



РУССКИЙ
ҚАЗАҚ

Инструкция по установке
**Встроенный кухонный
духовой шкаф**

Перед установкой данного изделия прочтайте настоящую инструкцию.

LB67
LB65
LB64
LB63



MFL38513903_00

www.lg.com

Меры предосторожности

Любые электротехнические работы должны выполняться квалифицированным электриком или иным компетентным специалистом.

Во избежание повреждения электрооборудования, его установка должна производиться в строгом соответствии с настоящей инструкцией. Перед началом установки или технического обслуживания духового шкафа необходимо отключить его от источника питания. Духовой шкаф должен быть обязательно заземлен.

При установке техники не используйте иные детали и компоненты, за исключением поставляемых в комплекте.

Установка духового шкафа в нижней секции кухонного шкафа

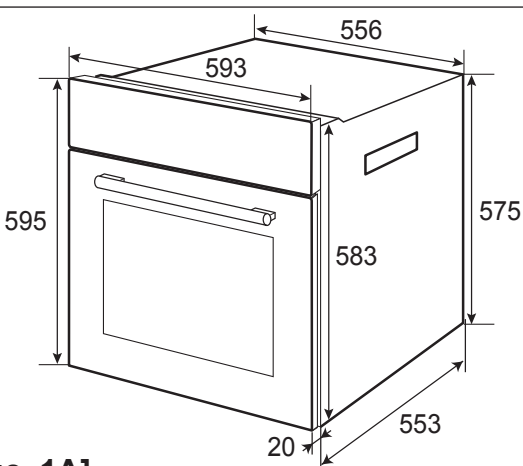
Размеры духового и кухонного шкафов указаны на рисунках 1А, 1С, 1Д.

Сетевая розетка должна быть предусмотрена на тыльной стороне (Р) кухонного шкафа или за пределами установочного пространства (шкафа).

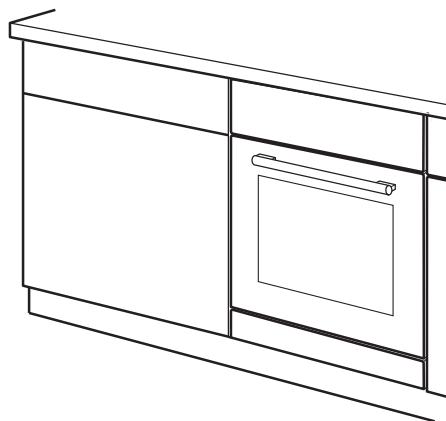
В зависимости от расположения розетки сети питания, проделайте отверстие "Р" (на тыльной стороне кухонного шкафа) или отверстие "R" (на его боковой стороне) для сетевого шнура. Поднимите духовой шкаф, взявшись за захватные отверстия на боковых панелях, и вдвиньте его в соответствующую секцию кухонного шкафа.

Не пытайтесь поднимать духовой шкаф за ручку дверцы, имеющейся на передней панели духового шкафа. Избегайте перекручивания сетевого шнура.

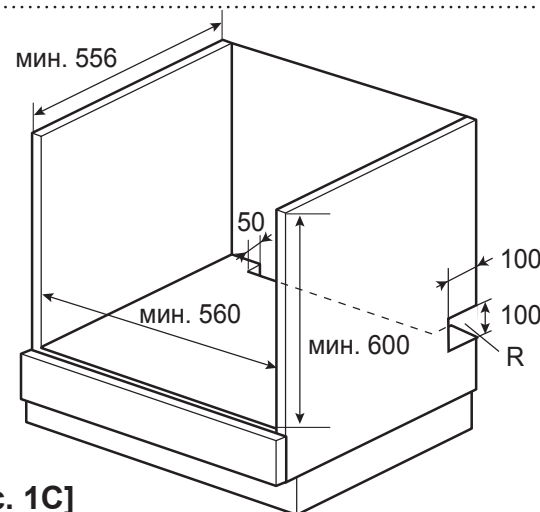
При установке кухонной плиты с конфорками, производите установку в строгом соответствии с инструкциями по установке плит с верхней рабочей поверхностью.



