

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ, ЯКУ СЛІД ПРОЧИТАТИ ТА ЯКОЇ СЛІД ДОТРИМУВАТИСЯ

Перед використанням приладу прочитайте ці інструкції з техніки безпеки.

Збережіть їх для використання у майбутньому.

Ці інструкції дійсні, якщо символ відповідної країни вказаний на приладі. Якщо на приладі немає символу відповідної країни, слід звернутися до технічних інструкцій, де є необхідні інструкції щодо змін, які слід виконати в приладі, щоб він був адаптований до умов використання в цій країні.

ОБЕРЕЖНО: Під час використання газової плити в приміщенні, де вона встановлена, виділяються тепло, волога і продукти згоряння. Слід подбати про добру вентиляцію кухні, головним чином на час використання приладу: залишайте відкритими отвори для природної вентиляції або встановіть пристрій для примусової вентиляції (витяжку з примусовою вентиляцією). Під час тривалого інтенсивного використання приладу може знадобитися додаткова вентиляція, наприклад, може виникнути потреба відкрити вікно, або ж доведеться збільшити ефективність вентиляції, піднявши ступінь примусової вентиляції, за її наявності.

У цих інструкціях та на самому приладі містяться важливі попередження про небезпеку, які слід завжди виконувати. Виробник не несе ніякої відповідальності за недотримання цих інструкцій з техніки безпеки, за неналежне використання приладу або неправильне налаштування елементів керування.

Якщо не дотримуватися в повному об'ємі вимог, які містяться в цій інструкції, може статися пожежа або вибух, що може спричинити шкоду майну або травмувати людей.

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Малолітніх (від 0 до 3 років) і малих дітей (від 3 до 8 років) не варто залишати біля приладу без нагляду.

До користування приладом допускаються діти віком від 8 років, особи з фізичними, сенсорними чи розумовими вадами, а також особи, які не мають досвіду чи знань щодо використання цього приладу, тільки за умови, що такі особи отримали інструкції щодо безпечного використання приладу, розуміють можливий ризик або використовують прилад під наглядом. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не дозволяйте дітям чистити та обслуговувати прилад без нагляду.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: прилад і його доступні частини нагріваються під час використання, забороняється залишати дітей віком до 8 років поруч із приладом без постійного нагляду.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не торкайтеся до нагрівальних елементів або внутрішньої поверхні приладу - так можна отримати опіки. Не залишайте прилад без нагляду, коли сушите продукти. Якщо прилад придатний для використання датчика, застосовуйте тільки температурний датчик, який рекомендовано для цієї духової шафи.

Не кладіть одяг або інші легкозаймисті матеріали поблизу приладу, доки повністю не охолонуть всі його компоненти. Перегріті жир і олія можуть легко спалахнути. Будьте пильні, готуючи їжу з великою кількістю жиру, олії або з додаванням алкоголю (наприклад, рому, коньяку чи вина): існує ризик виникнення пожежі.

При діставанні посуду й аксесуарів користуйтеся прихваткою та будьте обережні, щоб не торкнутися нагрівальних

елементів.

Наприкінці приготування будьте обережні при відкриванні дверцят, повільно випустіть гаряче повітря або пар, перш ніж повністю відкривати прилад. Не блокуйте вентиляційні отвори для нагрітого повітря на передній частині духової шафи.

ДОЗВОЛЕНЕ ВИКОРИСТАННЯ

ОБЕРЕЖНО: Цей прилад не призначений для експлуатації із зовнішнім таймером або окремою системою дистанційного керування.

Цей прилад призначено лише для побутового використання, він непридатний для застосування у професійній діяльності.

Не використовуйте прилад поза приміщенням.

Не зберігайте вибухонебезпечні або легкозаймисті речі, наприклад контейнери з аерозолями, та не кладіть і не використовуйте бензин чи займисті речовини усередині приладу або поблизу нього: якщо через неухважність прилад буде увімкнено, може виникнути пожежа.

Забороняється використовувати прилад для інших цілей (наприклад, для опалення приміщень).

УСТАНОВЛЕННЯ

Установлення приладу мають здійснювати принаймні дві особи. Під час розпакування та встановлення приладу використовуйте захисні рукавиці. Електричні та газові з'єднання мають відповідати місцевим нормам.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Критично важливими для безпеки і правильності використання приладу в усіх додаткових країнах є способи його модифікації і встановлення.

Використовуйте регулятори тиску, сумісні з показниками тиску газу, вказаними в інструкції.

Під'єднання за допомогою жорсткої труби (мідної або сталевї).

