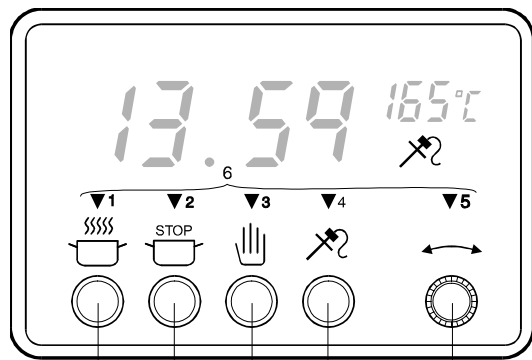


# Електронний таймер з температурним зондом

UA

Електронний таймер з температурним зондом забезпечує програмування роботи духовки та час приготування страв. Особливість такого таймера – зонд для вимірювання температури всередині куска м'яса, що готується. Зелений сектор показує поточний час, або встановлення часу – тривалість та завершення приготування. Червоний сектор показує температуру.



1. Кнопка програмування тривалості приготування
2. Кнопка завершення процесу приготування
3. Кнопка ручного управління духовки
4. Кнопка програмування температури
5. Ручка повертання
6. Стрілки 1-5

## Управління таймером

Таймером можна управляти одним дотиком. Натиснувши на будь-яку кнопку з 1 до 4, ввімкнеться покажчик над вибраною кнопкою, та почне мигати покажчик 5 над ручкою повертання, за допомогою якої можна вибрати бажану установку впродовж 4 секунд. Якщо за цей час ви нічого не вибрали, функція не буде активована (на дисплеї висвітиться поточний денний час).

## Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на зеленому секторі дисплея поперемінно мигатимуть **0.00** та стрілки **1** та **2**. Для встановлення поточного часу натисніть одночасно кнопки 1 та 2. На дисплеї висвітиться 12.00 та почне мигати стрілка 5. Відрегулюйте правильний час за допомогою ручки повертання. Усі стрілки зникнуть та годинник почне відлік через 4 секунди після установки. Часи автоматично встановлюються на ручне управління. **У випадку вимкнення електроенергії, таймер необхідно встановити знову**

## Установка ручного управління

Для установки ручного управління духовки стрілка **3** не повинна мигати. Тому, стежте за таймером: якщо стрілка **3** мигає, натисніть на кнопку **3**. Якщо стрілка зникла, духовка – встановлена на ручне управління

## Програмування роботи духовки

За допомогою таймера роботу духовки можна встановити на три різні режими:

- **Напівавтоматичний:** безпосередній початок роботи духовки та встановлення автоматичного вимкнення;
- **Автоматичний:** повністю автоматичне управління духовки – програмування початку та кінця роботи духовки;
- **Автоматичний з температурним зондом** автоматичне управління духовки та вимкнення таймеру за допомогою температурного зонду, коли досягнута необхідна температура всередині куска м'яса, що готується.

## ВАЖЛИВО!

- Якщо ви хочете перервати запрограмовану роботу духовки, необхідно відмінити усі настройки, повернувшись до 0.00, та натиснути кнопку 3, щоб зникла стрілка 3.
- Натиснувши відповідні кнопки, ви можете в будь-який час перевірити чи встановити нові параметри.
- Ручку **5** можна повертати вправо або вліво.
- **У випадку вимкнення електроенергії, необхідно знову запрограмувати таймер!**

## Напівавтоматичний режим

У цьому режимі програмується тривалість роботи духовки. Максимальна тривалість складає 23 години і 59 хвилин!

### Програмування:

#### Приклад для програмування:

Тривалість роботи духовки складає 1 годину і 20 хвилин (1.20)!

1. Програмування тривалості роботи:  
Натисніть кнопку **1** (на дисплеї появиться 0.00 та почне мигати стрілка 5) та повертайте вправо ручку 5 до появи 1.20. Після зупинення повертання ручки, через 4 секунди стрілка 5 перестане мигати, на дисплеї висвітиться поточний час та засвіяться стрілки 1 та 3.
2. Увімкніть духовку: за допомогою відповідних кнопок встановіть режим нагріву та температуру випікання.
3. Духовка зразу ж почне працювати; під час роботи духовки стрілки 1 та 3 – світяться.
4. Після завершення встановленого часу - 1 година 20 хвилин -
  - автоматично завершиться управління духовки,
  - залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути будь-якою кнопкою, або вимкнеться автоматично через 2 хвилини,
  - зникне стрілка 1,
  - мигатиме стрілка 3.
5. Вимкніть духовку, натисніть на кнопку 3 та зникне стрілка 3! Коли стрілка 3 зникне, духовкою можна управляти вручну.

## Автоматичний режим

У цьому режимі програмується тривалість роботи духовки та час завершення роботи.

Максимальний час встановлення складає 23 години та 59 хвилин! Установка вимкнення часу – це поточний час + максимально 23 години та 59 хвилин.

### УВАГА!

Духовка не буде працювати в автоматичному режимі, поки ви не увімкнете її відповідними кнопками!

### Програмування автоматичного режиму

#### Приклад для програмування:

Тривалість роботи духовки складає 1 годину та 20 хвилин (1.20) та час завершення роботи духовки – в 13.52!

1. Перевірте, чи годинник відрегульовано на поточний денний час.
2. Програмування тривалості роботи:  
Натисніть кнопку **1** (на дисплеї появиться 0.00 та почне мигати стрілка 5) та повертайте вправо ручку 5 до появи 1.20. Через 4 секунди стрілка 5 перестане мигати, на дисплеї висвітиться поточний час та засвіяться стрілки 1 та 3.
3. Програмування завершення роботи:  
Натисніть кнопку **2**. На дисплеї появиться найближчий час завершення роботи (поточний час + запрограмована тривалість роботи), стрілка 5 почне мигати. Поверніть ручку 5 вправо до появи 13.52, коли повинен зупинитися час роботи. Через 4 секунди стрілка 5 перестане мигати, на дисплеї

- висвітяться поточний час та засвітяться стрілки 1, 2 та 3. Увага: **якщо ви встановите тривалість роботи кнопкою 1, а потім встановите час завершення роботи кнопкою 2, і зразу ж повернете ручку 5 вліво, то ви встановите час завершення роботи на 0.00 і, тим самим, анулюєте тривалість роботи та час завершення роботи!**
4. Увімкніть духовку: за допомогою відповідних кнопок встановіть режим нагріву та температуру випікання.
  5. Духовка почне працювати в автоматичному режимі впродовж встановленого часу (у нашому випадку початок роботи в 12.32 год.) (стрілка 2 зникає), тривалість роботи - 1 година та 20 хвилин та завершення роботи в 13.52; під час роботи духовки стрілки 1 та 3 світяться.
  6. Після завершення роботи духовки:
    - залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути будь-якою кнопкою, або вимкнеться автоматично через 2 хвилини,
    - зникне стрілка 1,
    - мигатиме стрілка 3.
  7. Вимкніть духовку, натисніть на кнопку 3 та зникне стрілка 3! Коли стрілка 3 зникне, духовкою можна управляти вручну.
4. Духовка зразу ж почне працювати та зонд почне вимірювати підвищення температури. Під час роботи духовки червона стрілка 4 світиться, на дисплеї висвічується температура, а символ °C мигає.
  5. Як тільки досягнута бажана температура (в нашому випадку 85°C), робота духовки припиниться:
    - залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути будь-якою кнопкою, або він вимкнеться автоматично через 2 хвилини;
    - мигатиме значення досягнутої температури(85°C);
    - світитимуться символ °C і червона стрілка 4.
  6. Вимкніть духовку.
  7. Витягніть зонд з м'яса та виключіть з розетки. Червоний сектор зникне з дисплея.

**УВАГА!**

Використовуйте лише той температурний зонд, який призначено для цієї духовки.

**Зменшення освітлення циферблату**

Між 22.00 та 5.59 годинами освітлення циферблату автоматично зменшується, оскільки таймер не працює у цей період.

**Програмування духовки з температурним зондом**

Цей режим дає змогу встановити бажану температуру всередині страви, що готується; можливий час встановлення від 30 до 99°C. Духовка працюватиме до того часу, поки не досягнеться встановлена температура всередині страви, що готується. Температура вимірюється за допомогою температурного зонду.

