

Посібник користувача
Сушильна машина
з тепловим насосом

HD80-D357U1
HD80-D357GU1
HD90-D357BU1
HD100-D357BU1

UKR

Haier

Дякуємо за придбання продукції Haier.

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням приладу. Інструкція містить важливу інформацію, яка допоможе вам забезпечити безпечну та належну установку, а також щоденне використання та технічне обслуговування.

Зберігайте цей посібник у зручному місці, щоб ви завжди могли звернутися до нього для безпечного та правильного використання приладу.

Вказівки з техніки безпеки



УВАГА! – Важлива інформація щодо техніки безпеки



Загальна інформація та поради



Екологічна інформація



Утилізація

Це маркування на виробі, приладді або документації вказує на те, що виріб та його електронне приладдя (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не слід викидати разом з іншими побутовими відходами після закінчення терміну служби.

Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або здоров'ю людини внаслідок неконтрольованої утилізації відходів, відокремте ці предмети від інших типів відходів та відповідально здайте їх на переробку, щоб сприяти стійкому повторному використанню матеріальних ресурсів.

Побутовим користувачам слід звернутися або до продавця, у якого вони придбали цей виріб, або до місцевого органу влади, щоб отримати детальну інформацію про те, куди і як вони можуть здати ці предмети для екологічно безпечної переробки. Бізнес-користувачам слід зв'язатися зі своїм постачальником та перевірити умови договору купівлі-продажу.

Цей виріб та його електронні аксесуари не слід змішувати з іншими комерційними відходами для утилізації.



УВАГА!

Цей прилад наповнений R290. Легкозаймистий матеріал, небезпека займання.

УВАГА! Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори в корпусі або у вбудованій конструкції не були закриті.

УВАГА! Не пошкоджуйте контур холодоагенту.



УВАГА!

Небезпека травмування або задухи!

Для безпечної утилізації старої сушильної машини витягніть вилку з розетки, відріжте кабель живлення і утилізуйте його разом із вилкою. Для запобігання ситуаціям, коли діти можуть зачинитися всередині машини, зламайте дверні петлі або замок дверцят.



УВАГА!

Прилад не повинен отримувати живлення через зовнішній комутаційний пристрій, наприклад таймер, або підключатися до ланцюга, який регулярно вмикається й вимикається комунальною службою.

1 - Інформація щодо техніки безпеки	4
2 - Ілюстрації процесу встановлення	7
3 - Цільове призначення	8
4 - Опис виробу	9
5 - Панель керування	10
6 - Програми	15
7 - Енергоспоживання	16
8 - Пропозиції та поради	17
9 - Щоденне використання	19
10 - Догляд та очищення	23
11 - Усунення несправностей	25
12 - Встановлення	27
13 - Технічні дані	30
14 - Застосунок hOn	31
15 - Сервісне обслуговування клієнтів	33



Завантажте
hOn застосунок





Перед першим використанням

- ▶ Переконайтеся, що немає пошкоджень при транспортуванні.
- ▶ Зніміть всю упаковку та зберігайте у недоступному для дітей місці.
- ▶ Завжди переміщуйте прилад як мінімум удвох, тому що він важкий.

Щоденне використання

- ▶ Цей прилад може використовуватися дітьми віком 8 років і старшими, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними й розумовими можливостями, недостатнім досвідом і знаннями, за умови, що вони перебувають під належним наглядом або проінструктовані щодо порядку безпечного користування приладом і усвідомлюють пов'язані з цим небезпеки.
- ▶ Тримайте дітей віком до 3 років подалі від приладу, якщо вони не перебувають під постійним наглядом.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- ▶ Переконайтеся, що приміщення сухе та добре провітрюється. Температура навколишнього середовища повинна бути від 5°C до 35°C.
- ▶ Не закривайте вентиляційні отвори в основі килимом або подібним предметом.
- ▶ Тримайте зону навколо сушильної машини очищеною від пилу та ворсу.
- ▶ Перш ніж користуватися приладом, переконайтеся, що всередині нього є лише білизна та немає домашніх тварин або дітей.
- ▶ Торкайтеся штепсельної вилки лише сухими руками та не торкайтеся й не використовуйте прилад, якщо ви босоніж або з мокрими руками або ногами.
- ▶ Не сушіть у сушильній машині речі, які не були випрані.
- ▶ Переконайтеся, що завантаження не перевищує номінальне.
- ▶ Приберіть із кишень усі предмети, як-от запальнички та сірники.
- ▶ Кондиціонери для білизни або аналогічні продукти слід використовувати відповідно до інструкцій з використання цих продуктів
- ▶ Не використовуйте та не зберігайте легкозаймисті спреї або легкозаймисті гази поблизу приладу.
- ▶ Не ставте на прилад важкі предмети та джерела тепла або вологи.
- ▶ При від'єднанні пристрою від мережі живлення тримайтеся за вилку, а не за кабель.
- ▶ Не торкайтеся задньої частини та барабана під час роботи, вони гарячі.

**УВАГА!****Щоденне використання**

- ▶ Не використовуйте прилад для сушіння наступних предметів:
 - ▶ Предмети, які не були випрані.
 - ▶ Речі, забруднені легкозаймистими речовинами, такими як рослинна олія, ацетон, спирт, бензин, гас, засоби для виведення плям, скипидар, воски, засоби для видалення воску або інші хімічні речовини. Пари можуть спричинити пожежу або вибух. Предмети, забруднені такими речовинами, як рослинна олія, ацетон, спирт, бензин, гас, засоби для виведення плям, скипидар, віск і засоби для видалення воску; перед сушінням в сушильній машині їх слід випрати в гарячій воді з додатковою кількістю миючого засобу
 - ▶ Вироби, які містять набивку або наповнювачі (наприклад, подушки, куртки), оскільки наповнювач може вилетіти назовні з ризиком займання.
 - ▶ У сушильній машині не можна сушити такі предмети, як поролон (латексна піна), шапочки для душу, водонепроникні тканини, вироби з гумовою підкладкою, одяг та подушки з поролоновими деталями та набивкою.
- ▶ Не пийте конденсовану воду.
- ▶ Не використовуйте прилад без встановленого ворсового фільтра або фільтра конденсатора або із пошкодженим фільтром.
- ▶ Зверніть увагу, що остання частина циклу сушіння відбувається без нагріву (цикл охолодження), щоб одяг мав температуру, яка не пошкодить його.
- ▶ Не залишайте прилад без нагляду на тривалий час. Якщо передбачається тривала відсутність, цикл сушіння необхідно перервати, вимкнувши прилад та від'єднавши його від мережі.
- ▶ Не вимикайте прилад до завершення циклу сушіння. Ніколи не вимикайте сушильну машину до закінчення циклу сушіння, якщо всі предмети не будуть швидко вийняті і розкладені так, щоб тепло розсіялося
- ▶ Вимикайте прилад після кожної програми сушіння, щоб заощадити електроенергію та забезпечити безпеку.

Технічне обслуговування / очищення

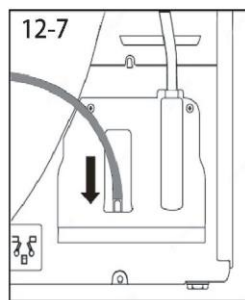
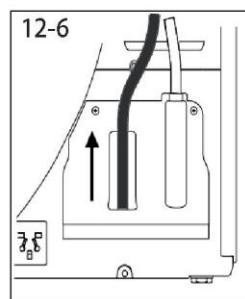
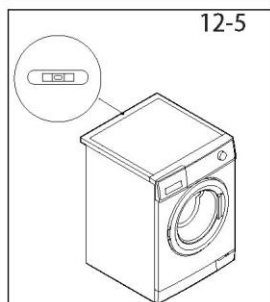
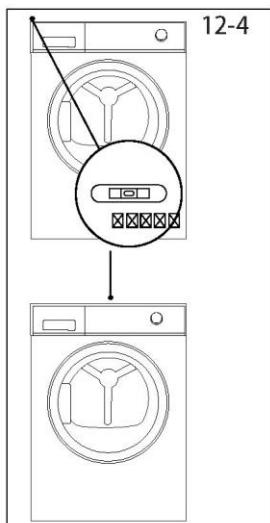
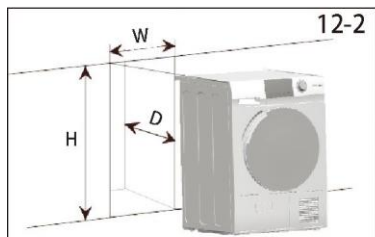
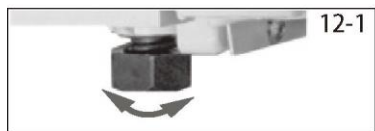
- ▶ Переконайтеся, що діти перебувають під наглядом, якщо вони проводять очищення та технічне обслуговування.
- ▶ Перш ніж проводити будь-яке планове технічне обслуговування, від'єднайте прилад від електромережі.

**УВАГА!****Технічне обслуговування / очищення**

- ▶ Очищайте ворсовий фільтр і фільтр конденсатора після кожної програми (див. "10 – Догляд і очищення" на стор. 23).
- ▶ Не використовуйте розпилену воду або пару для очищення приладу.
- ▶ Не використовуйте промислові хімічні речовини для очищення приладу.
- ▶ У разі пошкодження кабелю живлення для уникнення можливої небезпеки його заміну має проводити виробник, його сервісний представник або особи з подібною кваліфікацією.
- ▶ Не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно. Якщо потрібен ремонт, зв'яжіться з нашою службою підтримки клієнтів.