Якщо тиск газу відрізняється від рекомендованого, до вхідної труби слід під'єднати відповідний регулятор тиску у відповідності з чинними національними нормативами

Приміщення повинне бути оснащено витяжною системою, що видаляє всі гази і дим, які утворюються під час горіння.

Витяжна система може містити витяжку або електричний вентилятор, що автоматично запускається кожного разу, коли вмикається прилад.

У приміщенні також слід забезпечити належну циркуляцію повітря, оскільки для забезпечення нормального перебігу горіння потрібне свіже повітря. Приплив повітря не повинен бути меншим від 2 м³/год на кожний кіловат встановленої потужності.

Система циркуляції повітря повинна забирати свіже повітря безпосередньо з атмосфери за межами приміщення за допомогою труби з площею внутрішнього перерізу не менше 100 см²; вхідний отвір повинен бути захищеним від будь-якого блокування.

Система також може постачати потрібне для процесу горіння повітря непрямим способом, тобто з суміжних приміщень, оснащених трубами для циркуляції повітря, що відповідають наведеним вище вимогам. Однак згадані вище приміщення не повинні бути приміщеннями спільного користування, спальними кімнатами або приміщеннями, що можуть бути пожежно небезпечними.

Пара рідкого палива спускається до підлоги, оскільки вона важча від повітря. Тому приміщення з балонами, наповненими зрідженим вуглеводневим газом, також слід оснастити вентиляторами, які б видаляли газ у випадку його витоку. Враховуючи згадані вище

обставини, частково або повністю заповнені зрідженим вуглеводневим газом балони заборонено встановлювати або зберігати в приміщеннях або на складських майданчиках, що знаходяться нижче рівня землі (наприклад, у підвалах і подібних приміщеннях). Рекоменується зберігати лише балон, який використовується в приміщенні, і розташовувати його так, щоб на нього не могло діяти тепло від зовнішніх джерел (духових шаф, камінів, кухонних плит і т. п), які можуть нагріти балон до температури вище 50 °С.

Щоб забезпечити належну роботу приладу, слід використовувати відповідний відсік: для встановлення духової шафи під робочою поверхнею (див. схему) або в комплекті кухонних меблів, відсік повинен мати розміри, показані на малюнку.

Для забезпечення відповідної вентиляції задню панель відсіку слід вилучити. Рекоменується встановлювати духову шафу так, щоб вона стояла на двох дерев'яних брусках або на повністю плоскій поверхні з отвором у ній не менше 45 x 560 мм, як показано на малюнку.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ГАЗУ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед встановленням слід переконатися, що місцеві умови постачання (походження газу і його тиск) і налаштування газового приладу сумісні.

Перевірте, чи відповідає тиск газу значенням, вказаним у таблиці 1 («Технічні умови пальників і сопел»).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Умови налаштування цього приладу вказані на спеціальному шильдику (або на заводській табличці даних).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Цей прилад не під'єднаний до пристрою видалення продуктів згорання. Його слід встановити і підключити відповідно до діючих норм встановлення. Особливу увагу потрібно приділити відповідним вимогам щодо вентиляції.

Якщо прилад приєднують до джерела зрідженого газу, слід максимально щільно затягнути регульовальний гвинт.

ВАЖЛИВО! Переконайтеся, що газовий балон або ємність із газом розміщується належним чином (у вертикальному положенні), а вже потім підключайте до них газовий прилад.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Лише кваліфікованому майстру дозволяється проводити цю процедуру.

Використовуйте тільки гнучкий або жорсткий металевий шланг для підключення до газової системи.

Під'єднання за допомогою жорсткої труби (мідної або сталевї)

Під'єднання до системи газопостачання слід виконувати таким чином, щоб на газовий прилад не діяло жодне зусилля натягу чи деформації.

Газовий прилад оснащений у точці під'єднання газу Г-подібною з'єднувальною деталлю з ущільнювальним матеріалом, щоб уникнути витоку газу. Після обертання з'єднувальної деталі ущільнювальний матеріал завжди слід міняти (ущільнювальний матеріал постачається в комплекті газового приладу).

З'єднувальна трубна деталь являє собою циліндричний охоплюваний з'єднувач із зовнішньою різьзою 1/2 дюйми для під'єднання газу.

Під'єднання безшовної гнучкої труби з нержавіючої сталі до з'єднувача з різьзою

З'єднувальна трубна деталь являє собою циліндричний охоплюваний з'єднувач із зовнішньою різьзою 1/2 дюйми для під'єднання газу. Такі труби слід встановлювати таким чином, щоб у повністю розправленому стані їх довжина не перевищувала 2000 мм. Коли з'єднання виконане, гнучка металева труба не повинна торкатися рухомих деталей і не повинна знаходитися в стисненому стані.