**Підключення зонду:**

Підключіть провід зонду до основної розетки та вставте сам зонд в м'ясо. Основна розетка знаходиться в верхній лівій частині духовки. Перед підключенням зонду зніміть металеву кришечку з розетки та помістіть назад після використання.

**Увага!**

Стежте, щоб зонд не торкався нагрівачів під час роботи духовки!

Цей спосіб найбільше підходить для приготування великих кусків м'яса, по можливості без кісток, оскільки вони затрудняють вимірювання температури та показують неправильні значення. Кролятину та птицю не ремонтуємо готувати з температурним зондом.

**Рекомендована внутрішня температура**

Жарена свинина:	85°C
Жарена яловичина:	80°C
Жарена телятина:	75°C
Жарене філе:	40-55°C

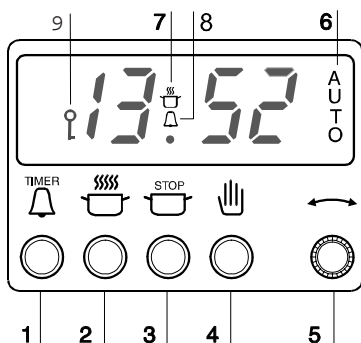
**Процес****Приклад: внутрішня температура м'яса 85°C:**

1. Підключіть зонд та вставте всередину куска м'яса. На таймері засвітяться червоний сектор, на якому буде зображено символ зонду та температура 60°C, мигатиме червона стрілка 4.
2. Установіть бажану внутрішню температуру м'яса: натисніть кнопку 4, почне мигати стрілка 5, поверніть ручку 5 до бажаної температури, наприклад, 85°C. Через 4 секунди на дисплеї з'явиться 30 (тобто, початкова температура м'яса, якщо вона вища 30°C), почне мигати символ °C, та засвітяться стрілка 4. Увага: **якщо ви не встановите температуру, через 4 секунди після натискання на кнопку 4, дисплей автоматично ввімкне значення 30°C або фактичне значення температури м'яса.**
3. Увімкніть духовку: за допомогою відповідних кнопок установіть режим нагріву та температуру запікання.

## Електронний цифровий таймер

Електронний цифровий таймер, що програмується запроваджує можливість функціонування духовки по двом модулям:

**Напівавтоматичний:** миттєвий початок функціонування духовки, і попередньо встановлений кінець готування;  
**Автоматичний:** повністю автоматичне функціонування духовки, попередньо встановлений початок і кінець готування;



1. Кнопка установки сигнала
2. Кнопка встановлення часу готування
3. Кнопка встановлення завершення часу готування
4. Кнопка встановлення звичайного режиму
5. Коліщатко циферблату
6. - символ освітлюється з моменту встановлення часу завершення готування  
- символ мигає після того, як готування завершено
7. Символ світиться під час функціонування приладу
8. Таймер
9. Символ блокування від дітей

**Примітка:** Установка періоду готування та програмування часу завершення готування не доступна в моделях приладів, маркованих P4... (із газовою духовкою),

### Контроль таймеру однією рукою

Програмованим таймером можна управляти однією рукою. Натисненням однієї з кнопок від 1 до 4 (і відпусканням її) та обертанням коліщатка циферблату 5 Ви можете обрати бажану установку за **4 секунди**. У випадку, якщо протягом 4 секунд не обрана жодна установка, функція не активується (на дисплеї – поточний час дня).

### Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на зеленому дисплеї мигає **AUTO** і **0 00** поперемінно. Поточний час встановлюється натисненням кнопок 1 і 2 одночасно (0.00 освітлюється, AUTO мигає). Встановіть коректний час за допомогою коліщатка циферблату 5 (тепер AUTO зникає). Годинник починає працювати через 5 секунд після останньої активації.

### Управління вручну

Щоб мати змогу використовувати духовку у звичайному режимі, символ **AUTO** не повинен мигати, тому завжди перевіряйте програмний таймер: у випадку, якщо символ AUTO мигає, натисніть кнопку **4**. Коли символ **AUTO** зникає, духовка встановлена на управління вручну!

#### ВАЖЛИВО!

- Натисненням відповідних кнопок будь-коли можна перевіряти та змінювати установки.
- Коліщатко циферблату 5 можна повертати у будь-якому напрямку.

- У разі, якщо Ви хочете перервати програмоване функціонування духовки, Ви спочатку маєте змінити установки на 0.00 і натиснути кнопку **4**, щоб зник символ AUTO.
- У разі збою в електромережі необхідно спочатку програмувати годинник!

### Напівавтоматичне функціонування

В цьому випадку Ви встановлюєте період функціонування духовки (час готування). Максимальний час функціонування 23 години і 59 хвилин!

#### Процедура:

##### Приклад:

Встановимо період функціонування 1 година і 20 хвилин (1.20)!

1. Встановлення періоду функціонування: Натисніть кнопку **2** (на дисплеї з'явиться 0.00 та символ 7) і обертайте коліщатко циферблату 5, доки на дисплеї не з'явиться 1.20 (коли Ви починаєте обертати коліщатко, освітлюється символ AUTO). Коли ця установка активована і Ви не обертаєте коліщатко, через 5 секунд на дисплеї – поточний час дня і освітлюються символи AUTO і 7.
2. Включіть духовку: Використовуйте кнопки духовки, щоб встановити режим готування і температуру.
3. Духовка починає працювати відразу після активації; символи AUTO і #7 освітлені під час функціонування.
4. Після того, як встановлений час закінчився, – в нашому випадку через 1 годину і 20 хвилин –  
– Духовка автоматично вимикається (готування закінчено),  
– Лунає звуковий сигнал, який можна вимкнути натисненням кнопки 1, 2, 3 або 4, або залишити і він відключиться автоматично через 2 хвилини,  
– Символ 7 зникає,  
– Символ AUTO мигає.
5. Вимкніть духовку, натисніть кнопку 4 і символ AUTO зникне! Коли символ AUTO дезактивується, духовкою можна управляти вручну.

### Автоматичне функціонування

В цьому режимі Ви встановлюєте період функціонування духовки (**час готування**) і закінчення функціонування (**час завершення готування**).

Максимальна установка 23 години і 59 хвилин! Установка часу завершення готування = поточний час + максимум 23 години і 59 хвилин).

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Духовка не почне автоматичне готування, доки Ви її не активуєте за допомогою обраних кнопок!

#### Процедура автоматичного функціонування

##### Приклад:

Встановимо час готування 1 година і 20 хвилин (1.20), і завершення готування о 13.52!

1. Перевірте, чи встановлений годинник на індикацію поточного часу дня.
2. Встановлення періоду функціонування: Натисніть кнопку **2** (на дисплеї 0.00 і символ 7) і поверніть коліщатко 5 праворуч, доки не встановиться 1.20 (коли Ви починаєте обертати коліщатко, освітлюється символ AUTO). Через 5 секунд по тому, як Ви припинили повертати коліщатко, на дисплеї з'являється поточний час і освітлюються символи AUTO і 7.
3. Встановлення завершення функціонування: натисніть кнопку **3**. Поверніть коліщатко 5, щоб встановити бажаний час (на дисплеї – найближчий можливий час завершення готування = поточний час + попередньо встановлений період функціонування), до 13.52 -

духовка закінчить працювати. Коли Ви припиняєте повертати коліщатко, через 5 секунд на дисплеї з'являється поточний час і освітлюється символ 8. Символ 7 зникає (і з'являється, коли духовка починає працювати через певний період часу).

4. Включіть духовку: Використовуйте кнопки духовки, щоб встановити режим готування і температуру.
5. Духовка автоматично активується в обраний час (в нашому випадку в 12.32) (початок готування, стрілка 2 зникає), готує протягом 1 години і 20 хвилин, і припиняє готування о 13.52; символ 7 світиться під час готування.
6. Коли духовка завершує готування:
  - Лунає звуковий сигнал, який можна вимкнути натисненням кнопок 1, 2, 3 або 4, або залишити і він відключиться через 2 хвилини автоматично,
  - Символ 7 зникає,
  - Символ AUTO мигає.
7. **Вимкніть духовку, натисніть кнопку 4 і символ AUTO зникне!** Коли символ AUTO дезактивований, духовка готова до управління вручну.

