

**INSTALLATION &
USER INSTRUCTIONS
ELECTRIC
BUILT-IN OVEN**

EO56M- 6K

**Інструкція з установки та експлуатації вбудованої електричної
духовки**

Інструкція для користувача

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА

Уважно ознайомтеся з усіма інструкціями, що містяться в цій брошурі. Вони нададуть вам важливу інформацію щодо безпеки установки, експлуатації та технічного обслуговування приладу, а також корисні поради для отримання найкращих результатів при користуванні духовкою. Зберігайте цю брошуру в безпечному місці для можливості майбутнього використання. Після зняття упаковки, переконайтеся, що прилад не пошкоджений.

Будьте обережні, не залишайте пакувальні матеріали (полімерну плівку, пінополістирол та ін.), в місцях, де вони можуть бути доступними для дітей, оскільки це може бути небезпечним.

ВАЖЛИВО: не використовуйте ручку дверцят духовки для переміщення приладу, не користуйтеся нею для витягування приладу з упаковки.

УВАГА

Духовка є приладом, який, за своєю природою, стає гарячим, особливо це стосується скляних дверцят.

Тому треба взяти за правило, щоб діти не підходили до духовки, коли вона функціонує, особливо при використанні гриля.

При першому включенні духовки може з'явитися їдкий дим. Це пов'язано з нагріванням клею, який використовується на ізоляційних панелях, оточуючих духовку. В цьому немає нічого незвичайного. Якщо таке відбудеться, просто почекайте, поки дим зникне, перш ніж покласти будь-яку їжу в духовку. Ніколи не смажте та не печіть на дні духовки.

Безпека є доброю звичкою

- ◎ Цей прилад призначений для непрофесійного, побутового використання та його функції не повинні бути змінені.
- ◎ Електрична система цього приладу може безпечно використовуватися тільки при правильному підключенні до працездатної системи заземлення відповідно до діючих стандартів безпеки.
- ◎ Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, що можуть виникнути у зв'язку з неправильною установкою або при неналежному, неправильному чи непритаманному використанні приладу.

Нижчезазначені речі є потенційно небезпечними, а, отже, треба вжити відповідних заходів, щоб діти та інваліди не вступали з цим в контакт:

- Панель управління та прилад в цілому;
- Упаковка (мішки, полістирол, цвяхи тощо);
- Прилад одразу після використання духовки або грилю через підвищену температуру;
- Прилад, що давно не використовується (потенційно небезпечні частини треба зробити безпечними).

Уникайте нижчезгаданих дій:

- Торкатися приладу мокрими частинами тіла;
- Користуватися приладом босоніж;
- Тягнути прилад або шнур живлення, щоб відключити його від електричної розетки;
- Перешкоджати вентиляції або розсіюванню тепла;
- Дозволяти шнурам живлення інших приладів торкатися гарячих частин приладу;
- Піддавати прилад впливу атмосферних явищ (дощ, сонце);
- Використовувати духовку для зберігання;
- Користуватися займистими рідинами поблизу приладу;
- Використовувати перехідники, трійники та/або подовжувачі;
- Встановлювати або ремонтувати прилад без допомоги кваліфікованого персоналу.

УВАГА: деякі частини духовки нагріваються під час роботи. Щоб уберегти від опіків, слід тримати дітей подалі від приладу.

Під час використання прилад нагрівається, слід проявляти обережність та не торкатися нагрівальних елементів усередині духовки.

До кваліфікованого персоналу слід звертатися у таких випадках:

- Для встановлення (відповідно до інструкцій заводу-виробника);
- Коли є сумніви щодо нормальної роботи приладу;
- Для заміни електричної розетки, якщо вона не сумісна з вилкою приладу

До уповноваженого виробником Сервісного центру слід звертатися у таких випадках:

- якщо є сумніви щодо відсутності дефектів у приладу після видалення його з упаковки;
- якщо шнур живлення пошкоджений або потребує заміни;
- якщо прилад вийшов з ладу або працює некоректно, вимагайте встановлення оригінальних запасних частин.

Ви маєте дотримуватися при користуванні приладом наступного:

- Використовувати прилад тільки для приготування їжі і нічого іншого;
- Перевірити прилад на відсутність дефектів одразу після розпакування;
- Відімкнути прилад від електричної мережі, якщо він працює некоректно, а також перед очищенням та проведенням технічного огляду;
- Коли прилад не використовується протягом тривалого часу, відключити прилад і закрити газовий кран (за наявності);
- Використовувати рукавички під час розміщення та витягування посуду з духовки;
- Завжди триматися за дверцята духовки у центральній частині, оскільки з боків вони можуть бути гарячими через гаряче повітря, що виходить з духовки;
- Бути впевненими, що ручка управління знаходиться в положенні “о”, якщо прилад не використовується;
- Відключити прилад, якщо ви вирішили більш не користуватися ним.

© Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, що виникли в результаті неправильної установки, невідповідного, некоректного та нерационального використання.

Духовки призначені для роботи з однофазним змінним струмом 220-240 В 50 Гц. У будь-якому разі, перш ніж встановлювати прилад, ми рекомендуємо вам перевірити ці технічні умови на паспортній табличці, яка розташована ззаду назовні.

Потужність відрізняється у різних моделей

		Додаткові пристосування залежно від моделі
Духовка з нижнім нагрівальним ел. 1200 Вт	Духовка з внутрішнім нагрівальним ел. 1900 Вт	синхромотор 4 Вт
Духовка з верхнім нагрівальним ел. 1000 Вт	Загальний нагрівальний ел. гриля. 1000+1900 Вт	Екранований мотор (задній) 25 Вт
Духовка легка 15 Вт	Циркуляційний нагрівальний ел. 2100 Вт	Екранований мотор (верхній) 15 Вт

Габаритні розміри для об'єму духовки: ширина 436 мм, висота 315 мм, глибина 410 мм = 56 літрів

СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

Світлові індикатори, що розташовані над панеллю управління, вмикаються та вимикаються, коли нагрівальні елементи вставляються або видаляються. Під час термостатичного функціонування духовки, неонове світло буде горіти до моменту, коли попередньо обрана температура не буде досягнута, і якщо воно гасне, це ознака того, що температура вже досягнута. Коли духовка охолоне, термостат повторно увімкне нагрівальні елементи з відповідним повторним увімкненням індикатору. В моделях з внутрішньою підсвіткою в духовці, що завжди вмикається, коли будь-який режим працює, розглядається як сигнальна лампа роботи.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ

Важливо: Відімкніть духовку перш ніж виконувати установку або обслуговування!

Установка повинна здійснюватися відповідно до інструкцій професійним і кваліфікованим персоналом.

Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, заподіяну людям, тваринам або майну через неправильне встановлення.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ

Встановіть прилад у призначене для нього місце (під робочою поверхнею кухонних меблів або над іншим приладом), вставляючи гвинти в 4 отвори, які можна побачити в каркасі духовки при відкритих дверцятах.

Для найбільш ефективної циркуляції повітря, духовка повинна бути встановлена відповідно до розмірів, зазначених на мал. 1-2 сторінки 2.

Задню панель шафи треба прибрати, щоб повітря вільно циркулювало. Секція, до якої встановлюється духовка, повинна мати зазор на задній панелі не менше ніж 70 мм.

ВН: якщо духовка встановлюється разом з плитою, необхідно дотримуватися інструкцій щодо встановлення іншого приладу, які містяться у відповідній брошурі з встановлення.

ВАЖЛИВО

Під час використання прилад нагрівається. Слід бути обережними та не торкатися нагрівальних елементів всередині духовки.

Деякі зовнішні частини можуть нагріватися під час використання. Не дозволяйте малим дітям наближатися до приладу.

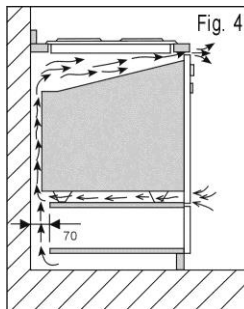
Не використовуйте грубі абразивні засоби або гострі металеві шкребки для чищення скляних дверцят духовки, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що може призвести до розтріскування скла.

Щоб вбудована духовка працювала добре, меблева секція повинна бути правильного типу.

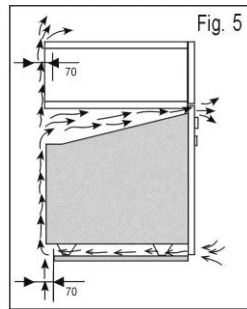
Панелі меблів, що знаходяться поруч з духовкою, мають бути термостійкими. Особливо це стосується меблів, що зроблені з шпонованого дерева, клей має витримати температуру 120 0С. Пластикові матеріали або клей, який не може протистояти цій температурі, будуть деформуватися або розклеюватися.

Відповідно до правил безпеки, коли прилад вже встановлений, не повинно бути контакту між ним та електричною частиною.

