



Інструкції з експлуатації

UA



ЕЛЕКТРИЧНА ДУХОВКА

Шановні покупці!



Щиро дякуємо Вам за покупку. Ми сподіваємося, що Ви самі переконаєтесь у надійності нашої продукції. Для того, щоб зробити користування пристроям більш простим, ми надаємо ці докладні інструкції. Дані інструкції з експлуатації допоможуть Вам як найшвидше ознайомитися з Вашим новим пристроям. Будь ласка, уважно прочитайте інструкції перед початком роботи.

Спочатку необхідно перевірити, чи не має Ваш пристрій пошкоджень. Якщо Ви виявили будь-які пошкодження, що виникли під час транспортування, зверніться до торгівельного представника, або до регіонального складу, з якого пристрій було доставлено. Номер телефону зазначений на рахунку або у бланку замовлення. Ми бажаємо Вам із задоволенням користуватися Вашим новим побутовим пристроям.

Інструкції з підключення

Підключення має бути виконано згідно інструкцій, наданих у розділі «Підключення до джерела енергопостачання», та відповідати вимогам діючих стандартів. Підключення має здійснювати тільки кваліфікований спеціаліст.

Фірмова таблиця

Таблиця з основними даними прикріплена до краю духовки, і її можна побачити, якщо відкрити дверцята духовки.

ТАБЛИЦЯ

ВАЖЛИВО! - ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ	5
Техніка безпеки	5
Попередження.....	5
Призначення	6
ОПИС АПАРАТУ	7
Охолоджуючий вентилятор.....	7
Дверний вимикач	7
ДУХОВКА	8
Перед першим користуванням	8
Важливі застереження.....	8
Електронний програмований таймер із адаптивною технологією, із відображенням температури та режиму приготування	9
Блокування/Блокування від дітей	10
Управління Вашою духовкою.....	12
Швидке попереднє нагрівання духовки	13
Встановлення температури духовки.....	16
Адаптивна технологія (регулювання заданої температури)	16
Вимкнення духовки	18
Рівні поличок	18
Телескопічні висувні спрямовувачі (залежно від моделі)	18
Аксесуари духовки (залежно від моделі).....	19
Жировий фільтр (залежно від моделі).....	19
ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ.....	20
Приготування виробів з борошна	20
Приготування/тушкування м'яса.....	23
Готування на грилі	25
Консервування	27
Розморожування.....	28
ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД	29
Очищення	30
Догляд (залежно від моделі).....	31
Замок дверцят (тільки у деяких моделях)	34
Заміна частин приладу	34
ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ.....	35
Важливо	35
ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ	36
Важливі застереження.....	36
Монтаж апарату	36
Підключення до електромережі	37
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	39
Фірмова таблиця	39

ВАЖЛИВО! - ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Техніка безпеки

- Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими можливостями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та усвідомлюють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям гратись із приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прилад і доступні елементи можуть нагріватися під час використання. Уникайте торкання нагрівальних елементів. Діти віком до 8 років можуть знаходитися біля приладу лише за умови постійного нагляду.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, обов'язково вимикайте прилад перед заміною лампочки.
- Не використовуйте жорсткі абразивні миючі засоби або гострі металеві скребки для чищення скла дверцят духової шафи, оскільки так можна подряпати поверхню, унаслідок чого скло може тріснути.
- Не використовуйте пароочисник або очисник високого тиску для очищення варильної поверхні, оскільки це може привести до ураження електричним струмом.
- Цей прилад не призначений для керування за допомогою зовнішніх таймерів або спеціальних систем керування.

Попередження

- Прилад повинен підключати до електромережі лише вповноважений спеціаліст з обслуговування або кваліфікований фахівець.
- Втручання або спроби некваліфікованих осіб полагодити прилад можуть привести до ризику серйозного травмування або пошкодження виробу. Будь-який ремонт має виконувати лише вповноважений спеціаліст із обслуговування або кваліфікований фахівець.
- Якщо шнури живлення інших приладів, розташованих поблизу, затиснуться дверцятами духової шафи, вони можуть пошкодитися, що, у свою чергу, може привести до короткого замикання. Тому шнури живлення інших приладів потрібно тримати на безпечній відстані від духової шафи.
- Прилад призначено виключно для приготування їжі. Не використовуйте його для будь-яких інших цілей, наприклад обігрівання приміщення.

- Під час готування їжі в духовій шафі будьте особливо обережні. Через високу температуру деки, решітка та внутрішні стінки духової шафи можуть сильно нагрітися. Завжди користуйтесь кухонними рукавицями.
- Не обкладайте стінки духової шафи алюмінієвою фольгою та не кладіть деки чи інший кухонний посуд на дно. Алюмінієва фольга перешкоджатиме циркуляції повітря в духовій шафі, заважаючи процесу приготування, а також може пошкодити емальоване покриття.
- Безпечне користування пристроєм можливе як за умови використання спрямовувачів для деко, так і без них.
- Під час роботи дверцята духової шафи сильно нагріваються. Для додаткового захисту та зменшення температури зовнішньої поверхні встановлено третє скло (лише в деяких моделях).
- У разі перенавантаження петлі дверцята духової шафи можуть пошкодитися. Не ставте на відчинені дверцята духової шафи важкий кухонний посуд і не спирайтесь на них під час чищення духової шафи. Перед чищенням духової шафи зніміть дверцята (див. розділ «Знімання та встановлення дверцята духової шафи»). Не ставайте та не сідайте на відчинені дверцята духової шафи (особливо це стосується дітей).
- Можливі невідповідності в кольорових відтінках між різними приладами або компонентами в межах однієї виробничої лінії можуть виникати внаслідок різних факторів, таких як різні кути огляду, колір фону, матеріали та освітлення в приміщенні.



Цей символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Видопомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазина, де Ви придбали цей виріб.

Призначення

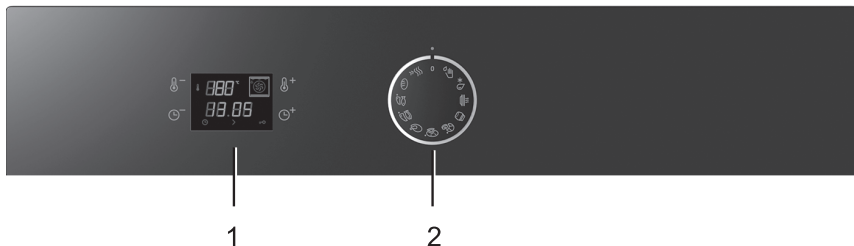
Електрична духовка призначена для приготування їжі у домашніх умовах, вона не може бути використана для інших цілей! Детальний опис можливостей користування духовкою наданий у даних інструкціях.

ОПИС АПАРАТУ

На фото представлена одна з моделей приладу. Оскільки група приладів, до якої розроблені дані інструкції, мають різні характерні особливості, в інструкціях може бути наданий опис функцій та обладнання, яких нема у Вашому приладі.



1. Панель управління
2. Ручка духовки
3. Двері духовки



- 1 Електронний програмований таймер із адаптивною технологією, із відображенням температури та режиму приготування.
- 2 Кнопка вкл./викл. та ручка вибору режимів роботи духової шафи

Охолоджуючий вентилятор

Прилад має вбудований охолоджуючий вентилятор, що охолоджує корпус та панель управління апарату.

Дверний вимикач

Прилад оснащено дверним вимикачем, який спрацьовує, коли дверцята духовки відкриті. Коли дверцята відкриті, всі нагрівачі відключаються, щоб запобігти нагріванню духовки із відчиненими дверцями.

Ця функція також зручна при ручному очищенні духовки, коли потрібно, щоб освітлення духовки було увімкнено, а нагрівачі – вимкнені.

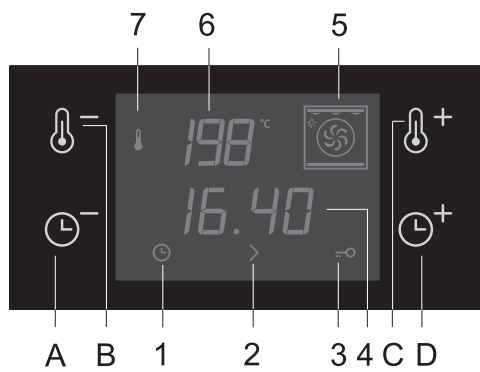
Перед першим користуванням

- Заберіть усі частини обладнання з духовки та помийте їх теплою водою і звичайним засобом для чищення. Не користуйтесь грубими засобами для чищення.
- При першому нагріванні духовки з'являється характерний запах «нового приладу», тому необхідно забезпечити належне провітрювання приміщення під час нагрівання духовки.

Важливі застереження

- Намагайтесь користуватися темними, чорними силіконовими або емальзованими деко, які здатні добре проводити тепло.
- Попередньо розігрівайте духовку тільки у тих випадках, коли це зазначено у рецепті або у таблицях даних інструкцій.
- Під час розігріву порожньої духовки витрачається велика кількість електроенергії; тому під час послідовного приготування великої кількості випічки або піци заощаджується електроенергія, тому що духовка вже розігріта.
- При тривалому готовуванні Ви можете відключити духовку приблизно за 10 хвилин до завершення приготування. Таким чином Ви зможете заощадити електроенергію, використовуючи залишкове тепло.
- Примітка: Після закінчення приготування їжі в духовці, охолоджуючий вентилятор припинить роботу. Якщо ви залишите страву у духовій шафі, волога, що випаровуватиметься, може привести до утворення конденсату на передній панелі і дверцях духовки. Щоб уникнути цього, поверніть перемикач на бажану програму і встановіть температуру до 70 ° С. Їжа буде залишатися теплою, а вентилятор не дасть утворюватися конденсату.
Порада: Для того щоб зберегти тепло у духовці, можна також використовувати програму Aqua Clean, в якій працює тільки нижній нагрівач і підтримується температурі 70 ° С.