### Програмування сигналізації таймеру

Програмний таймер можна використовувати окремо (не у зв'язку з готуванням), як просту сигналізацію, щоб нагадати Вам про певні заплановані події.

#### Процедура встановлення

Натисніть кнопку 1 (на дисплеї 0.00 і символ 8) і використовуйте коліщатко 5, щоб встановити час, коли має прозвучати сигнал. Максимальний період для встановлення 23.59 год.

Коли період завершиться, Ви почуєте звуковий сигнал, який можна вимкнути натисненням на будь-яку з кнопок 1, 2, 3 або 4, або ж він дезактивується автоматично через 2 хвилини.

### Неяскраве освітлення дисплею

Між 22.00 і 5.59 годинами освітлення дисплею автоматично тускніє, якщо програмний таймер не використовується протягом цього періоду.

### Символ блокування від дітей

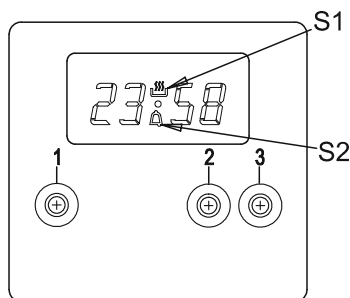
#### Активация блокування

- Годинник слід встановити в режим ручного керування.
- Натисніть одночасно кнопки 1 та 2 на 8 секунд. На дисплеї »On«.
- Поверніть перемикач 5 у напрямку позначки »+«; дисплей покаже »OF« і освітлиться символ 9. На дисплеї з'явиться поточний час дня.
- Блокування активовано. Якщо Ви спробуєте встановити час за допомогою кнопок 2 або 3, спроби будуть марними.

#### Деактивация блокування

- Годинник слід встановити в режим ручного керування.
- Натисніть одночасно кнопки 1 та 2 на 8 секунд. На дисплеї »OF«.
- Поверніть перемикач 5 у напрямку позначки »+«; на дисплеї з'явиться »On« і символ 9 згасне.

## Електронний таймер



- 1 кнопка встановлення поточного часу/ручний режим роботи духовки
- 2 кнопка (-) мінус
- 3 кнопка (+) плюс

### Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на дисплеї з'явиться 0.00. Натисніть кнопку 1. Для встановлення поточного часу натисніть кнопки 2 та 3. Годинник почне відлік через 7 секунд після останнього натискання будь-якої кнопки. Ввімкнеться символ S1, який означає, що годинник встановлено для ручного управління. Поточний час можна відрегулювати будь-коли (крім, коли активовано символ S2). Натисніть кнопку 1 та потім змініть установку за допомогою кнопок 2 та 3. Через 7 секунд з'являться нові параметри.

**Примітка:** утримуючи кнопки 2 чи 3 довгий час, цифри на дисплеї змінюються швидко.

### Зміна зимового/літнього часу

Тримайте натиснутою кнопку 1 впродовж 4 секунд. Дисплей почне мигати. Виконайте відповідні зміни, натиснувши кнопки 2 чи 3. Це впливає лише на зміну годин, а не на хвилини та сховані секунди! Через 7 секунд дисплей перестане мигати та з'явиться нове значення часу.

Установка інтервального управління:

Натисніть кнопку 3, на дисплеї з'явиться 0.00 та ввімкнеться символ S1, якщо він не був ввімкнений раніше. Цей символ вказує, що годинник встановлено для термінового використання духовки. Знову натисніть кнопку 3 та на дисплеї висвітлиться 0.10 та з'явиться символ S2, що означає інтервальну роботу духовки. Натиснувши кнопку 3, виберіть бажану тривалість роботи духовки з інтервалом в 10 секунд. Максимальний період установки – 10 годин.

Утримуючи кнопку 3, на лівій стороні дисплея змінюються хвилини до 99.50 (що означає 99 хвилин та 50 секунд). Якщо і далі не відпускати кнопку 3, на дисплеї висвітлиться 1.40, що означає 1 годину та 40 хвилин.

Отже: встановлюючи тривалість роботи менше, ніж 1 год. 40 хв., на лівій стороні дисплея висвітяться хвилини, а на правій - секунди. А якщо тривалість роботи великий, то на лівій стороні дисплея висвітяться години, а на правій – хвилини.

Встановивши бажаний період роботи, таймер почне відлік через 7 секунд. Якщо встановлений час менший або рівний 99 хвилинам та 50 секундам, то час відраховується з інтервалом в 1 секунду, а якщо період більший, то час відраховується з інтервалом в 1 хвилину.

Якщо під час відліку часу необхідно встановити таймер на нуль, натисніть на кнопку 2 та утримуйте її до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться 0.00, а символ S1 вимкнеться. Натиснувши ще раз будь-яку кнопку, таймер перейде в ручний режим і символ S1 активується знову.

Після завершення встановленого періоду залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути будь-якою кнопкою, або ж він вимкнеться автоматично через 7 хвилин.

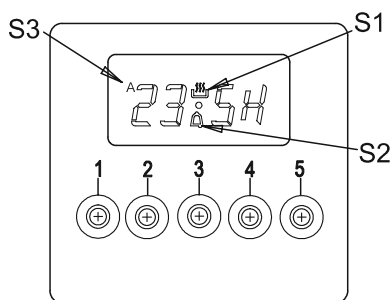
Коли залунає звуковий сигнал, на дисплеї висвітлиться поточний час, а символи S1 та S2 погаснуть. В цей момент вимкнеться духовка. Якщо звуковий сигнал вимикався будь-якою кнопкою, символ S1 знову ввімкнеться.

**Якщо ви бажаєте завершити випічку, вимкніть духовку!**

**Інтенсивність звукового сигналу**

Коли усі функції вимкнено (символ **S2** вимкнено), можна вибрати 3 різні рівні інтенсивності звукового сигналу. Натиснувши кнопку **2**, почуєте перший рівень інтенсивності звукового сигналу. Відпустіть кнопку та знову натисніть для другого рівня інтенсивності звукового сигналу і т.д. Збережеться та інтенсивність звукового сигналу, яку ви встановили останньою. Інтенсивність звукового сигналу можна встановлювати будь-коли.

## Електронний таймер



- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1 таймер-будильник  | 4 кнопка (-) мінус |
| 2 тривалість роботи | 5 кнопка (+) плюс  |
| 3 завершення роботи |                    |

**Примітка:** Установка періоду готування та програмування часу завершення готування не доступна в моделях приладів, маркованих P5..., P4... (із газовою духовкою).

### Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на дисплеї з'явиться **0.00** та символ **S3**. Для встановлення поточного часу натисніть одночасно кнопки **2** та **3** та для коригування поточного часу натисніть кнопки **4** та **5**. Годинник почне відлік через 7 секунд після останнього натискання будь-якої кнопки. Ввімкнеться символ **S1**, який означає, що годинник встановлено для ручного управління.

**Примітка:** утримуючи кнопки **4** чи **5** довгий час, цифри на дисплеї змінюються швидко.

### Установка ручного управління

Одночасно натисніть кнопки **2** та **3**. Усі програми, що були раніше встановлені, відмінено (символ **S3** зникне, якщо він був активований). Символ **S1** активується (якщо він не був активований), який означає, що ввімкнено ручне управління.

Для завершення випічки вимкніть духовку!

### Напівавтоматичний режим з встановленням тривалості роботи

Натисніть кнопку **2**, на дисплеї висвітлиться **0.00** та ввімкнеться символ **S1**. Установіть бажаний період, натиснувши кнопки **3** та **4**. З'явиться символ **S3**. Тривалість роботи може бути встановлений з інтервалом в 1 хвилину. Максимальний можливий період для встановлення складає 10 годин.

Коли встановлено бажаний період роботи, відлік часу почнеться через 7 секунд. На дисплеї висвітлиться поточний час. Час, що залишився, можна перевірити, натиснувши кнопку **2**, та можна відрегулювати за допомогою кнопок **3** або **4**. Після завершення встановленого періоду залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути за допомогою кнопок **1**, **2** або **3**, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка.