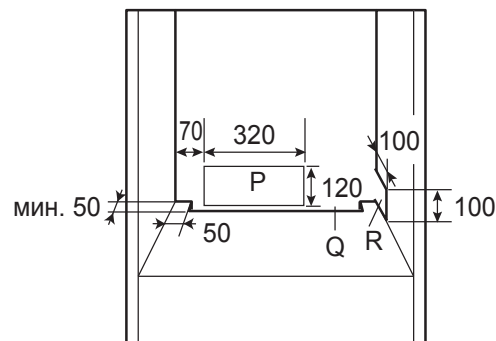
[рис. 1А]



[рис. 1В]



[рис. 1С]



[рис. 1Д]

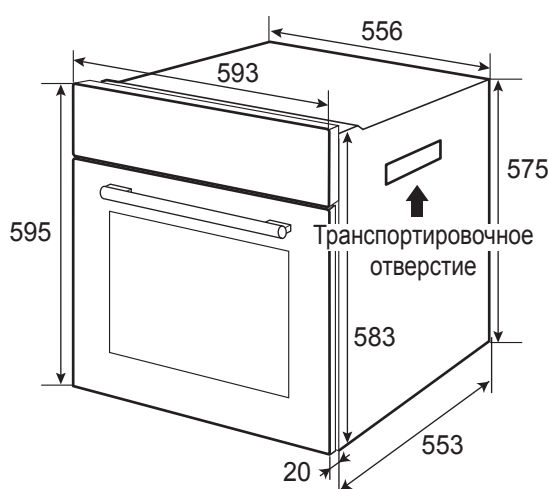
Установка духового шкафа в верхней секции кухонного шкафа

Размеры духового и кухонного шкафов указаны на рисунках 2А, 2В.

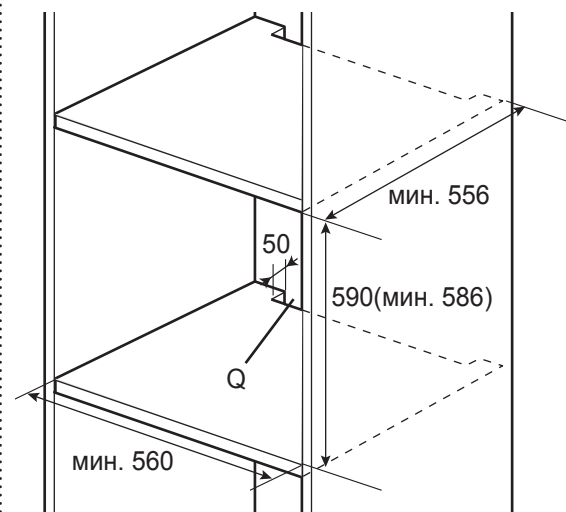
Расстояние между задней панелью установленного духового шкафа и соединительной стенкой кухонного шкафа должно быть не менее 10 мм.

Чтобы поднять духовой шкаф, используйте захватные отверстия на его боковых панелях (см. указатели в виде стрелок, рис. 2А).

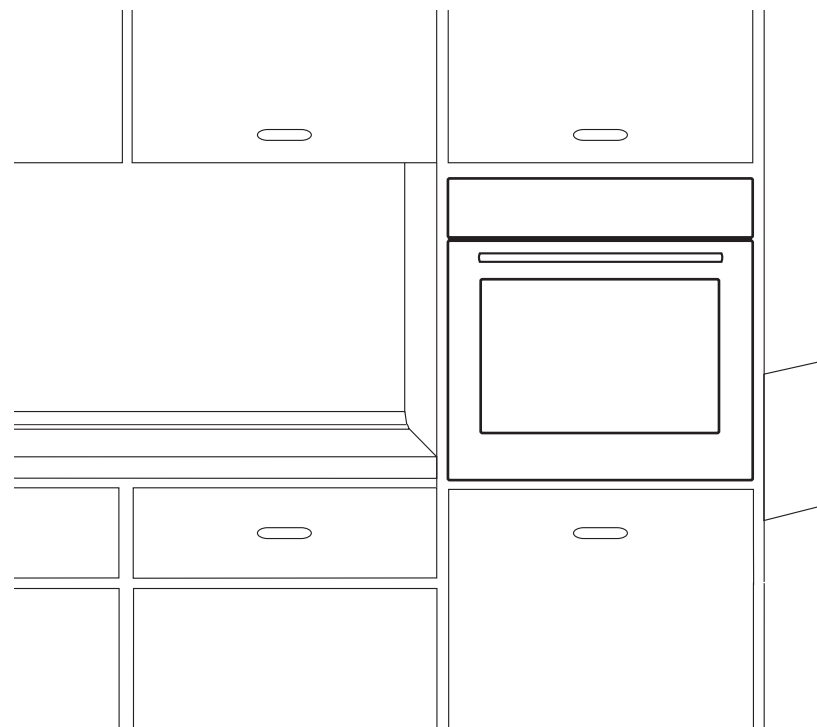
Кухонный шкаф, находящийся в непосредственном контакте с духовым шкафом, должен обладать теплоустойчивостью к температурам до 90°C, передние панели прочего оборудования, расположенного вблизи духового шкафа, должны обладать теплоустойчивостью к минимальной температуре 70°C.