Всі частини, які забезпечують захист, повинні бути встановлені таким чином, щоб не було можливості їх видалення без використання інструменту.



Мал. 4



Мал. 5

Переконайтеся, що прилад вимкнений перед заміною лампи, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Прилад має бути встановлений відповідно до діючих Правил і тільки уповноваженою на виконання електротехнічних робіт особою.

Попередження: Цей пристрій має бути заземленим.

Переконайтеся, що максимально допустима потужність електромережі і розетки відповідають максимальній потужності приладу, яка зазначена в паспортній таблиці.

Після установки вилка має бути зручно розміщена. Увімкніть вилку в розетку із заземленням, яке налаштовано належним чином.

Якщо прилад оснащений проводом живлення, але не має вилки, виконайте постійне підключення до стаціонарної електропроводки у такий спосіб:

"Жовто-зелений" провід заземлення, який повинен бути підключений до контакту, має бути десь на 10 мм довшим, ніж інші дроти; "синій" нейтральний провід, повинен бути підключений до контакту з буквою N. "Чорний, коричневий, червоний" проводи треба підключити до контакту L. Підключення до електромережі також може бути зроблено шляхом установки двополярного перемикача з мінімальним зазором між контактами 3 мм, пропорційно навантаженню і згідно з діючими правилами.

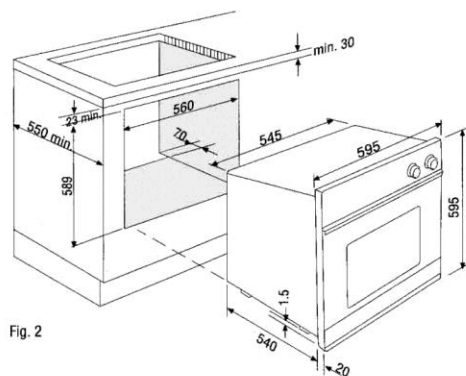
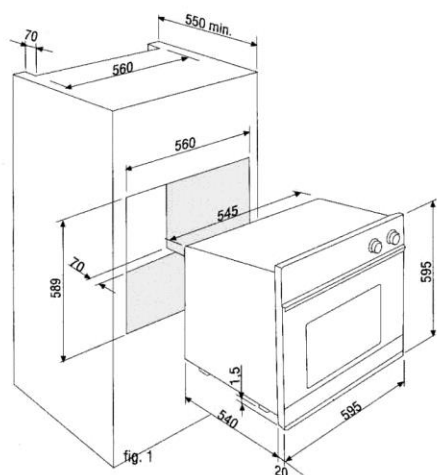
Жовто-зелений провід заземлення не повинен контролюватися перемикачем.

Вилка або двополюсний перемикач для підключення до електромережі мають бути легко доступними після встановлення приладу.

Важливо: розташуйте кабель живлення мережі так, щоб він ніколи не піддавався температурі, яка більше ніж на 50⁰С вища за температуру навколишнього середовища.

Електрична безпека приладу гарантується тільки тоді, коли він відповідним чином підключений до джерела живлення із заземленням, як це передбачено в правилах електробезпеки.

Важливо: виробник не може нести відповідальність за шкоду, заподіяну особам або майну через відсутність заземлення.

**FITTING DIMENSIONS**

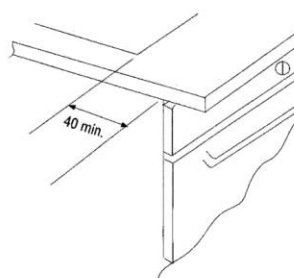
General tolerance for fitting dimension:

Width: 560+/-1,5 mm

Height: 589 +0-2,5 mm

N.B.: ENCASTREMENT POUR PLAQUES A GAZ MOD. (...32..P.....) POLYVALENTES

N.B.: BUILDING-IN FOR GAS HOBS MOD. (...32..P.....) POLYVALENTS



2

Підписи:


fitting dimensions/ розміри для встановлення

general tolerance for fitting dimension:/ загальний допуск для розмірів для встановлення

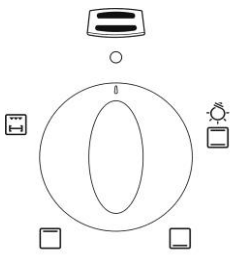
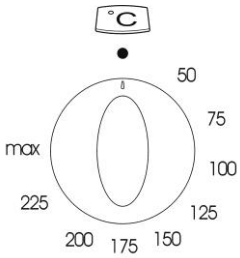



Width: 560+/- 1.5 mm/ Ширина: 560 +/- 1,5 мм




Height: 589 + 0-2.5 mm/ Висота: 589 + 0-2,5 мм

NB: building-in for gas mod. (.32.P..) polyvalents/встановлення для газової моделі (.32.P..) різнобічний

ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ: щоб вимкнути духовку, поверніть ручку в позицію () та ()

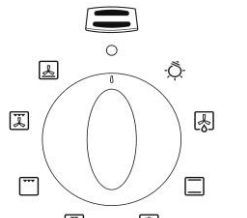
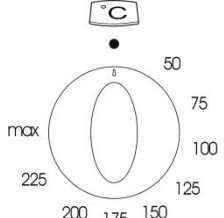
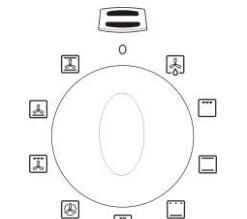
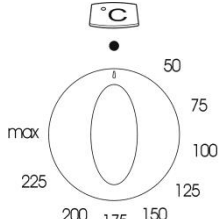


4 ФУНКЦІЇ КОНВЕНЦІЙНИХ ДУХОВОК







 <p>ПЕРЕМИКАЧ</p>	 <p>ТЕРМОСТАТ</p>	<p>N.B.: Усі режими розпочнуть роботу після вибору температури ручкою термостату.</p> <p>Духовка оснащена:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● нижнім нагрівальним елементом; ● верхнім нагрівальним елементом, який залежно від режиму приготування може використовуватися для гриля або запікання.
	<p>50 - MAX</p>	<p>Коли ви повертаєте ручку управління в положення , світло ввімкнеться для всіх наступних режимів:</p> <p>Вільна конвекція</p> <p>Обидва нагрівальних елементи, верхній та нижній, працюють разом.</p> <p>Це традиційний спосіб приготування їжі, який добре підходить для смаження м'яса, ідеальний для приготування печених яблук та страв з хрусткою скоринкою. Ви отримаєте дуже гарні результати при приготуванні їжі на полиці в температурному діапазоні від 50 до MAX⁰C</p>
	<p>50 - MAX</p>	<p>Нижній нагрівальний елемент</p> <p>Цей режим особливо підходить для приготування їжі, коли треба подавати тепло знизу, для розігріву їжі та для стерилізації скляних банок. Цей режим слід обирати, коли страва вимагає тривалого та повільного приготування, наприклад, при приготуванні печені.</p> <p>Температура може регулюватися від 50 до MAX⁰C.</p>
	<p>50 - MAX</p>	<p>Верхній нагрівальний елемент</p> <p>Цей режим підходить для розігріву попередньо приготовленої їжі, якщо розмістити решітку на другій зверху полиці, або для розморожування тіста, розмістивши сітку на першій полиці знизу.</p> <p>Температура може регулюватися від 50 до MAX⁰C.</p>

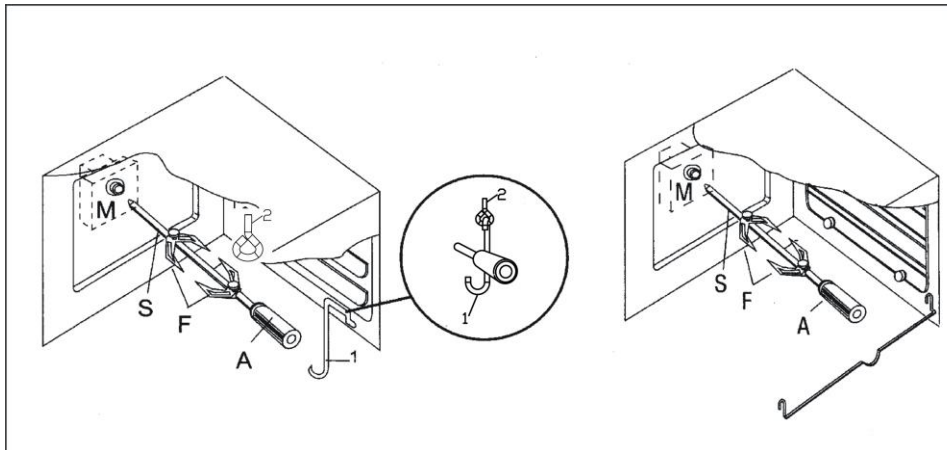
	50 - MAX	<p>Нагрівальний елемент гриль  або (вертел  залежно від моделі, див. мал. 11-12).</p> <p>Цей режим підходить для приготування їжі на вертелі, грилі та для запікання до духмяної скоринки.</p> <p>Цей режим можна застосовувати з напіввідчиненими дверцятами та ручкою захисту в робочому положенні (див. мал. 10-10b)</p>
---	-----------------	---

8 РЕЖИМИ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ДУХОВОК

N.B.: Усі режими розпочнуть роботу після вибору температури ручкою термостату.