Електронний програмований таймер із адаптивною технологією, із відображенням температури та режиму приготування

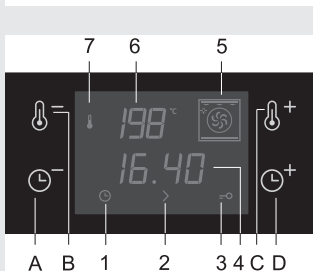


Сенсорні кнопки:

- A Кнопка зменшення часу
- B Кнопка зменшення температури
- C Кнопка збільшення температури
- D Кнопка збільшення часу

Дисплей:

- 1 Годинник
- 2 Тривалість приготування
- 3 Блокування – блокування від дітей
- 4 Часовий дисплей
- 5 Дисплей режиму приготування
- 6 Температурний дисплей
- 7 Символ роботи нагрівача



- Після першого підключення пристрія до електромережі та після відключення живлення, на часовому дисплеї блимматиме символ (1). Для роботи духової шафи, спочатку налаштуйте точний час (годинник) за допомогою кнопок (A) та (D).
- Кожне натискання кнопки супроводжується коротким звуковим сигналом.
- Якщо натиснути і утримати кнопку (A) чи (D), збільшиться швидкість, із якою змінюється встановлювана величина.
- Якщо тривалість відключення живлення не перевищує 2хв., усі налаштування годинника зберігаються.

 Кнопки реагуватимуть краще, якщо натискати їх більшою площею пальця.

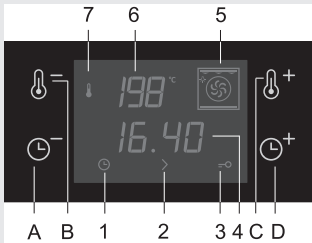
Дисплей електронного таймера відображає ГОДИННИК. Він також дозволяє налаштовувати ЧАС ПРИГОТУВАННЯ.

НАЛАШТУВАННЯ ТОЧНОГО ЧАСУ/ГОДИННИКА

- Під час налаштування годинника перемикач режимів роботи має бути вимкнений.
- Щоб налаштувати годинник натисніть та утримайте протягом 3 секунд кнопки налаштування годинника (A) та (D). Символ блимматиме протягом кількох секунд.

- За допомогою кнопок (A) та (D) налаштуйте час.
- Через кілька секунд налаштування будуть автоматично збережені.

⚠️ Після першого підключення приладу до електромережі та після відключення живлення, блимматимуть часовий дисплей (4) та символ (1). Годинник можна налаштовувати негайно кнопками (A) та (D).



НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ ПРИГОТОВУВАННЯ

- Електронний таймер дозволяє встановити тривалість роботи духової шафи (час приготування). Найдовше можливе значення тривалості приготування – 10 годин.
- Для налаштування часу приготування поверніть перемикач режимів роботи у бажане положення. (Тривалість не можна встановити для режиму швидкого нагрівання.)
- Кнопками (A) та (D) налаштуйте час приготування. Для кожної системи час приготування уже попередньо встановлено (див. таблицю приготування для обраних типів їжі). Попередньо встановлений час можна регульовати кнопками (A) та (D).
- По завершенні заданого часу, духовка автоматично вимкнеться (кінець приготування). Пролунає переривчатий звуковий сигнал, який можна вимкнути, торкнувшись будь-якої кнопки. Сигнал вимкнеться автоматично приблизно за 1 хв. Символ (2) та символ (.:_) блимматимуть. Щоб продовжити приготування, натисніть кнопку (D) та за необхідності встановіть новий час приготування.

МИТЬСЬЕ СКИДАННЯ ЧАСУ ПРИГОТОВУВАННЯ

Натисніть кнопки (A) та (D) одночасно та утримайте протягом 3 секунд. Пролунає короткий звуковий сигнал. Налаштування часу та символ (2) зникнуть з дисплея. З'явиться поточний час(годинник).

⚠️ З міркувань безпеки духовка автоматично вимикається через певний час:

- Через 10 годин, якщо температура готовування перевищує 120 °C;
- Через 24 години, якщо температура нижче 120 °C.

Блокування/Блокування від дітей

Програмований таймер дозволяє заблокувати управління приладу, щоб запобігти небажаному увімкненню духової шафи.

Перед увімкненням блокування перемикач режимів роботи поверніть вимкнену позицію.

ЩОБ УВІМКНУТИ:

Натисніть кнопки (C) та (D) одночасно та утримайте протягом 3 секунд. Пролунає короткий звуковий сигнал та з'явиться символ (3). Управління приладом заблоковано.

Якщо повернути перемикач режимів роботи, коли прилад заблоковано, духовка не увімкнеться, а дисплей режиму приготування (5) блимматиме.

ЩОБ ВІМКНУТИ:

Натисніть кнопки (C) та (D) одночасно та утримайте протягом 3 секунд. Пролунає короткий звуковий сигнал та зникне символ (3). Тепер можна користуватися духовкою.

Управління Вашою духовою шафою



Сенсор вкл./викл. та ручка вибору режимів роботи духовки

Установіть ручку на бажаний режим готування, або на необхідний тип продукту. На дисплей з'явиться, режим готування та попередньо встановлена температура. Духовка готова до роботи.

Таблиця приготування для обраних типів продуктів

Символ	Страва/ Функція	Попередньо установлена температура (°C)	Максимально можлива установка температури (°C)	Попередньо встановлений час приготування (год./ хв.)	Кількість (кг)	Рівень напрямних (від нижньої частини духовки)	Попередження	Попередньо установлений режим роботи
>>ss	Швидке попереднє нагрівання	160	275	-	-	-	Неприйтне для приготування продуктів.	<input checked="" type="checkbox"/>
🍞	Хліб	190	275	0:55	1	2	Випікати на мілкому деко/листі для випікання.	<input type="checkbox"/>
🐟•	Котлети, риба (невеликі шматочки)	240	275	0:23	2x0,2	4 3*	Готування/смаження на решітці, що розташована на рівнях 4, 3*; глибоке деко треба розмістити на рівні 2, дверцята духовки мають бути закритими. Після завершення першої половини часу готування страву треба перегорнути.	<input type="checkbox"/>
🐟•	Котлети, битки, риба (великі шматочки)	240	275	0:25	4x0,2	4 3*	Готування/смаження на решітці, що розташована на рівнях 4, 3*; глибоке деко треба розмістити на рівні 2, дверцята духовки мають бути закритими. Після завершення першої половини часу готування страву треба перегорнути.	<input type="checkbox"/>
🍳	Курка	170	275	1:05	1	2	Смажити курку на решітці на 2 рівні, установивши глибоке деко на нижньому рівні.	<input checked="" type="checkbox"/>
🍕•	Піца	200	275	0:19	1x0,5	2	Випікати на мілкому деко/листі для випікання.	<input checked="" type="checkbox"/>
🥧	Дрібні тістечка, печиво	160	275	0:26	2x0,3	2,3	Випікати на мілких деко для випікання на двох рівнях одночасно.	<input checked="" type="checkbox"/>
罐	Консервування	180	230	0:45		2		<input checked="" type="checkbox"/>

Символ	Страва/ Функція	Попередньо установлена температура (°C)	Максимально можлива установка температури (°C)	Попереднє встановлений час приготування (год./ хв.)	Кількість (кг)	Рівень напрямних (від нижньої частини духовки)	Попередження	Попередньо установлений режим роботи
	Нагрівання тарілок	60	230		2			
	Розморожування	-	-	-	2	Покладіть продукти на решітку; глибоке деко треба встановити на нижньому рівні.		
	Чищення	70	90	0:30	-	2	Налийте 0.6 л води в деко для випікання і розташуйте його на нижньому рівні. Через 30 хвилин часточки їжі на емальованій поверхні пом'якашуться, і їх можна буде легко видалити вологою ганчіркою.	<input type="checkbox"/>

Увага: Кружечок поруч із символом продукту означає, що духовку треба попередньо розігріти до вказаної температури до того, як помістити туди продукти. Попереднє нагрівання, як за допомогою великого, так і за допомогою малого нагрівача грилю, забирає приблизно 5 хвилин.

Швидке попереднє нагрівання духовки

Користуйтесь цією системою для швидкого попереднього нагрівання духовки до необхідної температури. Цей режим роботи не прийнятний для готовання страв.

- Оберіть режим готовання за допомогою ручки вибору режиму роботи.
- Одразу ж після цього розпочнеться попереднє нагрівання духовки.
- В разі необхідності відрегулюйте попередньо встановлену температуру.
- Коли духовка нагріється до необхідної температури, процес попереднього нагрівання буде завершено і пролунає переривчастий звуковий сигнал. Щоб вимкнути цей сигнал, поверніть ручку.
- Тепер духовка готова для того, щоб Ви могли почати готовання.



⌚ (□) Верхній + нижній нагрівач

Нагрівачі у верхній та нижній частині духовки рівномірно розповсюджують тепло по усій внутрішній частині духовки.

Готування виробів з борошна, або м'яса можливо тільки на одному рівні.

Попередньо встановлена температура 200 °C.



⌚ (□) Гриль

Буде працювати тільки нагрівач інфра/ гриль, частина великого грилю.

Він доречний для смаження невеликої кількості бутербродів, сосисок, або для приготування тостів. Попередньо встановлена температура 240 °C.