[рис. 2А]



[рис. 2В]



[рис. 2С]

Вентиляция

Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию изделия, необходимо предусмотреть вентиляционное пространство между задней стенкой и тыльной панелью духового шкафа – не менее 50 мм (см. раздел «Q», рис. 1 D, 2B и 3A), между верхней границей духового шкафа и нижней границей рабочей части кухонной плиты – не менее 5 мм, а также между двумя боковыми панелями духового шкафа и боковыми стенками кухонного шкафа (рис. 3B, 3C). Запрещается блокировать данные вентиляционные пространства. Убедитесь, что боковые поверхности духового шкафа не соприкасаются с торцевыми поверхностями кухонных шкафов. Подсоедините духовой шкаф к источнику питания.

Закрепите духовой шкаф в кухонном шкафу с помощью винтов (рис. 3D)

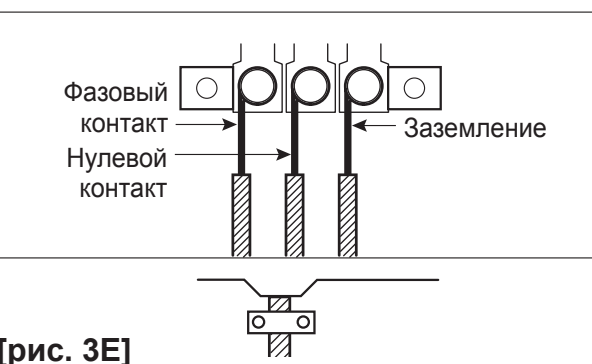
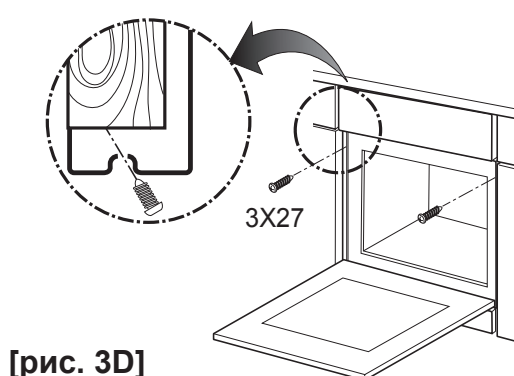
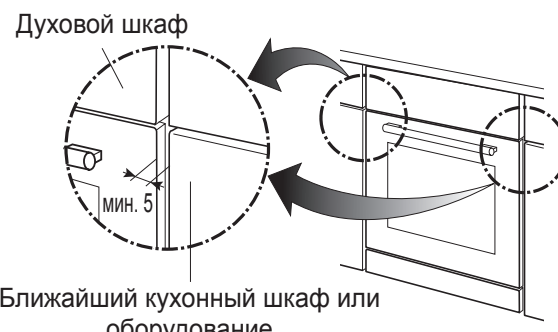
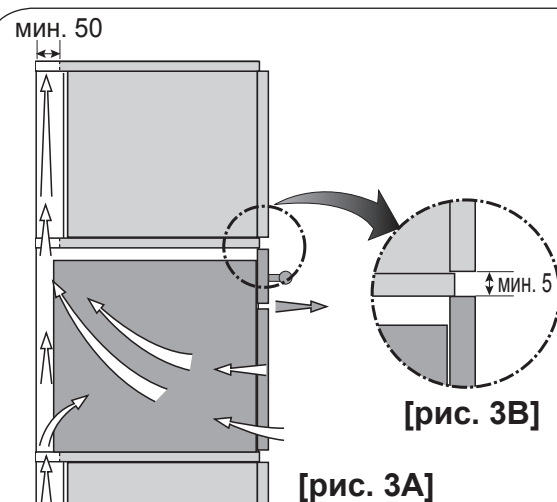
Подключение духового шкафа к сети электропитания