 <p>ПЕРЕМИКАЧ</p>	 <p>ТЕРМОСТАТ</p>	<p>N.B.: Усі режими розпочнуть роботу після вибору температури ручкою термостату.</p> <p>Духовка оснащена:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● нижнім нагрівальним елементом; ● верхнім нагрівальним елементом, який залежно від режиму приготування може використовуватися для гриля або запікання. ● Циркуляційний нагрівальний елемент, тепло розповсюджується за допомогою вентилятора.
		<p>N.B.: Всі режими розпочнуть роботу після вибору температури ручкою термостату.</p>
	50 - MAX	<p>Розморожування з вентилятором</p> <p>Повітря з температурою навколишнього середовища розподіляється усередині духовки для розморожування їжі більш швидко і без руйнування білків.</p>
	50 - MAX	<p>Вільна конвекція</p> <p>Обидва нагрівальних елементи, верхній та нижній, працюють разом.</p> <p>Це традиційний спосіб приготування їжі, який добре підходить для смаження м'яса, ідеальний для приготування печених яблук та страв з хрусткою скоринкою. Ви отримаєте дуже гарні результати при приготуванні їжі на полиці в температурному діапазоні від 50 до MAX⁰C</p>
	50 - MAX	<p>Вентилятор духовки</p>

		<p>Вентилятор та циркуляційний нагрівальний елемент працюють разом. Температура регулюється в межах від 50 до MAX⁰C та рівномірно розподіляється всередині духовки. Це ідеально підходить для приготування кількох видів продуктів (м'яса, риби) одночасно без шкоди для смаку і запаху. Режим підходить для делікатної випічки.</p>
	<p>50 - MAX</p>	<p>Середній гриль Режим підходить для гриля та запікання в невеликих кількостях традиційних продуктів харчування. Цей режим може застосовуватися при закритих дверцятах протягом короткого проміжку часу (5-10 хвилин). Якщо приготування триває довше, дверцята мають бути напіввідкриті і ручка захисту повинна знаходитись в робочому положенні (див. мал. 10-10b).</p>
	<p>50 - MAX</p>	<p>Гриль Режим підходить для приготування на грилі та запікання традиційних продуктів харчування. Цей режим можна застосовувати з напіввідкритими дверцятами та ручкою захисту в робочому положенні (див. мал. 10-10b)</p>
	<p>50 - MAX</p>	<p>Гриль з вентилятором Повітря, що нагрівається нагрівальним елементом гриль, розповсюджується, поширюючи тепло (від 50 до 2000⁰C). Цей режим може бути використаний для стерилізації скляних банок.</p>
	<p>50 - MAX</p>	<p>Нижній нагрівальний елемент + вентилятор Повітря, що нагрівається нижнім нагрівальним елементом, розповсюджується вентилятором, поширюючи тепло (від 50 до 200⁰C). Цей режим може бути використаний для стерилізації скляних банок.</p>
	<p>50 - MAX</p>	<p>верхнє та середнє нагрівання + нижній нагрівальний елемент Цей режим також працює з використанням багатокамерності, коли тепло розподіляється рівномірно та споживання енергії знаходиться на низькому рівні.</p>







Мал. 6

Мал. 7

Використання вертела

В моделі «КОНВЕНЦІЙНА ДУХОВКА», вертел може використовуватися разом з грилем. Після розміщення їжі на вертели S заблокуйте його за допомогою двох виделок F, а потім дійте таким чином:

- Встановіть ручки захисту, як показано на малюнку(мал. 6)
- Встановіть підставки вертелу як показано на малюнку (мал. 7)
- Встановіть кінці вертелу в двигун M на задній стінці духовки (мал. 7).
- Встановіть підставку в кільцевий паз вертелу.
- Відкрутіть та зніміть ручку A.
- Поставте деко з невеличкою кількістю води на нижній полиці духовки.
- Встановіть ручку в позицію  or  or  or  для запуску двигуна.
- Частково закрийте дверцята духовки (мал. 6b).
- Коли страва буде готова, відкрутіть ручку на вертелі і приберіть все з духовки. Якщо необхідно, користуйтеся рукавичками, щоб уникнути опіків.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ ПРИСТРОЇВ УПРАВЛІННЯ

Таймери

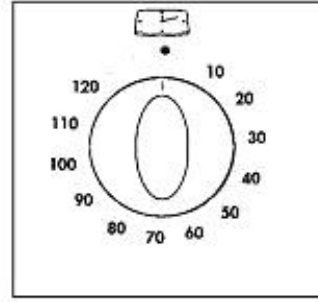
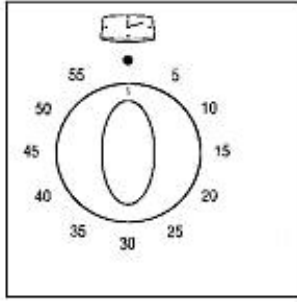
Наші духовки можуть бути обладнані різними типами таймерів:

ЛІЧИЛЬНИК ХВИЛИН

Поверніть ручку за годинниковою стрілкою для встановлення бажаного часу приготування.

Таймер зворотного відліку може бути встановлений в діапазоні від 1 до 60 хвилин (мал. 8) або від 1 до 120 хвилин (мал. 9).

Звуковий сигнал повідомить вас, що час минув.



Мал. 8 Мал. 9

Інструкції з експлуатації для Електронного таймера (6 символів)

<<LED>>ПРОГРАМАТОР (мал. 10)

Опис

24-годинний годинник з автоматичною програмою та похвилинним лічильником

Функції

Час приготування, час закінчення приготування, ручне положення, годинник, похвилинний лічильник, час може встановлюватися до 23 годин 59 хвилин.

Дисплей

4 - цифри, 7 сегментів відображають час приготування та час доби.

Час приготування та ручний режим =символ каструлі

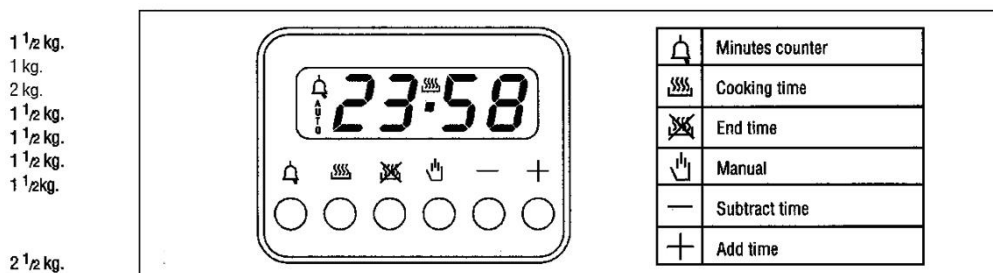
Автоматичний режим =AUTO

Похвилинний лічильник =символ дзвоника

Символи загораються, коли обирається відповідний режим.

Налаштування

Для установки натисніть і відпустіть необхідний режим, і протягом 5 секунд встановіть час за допомогою кнопок + і-.



Мал. 10

Minutes counter/Похвилинний лічильник

Cooking time/ Час приготування

End time/ Час закінчення

Manual/Ручний режим

Subtract time/ зменшити час

Add time/ Додати час

Кнопка +e-

+та кнопки.

кнопки +та – збільшують або зменшують час зі швидкістю, яка залежить від тривалості натискання кнопки

Установка часу

натисніть будь-які дві кнопки (час приготування, час закінчення, похвилинний лічильник) одночасно, та + або - кнопку, щоб задати потрібний час. Ця операція відміняє всі раніше встановлені програми.

Контакти вимикаються і символ AUTO мигає.

Ручне використання

При натисканні кнопки ручного режиму релейний перемикач вмикається, символ AUTO відключається і загориться символ каструлі.

Ручне управління може бути доступне тільки після завершення або відміни автоматичної програми.

Автоматичне використання

Натисніть кнопку часу приготування або кнопку установки часу закінчення для переходу з ручного режиму на автоматичний.

Напівавтоматичне використання з установкою часу приготування їжі

Натисніть кнопку часу приготування та встановіть потрібний час за допомогою + та -, символи AUTO та час приготування будуть постійно горіти. Реле одразу ж увімкнеться. Коли час закінчення приготування їжі знаходиться згідно з часом доби, символ реле та часу приготування їжі відключаються, звуковий сигнал спрацює та символ AUTO замигає.