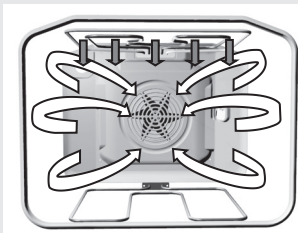


⌚ (□) Великий гриль

При такому режимі роботи верхній нагрівач та інфранагрівач активуються одночасно. Інфранагрівач, установленій на стелі внутрішньої частини, розповсюджує тепло спрямовано.

Для посилення ефекту нагрівання, а також для оптимального використання усього простору решітки духовки, верхній нагрівач також активовано. Цей режим роботи призначений для приготування маленьких шматочків м'яса, наприклад, стейків, печени, битків, ребер, тощо.

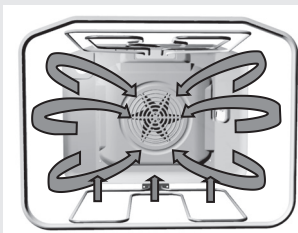
Попередньо встановлена температура 240 °C.



⌚ (□) Гриль + вентилятор

При цьому режимі інфранагрівач та вентилятор працюють одночасно. Цей режим призначений для запікання м'яса на грилі та приготування великих шматків м'яса, або птиці на одному рівні духовки. Призначений також для приготування страв із хрусткою скоринкою.

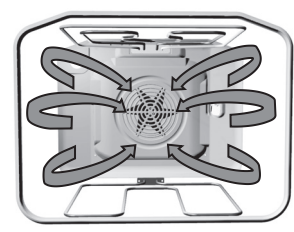
Попередньо встановлена температура 170 °C.



⌚ (□) Гаряче повітря та нижній нагрівач

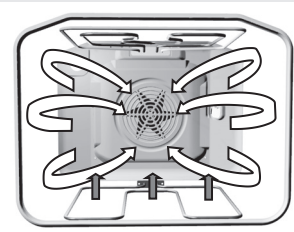
У такому режимі одночасно працюють нижній нагрівач та вентилятор. Цей режим найбільш вдалий для приготування піци. Він, також, ідеальний для приготування соковитої перепічки, фруктових тортів з дріжджового, або пісочного тіста, запіканок з сиру.

Попередньо встановлена температура 200 °C.



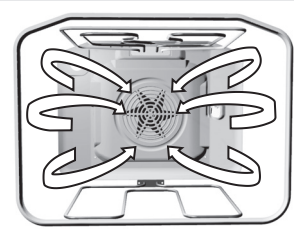
⌚ (⌚) Гаряче повітря

У цьому режимі круглий нагрівач та вентилятор працюють одночасно. Вентилятор на задній стінці духовки забезпечує постійну циркуляцію гарячого повітря навколо страв, що готуються. Цей режим прийнятний для запікання м'яса та виробів з борошна на кількох рівнях одночасно. Рівень установленої температури має бути нижчим, ніж при звичайних режимах роботи.
Попередньо встановлена температура 160 °C.



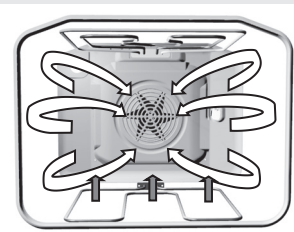
⋯⋯⋯ (✚) Консервування

Цей режим приготування підходить для консервування у скляних банках. Температура попередньо встановлена на рівні 180 °C (див. розділ Консервування).



*⌚ (✚) Розморожування

У цьому режимі повітря циркулює без вмикання нагрівачів. Працює тільки вентилятор. Цей режим використовується для повільного розморожування продуктів.

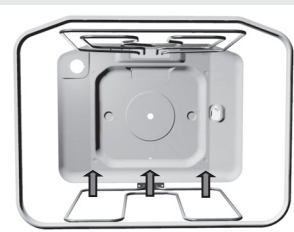


☰ (✚) Нижній нагрівач і вентилятор

В цьому режимі нижній нагрівач і вентилятор працюють одночасно. Такий режим роботи прийнятний для нагрівання тарілок, а також для випічки виробів з тіста, якому не треба підніматися, і для, консервування фруктів та овочів.

Користуйтеся першим рівнем знизу і не надто високими деко, щоб дозволити нагрітому повітря вільно циркулювати над верхньою частиною продуктів.

Попередньо встановлена температура 60 °C.



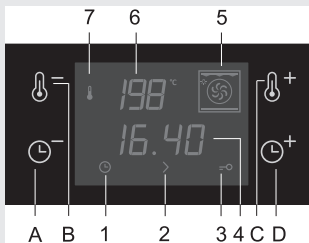
∅ (□) Нижній нагрівач

Нижнім нагрівачем можна користуватися під час чищення Вашої духовки.

Детальну інформацію щодо чищення можна знайти у розділі «Чищення та догляд».

У цьому режимі працює тільки нагрівач у нижній частині духовки.

Встановлення температури духовки



Використовуйте програмований таймер для налаштування як часу, так і температури приготування.

- Тільки-но Ви повернете перемикач режимів роботи, відповідна система приготування чи режим відобразяться разом із попередньо встановленою температурою. Значок ° С will blimatime протягом кількох секунд.
- Торкніться кнопок (B) та (D) щоб встановити бажану температуру у проміжку від 30 до 275 ° С, із кроком у 5 ° С. Для деяких режимів максимальна температура обмежена. Each time you touch one of the keys Кожне торкання однієї з кнопок змінює температуру на один крок. Якщо натиснути і утримати кнопку, швидкість зміни температури зросте.
- Підвищення фактичної температури у духовці відобразиться на дисплеї кроками у 5 ° С. Поки температура у духовці не досягла 30 ° С, відображатиметься »--- ° С«. Символ (7) також відображатиметься, що вказує на роботу нагрівача.
- Коли температура досягне заданого значення, символ (7) зникне і пролунає короткий звуковий сигнал.
- Впродовж процесу приготування, температура підтримується перемінною роботою нагрівача. Кожного разу, коли нагрівач вмикається, з'являється символ (7).
- Температуру приготування можна регулювати у будь-який момент.

Адаптивна технологія (регулювання заданої температури)

Програмований таймер може запам'ятовувати найчастіше використовувану Вами температуру приготування. Ця функція активується за замовчуванням; за бажанням її можна вимкнути.

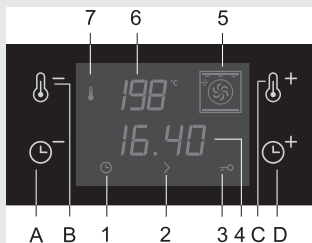
- При увімкненні духовки на дисплей (6) ненадовго з'явиться наступний напис «Оп» - функція активована чи »OF« - функція не активна.
- Коли функція активована, таймер встановлюватиме температуру, яку найчастіше встановлювали за останні 5 разів використання даного режиму приготування. Записуються налаштування усіх періодів приготування, що тривають більше 1 хв.
- Кожна система духовки має свою програму пам'яті.

Вимкнення адаптивної функції:

- Перемикач режимів роботи має бути вимкнений.
- Торкніться кнопки (C) та утримайте її протягом 3 секунд. Пролунає звуковий сигнал, а на дисплей (6) відобразиться наступний напис: »Оп«.

Увімкнення адаптивної функції:

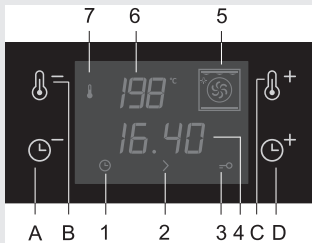
- Перемикач режимів роботи має бути вимкнений.
- Торкніться кнопки (C) та утримайте її протягом 3 секунд. Пролунає звуковий сигнал, а на дисплей (6) відобразиться наступний напис: »Оп«.



Видалення пам'яті адаптивної функції – повернення до заводських налаштувань

- Перемикач режимів роботи має бути вимкнений
- Торкніться кнопки (B) та утримайте її протягом 3 секунд. Пролунає звуковий сигнал, а на дисплеї (6) відобразиться наступний напис: »rES«.
- Усі температурні налаштування повернуться до заводських попередніх налаштувань, що вказані у Таблиці Приготувань.

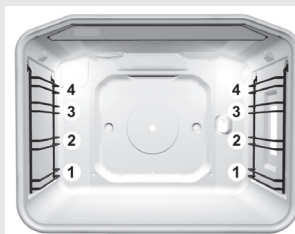
Вимкнення духовки



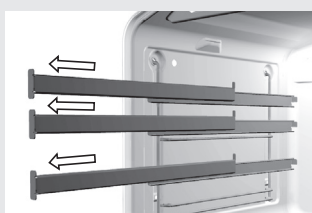
Після завершення процесу готування, поверніть ручку у положення «О». Це також зупинить та скасує усі функції таймера (дивіться розділ «Встановлення функцій таймера»); таймер демонструватиме поточний час.

Після завершення готування, коли духовка вимкнена, дисплей буде показувати зниження температури, поки вона не зменшиться до позначки 50°C.

Рівні поличок



Телескопічні висувні спрямовувачі (залежно від моделі)

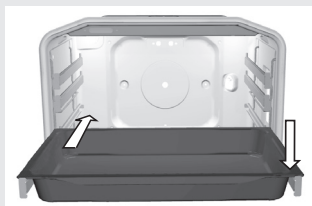


2-ий, 3-ій та 4-ий рівні обладнані телескопічними направляючими, що витягаються.

Спрямовувачі рівні складаються з (залежно від моделі):

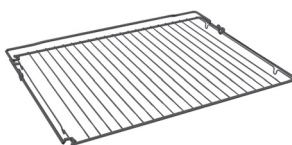
- трьох одного спрямовувача, які можуть висуватися частково,
- одного спрямовувача, яка може бути висунута повністю та двох, що можуть бути висунуті частково, або
- трьох спрямовувачів, які можуть бути висунуті повністю.

