



РУССКИЙ
УКРАЇНСЬКА
ҚАЗАҚ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Пожалуйста, прочтите данное руководство перед установкой техники.

МК-1960SG



MFL68589402

www.lg.com

Содержание

RUSSIA (РУССКИЙ)	2~5
UKRAINE (UK)	6~9
KAZAKHSTAN (KZ)	10~13

Установка каркаса микроволновой печи

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Шкаф, используемый для установки микроволновой печи, должен быть надежно прикреплен к задней стенке для обеспечения его устойчивости.
- Шкаф должен быть рассчитан на микроволновые печи с максимальным весом примерно 30 кг.
- Если микроволновая печь устанавливается непосредственно над холодильником или морозильной камерой, ознакомьтесь с инструкциями по их установке. Вентиляционный канал должен сохраняться.
- Если микроволновая печь устанавливается непосредственно над встроенной электрической печью, необходимо ознакомиться с соответствующим руководством по установке электрической печи.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: в случае частой или чрезвычайно длительной работы гриля электрической печи (особенно с открытой дверцей), могут измениться цвет и форма печи и каркаса печи.
- Микроволновая печь должна быть расположена таким образом, чтобы штепсельная вилка была доступна. Проделайте отверстия в соответствии с Рисунком 3 (P) для подсоединения вилки микроволновой печи к розетке (согласно инструкциям).
- Если печь в дальнейшем будет использоваться в качестве настольного прибора, все соответствующие съемные аксессуары должны быть демонтированы.
- Печь нельзя использовать для хранения еды, кухонных принадлежностей и т.д. Использование печи не по назначению может привести к повреждениям или потенциальной опасности.
- Если произошел сбой электронного или электрического компонента, микроволновую печь можно отключить только с помощью выдергивания штепсельной вилки или соответствующего выключателя (автоматического предохранителя).

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Как только микроволновая печь будет надежно закреплена, она готова для подключения и должна быть соединена с надлежащим образом установленной безопасной розеткой. Любое перемещение розетки или замена соединительных проводов должны производиться квалифицированным электриком в соответствии с действующими нормами. Если после установки штепсельная вилка микроволновой печи окажется слишком короткой, то со стороны установки необходимо использовать разделитель, контролирующий все полюса, с зазором между контактами минимум 3 мм., удовлетворяющий необходимым нормам безопасности.

РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ

Необходимо обеспечить монтажное отверстие со следующими параметрами в миллиметрах:

ШИРИНА: 560 ~ 568
ВЫСОТА: 378 ~ 382
ГЛУБИНА: минимум 320

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

(A)	Несущая пластина	1 шт.
(B)	Отделочный элемент	1 шт.
(C)	Анти-упорный кронштейн	1 шт.
(D)	Верхний кронштейн	1 шт.
(E)	Нижний кронштейн	1 шт.
(F)	Крепежный винт (средний)	13 шт.
(G)	Винт с плоской головкой	4 шт.
(H)	Шаблон I	1 шт.