Духовой шкаф должен быть подключен к сети квалифицированным специалистом, в строгом соответствии с настоящими инструкциями и местными электротехническими нормами. Убедитесь, что электрическое напряжение, указанное в паспортной табличке духового шкафа, соответствует напряжению в сети питания в вашем доме.

Рекомендуется использование сетевого шнура типа H05 VV-F (гибкий шнур с изоляцией из ПВХ). Духовой шкаф должен быть подключен к электросети посредством заземленной настенной розетки (в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предусматривать полюсный размыкающий переключатель с контактным зазором не менее 3 мм. Необходимо предусмотреть свободный доступ к штепсельной вилке духового шкафа после его установки.

Компоненты духового шкафа функционируют при напряжении в сети 220-240 В.

Определите положение фазового и нулевого контактов в розетке. Неправильное подключение к сети может вызвать повреждение духового шкафа. [см. рис. 3E]





ҚАЗАҚ

ОРНАТУ НҰСҚАУЛАРЫ ОРНАТЫЛҒАН ПЕШ

Бұл өнімді орнату алдында нұсқауларды оқыңыз.

LB67
LB65
LB64
LB63

P/No.: MFL38513903

www.lg.com

Қауіпсіздік шаралары

Қандай да бір электрлік орнату жұмыстарын біліктілігі бар электрші немесе рұқсаты бар тұлға орындауы қажет.

Бұл электр жабдық зақымданбауы үшін нұсқауларға сәйкес орнатылуы керек.

Бұл пеш орнатылу немесе техникалық қызмет көрсету өрекеті орындалу алдында, қуат көзінен ажыратылуы керек. Бұл пеш әрқашан жерге түйікталуы керек.

Төменгі шкафта пайдалану

Пештің өлшемдері мен ас үй шкафының өлшемдері 1A, 1C, 1D суретінде көрсетілген.