Слід використовувати лише труби і ущільнювальні матеріали, що

відповідають вимогам актуальних національних нормативів.

ВАЖЛИВО! У разі використання шланга з нержавіючої сталі його слід встановити так, щоб він не торкався жодних рухомих частин меблів (наприклад, висувного ящика). Його слід прокласти в місці, де немає жодних перешкод і де його можна оглянути по всій довжині.

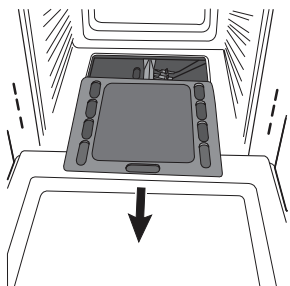
Цей прилад слід під'єднувати до мережі газопостачання або до газового балона згідно з вимогами чинних національних нормативів. Перш ніж під'єднувати, переконайтеся, що даний прилад сумісний з системою газопостачання, якою плануєте користуватися. Якщо виявиться, що прилад несумісний з наявною системою, див. розділ «Налаштування відповідно до іншого типу газу».

Підключивши прилад до газової мережі, за допомогою мильної води перевірте, чи немає витіку газу. Запаліть пальники та поверніть відповідні ручки керування потужністю пальників у максимальне (1*), а потім у мінімальне (2*) положення, щоб перевірити рівномірність полум'я.

НАЛАШТУВАННЯ ВІДПОВІДНО ДО ІНШОГО ТИПУ ГАЗУ

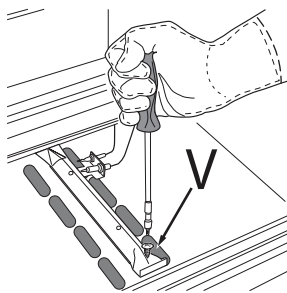
Щоб налаштувати духову шафу відповідно до іншого типу газу, ніж той, на який вона була налаштована на заводі-виробнику (як вказано на шильдику), виконайте наступні прості кроки: Заміна сопла пальника духової шафи

1. Повністю відкрийте дверцята духової шафи.
2. Витягніть під духової шафи.

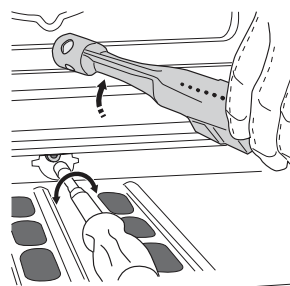


3. Відкрутіть гвинти, що кріплять пальник.

4. Витягніть гвинт V, потім витягніть пальник.



5. Відгвиніть сопло пальника спеціальним торцевим ключем для пальників, або, ще краще, торцевим ключем 7 мм, і замініть соплом, придатним до роботи з новим типом газу (див. таблицю 1).



6. Встановіть на місце всі деталі, для чого виконайте наведені вище кроки в зворотному порядку. Не забудьте встановити в початкове положення під духової шафи.

Установлення та ремонт повинен виконувати кваліфікований спеціаліст відповідно до інструкцій виробника та чинних правил техніки безпеки. Не ремонтуйте та не замінюйте жодну частину приладу, якщо в інструкції з експлуатації прямо не вказано, що це необхідно зробити.

Роботи з установлення не повинні виконувати діти. Під час установлення діти мають відійти на безпечну відстань. Під час установлення та після нього зберігайте пакувальні матеріали (пластикові мішки, полістиролові деталі тощо) у місцях, недоступних для дітей.

Розпакувавши прилад, перевірте, чи немає на ньому пошкоджень після транспортування. У випадку виникнення проблем зверніться до продавця або найближчого центру післяпродажного обслуговування.

Перед проведенням будь-яких робіт з встановлення приладу слід

відключити від електромережі. Під час установлення приладу переконайтеся, що він не перетискає та не пошкоджує кабель живлення.

Вмикайте прилад лише після завершення процедури його встановлення.

Після встановлення приладу не повинно бути доступу до його дна. Усі столярні роботи виконуйте до вбудовування приладу в меблевий корпус і ретельно приберіть усю дерев'яну стружку та тирсу.

Залишіть мінімальний просвіт між робочою поверхнею та верхнім краєм духової шафи.

Виймайте духову шафу з пінополістиролу лише в момент встановлення.

Не встановлюйте прилад за декоративними дверцятами - існує ризик виникнення пожежі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Щоб установлення відповідало чинним нормативам з техніки безпеки, слід використовувати трьохполюсний вимикач, що має відстань між контактами не менше 3 мм, а прилад необхідно заземлити.

