

# Günter & Hauer

UA ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

ВБУДОВАНА МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ



EOK 28 X

# Дякуємо Вам за довіру та придбання продукції **GÜNTER & HAUER!**

*Ця інструкція була розроблена,  
щоб полегшити користування приладом.*

*Вона допоможе ознайомитись  
із новою технікою якомога швидше.*

*Переконайтеся, що Ви отримали прилад без ушкоджень.*

*При виявленні пошкоджень зверніться, будь ласка, до тієї  
торговельної організації, де Ви здійснили придбання.*

**Інструкції з експлуатації також доступні на нашому сайті:**

**[www.gunter-hauer.ua](http://www.gunter-hauer.ua)**

---

# **ЗМІСТ**

1) Запобіжні заходи.....	4
2) Установка захисту від замикання.....	8
3) Чищення.....	9
4) Встановлення мікрохвильової печі.....	10
5) Інструкція по монтажу.....	11
6) Експлуатація: панель керування та функції.....	16
7) Інструкція з вибору посуду.....	18
8) Експлуатація.....	22
9) Усунення несправностей.....	27
10) Технічні характеристики.....	29

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

### УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ І ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ!

Для запобігання можливого впливу електромагнітного випромінювання:

1. Ні за яких обставин не слід включати піч з відчиненими дверцятами, ламати блокувальні фіксатори або вставляти будь-які предмети в отвори для блокувальних фіксаторів.

2. НЕ допускайте потрапляння сторонніх предметів між дверцятами і передньою поверхнею печі, а також накопичення частинок їжі або осаду мийного засобу на ущільнюючих поверхнях.

**(!) УВАГА:** Не використовуйте піч у разі пошкодження дверцят і / або поломки її деталей (петлі, замки) або ущільнювачів. Усі ремонтні роботи і регулювання мікрохвильовій печі повинен здійснювати тільки кваліфікований фахівець.

## ДОПОВНЕННЯ

Якщо не підтримувати чистоту НВЧ, може відбутися пошкодження поверхні, що несе ризик скорочення терміну служби пристрою, а також виникнення небезпечної ситуації.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути виникнення пожежі, ураження струмом, травм або впливу електромагнітного випромінювання печі, під час експлуатації приладу дотримуйтесь основних вимог із безпеки, описаних нижче:

**(!) УВАГА:** Рідини та інші продукти не можна розігрівати в герметично закритих контейнерах, адже вони можуть вибухнути.

**(!) УВАГА:** Будь-які модифікації та ремонт мікрохвильової печі, пов'язані зі зняттям захисту від впливу електромагнітного випромінювання, повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями.

**3.** Цей пристрій можуть використовувати діти віком від 8 років і дорослі люди з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або особи, у яких відсутні необхідні знання та досвід, якщо їх дії контролюються або якщо вони проінструктовані щодо безпечного використання приладу і усвідомлюють можливі ризики. Дітям не слід грати з пристроєм. Очищення та обслуговування пристрою можуть виконуватися дітьми тільки під наглядом.

**4.** Тримайте прилад і його провід в недоступному місці для дітей молодше 8 років.

**5.** Використовуйте тільки той посуд, яка підходить для мікрохвильових печей.

**6.** Необхідно регулярно чистити піч, а також видаляти з неї залишки їжі.

**7.** При розігріві їжі в пластиковому або паперовому контейнері стежте за пічкою, оскільки можливе займання.

**8.** При появі диму вимкніть пристрій або відключіть його від джерела живлення і залиште дверцята печі закритою, щоб стримати полум'я.

**9.** Не допускайте перегріву їжі. Особливо це актуально при розігріванні невеликої кількості їжі.

**10.** Не використовуйте внутрішній простір печі для зберігання. Не зберігайте всередині різні предмети, у тому числі хліб, печиво і т.д.

**11.** Зніміть з проводів будь-які затяжки, металеві ручки з паперового або пластикового посуду перед розміщенням їх у печі. Причина: може утворитися електрична дуга або іскріння, що призведе до пошкодження печі.

**12.** Встановіть дану піч тільки згідно інструкції з монтажу яка поставляється разом з приладом.

**13.** Сирі яйця і яйця, зварені круто, не можна розігрівати в мікрохвильових печах, оскільки вони можуть вибухнути навіть після завершення розігрівання в мікрохвильовій печі. Також не можна розігрівати герметично закриті пляшки, банки, контейнери, горіхи в шкаралупі, помідори і т.д.

**14.** Дана піч призначена для домашнього або аналогічного використання, як наприклад:

-на кухні для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих просторах;

- гiстьми в готелях, мотелях та iнших житлових просторах;
- фермерських будинках;
- житло типу «bed and breakfast».

**15.** Щоб уникнути небезпечних ситуацiй, заміна пошкодженого кабелю живлення повинна робитися виробником, співробітником сервісної служби або iншим кваліфікованим фахівцем.

**16.** Не використовуйте і не зберігайте прилад на вулиці.

**17.** Не використовуйте дану піч біля води, у вологому приміщенні (напр. підвал) або біля басейну.

**18.** Пристрій і його деталі можуть сильно нагріватися при використанні. Будьте обережні, уникайте контакту з нагрівальними елементами. Тримайте кабель далеко від нагрітих деталей і джерел тепла. Не перекривайте вентиляційні отвори тканиною або папером. Ці матеріали можуть спалахнути при контакті з гарячим повітрям, що виходить з печі.

**19.** Не залишайте кабель звисаючим з краю столу або стільниці.

**20.** Якщо не підтримувати чистоту печі, може відбутися пошкодження поверхні, що несе ризик скорочення терміну служби пристрою, а також виникнення небезпечної ситуації.

**21.** Для запобігання опіку вміст пляшечок для годування і банок для дитячого харчування слід розмішати або струсити, а перед споживанням необхідно перевірити температуру.

**22.** Нагрівання в мікрохвильовій печі ємностей з напоями може призвести до сповільненого бурхливого кипіння, тому для запобігання цій ситуації при поводженні з такими ємностями необхідно вжити заходів обережності.

Для запобігання цій ситуації ЗАВЖДИ витримуйте 20 секунд після того, як піч відключиться, щоб дати температурі можливість вирівнятися.

**23.** Люди з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями (включаючи дітей) та особи, що не мають достатньо досвіду та навичок, не повинні користуватися цим пристроєм, якщо їх дії не контролюються, або якщо вони попередньо НЕ проінструктовані особою, яка відповідає за їх безпеку.

**25.** Дітям не слід грати з пристроєм. Очищення та обслуговування пристрою можуть виконуватися дітьми тільки під наглядом.

**26.** Прилад не може управлятися за допомогою зовнішнього таймера або окремого дистанційного пульта управління.

**27.** Зовнішні частини приладу можуть сильно нагріватися при його використанні. Щоб уникнути опіків, не залишайте дітей без нагляду поряд з приладом.

**28.** Забороняється використовувати для чищення приладу паровий очищувач.

**29.** Під час використання пристрій нагрівається. Будьте обережні, уникайте контакту з нагрівальними елементами всередині мікрохвильової печі.

**30.** Використовуйте тільки датчик температури, рекомендований для даної печі (для печей укомплектованих місцем для датчика температури).

**31.** Ця мікрохвильова піч призначена для розігрівання їжі і напоїв. Щоб уникнути опіків, іскріння і спалаху не нагрівайте тканини і пакети, килимки, взуття, губки, сирий одяг, пакети наповнені зернами і так далі.

## РОЗПАКОВУВАННЯ



Обладнання під час транспортування було захищено від пошкодження.

Після розпакування обладнання просимо Вас зняти елементи пакування способом, безпечним для навколишнього середовища.

Всі матеріали, які застосовувалися для упаковки, є безпечними для навколишнього середовища, та на 100% підлягають вторинній переробці, що позначено відповідним символом.

**УВАГА!** пакувальні матеріали (поліетиленові пакети, шматки пінопласту і т.п.) у процесі розпакування повинні бути недоступні для дітей.

Для отримання більш докладної інформації з вторинної переробки цього приладу слід звертатися у відповідне відомство (департамент екології та охорони навколишнього середовища), в службу очищення або в магазин, де Ви придбали прилад.

---

## ПІСЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

---



Цей прилад відповідає Директиві ЄС 2002/96/СЕ. Спеціальний знак, який зображає перекреслений

■ сміттєвий контейнер, означає, що цей прилад повинен бути утилізований окремо від побутових відходів відповідно до існуючих норм. Ви допоможете уникнути негативних наслідків для навколишнього середовища і здоров'я людей, які можуть бути викликані неправильною переробкою по закінченні терміну служби.

Утилізація приладу повинна проводитися відповідно до чинного природоохоронного законодавства та правилами утилізації відходів.

## УСТАНОВКА ЗАХИСТУ ВІД ЗАМИКАННЯ

Дотик до деяких внутрішніх деталей і елементів може призвести до серйозних травм або смерті.

Не розбирайте даний прилад.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

## НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ СТРУМОМ!

Неправильне застосування заземлення може стати причиною ураження електричним струмом.

Не вставляти штекер в гніздо, перш ніж обладнання не буде правильно підключено і заземлено.

Дане обладнання слід заземлити. У разі короткого замикання, заземлення зменшує ступінь небезпеки ураження електричним струмом, забезпечуючи відтік електричного струму. Даний виріб обладнано кабелем, що має дріт заземлення і відповідний штекер.

Штекер повинен підключатися до правильно встановленої розетки із заземленням.

Якщо Ви неповністю зрозуміли інструкцію заземлення або у Вас виникли сумніви, чи правильно заземлено обладнання, слід звернутися до висококваліфікованого електрика чи техніка з ремонту обладнання.

Якщо необхідно використовувати подовжувач, то слід застосовувати тільки трьох-привідний кабель з гніздом для електрозаземлення.

Виробник не несе відповідальності за шкоду або травми, які є результатом підключення мікрохвильової печі до джерела електроживлення без захисту заземлення або з несправним захистом заземлення.

**1.** У мікрохвильовій печі передбачений короткий мережевий кабель, щоб уникнути небезпеки у разі спалаху, а також раптового відключення мікрохвильової печі з причини того, що хтось спіткнувся об довгий кабель.

**2.** Якщо застосовується подовжувач:

1) Номінальні покази електричних даних на подовжувачі повинні відповідати (бути такої ж величини) номінальним електричним даним устаткування.

2) Подовжувач повинен бути з трьохжильним кабелем із заземленням.

3) Довгий кабель повинен бути проведений так, щоб не звисати зі стільниці або столу, щоб діти не могли потягнути за нього, а також щоб хтось не зачепився за нього і мимоволі не відключив обладнання.

## ЧИЩЕННЯ

Щоб уникнути скупчення жиру і частинок продуктів слід регулярно чистити наступні деталі мікрохвильової печі:

- Внутрішні і зовнішні поверхні;
- Дверцята та ущільнювачі дверцят;
- Обертвий піднос та обертальну тарілку;

Перед початком чищення переконайтеся, що прилад відключений від живлення.

**1.** Видаляйте всі бризки і плями із внутрішніх поверхонь або роликової підставки за допомогою мильного розчину і тканини. Промивайте і витирайте насухо.

**2.** Для чищення зовнішніх поверхонь і аксесуарів печі використовуйте м'яку тканину і теплу мильну воду. Промивайте і витирайте насухо.

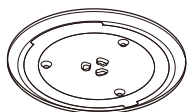
**3. ЗАВЖДИ** підтримуйте в чистоті ущільнювачі дверцят і надійно закривайте дверцята.

**4.** Не використовуйте абразивні матеріали, хімічно активні речовини і гострі металеві скребки для чистки скляних дверцят мікрохвильової печі, так як це може стати причиною подряпин і тріщин на склі.

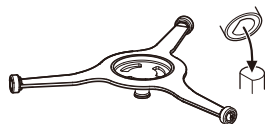
**5. ПОРАДА:** Щоб розм'якшити затверділі частинки продуктів і усунути запахи, поставте на обертвий піднос чашку води (300мл) з розбавленим лимонним соком (половина лимона) і нагривайте її протягом десяти хвилин, включивши піч на повну потужність. По завершенні протріть поверхні сухою і м'якою тканиною.

## ВСТАНОВЛЕННЯ МИКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

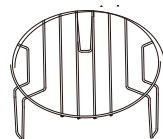
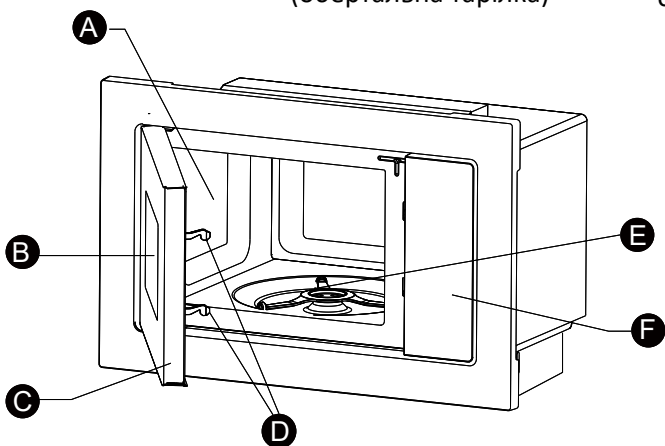
Мікрохвильова піч обладнана наступними елементами:



Скляний підніс  
(обертальна тарілка)



Механізм  
обертальної тарілки



Гриль

- A) Порожнина
- B) Оглядове віконце
- C) Дверцята

- D) Система запобіжного блокування
- E) Обертальна тарілка
- F) Панель управління

**(!) Увага:** стійку гриль слід застосовувати виключно лише при використанні функції «ГРИЛЬ» шляхом установки її на поворотний скляний підніс.

*Вказано стандартну базову комплектацію моделі (може змінюватись залежно від модифікації).*

## ВСТАНОВЛЕННЯ ОБЕРТАЛЬНОЇ ТАРИЛКИ

1. Ніколи не затискати і не встановлювати обертальну тарілку догори дном.
2. Під час приготування завжди застосовувати обертальну тарілку і систему кільця обертального столика.
3. Для приготування або розігрівання завжди розміщувати всі страви на обертальній тарілці.
4. Якщо обертальна тарілка трісне або поламається, зверніться в професійну ремонтну майстерню.

## МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

1. Обладнання призначено винятково для домашнього використання.
2. Мікрохвильовою піччю можна користуватися тільки після вбудовування її в кухонні меблі. Забороняється встановлювати даний прилад на стільницю або в шафу.
3. Спосіб монтажу мікрохвильової печі в меблі поданий в «Інструкції монтажу».
4. Прилад має бути встановлений в нішу з меблів, шириною 60 см, на висоті 85 см від підлоги).

5. Прилад поставляється зі штекером і повинен бути підключений тільки в правильно встановлену розетку.

6. Робочі напруги повинні відповідати даним, зазначеним у заводській таблиці.

7. Встановлення розетки і заміна кабелю живлення повинні здійснюватися тільки кваліфікованим спеціалістом. Якщо потрібно виконати постійне підключення, переконайтеся, що на лінії живлення є багатополюсний перемикач, з відстанню між контактами не менше 3 мм.

8. Дозволяється підключення через адаптери та подовжувачі за умови, що вони повністю відповідають технічним вимогам і стандартам, що і кабель живлення, який додається до печі. У всіх інших випадках перевантаження може призвести до пожежі.

**(!) УВАГА:** Виробник не несе відповідальність за травми і пошкодження обладнання та майна, отримані внаслідок недотримання описаних умов.

**(!) УВАГА:** доступні поверхні можуть бути гарячими під час роботи мікрохвильової печі.

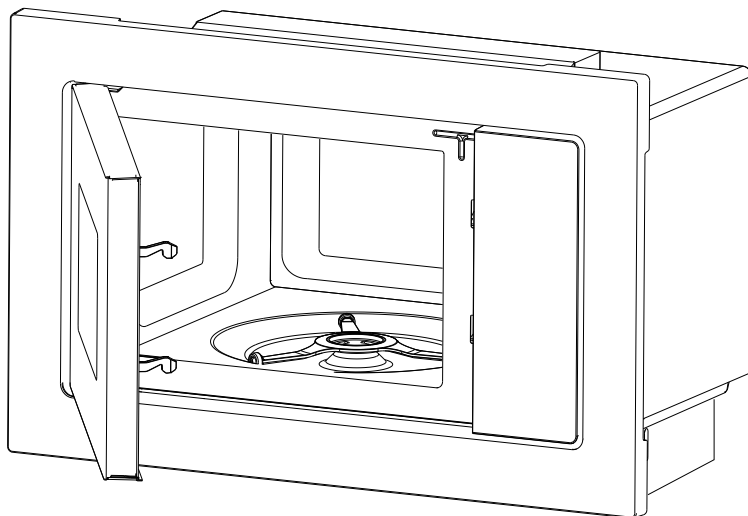
## ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

### (!) УВАГА:

Меблева ніша під установку приладу не повинна мати задньої стінки.

Не блокуйте вентиляційні отвори.

Довгий кабель повинен бути проведений так, щоб він не звисав зі стільниці або столу, щоб не могли потягнути за нього діти або, щоб хтось не зачепився за нього і мимоволі не відключив обладнання.

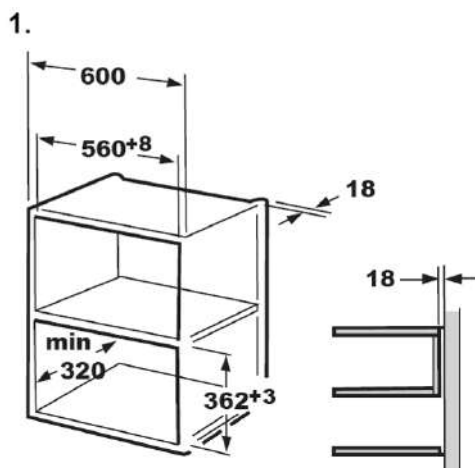
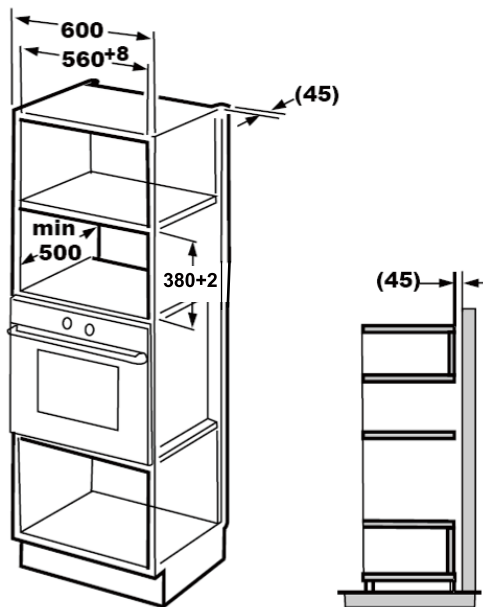


 Гвинти

 Кріплення

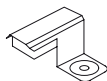
 Гвинтова кришка

## Меблі для вбудування



Розміри можуть змінюватись: актуальна інформація наводиться на офіційному сайті виробника.

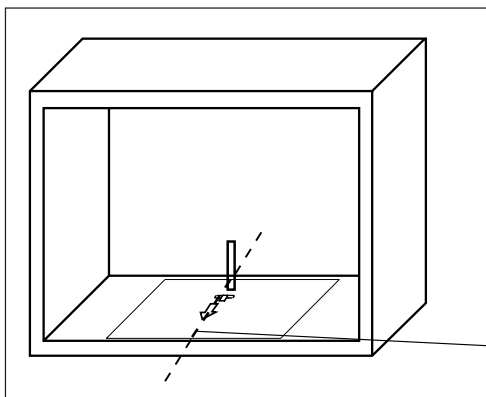
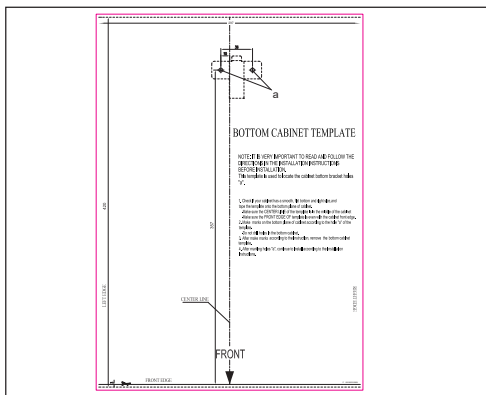
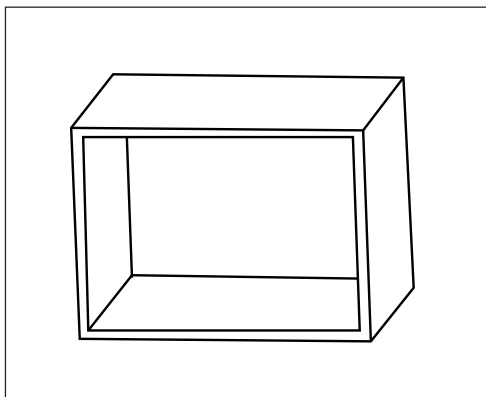
## ПІДГОТОВКА НИШІ



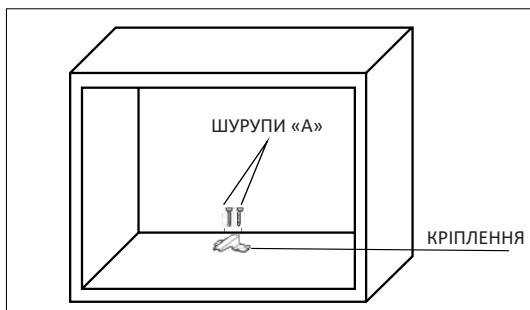
Кріплення.

1. Прочитайте інструкцію на прикладеному шаблоні дна печі (далі «ШАБЛОН»). Покладіть «ШАБЛОН» на дно ніші з урахуванням всіх зазорів.

2. Зробіть позначки на дні ніші, згідно відміток «а» в шаблоні.

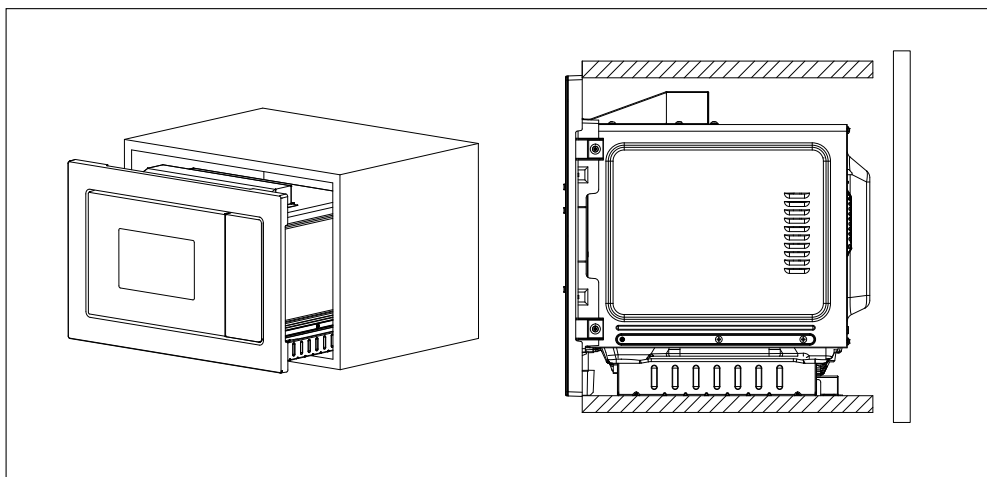


3. Приберіть шаблон та прикрутіть кріплення за допомогою шурупів А.

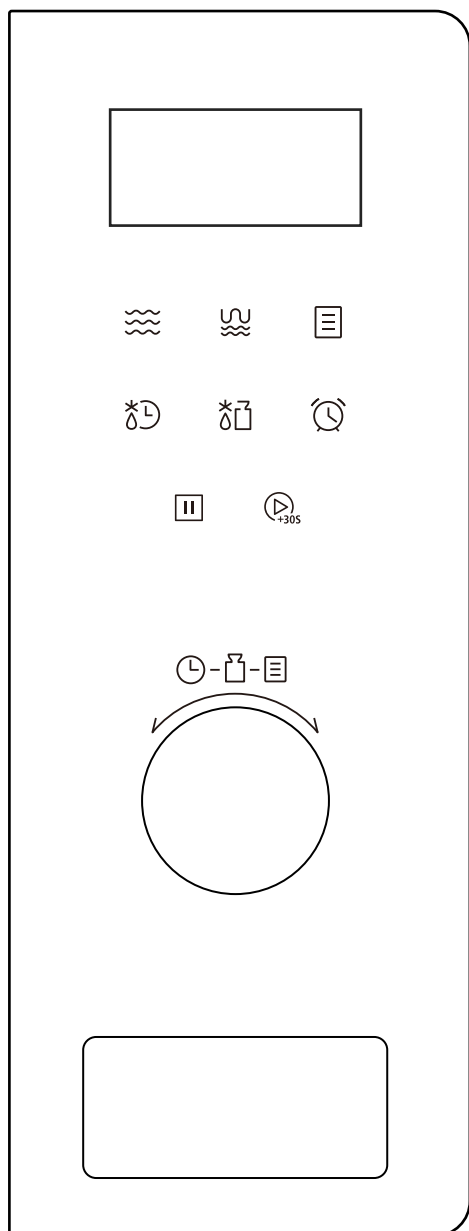


## ВСТАНОВЛЕННЯ НВЧ



4. Встановіть піч у підготовлену нішу
- Переконайтеся, що задня частина печі замкнулася кріпленням.
  - Не притискайте кабель живлення.




## ЕКСПЛУАТАЦІЯ: панель керування та функції



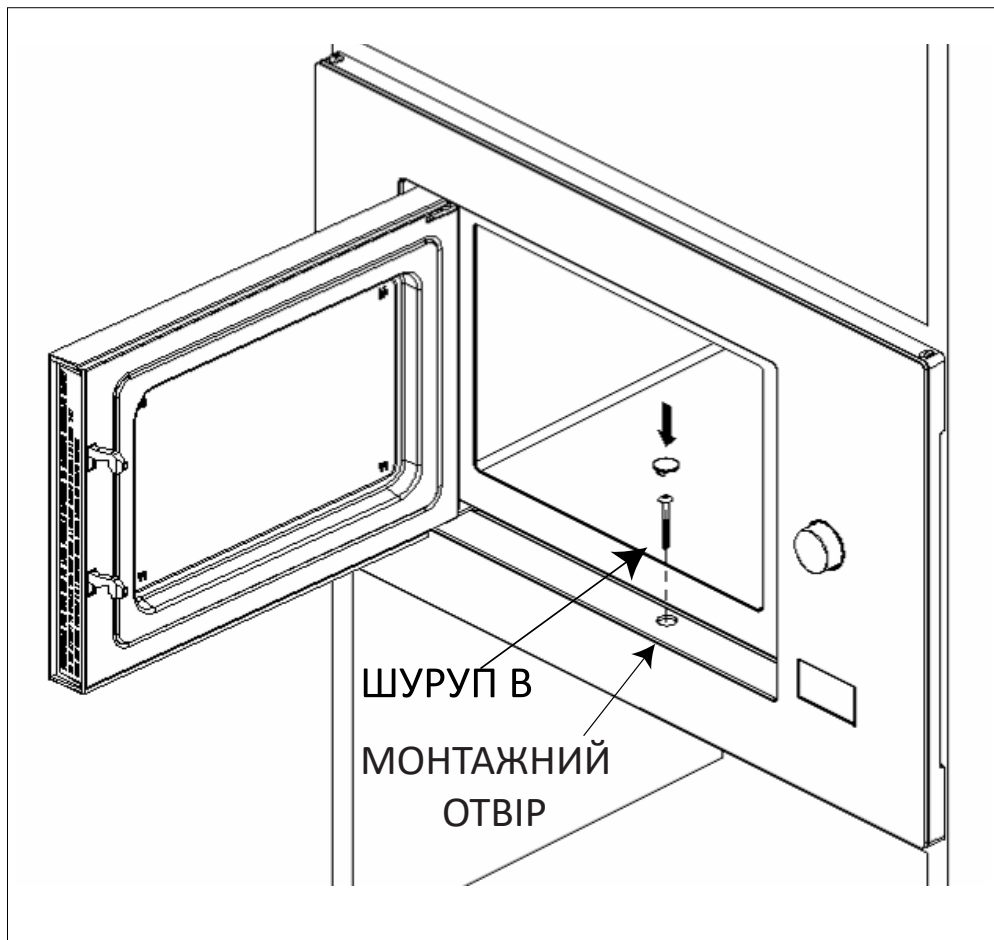
    
Нагрівання Гриль/Комбі Авто меню

   
Розморожування Розморожування  
за часом за вагою

   
Зупинити/скасувати Старт/+30Сек

  
Таймер/годинник

5. Відкрийте дверцята та закріпіть НВЧ до дна ніші за допомогою шурупа В, через монтажний отвір.



## ІНСТРУКЦІЯ З ВИБОРУ ПОСУДУ

ТИП ПОСУДУ	ПРИДАТНІСТЬ ДЛЯ НВЧ	ПРИМІТКИ
Алюмінієва фольга	✓X	Може використовуватися в невеликих кількостях для захисту окремих ділянок їжі від пригорання. Близьке розташування фольги до стінок печі або використання фольги у великій кількості може призвести до утворення електричної дуги.
Блюдо для отримання скоринки	✓	Не розігрівайте попередньо більше восьми хвилин. Дотримуйтеся інструкцій виробника. Дно блюда повинно бути товщиною мінімум 5 мм. Неправильне використання може призвести до пошкодження поворотного столика.
Фарфор та кераміка	✓	Фарфор, кераміку, глазуровану кераміку і тонкостінний фарфор зазвичай можна використовувати, якщо на них немає металевих оздоблень.
Одноразовий посуд з поліефірного волокна	✓	Такий посуд зазвичай використовується для упаковки заморожених продуктів.
Вощений або жиронепроникний папір	✓	Може використовуватися для збереження вологи та попередження розбризкування.
Пакети для приготування їжі	✓X	Дотримуйтеся інструкцій виробника. Не закривати металевими затяжками. Робити прорізи для виходу пари.

**Упаковка продуктів швидкого приготування:**

- |  |    |   |
|--|----|---|
| • Полістиролові стаканчики і контейнери                            | ✓X | Можна використовувати для розігріву продуктів. При перегріві полістирол може плавитися. |
| • Паперові пакети або газети                                       | X  | Ризик займання  |
| • Виготовлений з вторсировини папір або посуд з металевою обробкою | X  | Може стати причиною виникнення електричної дуги.  |

**Скляний посуд:**

- |                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| • посуд для приготування     | ✓ | Може використовуватися при відсутності металевого оздоблення.   |
| • тонкостінний скляний посуд | ✓ | Може використовуватися для розігріву продуктів та рідин. При різкому нагріванні крихке скло може розбитися або лопнути. |
| • скляні банки               | ✓ | Слід зняти кришку. Підходять тільки для розігріву.  |

## Метал:

- Блюда

X

Може стати причиною виникнення електричної дуги або займання.

- Пакети для заморозки із дротовою обв'язкою.

## Пластик

- Контейнери

✓X

Зокрема, жароміцний термопластик. Деякі інші види пластику, при високій температурі, можуть деформуватися або знебарвлюватися. Не використовуйте меламіновий пластик.

- Харчова плівка

✓X

Може використовуватися для збереження вологи. Не повинна торкатися продуктів. Будьте обережні, щоб не обпектися гарячим паром, знімаючи плівку.

- Пакети для заморожування та/або приготування їжі.

✓X

Тільки, якщо вони придатні для кип'ятіння або використання в печі. Дотримуйтеся інструкцій виробника. Не закривати металевими зтяжками. Не повинні бути закриті герметично. При необхідності проткніть виделкою.

- Пластикові піна

X

При високих температурах пластикова піна може плавитися або виділяти шкідливі речовини які потраплять в їжу або рідини.

<b>Папір та дерево</b>		
• Тарілки, чашки, серветки з текстилю або паперу	✓	Для приготування протягом короткого часу і розігрівання. Для поглинання надлишкової вологи.
• Перероблений папір	✓X	Може стати причиною виникнення електричної дуги
• Дерево	✓X	Дерево буде постійно втрачати вологу і висихати в СВЧ, що призведе до його подальшого руйнування.
<b>Термометри</b>	✓X	Тільки призначені для використання в мікрохвильових печах (для м'яса і цукерок / карамелі).




✓: Рекомендується

✓X: Використовувати з обережністю



X: Не рекомендується

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ



### 1. НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ

- 1) Натисніть  двічі, щоб на дисплеї відобразилось "0:00".
- 2) Поверніть ручку, щоб встановити час (0:00-23:59).
- 3) Натисніть  щоб підтвердити.
- 4) Повертайте ручку, щоб встановити значення хвилин. Час має бути в межах 0-59.
- 5) Натисніть  щоб підтвердити. Час встановлено.

### 2. НАШАШТУВАННЯ ТАЙМЕРУ

- 1) Натисніть  один раз, щоб на дисплеї відобразилось "0:00"
- 2) Поверніть ручку, щоб встановити потрібний час. Максимальне значення часу – «95:00».
- 3) Натисніть  щоб підтвердити. Таймер почне відлік.

### 3. ПРИГОТУВАННЯ ЇЖИ

- 1) Натисніть  один раз, щоб на дисплеї відобразилось "P100".
- 2) Натисніть  ще раз, або поверніть ручку для встановлення потужності. Всього є 5 рівнів потужності.


3) Натисніть  щоб підтвердити рівень потужності.


4) Поверніть ручку, щоб відрегулювати час приготування. Максимальне значення часу – «95:00»

5) Натисніть  щоб почати готувати.

6) "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" - кожний напис відповідає рівню потужності у процентах 10-100%.




### 4. ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ

1) В режимі очікування натисніть  щоб приготувати їжу на 100% потужності протягом 30 секунд. Кожне натискання клавіші збільшує час приготування на 30 секунд. Максимальний час "95:00"





2) У режимі очікування поверніть ручку вліво, щоб встановити час приготування на 100% потужності. Потім продовжуйте повертати ручку, щоб відрегулювати час приготування. Натисніть  щоб розпочати приготування

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ



### 5. ГРИЛЬ

- 1) Натисніть  один раз, щоб на дисплеї відобразилось "G".
- 2) Натисніть  щоб підтвердити.
- 3) Поверніть ручку, щоб встановити час приготування. Максимальне значення часу – «95:00».
- 5) Натисніть  щоб почати готувати.



### 6. КОМБІНОВАНИЙ РЕЖИМ

- 1) Натисніть  два або три рази, або натисніть  один раз і поверніть ручку. На дисплеї відобразиться "С-1", "С-2".
  - 2) Натисніть  щоб підтвердити.
  - 3) Поверніть ручку, щоб встановити час приготування. Максимальне значення часу – «95:00».
  - 5) Натисніть  щоб почати готувати.
- **С-1** (55% НВЧ + 45% Гриль)  
- **С-2** (36% НВЧ + 64% Гриль)





### 7. РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ВАГОЮ

- 1) Натисніть  один раз, на дисплеї з'явиться "dEF1".
- 2) Поверніть ручку, щоб встановити вагу їжі. Діапазон ваги від 100 до 2000 г.
- 3) Натисніть  щоб почати розморозку.

### 8. РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ЧАСОМ

- 1) Натисніть  один раз, на дисплеї з'явиться "dEF2".
- 2) Поверніть ручку, щоб встановити бажаний час розморозування. Максимальне значення часу – «95:00».
- 3) Натисніть  щоб почати розморозку.

### 9. АВТО МЕНЮ

- 1) В режимі очікування натисніть  і поверніть ручку вправо. На дисплеї з'явиться "A1".
- 2) Натисніть  повторно і поверніть ручку, щоб обрати потрібне вам меню. Всього доступно 21 меню.
- 3) Натисніть  щоб підтвердити.
- 4) Поверніть ручку, щоб встановити вагу їжі
- 5) Натисніть  щоб почати готувати.

## Таблиця параметрів режимів автоматичного приготування

Меню	Дисплей	Вага	Потужність
A1 Заморожена піца	200г	200г	С-2
	400г	400г	
A2 М'ясо	250г	250г	P80
	350г	350г	
	450г	450г	
A3 Риба	250г	250г	P80
	350г	350г	
	450г	450г	
A4 Овочі	200г	200г	P100
	300г	300г	
	400г	400г	
A5 Картопля без шкірки	2	2 (400г)	P100
	4	4 (800г)	
A6 Картопля зі шкіркою	2	2 (400г)	P100
	4	4 (800г)	

<b>Меню</b>	<b>Дисплей</b>	<b>Вага</b>	<b>Потужність</b>
A7 Свіжий шпинат	200г	200г	P100
	400г	400г	
A8 Заморожені зелені боби	200г	200г	P100
	400г	400г	
A9 Заморожений горох	200г	200г	P100
	400г	400г	
A10 Заморожена суміш овочів	200г	200г	P100
	400г	400г	
A11 Заморожені броколі	200г	200г	P100
	400г	400г	
A12 Паста	50г	50г (з 450г холодної води)	P80
	100г	100г (з 800г холодної води)	
A13 Заморожена лазанья	300г	300г	C-1
	600г	600г	
A14 Кіноа	100г	100г	P100/P50
	200г	200г	
A15 Кускус	200г	200г	P100/P50
	300г	300г	
A16 Макарони	100г	100г	P80
	200г	200г	



Меню	Дисплей	Вага	Потужність
A17 Коричневий рис	200 г	200 г	P100 /P50
	300 г	300 г	
A18 Вівсянка	57 г	2 порції	P100 /P50
	114 г	4 порції	
A19 Попкорн	100 г	100 г	P100
A20 Напій	1	1 склянка (120 мл)	P100
	2	2 склянки	
	3	3 склянки	
A21 Розтопити масло	1	1 упаковка (230 г)	P100
	2	2 упаковки (460 г)	

## 10. ФУНКЦІЯ ЗАПИТУ ІНФОРМАЦІЇ

1) Якщо годинник налаштовано, поточний час відобразиться протягом трьох секунд після натискання




в режимі приготування.

2) У режимі мікрохвильового приготування, режимі приготування на грилі та режимі комбінованого приготування, натисніть  або  щоб дізнатись рівень потужності або режим приготування. Він відобразиться протягом трьох секунд.


## 11. ФУНКЦІЯ БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Ви можете використовувати цю функцію, щоб запобігти випадковому увімкненню духовки дітьми.

Щоб активувати блокування:

У режимі очікування натисніть  і утримуйте протягом трьох секунд. Лунає звуковий сигнал і відобразиться значок блокування.

Щоб вимкнути блокування:

У заблокованому стані натисніть  і утримуйте протягом трьох секунд. Пролунає звуковий сигнал.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ
<b>Мікрохвильова піч порушує телевізійне зображення</b>		Радіотрансляція і телевізійне зображення можуть порушуватися під час роботи мікрохвильової печі. Такі порушення також можуть відбуватися під час роботи малогабаритного електричного обладнання, наприклад, міксера, пілососа та електричного вентилятора. Це нормальне явище.
<b>Мікрохвильова піч слабо світить</b>		При приготуванні на низькій потужності мікрохвильового світла у мікрохвильовій печі може стати слабким. Це нормальне явище.
<b>Пар осідає на дверях, гаряче повітря виходить через вентиляційні отвори.</b>		Під час приготування страви може генеруватися пара. Більшість випаровується через вентиляційні отвори, але певна її частина може збиратися в холодному місці, наприклад, на дверцятах у мікрохвильовій печі. Це нормальне явище.

<p><b>Мікрохвильова піч не включається</b></p>	<p>З'єднувальний кабель не підключений правильно до електричного гнізда</p> <p>Перегорів запобіжник або включився запобіжник безпеки</p> <p>Проблема з електричною розеткою</p>	<p>Витягнути штекер і включити його знову після закінчення 10 секунд</p> <p>Поміняти запобіжник або включити вимикач (ремонт тільки в сервісі «Gunter &amp; Hauer»)</p> <p>Перевірити електричну розетку за допомогою іншого електричного обладнання</p>
<p><b>Мікрохвильова піч не гріє</b></p>	<p>Невірно закриті дверцята</p>	<p>Добре закрити двері</p>
<p><b>Скляний обертальний столик шумить під час роботи мікрохвильової печі.</b></p>	<p>Забруднена система обертального кільця і дно мікрохвильової печі</p>	<p>Дивіться розділ «Профілактика мікрохвильової печі»</p>

---

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	ЕОК 28 X
Параметри струму:	230 В ~ 50 Гц
Потужність:	1450 Вт
Номінальна потужність мікрохвиль:	900 Вт
Номінальна потужність грилю:	1000 Вт
Об'єм мікрохвильової печі:	28 Л
Діаметр обертальної тарілки:	Ø 288 мм
Зовнішні розміри (ШхВхГ):	594x369.2x382 мм
Маса нетто:	14.7 кг

*Розміри можуть змінюватись.*

*Актуальну інформацію уточнюйте на офіційному сайті виробника.*

## Цей прилад відповідає Директиві ЄС 2002/96/СЕ



Спеціальний знак, який зображає перекреслений сміттєвий контейнер, означає, що цей прилад повинен бути утилізований окремо від побутових відходів відповідно до існуючих норм. Ви допоможете уникнути негативних наслідків для навколишнього середовища і здоров'ю людей, які можуть бути викликані неправильної переробкою по закінченні терміну використання.

Утилізація приладу повинна проводитися відповідно до чинного природоохоронного законодавства і правил утилізації відходів. Для отримання більш докладної інформації з вторинної переробки цього приладу слід звертатися у відповідне відомство (департамент екології та охорони навколишнього середовища), в службу очищення або в магазин, де Ви придбали прилад.

**ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН,  
ЯКІ НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ.**



## Офіційний представник Günter & Hauer в Україні

[www.gunter-hauer.ua](http://www.gunter-hauer.ua)  
[info@gunter-hauer.ua](mailto:info@gunter-hauer.ua)

Служба інформаційної підтримки на території України

**0 800 60 44 69**