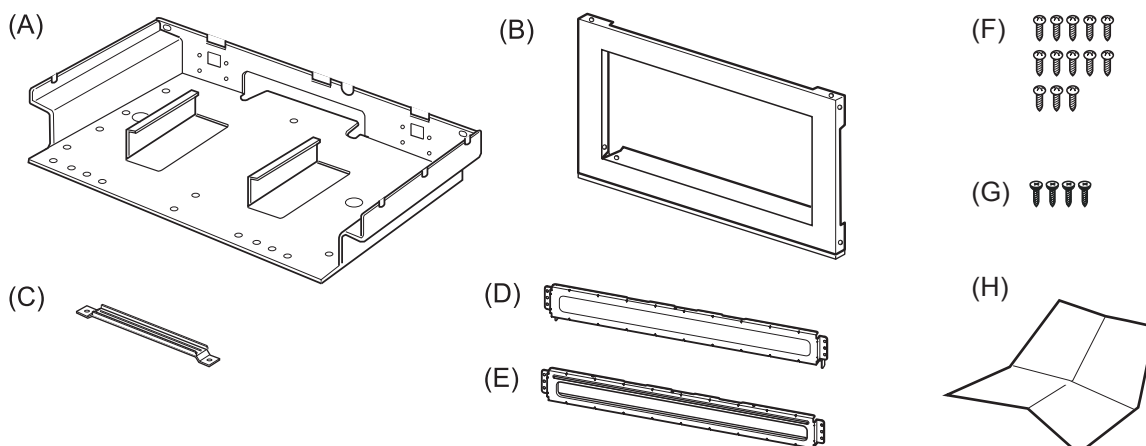


Рис. 1

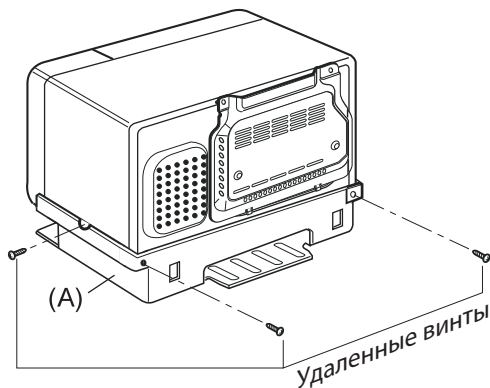
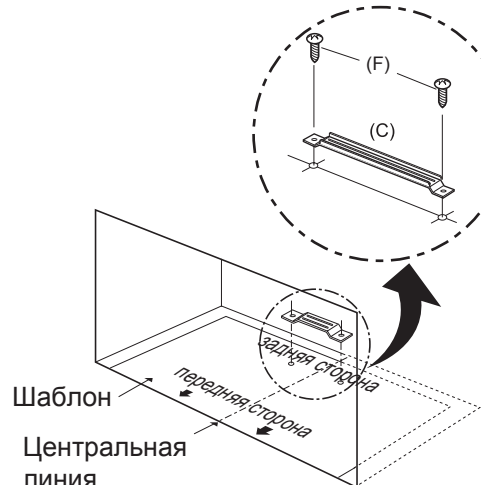


Рис. 2



УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Удалите винты с задней части микроволновой печи.
2. Расположите печь на несущей пластине (A), закрепите печь и несущую пластину винтами, которые были откручены с задней части печи. См. Рис. 1.

КРЕПЕЖ АНТИ-УПОРНОГО КРОНШТЕЙНА

1. Разместите шаблон I (H) и выровняйте центральную линию шаблона по середине дна шкафа.
2. Разместите анти-упорный кронштейн (C) на позиции кронштейна на шаблоне. См. Рис. 2.
3. Закрепите анти-упорный кронштейн двумя винтами (F).
4. Удалите шаблон.

Рис. 3

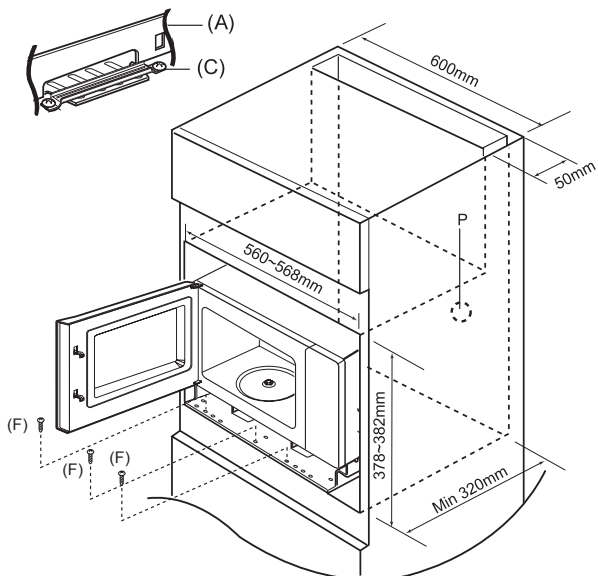
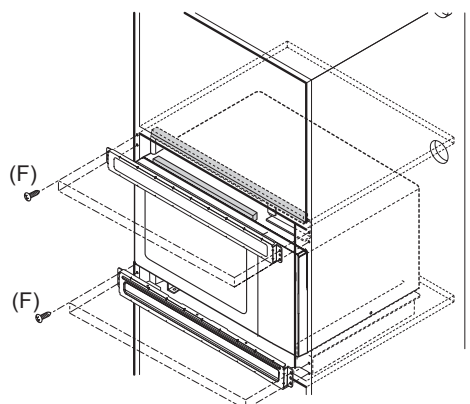