### Використання годинника в комбінації з духовкою

Для використання годинника в комбінації з духовкою спочатку увімкніть духовку, встановіть бажаний режим нагріву та температуру. Після цього можна встановлювати функції на годиннику. Після завершення випікання вимкніть духовку.

Одночасно натиснувши кнопки **2** та **3**, вимкнеться символ **S3**. Знову з'явиться символ **S1** та годинник встановлено для ручного управління.

Для завершення випічки вимкніть духовку!

### Напівавтоматичний режим з установленням завершення роботи

Натисніть та утримуйте кнопку **3**. На дисплеї висвітлиться поточний час. Встановіть бажаний час завершення роботи, натиснувши кнопки **4** та **5** (як правило, час завершення роботи повинен бути більшим, ніж поточний час). Появиться символ **S3**.

Як тільки завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути кнопками **1**, **2** або **3**, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка.

Одночасно натиснувши кнопки **2** та **3**, вимкніть символ **S3**. Знову з'явиться символ **S1** та годинник встановлено для ручного управління.

Для завершення випічки вимкніть духовку!

### Автоматичний режим з установленням тривалості та завершення роботи

Натисніть кнопку **2** та за допомогою кнопок **4** та **5** встановіть тривалість роботи. Потім натисніть кнопку **3** та на дисплеї висвітлиться найближчий час завершення роботи. Встановіть бажаний час завершення роботи за допомогою кнопок **4** та **5**. Символ **S1** вимкнеться, якщо час завершення роботи перевищує поточний час + тривалість роботи.

Духовка почне автоматично працювати згідно встановлених параметрів.

#### Наприклад

Поточний час = 12:00, тривалість роботи встановлено на 1:30 та час завершення роботи настає в 14:00. Отже, духовка почне працювати в 12:30.

#### Помилки при встановленні часу

Якщо час завершення роботи менший ніж поточний час + тривалість роботи, залунає звуковий сигнал та замигає символ **S3**. Необхідно відрегулювати встановлений час (одночасно натисніть кнопки **2** та **3** та перейдіть на ручне управління, та повторіть увесь процес).

### Таймер-будильник

### Використання годинника в комбінації з духовкою

Для використання годинника в комбінації з духовкою спочатку увімкніть духовку, встановіть бажаний режим нагріву та температуру. Після цього можна встановлювати функції на годиннику. Після завершення випікання вимкніть духовку.

За допомогою кнопки **1** активуйте таймер-будильник, що виконує функцію застереження, але не виключає духовку. За допомогою кнопок **4** та **5** встановіть бажаний час. Висвітлиться символ **S2**. Годинник почне відлік через 7 секунд. На дисплеї висвітлиться поточний час. Час, що залишився до завершення роботи, можна перевірити,

натиснувши кнопку 1, та відрегулювати за допомогою кнопок 4 або 5.

Коли завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути за допомогою кнопок 1, 2 або 3, або ж він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Символ **S2** вимкнеться.

#### Інтенсивність звукового сигналу

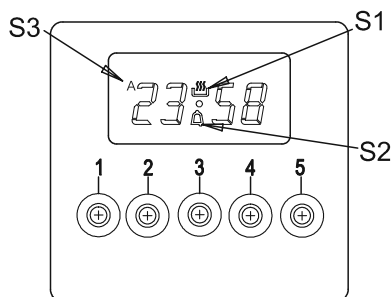
Коли усі функції вимкнено (на дисплеї світиться лише поточний час), можна вибрати 3 різні рівні інтенсивності звукового сигналу. Натиснувши кнопку 4, **почуєте перший рівень інтенсивності звукового сигналу. Відпустіть**

**кнопку та знову натисніть для другого рівня інтенсивності звукового сигналу і т.д.** Збережеться та інтенсивність звукового сигналу, яку ви встановили останньою. Інтенсивність звукового сигналу можна встановлювати будь-коли.

#### Відміна будь-яких параметрів таймера

Усі установки таймера, крім будильника, можна будь-коли відмінити, натиснувши одночасно кнопки 2 та 3. Встановлені програми автоматично вимкнуться та годинник буде працювати в ручному режимі.

## Електронний таймер з температурним зондом



- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1 таймер-будильник  | 4 кнопка (-) мінус |
| 2 тривалість роботи | 5 кнопка (+) плюс  |
| 3 завершення роботи |                    |

### Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на дисплеї появиться **0.00 та символ S3**. Для встановлення поточного часу натисніть одночасно кнопки 2 та 3 та для коригування поточного часу натисніть кнопки 3 та 4. Годинник почне відлік через 7 секунд після останнього натискання будь-якої кнопки. Ввімкнеться символ **S1**, який означає, що годинник встановлено для ручного управління.

**Примітка:** утримуючи кнопки 4 чи 5 довгий час, цифри на дисплеї змінюються швидко.

### Установка ручного управління

Одночасно натисніть кнопки 2 та 3. Усі програми, що були раніше встановлені, відмінено (символ **S3** зникне, якщо він був активований). Символ **S1** активується (якщо він не був активований), який означає, що ввімкнено ручне управління.

**Для завершення випічки вимкніть духовку!**

### Напівавтоматичний режим з установленням тривалості роботи

Натисніть кнопку 2, на дисплеї висвітиться **0.00 та ввімкнеться символ S1**. Установіть бажаний період, натиснувши кнопки 4 та 5. З'явиться символ **S3**. Тривалість роботи може бути встановлена з інтервалом в 1 хвилину. Максимальний можливий період для встановлення складає 10 годин.

Коли встановлено бажаний період роботи, відлік часу почнеться через 7 секунд. На дисплеї висвітиться поточний час.

Час, що залишився, можна перевірити, натиснувши кнопку 2, та можна відрегулювати за допомогою кнопок 4 або 5. Після завершення встановленого періоду залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути за допомогою кнопок 1, 2 або 3, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин.

Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка. Одночасно натиснувши кнопки 2 та 3, вимкніть символ **S3**. Знову появиться символ **S1** та годинник встановлено для ручного управління.

**Для завершення випічки вимкніть духовку!**

### Напівавтоматичний режим з установленням завершення роботи

Натисніть та утримуйте кнопку 3. На дисплеї висвітиться поточний час. Встановіть бажаний час завершення роботи, натиснувши кнопки 4 та 5 (як правило, час завершення роботи повинен бути більшим, ніж поточний час). Появиться символ **S3**.

Як тільки завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути кнопками 1, 2 або 3, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка.

Одночасно натиснувши кнопки 2 та 3, вимкніть символ **S3**. Знову появиться символ **S1** та годинник встановлено для ручного управління.

**Для завершення випічки вимкніть духовку!**

### Автоматичний режим з установкою тривалості та завершення роботи

Натисніть кнопку 2 та за допомогою кнопок 4 та 5 встановіть тривалість роботи. Потім натисніть кнопку 3 та на дисплеї висвітиться найближчий час завершення роботи. Встановіть бажаний час завершення роботи за допомогою кнопок 4 та 5. Символ **S1** вимкнеться, якщо час завершення роботи перевищує поточний час + тривалість роботи.

Духовка почне автоматично працювати згідно встановлених параметрів.

#### Наприклад

Поточний час = 12:00, тривалість роботи встановлено на 1:30 та час завершення роботи настає в 14:00. Отже, духовка почне працювати в 12:30.

#### Помилки при встановленні часу

Якщо час завершення роботи менший ніж поточний час + тривалість роботи, залунає звуковий сигнал та замигає символ **S3**. Необхідно відрегулювати встановлений час (одночасно натисніть кнопки 2 та 3 та перейдіть на ручне управління, та повторіть увесь процес).

### Таймер-будильник

За допомогою кнопки 1 активуйте таймер-будильник, що виконує функцію застереження, але не виключає духовку. За допомогою кнопок 4 та 5 встановіть бажаний час. Висвітиться символ **S2**. Годинник почне відлік через 7 секунд. На дисплеї висвітиться поточний час. Час, що залишився до завершення роботи, можна перевірити, натиснувши кнопку 1, та відрегулювати за допомогою кнопок 4 або 5.