У разі пошкодження силового кабелю замініть його на ідентичний. Заміну кабелю живлення повинен виконувати кваліфікований спеціаліст відповідно до інструкцій виробника та діючих правил техніки безпеки. Звертайтеся в авторизований сервісний центр. Прилад завжди має бути доступним для від'єднання від електромережі. Це можна зробити, витягнувши вилку з розетки, а також за допомогою багатополісного перемикача, установленного перед розеткою з дотриманням національних правил електричної безпеки. Паспортна табличка знаходиться на передньому краю духової шафи (її видно, коли дверцята відкриті). У разі необхідності заміни

силового кабелю зверніться в авторизований сервісний центр. **ВАЖЛИВО!** Дані про допустиму напругу та споживання енергії вказані на таблиці з технічними даними

Якщо вилка, якою оснащено прилад, не підходить до розетки, зверніться до кваліфікованого техника.

Довжина кабелю живлення має бути достатньою для підключення приладу до електромережі після його встановлення в меблевий корпус. Не тягніть за кабель живлення приладу.

Не використовуйте подовжувачі, розгалужувачі або адаптери. Забороняється користуватися цим приладом у разі пошкодження шнура живлення або штепселя, неналежної роботи або пошкодження чи падіння. Тримайте шнур подалі від гарячих поверхонь.

Після підключення електричні компоненти мають бути недоступні користувачеві. Не торкайтеся приладу мокрими частинами тіла й не користуйтеся ним, перебуваючи босоніж на підлозі.

Довжина кабелю живлення має бути достатньою для підключення

приладу до електромережі після його встановлення в меблевий корпус. Не тягніть за кабель живлення приладу.

Заземлення цього приладу є обов'язковою вимогою згідно із законодавством.

Слід регулярно перевіряти кабель і міняти з залученням уповноваженого спеціаліста за умов дотримання вимог інструкцій виробника і актуальних правил техніки безпеки.

НАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ

У разі виникнення труднощів з повертанням ручок керування потужністю пальників зверніться до центру післяпродажного обслуговування, щоб замінити кран пальника, якщо він виявиться несправним.

Заборонено перекривати отвори, що використовуються для вентиляції і розсіювання тепла. Щоб встановити в духову шафу полицю, слід скерувати фіксатор догори і розташувати в задній частині камери.

ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Заборонено чистити прилад пароструменевими очищувачами

або очищувачами високого тиску.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Переконайтеся, що прилад вимкнено, перш ніж замінювати лампу, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом. Не використовуйте жорсткі абразивні очисники та гострі металеві скребки для очищення скла на дверцятах, оскільки вони можуть подряпати поверхню, унаслідок чого скло може тріснути.

Для чищення та обслуговування надівайте захисні рукавиці.

Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування прилад слід відключити від електромережі.

Перед проведенням будь-якого чищення або технічного обслуговування слід переконатися, що прилад охолонув.

Щоб не пошкодити пристрій електричного запалювання, не використовуйте його, коли пальники знаходяться не на своїх місцях.

Заборонено чистити прилад пароструменевими очищувачами або очищувачами високого тиску. Чищення та обслуговування виконуйте в захисних рукавицях.


ТАБЛИЦЯ 1 - Технічні умови пальників і сопел			Зріджений газ				Природний газ	
Пальник	Теплова потужність кВт (найвища теплотворна здатність)*		Байпас	Сопло	Витрата*		Сопло	Витрата*
	Номін.	Зменш.	1/100	1/100	г/год		1/100	л/год
Духова шафа	2,60	1,00	(мм)		***	**	(мм)	
Тиск подачі	Номін. (мбар)				28-30	37	20	
	Мінім. (мбар)				20	25	17	
	Максим. (мбар)				35	45	25	
*	За 15 °C і 1013,25 мбар — сухий газ							
**	Теплотворна здатність пропану = 50,37 МДж/кг							
***	Теплотворна здатність бутану = 49,47 МДж/кг							
	Теплотворна здатність природного газу = 37,78 МДж/м ³							
	Теплотворна здатність комунально-побутового газу = 15,87 МДж/м ³							

ТАБЛИЦЯ 2. Газова частина

Категорія	Номінальна потужність, кВт
II2H3+	2,60 (189 г/год — G30) (186 г/год — G31)


ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

УТИЛІЗАЦІЯ ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ


Пакувальний матеріал на 100 % підлягає вторинній переробці та позначений відповідним символом . Тому різні частини упаковки слід утилізувати відповідально та згідно з місцевими правилами утилізації відходів.