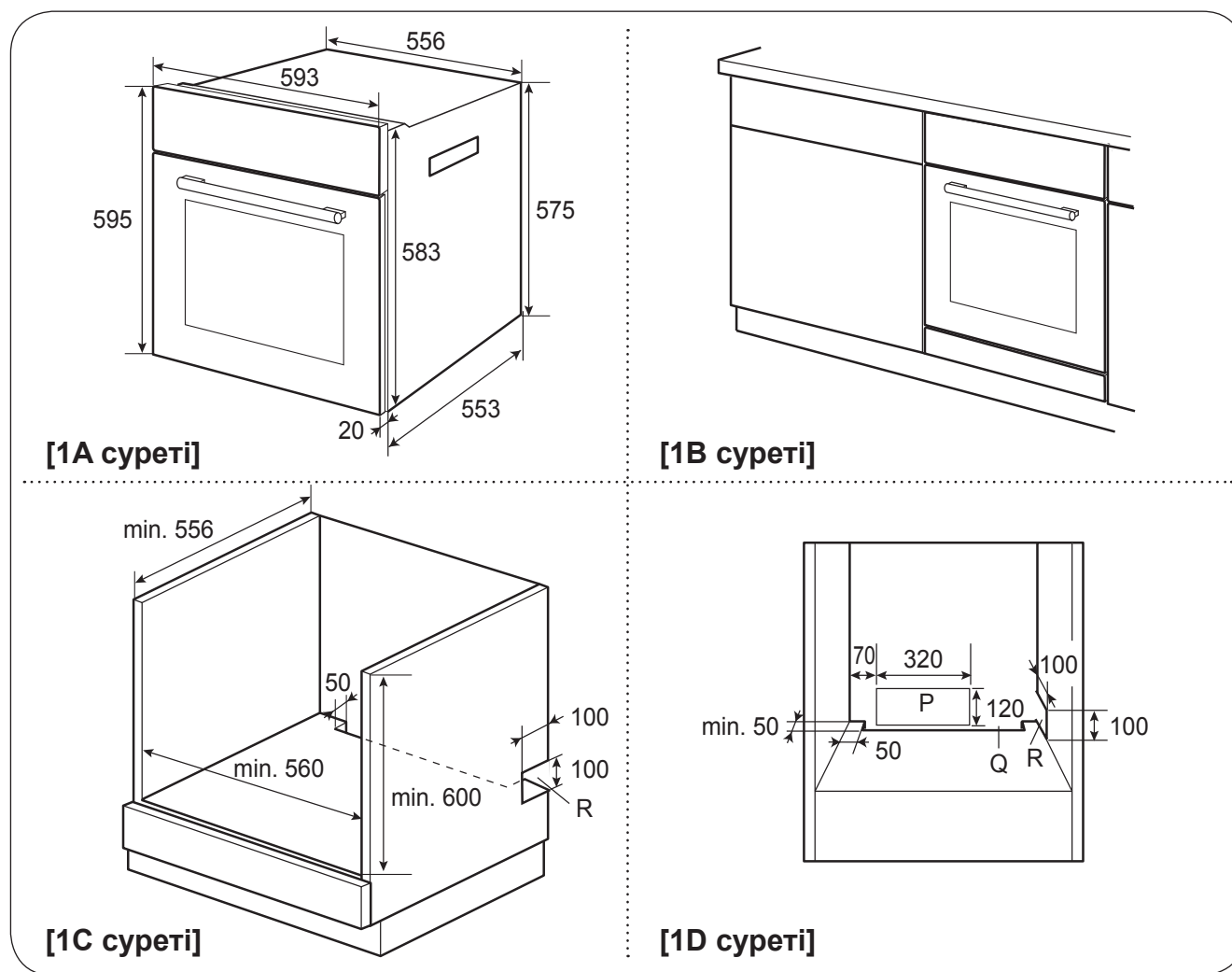
Пештің қуат көзі ас үй шкафының артқы аймағында (P) орнатылатын жердің (жәшік) сыртында орналасуы қажет.

Қуат көзінің орналуысына сәйкес, қосылым сымын өткізу үшін артқы қабырғада «P» саңылауын немесе бүйір қабырғада «R» саңылауын жасаңыз.

Пешті көтеріп, бүйірлік саңылаулар арқылы шкафқа сырғытыңыз. Бірақ пешті алдыңғы есік тұтқасынан көтеруге өрекеттенбеніз.

Электр қуат кабелінің сымдарын майыстыруға болмайды.

Егер пісіру панельдерімен орнатылса, пісіру панелінің орнату нұсқауын орындаңыз.

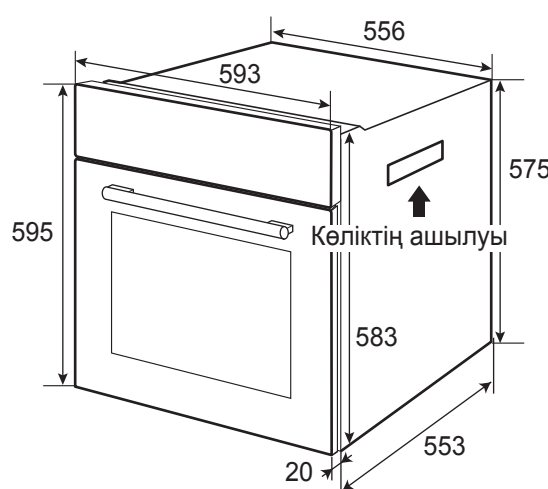


Жоғарғы шкафта пайдалану

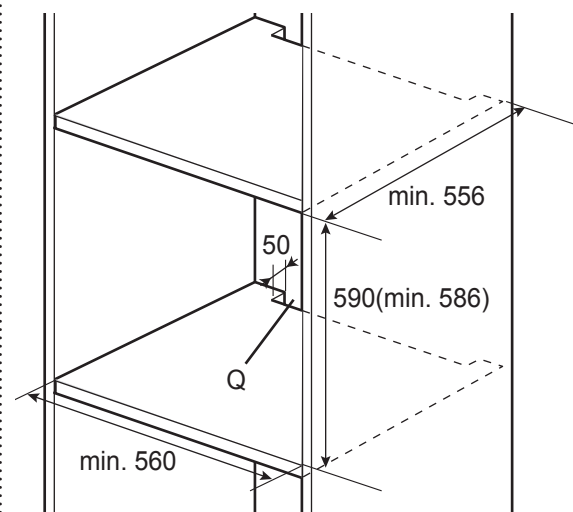
Пештің өлшемдері мен ас үй шкафының өлшемдері 2A, 2B суретінде көрсетілген. Орнатылған пештің арты мен қосылым қабырғаның арасында кемінде 10 мм аралық болуы керек.

Пешті көтеру үшін пештің бүйірлік саңылаулерын (2A суретіндегі көрсеткіні қараңыз) пайдаланыңыз.

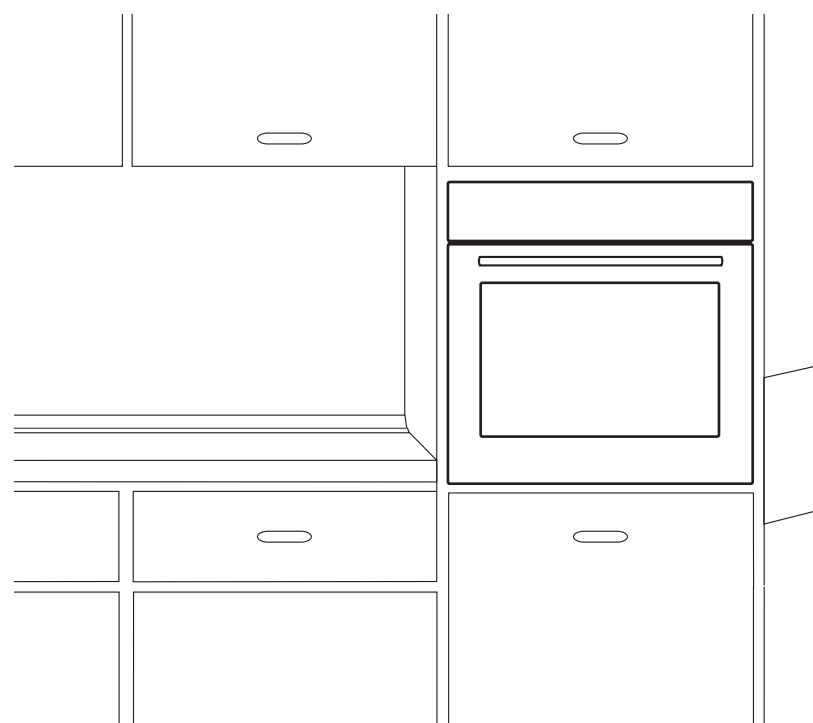
Пешке тиетін ас үй шкафы 90°C-қа дейін және жақын орналасатын алдыңғы беті 70°C-қа дейін жылуға тәзімді болуы қажет.



[2A суреті]



[2B суреті]



[2С суреті]

Желдету

Дұрыс желдету үшін, артқы қабырға мен орнатылатын шкафтың еденінің арасында 50 мм желдету саңылауы болуы қажет (1D, 2B және 3A суретіндегі «Q» белгішесін қараңыз) және пештің жоғарғы тоғыны мен пісіру панелінің төменгі тоғыны арасында және пештің екі жағындағы тоғыны мен шкаф арасында 5 мм желдету саңылауы болуы қажет (3B, 3C суреті), сондай-ақ бұл саңылаулар ешқандай әдіспен жабылмауы қажет. Сондықтан буйірлері корпустың алдыңғы жиектеріне тимейтінін тексеріңіз.