Коли завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути за допомогою кнопок 1, 2 або 3, або ж він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Символ **S2** вимкнеться.

## Програмування духовки з температурним зондом

Цей режим дає змогу встановити бажану температуру всередині страви, що готується; можливий час встановлення від 30 до 99° C.

Духовка працюватиме до того часу, поки не досягнеться встановлена температура всередині страви, що готується. Температура вимірюється за допомогою температурного зонду.

### Підключення зонду:

Підключіть провід зонду до основної розетки та вставте зонд в м'ясо. Основна розетка знаходиться в верхній лівій частині духовки. Перед підключенням зонду зніміть металеву кришечку з розетки та помістіть назад після використання.

### Увага!

Стежте, щоб зонд не торкався нагрівачів під час роботи духовки!

Цей спосіб найбільше підходить для приготування великих кусків м'яса, по можливості без кісток, оскільки вони затрудняють вимірювання температури та показують неправильні значення. Кролятину та птицю не ремонтуємо готувати з температурним зондом.

### Рекомендована внутрішня температура

Жарена свинина:	85°C
Жарена яловичина:	80°C
Жарена телятина:	75°C
Жарене філе:	40-55°C

### Процес

- Підключіть зонд та вставте всередину куска м'яса. На лівій стороні дисплея висвітлиться існуюча температура, а на правій стороні – встановлену бажану температуру, наприклад 80°C. За допомогою кнопок **4 та 5** можна змінювати температуру. Якщо, наприклад, була встановлена температура 75°C, а існуюча температура складає 30°C, на дисплеї висвітлиться **30 75**.
- Увімкніть духовку: за допомогою відповідних кнопок установіть режим нагріву та температуру запікання.
- Духовка зразу ж почне працювати та зонд почне вимірювати підвищення температури.
- Як тільки досягнута бажана температура, робота духовки припиниться, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути будь-якою кнопкою.
- Вимкніть духовку, оскільки вона ввімкнеться через деякий час (коли існуюча температура страви знизиться до бажаної температури). Таким чином підтримується температура страви.
- Витягніть зонд з м'яса та виключіть з розетки. На дисплеї висвітлиться поточний час.

## Використання температурного зонду з таймером (для професіоналів)

Температурний зонд може використовуватися при установленні тривалості роботи, завершення роботи духовки та при автоматичній роботі, як вказано вище, але необхідно враховувати наступні поради:

- При встановленні тривалості роботи, духовка вимкнеться, коли завершиться встановлений час, навіть якщо існуюча температура страви не досягла встановленої. Тому, тривалість роботи повинна бути більша, ніж час для досягнення необхідної температури.
- Це стосується також встановлення завершення роботи та автоматичної роботи духовки.

Такі комбінації можна застосовувати, якщо споживач має відповідний досвід відносно тривалості приготування, виду та кількості продуктів при встановленні температури. Бажано завжди встановлювати тривалість приготування довшою, чим необхідно насправді, та використовуйте автоматичний режим приготування.

**Примітка:** Коли зонд ввімкнено, на дисплеї висвітлиться існуюча та бажана температура, то через 7 секунд на дисплеї висвітлиться температура.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Використовуйте лише той температурний зонд, який призначено для цієї духовки.

### Інтенсивність звукового сигналу

Коли усі функції вимкнено (на дисплеї світиться лише поточний час), можна вибрати 3 різні рівні інтенсивності звукового сигналу. Натиснувши кнопку **2**, **почуєте перший рівень інтенсивності звукового сигналу. Відпустіть кнопку та знову натисніть для другого рівня інтенсивності звукового сигналу і т.д.** Збережеться та інтенсивність звукового сигналу, яку ви встановили останньою. Інтенсивність звукового сигналу можна встановлювати будь-коли.

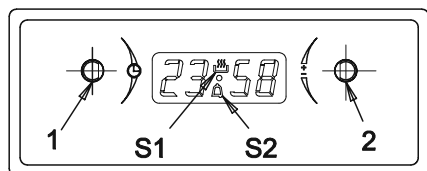
### Відміна будь-яких параметрів таймера

Усі установки таймера, крім будильника, можна будь-коли відмінити, натиснувши одночасно кнопки **2 та 3**. Встановлені програми автоматично вимкнуться та годинник буде працювати в ручному режимі.

## Використання годинника в комбінації з духовкою

**Для використання годинника в комбінації з духовкою спочатку увімкніть духовку, встановіть бажаний режим нагріву та температуру. Після цього можна встановлювати функції на годиннику. Після завершення випікання вимкніть духовку.**

## Електронний таймер



- 1 ручка встановлення поточного часу/ручний режим роботи духовки
- 2 ручка мінус (-) та плюс (+)

### Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на дисплеї появиться **0.00**. Для встановлення поточного часу поверніть ручку **1** вправо чи вліво та відпустіть (ввімкнеться символ **S1**, що означає, що годинник працює в ручному режимі) та поверніть ручку **2** в напрямку "+" або "-".

Поточний час можна відрегулювати будь-коли (крім, коли активовано символ **S2**). Поверніть ручку **1** вправо чи вліво, відпустіть її, потім змініть установку за допомогою ручки **2**, повернувши в напрямку "+" чи "-". Через 7 секунд з'являться нові параметри.

**Примітка:** утримуючи ручку **2** в положенні "+" чи "-" довгий час, цифри на дисплеї змінюються швидко.

### Зміна зимового/літнього часу

Поверніть ручку **1** вправо чи вліво та притримайте впродовж 4 секунд. Дисплей почне мигати. Виконайте відповідні зміни, повернувши ручку **2** в напрямку "+" або "-". Це впливає лише на зміну годин, а не на хвилини та сховані секунди! Через 7 секунд дисплей перестане мигати та з'явиться нове значення часу.

## Установка тривалості роботи

Поверніть ручку 2 в напрямку "+" або "-" та відпустіть, щоб вона повернулася в нейтральне положення. На дисплеї висвітлиться **0.00** та ввімкнеться символ **S1**, якщо він не був ввімкнений раніше.

Поверніть ще раз ручку **2** в напрямку "+" та притримуємо у цьому положенні. На дисплеї висвітлиться **0.10** та з'явиться символ **S2**, що вказує на тривалість роботи. Утримуючи ручку 2 в цьому положенні, виберіть бажану тривалість роботи духовки з інтервалом в 10 секунд. На лівій стороні дисплея змінюватимуться цифри з інтервалом в 10 секунд до **99.50** (99 хвилин та 50 секунд). Максимальний можливий період для встановлення тривалості роботи складає 10 годин.

Якщо і далі утримувати ручку **2**, на дисплеї з'явиться **1.40**, що означає 1 годину та 40 хвилин.

Отже: встановлюючи тривалість роботи менше, ніж 1 год. 40 хв., на лівій стороні дисплея висвітляться хвилини, а на правій – секунди. А якщо тривалість роботи великий, то на лівій стороні дисплея висвітляться години, а на правій – хвилини.

Встановивши бажаний період роботи, таймер почне відлік через 7 секунд. Якщо встановлений час менший, або рівний 99 хвилинам та 50 секундам, то час відраховується з інтервалом в 1 секунду, а якщо період більший, то час відраховується з інтервалом в 1 хвилину.

Якщо під час відліку часу необхідно встановити годинник на нуль, поверніть ручку 2 в положення "-" та утримуйте її до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться **0.00** а символи **S1** та

**S2** вимкнуться. Повернувши ручку 2 ще раз в положення "-" та відпустивши, годинник перейде в ручний режим.

Після завершення встановленого періоду залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути будь-якою кнопкою, або ж він вимкнеться автоматично через 7 хвилин.

Коли залунає звуковий сигнал, на дисплеї висвітлиться поточний час, а символи **S1** та **S2** погаснуть.

**В цей момент вимкнеться духовка.** Якщо звуковий сигнал вимикався будь-якою кнопкою, символ **S1** знову ввімкнеться.

**Якщо ви бажаєте завершити випічку, вимкніть духовку!**

### Інтенсивність звукового сигналу

Коли усі функції вимкнено (символ **S2** вимкнено), можна вибрати 3 різні рівні інтенсивності звукового сигналу.