УТИЛІЗАЦІЯ ПОБУТОВИХ ПРИЛАДІВ

Перш ніж здавати прилад на утилізацію, зробіть його непридатним до використання, відрізавши кабель живлення та знявши дверцята й полиці (за наявності), щоб діти не могли залізти всередину та застрягнути там.

Цей прилад виготовлено з матеріалів, які підлягають вторинній переробці  або придатні для повторного використання. Утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації відходів.


Для отримання додаткової інформації про поводження з побутовими електричними приладами, їх утилізацію та вторинну переробку зверніться до компетентних місцевих органів, служби утилізації побутових відходів або в магазин, де ви придбали прилад. Цей прилад маркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE). Забезпечивши належну утилізацію виробу, ви допоможете уникнути можливих негативних наслідків для довкілля та здоров'я людей, що можуть статися в разі неналежного поводження з цим приладом.

Символ  на виробі або в супровідній документації вказує на те, що прилад не можна утилізувати як побутові відходи, і що його потрібно здавати на утилізацію до відповідних центрів збору відходів для вторинної переробки електричного й електронного обладнання.

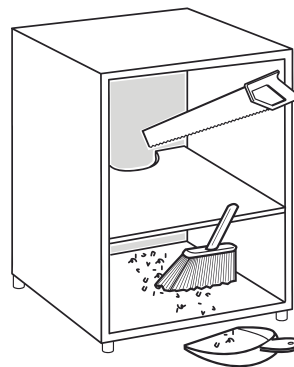
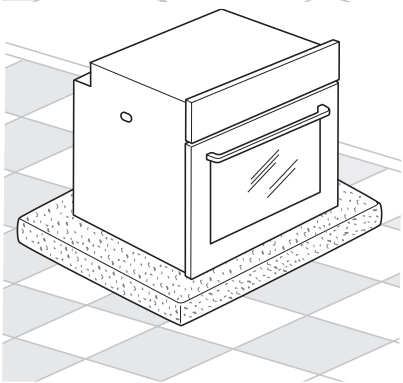
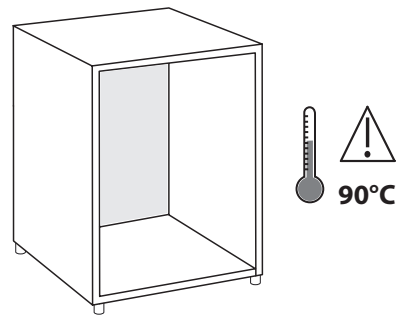
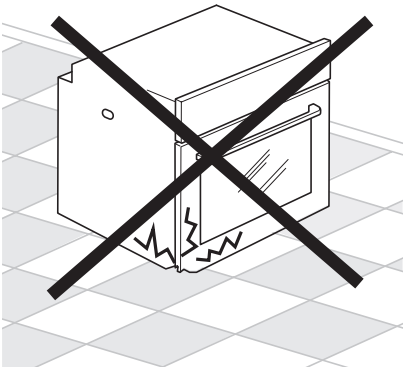
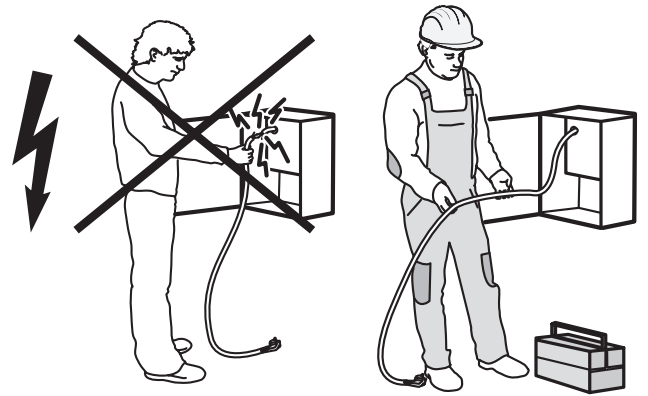
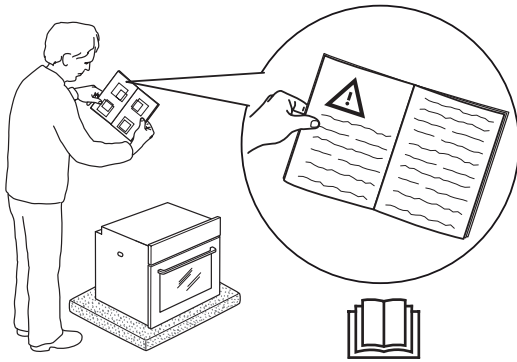
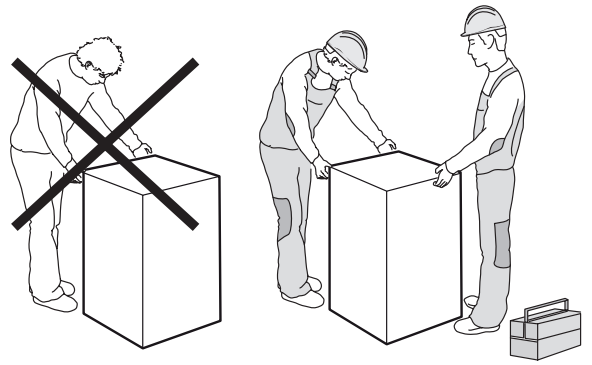
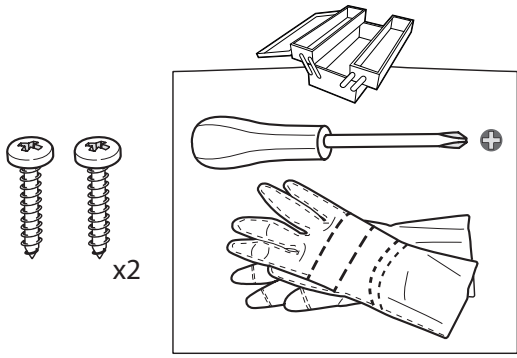
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

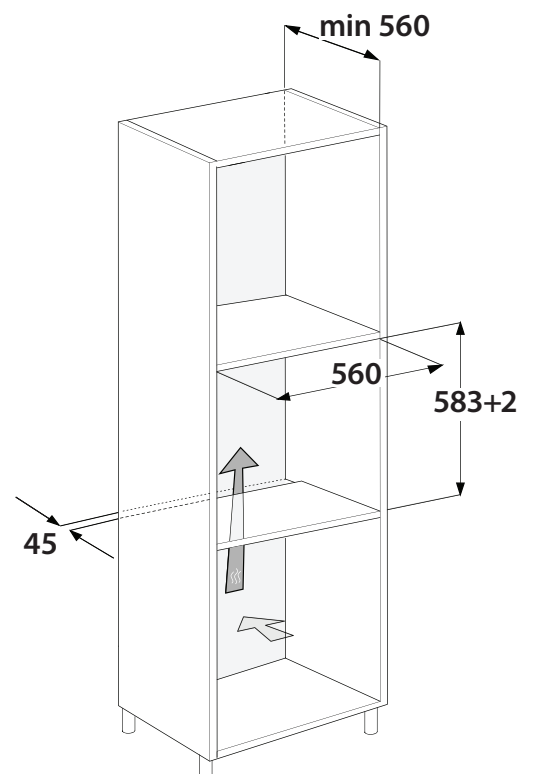
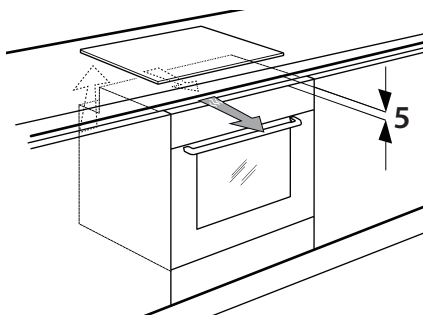
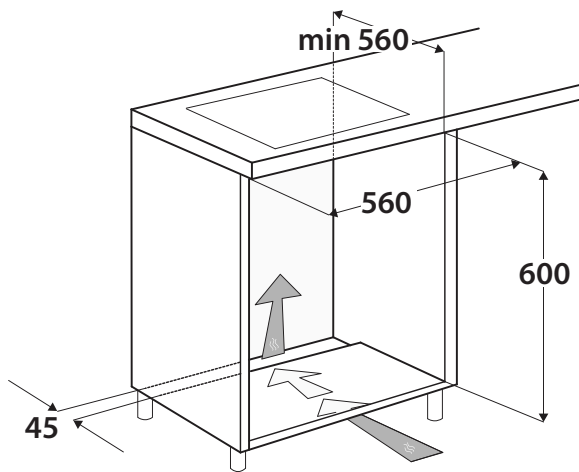
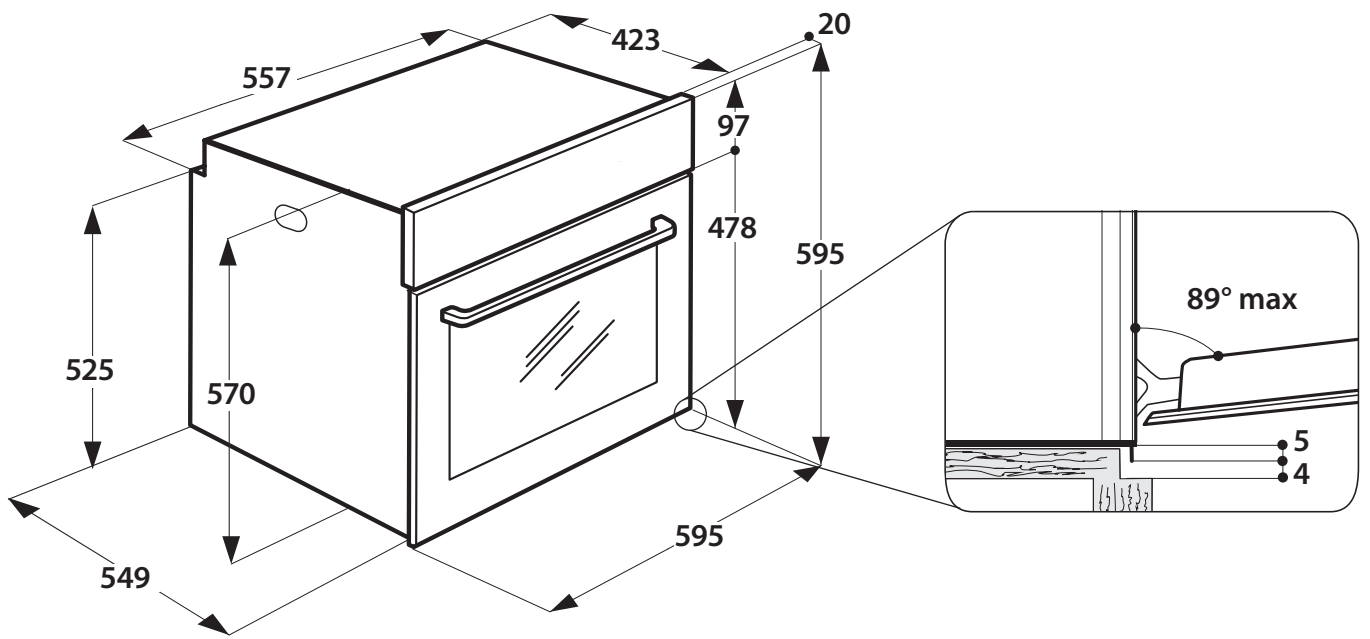
Прогрівайте духову шафу лише тоді, коли це вказано у таблиці приготування, або в рецепті. Використовуйте темні лаковані або емальовані форми для випікання, оскільки вони краще поглинають тепло.

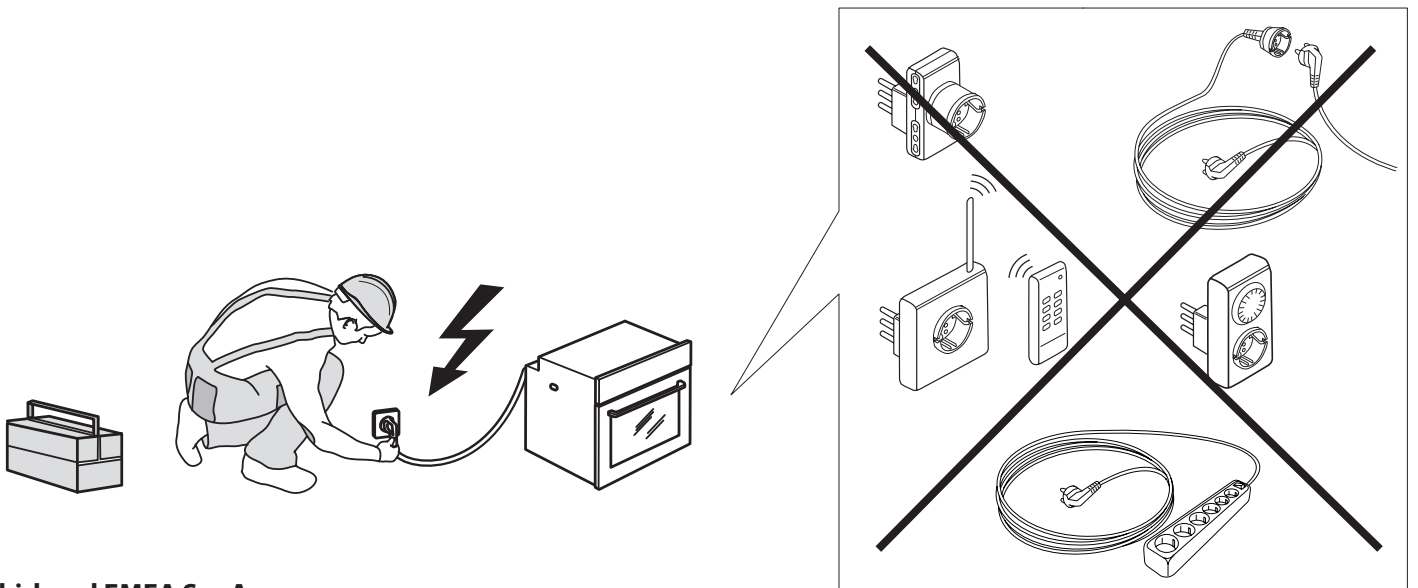
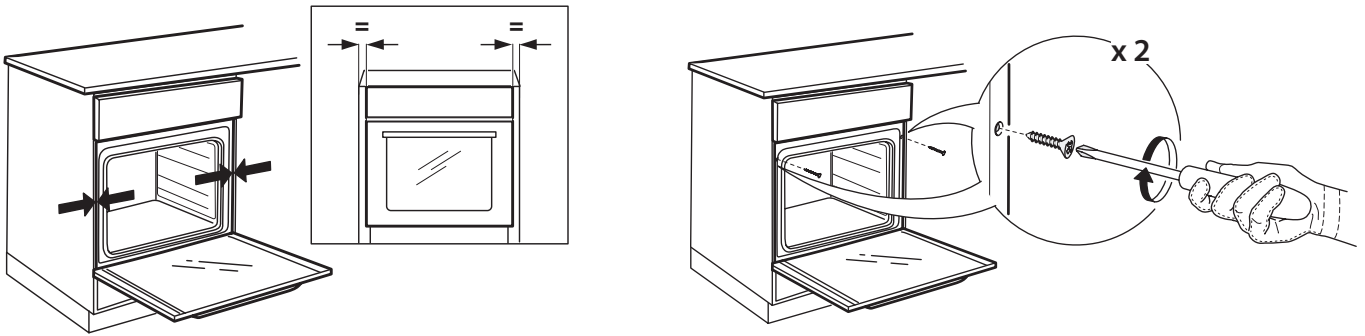
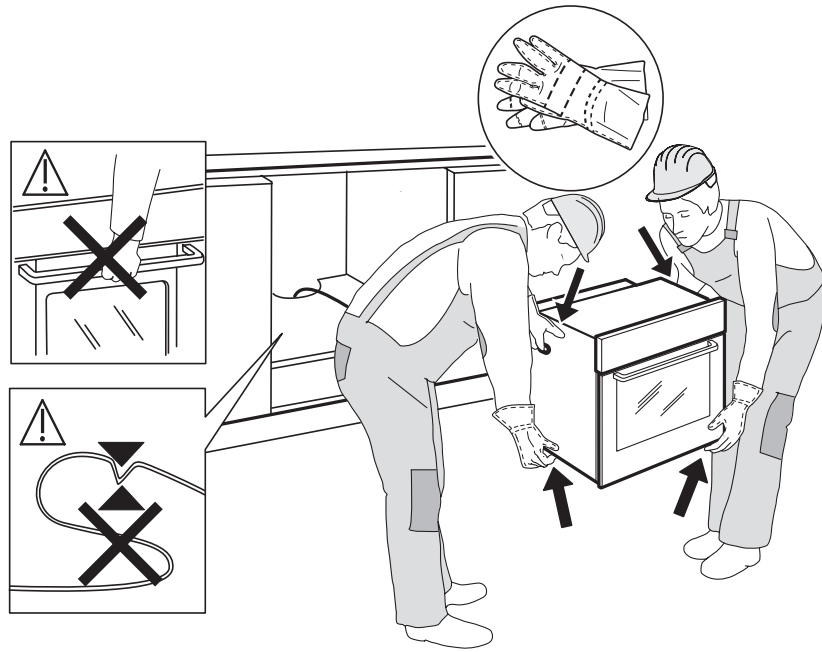
ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Цей прилад, що за своїм призначенням контактує з харчовими продуктами, відповідає Регламенту ЄС  № 1935/2004.

Конструкція цього приладу відповідає екологічним вимогам, які наведено в Регламентах ЄС № 65/2014 і № 66/2014, а також Європейському стандарту EN 15181.







Whirlpool EMEA S.p.A.
Via Carlo Pisacane n. 1
20016 Pero (Mi), Italia



400011050980

Printed in Italy