

Інструкція з експлуатації і гарантія якості

Сушильна машина з тепловим насосом



Обов'язково прочитайте дану інструкцію з експлуатації перед установкою - підключенням - використанням приладу. Так Ви захистите себе та інших та уникнете пошкоджень.

ЗМІСТ

Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	6
Заходи безпеки та застереження	7
Керування сушильною машиною	20
Панель керування.....	20
Принцип роботи сенсорних кнопок	21
Перше введення в експлуатацію.....	22
Встановлення.....	22
Проміжок часу перед установкою	22
Вказівки щодо енергозбереження	23
1. Правильний догляд за білизною	24
Зверніть увагу під час прання	24
Підготовка речей для сушіння	24
Сушіння	25
Дотримання символів щодо догляду	25
Вибір правильного ступеня сушіння	25
2. Завантаження сушильної машини	26
Завантаження білизни.....	26
Перевірка FragranceDos	26
3. Вибір і запуск програми	27
Увімкнення сушильної машини і вибір програми	27
Вибір налаштувань програми.....	27
Вибір ступеня сушіння	27
Вибір тривалості виконання програми <i>Тепле обдування/DryFresh</i>	28
Вибір програми «Дбайлива +»	28
4. Виймання білизни після закінчення програми	30
Кінець програми/Захист від змінання	30
Виймання білизни	30
Відстрочення старту.....	31
Огляд програм	32

ЗМІСТ

Зміна виконання програми	36
Поточну програму можна змінити.....	36
Докладання або виймання білизни	36
Ємність для конденсату	37
Спорожнення ємності для конденсату	37
Флакон з ароматизатором	38
FragranceDos	38
Зняття захисної плівки із флакона з ароматизатором	38
Встановлення флакона з ароматизатором	39
Відкривання флакона з ароматизатором	40
Закривання флакона з ароматизатором	40
Виймання/заміна флакона з ароматизатором	41
Чищення та догляд	42
Ворсовий фільтр	42
Виймання флакона з ароматизатором	42
Видалення видимих ворсинок	42
Грунтовне очищення ворсовых фільтрів і області повітроводу	43
Вологе очищення ворсовых фільтрів	44
Очищення цокольного фільтра	45
Виймання цокольного фільтра	45
Очищення цокольного фільтра	46
Очищення кришки цокольного фільтра	47
Чищення сушильної машини	47
Що робити, якщо ... ?	48
Індикатори або вказівки в полі індикації часу після переривання програми	48
Індикатори або вказівки в полі індикації часу	50
Незадовільний результат сушіння	52
Процес сушіння триває дуже довго	53
Інші проблеми	54
Заміна цокольного фільтра	56
Регенерація цокольного фільтра	58
Перевірка теплообмінника	58

ЗМІСТ

Сервісна служба	59
Куди звертатись у разі виникнення несправностей	59
Устаткування, яке можна придбати додатково.....	59
Гарантійний строк	59
 Установлення.....	60
Вигляд спереду	60
Вигляд ззаду	61
Транспортування сушильної машини.....	61
Переміщення сушильної машини на місце монтажу	61
Установка	62
Вирівнювання сушильної машини	62
Проміжок часу перед установкою	62
Вентиляція	63
Перед транспортуванням	63
Додаткові умови установки	64
Відведення конденсату	65
Особливі умови підключення, для яких потрібний зворотній клапан	65
Прокладання зливного шланга.....	66
Приклади	66
Зміна упору дверцят	68
Знімання шарнірів	68
Монтаж	73
Підключення до електромережі	74
 Технічні характеристики	75
Технічний паспорт для побутових сушильних машин	76

Параметри витрат.....	78
Програмовані функції	79
Програмування	79
P01 Ступені сушіння «Бавовна».....	81
P02 Ступені сушіння «Делікатна»	81
P04 Температура охолодження	81
P06 Тон кнопок.....	82
P07 PIN-код	82
P08 Електропровідність	83
P11 Вимкнення панелі керування	83
P13 Пам'ять	84
P14 Захист від змінання.....	84
P20 Індикація повітряного каналу	84
P22 Приглушена яскравість полів підсвічування	85
Гарантія якості товару.....	86

Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

Утилізація транспортувальної упаковки

Упаковка захищає прилад від пошкоджень під час транспортування. Матеріали, з яких виготовлена упаковка, безпечні для навколишнього середовища і легко утилізуються, тому підлягають переробці.

Повернення упаковки для її вторинної переробки дозволяє економно витрати сировину та зменшувати кількість відходів. Ваш продавець забере упаковку.

Утилізація відпрацьованого приладу

Електричні й електронні прилади містять цінні матеріали. Вони також містять певні речовини, суміші та деталі, які необхідні для функціонування та безпеки приладів. За умов неналежного використання відпрацьованого приладу або в разі його потрапляння в побутове сміття такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини або довкіллю. Тому в жодному разі не утилізуйте відпрацьований прилад разом із побутовим сміттям.

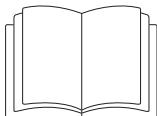


Простежте за тим, щоб до відправлення холодильника на відповідну екологічну утилізацію труби та теплообмінник сушильної машини не було пошкоджено.

Так можна переконатися, що холодоагент, який міститься в сушильній машині, а також мастило з компресора не потраплять у довкілля.

Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електрических і електронних приладів свого міста, продавця або компанії Miele. Відповіальність за видалення особистих даних на відпрацьованому приладі несе користувач. Простежте, щоб до відправлення на утилізацію прилад зберігався в недоступному для дітей місці.

Заходи безпеки та застереження



Обов'язково прочитайте цю інструкцію з експлуатації.



Ця сушильна машина містить холодаагент, що є вогне- та вибухонебезпечним.

Ця сушильна машина відповідає нормам технічної безпеки. Однак неправильна експлуатація може привести до травм і матеріальних збитків.

Перед введенням сушильної машини в експлуатацію обов'язково прочитайте інструкцію з експлуатації. Вона містить важливі вказівки щодо встановлення, безпеки, використання та обслуговування. Таким чином ви зможете запобігти травмуванню та пошкодженню сушильної машини.

Відповідно до норми IEC 60335-1 компанія Miele виразно вимагає прочитати та враховувати попередження, вказівки з безпеки та встановлення сушильної машини.

Компанія Miele не може нести відповідальність за пошкодження, спричинені ігноруванням цих вказівок.

Дбайливо зберігайте цю інструкцію з експлуатації та передайте її наступному власникові приладу.

Заходи безпеки та застереження

Належне використання

- ▶ Ця сушильна машина може використовуватися у домашньому господарстві та подібних побутових середовищах.
- ▶ Ця сушильна машина не передбачена для використання на відкритому повітрі.
- ▶ Використовуйте сушильну машину виключно в побутових потребах і лише для сушіння випраної у воді білизни, на етикетках якої зазначено, що вона придатна для сушіння в машині. Використання приладу з іншою метою є неприпустимим. Компанія Miele не несе відповідальності за пошкодженнячиною яких є неналежне використання або неправильна експлуатація приладу.
- ▶ Особам, які за станом здоров'я або за браком досвіду чи відповідних знань не можуть впевнено користуватися сушильною машиною, не рекомендується її експлуатація без нагляду або керівництва з боку відповідальної особи.

Якщо Ви маєте дітей

- ▶ Діти до 8 років повинні перебувати на безпечній відстані від сушильної машини або під постійним наглядом.
- ▶ Діти старші восьми років можуть керувати сушильною машиною без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з нею, що можуть робити це впевнено. Діти повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з експлуатацією приладу.
- ▶ Дітям не дозволяється очищувати сушильну машину без нагляду.
- ▶ Не залишайте без нагляду дітей, якщо вони знаходяться поблизу приладу. Ніколи не дозволяйте дітям грati із приладом.

Техніка безпеки

- ▶ Перед установкою перевірте сушильну машину на наявність зовнішніх ушкоджень.
Пошкоджену машину забороняється встановлювати та вводити в експлуатацію.
- ▶ Перед підключенням сушильної машини обов'язково перевірте параметри підключення (запобіжники, напругу, частоту) на типовій таблиці з параметрами Вашої мережі. У випадку сумнівів проконсультуйтесь з фахівцем-електриком.
- ▶ Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідною умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.
Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Електробезпека цієї сушильної машини гарантована тільки в тому випадку, якщо вона підключена до системи захисного заzemлення згідно припису. Дуже важливо перевірити дотримання цієї основної умови забезпечення електробезпеки, а у разі сумніву доручіть фахівцеві-електрикові перевірити домашню електропроводку. Компанія Miele не може нести відповідальності за пошкодження, причиною яких є відсутність або обрив захисного з'єднання.
- ▶ З міркувань безпеки не використовуйте подовжувачі (небезпека займання внаслідок перегріву).
- ▶ У випадку ушкодження мережного проводу його заміна повинна виконуватися фахівцями, авторизованими фірмою Miele, щоб уникнути виникнення небезпеки для користувача.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Внаслідок неправильно виконаних робіт з монтажу, техобслуговування або ремонтних робіт може виникнути серйозна небезпека для користувача, за яку компанія Miele не несе відповідальності. Роботи з монтажу та обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.
- ▶ Тільки в разі використання оригінальних запчастин Miele гарантує, що вимоги щодо техніки безпеки будуть виконані в повному обсязі. Конструкції, що вийшли з ладу, повинні в повному обсязі замінятися тільки оригінальними запчастинами Miele.
- ▶ У випадку виникнення несправності або під час проведення чищення і догляду ця сушильна машина вважається відключеною від електромережі тільки, якщо:
 - мережну вилку машини витягнуто із розетки, або
 - вимкнено запобіжник на електрощитку, або
 - повністю викручено нарізний запобіжник на електрощитку.
- ▶ Цю сушильну машину не можна використовувати в нестационарних умовах (наприклад, кораблях).
- ▶ Не впроваджуйте жодних змін у роботі/будові сушильної машини, якщо на це Ви не маєте особливого дозволу фірми Miele.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Ця сушильна машина відповідно до особливих вимог (а саме тих, що відносяться до температури, вологості, стійкості до хімічних впливів, зносостійкості і вібрації) оснащена спеціальною системою освітлення. Цю систему освітлення можна використовувати лише для передбачених цілей. Вона не підходить для освітлення приміщення. Заміну освітлення може проводити лише авторизований спеціаліст Miele або сервісна служба Miele.
- ▶ Ця сушильна машина працює з газоподібним холодаагентом, який ущільнює компресор. Цей холодаагент, доведений до вищої температури в результаті стиснення, проходить через закритий контур циркуляції холодаагента. Отримане в результаті тепло передається в теплообміннику до повітря для сушіння, яке там протикає.
 - Гудіння під час роботи сушильної машини, які створюються тепловим насосом, є нормальним явищем. На правильну роботу сушильної машини це ніяк не впливає.
 - Холодаагент є екологічно безпечним і не шкодить озону.

 Пошкодження сушильної машини внаслідок занадто раннього введення в експлуатацію.

Так можна пошкодити тепловий насос.

Зачекайте одну годину після встановлення приладу, перш ніж вмикати програму «Сушіння».

Заходи безпеки та застереження



► Холодоагент R290, що міститься в цій сушильній машині, є вогнє- та вибухонебезпечним. Якщо сушильну машину пошкоджено, виконайте наведені нижче дії.

- Уникайте відкритого полум'я та джерел іскріння.
- Від'єднайте сушильну машину від електромережі.
- Провітрюйте приміщення, де встановлено сушильну машину.
- Зверніться в сервісну службу.

⚠️ Пошкодження сушильної машини може привести до пожежі та вибуху.

Витікання холодаагенту може спричинити пожежу та вибух.

Стежте за тим, щоб сушильну машину не було пошкоджено. Не впроваджуйте жодних змін щодо сушильної машини.

- Дотримуйтесь вказівок у розділах «Встановлення» та «Технічні характеристики».
- Необхідно забезпечити постійний доступ до вилки для того, щоб можливо було від'єднати сушильну машину від мережі.
- Повітряний проміжок між нижньою стороною сушильної машини та підлогою не повинен зменшуватись за рахунок плінтуса, килимових покріттів із довгим ворсом і т.д. Інакше не буде забезпечено достатній доступ повітря.
- В області відкривання дверцят сушильної машини не допускається монтаж запірних або розсувних дверцят, а також дверцят із протилежним розташуванням упору.

Належне використання

- ▶ Максимальне завантаження складає 8,0 кг (сухої білизни). Про менші завантаження для певних програм вказано в розділі «Огляд програм».
- ▶ Небезпека зайнання!
Цю сушильну машину не можна використовувати з розетками з управлінням (наприклад, з розетками з таймером або електросистемами з пристроєм вимкнення з піком навантаження). Якщо програму буде перервано до фази охолодження, виникає небезпека зайнання білизни.
- ▶ **Застереження:** В жодному випадку не виключайте сушильну машину до завершення програми сушіння. У випадку виключення: негайно вийміть всю білизну і розправте її таким чином, щоб вона охолонула.
- ▶ Ополіскувачі або подібні засоби варто використовувати таким чином, як описано в інструкції з використання ополіскувача.
- ▶ Вийміть з кишень всі речі (напр., запальнички, сірники).
- ▶ Ворсові фільтри потрібно очищувати після кожного сушіння!
- ▶ Ворсові фільтри та фільтри тонкого очищення необхідно висути після проведення вологого чищення. Вологі ворсові фільтри чи фільтри тонкого очищення можуть пошкодити сушильну машину.

Заходи безпеки та застереження

► Через небезпеку займання недозволено сушіння текстильних виробів, очищених неналежним чином, або якщо на них є видимі забруднення. Це перш за все стосується текстильних виробів, які

- не були випрані.
- недостатньо випрані, мають масляні, жирові або інші забруднення (наприклад, кухонна білизна або білизна косметичних салонів, забруднена харчовими оліями, мінеральними оливами, жирами, залишками косметичних кремів). Недостатнє очищення текстильних виробів може привести до самозаймання білизни, навіть після завершення процесу сушіння або після діставання білизни із сушильної машини.
- містять вогненебезпечні мийні засоби або залишки ацетону, алкоголю, бензину, нафти, керосину, плямовивідників, скіпидару, засобу для видалення воску або хімікатів (наприклад, мопи, серветки, ганчірки для прибирання).
- містять залишки фіксаторів і лаків для волосся, рідин для зняття лаку або подібних речовин.

Тому ретельно періть такі сильнозабруднені текстильні вироби: використовуйте додаткову кількість пральних засобів або вибираєтевищу температуру. За наявності сумнівів такі речі слід випрати декілька разів.

Заходи безпеки та застереження

► Через небезпеку займання сушіння наведених нижче текстильних виробів або речей недозволено:

- Якщо для очищення текстильних виробів використовувалися промислові хімічні засоби (наприклад, у разі хімічного очищення).
- Текстильні вироби, які переважно містять піногуму, гуму або подібні компоненти. До таких належать, наприклад, вироби з латексної піногуми, шапочки для душу, водонепроникні текстильні вироби, гумовані матеріали та одяг, подушки з піногумовим наповнювачем.
- Текстильні вироби, наповнювач яких пошкодився (наприклад, подушки або куртки). Наповнювач може випасти та стати причиною займання.

► Через роботу з тепловою помпою в корпусі сушильна машина виробляє велику кількість тепла. Необхідно забезпечити умови для належного розсіювання цього тепла. Інакше час сушіння може збільшитись або сушильна машина з часом може пошкодитись.

Тому необхідно забезпечити:

- Тривалу вентиляцію приміщення під час повного циклу сушіння.
- Повітряний проміжок між підлогою та нижнім краєм сушильної машини, який не можна зменшувати або закладати.

► Забороняється мити сушильну машину струменем води зі шланга.

► Не обпирайтесь і не спирайтесь ліктями на дверцята сушильної машини. Інакше сушильна машина може перекинутися.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ За фазою нагрівання у багатьох програмах слідує фаза охолодження для забезпечення температури, при якій білизну не буде пошкоджено (наприклад, запобігання самозаймання білизни). Лише після завершення цієї фази програма вважається закінченою.
Завжди виймайте білизну відразу після повного завершення програми.

Заходи безпеки та застереження

► Закривайте дверцята сушильної машини після кожного сушіння. Таким чином Ви уникнете того, що

- діти спробують залізти всередину машини або сховати в ній які-небудь предмети.
- Всередину сушильної машини потраплять дрібні свійські тварини.

► Сушильну машину не можна використовувати без або

- з пошкодженими ворсовими фільтрами.
- з пошкодженими цокольними фільтрами.

Якщо сушильна машина надмірно забрудниться ворсом, то це може спричинити пошкодження!

► Не встановлюйте сушильну машину у приміщеннях, де існує небезпека промерзання. Температури близько 0°C впливають на функціонування сушильної машини. Замерзання конденсату у насосі та зливному шланзі може спричинити пошкодження машини.

► У разі виводу конденсату назовні закріпіть зливний шланг, щоб уникнути зісковзування, наприклад, звісивши його на раковину.

Інакше шланг може зісковзнути, а конденсат, що вилився, стане причиною пошкоджень.

► Конденсат не є питною водою.

Його вживання в їжу негативно впливає на здоров'я людей і тварин.

► Завжди стежте за тим, щоб у приміщенні, де встановлено сушильну машину, не було пилу та ворсинок.

Часточки бруду, що знаходяться в охолодженому повітрі, призводять при їх всмоктуванні до засмічування теплообмінника.

Заходи безпеки та застереження

Використання флакону з ароматизатором (устаткування, що мона придбати додатково)

- ▶ Можна використовувати лише оригінальний флакон з ароматизатором Miele.
- ▶ Зберігайте ароматизатор лише в упаковці, завжди закритим.
- ▶ Увага, ароматична речовина може витекти! Тримайте флакон з ароматизатором або фільтр з вмонтованим ароматизатором прямо, не кладіть його горизонтально і не нахиляйте.
- ▶ Ароматичні речовини, що витекли, одразу витріть рушником, що добре вбирає вологу: з підлоги, сушильної машини і її деталей (напр., з фільтра).
- ▶ У випадку контакту ароматичних речовин: **з шкірою** - промийте водою з милом. **З очима** - промивайте чистою водою принаймні 15 хвилин. **При проковтуванні** ретельно прополоскіть рот водою. При контакті з очима та при проковтуванні негайно про-консультуйтесь із лікарем!
- ▶ Одразу зніміть одяг, на який потрапили ароматичні речовини. Промийте одяг або рушник під водою і очистіть миючим засобом.
- ▶ У випадку невиконання наступних вказівок виникає небезпека займання або пошкодження сушильної машини:
 - В жодному разі не наповнюйте флакон ароматичними речовинами.
 - Не використовуйте пошкоджений ароматизатор.
- ▶ Пустий ароматизатор викидайте з побутовим сміттям і не використовуйте за іншим призначенням.
- ▶ Звертайте увагу на вказівки, що вказані на упаковці флакона з ароматизатором.

Устаткування

- ▶ Окремі деталі можна перебудовувати і вбудовувати лише в тому випадку, якщо у Вас є особливий дозвіл Miele. Під час встановлення або вбудування інших деталей буде втрачено право на гарантійне обслуговування, а також може відбутися втрата гарантованої якості роботи приладу.
- ▶ Пральні та сушильні машини Miele можуть встановлюватись в колону. Для такого вида установки потрібно придбати монтажний комплект, який доступний як додаткове устаткування. При цьому потрібно впевнитись, що монтажний комплект підходить до пральної і сушильної машини Miele.
- ▶ Впевніться, що цоколь Miele, що можна придбати додатково, підходить до сушильної машини.
- ▶ Miele надає гарантію на постачання запчастин після завершення серійного виробництва вашої сушильної машини на термін до 15 років (не менше 10 років).

 Компанія Miele не може нести відповідальності за пошкодження, причиною яких стало ігнорування вищеперелічених заходів безпеки та застережень.

Керування сушильною машиною

Панель керування



① Панель керування

Панель керування складається з різних сенсорних кнопок, поля відображення часу й індикаторів.

② Сенсорні кнопки для ступенів сушіння

Після вибору програми сушіння поворотним перемикачем світиться досягнутий на цей момент ступінь сушіння. Ступені сушіння, які можна вибрати для відповідної програми, світяться не яскраво.

③ Індикатори

у разі потреби.

⌚ Спорожнення ємності для конденсату

🌐 Очищення ворсового й цокольного фільтрів

④ Сенсорна кнопка **Дбайлива+**

Для догляду за теплочутливими текстильними виробами.

⑤ Індикатор **PerfectDry**

● блимає після запуску програми, доки не буде визначено тривалість виконання програми. *PerfectDry* вимірює залишкову вологість білизни. У програмах зі ступенями сушіння функція *PerfectDry* забезпечує відмінне сушіння, на яке впливає також вміст вапняку у воді.

● загоряється після досягнення ступеня сушіння перед завершенням програми, але не загоряється під час використання програм «Вовна», «Тепле обдування»/*DryFresh*.

Керування сушильною машиною

⑥ Індикатор часу

Після запуску програми на дисплей з'являється тривалість програми в годинах і хвилинах.

- У випадку запуску програми з відстроченням старту дисплей показує тривалість програми тільки після закінчення часу відстрочення.
- Тривалість більшості програм може варіюватися, що може привести до стрибків часу виконання. Тривалість також залежить від обсягу, типу або залишкової вологості близини. Самонавчальна електроніка пристосовується до цих характеристик, а залишковий час відображається точніше.

⑦ Сенсорна кнопка *Старт/Додати близину*

Доторканням до сенсорної кнопки *Старт/Додати близину* запускається програма. Для того, щоб додати близину запущена програма може бути перервана. Сенсорна кнопка блимає, якщо програму можна запустити. Після запуску програми сенсорна кнопка світиться постійно.

⑧ Сенсорні кнопки

для відстрочення старту або тривалості виконання програми *Теплий обдув/DryFresh*



Після дотику до сенсорної кнопки буде вибрано відтермінований запуск програми (відстрочення старту). Під час вибору яскраво світиться.



Доторкнувшись до сенсорної кнопки < або >, можна вибрати тривалість відстрочення старту або програми *Теплий обдув/DryFresh*.

⑨ Оптичний роз'єм

Служить для сервісної служби місцем підключення комп'ютера.

⑩ Перемикач програм

для вибору програми та вимкнення. Під час вибору програми сушильна машина вмикається та вимикається в разі вибору положення перемикача програм

Принцип роботи сенсорних кнопок

Сенсорні кнопки ②, ④, ⑦ і ⑧ реагують на дотик пальця. Ви можете зробити вибір, поки світиться відповідна сенсорна кнопка.

Яскраве підсвічування сенсорної кнопки означає: уже вибрано.

Звичайне підсвічування сенсорної кнопки означає: можна вибрати.

Перше введення в експлуатацію

Встановлення

Перед першим запуском машини переконайтесь, що виконано всі інструкції з розділу «Встановлення». Прочитайте цю інструкцію з експлуатації, зокрема й розділ «Встановлення».

Знімання захисної плівки та заводських наклейок

■ Видаліть:

- захисну плівку (якщо вона є) із дверцят;
- усі заводські наклейки (якщо вони є) із фронтальної частини та кришки.

Наклейки, які Ви побачите після відкривання дверцят (наприклад, типову табличку), не можна знімати.

Проміжок часу перед установкою



Пошкодження сушильної машини внаслідок занадто раннього введення в експлуатацію.

Так можна пошкодити тепловий насос.

Зачекайте прибл. одну годину після установки пристрію перед тим, як вмикати сушильну машину.

Перше введення в експлуатацію необхідно виконувати відповідно до вказівок цієї інструкції з експлуатації

- Прочитайте розділ «1. Правильний догляд за білизною» та «2. Завантаження сушильної машини».
- Потім можна завантажити сушильну машину та вибрати програму, як це описано в розділі «3. Вибір і запуск програм».

Вказівки щодо енергозбереження

Ця сушильна машина з технологією теплового насоса призначена для енергозберігаючого сушіння. Завдяки наведеним нижче заходам можна заощадити ще більше енергії, оскільки час сушіння не збільшується без зайвої необхідності.

- По можливості використовуйте різні вигідні тарифи на електроенергію. Дізнайтесь про тарифи на підприємстві енергопостачання. Тут Вам допоможе функція відсторочення старту: Ви можете встановити автоматичний старт програми в діапазоні найближчих 24 годин.

- Під час прання білизни обирайте максимальну кількість обертів під час віджиму.
Під час сушіння можна заощадити не тільки до 20 % електроенергії, але й час, якщо, наприклад, білизна віджимається при 1.600 об/хв, замість 1.000 об/хв.
- Використовуйте для відповідної програми сушіння максимальне завантаження. Враховуючи загальну кількість білизни, витрати енергії в цьому випадку будуть найоптимальнішими.
- Простежте, щоб температура у приміщенні не була зависокою. Якщо у приміщенні знаходяться інші пристлади, які виробляють тепло, кімнату необхідно провітрити або вимкнути інші пристлади.
- Фільтри в області люка варто чистити після кожного сушіння.

Вказівки щодо чищення ворсового фільтра і цокольного фільтра Ви знайдете в розділі «Чищення та догляд».

1. Правильний догляд за білизною

Зверніть увагу під час прання

- Особливо забруднену білизну періть ґрунтовно: використовуйте достатньо миючого засобу і обирайте вищу температуру, у випадку сумнівів виперіть ще раз.
- Не сушіть мокрі текстильні вироби, якщо з них капає вода. Обираєте максимальну швидкість віджимання під час прання білизни. Чим більша швидкість віджиму, тим меншими будуть витрати електроенергії та тривалість сушіння.
- Нові кольорові вироби перед першим сушінням ретельно виперіть і не сушіть їх із світлими речами. Ці речі можуть пофарбувати іншу білизну (та пластмасові деталі сушильної машини). Так само на речі можуть потрапити кольорові нитки.
- Накрохмалену білизну можна сушити в сушильній машині. Для посилення ефекту використовуйте подвійну дозу крохмалю.

Підготовка речей для сушіння

 Пошкодження сторонніми предметами, які не дістали з білизни.

Сторонні предмети можуть розплавитись, загорітись або вибухнути.

Вийміть усі сторонні речі з білизни (наприклад, дозатори миючих засобів, запальнички тощо).

 Небезпека вибуху при неправильній експлуатації та неналежному використанні.

Білизна може загорітись і призвести до пошкодження сушильної машини та навколоишнього простору. Прочитайте й дотримуйтесь вказівок, наведених у розділі «Заходи безпеки й застереження».

- Розсортуйте текстильні вироби, залежно від типу волокон/тканини, розміру, символів щодо догляду та бажаного ступеня залишкової вологості.
- Перевірте обшивку та шви речей/білизни. Наповнювачі можуть випасті. Небезпека займання під час сушіння.
- Розправте вироби.
- Застебніть пояси та зв'яжіть пояси й застібки.
- Застебніть подушки та ковдри, щоб туди не потрапили дрібні речі.
- Застебніть гачки та петлі.
- Розстебніть куртки й довгі блискавки, щоб речі рівномірно просохли.
- Зашийте або вийміть «кісточки» бюстгальтера.
- В екстремальних випадках зменшіть максимальний об'єм завантаження. Чим більше завантаження машини, тим більше складок утворюється в текстильних виробах, які потребують особливого догляду. У першу чергу це стосується дуже делікатних тканин (наприклад, сочілок, блуз).

1. Правильний догляд за білизною

Сушіння

Повідомлення: Див. розділ «Огляд програм».

У розділі описані всі програми й норми завантаження.

- Завжди врахуйте дані про максимальне завантаження для кожної програми. Враховуючи загальну кількість білизни, витрати енергії в цьому випадку будуть найоптимальнішими.
- Залежно від якості, внутрішня тонка тканина може дати усадку. Сушіть такі речі лише у програмі «Дбайливе розгладжування».
- Вироби з чистого льону сушіть лише за наявності відповідного символу на етикетці з догляду. Інакше такі вироби можуть стати «шорсткуватими». Сушіть такі речі лише у програмі «Дбайливе розгладжування».
- Вовняні та напіввовняні текстильні вироби можуть збитися й дати усадку. Сушіть такі вироби лише у програмі «Вовна».
- Трикотажні речі (наприклад, футболки, спідня білизна) часто дають усадку під час першого прання. Тому уникайте пересушування речей, щоб запобігти їх ще більшій усадці. Купуйте трикотажні речі більші на один або два розміри.
- При сушінні речей, які не витримують дію високих температур і схильні до змінання, зменште завантаження та виберіть програму *Дбайлива +*.

Дотримання символів щодо догляду

Сушіння

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | нормальна/висока температура |
| <input type="checkbox"/> | знижена температура
*вибирайте програму <i>Дбайлива +</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | не підлягає сушінню в машині |

Прасування праскою та в катку

- | | |
|---|--|
|  дуже гаряче |  гаряче |
|  тепле |  не прасувати |

Вибір правильного ступеня сушіння

- *Екстрасушіння* – для партії білизни з багатошарових або дуже щільних текстильних виробів.
- *У шафу* – для текстильних виробів, які зминаються. Або для текстильних виробів із легкої бавовни чи джерсі.
- *Лід праску* або *У прасувальну машину* – якщо після сушіння білизну необхідно обробити.

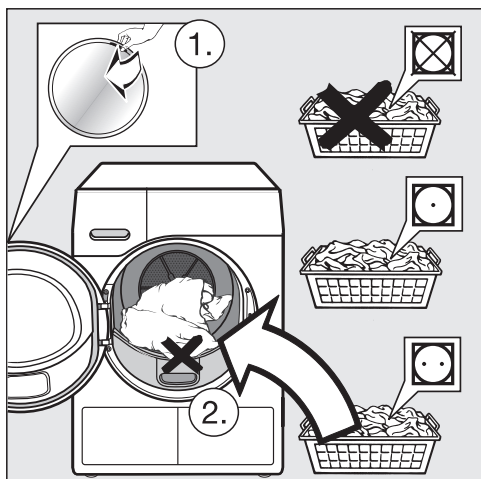
Повідомлення: Ви можете індивідуально налаштувати ступені сушіння в програмах *Бавовна* та *Делікатна* (волого чи суха). Див. розділ «Програмовані функції».

2. Завантаження сушильної машини

Завантаження білизни

Текстильні вироби можуть пошкодитись.

Перед завантаженням білизни спочатку прочитайте розділ «1. Правильний догляд за білизною».



- Відкрийте дверцята.
- Вийміть решту текстильних виробів або речей із барабану.
- Покладіть білизну в барабан у розміщеному вигляді.

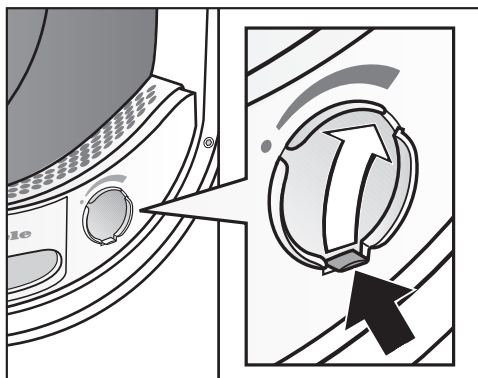
Не перевантажуйте барабан. Речі трутися одна об одну, а результати сушіння погіршуються. Речі також більше зминаються.

У разі затискання частин білизни дверцятами можливе пошкодження білизни.

Перевірка FragranceDos

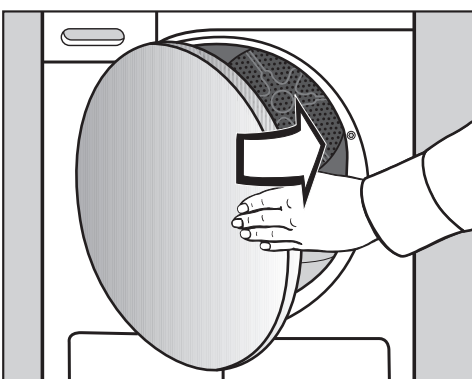
Якщо ви не використовуєте флакон з ароматизатором, перевірте, чи зачинений відсік FragranceDos.

Використання флакона з ароматизатором описано в розділі «Флакон з ароматизатором».



- Опустіть планку на заслінці вниз (див. стрілку), щоб закрити відсік. Інакше туди потрапить ворс.

Закривання дверцят

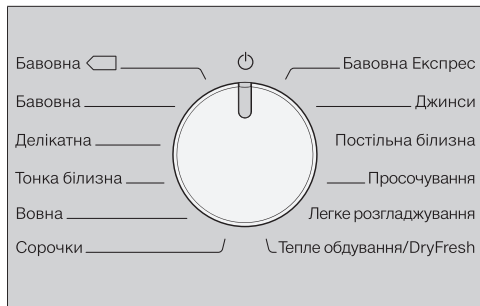


- Легким поштовхом зачиніть дверцята.

3. Вибір і запуск програми

Увімкнення сушильної машини і вибір програми

Під час вибору програм сушильна машина вмикається та вимикається у разі вибору положення перемикача програм .



- Поверніть перемикач програм на бажану програму.

Додатково можуть світитися ступені сушіння, а в полі індикації часу буде відображатися час.

Вибір налаштувань програми

Вибір ступеня сушіння

Див. в розділі «Огляд програм», у якій програмі можна вибрати ступінь сушіння, і який рівень сушіння відповідає вашим вимогам.

Дуже суха

Суха

Ручне прасування

Машинне прасування

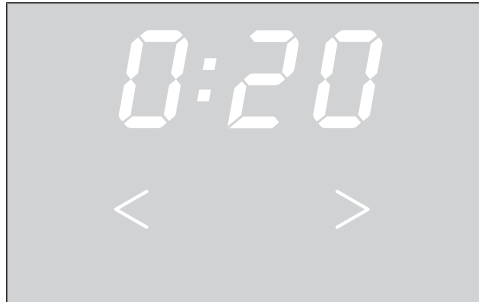
- Доторкніться до сенсорної кнопки бажаного ступеня сушіння.

Вибраний ступінь сушіння яскраво засвітиться.

3. Вибір і запуск програми

Вибір тривалості виконання програми *Тепле обдування/DryFresh*

Тривалість можна вибирати кроками у 10 хвилин. Тривалість виконання програми може становити від 0:20 хв до 2:00 год.



- Доторкайтесь до сенсорної кнопки < або >, доки в полі індикації часу не засвітиться бажана тривалість виконання програми.

Вибір програми «Дбайлива +»

Делікатні текстильні вироби (із символом догляду ☼, наприклад з акрилу) потрібно сушити за низької температури та збільшити тривалість сушіння.

- Доторкніться до сенсорної кнопки *Дбайлива +*, щоб вона засвітилась.
- *Дбайлива +* можна вибрати за цих програм:

 - *Бавовна*
 - *Універсальне прання*
 - *Сорочки*
 - *Джинси*
 - *Теплий обдув/DryFresh*

- Для програм «Тонка білизна» і «Попереднє розгладжування» *Дбайлива +* є завжди активною (неможливо скасувати).

3. Вибір і запуск програми

Запуск програми

- Доторкніться до сенсорної кнопки *Старт/Докладання близни*, яка блимає.

Сенсорна кнопка *Старт/Докладання близни* світитиметься постійно.

Виконання програми

- Після вибору «Відстрочення старти» розпочинається відлік часу відсторчення.
- Програма запускається.
- Індикація *PerfectDry* блимає/світиться лише у програмах зі ступенями сушіння (див. також розділ «Керування сушильною машиною»).
- Ця сушильна машина вимірює залишкову вологість близни й на основі отриманих даних визначає необхідну тривалість виконання програми.

Якщо покласти в сушильну машину малу кількість текстильних виробів або суху близну, датчик порожнього барабана зареєструє цю зміну. Незабаром після запуску програми автоматичне визначення завантаження перемикне вибрану програму на обмежений час виконання програми. Текстильні вироби дбайливо сушитимуться далі чи обдуватимуться. У цьому разі *PerfectDry* не загорятиметься в кінці програми.

Близни й текстильні вироби трутися між собою без потреби.

Уникайте пересушування близни й текстильних виробів.

- Незадовго до завершення програми близна охолоджується.

Заощадження електроенергії

Через 10 хвилин елементи індикації вимикаються. Сенсорна кнопка *Старт/Докладання близни* заблимає.

- Щоб увімкнути елементи індикації, доторкніться до сенсорної кнопки *Старт/Докладання близни*, яка не діє в поточній програмі.

Докладання близни

Після старту програми ще можна до-класти близну.

- Дотримуйтесь опису в розділі «Зміна виконання програми», підрозділ «Докладання або виймання близни».

4. Виймання білизни після закінчення програми

Кінець програми/Захист від змінання

Кінець програми: на індикації часу світиться **0:00**, а сенсорна кнопка **Старт/Докласти білизну** не світиться.

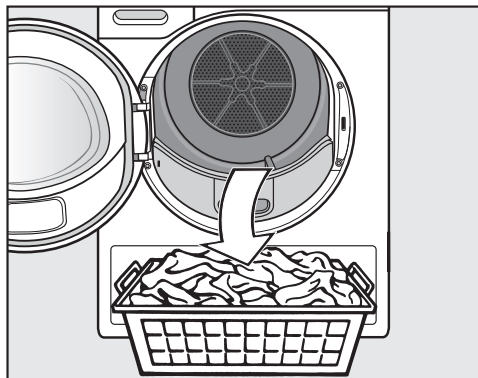
Після закінчення програми розпочнеться фаза захисту від змінання, яка триватиме макс. 2 год. Програма **Вовна** не має захисту від змінання. Див. розділ «Програмована функція», підрозділ «**P/I4 Захист від змінання**».

Ця сушильна машина автоматично вимикається.

Виймання білизни

Відчиняйте дверцята лише після завершення процесу сушіння. Інакше білизна не досушиться до кінця й охолодиться.

- Потягніть за дверцята зі сторони позначки оранжевого кольору.



- Вийміть білизну.

Пересушена білизна може пошкодитись.

Завжди виймайте з барабана всі речі.

- Поверніть поворотний перемикач у положення **○**.
- Видаліть ворс із 2 ворсових фільтрів в області завантаження дверцят: розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Ворсовий фільтр».
- Легким поштовхом зачиніть дверцята.
- Спорожніть ємність для конденсату.

Підсвітка барабана

Якщо відкрити дверцята сушильної машини, вмикається освітлення барабана й зони доступу до машини. Так ви не загубите жодного предмета в барабані чи кошику для білизни.

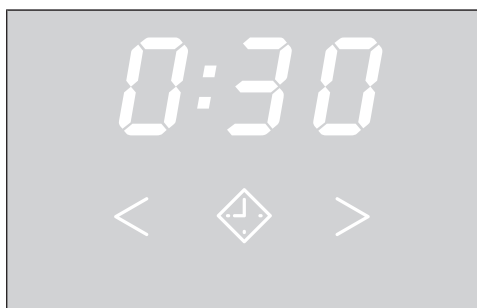
Підсвітка барабана вимикається автоматично (економія електроенергії).

Вибір відстрочення старту

Ви можете вибрати пізніший старт програми: від 0:30 хвилин до 24h (годин).

«Відстрочення старту» неможливе в поєднанні з програмою *Теплий обдув/DryFresh*.

- Спочатку виберіть програму за допомогою програмних налаштувань.



- Доторкніться до сенсорної кнопки .

Сенсорна кнопка світиться.

- Доторкайтесь до сенсорної кнопки > або <, доки в полі індикації часу не засвітиться бажаний час відстрочення.

Якщо протягом тривалого часу втримувати натиснутими кнопки > або <, час відраховується автоматично вгору або вниз.

Запуск відстрочення старту

- Доторкніться до сенсорної кнопки *Старт/Докласти білизну*, щоб запустити відстрочення старту.
- Відстрочення старту відраховується через 10h з погодинними, а потім хвилинними інтервалами до запуску програми.
- При тривалому відстроченні старту барабан обертається, щоб розправити білизну. Це не є несправністю.

Зміна відстрочення старту

Якщо ви бажаєте змінити відстрочення старту після запуску програми, спочатку необхідно перервати відстрочення старту.

- Поверніть поворотний перемикач у положення .

Сушильна машина вимикається, а програма переривається.

- Виберіть програму.
- Виберіть час відстрочення.

Докладання білизни при активованому відстроченні старту

- Дотримуйтесь опису в розділі «Зміна виконання програми», підрозділ «Докладання або виймання білизни».

Огляд програм

Вага, позначена *, означає вагу сухої білизни.

Бавовна 		макс. 8 кг*
Вироби	Середня за вологістю бавовна, яка описана як <i>Бавовна У шафу</i> .	
Підказка	<ul style="list-style-type: none">- У цій програмі сушіння відбувається виключно зі ступенем <i>У шафу</i>.- Програма <i>Бавовна</i>  найефективніша для сушіння середньої за вологістю бавовняної білизни з огляду енерговитрат.	
Вказівка для дослідних організацій	Програма <i>Бавовна</i>  – це програма перевірки згідно з нормативом 392/2012/ЄС для енергомаркування згідно з EN 61121.	
Бавовна		макс. 8 кг*
«Екстрасушіння», «У шафу»		
Вироби	Одно- та багатошарові текстильні вироби з бавовни. Це футбольки, спідня білизна, білизна для немовлят, робочий одяг, куртки, покривала, фартухи, халати, махрові рушники, банні рушники/халати, байкова/махрова постільна білизна.	
Підказка	<ul style="list-style-type: none">- <i>Екстрасушіння</i> для партії білизни з різноманітних виробів, багатошарових і дуже товстих текстильних виробів.- Не сушіть у програмі <i>Екстрасушіння</i> текстильні вироби (наприклад, футбольки, спідню білизну, білизну для немовлят). Вони можуть дати усадку.	
«Під праску», «У прасувальну машину»		
Вироби	Усі текстильні вироби з бавовни та льону, які потребують додаткового оброблення. Це столова, постільна або накрохмалена білизна.	
Підказка	Змотайте білизну, яка буде прасуватися в прасувальній машині: так вона залишиться вологою.	
Делікатна		макс. 4 кг*
«У шафу», «Під праску»		
Вироби	Текстильні вироби із синтетики, бавовни або змішаних тканин, які не вимагають особливого догляду. Це, наприклад, робочий одяг, халати, светри, сукні, штани, столова білизна та панчохи.	

Огляд програм

Тонка білизна		макс. 2,5 кг*
«У шафу», «Під праску»		
Вироби	Делікатні текстильні вироби із синтетичних волокон, змішаних тканин, штучного шовку або обробленої бавовни із символом ☒ на етикетці. Це, наприклад, сорочки, блузки, жіноча білизна та текстильні вироби з аплікаціями.	
Підказка	Для тканин, які сильно мнуться, зменшіть завантаження.	
Вовна		макс. 2 кг*
Вироби	Вовняні вироби та вироби зі змішаних тканин: светри, в'язані кофти, панчохи.	
Підказка	<ul style="list-style-type: none">- Вовняні вироби сушаться протягом короткого часу, при цьому вони розправлюються та стають пухнатими.- Їх слід вийняти відразу після завершення програми.	
Сорочки		макс. 2 кг*
«У шафу», «Під праску»		
Вироби	Сорочки, блузи	
Бавовна Експрес		макс. 4 кг*
«Екстрасушіння», «У шафу», «Під праску», «У прасувальну машину»		
Вироби	Цупкі текстильні вироби із символом ☐ для програми Бавовна.	
Вказівка	Тривалість програми зменшується.	
Джинси		макс. 3 кг*
«У шафу», «Під праску»		
Вироби	Усі джинсові вироби, наприклад, куртки, штани, сорочки та спідниці.	
Постільна білизна		макс. 4 кг*
«Екстрасушіння», «У шафу», «Під праску», «У прасувальну машину»		
Вироби	Постільна білизна, простирадла, наволочки	

Огляд програм

Просочування		макс. 2,5 кг*
Вироби	Текстиль, який підлягає сушінню в машині, наприклад, вироби з мікроволокон, лижні костюми й верхній одяг, тонка щільна бавовна (поплін) і скатертини.	
Вказівка	<ul style="list-style-type: none">- У цій програмі сушіння відбувається виключно зі ступенем У шафу.- Ця програма додатково посилює ефект просочування.- Речі для просочування можна обробляти виключно засобом для просочування із просочування «підходить для мембраних тканин». Такі засоби базуються на сполучах фтору.- Не сушіть текстильні вироби, просочені парафіновмісними засобами. Виникає небезпека пожежі.	
Легке розгладжування		макс. 1 кг*
«У шафу», «Під праску»		
Вироби	<ul style="list-style-type: none">- Текстильні вироби з бавовняних або лляних тканин.- Текстильні вироби з бавовни, змішаних тканин або синтетики, які не вимагають особливого догляду. Це, наприклад, штаны з бавовни, спортивні куртки та сорочки.	
Підказка	<ul style="list-style-type: none">- Ця програма зменшує змінання текстильних виробів після переднього віджимання в пральній машині.- Ця програма підходить також для сухих текстильних виробів.- Їх слід вийняти відразу після завершення програми.	

Огляд програм

Тепле обдування/DryFresh		макс. 8 кг*
Вказівка	<ul style="list-style-type: none">- Сушіння текстильних виробів (<i>тепле обдування</i>)- Освіження текстильних виробів (<i>DryFresh</i>)¹- Спочатку не вибирайте найдовший час. Методом спроб встановіть оптимальний час сушіння.	
Вироби	<ul style="list-style-type: none">- Досушування багатошарових речей, які через свої властивості сушаться нерівномірно: куртки, подушки, спальні мішки й інші об'ємні речі- Для сушіння окремих предметів білизни: банні рушники, халати, кухонні рушники, носовички- Для освіження чистих текстильних тканин ¹	
Підказка ¹	<p>Вони можуть зменшити чи усунути небажані запахи в сухому, чистому текстилі. Використовуйте для цього <i>Тепле обдування/DryFresh</i> разом із флаконом <i>DryFresh</i> (устаткування, яке можна придбати додатково²). Виберіть час, принаймні 60 хвилин і зменшіть завантаження, щоб досягти ефекту освіження.</p> <p>² Встановлення флакону та налаштування інтенсивності запаху: див. розділ «Ароматизований флакон»</p>	

Зміна виконання програми

Поточну програму можна змінити

Тепер змінити програму неможливо. Це захищає пристрій від небажаного керування.

Під час встановлення поворотного перемикача на дисплей світиться символ \ominus . Символ \ominus - зникає після встановлення попередньої програми.

Переривання запущеної програми

- Поверніть поворотний перемикач у положення \odot .

Виконання програми перерветься.

Тепер можна обрати нову програму.

Докладання або виймання білизни

Ви забули щось покласти, але програму вже запущено.

- Доторкніться до сенсорної кнопки *Старт/Докладання білизни*.

У полі індикації часу з'явиться слово *Add*. Сенсорна кнопка *Старт/Докладання білизни* заблимає.

- Відкрийте дверцята.
- Докладіть або вийміть білизну.

Ви ще можете змінити програму.

- Зачиніть дверцята.
- Доторкніться до сенсорної кнопки *Старт/Докладання білизни*.

Виконання програми буде продовжено.

Винятки під час докладання білизни

У деяких випадках, наприклад, під час фази охолодження або в програмі *Просочування*, не можна докладати білизну.

У таких випадках слово *Add* не з'являється.

У виняткових випадках дверцята можна відкрити під час виконання програми.

Ємність для конденсату

Спорожнення ємності для конденсату

Конденсат, що виділяється під час сушіння збирається в ємності для конденсату.

Виливайте воду з ємності для конденсату після кожного процесу сушіння!

Коли ємність для конденсату повністю наповнюється, світиться символ .

 згасне: якщо машина ввімкнена відкрийте і закрійте дверцята.

 Пошкодження дверцят і ручки під час вимання ємності для конденсату*.

Дверцята й ручка можуть пошкодитись.

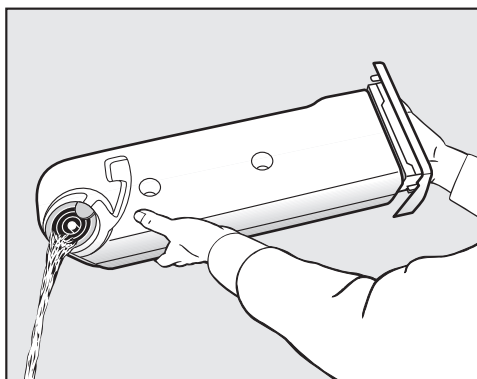
Завжди повністю закривайте дверцята.

*У моделях із виконанням «Правий упор дверцят» можна ігнорувати застереження.



■ Вийміть ємність для конденсату.

- Тримайте та переносьте ємність із конденсатом горизонтально, щоб не перелити воду. Тримайте при цьому ємність за ручку й за кінець.



- Повністю вилийте воду з ємності.
- Вставте ємність для конденсату назад у сушильну машину.

Можливі проблеми зі здоров'ям людей і тварин.

Конденсат непридатний для пиття.

Ви можете використовувати конденсат в побуті (напр., для прасування або зволоження повітря). Для цього конденсат потрібно обов'язково пропустити через дрібне сито або кавовий фільтр. Дрібні вузлики і грудочки, які у разі використання конденсату можуть стати причиною пошкодження приладів, будуть при цьому відфільтровані.

Флакон з ароматизатором

FragranceDos

Під час сушіння флакон з ароматизатором (устаткування, яке можна придбати додатково) надає вашій білизні особливого запаху.

Повідомлення: Флакон легко закривається, якщо ви бажаєте сушити одяг, не застосовуючи аромат.

⚠ Через неправильне використання флакона з ароматизатором можливі проблеми зі здоров'ям людей і небезпека пожежі.

Контактування тіла з ароматизатором, який витік, може спричинити негативні наслідки для здоров'я. Витікання ароматизатора може привести до зайнання.

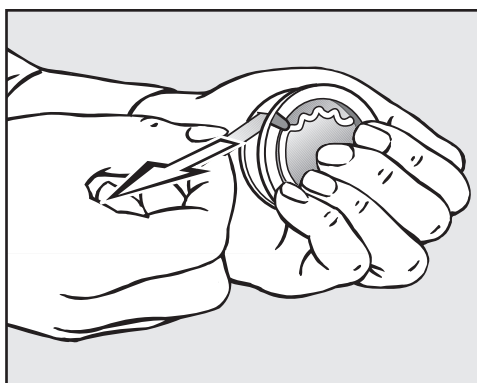
Спочатку прочитайте розділ «Заходи безпеки та застереження», підрозділ «Використання флакона з ароматизатором» (устаткування, яке можна придбати додатково).

Зняття захисної плівки із флакона з ароматизатором

Тримайте флакон лише так, як показано на рисунку. Не тримайте впоперек і не перехиляйте, інакше ароматична речовина може вилитися.

- Вийміть флакон з ароматизатором із упаковки.

Не намагайтесь відкрутити флакон з ароматизатором.



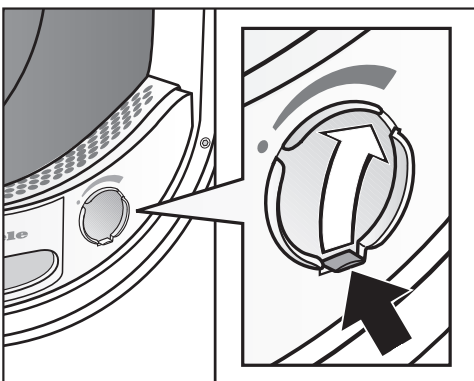
- Міцно тримайте флакон з ароматизатором, щоб він випадково не відкрився.
- Зніміть захисну плівку.

Флакон з ароматизатором

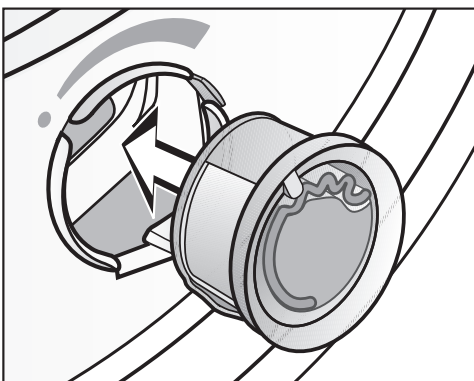
Встановлення флакона з ароматизатором

- Відкрийте дверцята сушильної машини.

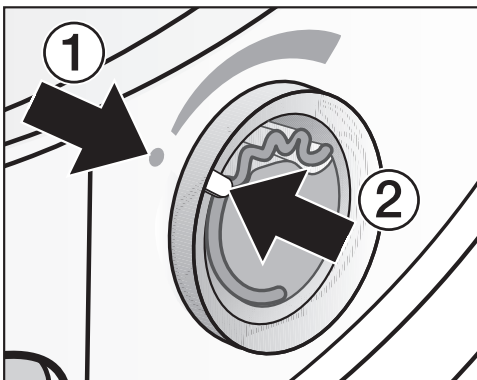
Флакон з ароматизатором вставляють у верхній ворсовий фільтр біля ручки-жолобка.



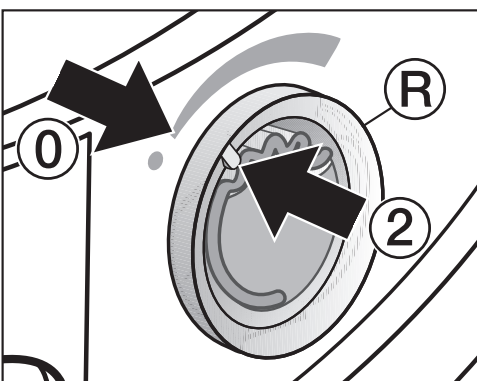
- Відкривайте заслінку на планці, до-
ки планка не опиниться повністю
вгорі.



- Вставте флакон з ароматизатором
до упору у відсік.



Позначки ① і ② мають бути розташовані одна навпроти одної.



- Поверніть зовнішнє кільце ⑧ трохи
праворуч.

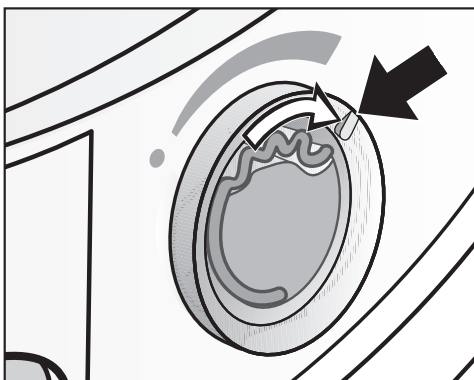
Флакон з ароматизатором може
висковзнути.

Поверніть зовнішнє кільце так,
щоб позначки ② і ① були розта-
шовані одна навпроти одної.

Флакон з ароматизатором

Відкривання флакона з ароматизатором

Перед сушінням можна відрегулювати інтенсивність аромату.

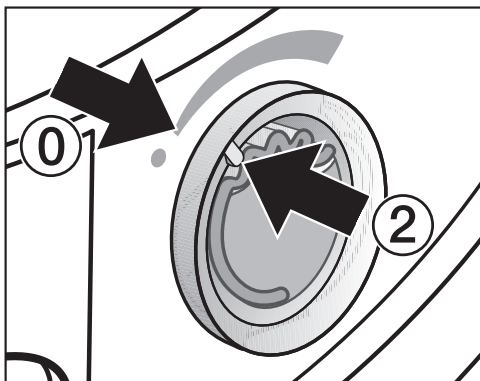


- Поверніть зовнішнє кільце праворуч: чим більше відкритий флакон з ароматизатором, тим вища інтенсивність аромату.

Достатнє розповсюдження аромату здійснюється під час сушіння вологої білизни протягом тривалого часу за умови достатнього передавання тепла. При цьому аромат чутно також у приміщенні, де встановлено сушильну машину.

Закривання флакона з ароматизатором

Після сушіння флакон необхідно закрити, щоб ароматизатор не випаровувався дарма.

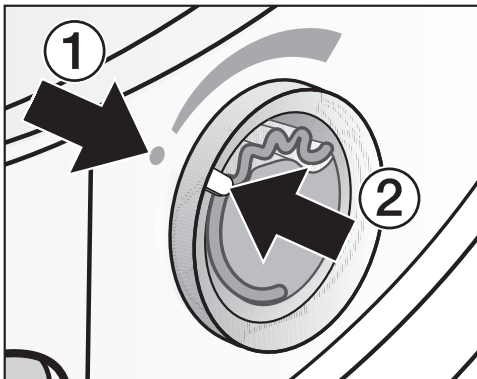


- Поверніть зовнішнє кільце ліворуч, щоб позначка ② знаходилась у положенні ①.

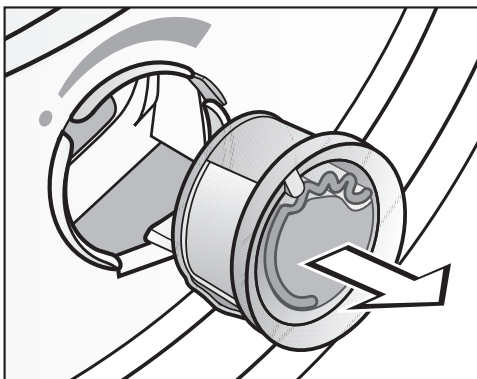
Якщо іноді білизна сушиться без флакона з ароматизатором: вийміть флакон з ароматизатором і покладіть його в упаковку.

Якщо інтенсивність ароматизатора недостатня, замініть флакон.

Виймання/заміна флакона з ароматизатором



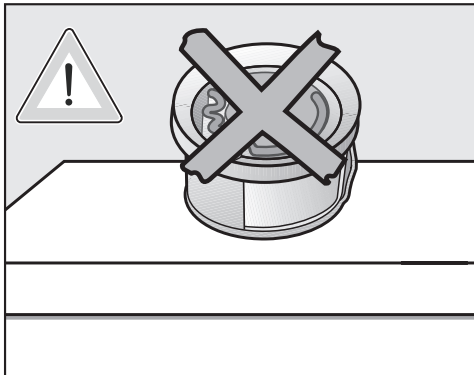
- Поверніть зовнішнє кільце ліворуч, щоб позначки ① і ② було розташовано одна напроти одної.



- Замініть флакон з ароматизатором.

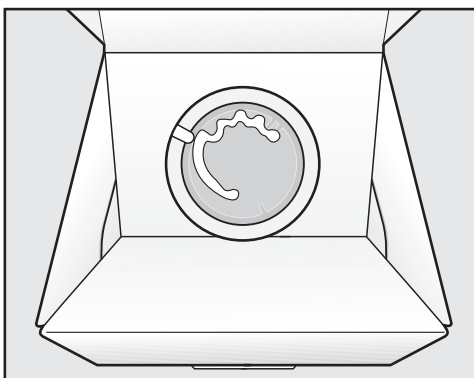
Зберігайте флакон з ароматизатором лише в упаковці.

Новий флакон можна замовити в спеціалізованому магазині Miele, у сервісній службі або в інтернет-магазині.



Ароматизована речовина може витекти.

Не кладіть флакон з ароматизатором на бік.



- Не зберігайте упаковку із флаконом з ароматизатором у вертикальному положенні або перевернутим. Інакше ароматична речовина витече.
- Зберігайте в сухому та прохолодному місці подалі від потрапляння сонячних променів.
- Після придбання нового флакона: зніміть захисну плівку безпосередньо перед використанням.

Чищення та догляд

Ворсовий фільтр

Ця сушильна машина оснащена 2 ворсовими фільтрами в зоні дверцят. Обидва фільтри затримують ворс під час сушіння.

Очищуйте ворсові фільтри після кожного процесу сушіння. Таким чином можна уникнути збільшення тривалості програми.

Очищуйте ворсові фільтри також тоді, коли світиться індикатор .

- Щоб індикатор згас, відкрийте й закройте дверцята, поки сушильна машина ввімкнена.

Виймання флакона з ароматизатором

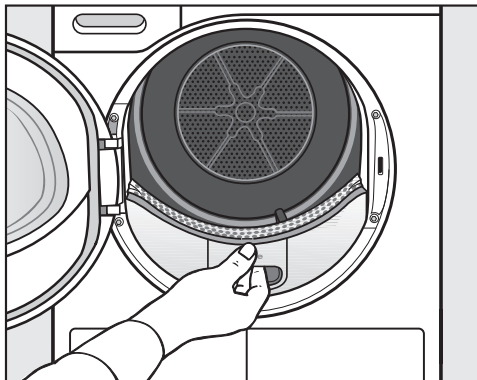
Якщо ворсові та цокольні фільтри забруднені, інтенсивність аромату зменшується.

- Вийміть флакон з ароматизатором. Див. розділ «Флакон з ароматизатором», підрозділ «Виймання/заміна флакона з ароматизатором».

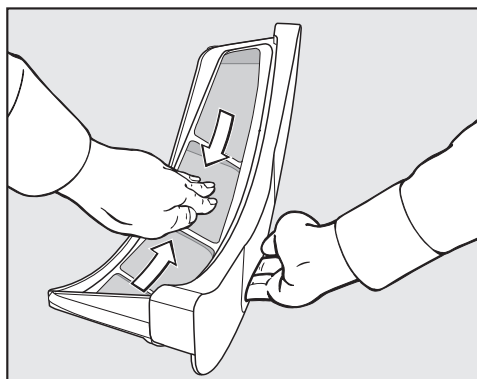
Видалення видимих ворсинок

Повідомлення: Це можна зробити також за допомогою пилососа.

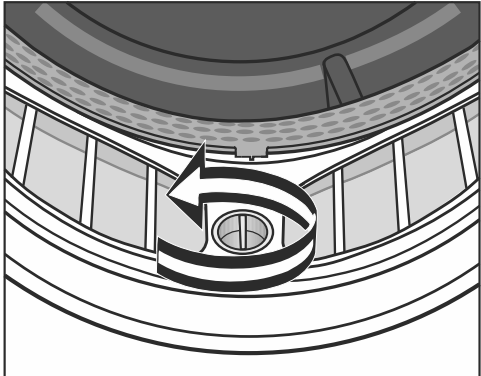
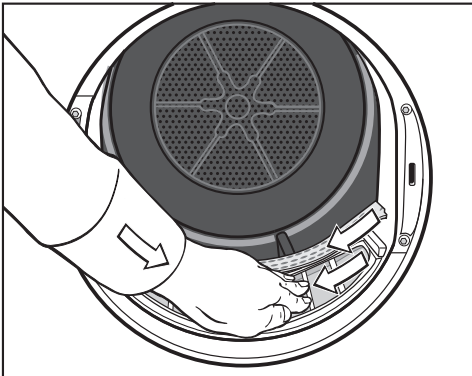
- Відкрийте дверцята.



- Вийміть верхній ворсовий фільтр рухом вперед.



- Видаліть ворсинки (див. стрілку).

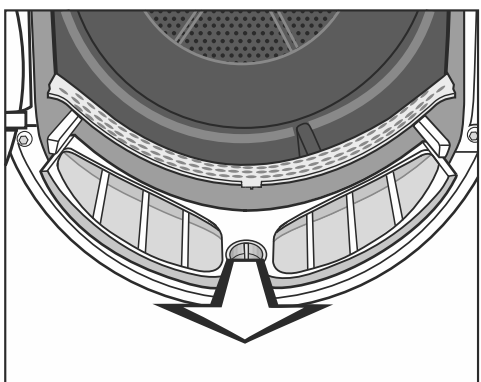


- Видаліть ворсинки (див. стрілку) з поверхні всіх фільтрів і з перфорованого язичка на манжеті дверцят.
- Вставте верхній ворсовий фільтр до чіткої фіксації.
- Зачиніть дверцята.

Грунтовне очищення ворсовых фільтрів і області повітроводу

Ретельно очистіть ці деталі, якщо тривалість сушіння збільшилась або поверхні фільтрів сильно забруднені.

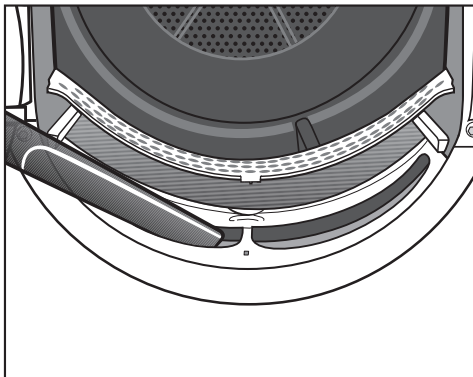
- Поверніть на нижньому ворсовому фільтрі жовту ручку в напрямку стрілки (до чіткої фіксації).



- Вийміть флакон з ароматизатором. Див. розділ «Флакон з ароматизатором».
- Вийміть верхній ворсовий фільтр рухом вперед.

- Вийміть ворсові фільтри (тримаючись за ручку) рухом дотори.

Чищення та догляд



- Видаліть видимі ворсинки за допомогою пилососа та щітки з довгою насадкою з верхньої області барабана (отвори).

Наприкінці виконайте вологе очищення ворсових фільтрів.

Вологе очищенння ворсових фільтрів

- Очистіть пластикові поверхні ворсових фільтрів за допомогою вологій серветки.
- Промийте фільтри під теплою проточною водою.
- Ретельно витрусять ворсовий фільтр і висушіть його.

Вологий фільтр може спричинити несправність сушильної машини.

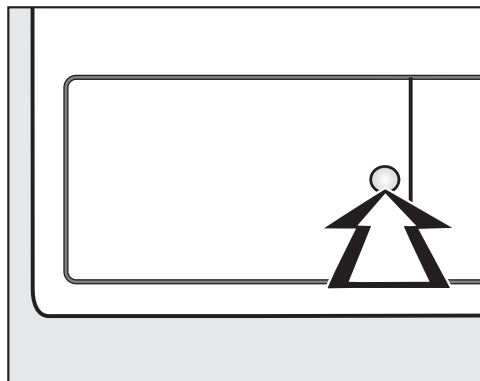
- Повністю вставте нижній фільтр і зафіксуйте його за допомогою жвавої ручки.
- Повністю вставте верхній ворсовий фільтр.
- Зачиніть дверцята.

Очищення цокольного фільтра

Завжди очищуйте цокольний фільтр, якщо світиться індикатор  або збільшилася тривалість програми.

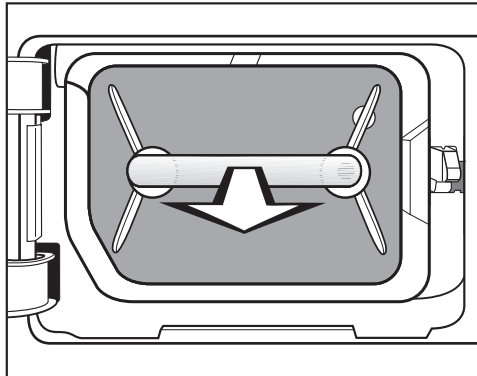
- Щоб індикатор згас, відкрийте й закрийте дверцята, поки сушильна машина ввімкнена.

Виймання цокольного фільтра



- Щоб відчинити, натисніть на круглу заглиблену поверхню на кришці теплообмінника.

Кришка відкриється.

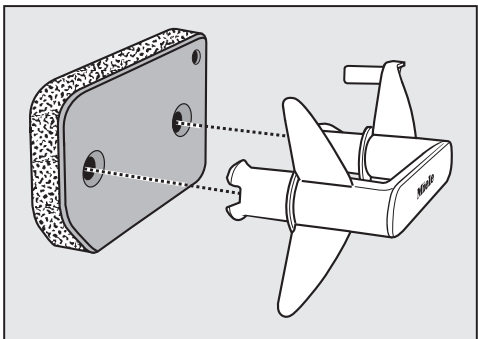
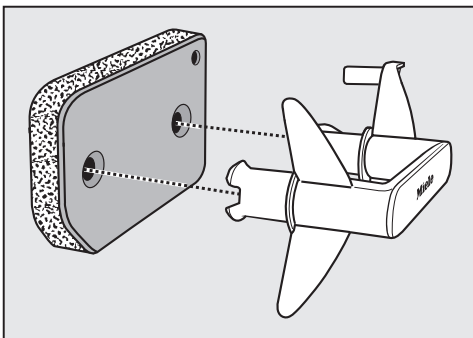


- Витягніть цокольний фільтр за ручку.

Під час виймання цокольного фільтра висувається правий напрямний штифт. Напрямний штифт запобігає закриванню кришки без цокольного фільтра.

Чищення та догляд

Очищення цокольного фільтра



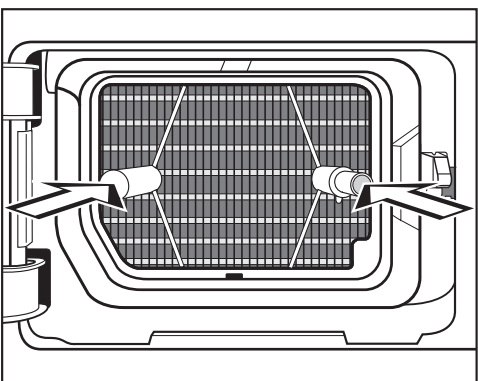
- Витягніть ручку з цокольного фільтра.
- Грунтовно промийте цокольний фільтр під проточною водою.
- Періодично обережно віджимайте цокольний фільтр.
- Періть цокольний фільтр доти, доки не зникнуть видимі залишки.
- Видаліть наявні ворсинки з ручки за допомогою вологої серветки.

⚠ Пошкодження через пошкоджений або зношений цокольний фільтр.

Вихід цокольного фільтра з ладу призводить до засмічення теплообмінника. Може виникнути неправність.

Перевірте цокольний фільтр відповідно до підрозділу «Заміна цокольного фільтра» в розділі «Що робити, якщо ...». Якщо потрібно, замініть цокольний фільтр.

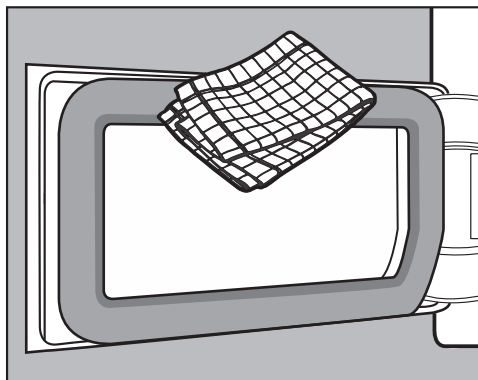
- Вставте цокольний фільтр правильно на ручку.



- Повністю вставте цокольний фільтр.

Одночасно стане на місце правий напрямний штифт.

Очищення кришки цокольного фільтра



- Видаліть наявні ворсинки за допомогою вологої серветки. Будьте обережні, щоб не пошкодити гумове ущільнення.
- Закрійте кришку теплообмінника.

⚠️ Пошкодження або неефективне сушіння, якщо сушіння здійснюється без цокольного фільтра або при відкритій кришці теплообмінника.

Надмірне накопичення ворсу може вивести сушильну машину з ладу. Негерметичність системи призводить до неефективного сушіння.

Використовуйте сушильну машину, лише якщо встановлено цокольний фільтр і закрито кришку теплообмінника.

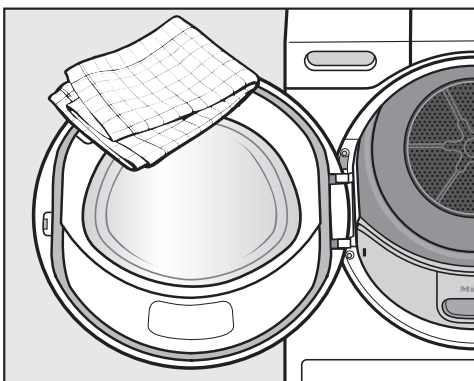
Чищення сушильної машини

Від'єднайте сушильну машину від електромережі.

⚠️ Пошкодження через використання неправильних засобів для догляду.

Використання неправильних засобів для догляду може привести до пошкодження пластмасових поверхонь та інших деталей сушильної машини.

Не застосовуйте миючі засоби, які містять розчинники, абразивні засоби, засоби для чищення скла й універсальні муючі засоби.



- Очищайте сушильну машину й ущільнення на внутрішній стороні дверцят тільки леді вологим м'яким рушником і м'яким миючим засобом або мильним розчином.
- Насухо витріть всі деталі м'якою серветкою.

Що робити, якщо ...?

Ви можете самостійно усунути більшість дефектів і несправностей, які можуть виникнути під час повсякденної експлуатації. У більшості випадків Ви таким чином заощадите час і гроші, тому що Вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

Нижчеподані таблиці повинні Вам допомогти визначити причини дефектів або несправностей та усунути їх.

Індикатори або вказівки в полі індикації часу після переривання програми

Проблема	Причина і усунення
Індикатор  світиться. Після переривання програми блимають F i 066, лунає сигнал.	<p>Наявні засмічення ворсом або залишками засобів для прання.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб вимкнути повідомлення, поверніть перемикач програм у положення .■ Очистіть усі ворсові фільтри та цокольний фільтр. <p>Дотримуйтесь вказівок щодо очищення, наведених у розділі «Чищення та догляд».</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте ворсові фільтри та цокольний фільтр на відсутність пошкоджень і придатність до використання. <p>Якщо всі ворсові фільтри пошкоджені, деформовані чи вже не придатні для очищення, їх потрібно замінити. Порядок заміни цокольного фільтра, який не працює належним чином, наведено в розділі «Що робити, якщо ...», підрозділ «Заміна цокольного фільтра».</p>

Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
Індикатор  світиться. Fi 066 блимають після переривання програми, незважаючи на ретельне очищення.	<p>Після ретельного очищення цокольний фільтр виглядає чистим. Однак програма знову переривається і відображається повідомлення про помилку. Імовірно, не вдалося видалити залишки, що глибоко забилися.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб вимкнути повідомлення, поверніть перемикач програм у положення .■ Перевірте можливі причини, наведені далі. <p>Теплообмінник засмітився.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте теплообмінник. Дотримуйтесь вказівок підрозділу «Перевірка теплообмінника» в розділі «Що робити, якщо ...». <p>Цокольний фільтр засмітився глибше.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте цокольний фільтр. Дотримуйтесь вказівок підрозділу «Заміна цокольного фільтра» в розділі «Що робити, якщо ...».■ Якщо цокольний фільтр не деформований і не пошкоджений, його можна регенерувати у пральній машині. Дотримуйтесь вказівок підрозділу «Регенерація цокольного фільтра» в розділі «Що робити, якщо ...».
Індикатор  світиться після переривання програми, лунає сигнал.	<p>Ємність для конденсату повна або перегнувся зливний шланг.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб вимкнути індикатор , відкрийте й закрийте дверцята (коли сушильна машина ввімкнена).■ Вилийте конденсат із ємності.■ Перевірте зливний шланг.■ Див. розділ «Чищення та догляд».

Що робити, якщо ...?

Індикатори або вказівки в полі індикації часу

Проблема	Причина і усунення
Індикатор  світиться в кінці програми.	<p>Сушильна машина працює не в оптимальному режимі або неекономно. Причиною може бути засмічення ворсом або залишками засобів для прання.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб вимкнути індикатор , відкрийте й закрийте дверцята (коли сушильна машина ввімкнена).■ Дотримуйтесь вказівок щодо очищення, наведених у розділі «Чищення та догляд».■ Очистіть ворсовий фільтр.■ Перевірте також цокольний фільтр і очистіть його, якщо потрібно.
Світиться -D-	<p>Програмний перемикач було переставлено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Виберіть попередню програму, тоді знову з'явиться залишковий час.
В кінці програми блимають смужки: [...][...][...]	<p>Програму завершено, але речі ще охолоджуються.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ви можете вийняти і розправити білизну або далі охолоджувати.
Після ввімкнення блимають і світяться смужки: _ __. Вибір програми не можливий.	<p>PIN-код активовано.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Див. розділ «Програмована функція», підрозділ «P07 PIN-код».
Після виконання програми блимають F та інша комбінація цифр, лунає сигнал.	<p>Причину неможливо встановити однозначно.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вимкніть сушильну машину і знову її ввімкніть.■ Запустіть виконання програми. <p>Якщо програма знову переривається, причиною є несправність. Повідомте про це сервісну службу.</p>

Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
0:00 світиться і програма переривається, лунає сигнал.	Речі нерівномірно розподілися або намоталися. ■ Розправте білизну і вийміть частину виробів. ■ Вимкніть сушильну машину і знову її ввімкніть. ■ Запустіть виконання програми.

Що робити, якщо ...?

Незадовільний результат сушіння

Проблема	Причина і усунення
Білизна висушилася недостатньо.	<p>Завантажена в машину білизна виготовлена з різних матеріалів.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Продовжіть сушіння в програмі <i>Тепле обдування</i>.■ Потім виберіть відповідну програму. <p>Порада: ступінь сушіння деяких програм можна налаштувати індивідуально. Див. розділ «Програмовані функції», підрозділи «Р01 Ступінь сушіння для «Бавовна», «Р02 Ступінь сушіння для «Делікатна».</p>
Білизна або подушки з пуховим наповнювачем під час сушіння утворюють неприємний запах.	<p>Білизна пралась з недостатньою кількістю миючого засобу. Пух має властивість утворювати запах при нагріванні.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Речі: під час прання використовуйте достатню кількість миючого засобу.■ Подушки: провітріть подушки після сушильної машини.■ Використовуйте під час сушіння флакон з ароматизатором (устаткування, що можна придбати додатково), якщо Ви хочете надати білизні особливого аромату.
Вироби із синтетичних волокон електризуються після сушіння.	<p>Як правило на синтетиці виникають статичні заряди.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Кондиціонер, що використовується під час миття, під час останнього циклу полоскання може зменшити електризацію виробів після сушіння.
Утворилися ворсинки.	<p>Під час сушіння відокремлюються ворсинки, які, як правило, утворюються на текстильних виробах під час носіння або частково після прання. Механічне навантаження сушильної машини - не значне.</p> <p>Ворсинки затримуються ворсовими і цокольними фільтрами і їх можна легко видалити.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Див. розділ «Чищення та догляд».

Процес сушіння триває дуже довго

Проблема	Причина і усунення
Процес сушіння триває дуже довго або на- віть припиняється.*	У приміщені, де встановлена сушильна машина, занадто тепло. ■ Добре провітріть приміщення.
	Залишки від засобів для прання, волосся та дрібні ворсинки можуть стати причиною забруднень. ■ Очистіть ворсовий і цокольний фільтри. ■ Видаліть видимий ворс із теплообмінника.
	Речі нерівномірно розподілилися або намоталися. Барабан переповнений. ■ Розправте білизну та вийміть частину білизни. ■ Запустіть виконання програми.
	Решітка справа внизу заставлена. ■ Заберіть кошик для білизни або інші сторонні предмети.
	Білизна занадто волога. ■ Віджимайте на більшій швидкості у пральній машині.
	Через наявність металевих застібок-бліскавок ступінь вологості білизни визначається неточно. ■ Відкривайте під час наступного сушіння застібку. ■ Якщо ця проблема повториться, сушіть вироби з довгими бліскавками тільки в програмі <i>Тепле обдування/DryFresh</i> .

* Вимкніть сушильну машину та знову її ввімкніть, перш ніж запустити нову програму.

Що робити, якщо ...?

Інші проблеми

Проблема	Причина і усунення
Під час роботи приладу чути шуми (гудіння).	Це не є несправністю! Працює компресор. Це нормальні звуки, які спричиняє робота компресора.
Не відбувається запуск жодної програми.	Причину неможливо встановити однозначно. <ul style="list-style-type: none">■ Вставте штекер в розетку.■ Ввімкніть сушильну машину■ Закрійте дверцята сушильної машини.■ Перевірте запобіжники на електрощитку. Були порушення електропостачання? Після відновлення мережі попередня запущена програма продовжиться автоматично.
Під час роботи програми блимає лише сенсорна кнопка <i>Старт/Докладання близни</i>.	Через 10 хвилин після запуску програми елементи індикації вимикаються. Сенсорна кнопка <i>Старт/Докладання близни</i> заблимає. Це не помилка, а один із режимів правильної роботи приладу, що сприяє енергозбереженню. <ul style="list-style-type: none">■ Доторкніться до сенсорної кнопки, щоб увімкнути елементи індикації. Див. розділ «Програмовані функції», підрозділ «// Вимкнення панелі керування».
Сушильну машину вимкнено.	Ця сушильна машина автоматично вимикається через 15 хвилин, якщо не виконувати жодного керування. Це не помилка, а один із режимів правильної роботи приладу. <ul style="list-style-type: none">■ Виберіть програму.

Що робити, якщо ...?

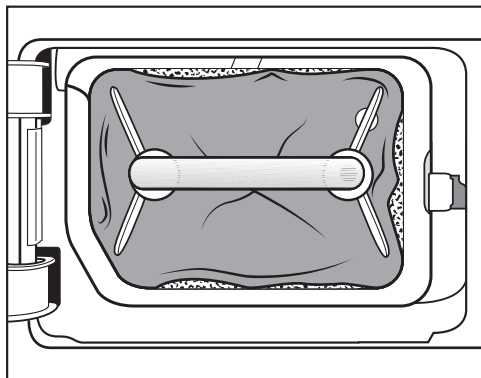
Проблема	Причина і усунення
Не світиться підсвітка барабана.	<p>Підсвітка барабана вимикається автоматично через певний час і після запуску програми (економія електроенергії).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вимкніть і знову ввімкніть сушильну машину.■ Щоб увімкнути підсвітку барабана, відкрийте дверцята барабана.
	<p>Підсвітка барабана несправна.</p> <p>Підсвітка барабана розрахована на тривалий строк служби й тому зазвичай не потребує заміни.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Якщо ж підсвітка барабана не світиться, незважаючи на всі спроби, зверніться в сервісну службу Miele.

Що робити, якщо ...?

Заміна цокольного фільтра

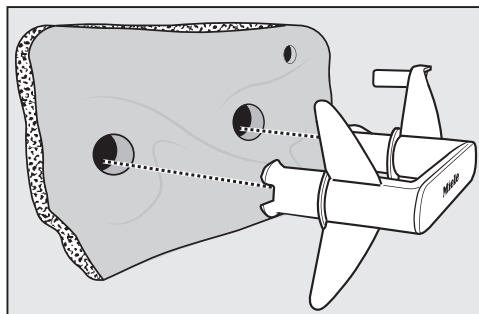
Теплообмінник може засмітитися. У разі виявлення наведених далі слідів зношування перед очищенням або після нього негайно замініть цокольний фільтр (можна придбати окремо).

Точність посадки



Краї цокольного фільтра не прилягають, а цокольний фільтр деформований. У місцях, де краї не прилягають, не здійснюється фільтрування ворсу і він потрапляє до теплообмінника. Внаслідок цього теплообмінник суттєво засмічується.

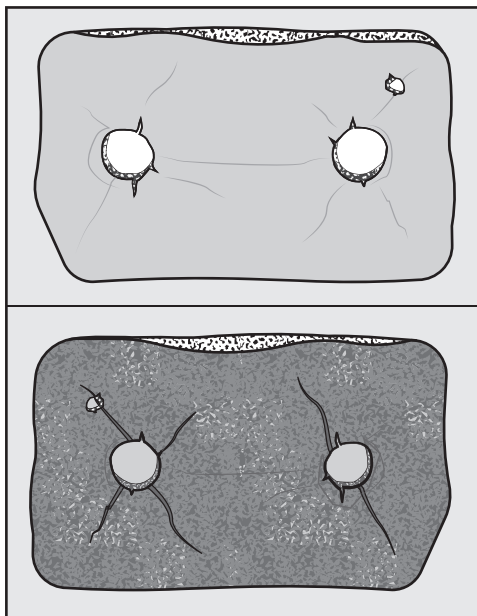
Деформації



Деформації вказують на те, що цокольний фільтр зношений.

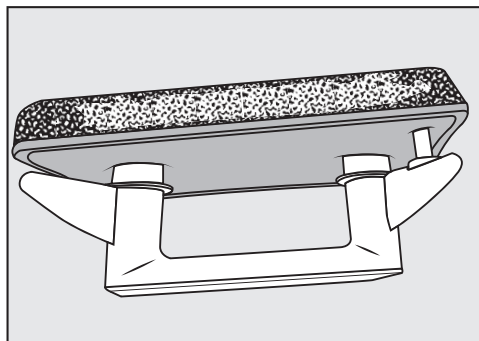
Що робити, якщо ...?

Зазори, тріщини, вм'ятини



Через зазори та тріщини ворс потрапляє в теплообмінник. Внаслідок цього теплообмінник суттєво засмічується.

Наліт білого чи іншого кольору



Наліт утворюється через залишки ворсу з білизни чи залишки компонентів засобу для прання. Наліт міститься на передньому боці, а також на бічних поверхнях цокольного фільтра. За несприятливих умов цей наліт може утворювати стійкі відкладення. Наліт свідчить про те, що фільтр вже не прилягає щільно, навіть якщо має бездоганний вигляд: ворс безперешкодно проходить через бічні зазори.

Виконайте регенерацію цокольного фільтра. Якщо такий наліт невдовзі знову утворюватиметься на цокольному фільтрі, його потрібно замінити.

Що робити, якщо ...?

Регенерація цокольного фільтра

Забруднені цокольні фільтри (один або більше) можна регенерувати у пральній машині. Це зробить цокольний фільтр знову готовим до експлуатації.

Перед регенерацією перевірте придатність цокольного фільтра до використання. Перевірте цокольний фільтр відповідно до підрозділу «Заміна цокольного фільтра» в розділі «Що робити, якщо ...». Замініть цокольний фільтр, якщо він зношений.

- Виперіть цокольний фільтр або фільтри окремо від текстилю. Не додавайте засіб для прання.
- Виберіть коротку програму прання при температурі максимум 40 °C і швидкість віджиму максимум 600 об/хв.

Після прання та віджиму цокольний фільтр можна знову вставити.

Перевірка теплообмінника

⚠️ Небезпека поранення гострими ребрами охолодження.

Ви можете порізатись.

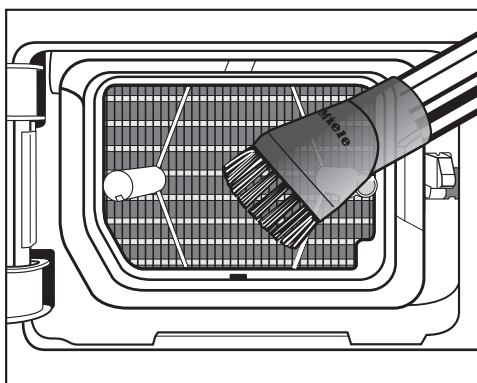
Не доторкайтесь руками до ребер охолодження.

- Перевірте, чи всі ворсинки видалені.

У разі наявності ворсинок їх потрібно прибрати.

⚠️ Пошкодження через неправильне очищення теплообмінника. Якщо ребра охолодження пошкоджені або зігнуті, сушильна машина не забезпечує достатнього сушіння.

Очистіть пилососом із насадкою з натуральної щетини. Проводьте щіткою по ребрах охолодження теплообмінника легко, не натискаючи.



- Приберіть ворс і наліт за допомогою пилососа.

Куди звертатись у разі виникнення несправностей

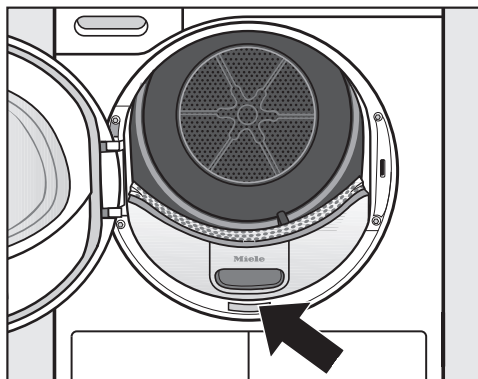
У разі виникнення несправностей, які не вдається усунути самостійно, зверніться, наприклад, до постачальника Miele або в сервісну службу Miele.

Прийом у сервісній службі Miele можна узгодити за допомогою Інтернету за адресою www.miele.com/service.

Контактні дані сервісної служби Miele можна знайти в кінці цього документа.

Для обслуговування сервісній службі потрібні відомості про модель і серійний номер (модель/серійний номер). Ці дані ви знайдете на типовій табличці.

Типову табличку можна знайти, якщо вийняти фільтр:



Устаткування, яке можна придбати додатково

Додаткове устаткування для цієї сушильної машини можна придбати у спеціалізованому магазині або в сервісній службі компанії Miele.

Ці продукти, а також багато інших, можна замовити в інтернет-магазині Miele.

Корзина для сушіння

За допомогою корзини для сушіння можна сушити та провітрювати вироби, які не повинні піддаватися механічному навантаженню.

Флакон з ароматизатором

Під час сушіння використовуйте флакон з ароматизатором, якщо Ви віддаєте перевагу певному аромату.

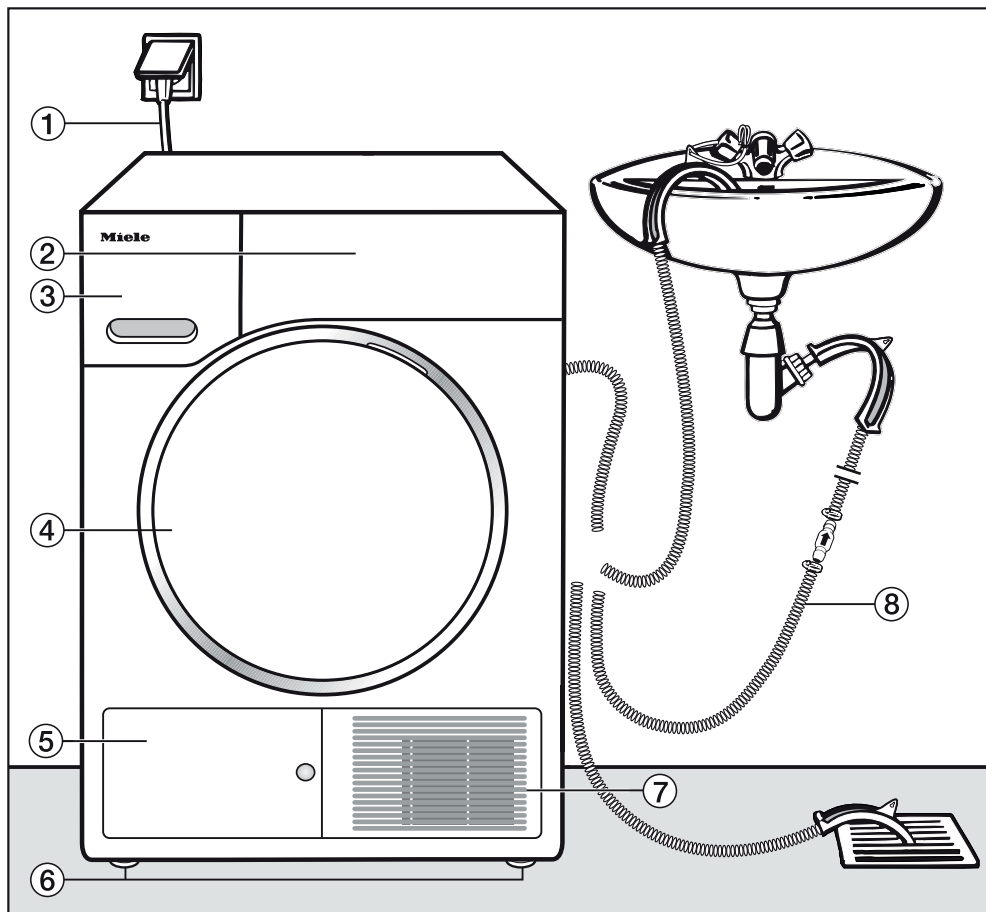
Гарантійний строк

Гарантійний строк складає 2 роки.

Більш змістовну інформацію викладено в положеннях щодо умов гарантії, що додаються.

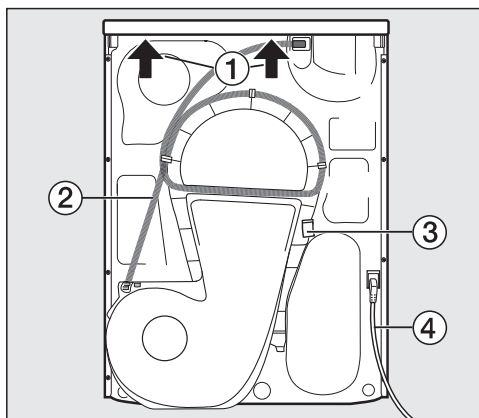
Установлення

Вигляд спереду



- ① Мережевий кабель
- ② Панель керування
- ③ Ємність для конденсату
- ④ Дверцята
- ⑤ Кришка цокольного фільтра
- ⑥ 4 ніжки, які можна регулювати за висотою
- ⑦ Решітка холодного повітря
- ⑧ Зливний шланг для відведення конденсату

Вигляд ззаду

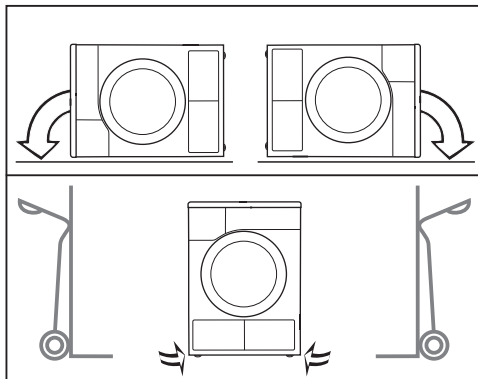


- ① Виступ на кришці для транспортування
- ② Зливний шланг для відведення конденсату
- ③ Гачок для змотування шланга під час транспортування
- ④ Мережевий кабель

Транспортування сушильної машини

⚠️ Отримання травм та матеріальних збитків внаслідок неправильного транспортування. Якщо під час транспортування сушильна машина перекидається, це може стати причиною травми або збитків.

Під час транспортування сушильної машини звертайте увагу на стійкість приладу.



- Під час транспортування лежачі: покладіть сушильну машину на правий або лівий бік.
- Під час транспортування стоячи: Якщо Ви використовуєте візок для транспортування, також спирайте прилад на правий або лівий бік.

Переміщення сушильної машини на місце монтажу

⚠️ Заднє кріплення кришки може стати ламким внаслідок дії зовнішніх обставин.

Кришка може зламатись під час транспортування.

Перевірте перед транспортуванням кришку на надійність фіксації.

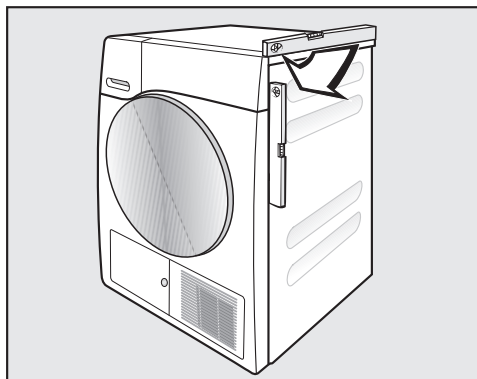
- Для переміщення сушильної машини використовуйте її передні ніжки і задню сторону виступу кришки.

Установлення

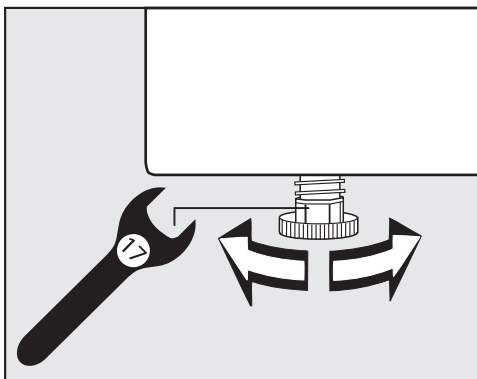
Установка

Вирівнювання сушильної машини

У зоні відкривання дверцят сушильної машини не можна виконувати монтаж запірних або розсувних дверцят, а також дверцят із протилежним розташуванням упору.



Для забезпечення належної роботи сушильну машину потрібно вирівняти вертикально. Нерівності підлоги можна компенсувати за допомогою поворотних ніжок сушильної машини.



- Повертайте поворотні ніжки плоским ріжковим ключем або рукою.



⚠️ Пошкодження сушильної машини може привести до пожежі та вибуху.

Холодоагент є вогне- та вибухонебезпечним.

Не впроваджуйте жодних змін щодо сушильної машини. Стежте за тим, щоб сушильну машину не було пошкоджено.

Якщо сушильну машину пошкоджено, виконайте наведені нижче вказівки.

- Уникайте відкритого полум'я та джерел іскріння.
- Від'єднайте сушильну машину від електромережі.
- Провітрюйте приміщення, де встановлено сушильну машину.
- Зверніться в сервісну службу.

Проміжок часу перед установкою

⚠️ Пошкодження сушильної машини внаслідок занадто раннього введення в експлуатацію.

Так можна пошкодити тепловий насос.

Зачекайте прибл. одну годину після установки приладу перед тим, як вмикати сушильну машину.

Вентиляція

Не закривайте отівр для холодного повітря на передній стінці сушильної машини. Інакше неможливо буде забезпечити достатнє охолодження теплообмінника.

Повітряний проміжок між нижньою стороною сушильної машини та підлогою не повинен зменшуватись за рахунок плінтуса, килимових покріттів із довгим ворсом тощо. Інакше не буде забезпеченено достатній доступ повітря.

Тепле повітря, яке виходить після охолодження теплообмінника, нагріває повітря кімнати. Забезпечте достатнє провітрювання кімнати: напр., відкрийте вікна. Інакше три-валість сушіння збільшиться (підвищені витрати електроенергії).

Через роботу з тепловою помпою в корпусі сушильна машина виробляє велику кількість тепла. Необхідно забезпечити умови для належного розсіювання цього тепла. Інакше час сушіння може збільшитись або сушильна машина з часом може пошкодитись.

Під час процесу сушіння необхідно забезпечити постійну вентиляцію приміщення та повітряний зазор між нижньою частиною сушильної машини та підлогою.

Перед транспортуванням

Невелика кількість конденсату, що залишився в зоні насоса після сушіння, може витекти в разі нахилу сушарки. Рекомендація. Перед транспортуванням запустіть програму приблизно на 1 хвилину. Таким чином залишковий конденсат виведеться в конденсаційний бак (який потрібно буде ще раз злити) або через відвідний шланг.

Установлення

Додаткові умови установки

Можливість установки під стільницею

Цю сушильну машину можна поставити під стільницю.

Пошкодження приладу через віділення тепла.

Простежте за тим, щоб тепле повітря, яке виходить із сушильної машини, відводилося назовні.

- Демонтувати кришку приладу неможливо.
- Місце підключення приладу до електромережі має знаходитися поблизу сушильної машини й залишатися легкодоступним.
- Тривалість сушіння може дещо збільшитись.

Устаткування, що можна придбати додатково

- Монтажний комплект для сушильної та пральної машини

Ця сушильна машина може встановлюватись в колону з пральною машиною. При цьому необхідно використовувати відповідний монтажний комплект.

- Цоколь

Для цієї сушильної машини можна придбати цоколь із полицею.

Відведення конденсату

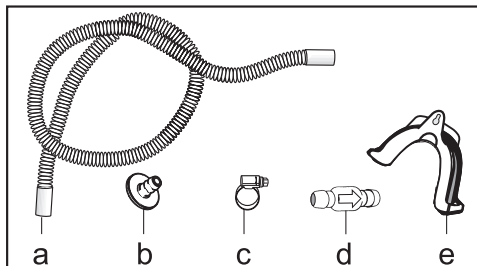
Коментар

Конденсат, який утворюється під час сушіння, буде відкачаний через зливний шланг на зворотній стороні сушильної машини в ємність для конденсату.

Ви маєте можливість виводити конденсат назовні за допомогою зливного шланга на задній стороні сушильної машини. Тоді не потрібно буде вилівати воду з ємності для конденсату.

Довжина шлангу: 1,49 м
Макс. висота зливу: 1,00 м
Макс. довжина зливу: 4,00 м

Устаткування для зливу



- в комплекті: адаптер (b), хомут для шланга (c), тримач (e);
- можна придбати додатково: набір «Зворотній клапан» для зовнішнього підключення води. Зворотній клапан (d), подовжуваč шлангу (a) та хомут для шланга знаходяться в комплекті.

Особливі умови підключення, для яких потрібний зворотній клапан

! Матеріальні збитки внаслідок конденсату, що заливається назад. Вода може потрапляти в сушильну машину або всмоктуватися. Перелившись, вода може пошкодити сушильну машину або приміщення, в якому встановлена сушильна машина.

Використовуйте зворотній клапан, якщо Ви занурюєте шланг у воду або встановлюйте водопровідні деталі.

Макс. висота зливу із зворотнім клапаном: 1,00 м

Особливі умови підключення, за яких необхідно встановлення зворотнього клапану є:

- злив в раковину або злив в підлозі, коли шланг занурюється в воду.
- підключення до сифона раковини.
- різні системи, до яких додатково підключені, наприклад, пральна або посудомийна машина.

При неправильній установці зворотнього клапану відкачування води неможливе.

Зворотній клапан потрібно монтувати так, щоб стрілка на клапані вказувала в напрямку витікання води.

Установлення

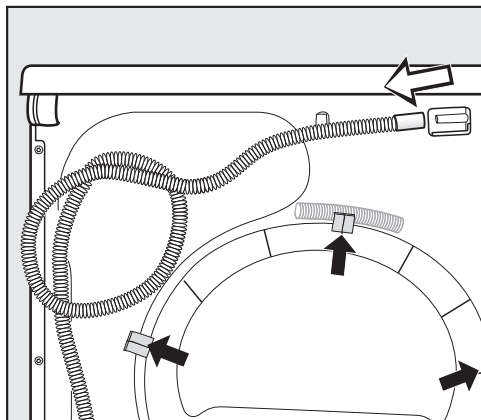
Прокладання зливного шланга

⚠ Можливе пошкодження зливного шланга внаслідок неправильного поводження.

Шланг зливу може пошкодитись і вода зливається.

Не дозволяється рвати зливний шланг, розтягувати та перегинати його

В зливному шланзі знаходиться незначна кількість води. Заздалегідь підготуйте ємність.

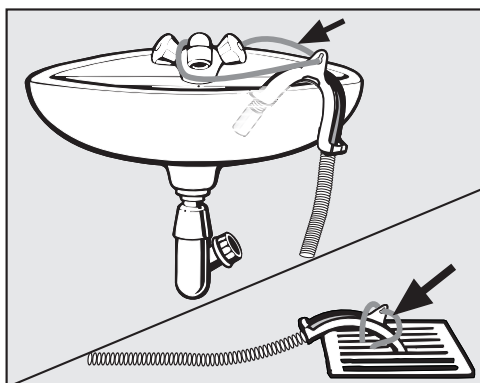


- Зніміть зливний шланг зі штуцера (світла стрілка).
- Потягніть шланг з тримачів (темні стрілки) і розмотайте його.
- Дайте стекти залишкам води в ємність.

Приклади

Злив в раковину або отвір в підлозі

Використовуйте тримач шланга, щоб звішувати за потреби шланг.



⚠ Пошкодження внаслідок витікання води.

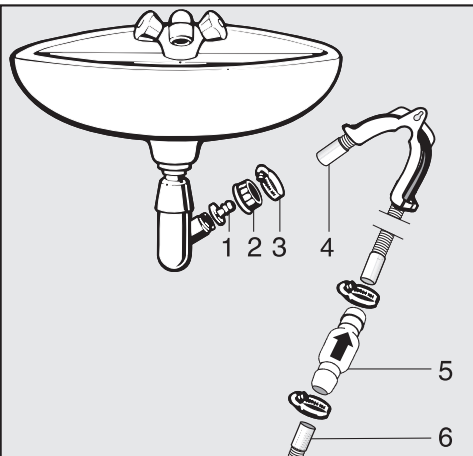
Якщо кінець шланга від'єднається вода, що витече може спричинити матеріальні збитки.

Закріпіть зливний шланг, щоб уникнути зісковзування (наприклад, прив'яжіть його).

Зворотній клапан можна вставити в кінець шланга.

Безпосереднє підключення до сифону раковини

Використовуйте тримач шланга, адаптер, хомут та зворотній клапан (устаткування, що можна придбати додатково).



1. Адаптер
2. Накидна гайка раковини
3. Хомут шланга
4. Кінець шланга (закріпляється на тримачі шланга)
5. Зворотній клапан
6. Зливний шланг сушильної машини

- Встановіть адаптер **1** з накидною гайкою для раковини **2** на сифоні раковини.
Як правило, накидна гайка оснащена шайбою, яку Ви повинні зняти.
- Вставте кінець зливного шланга **4** в адаптер **1**.
- Використовуйте тримач шланга.
- Затягніть викруткою до кінця хомут шланга **3** безпосередньо за накидною гайкою.
- Вставте зворотній клапан **5** в зливний шланг зі сторони сушильної машини **6**.

Зворотній клапан **5** повинен монтуватись так, щоб стрілка вказувала в напрямку витікання води (в напрямку раковини).

- Закріпіть зворотній клапан хомутами шланга.

Установлення

Зміна упору дверцят

В цій сушильній машині Ви можете самостійно змінити упор дверцят.

З міркувань безпеки відокремте сушильну машину від електромережі.

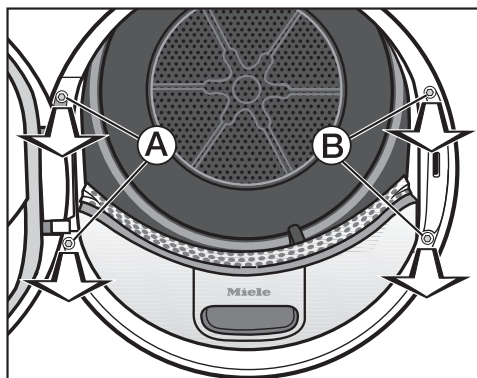
Вам потрібно:

- зіркоподібна викрутка T20 і T30
- звичайна викрутка або плоскогубці
- кільце, що додається до «скоб»
- кільце, що додається до «шарніра дверцят»
- м'яка підстилка (ковдра)

Знімання шарнірів

1. Знімання дверцят із сушильної машини

■ Відкрийте дверцята.



■ Викрутіть обидва шурупи на основі шарнірів дверцят **(A)** за допомогою зіркоподібної викрутки T30.

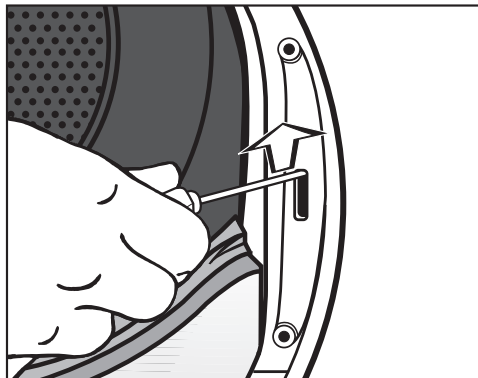
Дверцята не повинні впасти.

■ Міцно тримайте дверцята і потягіть їх вперед: основа шарнірів дверцят повинна вийти з отворів сушильної машини з цапфами.

Покладіть дверцята зовнішньою стороною на м'яку поверхню (ковдру), щоб уникнути подряпин.

2. Замок сушильної машини

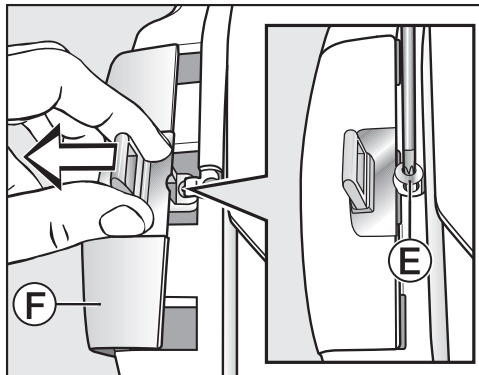
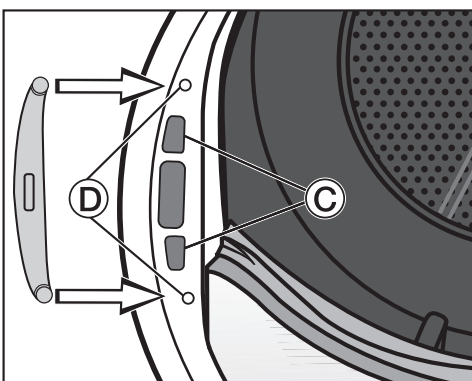
■ Викрутіть обидва шурупи на замку дверцят **(B)** за допомогою зіркоподібної викрутки T30.



■ Натисніть на замок викруткою в напрямку додори.

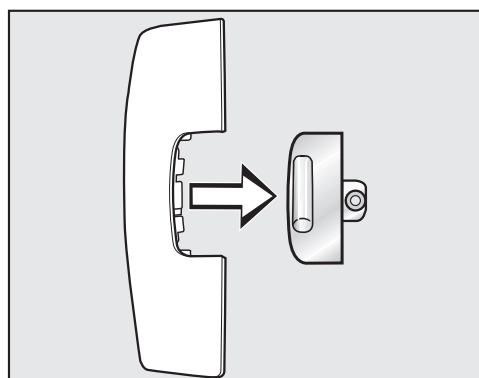
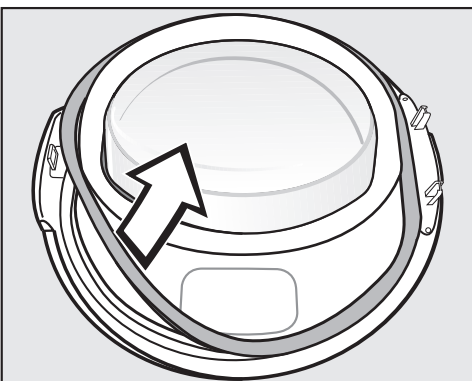
Замок вийде зі свого основного положення і його можна буде вийняти.

- Поверніть замок дверцят на 180°.



- Вставте замок з протилежної сторони в отвори **(C)** і натисніть на нього.
- Змініть положення замка дверцят в його позиції таким чином, щоб отвори для шурупів співпадали з тими, що в передній стінці **(D)**.
- Вкрутіть обидва шурупи, щоб закріпити замок дверцят.

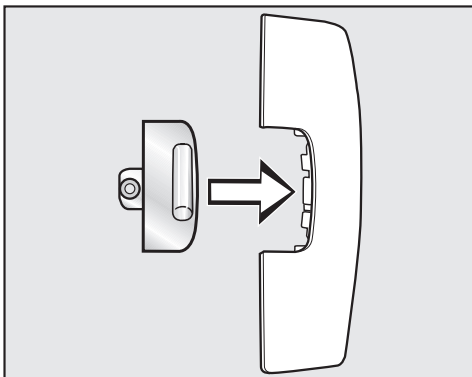
3. Демонтаж скоб з дверцят



- Спочатку зніміть гумове ущільнення з дверцят і покладіть в сторону.

- Зніміть скобу.
«Кільце скоб» вже непотрібне.

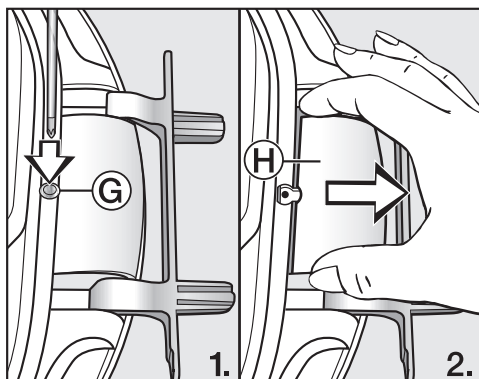
Установлення



- Вставте скоби на нове кільце, що додається до сушильної машини.
- Спочатку відкладіть «Кільце скоби» в сторону.

4. Демонтаж шарнірів з дверцят

«Кільце шарніра дверцят» потрібно ввести в точку фіксації **G** і зняти.

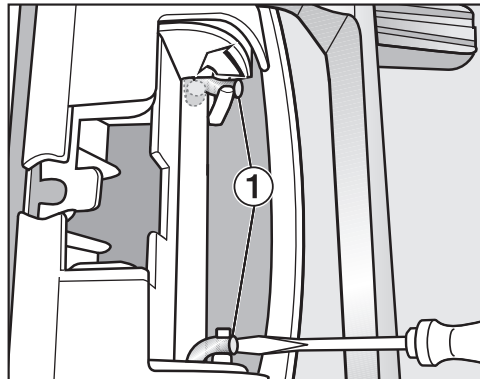


- На точку фіксації **G** натисніть злегка викруткою на «кільці шарніра дверцят».
- З певним зусиллям вийміть «кільце шарніра дверцят» **H**.

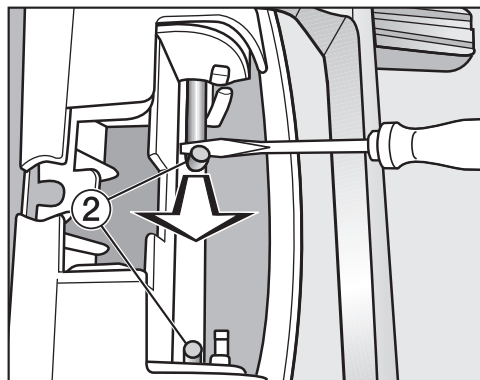
«Кільце шарніра дверцят» Вам відтепер непотрібно.

5. Зміна шарніра дверцят

Шарнір дверцят закріплено 2 кутовими осями. Ці кутові осі необхідно витягувати за допомогою викрутки або плоскогубців.



- Вставте вістря викрутки під обидві кутові осі ① і поверніть їх у вертикальне положення.

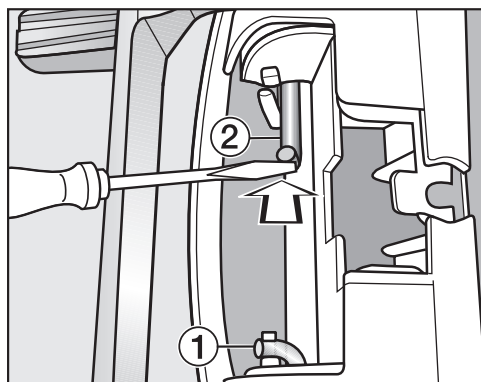


- За допомогою викрутки або плоскогубців витягніть до середини спочатку одну вісь, потім іншу ②, щоб їх можна було вийняти.

Повідомлення: За певних обставин кутові осі можуть бути дуже міцно закріплені. Рух важеля й одночасний поворот допоможе Вам їх послабити.

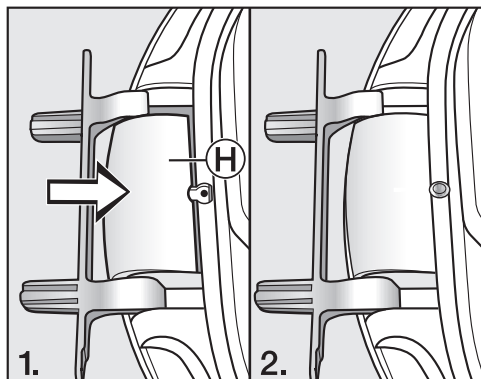
- Зніміть шарнір дверцят і поверніть його на 180°.

- Вставте шарнір дверцят на протилежну сторону дверцят.



- Закріпіть шарнір за допомогою обох кутових осей ②.
- Вставте вістря викрутки під кутові осі ① і поверніть їх в основне положення.

Тепер Вам знадобиться нова «кришка шарніра» з комплекту постачання сушильної машини.

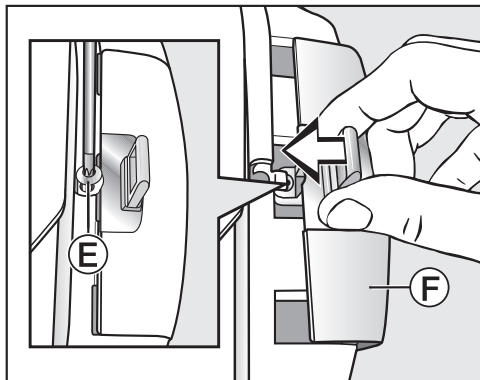


- Вставте нову «кришку шарніра» ④ до фіксації.

Установлення

6. Зміна скоб на дверцятах

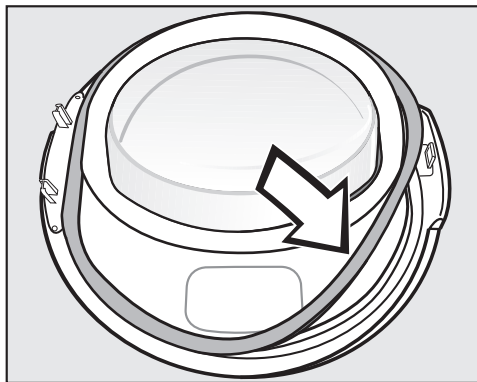
Вам потрібні тепер нове «кільце скоб» з комплекту сушильної машини, на яке Ви вставили скобу.



- Зніміть «кільце скоб» **F** із скобою.
- Закрутіть шурупи **E**.

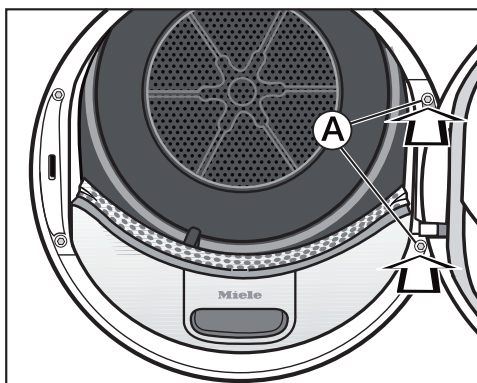
Монтаж

7. Монтаж дверцят



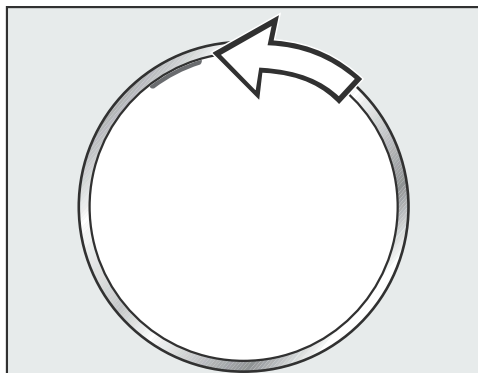
- Вставте гумове ущільнення назад у канавку на дверцях.
- Тримайте дверцята перед сушильною машиною.
- Вставте ніжку петлі дверей із 2 штифтами в отвори на сушильній машині.

Ніжка петлі дверей має опиратися на передню стінку сушильної машини: тоді двері не впадуть.



- Загвинтіть дверцята на місці ніжки петлі дверей **A** на сушильній машині.

Оскільки ви змінили сторону закриття дверцят, тепер їх можна буде відчинити з протилежної сторони.



- Перемістіть оранжеве маркування на протилежну сторону. Так кожен зможе зрозуміти, у яку сторону слід відчинити дверцята.

Вказівка

Зберігайте обидві кришки, що більше не потрібні («кришка запірного штифта» та «кришка петлі дверей»). Кришки знадобляться знову, наприклад, коли ви забажаєте змінити сторону закриття дверцят після переїзду.

Установлення

Підключення до електромережі

Сушильна машина серійно оснащена мережевим кабелем із вилкою для підключення до електромережі за допомогою розетки.

Розташуйте сушильну машину таким чином, щоб мати доступ до розетки. Якщо ви не матимете доступу до розетки, переконайтесь, що на місці встановлення наявний пристрій відключення від мережі для кожного полюса.

 Небезпека займання внаслідок перегрівання.

Робота сушильної машини, під'єднаної через багатомісну розетку або подовжувач, може привести до перевантаження кабелю.

З міркувань безпеки не використовуйте багатомісні розетки чи подовжувачі.

Електропідключення слід здійснювати лише до стаціонарної електропроводки із заземленням (VDE 0100).

З міркувань безпеки для електричного підключення сушильної машини ми рекомендуємо використовувати у відповідній побутовій установці автоматичний пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) типу .

Пошкоджений мережевий кабель можна замінити лише спеціальним кабелем такого ж типу (доступний у сервісній службі компанії Miele). Щоб гарантувати безпеку, ремонтні роботи можуть проводитися тільки сервісною службою або фахівцями, авторизованими компанією Miele.

Інформація про номінальне споживання й відповідний запобіжник зазначена на типовій табличці або в інструкції з використання. Порівняйте цю інформацію з даними про електричне підключення на місці.

У разі виникнення сумнівів проконсультуйтесь з кваліфікованим електриком.

Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідно умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.

Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.