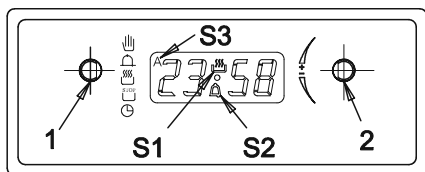
Поверніть ручку 2 в напрямку "-" та притримуйте, почуєте перший рівень інтенсивності звукового сигналу.

Відпустіть ручку та знову поверніть для другого рівня інтенсивності звукового сигналу і т.д. Збережеться та інтенсивність звукового сигналу, яку ви встановили останньою. Інтенсивність звукового сигналу можна встановлювати будь-коли.

## Використання годинника в комбінації з духовкою

**Для використання годинника в комбінації з духовкою спочатку увімкніть духовку, встановіть бажаний режим нагріву та температуру. Після цього можна встановлювати функції на годиннику. Після завершення випікання вимкніть духовку.**

## Електронний таймер



- 1 ручка установки функций
- 2 ручка минус (-) і плюс (+)

### Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на дисплеї з'явиться **0.00** та мигатиме символ **S3**. Для встановлення поточного часу поверніть ручку 1 в положення „поточний час” або „ручний режим” та поверніть ручку 2 в напрямку "+" або "-".

Годинник почне відлік через 7 секунд. Увімкнеться символ **S1**, що означає, що годинник працює в ручному режимі.

**Примітка:** утримуючи ручку 2 в положенні "+" чи "-" довгий час, цифри на дисплеї змінюються швидко.

### Установка ручного управління

Поверніть ручку 1 в положення „ручне управління”. Усі програми, що були раніше встановлені, відмінено (символ **S3** зникне, якщо він був активований). Символ **S1** активується (якщо він не був активований), який означає, що ввімкнено ручне управління.

### Напівавтоматичний режим з установленням тривалості роботи

Поверніть ручку 1 в положення „тривалість роботи”. На дисплеї висвітлиться **0.00** та ввімкнеться символ **S1**. Установіть бажаний період, повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-". З'явиться символ **S3**. Період роботи може бути встановлений з інтервалом в 1 хвилину. Максимальний можливий період для встановлення складає 10 годин. Коли встановлено бажаний період роботи, відлік часу почнеться через 7 секунд. Якщо ручка 1 знаходиться в

положенні „ручне управління”, то на дисплеї висвітлиться відлік часу.

Час, що залишився, можна перевірити, повернувши ручку 2, а ручка 1 повинна залишатися в положенні „тривалість роботи”.

Після завершення встановленого періоду залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути, повернувши ручку 1 в будь-яке положення, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка.

Повернувши ручку 1 в положення „ручне управління”, вимкнеться символ **S3** та знову з'явиться символ **S1**.

**Годинник встановлено для ручного управління. Для завершення випічки вимкніть духовку!**

### Напівавтоматичний режим з установленням завершення роботи

Поверніть ручку 1 в положення „завершення”. На дисплеї висвітлиться поточний час. Встановіть бажаний час завершення роботи, повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-" (як правило, час завершення роботи повинен бути більшим, ніж поточний час). Появиться символ **S3**. Коли встановлено бажаний період роботи, відлік часу почнеться через 7 секунд.

Як тільки завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути ручкою 1, повернувши в будь-якому напрямку, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка.

Повернувши ручку 1 в положення „ручне управління”, вимкнеться символ **S3**. Знову з'явиться символ **S1** та годинник встановлено для ручного управління.

**Для завершення випічки вимкніть духовку!**

### Автоматичний режим з установкою тривалості та завершення роботи

Поверніть ручку 1 в положення „тривалість роботи” та, повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-", встановіть тривалість роботи. Потім поверніть ручку 1 в положення „завершення” 3 та на дисплеї висвітлиться найближчий час



завершення роботи. Встановіть бажаний час завершення роботи, повернувши ручку 1 в напрямку "+" або "-". Символ **S1** вимкнеться, якщо час завершення роботи перевищує поточний час + тривалість роботи. Духовка почне автоматично працювати згідно встановлених параметрів.

#### Наприклад

Поточний час = 12:00, тривалість роботи встановлено на 1:30 та час завершення роботи настає в 14:00. Отже, духовка почне працювати в 12:30.

#### Помилки при встановленні часу

Якщо час завершення роботи менший ніж поточний час + тривалість роботи, залунає звуковий сигнал та замигає символ **S3**. Необхідно відрегулювати встановлений час (поверніть ручку 1 в положення „ручне управління” та повторіть увесь процес).

### Таймер-будильник

Повернувши ручку 1 в положення „таймер”, активуйте таймер-будильник, що виконує функцію застереження, але не виключає духовку. Повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-", встановіть бажаний час. Висвітлиться символ **S2**. **Годинник почне відлік через 7 секунд.** Якщо ручка 1 залишилася в положенні „таймер”, починається відлік в зворотному напрямку. Час, що залишився до завершення роботи, можна перевірити за допомогою ручки 2, а ручка 1 повинна залишатися в положенні „тривалість роботи”. Коли завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути за допомогою ручки 1, або ж він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Символ **S2** вимкнеться.

### Кнопка (1) в положенні поточного часу

Це положення нейтральне та показує поточний час. Ця функція використовується, якщо ви хочете, щоб поточний час висвічувався на дисплеї. Годинник встановлено, наприклад, для автоматичного управління. Якщо ручка 1 знаходиться в положенні „завершення” – це означає час завершення роботи, положення „поточний час” – поточний час.

#### Інтенсивність звукового сигналу

Коли усі функції вимкнено (висвічується лише поточний час), можна вибрати 3 різні рівні інтенсивності звукового сигналу. Поверніть ручку 1 в положення „ручне управління” та зачекайте 7 секунд (якщо до завершення цього часу повернете ручку 2, то зміниться поточний час). Потім поверніть ручку 2 в напрямку "-" та **притримуйте її, почувте перший рівень інтенсивності звукового сигналу.** Відпустіть ручку та знову поверніть в напрямку "-" для другого рівня інтенсивності звукового сигналу і т.д. Збережеться та інтенсивність звукового сигналу, яку ви встановили останньою. Інтенсивність звукового сигналу можна встановлювати будь-коли.

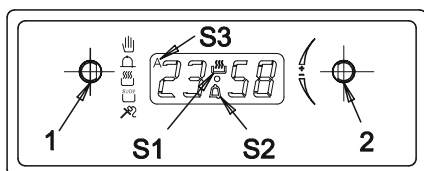
#### Відміна будь-яких параметрів таймера

Усі установки таймера, крім будильника, можна будь-коли відмінити, повернувши ручку 1 в положення „ручне управління”. Встановлені програми автоматично вимкнуться та годинник буде працювати в ручному режимі.

### Використання годинника в комбінації з духовкою

**Для використання годинника в комбінації з духовкою спочатку увімкніть духовку, встановіть бажаний режим нагріву та температуру. Після цього можна встановлювати функції на годиннику. Після завершення випікання вимкніть духовку.**

## Електронний таймер з температурним зондом



- 1 ручка установки функций
- 2 ручка минус (-) та плюс (+)

### Установка поточного часу

Після підключення приладу до електромережі на дисплеї появиться **0.00** та мигатиме символ **S3**. Для встановлення поточного часу поверніть ручку 1 в положення „ручне управління” та поверніть ручку 2 в напрямку "+" або "-". Годинник почне відлік через 7 секунд. Увімкнеться символ **S1**, що означає, що годинник працює в ручному режимі.

**Примітка:** утримуючи ручку 2 в положенні "+" чи "-" довгий час, цифри на дисплеї змінюються швидко.

### Установка ручного управління

Поверніть ручку 1 в положення „ручне управління”. Усі програми, що були раніше встановлені, відмінено (символ **S3** зникне, якщо він був активований). Символ **S1** активується (якщо він не був активований), який означає, що увімкнено ручне управління.

