk">www.samsung.com/uk</a>
IRLANDIYA	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com/ie">www.samsung.com/ie</a>
POLSHA	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** [HHP] 0 801-672-678* lub +48 22 607-93-33** ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	<a href="http://www.samsung.com/pl">www.samsung.com/pl</a>
RUMINIYA	08008 SAMSUNG(08008 726 7864) NUMERO VERDE №.	<a href="http://www.samsung.com/ro">www.samsung.com/ro</a>
TURKIYA	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
AVSTRALIYA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
ROSSIYA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru">www.samsung.com/ru</a>
GRUZIYA	0-800-555-555	
ARMENIYA	0-800-05-555	
O'ZARBAYJON	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
QOZOQ'ISTON	8-10-800-500-55-500(GSM:7799)	
O'ZBEKİSTON	8-10-800-500-55-500	
QIRG'YZİSTON	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">www.samsung.com/kz_ru</a>
TOJIKİSTON	8-10-800-500-55-500	
MO'G'İLİSTON	7-495-363-17-00	
BELARUSIYA	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
MOLDAVIYA	0-800-614-40	
UKRAINA	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">(Ucraino) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">www.samsung.com/ua_ru</a>(Russo)</a>