⚠ Телескопічні спрямовувачі напрямні та інші аксесуари духовки нагріваються! Користуйтесь кухонними рукавичками, або подібними засобами захисту, коли торкаєтесь них.



- Щоб установити решітку, деко, або лоток для жиру, по-перше, витягніть телескопічні спрямовувачі необхідного рівня.
- Розташуйте решітку, або мілке чи глибоке деко на висувних спрямовувачах та засуньте її рукою усередину духовки. Закрійте дверцята тільки після того, як телескопічні спрямовувачі повністю утягнуться.

Аксесуари духовки (залежно від моделі)



Решітка, на якій можна розташувати посуд або, безпосередньо помістити продукти, які готуватимуться.



На решітці та направляючих встановлено запобіжні обмежувачі. Щоб витягти решітку, злегка підніміть її, коли вона упреться в обмежувач.



Мілке емальоване деко в основному використовується як лоток для жиру, що стікає під час готування (розташуйте його на нижньому, тобто на 1-му або 2-му спрямовувачі)



Глибоке деко призначено для запікання м'яса та приготування соковитої випічки. Ним, також, можна користуватись для накопичення жиру, що стікає.



Якщо Ви не користуєтесь грилем, або глибоке деко використовується лише для накопичення жиру, що стікає, глибоке деко не можна ставити на перший рівень напрямних.



Жировий фільтр (залежно від моделі)



Ми радимо обов'язково користуватися жировим фільтром під час смаження м'яса. Жировий фільтр, встановлений на задній стінці внутрішньої частини духовки, захищає вентилятор, круглий нагрівач і саму духовку від жиру. Під час випікання виробів з тіста завжди знімайте фільтр. Якщо Ви залишите фільтр під час готування виробів з тіста, що вимагає підйому, Ви можете бути розчаровані результатом випікання.

ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

Приготування виробів з борошна

- Для приготування виробів з борошна користуйтеся режимами або (Робота духовки з обраним режимом, або системою залежить від моделі приладу.)
- Обов'язково витягніть жировий фільтр з духовки під час приготування випічки!

Керівництво

- Під час приготування виробів з борошна необхідно дотримуватися рівня, температури та часу, що зазначені у таблиці приготування випічки, не покладайтесь на власний досвід користування іншими духовками. Значення, надані у таблиці, розраховані та перевірені спеціально для даного апарату.
- Якщо у таблиці не зазначений певний вид випічки, знайдіть інформацію про схожі страви.



Випічка при режимі верхній+нижній нагрівач

- Користуйтесь тільки одним рівнем під час випікання.
- Режим верхній / нижній нагрівач особливо доречний для приготування випічки, хліба, бісквіту.
- Користуйтесь темними формами для випікання. У світлих формах продукт випікається гірше (Ваша випічка не матиме «золотавого» відтінку), тому що вони відбивають тепло. Форму для випікання установлюйте на решітку. Якщо Ви користуетесь деко, яке входить до комплекту, заберіть решітку.
- Попередне розігрів духовки скорочує час приготування. Ставте випічку у духовку після того, як установлена температура досягнута, тобто, коли сигнальна лампа (лампа роботи нагрівача) вперше згасне.



Випічка з гарячим повітрям

Випічка тістечок з гарячим повітрям особливо доречна, коли Ви бажаєте випікати одночасно на кількох поличках / рівнях, особливо, коли Ви готуєте маленькі тістечка у мілкому деко. Ми рекомендуємо попередньо нагріти духовку та випікати печиво на другому і третьому рівнях. Цей режим також прийнятний для соковітої випічки та фруктових тортів (у такому випадку, готовьте тільки на одному рівні).

- Температура, як правило, нижче, ніж при випіканні з верхнім та нижнім нагрівачем (див. також Таблицю приготування випічки).
- Можна випікати вироби різних типів разом, якщо температури їх приготування приблизно однакова.
- Час випікання може бути різним, навіть при одинакових деко. При одночасному встановленні кількох деко – на двох або навіть трьох рівнях, час готовання для кожного окремого деко може бути різним. Можливо Вам необхідно буде забрати один лист раніше, ніж інший (лист, що на рівень вище).

- Якщо це можливо, намагайтесь готовувати маленьке печиво однакової товщини та розміру. Печиво різне за розміром буде випікатися по-різному!
- При одночасному випіканні кількох видів випічки , у духовці утворюватиметься певна кількість випару, який накопичуватиметься у вигляді конденсату на дверцях духовки.

Поради щодо випікання

Чи готова випічка?

Скористуйтесь дерев'яною паличкою,щоб проштрикнути випічку у самому високому місці. Якщо на палиці не лишилося тісто, випічка готова. Вимкніть духовку та використайте залишкове тепло.

Випічка сіла

Перевірте рецепт. Наступного разу покладіть менше рідини. Пильнійте за тривалістю вимішування, особливо, якщо Ви користуєтесь кухонним комбайном.

Знизу випічка надто світла

Наступного разу використовуйте темну форму для випікання, установіть страву на рівень нижче, або наприкінці приготування увімкніть нижній нагрівач.

Випічка із соковитою начинкою (напр., торт із м'якого сиру) не пропеклась.

Наступного разу спробуйте зменшити температуру та подовжити час приготування.

Примітки до таблиці приготування виробів з тіста:

- Для температурного режиму вказано два значення, нижній та верхній. Спочатку установіть менше значення температури; якщо випічка не підгнітилася, наступного разу треба збільшити температуру.
- Час приготування зазначено приблизно, отже, він може змінюватися залежно від конкретних умов.
- Значення у таблиці температур, що виділені жирним шрифтом, мають націраний режим нагрівання для даного виробу.
- Позначка «зірочка» означає, що духовку необхідно попередньо нагріти.
- Якщо Ви користуєтесь папером для випікання, переконайтесь, що він стійкий до високих температур.

Таблиця приготування виробів з тіста при режимі роботи «верхній + нижній нагрівач» або гарячого повітря

Вид випічки	Рівень спрямовувачів (знизу)	Температура *C □	Рівень спрямовувачів (знизу)	Температура *C ⊕	Час гот.,хв.
Солодка випічка					
Мармурний пиріг, баба	1	160-170	1	150-160	50-70
Пиріг на прямокутному листі	1	160-170	1	150-160	55-70
Пиріг у формі для торту	1	160-170	2	150-160	45-60
Сирний пиріг у формі для торту	1	170-180	2	150-160	65-85
Пиріг з пісочного тіста з фруктами	1	180-190	2	160-170	50-70
Фруктовий пиріг з просоченням	1	170-180	2	160-170	60-70
Бісквітний торт*	1	170-180	2	150-160	30-40
Пиріг з обсипкою	2	180-190	2	160-170	25-35
Фруктовий пиріг, здобне тісто	2	170-180	2	150-160	45-65
Вишневий пиріг	2	180-200	2	150-160	35-60
Бісквітний рулет*	2	180-190	2	160-170	15-25
Пиріг із дріжджового тіста	2	160-170	2	150-160	25-35
Плетінка із дріжджового тіста	2	180-200	2	160-170	35-50
Різдвяний пиріг	2	170-180	2	150-160	45-70
Яблучний пиріг	2	180-200	2	170-180	40-60
Пішні булочки з начинкою	1	170-180	2	150-160	40-55
Пікантна випічка					
Киш Лорен	1	190-210	2	170-180	50-65
Піца*	2	210-230	2	190-210	25-45
Хліб	2	190-210	2	170-180	50-60
Булочки*	2	200-220	2	180-190	30-40
Дрібна випічка					
Пісочне печиво	2	160-170	2	150-160	15-25
Дрібне печиво*	2	160-170	2	150-160	15-28
Дрібна дріжджова випічка	2	180-190	2	170-180	20-35
Випічка із слойоного тіста	2	190-200	2	170-180	20-30
Тістечка із збитими вершками/ тістечка з кремом	2	180-190	2	180-190	25-45
Суфле					
Суфле з рису	1	190-200	2	180-190	35-50
Суфле із сиру	1	190-200	2	180-190	40-50
Випічка із заморожених напівфабрикатів					
Яблучний, сирний рулет	2	180-200	2	170-180	50-70
Сирний торт	2	180-190	2	160-170	65-85
Піца	2	200-220	2	170-180	20-30
Картопля для запікання у духовці	2	200-220	2	170-180	20-35
Крокети для духовки	2	200-220	2	170-180	20-35

Примітка: Рівень спрямовувачів стосується решітки, на якій Ви розміщуєте маленькі форми для випікання, або мілкого деко. Глибоке деко слід розташувати на першому рівні спрямовувачів.

Таблиця установок для приготування виробів з тіста за допомогою гарячого повітря та нижнього нагрівача

Вид випічки	Рівень спрямовувачів (знизу)	Температура *С 	Час гот.,хв.
Чізкейк (750 г сиру) – пісочне тісто	2	150-160	65-80
Піца* - дріжджове тісто	2	200-210	15-20
Киш Лорен – пісочне крихке тісто	2	180-200	35-40
Яблучний пиріг з обсипкою – дріжджове тісто	2	150-160	35-40
Фруктовий торт – здобне тісто	2	150-160	45-55
Яблучний пиріг – слойоне тісто	2	170-180	45-65

Приготування/тушкування м'яса

- Для приготування м'яса користуйтеся режимами роботи та .
- Інформація, надана у виділенім шрифтом, вказує найбільший прийнятний режим роботи для певного типу м'яса.
- Під час приготування м'яса ми рекомендуємо користуватися жировим фільтром (залежно від моделі).

Поради щодо вибору посуду

- М'ясо можна готувати у емальованому посуді, посуді з гартованого скла (Pyrex), глиняному або мідному посуді.
- Посуд із нержавіючої сталі менш доречний, тому що він відбиває тепло.
- Якщо Ви готуєте м'ясо під кришкою, воно лишається більш соковитим, а духовка не забрудниться.
- У відкритому посуді м'ясо швидше вкриється золотовою скоринкою.

Кілька зауважень щодо приготування м'яса

- У таблиці приготування м'ясних страв зазначені дані про температуру, рівень установлення деко та час приготування. Оскільки час приготування залежить від типу, ваги та кількості м'яса, він може не співпадати із часом, що указаній у таблиці.
- З метою економії ми рекомендуємо готувати м'ясо, птицю або рибу вагою не менш, ніж 1 кг.
- Під час приготування м'яса додавайте достатню кількість рідини, щоб Ваша страва не пригоріла. Це означає, що при тривалому готуванні, необхідно постійно наглядати за процесом та додавати необхідну кількість рідини.
- Після завершення приблизно половини часу приготування страви, перегорніть м'ясо, особливо, якщо готуєте його на деко. Для одержання кращого результату, почніть готувати м'ясо із верхньої сторони, а потім перегорніть його на нижню.
- При готуванні великих шматків м'яса на дверцітах духовки може утворитися конденсат. Це цілком природно і жодним чином не впливає на роботу приладу. Після завершення процесу готування пропріті скло дверцят духовки насухо.
- Для того, щоб уникнути утворення конденсату, не залишайте готову страву для охолодження у духовці.

Таблиця приготування м'ясних страв при режимі роботи «верхній + нижній нагрівач» або гарячого повітря

Тип м'ясо	Вага (г)	Рівень спрямовувачів (знизу)	Температура (*C) □	Рівень спрямовувачів (знизу)	Температура (*C) ⊕	Час гот. (хв.)
Яловичина						
Тушкована яловичина	1000	2	190-210	2	180-190	100-120
Тушкована яловичина	1500	2	190-210	2	170-180	120-150
Ростбіф, соковитий	1000	2	200-210	2	180-200	30-50
Ростбіф, добре просмажений	1000	2	200-210	2	180-200	40-60
Свинина						
Тушкована свинина із шкірою	1500	2	180-190	2	170-180	140-160
Свиняча почеревина	1500	2	190-200	2	170-180	120-150
Свиняча почеревина	2000	2	180-200	2	160-170	150-180
Лопатка	1500	2	190-200	2	160-170	120-140
Свиняча качалка	1500	2	190-200	2	160-170	120-140
Котлети	1500	2	180-200	2	160-170	100-120
Тушкований свинячий фарш (м'ясний рулет)	1500	2	200-210	2	170-180	60-70
Телятина						
Теляча качалка	1500	2	180-200	2	170-190	90-120
Теляча лопатка	1700	2	180-200	2	170-180	120-130
Баранина						
Філе ягня	1500	2	190-200	2	170-180	100-120
Бараняча лопатка	1500	2	190-200	2	170-180	120-130
Дичина						
Філе кролика	1500	2	190-200	2	180-190	100-120
Філе оленя	1500	2	190-200	2	170-180	100-120
Лопатка дикого кабана	1500	2	190-200	2	170-180	100-120
Птиця						
Курка, ціла	1200	2	190-200	2	180-190	60-80
Курка	1500	2	190-200	2	180-190	70-90
Вутка	1700	2	180-190	2	160-170	120-150
Гусак	4000	2	160-170	2	150-160	180-200
Індичка	5000	2	150-160	2	140-150	180-240
Риба						
Ціла риба	1000	2	190-200	2	170-180	50-60
Рибне суфле	1500	2	180-200	2	150-170	50-70

Увага: Інформація щодо рівня розташування стосується тільки глибокого деко; менші деко треба розташувати на решітці, що розміщена на першому рівні – (□); 1 – 2 рівні (⊕) – . (Глибоке деко не можна розміщувати на першому рівні знизу).

Готування на грилі

- Будьте особливо уважні під час готування м'яса на грилі. Через високу температуру решітка та інші частини духовки дуже сильно нагріваються, тому користуйтеся захисними рукавичками та спеціальними щипці для м'яса!
- Під час розрізання м'яса може близнути гарячий жир (напр., з ковбасок). Щоб уникнути опіків при потраплянні жиру на шкіру, або в очі користуйтеся щипцями для м'яса.
- Необхідно постійно наглядати за процесом приготування страви на грилі. Через високу температуру м'ясо може пригоріти!
- Не дозволяйте дітям наблизитися до гриля!
- Режим інфранагрівання придатний для приготування хрустких та нежирних ковбасок, шматків м'яса або риби (стейк, шніцель, лосось, тощо), для випікання хліба та под..

Поради щодо приготування м'ясних страв з використанням гриля

- Під час користування грилем дверцята духовки повинні бути закритими.
- Таблиця приготування з використанням грилю містить дані про температуру, рівень розташування деко та час приготування. Через те, що час приготування залежить від сорту, ваги та кількості м'яса, можливі відступи від таблиці.
- Під час готування м'яса ми рекомендуємо користуватися жировим фільтром (залежно від моделі).
- Інфранагрівач (режими роботи Великий гриль та Гриль) необхідно попередньо розігріти приблизно протягом 5 хвилин.
- Якщо ви запікаєте страву на решітці, змастіть її жиром, щоб м'ясо не пригоріло.
- Тонкі шматки м'яса покладіть на решітку та установіть її на четвертий рівень.
- Під решіткою розмістіть лист для жиру та соку, що стікають, на першому, або другому рівні.
- Після завершення першої половини часу приготування м'яса на грилі, його треба перегорнути. На першій стороні м'ясо треба готовувати довше, ніж на другій.
- Коли Ви готуєте великі шматки м'яса на решітці (курка, риба), розташуйте решітку на другому рівні, а під решіткою розмістіть лист для жиру та соку, що стікають, на першому рівні.
- Більш тонкі шматки перегорніть лише один раз, а товщі – кілька разів. При цьому користуйтеся щипцями для м'яса, щоб не витікало надто багато соку.
- Темні види м'яса швидше та сильніше підгнічуються, ніж світлі свинина та телятина.
- Кожного разу після користування грилем очистіть духовку та приладдя, щоб наступного разу бруд, що лишився на них, не пригорів.

Таблиця приготування – Великий гриль

Вид продукту	Вага (г)	Рівень спрямовувачів (низу)	Темпера-тура *С	Темпера-тура *С	Час гот.,хв.
М'ясо та ковбаси					
4 шніцеля з філе яловичини, з кров'ю	180гр./один	4	240	-	14-16
4 шніцеля з філе яловичини, середньо просмажені	"	4	240	-	16-20
4 шніцеля з філе яловичини, добре просмажені	"	4	240	-	18-21
4 шніцеля із свинячої шийки	"	4	240	-	19-23
4 котлети	"	4	240	-	20-24
4 стейка з телятини	"	4	240	-	19-22
6 котлет з ягня	100гр./один	4	240	-	15-19
8 ковбасок для гриля	100гр./один	4	240	-	11-14
3 шматки м'ясного рулета	200гр./один	4	240	-	9-15
1/2 курча	600гр.	2	-	180-190	25 (1-а сторона) 20 (2-га сторона)
Риба					
Тонкі шматочки лосося	600	3	240	-	19-22
4 форелі	200гр./один	2	-	170-180	45-50
Тости					
6 скибочок білого хліба	/	4	240	-	1,5-3
4 скибочки хліба із змішаного борошна	/	4	240	-	2-3
Гарячий бутерброд	/	4	240	-	3,5-7
М'ясо / птиця*					
Качка*	2000	2	210	150-170	80-100
Курка*	1500	2	210-220	160-170	60-85
Тушкована свинина	1500	2	-	150-160	90-120
Свиняча лопатка	1500	2	-	150-160	120-160
Свиняча нога	1000	2	-	150-160	120-140
Ростбіф/ філе яловичини	1500	2	-	170-180	40-80
Овочі					
Кольорова капуста	750	2	-	210-230	15-25
Спаржа	750	2	-	210-230	15-25

Примітка: Рівень спрямовувачів стосується решітка на яку ви кладете м'ясо; у розділі м'ясо/птиця рівень спрямовувачів стосується глибокого деко, а при готовуванні курки мається на увазі решітка.

Під час готовування м'яса у деко, переконайтесь, що Ви додали необхідну кількість рідини, щоб м'ясо не пригоріло; після завершення першої половини часу приготування, перегорніть м'ясо. Якщо Ви готовуете м'ясо на решітці, установіть глибоке деко, яке виконуватиме роль накопичувача жиру. Що стікає, на першому рівні спрямовувачів (дивіться поради щодо готовування м'яса на грилі).

Рекомендації: Висушіть форель паперовим рушником. Покладіть трохи петрушки, солі та часнику усередину риби, намастіть її жиром та покладіть на решітку. Під час смаження на решітці не перегортайте рибу.

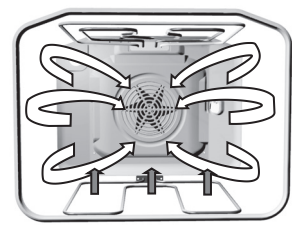
* Такий вид м'яса також можна готовувати на вертелі (дивіться інструкції для готовування на вертелі).

** Спочатку овочі треба злегка відварити, намастити соусом bechamel і натертим сиром. Покладіть овочі у менше за розміром скляне деко та поставте його на решітку.

Таблиця приготування – Гриль

Вид продукту	Вага (г)	Рівень спрямовані вувачів (знизу)	Температура *C 	Температура *C 	Час гот.,хв.
М'ясо та ковбаси					
2 стейка з яловичини. Добре просмажені	180гр./один.	4	240	-	18-21
2 котлети		4	240	-	20-22
2 стейка з свинячого ошиїка	180гр./один.	4	240		18-22
4 ковбаски-гриль	100гр./один.	4	240	-	11-14
4 смажених бутерброда		4	240	-	5-7
Смаження тостів		4	240		3-4
3 форелі - на решітці	200гр./один.	2	-	160-170	40-50
Курка – на решітці	1500гр.	2	-	160-170	60-80
Свиняча лопатка – глибоке деко	1500гр.	2	-	150-160	120-160

Консервування



Для консервування користуйтеся режимом нижній нагрівач+вентилятор

Продукти для консервування та банки підготуйте як завжди.

Користуйтеся звичайними банками з гумовими щільниками та скляними кришками. Не користуйтеся банками з кришками, що закручуються, металевими кришками або металевими банками. Банки мають бути по-можливості однакові за розміром, наповнені одинаковими продуктами і добре закриті. У духовку можна помістити одночасно до 6 літрових банок.

- Для консервування використовуйте лише свіжі продукти.
- У глибокий лист налийте приблизно 1 літр гарячої води (прибл. 70 °C), щоб забезпечити у духовці необхідний рівень вологи. Розташуйте банки у духовці так, щоб вони не торкалися стінок (див. схему). Перед використанням гумові щільники кришок треба зволожити.
- Глибокий лист із банками установіть на 2 рівень знизу. Під час процесу консервування спостерігайте за продуктами, поки рідина у банках не почне кипіти – у першій банці Ви побачите бульки. Дотримуйтесь зазначеного у таблиці часу консервування.
- Щоб уникнути утворення конденсату на передній панелі та дверцях духовки після закінчення програми Консервування не вимикайте духовку одразу, а краще знижьте температуру до мінімального значення (30 °C) на деякий час. Таким чином, охолоджуючий вентилятор працюватиме, поступово охолоджуючи духову шафу.

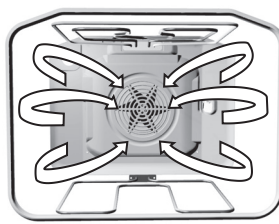
Таблиця консервування

Продукти для консервування	Кількість	T=170-180°C, до початку кипіння (хв.)	Після закипання	Залишити у духовці (хв.)
Фрукти				
Суниці	6x1 л	прибл. 40-55 хв.	Відключити	25
Фрукти з кісточкою	6x1 л	прибл. 40-55 хв.	Відключити	30
Яблучне пюре	6x1 л	прибл. 40-55 хв.	Відключити	35
Овочі				
Мариновані огірки	6x1 л	прибл. 40-55 хв.	Відключити	30
Квасоля, морква	6x1 л	прибл. 40-55 хв.	Залишити на 120°C 60 хв.	30

Уточнення: дані, наведені у таблиці наближені. Реальний час може змінюватися залежно від температури приміщення, кількості банок, кількості та температури фруктів / овочів, які Ви консервуете, тощо. Перед тим, як вимкнути духовку (для фруктів) або установити нижчу температуру (для деяких видів овочів), переконайтесь, що у банках дійсно з'явилися бульки.

Важливо: Помітте, коли у першій банці з'являться бульки.

Розморожування *◊



- Час розморожування заморожених продуктів можна скоротити за рахунок циркуляції повітря у духовці. У такому разі треба встановити режим «Розморожування».
- Можна розморожувати торти з вершками та масляним кремом, пироги та випічку, хліб та булочки, а також, глибоко заморожені фрукти.
- М'ясо та птицю не рекомендовано розморожувати у духовці, виходячи суто з гігієнічних міркувань. По-можливості кілька разів перегортайте та перемішуйте продукти, щоб процес розморожування відбувався рівномірно.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Не можна чистити плиту пристроєм для чищення гарячою парою, або приладом для чищення парою під великим тиском. Перед процесом чищення відключіть плиту і дайте їй охолонути.

Передня сторона корпусу

Для чищення цих поверхонь користуйтесь рідкими неабразивними засобами для чищення для гладких поверхонь, та м'яку ганчірку. Нанесіть засіб на ганчірку та протріть забруднену поверхню; потім змийте засіб для чищення водою. Не можна наносити засіб для чищення безпосередньо на поверхню. Не користуйтесь грубими та агресивними засобами для чищення, гострими предметами або губки для посуду, які можуть залишити на поверхні подряпини.

Поверхні з алюмінієвим покриттям

Для чищення таких поверхонь користуйтесь рідкими неабразивними засобами для чищення, що призначенні для чищення саме таких поверхонь, та м'яку ганчірку. Нанесіть засіб на вологу ганчірку та протріть поверхню; потім змийте засіб для чищення водою. Не можна наносити засіб для чищення безпосередньо на поверхню з алюмінієвим покриттям. Не користуйтесь абразивними засобами для чищення та абразивними губками. Аерозолі для чищення внутрішньої поверхні духовки не повинні потрапити на поверхню з алюмінієвим покриттям.

Передні панелі з нержавіючої сталі

(тільки у деяких моделях)

Такі поверхні можна чистити м'якими засобами для чищення (мильною піною) та м'якою губкою, які не подряпають поверхню. Не використовуйте абразивні та засоби, що містять розчинники. Якщо не дотримуватися цих рекомендацій, поверхня може бути пошкоджена.

Лаковані та пластикові поверхні

(тільки у деяких моделях)

Кнопки та ручки можна чистити рідким засобом для чищення, який призначений для гладких лакованих поверхонь, за допомогою м'якої ганчірки. Ви можете також користуватися засобами, які призначенні саме для цього типу поверхонь; при цьому дотримуйтесь інструкцій виробника засобів для чищення.

УВАГА: Для чищення зазначених поверхонь неможна користуватися аерозолями-очищувачами для духовок, тому що вони можуть серйозно пошкодити алюмінієві поверхні!

Духовка

- Ви можете чистити духовку звичайними засобами (засобами для чищення, аерозолями для духовок), але ми рекомендуємо робити це тільки, якщо Вам необхідно позбавитися важких забруднень.
- Для регулярного чищення духовки (після кожного користування) ми рекомендуємо зробити наступне: поверніть ручку вибору режимів у положення . Установіть ручку вибору температури на 70°C. У скляне або мілке деко налийте 0,6 л води та встановіть його на нижній рівень. Через 30 хвилин продукти, що залишилися на емалі, пом'якашуть, і їх можна протерти вологою ганчіркою.

При важких забрудненнях скористайтеся наступними порадами:

Духовка перед кожним чищенням повинна бути охолодженою.

- Духовку та приладдя треба чистити після кожного користування, щоб забруднення не підгорали.
- Жир легше за усе видалити теплою мильною водою, поки духовка ще тепла.
- При наявності дуже сильних забруднень використовуйте звичайні засоби чищення для духовок. Духовку ретельно промийте водою та протріть, щоб видалити залишки засобу для чищення.
- Ніколи не користуйтесь агресивними засобами для чищення, наприклад, такі, як грубі засоби для чищення, грубі губки для посуду, засоби для видалення іржі, засоби для видалення плям, тощо.
- Лаковані, поверхні з нержавіючої сталі та оцинковані поверхні або алюмінієві частини не повинні контактувати із аерозолями для чищення духовок. Тому що такі засоби можуть пошкодити, або змінити колір даних поверхонь. Це ж стосується і датчика терmostату (якщо духовка обладнана таймером із температурним зондом) і доступних верхніх нагрівачів.
- Коли Ви купуєте та використовуєте засоби для чищення, пам'ятайте про навколошнє середовище, беріть до уваги інструкції виробників подібних засобів.

Каталітичний шар (тільки у деяких моделях)

- Каталітична емаль м'яка та чутлива до механічних впливів; Отже, ми не рекомендуємо користуватися абразивними засобами для чищення та гострими предметами.
- Шершавість каталітичної емалі збільшується під впливом жиру та інших типів забруднення. Невеликі плями, які залишаються після готовання, зазвичай зникають до наступного користування. В основному плями зникають при температурі вище 220°C, а при нижчій температурі вони зникають лише частково.
- Здатність до самоочищення каталітичних частин з часом зменшується. Ми рекомендуємо поновляти цей шар через кілька років постійного користування.

Корисна порада

- При запіканні великих жирних шматків м'яса ми рекомендуємо загортати їх у алюмінієву фольгу або пакет для запікання, щоб жир у духовці не розбризкувався.
- Під час готування на грилі ставте під решітку із м'ясом лист для накопичення жиру, що стікає.

Приладдя

Приладдя духовки, листи, решітка, тощо, мийте гарячою водою із миючим засобом.

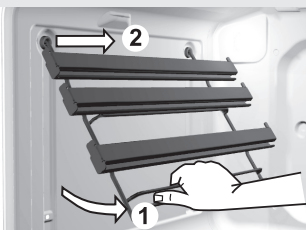
Жировий фільтр (тільки у деяких моделях)

Ми рекомендуємо після кожного використання мити жировий фільтр за допомогою м'якої щітки в гарячій воді із додаванням мийного засобу або у посудомийній машині.

Спеціальна емаль

Духовка, внутрішня сторона дверцят духовки, листи вкриті спеціальною емаллю, що має гладку та стійку поверхню. Цей спеціальний шар полегшує чищення при кімнатній температурі.

Догляд (залежно від моделі)



Як знімати телескопічні спрямовувачі напрямні

Для спрощення процесу очищення стінок духовки Ви можете зняти телескопічні спрямовувачі.

- Спрямовувачі трохи підніміть знизу, підштовхніть усередину та витягніть їх з отворів зверху.
- Бокові решітки з телескопічними спрямовувачами треба чистити тільки звичайними мийними засобами.
- Телескопічні спрямовувачі не призначенні для миття у посудомийній машині.