### Напівавтоматичний режим з установленням тривалості роботи

Поверніть ручку 1 в положення „тривалість роботи”. На дисплеї висвітлиться **0.00** та увімкнеться символ **S1**. Установіть бажаний період, повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-". З'явиться символ **S3**. Період роботи може бути

встановлений з інтервалом в 1 хвилину. Максимальний можливий період для установлення складає 10 годин. Коли встановлено бажаний період роботи, відлік часу почнеться через 7 секунд. Якщо ручка 1 знаходиться в положенні „ручне управління”, то на дисплеї висвітлиться відлік часу.

Час, що залишився, можна перевірити, повернувши ручку 2, а ручка 1 повинна залишатися в положенні „тривалість роботи”.

Після завершення встановленого періоду залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути, повернувши ручку 1 в будь-яке положення, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка.

Повернувши ручку 1 в положення „ручне управління”, вимкнеться символ **S3** та знову появиться символ **S1**.

**Годинник встановлено для ручного управління.**

**Для завершення випічки вимкніть духовку!**

### Напівавтоматичний режим з установленням завершення роботи

Поверніть ручку 1 в положення „завершення”. На дисплеї висвітлиться поточний час. Встановіть бажаний час завершення роботи, повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-" (як правило, час завершення роботи повинен бути більшим, ніж поточний час). Появиться символ **S3**. Коли встановлено бажаний період роботи, відлік часу почнеться через 7 секунд. Як тільки завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути рукою 1, повернувши в будь-якому напрямку, або він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Вимкнеться символ **S1** та мигатиме символ **S3**. В цей момент вимкнеться духовка. Повернувши ручку 1 в положення „ручне управління”, вимкнеться символ **S3**. Знову появиться символ **S1** та

годинник встановлено для ручного управління. Для завершення випічки вимкніть духовку!

### Автоматичний режим з установкою тривалості та завершення роботи

Поверніть ручку 1 в положення „тривалість роботи” та, повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-", встановіть тривалість роботи. Потім поверніть ручку 1 в положення „завершення” та на дисплеї висвітлиться найближчий час завершення роботи. Встановіть бажаний час завершення роботи, повернувши ручку 1 в напрямку "+" або "-". Символ S1 вимкнеться, якщо час завершення роботи перевищує поточний час + тривалість роботи. Духовка почне автоматично працювати згідно встановлених параметрів.

#### Наприклад

Поточний час = 12:00, тривалість роботи встановлено на 1:30 та час завершення роботи настає в 14:00. Отже, духовка почне працювати в 12:30.

#### Помилки при встановленні часу

Якщо час завершення роботи менший ніж поточний час + тривалість роботи, залунає звуковий сигнал та замигає символ S3. Необхідно відрегулювати встановлений час (поверніть ручку 1 в положення „ручне управління” та повторіть увесь процес).

### Таймер-будильник

Повернувши ручку 1 в положення „таймер”, активуйте таймер-будильник, що виконує функцію застереження, але не виключає духовку. Повернувши ручку 2 в напрямку "+" або "-", встановіть бажаний час. Висвітлиться символ S2.

Годинник почне відлік через 7 секунд. Якщо ручка 1 залишилася в положенні „таймер”, починається відлік в зворотному напрямку. Час, що залишився до завершення роботи, можна перевірити за допомогою ручки 2, а ручка 1 повинна залишатися в положенні „тривалість роботи”. Коли завершиться встановлений час, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути за допомогою ручки 1, або ж він вимкнеться автоматично через 7 хвилин. Символ S2 вимкнеться.

### Програмування духовки з температурним зондом

Цей режим дає змогу встановити бажану температуру всередині страви, що готується; можливий час встановлення від 30 до 99° С. Температура вимірюється за допомогою температурного зонду.

#### Підключення зонду:

Підключіть провід зонду до основної розетки та вставте зонд в м'ясо. Основна розетка знаходиться в верхній лівій частині духовки. Перед підключенням зонду зніміть металеву кришечку з розетки та помістіть назад після використання.

#### Увага!

Стежте, щоб зонд не торкався нагрівачів під час роботи духовки!

Цей спосіб найбільше підходить для приготування великих кусків м'яса, по можливості без кісток, оскільки вони затрудняють вимірювання температури та показують неправильні значення. Кролятину та птицю не ремонтуємо готувати з температурним зондом.

#### Рекомендована внутрішня температура

Жарена свинина:	85°C
Жарена яловичина:	80°C
Жарена телятина:	75°C
Жарене філе:	40-55°C

#### Процес

- Підключіть зонд та вставте всередину куска м'яса. На лівій стороні дисплея висвітлиться існуюча температура, а на правій стороні – встановлену бажану температуру, наприклад 80°C. Поверніть ручку 1 в положення „зонд” та встановіть бажану температуру, повернувши ручку 2 в

напрямку "+" або "-". можна змінювати температуру. Якщо, наприклад, була встановлена температура 75°C, а існуюча температура складає 30°C, на дисплеї висвітлиться 30 75.

- Увімкніть духовку: за допомогою відповідних кнопок установіть режим нагріву та температуру запікання.
- Духовка зразу ж почне працювати та зонд почне вимірювати підвищення температури.
- Як тільки досягнута бажана температура, робота духовки припиниться, залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути будь-якою ручкою.
- Вимкніть духовку, оскільки вона ввімкнеться через деякий час (коли існуюча температура страви знизиться до бажаної температури). Таким чином підтримується температура страви.
- Витягніть зонд з м'яса та виключіть з розетки. На дисплеї висвітлиться поточний час.

### Використання температурного зонду з таймером (для професіоналів)

Температурний зонд може використовуватися при установленні тривалості роботи, завершення роботи духовки та при автоматичній роботі, як вказано вище, але необхідно враховувати наступні поради:

- При встановленні тривалості роботи, духовка вимкнеться, коли завершиться встановлений час, навіть якщо існуюча температура страви не досягла встановленої. Тому, тривалість роботи повинна бути більша, ніж час для досягнення необхідної температури.
- Це стосується також встановлення завершення роботи та автоматичної роботи духовки.

Такі комбінації можна застосовувати, якщо споживач має відповідний досвід відносно тривалості приготування, виду та кількості продуктів при встановленні температури. Бажано завжди встановлювати тривалість приготування довшою, чим необхідно насправді, та використовуйте автоматичний режим приготування.

**Примітка:** Коли зонд ввімкнено, на дисплеї висвітлиться існуюча та бажана температура. Якщо ви встановите тривалість роботи духовки, то через 7 секунд на дисплеї висвітлиться температура.

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Використовуйте лише той температурний зонд, який призначено для цієї духовки.

#### Інтенсивність звукового сигналу

Коли усі функції вимкнено (висвічується лише поточний час), можна вибрати 3 різні рівні інтенсивності звукового сигналу. Поверніть ручку 1 в положення „ручне управління” та зачекайте 7 секунд. Якщо до завершення цього часу повернете випадково ручку 2, то зміниться поточний час.

Поверніть ручку 2 в напрямку "-" та **притримуйте, почувте перший рівень інтенсивності звукового сигналу.**

**Відпустіть ручку та знову поверніть в напрямку "-" для другого рівня інтенсивності звукового сигналу і т.д.**

Збережеться та інтенсивність звукового сигналу, яку ви встановили останньою. Інтенсивність звукового сигналу можна встановлювати будь-коли.

#### Відміна будь-яких параметрів таймера

Усі установки таймера, крім будильника, можна будь-коли відмінити, повернувши ручку 1 в положення „ручне управління”. Встановлені програми автоматично вимкнуться та годинник буде працювати в ручному режимі.

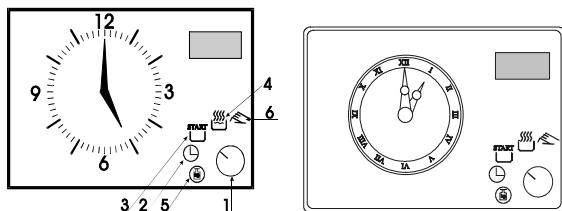
### Використання годинника в комбінації з духовкою

**Для використання годинника в комбінації з духовкою спочатку увімкніть духовку, встановіть бажаний режим нагріву та температуру. Після цього можна встановлювати функції на годиннику. Після завершення випікання вимкніть духовку.**

## Аналогові годинники, що програмуються

### Годинник

Годинник показує денний час та може бути запрограмований для роботи духовки. Особливість цих годинників – автоматична робота.