Технічні характеристики

Висота	850 мм
Ширина	596 мм
Глибина	655 мм
Глибина при відкритих дверцях	1077 мм
Можливість установки під стільницю	так
Можливість установки в колону	так
Вага	62 кг
Об'єм барабана	120 л
Завантаження	1,0-8,0 кг (вага сухої білизни)
Місткість ємності для конденсату	4,8 л
Довжина шлангу	1,49 м
Максимальна висота зливу	1,00 м
Максимальна довжина зливу	4,00 м
Довжина з'єднувального проводу	2,00 м
Напруга живлення	див. типову табличку
Загальна споживана потужність	див. типову табличку
Запобіжник	див. типову табличку
Знаки відповідності	див. типову табличку
Витрати електроенергії	див. розділ «Параметри витрат»
Світлодіод	Клас 1

Технічні характеристики

Технічний паспорт для побутових сушильних машин

згідно з делегованою постановою (ЄС) № 392/2012

MIELE	
Модель/опис приладу	TWC 220 WP
Номінальна завантаженість ¹	8,0 kg
Тип побутової сушильної машини (Вихідне повітря/конденсат)	- / ●
Клас енергоефективності	
Від A+++ (найвища ефективність) до D (найнижча ефективність)	A++
середньозважені річні витрати енергії (AE _c) ²	192 кВт/год на рік
Сушильна машина (з/без автоматики)	● / -
Витрати енергії для стандартної програми «Бавовна»	
Витрати енергії при повному завантаженні	1,55 kWh
Витрати енергії при частковому завантаженні	0,90 kWh
середньозважена споживана потужність у вимкненому стані (P _o)	0,30 W
середньозважена споживана потужність у режимі очікування (P _r)	0,30 W
Тривалість режиму очікування (T _r) ³	15 хв
Стандартна програма, на основі якої вимірюють дані, що зазначені на етикетці та в технічному паспорти ⁴	Бавовна зі стрілкою
Тривалість стандартної програми «Бавовна»	
Середньозважена тривалість програми	128 хв
Тривалість програми при повному завантаженні	165 хв
Тривалість при частковому завантаженні	100 хв
Клас ефективності конденсації ⁵	
Від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)	A
середньозважена ефективність конденсації для стандартної програми «Бавовна» при повному та частковому завантаженні	93 %
середня ефективність конденсації для стандартної програми «Бавовна» при повному завантаженні	93 %
середня ефективність конденсації для стандартної програми «Бавовна» при частковому завантаженні	93 %
Рівень звукової потужності (L _{WA}) ⁶	66 dB(A) на 1 пВт
Можливість вбудування	-

- Так, можливо

¹ в кг бавовняної білизни для стандартної програми «Бавовна» при повному завантаженні

² на основі 160 циклів сушіння для стандартної програми «Бавовна» при повному та частковому завантаженні, а також енергоспоживання для моделей з економічним режимом. Фактичні витрати енергії для кожного циклу залежить від способу використання приладу.

Технічні характеристики

³ якщо побутова сушильна машина обладнана регулятором потужності

⁴ Ця програма підходить для сушіння звичайної, вологої бавовняної білизни та є найефективнішою, якщо брати до уваги витрати енергії для програми «Бавовна».

⁵ якщо побутова сушильна машина є конденсаційною

⁶ для стандартної програми «Бавовна» при повному завантаженні

Параметри витрат

	Завантаження ¹ кг	Швидкість віджиму об/хв	Залишкова вологість %	Електроенергія кВт·год	Тривалість хв
Бавовна  ²	8,0	1 000	60	1,55	165
	4,0	1 000	60	0,90	100
Бавовна «У шафу»	8,0	1 200	53	1,40	149
	8,0	1 400	50	1,30	142
	8,0	1 600	44	1,15	126
Бавовна «У шафу» включно з «Дбайлива +»	8,0	1 000	60	1,65	175
Бавовна «Під праску»	8,0	1 000	60	1,18	125
	8,0	1 200	53	1,05	109
	8,0	1 400	50	0,95	102
	8,0	1 600	44	0,80	87
Делікатна «У шафу»	4,0	1 200	40	0,52	64
Делікатна «У шафу» включно з «Дбайлива +»	4,0	1 200	40	0,54	66
Тонка білизна «У шафу»	2,5	800	50	0,60	70
Вовна	2,0	1 000	50	0,03	5
Сорочки «У шафу»	2,0	600	60	0,48	60
Бавовна Експрес «У шафу»	4,0	1 000	60	0,90	105
Просочування «У шафу»	2,5	800	50	0,78	90

¹ Вага сухої білизни

² Програма перевірки відповідно до нормативу 392/2012/ЄС для енергомаркування згідно з EN 61121.

Усі невказані значення визначаються відповідно до норми EN 61121.

Параметри витрат можуть відрізнятися від наведених значень залежно від кількості завантаженої білизни, виду текстильних виробів, залишкової вологості після віджиму та коливань напруги в електромережі або жорсткості води.

Програмування

У меню «Програмовані функції» можна відрегулювати електроніку сушильної машини відповідно до ваших потреб.

Програмування необхідно виконувати в цій послідовності (1, 2, 3 ... 9) за допомогою сенсорних кнопок.

Початок роботи з рівнем програмування

Умова

- Поворотний перемикач перемікається на будь-яке налаштування програми.
 - Дверцята сушильної машини відчинені.
- 1 Доторкніться до сенсорної кнопки *Старт/Докладання білизни* та тримайте її натиснутою під час виконання кроків 2–3.
- 2 Закрійте дверцята сушильної машини.
- 3 Зачекайте, доки сенсорна кнопка *Старт/Докладання білизни*, що швидко блимає, засвітиться рівним світлом ...
- 4 ... а потім відпустіть сенсорну кнопку *Старт/Докладання білизни*.

На індикаторі часу світиться *P01*.

Вибір/скасування програмованої функції

Номер програмованої функції з'явиться в полі індикації часу символом *P* в комбінації з цифрою: наприклад *P01*.

- 5 Доторкаючись до сенсорної кнопки *>* або *<*, ви поетапно вибираєте наступну або попередню програмовану функцію.

Програмована функція	
<i>P01</i>	Ступені сушіння «Бавовна»
<i>P02</i>	Ступені сушіння «Універсальна»
<i>P04</i>	Температура охолодження
<i>P06</i>	Сигнал натискання кнопок
<i>P07</i>	PIN-код
<i>P08</i>	Електропровідність
<i>P11</i>	Вимкнення панелі керування
<i>P13</i>	Пам'ять
<i>P14</i>	Захист від змінання
<i>P20</i>	Індикація повітряного каналу
<i>P22</i>	Приглушена яскравість полів підсвічування

- 6 Підтвердьте вибрану програмовану функцію, натиснувши кнопку *Старт/Докладання білизни*.

Програмовані функції

Редагування та збереження програмованої функції

Ви можете ввімкнути або вимкнути програмовану функцію або вибрати різні опції.

Опція програмованої функції з'явиться в полі індикації часу символом - в комбінації з цифрою: наприклад -00.

7 Доторкаючись до сенсорної кнопки > або <, ви можете ввімкнути або вимкнути програмовану функцію або вибрати опцію:

Програмована функція							
	можлива опція						
	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06
P01		X	X	X	✓	X	X
P02		X	X	X	✓	X	X
P04		X	X	X	X	до	-15 ✓
P06	X	✓	X				
P07	✓	X					
P08		✓	X				
P11	X	✓					
P13	✓	X					
P14	X	X	✓				
P20	X	X	✓	X			
P22		X	✓	X	X	X	X

X = можна вибрати

✓ = заводське налаштування

8 Підтвердьте вибір сенсорною кнопкою Старт/Докласти білизну.

Тепер знову світиться номер програмованої функції: наприклад P01.

Завершення роботи з рівнем програмування

9 Поверніть поворотний перемикач у положення ⌂.

Програмування збережено на тривалий час. Налаштування можна змінити в будь-який час.

Р01 Ступені сушіння «Бавовна»

Ви можете індивідуально налаштовувати ступені програми Бавовна на 7 кроків.

Вибір

- 01 = ще вогка
- 02 = вогка
- 03 = дещо вогка
- 04 = Заводське налаштування**
- 05 = дещо суха
- 06 = суха
- 07 = ще суха

Виняток:

Програма Бавовна залишається незмінною.

Р02 Ступені сушіння «Делікатна»

Ви можете індивідуально налаштовувати ступені програми Делікатна на 7 кроків.

Вибір

- 01 = ще вогка
- 02 = вогка
- 03 = дещо вогка
- 04 = Заводське налаштування**
- 05 = дещо суха
- 06 = суха
- 07 = ще суха

Р04 Температура охолодження

Незадовго до закінчення програми білизна охолоджується до 55 °C. Вона може охолоджуватися ще більше, що подовжує фазу охолодження.

Вибір здійснюється кроками в 1 °C.

- 16 = Заводське налаштування: 55 °C**
- 15 = 54 °C
- 14 = 53 °C
- 13 = 52 °C
- 12 = 51 °C
- 11 = 50 °C
- 10 = 49 °C
- 09 = 48 °C
- 08 = 47 °C**
- 07 = 46 °C
- 06 = 45 °C
- 05 = 44 °C
- 04 = 43 °C
- 03 = 42 °C
- 02 = 41 °C
- 01 = 40 °C**

Програмовані функції

P06 Тон кнопок

Звуковий сигнал під час натискання на сенсорну кнопку можна змінити або вимкнути.

Вибір

- 00 = вимк.
- 01 = Заводське налаштування
- 02 = гучніше

P07 PIN-код

PIN-код захищає вашу сушильну машину від використання іншими особами.

Якщо функцію запиту PIN-коду ввімкнено, після ввімкнення машини варто ввести PIN-код, щоб нею можна було користуватися.

Вибір

- 00 = вимк. (заводське налаштування)
- 01 = ввімк.

Якщо ви здійснили вибір -01, у майбутньому після ввімкнення цієї сушильної машини може знадобитися введення PIN-коду.

Обслуговування сушильної машини з PIN-кодом

Після ввімкнення сушильної машини в полі індикації часу блимає та світиться ----.

Значенням PIN-коду є 250, і його не можна змінити.

- Доторкайтесь до сенсорної кнопки >, доки 2-- не заблімає перша цифра.
- Підтвердіть сенсорною кнопкою Старт/Докладання білизни.
- Так само введіть інші дві цифри.

Після введення та підтвердження 250 сушильною машиною можна користуватися.

P08 Електропровідність

Цю програмовану функцію можна налаштовувати, лише якщо через надзвичайно м'яку воду залишкову вологість у близні визначено неправильно.

Вибір

-01 = **вимк. (заводське налаштування)**

-02 = низька

Обслуговування

Якщо вода, у якій пралися текстильні вироби, дуже м'яка, а значення провідності (електричної провідності) менше ніж 150 µS/cm. Інформацію про значення провідності питної води можна дізнатися на підприємстві водопостачання.

Активуйте -02, дійсно лише за зазначених умов.

Інакше результат сушіння буде недовільним.

P11 Вимкнення панелі керування

З міркувань енергозбереження під час роботи програми індикація часу та сенсорні кнопки вимикаються через 10 хвилин. У цьому випадку сенсорна кнопка Старт/Докладання близні заблимає.

Але: не вимикайте в разі виникнення помилки.

Вибір

-00 = **ВИМК.**

Індикація часу та сенсорні кнопки не вимикаються.

-01 = **ввімк. (заводське налаштування)**

Приглушення підсвічування індикації часу та сенсорних кнопок відбувається через 10 хвилин роботи програми.

Знову «ввімкнути» індикатори

- Доторкніться до сенсорної кнопки Старт/Докладання близні. Не діє в поточній програмі.

Програмовані функції

P13 Пам'ять

Ви можете налаштовувати: електроніка зберігає вибрану програму з її ступенем сушіння чи вибором. Крім того, зберігається й тривалість програми *Тепле обдування*. Ці налаштування будуть відображатися під час наступного вибору програми.

Вибір

-00 = **вимк. (заводське налаштування)**

-01 = ввімк.

Виняток:

Програма *Бавовна*  залишається незмінною.

P14 Захист від змінання

Макс. протягом 2 год після закінчення програми барабан сушильної машини обертається в спеціальному протизминалному ритмі. Це допоможе уникнути утворення складок, якщо після закінчення програми Ви не одразу виймаєте білизну з машини. Тривалість можна скоротити.

Опції

-00 = без функції захисту від змінання

-01 = 1 година

-02 = **2 години (заводська установка)**

P20 Індикація повітряного каналу

Ворс потрібно видаляти після сушіння. Додатково світиться нагадування, коли забруднення ворсом досягає певного рівня: 

Ви можете самі вирішити,

Методом спроб встановіть, яка із опцій більшою мірою відповідає Вашому режиму користування сушильною машиною.

Опції

-00 = викл

 не світиться. При сильних перешкодах в повітряному каналі програма переривається і з'являється повідомлення *F 066*, яке не залежить від установок цієї опції.

-01 = нечутливо

 світиться лише у разі значного забруднення ворсинками

-02 = **нормально (заводська установка)**

-03 = чутливо

 світиться лише при незначному забрудненні ворсом.

P22 Приглушена яскравість полів підсвічування

Яскравість приглушених сенсорних кнопок на панелі керування можна налаштовувати завдяки 7 рівням.

Яскравість налаштовується відразу під час вибору різних рівнів.

Вибір

-01 = найтъмяніший рівень

-02 = Заводське налаштування

...

-07 = найяскравіший рівень

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 24 місяця з дати продажу, за умови використання виробу винятково в особистих, сімейних, домашніх та інших потребах, які не пов'язані зі здійсненням підприємницької діяльності.

Протягом зазначеного терміну Ви можете реалізувати свої права на безкоштовне усунення недоліків у роботі виробу та задоволення інших установлених законодавством вимог споживача відносно якості виробу, за умови використання його за призначенням і дотримання вимог під час установлення, підключення і експлуатації виробу, які зазначено у даній інструкції.

Звертаємо Вашу увагу на те, що початок дії гарантійних зобов'язань залежить від правильного заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установлення та підключення, відомостей про установлення та підключення. Вимагайте заповнення!

Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з його установкою та підключенням.

Увага! На виробі має бути вказано унікальний заводський номер. Заводський номер дозволяє дізнатися точну дату виробництва виробу.

У випадку усунення сервісною службою Miele несправностей устаткування під час дії гарантійного терміну шляхом заміни деталі зазначеного устаткування, клієнт зобов'язаний повернути представникові сервісної служби демонтовану деталь після закінчення ремонту (у момент усунення несправності устаткування).

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- неналежного зберігання та/або недбалого транспортування;
- недотримання правил установки і підключення;
- ремонту, розбирання та інших втручань особами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
- виявлення механічних пошкоджень товару;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;

- неправильного застосування дозуючих мийних засобів та витратних матеріалів;
- включення в електричну мережу з нестабільними параметрами (що не відповідають ДСТУ);
- виявлення пошкоджень, спричинених екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкоджень товару тваринами або комахами;
- протиправних дій третіх осіб;
- надзвичайних обставин (пожежі, заливання, стихійних лих і т.п.)
- порушення функціонування товару внаслідок попадання у внутрішні робочі блоки сторонніх предметів, тварин та комах.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

- зазначені у даній Інструкції з експлуатації роботи щодо регулювання, чищення та іншого догляду за виробом;
- заміну витратних матеріалів (фільтри, лампи освітлення, гумові ущільнювачі дверцят/люків, мішки-пилозбирники, слюдяні пластини і т.п.);
- зміну відтінку кольору, глянцевих частин устаткування під час експлуатації.

Недоліками товару не є шуми, пов'язані із принципами роботи окремих комплектуючих виробів, що входять до складу товару:

- вентиляторів,
- масляних/повітряних доводчиків дверей,
- водяних клапанів,
- електричних реле,
- електродвигунів,
- ременів,
- компресорів,

а також шуми, спричинені природним зношуванням (старінням) матеріалів:

- потріскування при нагріванні/охолодженні,
- скрипи,
- незначне стукотіння рухливих механізмів.

З питань щодо технічного обслуговування або придбання додаткового устаткування та витратних матеріалів просимо звертатися до продавця, у якого Ви придбали цей виріб, або в один із сервісних центрів Miele.

Форма N 2-гарант

ТОВ « Мілє » 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Виробник (продавець) (найменування підприємства, організації, юридична адреса)

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ 32099997

Код згідно з ДКУД

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка **TWC 220 WP**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) _____ (підпис)

М. П.

Продавець ТОВ "Мілє" 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Дата продажу _____ Ціна _____ (гривень)

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) _____ (підпис)

М. П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування: ТОВ « Мілє » 01033, м.Київ,
вул.Жилянська,48,50а

Дата взяття товару на гарантійний облік _____
(рік, місяць, число)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання виникненню пожежі.

Гарантійний термін експлуатації продовжено до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Товар уцінено _____
(дата і номер опису-акта уцінення товару)

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p>Вилучено _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p>Вилучено _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>TWC220WP</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) (рік, місто, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>TWC220WP</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) (рік, місто, чисто)</p>
<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____</p>	<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____</p>

<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>	<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Заповнено виконавець</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>
<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>	<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>
<p>(дата)</p>	<p>(дата)</p>

Виробник:

Міле & Ці. КГ, Карл-Міле-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Німеччина
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Виготовлено на заводі:

Міле Техніка с.р.о., Сумперська 1348, 78391, Юнічев, Чехія
Miele Technika s.r.o., Sumperska 1348, 78391 Uničov, Tschechien

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»
вул. Жилянська 48, 50А
01033 Київ, Україна
Телефон: + 38 (044) 496 0300
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



Miele

TWC 220 WP

uk-UA

M.-Nr. 11 896 210 / 00