⚠ Телескопічні спрямовувачі неможна змащувати.

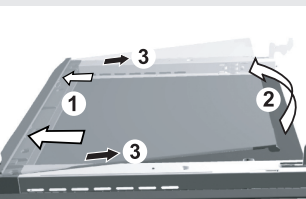
Щоб повернути телескопічні спрямовувачі на місце після чищення просто повторіть процедуру у зворотному порядку.

ЗНЯТТЯ ВНУТРІШНЬОГО СКЛА З ДВЕРЦЯ – ДЛЯ ПОВНІСТЮ СКЛЯНИХ ДВЕРЦЯ ПРЕМІУМ КЛАСУ (тип А та В)

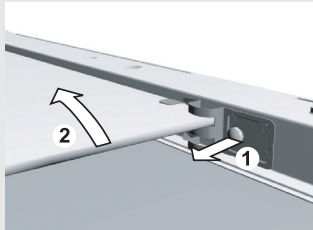
Скло дверцят також легко мити і зсередини. Однак спочатку треба зняти дверцята (див. розділ про зняття та встановлення дверцят).

а)

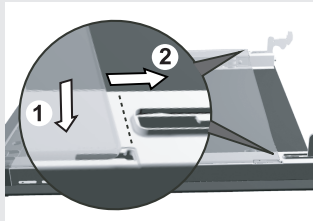
- Тримайте скло дверцят за нижній край. Обережно потягніть його на себе і трохи підніміть – але не надто високо – максимум на 10 мм, доки клин, що утримує скло, не вийде із жолоба (ілюстрація 1).
- Зніміть скло (у напрямку стрілки 3).



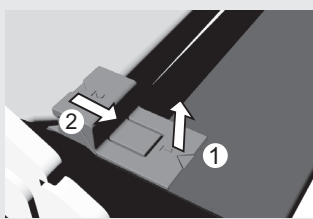
ілюстрація 1



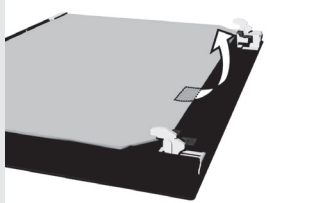
ілюстрація 2



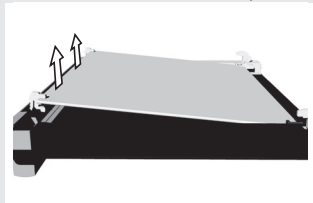
ілюстрація 3



ілюстрація 1



ілюстрація 2



ілюстрація 3

- Внутрішнє скло (тільки у певних моделях) можна зняти, спочатку відкрутивши гвинти на утримувачах скла, а потім, піднявши його (ілюстрація 2). Зніміть утримувачі перед тим, як чистити скло.

- Для того, щоб установити дверцята на місце, повторіть процедуру у зворотному порядку.

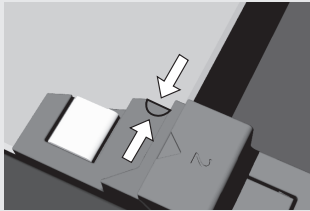
Зауваження: Вставте скло у щілину і просуньте його вперед (ілюстрація 3).

b)

- Акуратно підніміть кріплення на правій і лівій стороні дверцята (позначка 1 на кріпленнях) та потягніть їх від скла (позначка 2 на кріпленнях) (див. Рис. 1)

- Тримаючи скляні дверцята за нижній край, акуратно підніміть дверцята щоб зняти їх із кріплення. (Рис. 2)

- Щоб зняти третє внутрішнє скло (лише для деяких моделей), підніміть і зніміть його. Зніміть також гумові елементи зі скла.



ілюстрація 4

- Встановіть дверцята на місце, виконуючи дії у зворотному порядку.

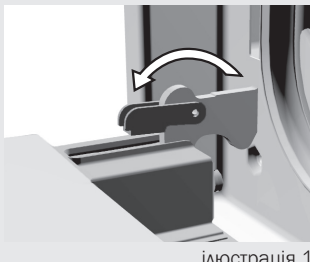
Примітка: Вставляючи двері на місце переконайтесь, що позначки (півмісяці) на склі і дверцятах співпадають.

ЗНЯТТЯ ТА ЗАМІНА ДВЕРЦЯТ ДУХОВОЇ ШАФИ ІЗ ШАРНІРОМ З ОДНІЄЮ ВІССЮ (залежно від моделі)

- а) Звичайні дверцята
- б) Система плавного закривання дверцят (GentleClose) – система поглинає силу поштовху при закріпті дверцят. Таким чином дверцята закриваються легко, тихо та м'яко, без удару. Легкого поштовху (до кута 15° відносно закритих дверцят) достатньо для того, щоб дверцята автоматично легко закрилися.

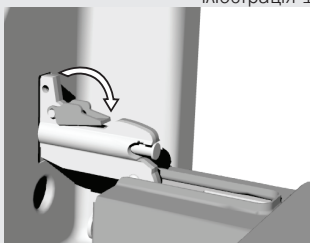


При застосування надмірної сили при закріпті дверцят, ефект системи GentleClose зменшується або система не спрацьовує з міркувань безпеки.



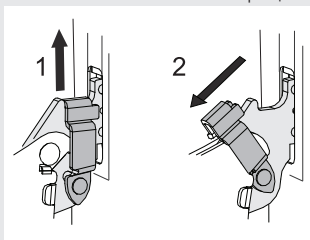
ілюстрація 1

- Повністю відкривши дверцята духовки, розверніть петлі назад (рис. 1)



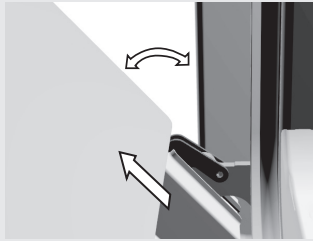
ілюстрація 2

- Якщо пристрій обладнано системою GentleClose, оберніть фіксатор дверцят назад на 90° (рис. 2).



ілюстрація 3

- Якщо пристрій обладнано системою GentleClose, незначно підніміть фіксатори дверцят і потягніть їх на себе.

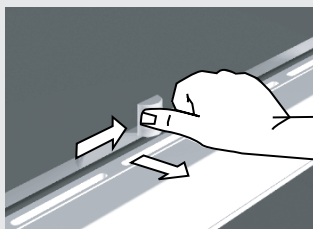


- Повільно закривайте дверцята, поки фіксатори не порівняються з щілинами. Незначно підніміть дверцята та витягніть їх з обох отворів для петель пристрою.
- Потім повністю відкрийте дверцята і розверніть петлі назад, у початкове положення. Повільно закройте дверцята і переконайтесь, що вони закриті щільно. Якщо дверцята відкриваються або закриваються неналежним чином, перевірте, чи розрізи шарнірів вірно розташовані у своєму гнізді.

Увага

Завжди переконайтесь, що петлі шарнірів надійно увійшли у носії під час установлення дверцята. Якщо це не так, основний шарнір, який відкривається за допомогою сильної пружини, може послабшати через певний час після переустановлення дверцята. Ви ризикуєте одержати травму.

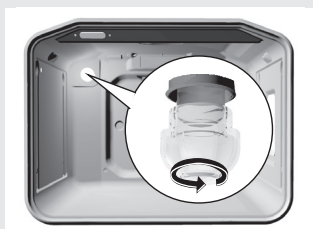
Замок дверцят (тільки у деяких моделях)



- Дверцята духовки обладнані замком, який перешкоджає відкрити дверцята у той час. Коли він замкнений. Замок дверцят духовки можна відкрити, якщо легко натиснути великим пальцем праворуч, одночасно потягнувши дверцята на себе.
- Коли дверцята духовки закриваються, замок автоматично повертається у попереднє положення.

Зауваження: Якщо прилад оснащений замком дверцят духовки, прикріпіть його під панеллю управління згідно інструкцій з установки, які надані разом із замком.

Заміна частин приладу



Основа та патрон лампи знаходяться під напругою. Ви можете бути вражені електричним струмом!

Перед заміною лампи освітлення духовки відключіть прилад від електромережі, знявши запобіжник або вимкнувши головний вимикач.

Лампа освітлення духовки

(тільки у деяких моделях)

Електрична лампа – це витратний матеріал, гарантія не неї не розповсюджується. Для заміни Вам потрібна лампа духовки з такими параметрами: патрон E 14, 230 В, 25 Вт, 300 °C.

- Викрутіть скляну кришку в напрямку протилежному руху стрілки годинника, замініть перегорілу лампу на нову та встановіть кришку на місце.

У цьому приладі застосовуються спеціальні електричні лампочки, які призначенні лише для використання у побутової техніці. Їх не можна використовувати для освітлення кімнати.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ

Під час гарантійного періоду будь-який ремонт може бути виконаний тільки кваліфікованим фахівцем сервісного центру.

Перед початком ремонту прилад треба відключити від електромережі, знявши запобіжник, або витягнувши шнур живлення з розетки.

Непрофесійне втручання та ремонт апарату небезпечні, вони можуть викликати враження електричним струмом та коротке замикання; отже, не намагайтесь усунути несправності самотужки. Залиште цю роботу спеціалістам, або представникам сервісного центру.

Якщо у роботі апарату виники якісь незначні проблеми, перевірте за допомогою наступних інструкцій, чи здатні Ви упоратися з ними самі.

Важливо

Візит спеціаліста із авторизованого сервісного центру повинен бути оплаченим Вами, якщо буде встановлено, що прилад не працює через неналежне чи недбале використання.

Зберігайте інструкцію таким чином, щоб вона завжди була під рукою у разі потреби; якщо передаватиме прилад іншій особі, передайте також і інструкцію.