- |   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| 1 |  | кнопка управління                     |
| 2 |  | символ встановлення денного часу      |
| 3 |  | символ початку роботи                 |
| 4 |  | символ тривалості роботи              |
| 5 |  | символ для автоматичного приготування |
| 6 |  | символ для ручного управління         |

### Використання

Установіть кнопку управління 1 на відповідний символ та активуйте бажану функцію, натиснувши на кнопку.

#### Установка поточного часу

Установіть кнопку 1 на символ **2** та **натисніть на кнопку, щоб встановити поточний час.**

Перевірити денний час можна будь-коли під час програмування духовки. Установіть кнопку 1 на символ 2 і на циферблаті появиться значення денного часу

#### Установка початку роботи духовки

Ви можете відстрочити початок роботи духовки до 11 годин 59 хвилин.

Установіть кнопку 1 на символ 3 та натисніть на неї, щоб встановити бажану відстрочку початку роботи духовки. Відстрочку початку роботи духовки можна змінити. Для цього натисніть та утримуйте кнопку 1 в положенні символу 3 до тих пір, поки не отримаєте бажаний час. Коли мине відстрочений час початку, духовка увімкнеться. Щоб на дисплеї появилася поточний час, установіть кнопку 1 на символ 2.

#### Установка тривалості роботи

Установіть кнопку 1 на символ 4 та утримуйте, поки не встановиться бажаний час роботи духовки. Встановлений час висвітлиться на циферблаті. Найдовший час встановлення складає 180 хвилин. Коли завершиться встановлений час, духовка вимкнеться та залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути, натиснувши кнопку 1. Можна змінювати встановлений час. Утримуйте натиснутою кнопку 1 на символі 4 поки не досягнете бажаного часу.

#### ПРИМІТКА

Духовка не буде працювати в програмованому режимі, якщо вимкнено кнопку вибору температури та кнопку управління.

Стежте, щоб поточний час завжди був правильним.

#### Установка початку та тривалості роботи

Установку початку та тривалості роботи можна виконати як вказано вище.

Коли досягнеться встановлений час початку, духовка увімкнеться та вимкнеться автоматично після завершення встановленого часу. Залунає звуковий сигнал, який можна вимкнути за допомогою кнопки 1.

Можна змінювати установки початку та тривалості роботи духовки. Утримуйте натиснутою кнопку 1 навпроти відповідного символу (символи 3 або 4), поки не встановите бажані параметри.

#### Звуковий сигнал

Залунає звуковий сигнал після завершення встановленого часу, або після вимкнення духовки. Звуковий сигнал можна вимкнути за допомогою кнопки 1, або він вимкнеться автоматично через кілька хвилин.

### Ручне управління духовкою

Поверніть кнопку 1 на символ 6.

У цьому положенні усі функції відмінено, а годинник показує денний час.

### Автоматичний режим приготування

Час приготування залежить від ваги м'яса. Температура приготування встановлюється в залежності від виду м'яса. Установіть кнопку 1 на символ **5**. **Натиснувши кнопку 1, встановіть вагу м'яса від 0,5 до 2 кг** поступово по 10 г як вказано на дисплеї.

Встановивши вагу м'яса, час приготування встановлюється автоматично.

Можна відрегулювати вагу. Для цього утримуйте натиснутою кнопку 1 на символі 5, поки не встановиться бажаний параметр.

Якщо ви повернете кнопку 1 на символ 4, то на дисплеї висвітлиться тривалість приготування, що відповідає встановленій вазі. Після завершення встановленого часу духовка вимкнеться автоматично.

Щоб отримати чудовий результат при автоматичному режимі приготування, необхідно встановити відповідну температуру для кожного виду м'яса:

телятина	185°C	175°C
свинина	200°C	185°C
яловичина	225°C	195°C

Поверніть ручку управління духовки в положення або .

Автоматичний режим духовки не можна застосовувати для приготування сильно замороженого м'яса та м'яса по-англійськи з кров'ю або напівсирого.

Таблиця автоматичного режиму приготування

Вид м'яса	Рівень (знизу)	Рідина в деко (см)	Температура (°C)		Примітки
			□	☑	
Жарена яловичина	2	½ - 1	225	195	Закрити деко
Жарена свинина	2	½ - 1	200	185	
Порізане м'ясо	-	½ - 1	200	185	
Жарена баранина	2	½ - 1	200	185	
Баранина	2	½ - 1	185	175	
Телятина	2	½ - 1	185	175	
Дичина	2	½ - 1	200	185	Закрити деко
Курча	2	-	200	185	Встановіть ½ вагу
Жарена качка	2	½ - 1	225	195	Встановіть ½ вагу
Гуска	2	½ - 1	225	195	Встановіть ½ вагу
Індик	2	½ - 1	200	185	Встановіть ½ вагу

В автоматичному режимі можна встановлювати час приготування.  
Натисніть та утримуйте кнопку 1 навпроти символу 5, поки не висвітлиться відповідна вага. Потім встановіть кнопку 1 на символ

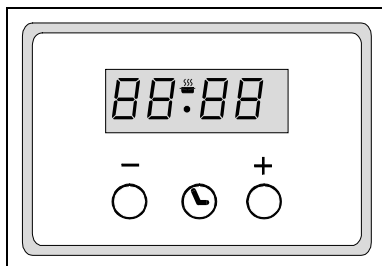
3 та, натиснувши на неї, встановіть бажаний початок роботи духовки.

## Електронний таймер

Електронний таймер застосовується для програмування роботи духовки від 00 до 24 години.

### Використання таймера

- Показує поточний час
- Установка завершення роботи духовки
- Таймер-будильник.



### Установка поточного часу

- Після підключення приладу до електромережі, або у випадку вимкнення електроенергії, на дисплеї мигатиме **0.00 та AUTO**.
- Одночасно натисніть кнопки **"+" та "-"**. На дисплеї висвітлиться 0.00 та мигатиме символ AUTO.
- Для встановлення поточного часу натисніть кнопки **"+" та "-"** (після першого натискання на будь-яку кнопку на дисплеї автоматично висвічується 12.00).
- Відлік часу почнеться через кілька секунд.

### Корегування поточного часу

- Поточний час можна відкоригувати будь-коли, крім випадку, коли активовано час завершення роботи духовки.
- Одночасно натисніть кнопки **"+" та "-"**. Натискаючи будь-яку з цих кнопок, змінюйте час.
- Відлік часу почнеться через кілька секунд.

### Установка завершення роботи духовки

- Відповідними кнопками встановіть на духовці режим роботи та температуру.
- Натисніть кнопку **"+" або "-"**, на дисплеї висвітлиться 0.00 та символ „каструля”.
- Натиснувши кнопку **"+" або "-"**, встановіть тривалість роботи духовки.

- Коли встановлено тривалість роботи, висвітлиться символ „AUTO”. Через кілька хвилин після останнього натискання кнопки **»+«** або **»-«** на дисплеї висвітлиться поточний час, та засвітяться обидва символи „каструля” та «AUTO”. Починається відлік часу. Під час роботи духовки можна змінити час вимкнення духовки.
- Коли завершиться встановлений час, таймер вимикає духовку, про що сповіщає звуковий сигнал; вимкнеться символ „каструля” та почне мигати символ „AUTO”. Звуковий сигнал вимкнеться автоматично через 2 хвилини, або можна вимкнути за допомогою кнопок **"+" або "-"**.
- Примітка: якщо мерехтить символ „AUTO”, то духовка вимкнена. Якщо увімкнути знову кнопку **"+" або "-"**, таймер увімкнеться знову.
- Поверніть ручку режимів роботи в початкове положення.

### Таймер-будильник

Таймер-будильник виконує лише функцію застереження. Процес ідентичний встановленню завершення роботи духовки, але таймер-будильник не вимикає духовку.

МИ ЗАЛИШАЄМО ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ЩО НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРИЛАДУ.