

# Інструкція з експлуатації

## СУШИЛЬНА МАШИНА

UA

Українська мова

IDC 75 В

[www.indesit.com](http://www.indesit.com)

- !  Цей символ нагадує Вам про необхідність прочитання цих інструкцій з експлуатації.
- ! Зберігайте ці інструкції поряд з машиною для негайного їх використання у разі потреби. Завжди зберігайте інструкції поряд із сушильною машиною, а у випадку продажу чи передачі пристрою іншим особам не забудьте передати разом з нею ці інструкції, щоб новий власник пристрою міг ознайомитися з попередженнями та рекомендаціями з експлуатації сушильної машини.
- ! Уважно прочитайте ці інструкції: на наступних сторінках наводиться важлива інформація про монтаж і корисні рекомендації щодо експлуатації пристрою.

## Зміст

### Встановлення, 2

Місце встановлення сушильної машини  
Вентиляція  
Підключення до електричної мережі  
Підготовчі роботи

### Попередження, 4

Загальні правила безпеки  
Енергозбереження та охорона навколишнього середовища

### Обслуговування та догляд, 6

Відключення електроенергії  
Чистка фільтра після кожного циклу  
Перевірка барабана після кожного циклу  
Злив води з бачка після кожного циклу  
Чистка конденсатора  
Чистка сушильної машини

### Опис сушильної машини, 8

Порядок відкривання люка  
Характеристики  
Панель управління

### Порядок виконання циклу сушки, 9

Вибір і запуск програми

### Настройки сушки, 10

Регулювання тривалості сушки  
Програми та опції сушки

### Типи білизни, 11

Підготовка білизни  
Етикетки на білизні  
Тривалість сушки

### Усунення несправностей, 11

### Сервісне обслуговування, 12

Запасні частини  
Інформація про переробку та утилізацію

UA

# Встановлення

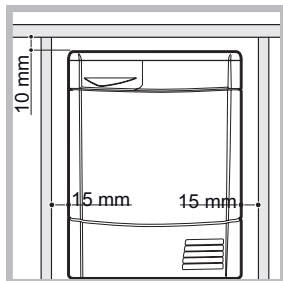
UA

## Місце встановлення сушильної машини

- Відкрите полум'я може пошкодити сушильну машину, тому її слід встановлювати на віддалі від газових плит, духовок, батарей опалення і варильних поверхонь. Якщо

сушильна машина встановлюється під кухонною робочою поверхнею, необхідно залишити просвіт 10 мм між верхньою панеллю сушильної машини та іншими розташованими над нею предметами і 15 мм між боковими панелями машини та стінами чи прилеглими кухонними елементами. Таким чином забезпечується належна вентиляція.

Встановити прилад так, щоб його задня поверхня прилягала до стіни.



## Вентиляція

• Коли машина працює, повинна бути забезпечена належна вентиляція. Сушильна машина повинна встановлюватися у сухому приміщенні з хорошою вентиляцією. Циркуляція повітря навколо сушильної машини необхідна для забезпечення конденсації води під час сушіння; сушильна машина працює неефективно у закритому просторі чи всередині закритої ніші.

! При використанні сушильної машини у невеликому чи холодному приміщенні може утворюватися конденсат.

! Не рекомендується встановлювати сушильну машину у шафу; ніколи не встановлюйте сушильну машину за дверима, що закриваються на ключ, за розсувними дверима або за дверима з петлями, розташованими з боку, протилежного до люка сушильної машини.

## Злив води

Якщо машина розташована поряд із зливним трубопроводом, конденсат можна зливати безпосередньо у нього. При цьому відпадає необхідність зливати воду з бачка. Якщо сушильна машина встановлюється зверху або поруч із пральною машиною, для обох машин можна використовувати один злив. Злив повинен розташовуватися не вище, ніж на 3' (1 м) від основи сушильної машини. Від'єднайте існуючий шланг із положення, показаного на рисунку А, і під'єднайте шланг потрібної довжини, як показано на рисунку Б.

! Ця дренажна труба повинна знаходитися на 1 м нижче, ніж дно сушки.

! Після встановлення сушильної машини перевірте, щоб зливний шланг не був зігнутим або перекрученим.

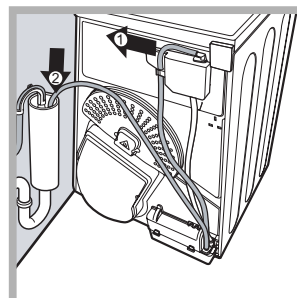


Рисунок А

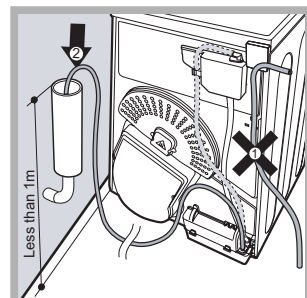


Рисунок В

## Підключення до електричної мережі

Перед підключенням машини до електромережі переконайтесь, що:

- Ваші руки сухі.
- Розетка заземлена.
- Розетка здатна витримувати максимальне навантаження обладнання, що вказане в таблиці технічних характеристик (див. Опис сушильної машини).
- Напруга мережі відповідає даним, що вказані в таблиці технічних характеристик (див. Опис сушильної машини).
- Розетка відповідає вилці пральної машини. Якщо вилка не підходить до розетки, замініть розетку або вилку.

! НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРОДОВЖУВАЧІ.

! Забороняється встановлення сушильної машини на відкритому повітрі, навіть під навісом. Надзвичайно небезпечно залишати обладнання під впливом дощу та блискавок.

! Після встановлення сушильної машини електричний кабель і розетка електромережі повинні знаходитися в межах досяжності.

! Електричний кабель не повинен згинатися чи перетискатися.

! Якщо вилка, яка замінюється, будована у кабель, необхідно передбачити її правильну утилізацію. НЕ залишайте її там, де вона може бути вставлена у розетку і викликати ураження струмом.

**! Електричний шнур живлення вимагає регулярних перевірок. В разі ушкодження шнуру живлення його необхідно замінити, звернувшись до виробника, до його сервісної служби або до кваліфікованого фахівця. Це захистить від можливих небезпечних ситуацій.**

**! При недотриманні цих правил виробник звільняється від будь-якої відповідальності.**

**! У випадку сумнівів відносно вищевикладених інструкцій зверніться до кваліфікованого електрика.**

### Підготовчі роботи

Після встановлення сушильної машини, перед початком її експлуатації необхідно протерти внутрішню поверхню барабана, щоб видалити можливі забруднення, що назиралися у процесі транспортування.

**Максимальний об'єм завантаження: 7 kg**

<i>Дані продукту</i>	
марка	Indesit
модель	IDC 75 B (EU)
Номінальний об'єм бавовняної білизни для « стандартної програми для бавовни» при повному завантаженні – кг	7.0
Ця домашня барабанна сушарка	Що конденсує
Клас енергетичної ефективності 1	B
Зважене щорічне споживання енергії (Aec)* КВт·год 1)	504
Ця домашня барабанна сушарка	Не автоматичний
Споживання енергії при повному завантаженні; Edry – КВт·год 2)	4.28
Споживання енергії при частковім завантаженні Edry1/2 – КВт·год 2)	2.3
Потужність: включений режим (Po) – Ват	0.00
Потужність: включений режим(Pl) – Ват	Не застос.
Тривалість включенного режиму для системи керування потужністю – хвилин	Не застос.
Час програми – зважене (Tt) при повному або частковому завантаженні – хвилини 3)	94
Повне завантаження (Tdry) - хвилини	119
часткове завантаження (Tdry1/2) - хвилини	69
Клас конденсації	C
Середня ефективність конденсації - %	
зважене значення (Ct) при повному і частковому завантаженні 3)	71
повне завантаження (Cdry)	71
часткове завантаження (Cdry1/2)	71
Рівень шуму в повітрі - db(A) re 1 pw	68
1) Стандартна програма для бавовни підходить для сушіння звичайної вологої бавовняної білизни, це найбільш ефективна програма для бавовни в сенсі споживання енергії у випадку повного або часткового завантаження.	
2) Споживання за рік розраховане для 160 циклів сушіння з використанням стандартної програми для бавовни при повному частковому завантаженні, і споживання в режимах низької потужності. Реальне споживання енергії за цикл залежить від способу використання устаткування.	
<i>Правила 932/2012</i>	
Синтетика: Споживання енергії при повному завантаженні; КВт·год 2	1.34
Синтетика: Повне завантаження - хвилини	70
Синтетика: Часткове завантаження Не застос	

# Попередження

UA

! Обладнання спроектовано та виготовлено відповідно до міжнародних стандартів безпеки. Наступні вказівки наведено з міркувань дотримання безпеки і вони повинні бути уважно прочитаними.

## Загальні правила безпеки

- Дозволяється використання цієї сушильної машини з боку осіб (включаючи дітей віком від 8 років і старше) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також з боку осіб без необхідного досвіду і навичок, якщо вони перебувають під наглядом або отримують інструкції щодо експлуатації приладу від особи, відповідальної за їх безпеку.
- Цей пристрій розроблений для побутового використання, а не професійного.
- Не торкайтесь сушильної машини голими ногами або мокрими чи вологими руками та ногами.
- Виключаючи пристрій, завжди вимайте вилку з розетки, тримаючись за вилку, а не тягнучи за провід.
- Після використання вимкніть сушильну машину та від'єднайте її від електромережі. Для безпеки дітей закривайте люк машини.
- Не дозволяйте дітям грatisя з сушильною машиною.
- Чищення і технічне обслуговування машини не повинні виконуватися дітьми без необхідного нагляду.
- Діти віком молодше 3 років повинні знаходитися на безпечній відстані від сушильної машини або перебувати під безперервним контролем поблизу від неї.
- Машина повинна бути правильно встановлена, а навколо неї необхідно забезпечити належну вентиляцію. Решітка для забору повітря в передній частині сушильної машини не повинна закриватися (див. Встановлення).
- Ніколи не ставте машину на ковролін, якщо висота ворсу заважає циркуляції повітря під основою машини.
- Перед завантаженням у сушильну машину білизни переконайтесь, що барабан пустий.
- Задня панель машини може сильно нагріватися.  Не торкайтесь її під час роботи машини.

- Не користуйтесь сушильною машиною, якщо фільтр, бачок для збору води та конденсатор встановлені неправильно (див. Обслуговування та догляд).
- Не перевантажуйте сушильну машину (максимальне завантаження наводиться у розділі Типи білизни).
- Не завантажуйте в машину мокру білизну.
- Завжди суворо дотримуйтесь інструкцій на етикетках одягу (див. Типи білизни).
- Не сушіть великі, особливо об'ємні вироби.
- Не сушіть вироби з акрилових тканин при високій температурі.
- Не виключайте машину, якщо у ній ще є гаряча білизна.
- Очищайте фільтр після кожного циклу сушки (див. Обслуговування та догляд).
- Зливайте воду з бачка після кожного циклу сушки (див. Обслуговування та догляд).
- Регулярно очищайте конденсатор (див. Обслуговування та догляд).
- Запобігайте накопиченню ворсу навколо сушильної машини.
- Не залазьте на машину. Це може її пошкодити.
- Завжди дотримуйтесь електричних стандартів і вимог (див. Встановлення).
- Завжди купуйте оригінальні запасні частини й аксесуари (див. Сервісне обслуговування).

## Для мінімізації ризику займання у Вашій сушильній машині дотримуйтесь наступного:

- Завантажуйте в машину тільки білизну, що випрана пральним засобом і водою, після полоскання та віджиму. Сушка білизни, що випрана НЕ у воді, може викликати займання.
- Не завантажуйте у машину речі, оброблені хімічними речовинами.
- Ніколи не сушіть у машині білизну, що забруднена або просякнута рослинною олією або кулінарним жиром – це вогненебезпечно. Речі з залишками олії чи жиру можуть раптово зайнятися, особливо внаслідок контакту з джерелами тепла, такими як сушильна машин. Речі нагріваються, викликаючи реакцію окислення з олією чи жиром і виділяючи тепло. Якщо тепло не

може вийти назовні, речі можуть нагрітися достатньо сильно, щоб зайнятися. Штабелювання, укладка чи зберігання речей з залишками олії чи жиру може запобігати виходу тепла і становить небезпеку пожежі. Якщо речі з залишками рослинної олії або кулінарного жиру або речі, забруднені засобами догляду за волоссям, необхідно завантажити у сушильну машину, їх спочатку необхідно випрати з використанням додаткової дози прального засобу – це зменшить, але не виключить ризик займання. Поки речі гарячі, їх не можна виймати з сушильної машини та штабелювати чи укладати.

- Не сушіть у машині речі, які раніше були вимиті або випрані, просякнуті чи забруднені бензином, розчинниками для хімічної чистки чи іншими займистими чи вибухонебезпечними речовинами. До легкозаймистих речовин, що широко використовуються у побуті, відносяться: кулінарний жир, ацетон, спирт, керосин, засоби для виведення плям, скрипидар, віск і засоби для видалення воску. Такі речі необхідно заздалегідь випрати у гарячій воді з додатковою дозою прального засобу.
- Не сушіть у машині речі, що містять піногуму (пінолатекс) або подібні матеріали з гуми. При нагріванні матеріали з піногуми можуть раптово зайнятися.
- Для запобігання ефектам статичної електрики не використовуйте у сушильній машині пом'якшувачі тканин чи подібні продукти, якщо їх використання не рекомендується їх виробником.
- не сушіть у машині нижню білизну, що містить металеві предмети, наприклад бюстгалтери з металевими дротами. Якщо металевий предмет під час сушки оголиться, він може пошкодити сушильну машину.
- не сушіть у машині нижню білизну, що містить металеві предмети, наприклад бюстгалтери з металевими дротами. Якщо металевий предмет під час сушки оголиться, він може пошкодити сушильну машину.
- Не сушіть у машині вироби на гумовій підошві, одяг набитий піногумою, подушки, калоші та тенісне взуття з гумовим покриттям.

- Звільніть кишень від сторонніх речей, наприклад, запальничок або сірників.

**! УВАГА: Ніколи не зупиняйте сушильну машину до завершення циклу сушки, якщо тільки вся білизна не буде одразу вийнята з машини і тепло розсіється.**

## Енергозбереження та охорона навколошнього середовища

- Перед сушкою білизну необхідно якомога ретельніше викрутити (якщо білизна пралася у пральній машині, використовуйте віджим на великій швидкості). Таким чином Ви зекономите електроенергію у процесі сушки
- Повне завантаження машини також допоможе Вам зекономити електроенергію: сушка окремих речей і невеликого завантаження може тривати довше.
- Прочищайте фільтр після кожного циклу – це сприяє економії електроенергії (див. Обслуговування та догляд).

# Обслуговування та догляд

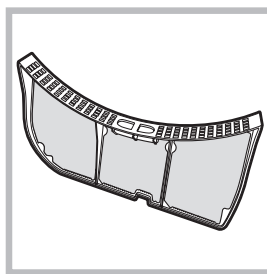
UA

## Відключення електроенергії

! Відключайте сушильну машину від електромережу, якщо вона не використовується, а також у процесі її чистки та технічного обслуговування.

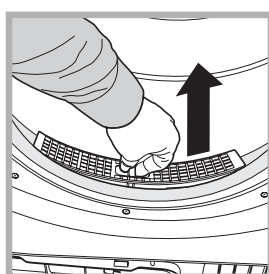
## Чистка фільтра після кожного циклу

Фільтр є важливою деталлю сушильної машини: він служить для збору шерстяного пилу та ворсу, що назириуються в процесі сушки. По завершенні сушки помийте фільтр під струменем води або прочистіть порохотягом. У випадку забруднення фільтра порушується циркуляція повітря всередині сушильної машини: збільшується тривалість сушки та споживається



більше електроенергії. Крім того, це може привести до несправності сушильної машини. Фільтр розташований спереду ущільнення сушильної машини (див. Рисунок).

Процедура зняття фільтра:



1. Потягніть вверх пластикову ручку фільтра (див. Рисунок).
2. Очистіть фільтр від ворсу, після чого правильно встановіть його на місце. Переконайтесь, що фільтр повністю став на свої місце.

! Не користуйтесь сушильною машиною, якщо фільтр не встановлений у своє гніздо.

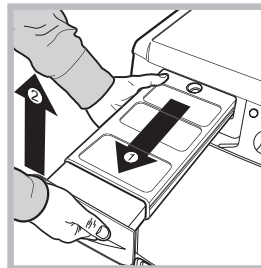
## Перевірка барабана після кожного циклу

Повертайте барабан вручну, щоб вийняти з нього невеликі вироби (носовички), які могли залишитися у машині.

## Чистка барабана

! Для чистки барабана не використовуйте абразивні матеріали, металеві губки чи миючі засоби для нержавіючої сталі. Поєднання води та/або миючих засобів, наприклад, ополіскувача, може викликати кольоровий наліт на барабані з нержавіючої сталі. Цей кольоровий наліт ніяк не впливає на експлуатаційні якості сушильної машини.

## Злив води з бачка після кожного циклу



Вийміть бачок з сушильної машини та злийте з нього воду в раковину чи інший відповідний злив, після чого правильно встановіть його на місце. Перед запуском нового циклу сушки завжди перевіряйте бачок для збору води та зливайте його.

Якщо не злити контейнер для води, це може привести до наступного:

- Сушарка припинить нагрівання (у результаті білизна усе ще залишиться вологою після циклу сушіння).
- Загориться світлодіодний індикатор «Злити контейнер для води», що свідчить про те, що контейнер для води повний.

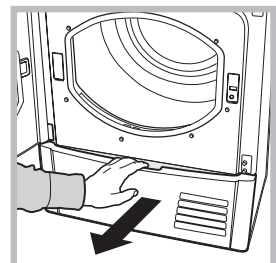
## Заповнення контейнера для води

При першому використанні сушарки, вода попадає в контейнер не відразу, тому насос потрібно підготувати. Це виконується автоматично і займає кілька хвилин, в цей час ефективність процесу сушіння не змінюється.

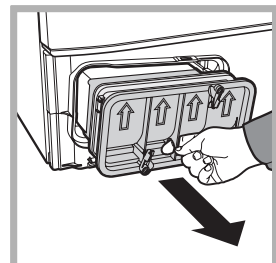
## Чистка конденсатора

• Регулярно (щомісяця) знімайте конденсатор (див. Рисунок нижче) і прочищайте можливий наліт ворсу з пластинок, ополіскуючи їх під краном холодною водою, підставивши під струмінь задню частину конденсатора. Процедура зняття конденсатора:

1. Від'єднайте сушильну машину від електромережі та відкрийте люк.
2. Відкрийте кришку конденсатора (див. Рисунок нижче), розблокуйте три кріплення, повернувши їх на 90° проти годинникової стрілки, потім вийміть конденсатор, потягнувши за ручку.



3. Протріть поверхню ущільнювачів і встановіть конденсатор на місце так, щоб стрілки були спрямовані вверх, перевіривши, щоб кріплення були міцно зафіковані.

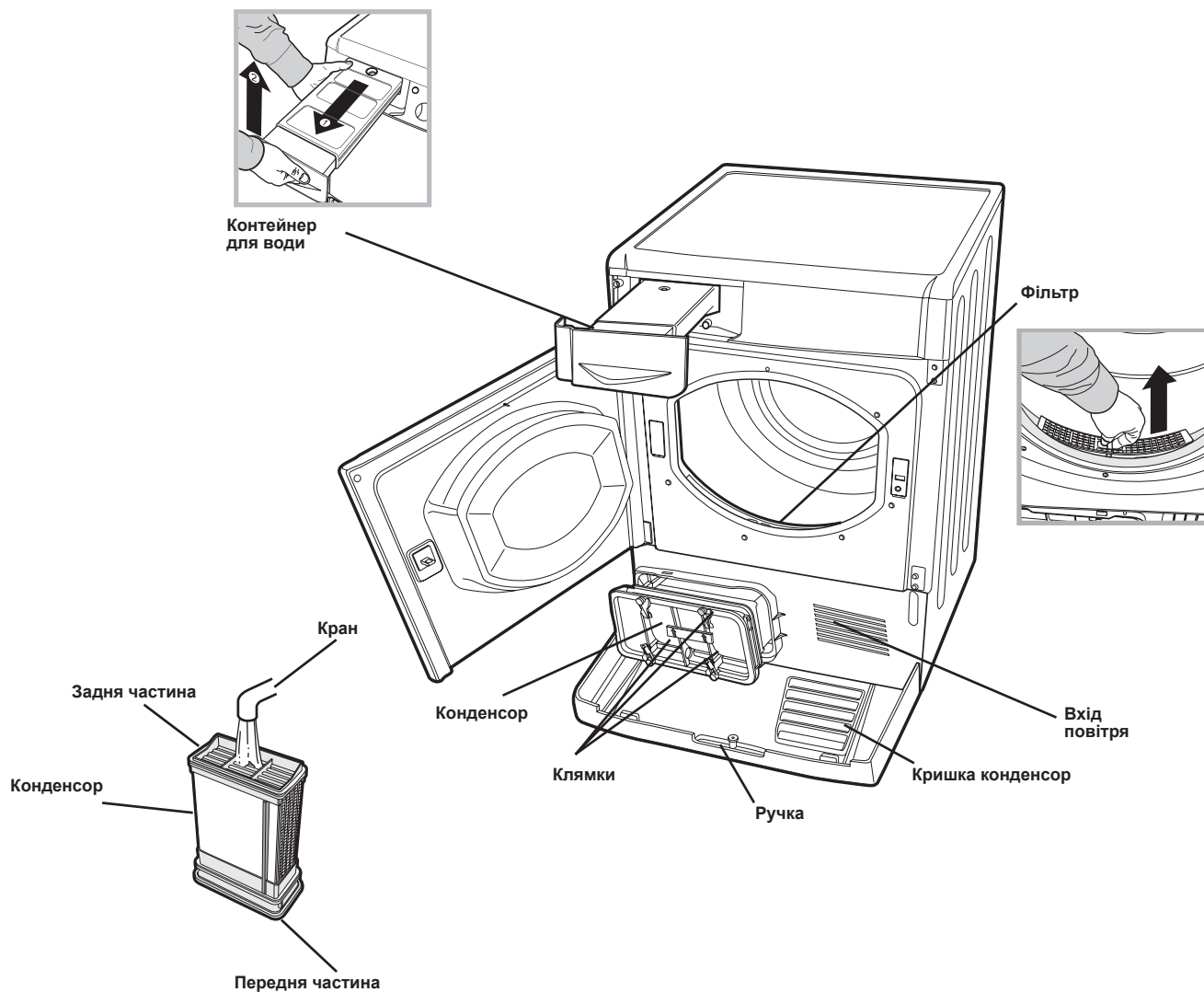


## Чистка сушильної машини

- Зовнішні частини машини з металу та пластику і гумові деталі можна протерти вологою ганчіркою
- Регулярно (кожні 6 місяців) очищайте порохоятагом решітку для забору повітря для видалення можливого нальоту, ворсу та пилюки. Крім того, з такою ж регулярністю за допомогою порохоятага видаляйте ворсаний наліт з передньої частини конденсатора та в зоні фільтра.
- !** Не використовуйте розчинники й абразивні миючі засоби.
- !** Регулярно викликайте уповноваженого техніка для перевірки сушильної машини з метою забезпечення безпечної функціонування її електричних і механічних комплектуючих (див. Сервісне обслуговування).

## Швидкі поради

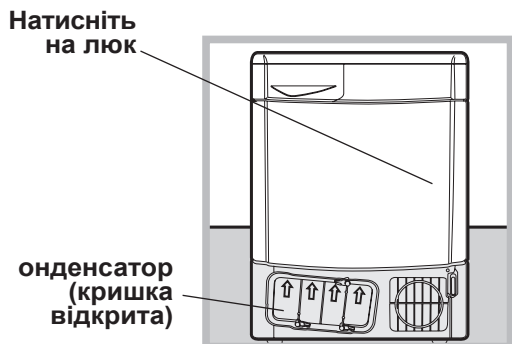
- !** Пам'ятайте про очищення фільтру дверцят і фільтру конденсатора після кожного циклу сушіння.
- !** Пам'ятайте про спорожнення збірної ємності для води після кожного завантаження.
- !** Виконуючи ці прості дії, ви забезпечуєте максимально ефективну роботу приладу!



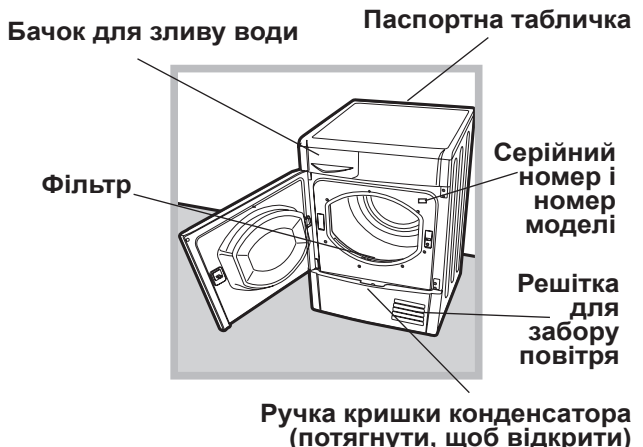
# Опис сушильної машини

UA

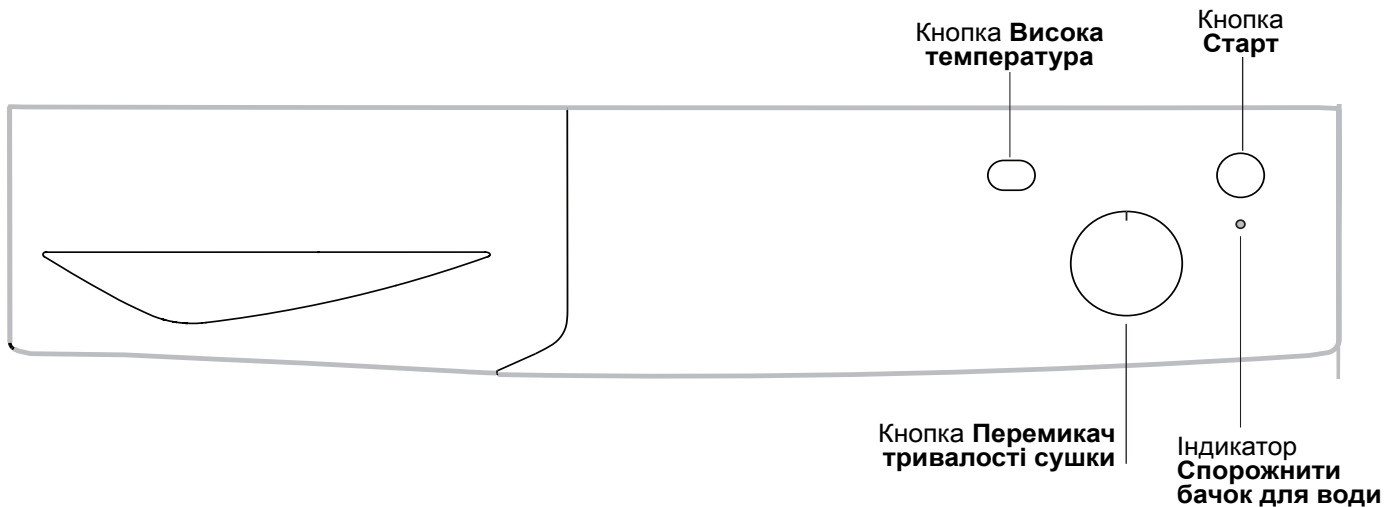
## Порядок відкривання люка



## Характеристики



## Панель управління



### Перемикач тривалості сушки

Ця кнопка-перемикач використовується для регулювання тривалості сушки: поверніть кнопку за годинниковою стрілкою до тих пір, доки не буде виставлено бажаний час тривалості сушки. В положенні 0 сушильна машина вимикається (див. *Настройки сушки*). Не намагатися поверніти кнопку проти годинникової стрілки!

### Кнопка Висока температура

Ця кнопка використовується для того, щоб краще пристосувати програму до власних потреб.

### Кнопка СТАРТ

Натисніть цю кнопку, щоб розпочати сушку.

### Індикатор Спорожнити бачок для води

Світловий індикатор "Спорожнити бачок для води" подає сигнал про необхідність спорожнення контейнера для води. Якщо бачок повністю заповнюється під час програмами, цикл сушки зупиняється, а барабан залишається вологим. Щоб запобігти цьому, слід завжди спорожнювати бачок після використання барабанної сушильної машини (див. *Обслуговування та догляд*).

# Порядок виконання циклу сушки



## Вибір і запуск програми

UA

1. Вставте штепсельну вилку сушильної машини в розетку електромережі.
2. Виберіть програму, що відповідає типу білизни (див. *Типи білизни*).
3. Відкрийте люк і перевірте, щоб фільтр був на місці та не був забруднений, і щоб бачок збору води був пустий і правильно встановлений (див. *Обслуговування та догляд*).
4. Завантажте машину, слідкуючи, щоб білизна не застягла між люком і ущільнювачем. Закрійте люк.
5. Повертати кнопку “Перемикач тривалості сушки” до тих пір, поки не буде встановлено час сушки, що найкраще відповідає типові завантаженої білизни. За допомогою спеціальної таблиці перевірити відповідність між типом завантаженої білизни та максимально допустимим завантаженням (див. *Настройки сушки*); переконатися у власній обізнаності щодо інструкцій, наданих для кожного типу білизни (див. *Типи білизни*). Не намагатися повертати кнопку проти годинникової стрілки!
6. При необхідності виконати додаткове регулювання за допомогою кнопки ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА.
7. Щоб запустити цикл сушки, натисніть кнопку СТАРТ.  
У процесі циклу сушки можна перевірити білизну та вийняти уже сухі речі, залишивши досушуватися решту. Закривши люк машини, натисніть кнопку СТАРТ, щоб відновити роботу машини.
8. За кілька хвилин до завершення циклу сушки включається остання фаза - «ОХОЛОДЖЕННЯ» (білизна охолоджується). Завжди доводьте цю фазу до кінця.
9. Відчиніти люк, вийняти білизну, потім почистити та знову встановити фільтр. Спорожнити бачок для води і знову становити його на місце (див. *Обслуговування та догляд*).
10. Від'єднайте сушильну машину від мережі електро живлення.

# Настройки сушки

UA

## Регулювання тривалості сушки

Тривалість сушки залежить від об'єму завантаження та типу завантаженої білизни (див. *Таблиця*).

Цикл холодного барабана виконується на протязі останніх 10 хвилин програми.

! При великому об'ємі завантаження скористатися опцією “Висока температура”, якщо вона мається.

Тип білизни	Завантаження						
	1 кг	2 кг	3 кг	4 кг	5 кг	6 кг	7 кг
Стандартний бавовна – висока температура	30 або 40 хвилини	40 або 55 хвилини	55 або 70 хвилини	70 або 80 хвилини	80 або 90 хвилини	95 або 120 хвилини	120 або 140 хвилини
Синтетика – звичайна температура	40 або 50 хвилини	50 або 70 хвилини	70 або 90 хвилини	-	-	-	-

**Швидка Сушка** це найбільш ефективна програма для бавовни в сенсі споживання енергії у випадку повного або часткового завантаження.

Час тривалості сушки зазначений приблизно і може змінюватися в залежності від наступного:

- Кількість води, що утримується речами під час циклу крутіння: рушники та делікатні речі утримують велику кількість води (у випадку з бавовняними речами, що утримують велику кількість води, можна використовувати більшу тривалість, ніж вказано в таблиці).
- Типи білизни: речі з одного типу тканини, але різні за фактурою та товщиною можуть різнятися за тривалістю сушки.
- Кількість білизни: окремі речі та незначні за об'ємом завантаження сохнуть швидше і потребують менше часу.
- Сушка: якщо речі потребують прасування, то їх можна вийняти з сушильної машини злегка вологими. Ті речі, що потребують повної сушки, слід залишити в сушильній машині довше.
- Температура приміщення: чим нижча температура приміщення, тим більше часу треба сушильній машині, щоб висушити білизну
- Об'ємистість: деякі громіздкі та об'ємисті речі потребують особливого догляду під час процесу сушки. Радимо сушити такі речі окремо від інших, під час циклу сушки кілька разів виймати та струшувати їх і знову закладати в сушильну машину.

! Не пересушувати речі.

Всі види білизни повинні мати природну вологу, яка допомагає їм залишатися м'якими та ворсистими.

## Програми та опції сушки

### Освіження

Коротка програма, призначена для освіження тканин і речей. Триває приблизно **10 хвилин**.

! Оскільки ця функція не є програмою сушки, вона не призначена для мокрої білизни.

### Кнопка Висока температура

Кнопка “Висока температура” дозволяє додатково вибрати температуру сушки. Якщо ця кнопка знаходиться в ненатиснутому положенні, сушильна машина працює при звичайній температурі сушки; якщо ця кнопка знаходиться в натиснутому положенні, сушка відбувається при високій температурі.

## Підготовка білизни

- Перевірте символи на етикетках усіх речей, оскільки не всі речі підходять для автоматичної сушки.
- Посторйте білизну у залежності від типу тканини.
- Вийміть з кишень усі предмети та перевірте чи добре тримаються гудзики.
- Закріпіть усі замки, зачепіть усі гачки, застебніть ремінці та зав'яжіть шнурівки, але не затягуйте сильно.
- Викрутіть білизну для видалення з нього якомога більшої кількості води.

! Не завантажуйте в машину не викручену білизну.

## Максимальний об'єм завантаження

Не перевантажуйте барабан.

Нижче наведені значення відповідають вазі сухої білизни:

Натуральні тканини: максимум 7 кг

Синтетичні тканини: максимум 3 кг

! Не перевантажуйте сушильну машину: це може привести до погрішення результату сушки.

## Етикетки на білизні

Перевірте етикетки на речах, особливо перед їх першою автоматичною сушкою. Нижче наводяться найпоширеніші символи:

- Придатне до автоматичної сушки.
- Непридатне до автоматичної сушки.
- Сушити при високій температурі.
- Сушити при низькій температурі.

## Тривалість сушки

Вказана тривалість наводиться у якості прикладу і може змінюватися в залежності від:

- Кількості води, що залишається у білизні після віджиму: в рушниках і ділікатних речах залишається багато вологи.
- Тканини: сушка виробів із тієї ж тканини, але з різною текстурою та товщиною, може мати різну тривалість.
- Кількість білизни: сушка окремих виробів і невеликого завантаження може тривати довше.
- Сушка: якщо речі вимагають прасування, їх можна вийняти з машини ще частково вологими. Речі, які повинні бути повністю сухими, можна залишити в машині на тривалий період.
- Задана температура.
- Температура приміщення: чим нижчою є температура приміщення, у якому знаходитьсь сушильна машина, тим більше часу необхідно для сушки.
- Об'єм: деякі об'ємні речі потребують особливої уваги у процесі сушки. Рекомендуємо вийняти ці речі з машини, струснути їх і заново покласти в сушильну машину: у процесі сушки цю операцію необхідно повторити кілька разів.

! Не пересушуйте білизну.

У будь-яких тканинах залишається натуральна влага, що необхідна для збереження м'якості та об'єму речей.

Вказана тривалість відноситься до автоматичних програм «Після сушки у шафі».

Вказана вага відноситься до сухої білизни.

# Усуення несправностей

Якщо Вам здається, що сушильна машина несправна, перш ніж звернутися до Центру сервісного обслуговування (див. Сервісне обслуговування), уважно ознайомтесь із наступними рекомендаціями з усуення несправностей.

## Несправність:

### Сушильна машина не включається.

### Можливі причини / Методи усуення:

- Вилка не вставлена в розетку або вставлена погано, не забезпечуючи контакту.
- У будинку вимкнено електроенергію.
- Перегорів запобіжник. Спробуйте під'єднати до цієї розетки інший електроприлад.
- У випадку використання продовжувача спробуйте вставити штепсельну вилку сушильної машини безпосередньо в розетку.
- Погано закритий люк.
- Неправильно задано програму (див. Порядок виконання циклу сушки).
- Не була натиснута кнопка СТАРТ (див. Порядок виконання циклу сушки).

### Цикл сушки триває надто довго.

- Забруднений фільтр (див. Обслуговування та догляд).
- Треба злити воду з бачка? Мигає індикатор «Злити бачок» (див. Обслуговування та догляд).
- Необхідно прочистити конденсатор (див. Обслуговування та догляд).
- Вибрана неправильна тривалість сушки для даного типу білизни (див. Типи білизни).
- Решітка для забору повітря та вентиляційні отвори ззаду закриті (див. Встановлення і Обслуговування та догляд).
- Білизна надто волога (див. Типи білизни).
- Сушильна машина перевантажена (див. Типи білизни).

### Сушильна машина шумить у перші кілька хвилин після запуску.

- Це нормальну, особливо якщо машина використовується після тривалого простою. Якщо машина шумить протягом усього циклу, зверніться до Центру Сервісного Обслуговування.

# Сервісне обслуговування



1 9 5 1 4 1 7 5 5 0 0

02/2016 - Xerox Fabriano

UA

## Перш ніж звертатися до Центру Сервісного Обслуговування:

- Уважно прочитайте інструкції з усунення несправностей і спробуйте вирішити проблему самостійно (див. Усунення несправностей).
- Якщо Вам це не вдалося, вимкніть сушильну машину та зверніться до найближчого Центру Сервісного Обслуговування.

## При зверненні до Центру Сервісного Обслуговування повідомте:

- ім'я, адресу та поштовий індекс
- номер телефону
- тип несправності
- дату придбання машини
- модель обладнання (Mod.);
- серійний номер сушильної машини (S/N)

Цю інформацію можна знайти в інформаційній таблиці, що знаходиться на внутрішньому боці люка.

## Запасні частини

Ця сушильна машина є складним електроприладом. Спроба її ремонту власними силами або силами некваліфікованих осіб становить небезпеку для людей, може привести до пошкодження машини та анулювання гарантії на запасні частини. У випадку несправності машини завжди звертайтеся тільки до уповноважених техніків.

LLC Indesit Ukraine

“Імпортер: ТОВ “Індезіт Україна” 01001, Київ, пров. Музейний, 4” о

## Сервіс Indesit - сервіс якому довіряють.

**Ніхто не знає побутові прилади Indesit краще за нас, тому довіряйте іх саме нашому сервісу.**

**Ми завжди поряд** - сервісна служба Indesit співпрацює з майже 50 авторизованими центрами по всій території України.

**Доступність** - наш контакт-центр приймає заявки та надає консультації 6 днів на тиждень.

**Професійність** - технічний персонал авторизованих центрів проходить регулярні тренувальні курси і має необхідні сучасні інструменти, доступ до технічної інформації та оригінальних запасних частин.

**Відповідальність** – сервісна служба Indesit, як представник виробника, гарантує якість і швидкість виконання ремонтів.

## Інформація про переробку та утилізацію

Постійно приділяючи увагу захисту навколошнього середовища, ми залишаємо за собою право використовувати якісну вторсировину з метою зниження витрат наших клієнтів і мінімізації споживання матеріалів.

- Утилізація пакувальних матеріалів: дотримуйтесь місцевих стандартів, щоб упаковка могла бути використана повторно.
- Для мінімізації ризику нанесення травм дітям зніміть люк і усуньте вилку, відріжте електричний кабель пристрою.

Утилізуйте ці частини окремо для запобігання можливості під'єднання пристрою до розетки електромережі.

## Утилізація використаних побутових приладів



Європейською Директивою 2012/19/ЕС про Відходи Електричного та Електронного Обладнання (BEEO) вимагається, щоб стари побутові електричні пристрії не утилізувалися через звичайний несортирований муніципальний потік відходів. Стари пристрої повинні збиратися окремо для оптимізації повернення та переробки матеріалів, які вони містять, та зменшення впливу на здоров'я людини та навколошнє середовище. Перекреслений символ «ящика на колесах» на виробі нагадує вам про обов'язок окремого збирання під час утилізації пристрою.

Для отримання інформації про правильну утилізацію свого старого обладнання споживачі повинні звернутися до місцевих органів влади або до продавця.



Це обладнання відповідає вимогам наступних директив ЄС:

- 2006/95/ЕС (Низька Напруга)
- 2004/108/ЕС (Електромагнітна Сумісність)

Indesit Company S.p.A.

Viale Aristide Merloni, 47

60044 Fabriano (AN)

# Обратите внимание!



[Стиральные машины](#)



[Утюги](#)



[Посудомоечные машины](#)



[Реле напряжения](#)