Рис. 4



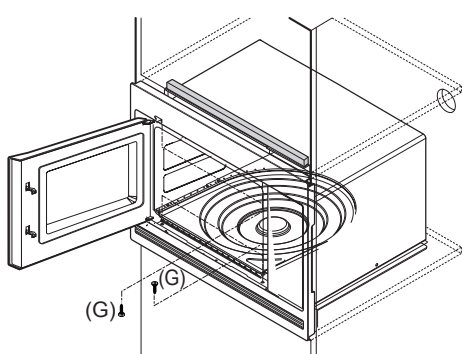
УСТАНОВКА НЕСУЩЕЙ ПЛАСТИНЫ

1. Расположите несущую пластину (A) по центру шкафа.
2. Вставьте несущую пластину внутрь шкафа.
3. Проденьте кабель микроволновой печи через отверстие (P) в шкафу. См. Рис. 3.
4. Откройте дверь микроволновой печи и прикрепите несущую пластину ко дну шкафа двумя или тремя винтами (F).

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ

1. Расположите верхний кронштейн (D) вверху печи и закрепите его к шкафу с помощью четырех винтов.
2. Расположите нижний кронштейн (E) на пластине (A) и прикрепите его к шкафу с помощью четырех винтов. См. Рис. 4.

Рис. 5



УСТАНОВКА ОТДЕЛОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА

1. Расположите отделочный элемент (B) над печью с вентиляционными отверстиями на дне.
2. Придавите отделочную рамку к отверстиям до щелчка со всех сторон.
3. Откройте дверь печи. Укрепите отделочный элемент с помощью четырех винтов с плоской головкой (две с верхней внутренней стороны и две с нижней внутренней стороны)

Встановлення мікрохвильової печі

Запобіжні заходи

- Полиця, яка використовується для встановлення мікрохвильової печі, має бути надійно прикріплена до задньої панелі, забезпечуючи стійкість.
- Полиця має бути призначена для мікрохвильових печей та витримувати до 30 кг навантаження.
- Якщо мікрохвильова піч встановлена безпосередньо над холодильником чи морозильною камерою, зверніть увагу на інструкції по їх встановленню. Вентиляційна трубка також має бути на місці.
- Якщо мікрохвильову піч встановлено безпосередньо над вмонтованою електричною духовкою, потрібно слідувати інструкції по встановленню духовки.
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: У разі частого або довгого використання духовки (особливо з відкритою дверцею), форма та колір мікрохвильової печі, а також вбудованої рами може змінитися.
- Мікрохвильова піч має бути розташована так, щоб пробки були доступними. Просвердліть отвір (мал. Р) для підключення вилки у розетку (згідно інструкції).
- Якщо мікрохвильова піч використовується як настільний пристрій, усі відповідні знімні аксесуари мають бути вилучені.
- Піч не повинна використовуватися як місце для зберігання продуктів харчування, кухонного посуду тощо. У разі неправильного використання печі, може виникнути поломка чи небезпечний випадок.
- Якщо відбувається збій у електронних чи електрических компонентах, піч може бути вимкнена лише шляхом витягання вилки чи автоматичного вимикача (перед автоматичним запобіжником).

Електричні з'єднання

Після того як піч надійно закріплена, вона готова до використання та має бути підключена до нормально встановленої, безпечної розетки. Будь-яке переміщення розетки чи обмін сполучної лінії має бути виконане кваліфікованим електриком з урахуванням відповідних правил. Якщо після встановлення вилка приладу виявилася дуже короткою, потрібно використати сепаратор, який контролює всі поляси. Він допоможе в установці стіни з контактним отвором щонайменше 3 мм, задовільняючи необхідні правила безпеки.

Виміри для відкривання установки

Розміри при відкритті мікрохвильової печі мають бути доступними в монтажній шафі (в мм)

Ширина: 560 ~ 568

Висота: 378 ~ 382

Глибина: мінімум 320

Перелік деталей

(A) кріпильна пластина	1 штука
(Б) Оправа	1 штука
(В) Кронштейн	1 штука
(Г) Верхній кронштейн	1 штука
(Д) Нижній кронштейн	1 штука
(Е) Закріплюючі гвинти (середні)	13 штук
(Є) Гвинти з пласкою головкою	4 штук
(Ж) Лекало	1 штука

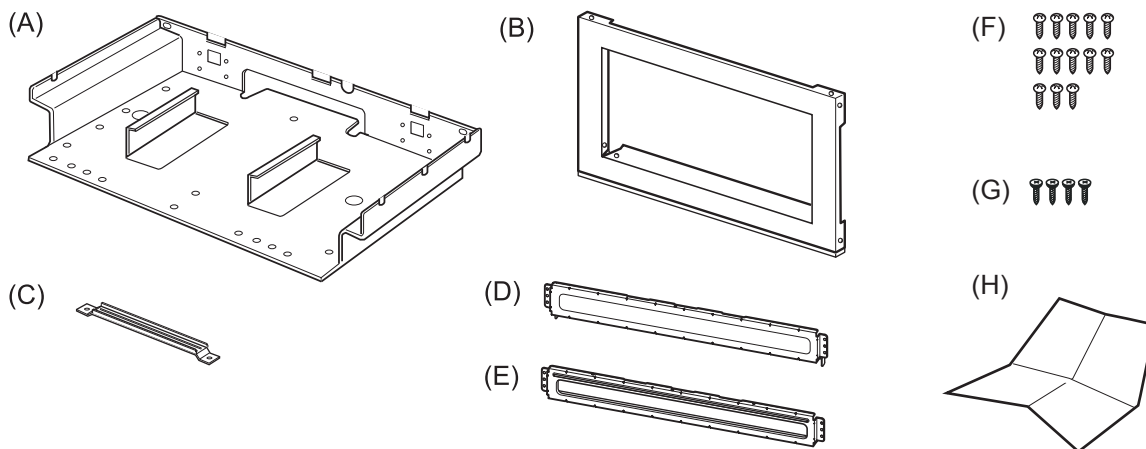


Fig.1

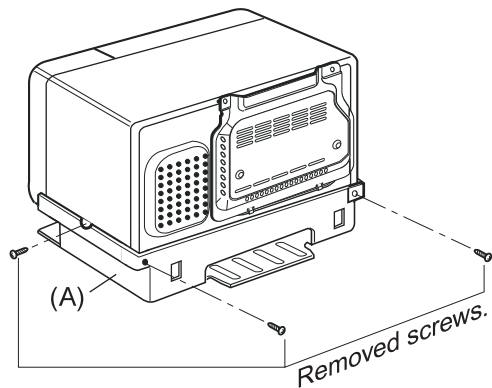
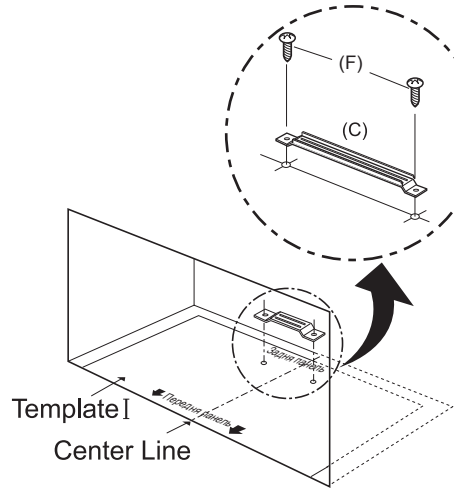