Напівавтоматичне використання з установкою часу закінчення приготування їжі

Натисніть кнопку часу закінчення приготування. Час доби з'явиться на дисплеї. Встановіть час закінчення приготування за допомогою кнопки +. Символи AUTO та часу приготування будуть постійно горіти. Контакти реле включаються. Коли час закінчення приготування їжі знаходиться згідно з часом доби, символи реле та часу приготування їжі відключаються. Коли час приготування їжі скінчиться, символ AUTO замигає, звуковий сигнал спрацює і обидві кнопки - кнопка реле та кнопка часу приготування їжі - вимкнуться.

Автоматичне використання з установкою часу приготування їжі та часу закінчення приготування їжі

Натисніть кнопку часу приготування їжі та виберіть тривалість часу приготування їжі за допомогою кнопок + та -. Символи AUTO і часу приготування будуть постійно горіти. Реле увімкнеться. При натисканні кнопки часу закінчення приготування їжі, наступний час закінчення приготування з'явиться на дисплеї. Встановіть час приготування їжі за допомогою кнопки +. Символи реле та часу приготування відключаються. Символ загориться знову, коли час доби буде співпадати з часом початку приготування. Коли час приготування скінчиться, символ AUTO замигає, звуковий сигнал спрацює, символи часу приготування та реле погаснуть.

Похвилинний лічильник

Натисніть кнопку похвилинного лічильника та встановіть час приготування за допомогою кнопок + та -.

Символ дзвоника буде горіти, коли похвилинний лічильник працює. Коли встановлений час скінчиться, спрацює звуковий сигнал та символ дзвоника погасне.

Звуковий сигнал

Звуковий сигнал спрацює наприкінці виконання програми або режиму похвилинного лічильника та триває впродовж 15 хвилин.

Щоб зупинити його, треба натиснути будь-яку з функціональних кнопок.

Запуск та перевірка програми

Програма стартує через 4 сек після установки. Її можна перевірити в будь-який час, натискаючи відповідну кнопку.

Помилка установки

Помилка установки виникає, коли час доби на годиннику знаходиться між часом початку та часом закінчення приготування їжі. Щоб виправити помилку установки, змініть час приготування або час закінчення приготування їжі. Реле відключиться, коли виникне помилка установки.

Скасування налаштування

Для скасування установки натисніть кнопку часу приготування, а потім натискайте кнопку - доки на дисплеї не з'явиться 00 00. Виконання налаштованої програми автоматично буде скасоване.

Інструкції з експлуатації для електронного таймера (3 символи)

1. Технічний опис - Огляд

Управління цим таймером здійснюється за допомогою трьох кнопок Функції цих кнопок такі:



Mode - режим

З таким порядком розташування можливий вибір наступних чотирьох функцій:

- Хвилинний таймер
- Робочий період
- Зупинка виконання
- Час доби

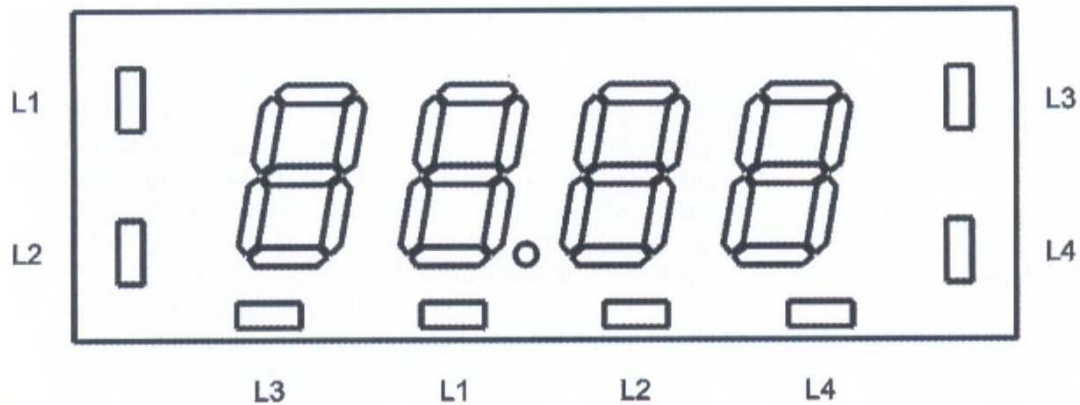
Ці режими можуть бути обрані шляхом багаторазового натискання кнопки режиму. Потрібний час для таймера, робочого періоду, зупинки виконання або часу доби може бути встановлений за допомогою кнопок "+" і "-".

Як варіант, тривалість піролізу можна регулювати, якщо духовка має таку функцію.

2. Програмування

2.1 План дисплею

Світлодіодний дисплей поділено таким чином:



Новий малюнок з рамкою зовні

L1: Період виконання

L2: Зупинення виконання

L3: Таймер

L4: Регулювання часу доби

Залежно від наявного варіанту дисплея: або 4 індикатори зі сторони дисплея, або 4 індикатори знизу активні для відображення режиму.

Час доби

При підключенні до електромережі дисплей показує 12.00 годин, і L4 мигає. Поки він мигає, можна налаштувати час за допомогою кнопок плюс і мінус.

Коли час відрегульовано, він зберігається впродовж приблизно 5 секунд після останньої операції, а потім L4 знову гасне.

Можна налаштувати час доби, натиснувши кнопку режиму, коли L4 мигає, потім час доби може бути скорегований.

Таймер (проміжок часу)

Для того, щоб встановити інтервал часу, потрібно кілька разів натиснути кнопку "Режим" під час мигання індикатора L3. Інтервал часу може бути встановлений між 0,01 і 2,30 год, використовуючи кнопки плюс і мінус. Після установки інтервалу часу, він залишиться на екрані та індикатор L3 буде горіти безперервно. Після скінчення інтервалу часу, спрацює звуковий сигнал (2 коротких звуки кожні 2 секунди) і L3 замигає знову. Натискання будь-якої з кнопок зупинить сигнал і мигання, індикатор згасне, і дисплей повернеться до відображення часу доби. Якщо сигнал не зупинити вручну, він припиниться автоматично через 2 хвилини.

Таймер може бути застосований у будь-який час, поки інші функції знаходяться в роботі.

Період виконання

Для того, щоб встановити робочий період, треба кілька разів натиснути кнопку режиму, поки індикатор L1 мигає. Тоді потрібний період роботи (в діапазоні між 0.01 год і 10.00 год) можна задати за допомогою кнопок плюс і мінус. Після встановлення, налаштування буде зберігатися приблизно протягом 5 секунд, індикатор L1 буде постійно горіти, і розпочнеться відлік встановленого часу. Дисплей повертається до відображення часу доби. Як тільки робочий період закінчиться, спрацює реле і звуковий сигнал (4 короткі звуки кожні 2 секунди) та

індикатор L1 знову замигає. Натискання будь-якої з кнопок зупинить сигнал і мигання, індикатор згасне, і реле зімкнеться знову. Якщо сигнал не зупинити вручну, він припиниться автоматично через 2 хвилини.

Таймер може бути застосований у будь-який час, поки інші функції знаходяться в роботі.

Зупинення виконання

Для того, щоб зупинити виконання операції, треба кілька разів натиснути кнопку режиму, поки індикатор L2 мигає. Тоді потрібна операція зупиниться, час дії операції можна задати за допомогою кнопок плюс і мінус з максимально можливою тривалістю 23,59 годин. Після встановлення, налаштування буде зберігатися приблизно протягом 5 секунд, індикатор L2 буде постійно горіти. Дисплей повернеться до відображення часу доби. Як тільки час зупинення виконання буде досягнутий, спрацює реле і звуковий сигнал (4 короткі звуки кожні 2 секунди) та індикатор L2 знову замигає. Натискання будь-якої з кнопок зупинить сигнал і мигання, індикатор згасне, і реле зімкнеться знову.

Можна поєднувати встановлення тривалості і часу закінчення під час програмування режиму затримки. Для цього повинні бути встановлені період виконання і час закінчення виконання (налаштування див. вище). Індикатор L1 і L2 горять і процес запікання розпочнеться у момент "зупинення виконання мінус період виконання". Якщо процес запікання має бути закінчено о 12.00 і він має тривати 1,30 год, обидва режими часу повинні бути встановлені у відповідних режимах, і таймер увімкне духовку о 10.30.

Таймер здатний уникнути конфліктів під час програмування. (Наприклад, якщо період виконання встановлено 60 хвилин, а час закінчення, відповідно, 1,00 год, а на момент налаштування було 11,34 годин, то виконання завершиться раніше, ніж було встановлено, о 12,34 год.)

Будь ласка, зверніть увагу:

Працююча програма може бути перевірена і скорегована в будь-який час. Для того, щоб уникнути конфліктів, не можливо встановити час доби, коли автоматична програма активна.