Сенсори не реагують, інформація на дисплей не змінюється	<ul style="list-style-type: none">• На кілька хвилин вимкніть духовку з електромережі (зніміть запобіжник або вимкніть головний вимикач), потім знову підключіть її до електромережі та увімкніть.
Запобіжник побутової електропроводки постійно вимикається	<ul style="list-style-type: none">• Викликайте спеціаліста сервісної служби!
Не працює освітлення духовки	<ul style="list-style-type: none">• Інформацію щодо заміни електричної лампи надано у розділі «Заміна частин апарату».
Духовка не нагрівається	<ul style="list-style-type: none">• Чи вірно Ви установили температуру та режим нагрівання• Чи закриті дверцята духовки.
Випічка погано пропеклася	<ul style="list-style-type: none">• Чи зняли Ви жировий фільтр• Чи дотримувалися Ви узаківок та порад розділу «Приготування виробів з борошна»• Чи точно Ви дотримувались вказівок таблиці приготування випічки.
Електронний температурний дисплей показує незвичну або недоречну інформацію, або вимикається і вимикається безконтрольно	<ul style="list-style-type: none">• У випадку несправності електронного температурного дисплея, вимкніть прилад з електромережі на кілька хвилин (зніміть запобіжник, або вимкніть основний вимикач); потім знову підключіть прилад.

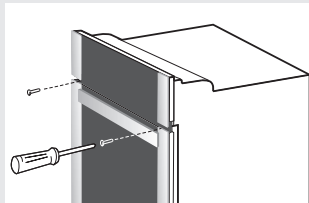
Якщо, незважаючи на виконання усіх порад, що надані вище, Ви не змогли усунути несправність, зверніться до сервісного центру. На усунення несправностей та задоволення скарг, які виники внаслідок невірного підключення або користування приладом, гарантії не розповсюджуються. Витрати на їх усунення несе безпосередньо користувач.

ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

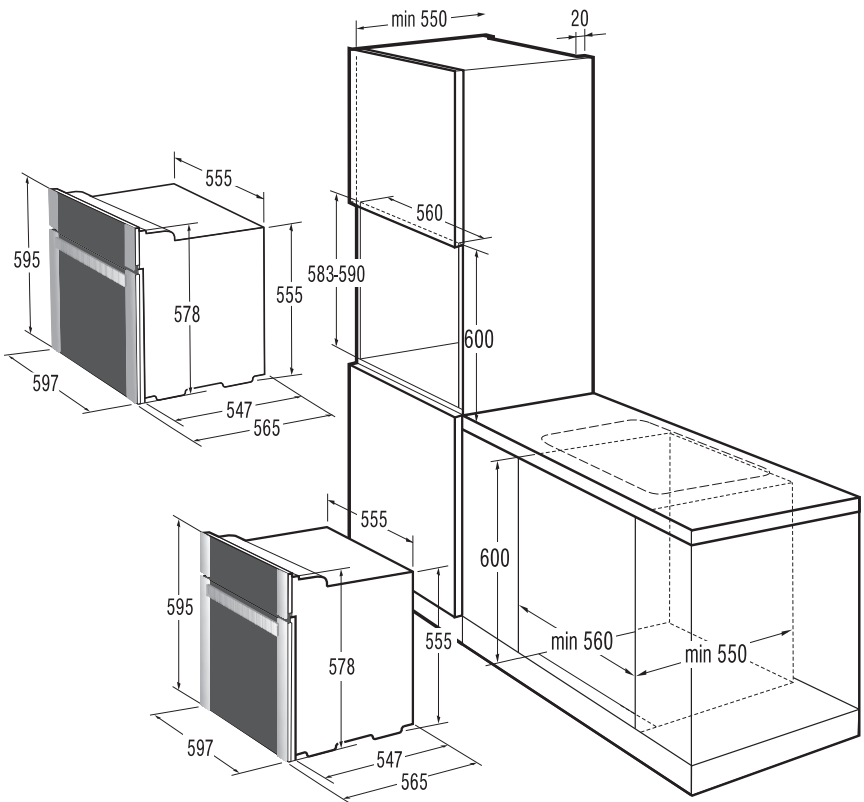
Важливі застереження

- Підключення має бути виконано тільки кваліфікованим фахівцем.
- В електромережі має бути установлене комутаційний пристрій, який на усіх полосах відокремлює кухонний апарат від мережі, і відстані між контактами якого становить не менш, як 3 мм. Прийнятними є LS-перемикачі або запобіжники.
- Для підключення апарату використовуються приєднувальні кабелі з гумовою ізоляцією (тип Н05RR-F із зелено-жовтим захисним дротом), ПВХ ізольовані (тип Н05VV-F із зелено-жовтим захисним дротом) або інші приєднувальні кабелі, які мають подібні, або кращі характеристики.
- Шпон, клей, або штучне покриття кухонних елементів, біля яких буде стояти апарат, повинні бути термостійкими ($>75^{\circ}\text{C}$), а інакше, через низьку термостійкість шпон або інше покриття можуть деформуватися.
- Сховайте у недоступне для дітей місце усі пакувальні матеріали (пластикова плівка, пінопласт, цвяхи...), тому що пакувальні матеріали дуже небезпечні для дітей. Дрібні частини дитина може проковтнути, а загорнувшись у плівку, дитина може задихнутися.

Монтаж апарату



- Шпон та інше покриття кухонного елементу, куди буде вбудовано апарат, повинні бути оброблені термостійким клеєм (100°C), бо, інакше, через низьку термостійкість вони можуть деформуватися.
- Перед початком монтажу апарату необхідно у місці монтажного отвору у задній частині корпусу кухонного елементу зняти задню стінку.
- Отвір для установки має відповідати розмірам, зазначеним на схемі.
- Дно елементу кухонних меблів (максимально 530 мм) має бути коротше бокових стінок для того, щоб забезпечити належний доступ повітря.
- Елемент кухонних меблів треба виставити за допомогою ватерпасу (рівня).
- Елемент кухонних меблів, у який буде вбудовано апарат, має бути стійко зафікований, наприклад, закріплений до сусідніх елементів.
- Просуньте апарат усередину елементу кухонних меблів настільки, щоб напрямні двох гвинтів, які вставлятимуться в отвори рами духовки, спиралися на бокові стінки елементу.
- Під час закріплення дивіться, щоб гвинти не були прикрічені надто щільно, тому що це може пошкодити стінки елементу меблів або емаль апарату.

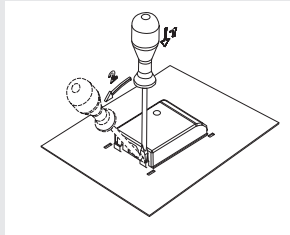


Підключення до електромережі

Підключення до електромережі повинні здійснювати лише сервісні центри або кваліфікований спеціаліст-електрик!

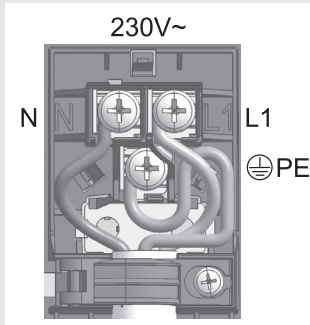
Якщо апарат буде підключений невірно, його частини можуть бути пошкоджені, а, отже, Ви втрачаете право на гарантійне обслуговування!

- За допомогою викрутки відкрийте з'єднальну клему, як показано на схемі на кришці.
- Приєднувальну напругу в мережі (230 В на N), куди підключається апарат, повинен перевірити спеціаліст за допомогою вимірювального приладу!
- Перед підключенням необхідно перевірити, чи відповідає напруга, зазначена у фірмовій табличці, із фактичною напругою у мережі.
- Довжина приєднувального кабелю має складати 1,5 м завдовжки, щоб апарат можна було легко підключити перше, ніж ви присунете його до стіни.
- Довжина захисного дроту має бути такою, щоб при відмові пристрою розвантаження дріт заземлення завантажувався пізніше, ніж дроти під напругою.



Процедура

- За допомогою викрутки відкрийте кришку підключення клем на задній частині приладу. За допомогою викрутки послабте дві кліпси, як зазначено на кришці підключення клем.
- Шнур живлення має проходити через пристрій розвантаження, який не дозволяє витягти шнур живлення. Приєднувальний кабель повинен обов'язково проходити через розвантажувальний пристрій, який захищає кабель від роз'єднання.



Кольори дротів

L1 = фазовий дріт. Колір дроту, як правило, чорний або коричневий.

N = нейтральний дріт

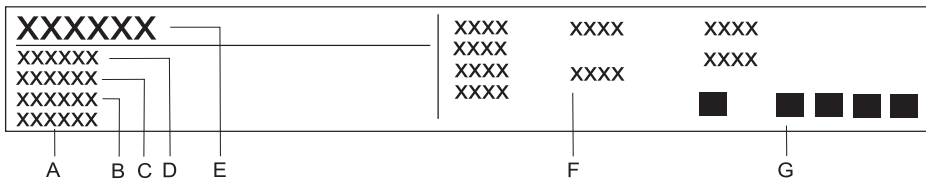
Цей дріт зазвичай синій.

Зверніть увагу на правильне підключення дроту N!

PE = захисний дріт (заземлення)

Цей дріт зелений або жовтий.

Фірмова таблиця



A Серійний номер

B Код

C Модель

D Тип

E Торгова марка

F Технічна інформація

G Відповідні позначки / символи

ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ЯКІ
НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ АПАРАТУ.

Інструкції з користування також можна знайти на нашому сайті
www.gorenje.ua / <<http://www.gorenje.ua>>

www.gorenje.com

simplicity
COLLECTION

EVP -EPTTD+



429549

(08-17) uk