Fig.2

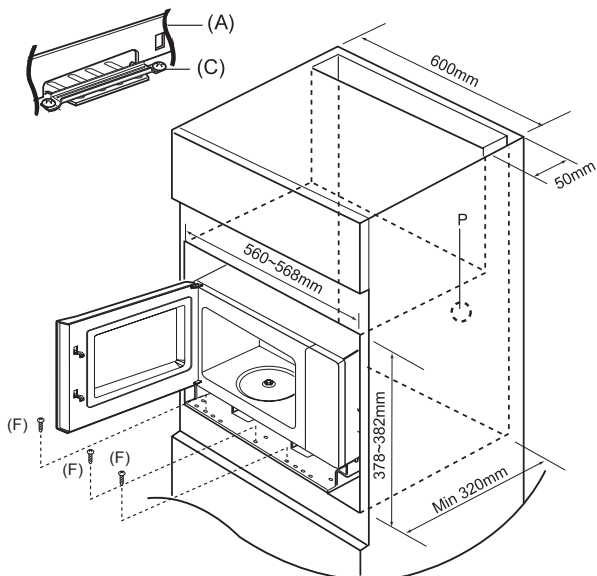
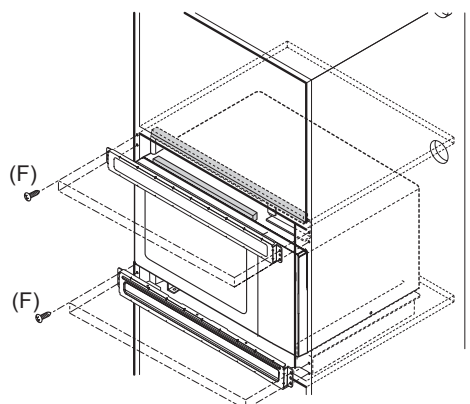


Установка мікрохвильової печі

1. Відкрутіть гвинти з задньої кришки мікрохвильової печі.
2. Помістіть піч на кріпильну пластину (A) та прикріпіть мікрохвильову піч та пластину гвинтами, що були вилучені з печі (див. мал. 1)

Закрілення протинахильного кронштейну

1. Розмістіть лекало (Ж) та його центральну лінію до центру днища монтажної шафи.
2. Розмістіть протинахильний кронштейн (В) до положення самого кронштейну на лекалі. див. мал. 2
3. Закріпіть протинахильний кронштейн двома гвинтами (Е)
4. Приберіть лекало.

Fig.3**Fig.4**

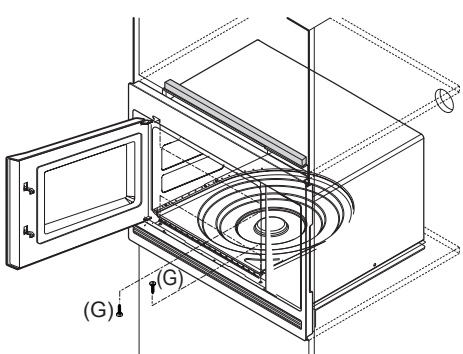
Установка кріпильної пластини

1. Розмістіть кріпильну пластину всередині монтажної шафи.
2. Вставте кріпильну пластину всередину шафи.
3. Натисність на головний кабель мікрохвильової печі через отвір (Р) у монтажній шафі (див. мал. 3)
4. Відкрийте дверці мікрохвильової печі та закріпіть кріпильну пластину на днищі шафи двома або трьома гвинтами. (Е)

Установка кронштейну

1. Розмістіть верхній кронштейн (Г) у верхній частині мікрохвильової печі та прикріпіть його до корпуса за допомогою 4 гвинтів.
2. Розмістіть нижній кронштейн (Д) на носій (А) та прикріпіть його до корпуса за допомогою чотирьох гвинтів.
(див. мал. 4)

Fig.5



Установка оправи

1. Помістіть оправу (Б) на мікрохвильову піч, залишивши отвір знизу для відкривання дверці
2. Натискайте на опору доки всі сторони стануть на свої місця.
3. Відкрийте дверці мікрохвильової печі. Закріпіть опору чотирма гвинтами з пласкою головкою (два - на внутрішній стороні зверху та 2 - на внутрішній стороні знизу) див.мал. 5

Қысқа толқынды Пештің Корпусын орнату

АЛДЫН-АЛА САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

1. Қысқа толқынды пешті орнату үшін пайдаланылатын шкаф, орнықтылығын амтамасыз ету үшін артқы панельге сенімді бекітілуі тиіс.
2. Шкафтың ең үлкен салмағы шамамен 30 кг болатын қысқа толқынды пештер үшін қолданылады.
3. Егер қысқа толқынды пеш тікелей тоқазытқыштың немесе мұздатқыштың үстіне орнатылған жағдайда, олардың орнату бойынша нұсқауларына назар аудару қажет. Желдеткіш аяу өткізгіш те тиісті жерге орнатылуы тиіс.
4. Егер қысқа толқынды пеш тікелей кіркітілген электр пешінің үстіне орнатылған жағдайда, электр пешін орнату бойынша тиісті нұсқаулықты орындау қажет.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: электр пешіне (әсіреле есірі ашық күйде) жиі немесе ерекше ұзақ қуыру немесе пісіру кезінде, қысқа толқынды пештің формасы мен түсі, сонымен қатар оның корпусы өзгеруі мүмкін.
5. Қысқа толқынды пеш штепсельді ажырату құрылғысы қол жетімді болатында түрде орнатылуы тиіс.
Аспаптың желілік штепселин розеткамен (нұсқауларға сәйкес) жалғау үшін 3-суретке (P) сәйкес саңылау тесініз.
6. Егер қысқа толқынды пеш үстел ретінде қолданылатын болса, онда барлық алмалы-салмалы қосалқы бөлшектерін алып тастау қажет.
7. Пешті тағам, ас үйдің керек-жарақтарын және т.б. сақтау орыны ретінде қолданбаңыз. Пешті дұрыс қолданбаған жағдайда бұзылуы немесе жазатайым оқиға орын алуы мүмкін.
8. Егер электронды немесе электрлік құраушысының кесірінен ақаулық орын алатын болса, желілік штепсельді суыру немесе тиісті автоматты ажыратқышты (корек көзінің жаңындағы автоматты қорғағышты) ажырату арқылы пешті өшірге болады.

ҚОРЕК КӨЗІНЕ ҚОСУ

Пеш сенімді түрде орнатылысымен, ол қосуға дайын болады және тиісті түрде орнатылған қауіпсіз розеткаға қосылуы тиіс. Розетканың орнын ауыстыру немесе қосу желісін өзгерту қажет болған жағдайда, бұл жұмыстар тиісті нұсқауларды сақтай отырып, білікті маманмен орындалады. Егер орнатқаннан кейін аспаптың штепсельнің ажырату құрылғысы аса қысқа болса, барлық полюстерін бақылайтын бөлгіш, барлық қажетті алдын ала сақтандыру шараларын орындаі отырып, түйіспе ең аз дегенде 3 мм-ге ашылатын орнататын жақта қолданылуы тиіс.

ҚАЗАК

ҚҰРАСТАЫРУ ОЙЫҒЫНЫҢ ӨЛШЕМДЕРІ

Төменде миллиметрлермен көрсетілген ойық өлшемдері орнату шкафында қол жетімді болуы тиіс:

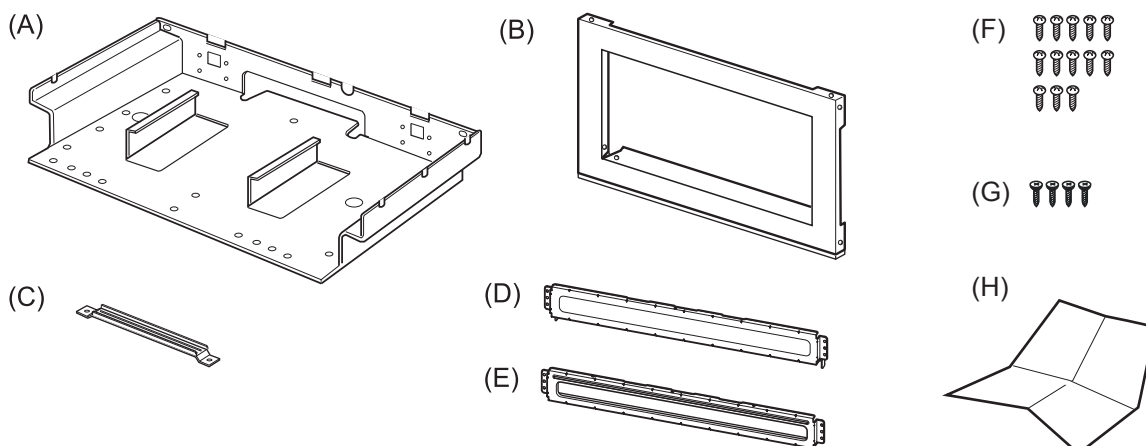
ЕНІ: 560-568

БИІКТІГІ: 378-382

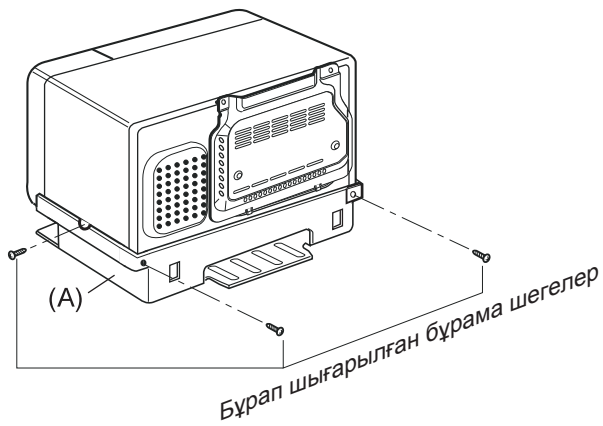
ТЕРЕНДІГІ: минималды 320

ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

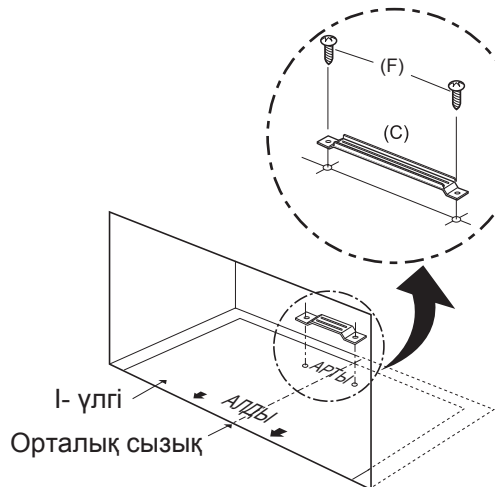
(A)	Бекіту пластинасы	1 Each
(B)	Бекітпеге арналған жыныстықтар	1 Each
(C)	Еңкеюге қарсы кронштейн	1 Each
(D)	Жоғарғы кронштейн	1 Each
(E)	Төменгі кронштейн	1 Each
(F)	Бекітуге арналған бұрама шегелер (орташа өлшемді)	13 Each
(G)	Бас жағы жалпақ бұрама шегелер	4 Each
(H)	I-ұлті	1 Each



1- сурет



2- сурет

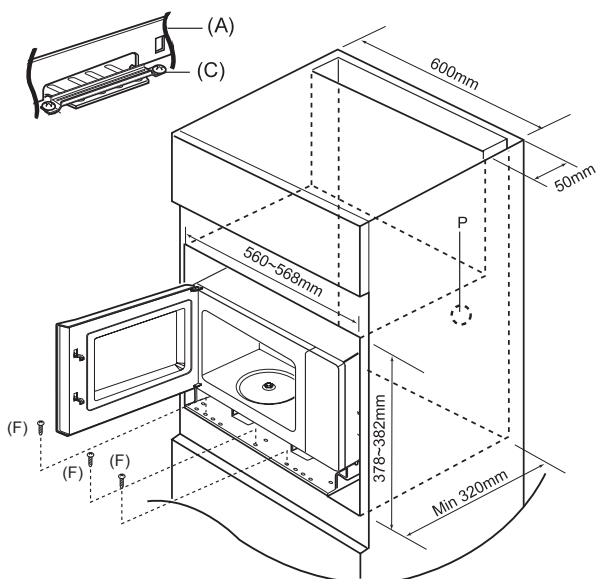
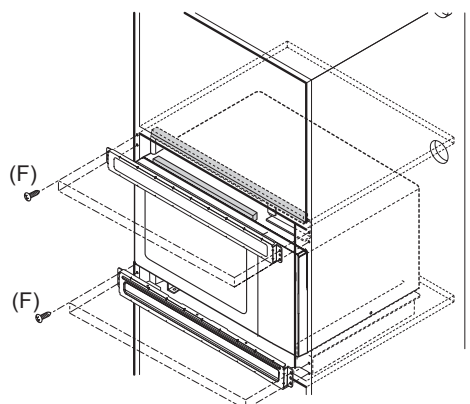


ПЕШТІ ОРНАТУ

1. Қысқа толқынды пештің артқы жағынан бұрама шегелерін бұрап шығарыңыз.
2. Пешті бекіту пластинасына (A) орналастырып, пеш пен құрастыру пластинасын пештен бұрап шығарылған бұрама шегелердің көмегімен бекітіңіз. 1 –сур. қараңыз.

ЕҢКЕЮГЕ ҚАРСЫ КРОНШТЕЙНІҢ БЕКІТІЛУИ

1. I-үлгіні (H) орналастырып, үлгінің орталық сзызыбын шкафтың төменгі бөлігінің ортасына тураланыз.
2. Еңкеюге қарсы кронштейнді (C) үлгідегі кронштейн жайғасымына сәйкес орналастырыңыз. 2 – сур. қараңыз.
3. Еңкеюге қарсы кронштейнді екі бұрама шегенің көмегімен (F) бекітіңіз.
4. Үлгіні алып тастаңыз.

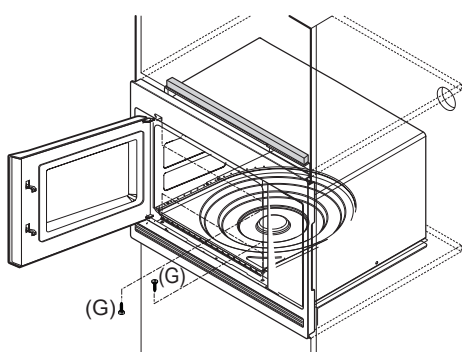
3- сурет**4- сурет****БЕКІТУ ПЛАСТИНАСЫН ОРНАТУ**

1. Бекіту пластинасы (A) орнатуға арналған шкафтың ортасына орнатыңыз.
2. Бекіту пластинасын шкафтың ішіне қарай жылжытыңыз.
3. Қысқа толқынды пештің негізгі кабелін орнатуға арналған шкафтағы саңылау (P) арқылы жіберіңіз. 3 – сур. қараңыз.
4. Қысқа толқынды пештің есігін ашып, бекіту пластинасын екі немесе үш бұрама шегені (F) қолдана отырып, жәшіктің түбіне бекітіңіз.

КРОНШТЕЙНДЕРДІ ОРНАТУ

1. Жоғарғы кронштейнді (D) пештің жоғарғы бөлігіне орналастырып, бекіту үшін 4 бұрама шегені қолдана отырып, оны шкафқа бекітіңіз.
2. Төменгі кронштейнді (E) пластинаға орналастырып, бекіту үшін 4 бұрама шегені қолдана отырып, оны шкафқа бекітіңіз. 4 – сур. қараңыз.

5- сурет



БЕКІТПЕГЕ АРНАЛҒАН ЖИЫНТЫҚТАРДЫ ОРНАТУ

1. Бекітпеге арналған жиынтықтарды (В) пештің үстіне орналастырыңыз, желдеткіш саңылауулар тәменде болуы тиіс.
2. Бекітпе корпусын барлық жақтары керекті орынға келгенше, саңылауға итеру қажет.
3. Пештің есігін ашыңыз. Бекітпе жиынтығын басы жалпақ 4 бұрама шегені (екеуін ішкі жоғарғы бөлігіне және екеуін ішкі тәменгі бөлігіне) пайдаланып, бекітіңіз. 5 – сур. қараңыз.