Інструкція з експлуатації для 3 - символного сенсорного цифрового таймера (E.G.O основний таймер)

1.0 Загальна інформація

Основний таймер E.G.O BT-01 спеціально розроблений для вбудованих духовок та автономних кухонних плит. BT0 1 працює із застосуванням сенсорних технологій EGO.

2.0 Огляд функцій і символів:

↻ Таймер

↳ Час приготування (тривалість ППРОЛІЗУ)

→ Закінчення часу приготування (закінчення ППРОЛІЗУ)

⊙ Час доби

🔒 Замок від дітей

🍲 Каструля

Auto Автоматичний режим

Man Ручний режим

P Режим PYROSYSIS (Додатково)

L1,L2,L3 Акустичний сигнал

23:59 7-символьний дисплей

99:00 Максимально можливе встановлення ТАЙМЕРА

23:59 Максимально можливий ЧАС ПРИГОТУВАННЯ

h:min Відображає години: хвилини

min:sec Відображає хвилини: секунди

2.1 РУЧНИЙ режим

BT-01 залишається в РУЧНОМУ режимі, якщо не вибрано ЧАС ПРИГОТУВАННЯ або ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ. Контакти реле замкнуті і відображається символ Людини.

На 7-символьному дисплеї відображається ЧАС ДОБИ доки ТАЙМЕР є активним.

2.2 АВТОМАТИЧНИЙ режим

Якщо ЧАС ПРИГОТУВАННЯ або ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ вибрані. BT-01 переключасться в автоматичний режим. Контакти реле замкнуті під час налаштування ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ. Символ Auto відображається поки не мине ЧАС ПРИГОТУВАННЯ або ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ.

3.0 Сенсорне управління

3.1 Місцеположення гнучкої сенсорної панелі

Для створення індивідуальних варіантів дизайну 3 клавіші можуть розташовуватися в різних місцях



Сенсорна клавіша НАЛАШТУВАННЯ/ SET(-): Клавіша розташовується на сенсорній панелі в позиції 1 або 2

Сенсорна клавіша ВИБІР/ SELECT: Клавіша розташовується на сенсорній панелі в позиції 3

Сенсорна клавіша НАЛАШТУВАННЯ SET(+): Клавіша розташовується на сенсорній панелі в позиції 4 або 5

3.2 Сенсорна клавіша НАЛАШТУВАННЯ SET(+) та SET (-)

Натискаючи SET (+) або SET(-): короткочасне натискання підвищує рез. Зменшує час на одну хвилину (або гучність акустичного сигналу на один крок).

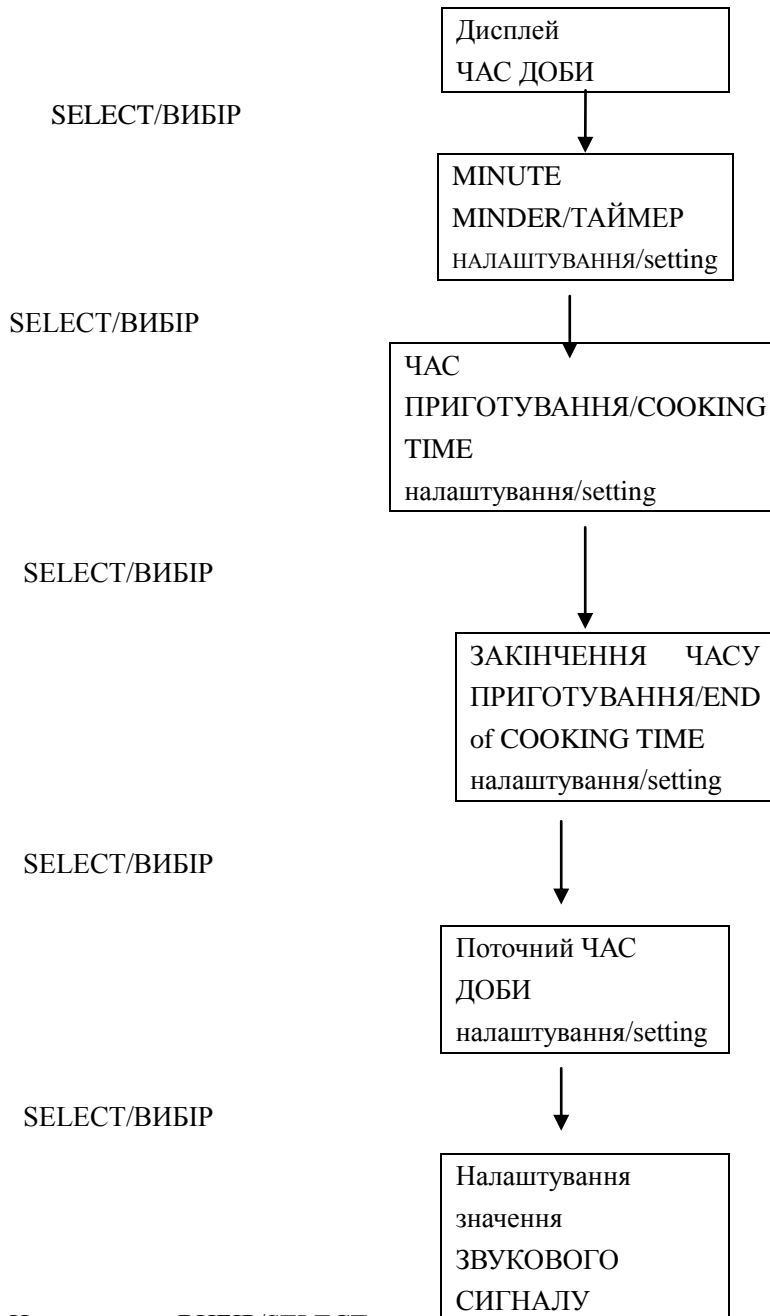
Натискаючи SET (+) або SET(-): натискання та утримання підвищує рез. Зменшує швидкість налаштування часу автоматично.

Швидкість зміни: Постійна активація впродовж 2.. 5 секунд → прибіл. 3 хв/сек Постійна

активація впродовж більше ніж 5 секунд → приб. 20 хв/сек

3.3 Сенсорна клавіша ВИБІР/ SELECT

Використання сенсорної клавіші ВИБІР/ SELECT дозволяє використовувати функції покроково.



Натискаючи ВИБІР/SELECT на сенсорній панелі, можна вибрати наступну функцію.

Якщо натискати ВИБІР/SELECT на сенсорній панелі та утримувати впродовж деякого часу автоматичних змін не відбувається. Якщо тримати ВИБІР/SELECT впродовж більш ніж 10 сек., АКУСТИЧНИЙ СИГНАЛ відповідно до п. 5.2 спрацює і режим вибору автоматично переривається.

3.4 Сенсорні клавіші НАЛАШТУВАННЯ SET(+) and SET(-)

Протягом 5 секунд після вибору функції, можна встановити час або гучність сигналу за

допомогою сенсорної клавіші НАЛАШТУВАННЯ SET (+) або SET (-).

4.0 Функції

4.1 Початок налаштування функції

Впродовж 5 секунд після установки, можна задати час або гучність і обрана функція запускається автоматично. На дисплеї відображається поточний час доби, якщо не активовано Таймер. У цьому випадку на дисплеї відображається час, що залишився.

4.2 Увімкнення/ініціююча операція

Поради з техніки безпеки:

На перемикачі подається напруга в 230 В! Не торкайтеся їх без ізоляції.

Використовуйте правильну ізоляцію, щоб користувач не міг торкнутися перемикачів безпосередньо.

Після підключення пристрою до мережі, на дисплеї за замовчуванням мигає час доби 12:00 год: хв. Для того, щоб запобігти автоматичному включенню нагрівачів після збою постачання живлення, контакт реле розмикається, як тільки енергопостачання відновлюється. Після натискання в будь-якому місці сенсорної панелі, контакти реле замикаються і на дисплеї відображається час за замовчуванням: 12:00 год: хв.

Двокрапка і символ \odot продовжують мигати. Тепер є можливість встановити поточний ЧАС, як описано в главі 4.3.2.

4.3 ЧАС ДОБИ

4.3.1 Виберіть режим ЧАС ДОБИ

Повторіть послідовність дій з сенсорною клавішею ВИБІР/SELECT як описано в п. 3.3 до моменту, коли символ \odot почне мигати.

4.3.2 Установіть ЧАС ДОБИ

Установіть ЧАС ДОБИ за допомогою кнопок SET (+) або SET (-) як говориться в п. 3.4

Дисплей: 0...24 год.

Формат: год: хв

4.4 Установіть гучність АКУСТИЧНОГО СИГНАЛУ

Повторіть послідовність дій доки на дисплеї не з'явиться вибір АКУСТИЧНИЙ СИГНАЛ L1,L2 або L3. Гучність може бути збільшена або зменшена за допомогою SET (+) або SET (-). Акустичний сигнал може регулюватися в наступних рівнях.