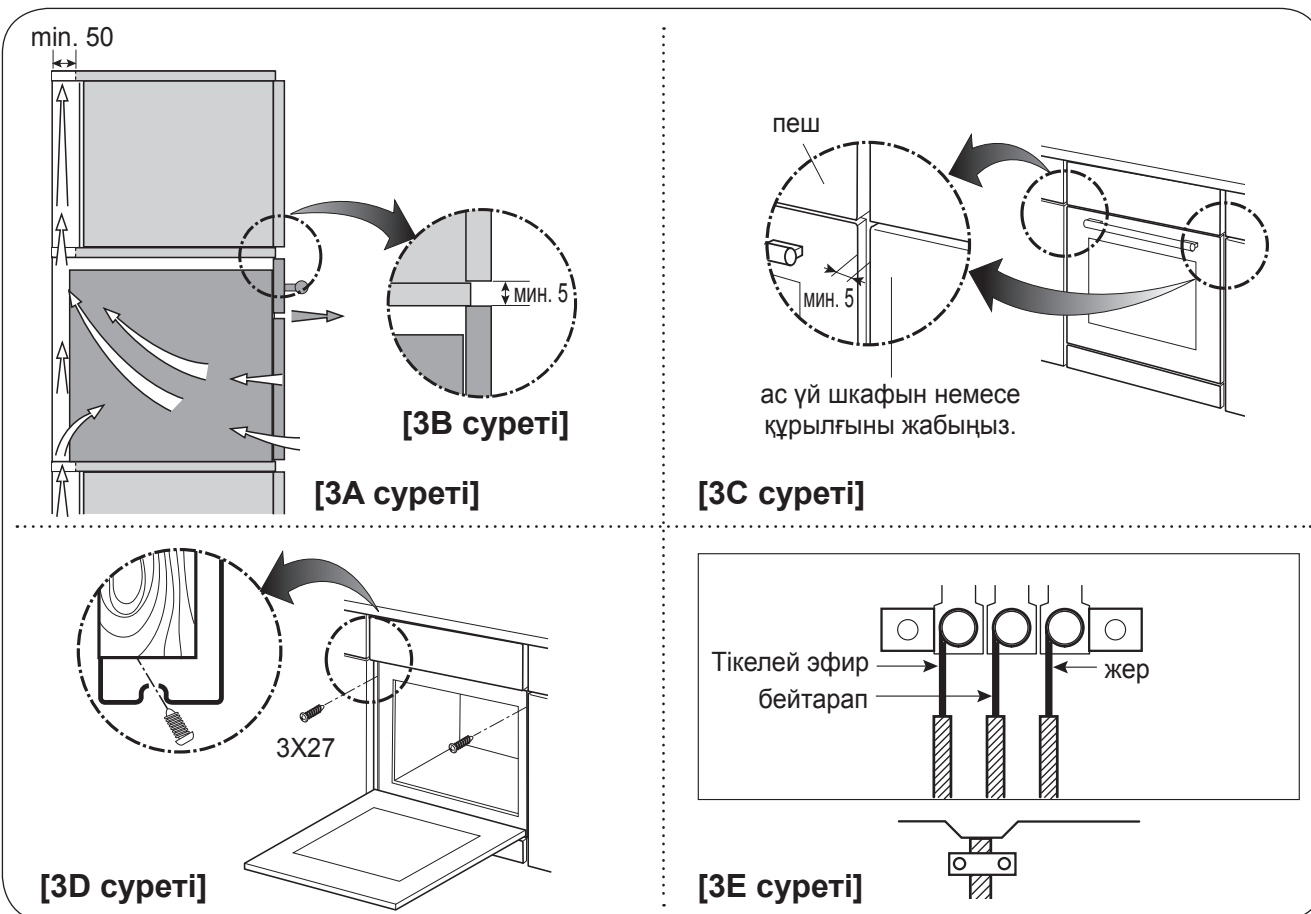
Пешті қуат көзіне жалғаңыз. Бұрандалар арқылы пешті ас үй жиһазына бекітіңіз (3D суреті).

Пешті қуат көзіне жалғау

Пешті лицензияланған маман осы нұсқауларға сәйкес және жергілікті ережелерді сақтап жалғауы қажет. Зауыттық тақтада көрсетілген кернеу үйдің қуат көзінің кернеуімен бірдей екенін тексеріңіз.

H05VV-F түріндегі қуат сымын пайдаланыңыз. Пеш қуат көзіне байланыс саңылауы кемінде 3 мм болатын көп полюстік ажырату қосқышы арқылы жалғануы керек және ереже бойынша жерге тұбықталуы қажет. Орнатудан кейін қуат ашасы қол жетімді жерде болуы керек.

Пештің компоненттері 220–240 В мәнінде жұмыс істейді. Розеткада фаза мән бейтарап өткізгішті анықтаңыз. Қате жалғау пешті зақымдауы мүмкін (3E суреті).



Жазба



Напечатано в Корее