Гучність АКУСТИЧНОГО СИГНАЛУ	L1 = низька
	L2 = середня
	L3 = висока

4.5 Таймер зворотного відліку

4.5.1 Установка ТАЙМЕРА

Повторіть дії п. 3.3. до появи та мигання символу ТАЙМЕРА \diamond . ТАЙМЕР може бути встановлений за допомогою SET (+) або SET (-) згідно з п. 3.4 аж до максимального значення 99:00 хв: сек..


4.5.2 Відлік часу ТАЙМЕРА


Через 5 секунд після установки Таймера починається відлік часу з кроком в секундах до 0:00 хв: сек. Дисплей відображає символ ТАЙМЕРА \diamond . Залишок часу виводиться безперервно. Якщо встановлено інші функції, відлік часу ТАЙМЕРА на дисплеї не відображається.

4.5.3 Внесення змін/Видалення установок ТАЙМЕРА

Час, що залишився, може бути змінений у будь-який час за допомогою сенсорної клавіші SET (+) або SET (-). Видалення налаштувань ТАЙМЕРА робиться шляхом установки 0:00 хв: сек.


4.5.4 Час ТАЙМЕРА сплинув

Час ТАЙМЕРА сплинув, якщо час досяг позначки 0:00 хв: сек. Символ ТАЙМЕР  при цьому мигає. Згідно з п. 5.2 спрацьовує АКУСТИЧНИЙ СИГНАЛ.


Після **натискання** будь-якої сенсорної кнопки. Режим ТАЙМЕР автоматично відключається. Дисплей відображає ЧАС ДОБИ. Символи АКУСТИЧНОГО СИГНАЛУ та ТАЙМЕРА  відключаються.

4.6 ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ


4.6.1 Установка ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ

Повторіть послідовність дій п. 3.3, доки символ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ  не з'явиться та не почне мигати. ЧАС ПРИГОТУВАННЯ може бути встановлено за допомогою SET (+) чи SET (-) згідно з п. 3.4. Максимальний ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ - 23:59 год: хв.

4.6.2 Відлік ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

Через 5 сек. після установки РУЧНИЙ режим змінюється на АВТОМАТИЧНИЙ. Дисплей відображає символ КАСТРУЛІ  та поточного ЧАСУ ДОБИ, якщо ТАЙМЕР не активовано. ЧАС ПРИГОТУВАННЯ спливає без відображення на дисплеї з кроком в 1 хвилину.

4.6.3 Внесення змін/Видалення ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ

Зробіть вибір/установки згідно з п. 3.3. до появи символу ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ  Він буде мигати. ЧАС ПРИГОТУВАННЯ може бути змінено за допомогою SET(+) або SET (-) згідно з п. 3.4. та видалено шляхом установки 0:00 год: хв.

4.6.4 ЧАС ПРИГОТУВАННЯ сплинув


Як тільки ЧАС ПРИГОТУВАННЯ мине, АКУСТИЧНИЙ СИГНАЛ згідно з п. 5.2 спрацює. Контакти реле розімкнуться і на дисплеї з'явиться 0:00 год: хв. Символ Людина замигає.

Не пізніше ніж через 7 хвилин або після натискання будь-якої клавіші сенсорної панелі АКУСТИЧНИЙ СИГНАЛ припиниться. Символ Людини буде продовжувати мигати.


Повторне натискання клавіші ВИБІР/SELECT призводить до зміни в РУЧНОМУ режимі. символ Людина буде відображатися постійно, контакти реле зімкнуться та поточний ЧАС ДОБИ буде відображатися, якщо ТАЙМЕР не активований.

4.7 ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ


4.7.1 Установіть ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

Повторіть послідовність дій п. 3.3. поки символ ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ  не з'явиться та не почне мигати. ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ може бути встановлено за допомогою SET (+) або SET(-) згідно з п. 3.4. Дисплей буде відображати поточний ЧАС ДОБИ плюс установку ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ. ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ може бути встановлене за допомогою SET(+) або SET(-) згідно з п. 3.4. ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ можна змінити згідно з п. 4.7.3. Час приготування їжі обмежений поточним ЧАСОМ ДОБИ плюс 23:59 год: хв.

4.7.2 Відлік ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

Через 5 секунд після установки РУЧНИЙ режим змінюється на АВТОМАТИЧНИЙ. Дисплей відображає символ КАСТРУЛІ  та поточний ЧАС ДОБИ, якщо ТАЙМЕР не активований.

4.7.3 Внесення змін/Видалення ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

Зробіть вибір згідно з п. 3.3. до появи та мигання символу ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ . ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ може бути змінено за

допомогою SET(+) або SET (-) згідно з п. 3.4.

Якщо ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ встановлено без попередньо встановленого ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ, ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ може бути відмінено шляхом SET(-) поки значення не буде дорівнювати ЧАСУ ДОБИ.

Якщо обидва значення: ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ та ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ встановлені, ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ можна видалити згідно з п. 4.6.3 (видалення ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ).

4.7.4 ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ сплинув

Див п. 4.6.4

4.8 Відкладене приготування

Контакти реле автоматично замикаються, коли настає розрахований час ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ та розмикаються коли ЧАС вплинув.

Розрахунок ЧАСУ ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ представлено нижче:

Приклад 1:

Поточний ЧАС ДОБИ вибраний ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

10:00 год: хв вибраний ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ 12:15 год: хв

1:15 год: хв

Розрахунок ЧАСУ ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ: ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ мінус ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ =

12:15 год: хв – 1:15 год: хв = 11:00 год: хв

Приклад 2:

Поточний ЧАС ДОБИ вибраний ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

10:00 год: хв вибраний ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ 11:15 год: хв

1:15 год: хв

Розрахунок ЧАСУ ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ: ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ мінус ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ =

11:15 год: хв – 1:15 год: хв = 10:00 год: хв

Приклад 2 показує, що більш ранній ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ дорівнює ПОТОЧНОМУ ЧАСУ ДОБИ (в цьому прикладі 10:00 год: хв) плюс ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ (в цьому прикладі 1:15 год: хв). Таким чином, в цьому прикладі більш ранній ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ дорівнює 11:15 год: хв.


ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ починається з моменту досягнення ЧАСУ ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ. Реле замикається та відображається символ каструлі ☪.

4.8.1 Встановлення ВІДКЛАДЕНОГО ПРИГОТУВАННЯ

1. Встановіть потрібний час ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ згідно з п. 4.6.1.
2. Встановіть потрібний час ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ згідно з п. 4.7.1

4.8.2 Відлік ВІДКЛАДЕНОГО ПРИГОТУВАННЯ

Контакти реле розімкнуті та символ КАСТРУЛІ ☪ відключено до досягнення ЧАСУ ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ. ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ починається з моменту досягнення

ЧАСУ ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ. Реле замикається та відображається символ каstrулі .

4.8.3 Внесення змін/Видалення ВІДКЛАДЕНОГО ПРИГОТУВАННЯ

Внесення змін/Видалення ЧАСУ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ див. п. 4.6.3

Внесення змін/Видалення ЧАСУ ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ див. п. 4.7.3.

4.8.4 ВІДКЛАДЕНЕ ПРИГОТУВАННЯ минуло


Див. п. 4.6.4 (ЧАС ПРИГОТУВАННЯ сплинув).

4.9 БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Щоб уникнути небажаного вибору, налаштування, відповідної зміни функцій, пристрій має функцію блокування.

4.9.1 Активація БЛОКУВАННЯ


Функція БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ може бути активована, коли ЧАС ДОБИ відображається в РУЧНОМУ режимі, незалежно від того, чи сплинув ЧАС ПРИГОТУВАННЯ або ЧАС ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ в автоматичному режимі.

Функція БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ активується натисканням SET(+) впродовж не менше ніж 5 секунд доки символ  не з'явиться на дисплеї. З цього моменту всі інші функції заблоковано.

Виключення: Якщо функція, наприклад, ЧАС ПРИГОТУВАННЯ минув, АКУСТИЧНИЙ СИГНАЛ може бути припинено натисканням будь-якої клавіші сенсорної панелі, хоча БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ активне.

Натискаючи на будь-яку клавішу сенсорної панелі під час активного БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ викликає АКУСТИЧНИЙ СИГНАЛ згідно з п. 5.2 і символ БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ мигає впродовж двох секунд.

4.9.2 Деактивація БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Функція БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ деактивується повторним натисканням SET(+) та утриманням впродовж як мінімум 5 секунд поки символ БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ  не вимкнеться. З цього моменту знову з'являється можливість обирати з-поміж всіх функцій.

4.9.3 БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ у РУЧНОМУ режимі

Активація БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ у РУЧНОМУ режимі повністю блокує прилад, вимикаючи контакти реле. Символ Людина відключено. Після деактивації відповідно до п. 4.9.2, символ Людина знову відображається і контакти реле замикаються.

4.9.3 Збій у постачанні електроенергії під час активованої функції БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ: Блокування від дітей залишається активним після збою в постачанні електроенергії. Перед оновленням налаштувань, блокування має бути деактивоване. Див 4.9.2.














Інструкції з експлуатації для повністю сенсорного РСВ

Функції клавіш:






									
Основ- ний вимикач	Клаві- ша плюс	Клаві- ша мінус	Світло	Таймер	Інфо	Мінус	Плюс	Швид- кий нагрів	ОК

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Час доби/Таймер/Час приготування їжі/Закінчення установки часу


- 1) Час доби: натисніть  для налаштування часу перш ніж вмикати пристрій за допомогою клавіші 
- 2) Таймер : натисніть , щоб встановити час приготування їжі, натисніть , щоб розпочати приготування їжі. Відлік часу Таймером почнеться з 0:00 (хв: сек). На дисплеї відображається  та час, що залишився.
- 3) Час приготування їжі : натисніть  щоб встановити час приготування їжі 00:00 (год: хв), натисніть , щоб розпочати приготування їжі.
- 4) Час закінчення приготування їжі : після того, як користувач встановить час приготування їжі , натисніть клавішу  щоб встановити час закінчення приготування їжі. Духовка розпочне роботу одразу після досягнення часу початку приготування їжі.
Наприклад: Зараз 12:00 годин, користувач встановив час приготування їжі 0:30 (год: хв), потім натисніть  щоб встановити час закінчення на 12:40. Духовка почне працювати о 12:10, і дисплей буде відображати час приготування, що залишився.

2. Установка функції



- 1) Натисніть клавішу , щоб увімкнути духовку. Користувач може обрати різні режими приготування їжі, натискаючи клавіші .
- 2) Температура може бути встановлена за допомогою клавіш  після того, як режим приготування їжі обрано. Після того, як режим приготування їжі та температура зафіксовані, натисніть , щоб розпочати приготування їжі.

3. Швидкий нагрів


Коли встановлена температура перевищує 100 градусів і функція попереднього

нагріву ще не завершена, користувач може натиснути клавішу , щоб розпочати режим швидкого нагрівання

4. Налаштування конфігурації:

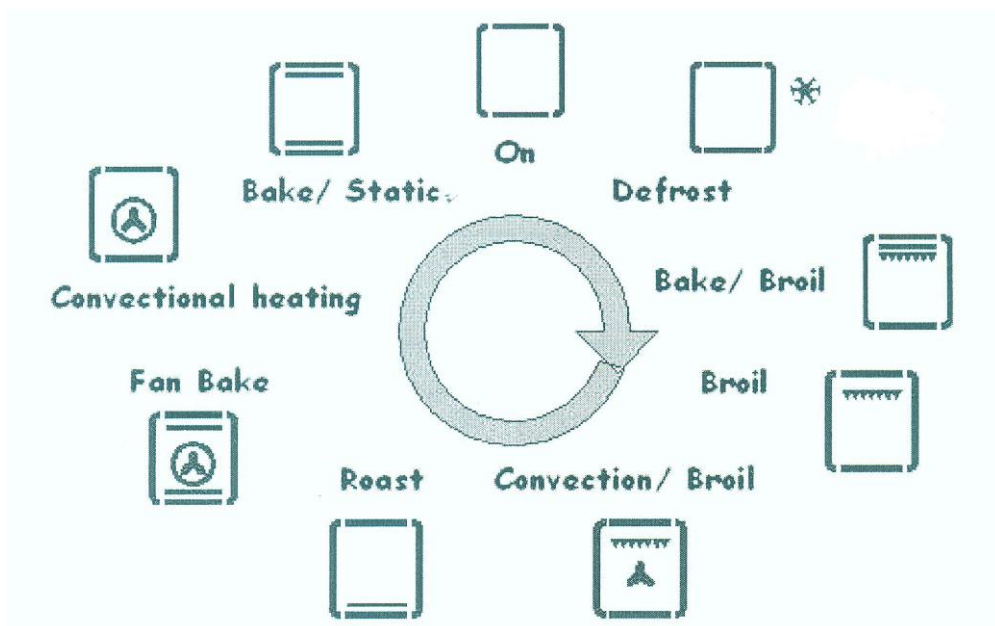
Натисніть клавішу “Інфо”  та тримайте впродовж 5 секунд, щоб встановити режим. Потім натисніть “Інфо” знову, щоб обрати Режим 1, Режим 2, Режим 3, Режим 4, Режим 5, Режим 6. Після вибору режиму, користувач може натиснути , щоб обрати варіант 1, 2 або 3.

Режим	Опис	Варіант 1	Варіант 2	Варіант 3
Режим 1	Відображення часу	Відображається завжди	Відображається, коли духовка працює	
Режим 2	Звуковий сигнал після відліку часу	Короткий	Середній	Довгий
Режим 3	Тривалість установки часу	Короткий	Середній	Довгий
Режим 4	Час роботи вентилятора охолодження після закінчення процесу приготування їжі в духовці	Короткий	Середній	Довгий
Режим 5	Яскравість дисплея	Темний	Середній	Яскравий
Режим 6	Звуковий сигнал при виборі режиму функції	Немає	Є	

Після того, як користувач завершить налаштування режиму «Інфо», натисніть клавішу  для підтвердження.

5. Символ режиму приготування їжі:

Послідовність режимів приготування їжі відображається на екрані, як показано нижче:



On – Вкл.

Defrost - Розморожування

Bake/Broil – Випічка/смаження

Convection/Broil – Конвекція/смаження

Roast - Запікання

Fan Bake – Випічка з вентилятором

Conventional heating – Традиційне нагрівання

Bake/Static – Випічка/стаціонарний

6. Блокування від дітей: Натисніть кнопку  та тримайте протягом 5 сек після того, як ви вимкнули духовку.

Як зберегти вашу піч у формі

Даний прилад призначений тільки для домашнього використання, не використовуйте його на відкритому повітрі!

Важливо: Вимикайте вашу духовку перед чищенням або технічним обслуговуванням!

Щоб продовжити життя вашої духовки, треба чистити її досить часто, маючи на увазі, що:

- ◎ **Не можна використовувати обладнання, яке подає пару, для чищення приладу.**
- ◎ Для захисту від ураження електричним струмом не опускати прилад, кабель або вилку у воду або будь-яку іншу рідину та не бризкати водою з метою очищення!
- ◎ Не чистіть прилад, коли він ще гарячий! Внутрішні та зовнішні поверхні бажано чистити вологою тканиною, коли вони охолонуть.
- ◎ Мийте всі аксесуари в гарячій мильній воді або в посудомийній машині, витирайте насухо паперовим рушником або рушником з тканини.

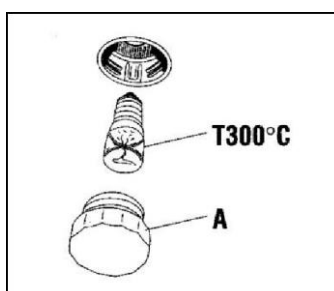
- ◎ Якщо ви використовуєте вашу духовку впродовж тривалого періоду часу, може утворюватися конденсат. Витріть духовку за допомогою сухої тканини.
- ◎ По периметру духовки є гумова прокладка, яка забезпечує ідеальне функціонування. Перевіряйте стан цієї прокладки на регулярній основі. Якщо необхідно, чистіть її, не використовуючи абразивні чистячі засоби. Якщо виявлено, що прокладка пошкоджена, будь ласка, зв'яжіться з найближчим сервісним центром. Ми рекомендуємо не користуватися духовкою, поки пошкодження не буде усунуто.
- ◎ Ніколи не застиляйте дно духовки алюмінієвою фольгою, оскільки наслідки накопичення тепла можуть перешкодити належному приготуванню їжі та навіть привести до пошкодження емалі.
- ◎ Мийте скляні дверцята використовуючи вологу тканину та протирайте їх насухо м'якою тканиною.

Не використовуйте грубі абразивні засоби або гострі металеві шкребки для чищення скляних дверцят духовки, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що може призвести до розтріскування скла.

Заміна лампи в духовці

- ◎ Відімкніть духовку від електромережі!
- ◎ Відкрутіть захисне скло лампового патрона;
- ◎ Відкрутіть лампу та замініть її іншою жаростійкою лампою (300⁰C) з наступними характеристиками:

- Напруга: 220 В-240 В
- Потужність: 15 W
- Цоколь: E 14



- ◎ Встановіть захисне скло та підключіть прилад до джерела живлення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтеся, що прилад відключений від електромережі перед заміною лампи, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром чи вилкою або після несправностей будь-якого характеру, поверніть прилад у найближчий авторизований сервісний центр для перевірки, ремонту або налаштування!

КОРИСНІ ПОРАДИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

У нижченаведеній таблиці зібрані деякі корисні поради для приготування їжі:

НЕДОЛКИ	ПРИЧИНИ	ЗАСОБИ
Верхня частина темна, а нижня - бліда	Недостатньо тепла знизу	<ul style="list-style-type: none"> - Використовуйте положення природної конвекції - Користуйтеся більш глибокою формою для випічки тортів

		<ul style="list-style-type: none"> - Знизьте температуру - Поставте пиріг на нижчу полицю
Нижня частина темна, а верхня – занадто бліда	Надмірне тепло знизу	<ul style="list-style-type: none"> - Використовуйте положення природної конвекції - Користуйтеся більш мілкою формою для випічки тортів - Знизьте температуру - Поставте пиріг на вищу полицю
Виріб зовні перепечений, а всередині недопечений	Занадто висока температура	<ul style="list-style-type: none"> - Знизьте температуру та збільшіть час приготування
Забарвлення поверхні виробу відповідає вимогам, але вона занадто суха	Занадто низька температура	<ul style="list-style-type: none"> - Підвищіть температуру та зменшіть час приготування.

Захисний комплект

Під час роботи, скляні дверцята духовки та прилеглі частини приладу нагріваються. Тому будьте впевнені, що діти не торкаються приладу.

Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи недостатнім досвідом і знаннями, крім випадків, коли такі особи знаходяться під контролем чи отримують інструкції щодо користування приладом з боку осіб, відповідальних за їх безпеку.

Діти повинні бути під контролем та не мають права гратися з приладом.

Для більшої безпеки можливо встановлення додаткових устаткувань, які можна замовити в Головному офісі та авторизованих сервісних центрах (див. доданий список) При замовленні, будь ласка, вкажіть код з офіційного переліку таких устаткувань. Модель відштамповано на пластині, яку видно на передній частині духовки при відкритті дверцят.

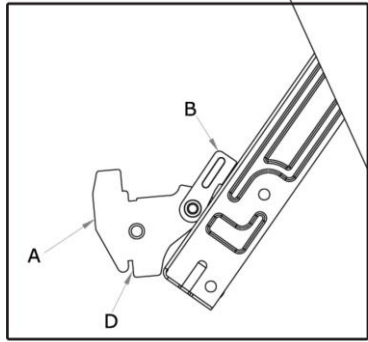
Демонтаж/монтаж дверцят духовки

Щоб легше було чистити духовку, дверцята духовки можна зняти, виконуючи такі дії (мал. 11):

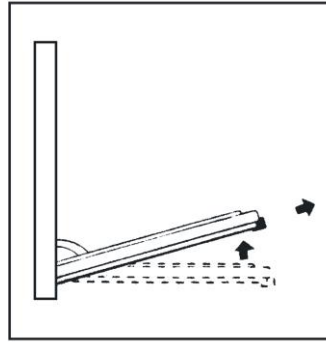
- Відкрийте повністю дверцята та підніміть 2 важелі "В" (мал. 11-1);
- Тепер, поволі прикриваючи дверцята, ви можете витягти їх, потягнувши гачки "А", як показано на малюнку 2.

Щоб змонтувати дверцята:

- Коли дверцята знаходяться у вертикальному положенні, вставте два гачки «А» у рознім;
- Переконайтеся, що основа "D" причеплена належним чином до краю розніму (перемістіть дверцята духовки трохи вперед та назад);
- Тримавши дверцята повністю відкритими, відчепіть два важелі "В" донизу, а потім закрийте дверцята знову.

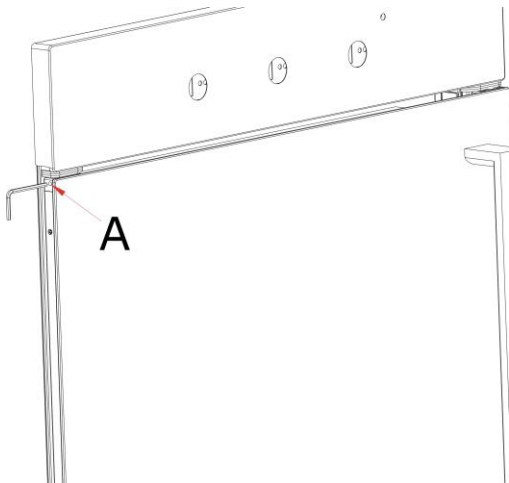


Мал. 11-1

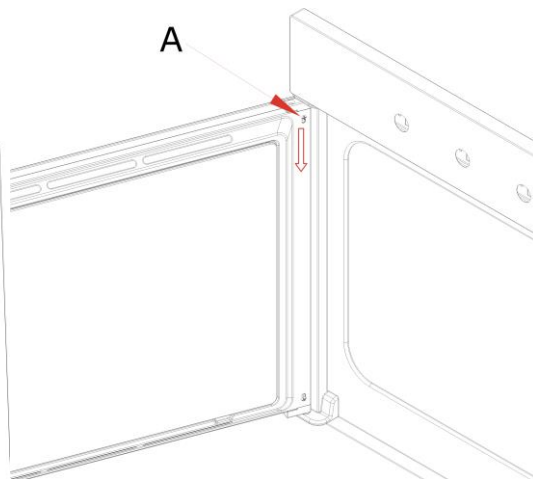


Мал. 11-2

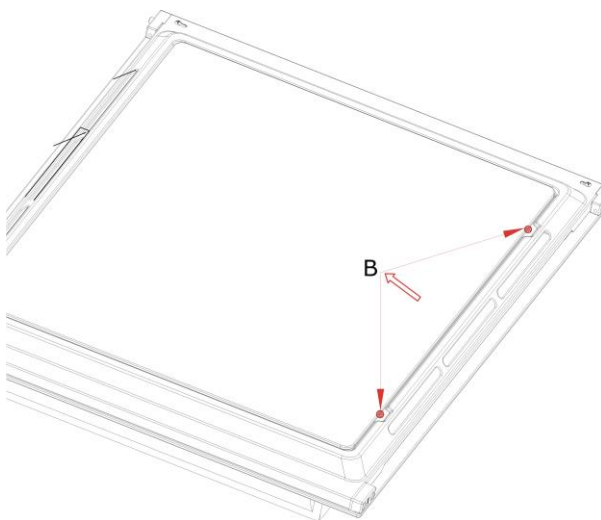
бічні дверцята можна зняти виконуючи такі дії (мал. 12):



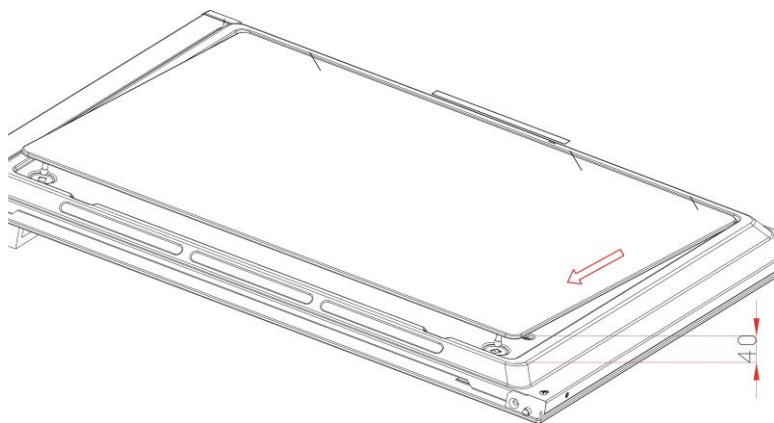
Мал. 12-1



Мал. 12-2



Мал. 12-3



Мал. 12-4

Зняття бічних дверцят духовки

- а) відкривши дверцята, відкрутіть гвинт до позиції А за допомогою викрутки, після цього ви можете зняти дверцята духовки (мал. 12-1, мал. 12-2);
- б) покладіть дверцята духовки на рівну поверхню, використовуючи допоміжні предмети, наприклад, монети, підніміть скло в позицію В (мал. 12-3;)
- с) підніміть скло приблизно на 40 мм, НЕ піднімайте скло занадто високо, воно може зламати раму. Потім потягніть скло в напрямку, як показано на мал. 12-4. Тепер ви легко можете почистити скло дверцят духовки.

Примітка:

Якщо ви хочете очистити тільки внутрішнє скло, а не дверцята духовки повністю, застосуйте пункти б) та с).



Цей продукт не можна викидати разом з побутовими відходами. Цей продукт має бути переданий на знищення до авторизованого пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання.

Забезпечуючи належний збір та переробку відходів, ви допомагаєте зберегти природні ресурси. Переконайтеся, що продукт знищено в здоровий та екологічно чистий спосіб.

Важливо: якщо ви вирішили більше не користуватися духовкою, слід унеможливити її використання шляхом обрізання кабеля живлення після його відімкнення від електромережі. Вилучена з вжитку техніка може бути небезпечною для дітей, які можуть гратися з нею. З цієї причини бажано зробити духовку безпечною.