Встановлення

- ▶ Переконайтеся, що машина розташована в місці, яке дозволяє повністю відкривати дверцята. Не встановлюйте сушильну машину за дверима, що замикаються, розсувними дверима або дверима з завісами на протилежному боці від дверцят сушильної машини, оскільки це обмежує повне відкриття дверцят.
- ▶ Встановіть прилад у добре провітрюваному сухому місці.
- ▶ Ніколи не встановлюйте прилад на відкритому повітрі, у вологому місці або в місцях, де існує ризик протікання води, наприклад, під раковину або поруч із нею. Після того, як стався витік води, відключіть джерело живлення і дайте машині висохнути природним шляхом.
- ▶ Встановлюйте або використовуйте прилад лише в місці, де температура перевищує 5°C.
- ▶ Не розміщуйте прилад безпосередньо на килимі або близько до стіни або меблів.
- ▶ Не піддавайте прилад впливу морозу, тепла або прямих сонячних променів, а також не розташовуйте поблизу джерел тепла (наприклад, плит, обігрівачів).
- ▶ Переконайтеся, що інформація про параметри електроживлення на паспортній табличці відповідає характеристикам електромережі. Якщо це не так, зверніться до електрика.
- ▶ Не використовуйте мультирозетки та подовжувачі.
- ▶ Переконайтеся, що електричний кабель і вилок не пошкоджені. Якщо вони пошкоджені, доручіть заміну електрику.
- ▶ Використовуйте окрему заземлену розетку, до якої легко буде отримувати доступ після встановлення машини. Прилад має бути заземлений.
- ▶ Тільки для Великобританії: Кабель живлення приладу оснащений 3-жильною (заземлюючою) вишкою, яка підходить до стандартної 3-жильної (заземленої) розетки. Ніколи не відрізайте та не знімайте третій штифт (заземлення). Після встановлення приладу вилок повинна бути доступною.



Модель	Ш	Г	В
HD80-D357U1	625 мм	605 мм	865 мм
HD80-D357GU1	625 мм	605 мм	865 мм
HD90-D357BU1	625 мм	695 мм	865 мм
HD100-D357BU1	625 мм	695 мм	865 мм

Цільове призначення

Цей прилад призначений для сушіння речей, які були випрані у водному розчині і які на етикетках виробника з догляду мають маркування, що вказує на придатність для сушіння в сушильній машині.

Прилад призначений виключно для побутового використання всередині будинку. Він не призначений для комерційного або промислового використання. Зміни або модифікації пристрою не допускаються. Нецільове використання може спричинити небезпеку та втрату всіх претензій щодо гарантії та відповідальності.

Стандарти й директиви

Цей виріб відповідає вимогам усіх застосовних директив ЄС і відповідних гармонізованих стандартів, які передбачають маркування CE.



Екологічно відповідальне використання

- ▶ **Повне віджимання:** Віджміть білизну на максимальній швидкості.
- ▶ **Максимальне завантаження:** Використовуйте максимальний обсяг завантаження згідно з таблицею програм, але не перевантажуйте сушильну машину. Щоб скористатися перевагами максимального завантаження, білизну, яку слід висушити до стану "Готово для носіння", можна спочатку легко висушити за допомогою "Нагадування про прасування". Після завершення програми вийміть білизну, яку потрібно випрасувати, і висушіть решту білизни до завершення.
- ▶ **Розпушіть білизну:** Струсіть білизну перед тим, як покласти її в сушильну машину.
- ▶ **Уникайте надмірного сушіння:** Слід уникати надмірного сушіння. Виберіть правильну програму та відповідний рівень сухості.
- ▶ **Кондиціонер не потрібен:** Не використовуйте кондиціонер під час прання, оскільки в сушильній машині білизна стане пухкою і м'якою.
- ▶ **Очищення ворсових фільтрів:** Очищайте ворсові фільтри після кожного циклу.
- ▶ **Вентиляція:** Переконайтеся, що пристрій належним чином вентилюється (див. "12 – Встановлення" на стор. 27).
- ▶ **Повторне використання конденсованої води:** Зібрану конденсовану воду можна використовувати для парової праски. Перед цим її слід процідити через дрібне сито чи фільтрувальний папір для кави. Дрібні частинки будуть затримані фільтром.

Примітка

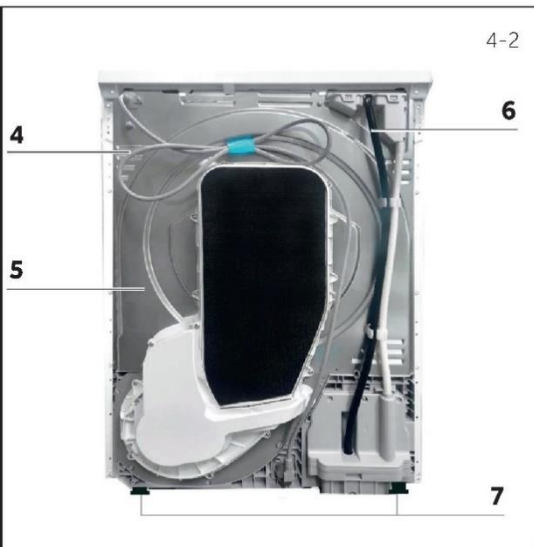
Через технічні зміни та різні моделі ілюстрації в наступних розділах можуть відрізнятись від вашої моделі.

4.1 Зображення приладу

Передня частина (мал. 4-1):



Задня частина (мал. 4-2):



1 Резервуар для води

2 Дверцята сушильної машини

3 Панель керування

4 Шнур живлення

5 Задня пластина

6 Зливний отвір

7 Регульовані ніжки

4.2 Приладдя

Перевірте комплектність приладдя й документації відповідно до цього списку (мал. 4.3):

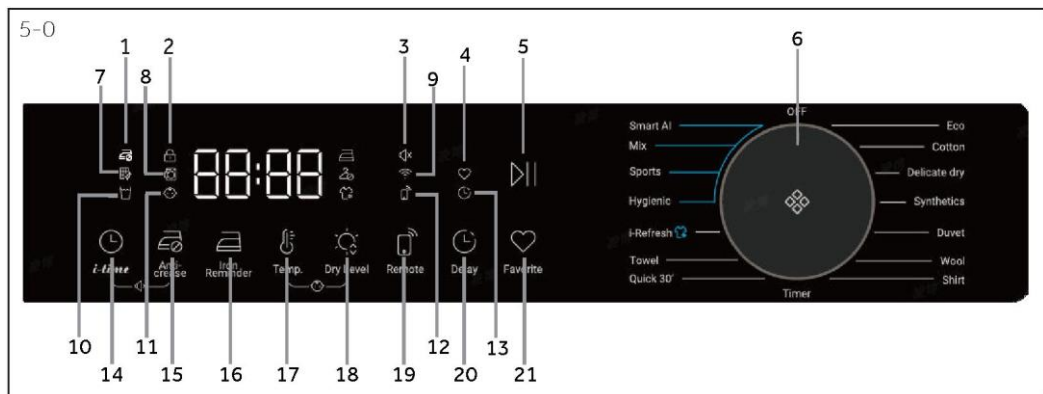


Зливний шланг

Етикетка енергоефективності

Гарантійні талони

Посібник користувача



- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Індикатор захисту від змінання | 7. Індикатор очищення фільтра | 12. Індикатор дистанційного керування | 17. Кнопка температури |
| 2. Індикатор блокування дверцят | 8. Індикатор відчинення дверцят | 13. Індикатор відкладеного пуску | 18. Кнопка рівня сушіння |
| 3. Індикатор вимкнення звуку | 9. Індикатор Wi-Fi | 14. Кнопка i-time | 19. Кнопка дистанційного керування |
| 4. Індикатор "Улюблене" | 10. Індикатор спорожнення резервуара | 15. Кнопка "Захист від змінання" | 20. Кнопка "Відкладений пуск" |
| 5. Кнопка "Пуск/Пауза" | 11. Індикатор блокування від дітей | 16. Кнопка нагадування про прасування | 21. Кнопка "Улюблене" |



5.1 Індикатор захисту від змінання

Функція "Захист від змінання" (мал. 5-1) призначена для усунення зморшок на одязі. Після циклу сушіння барабан обертатиметься, щоб розтягнути одяг, тому не потрібно турбуватися про те, що ви забудете вийняти одяг.



5.2 Індикатор блокування дверцят (застосовується до 12 кг)

Ідентифікація міцного електричного блокування дверцят. Коли ця піктограма (мал. 5-2) світиться, дверцята машини не можна відчинити.



5.3 Індикатор вимкнення звуку

Звуковий сигнал за замовчуванням увімкнено. Після завершення програми лунає звуковий сигнал. Сигнал підказки про завершення програми: Лунає один раз кожні 5 хвилин. Під час роботи лунає сигнал попередження, який повторюється кожні 16 хвилин для нагадування користувачеві. Ілюстрація (мал. 5-3).



5.4 Індикатор "Улюблене"

За звичайних обставин піктограма не світиться. Коли вибирається запам'ятована програма, починає світитися піктограма (мал. 5-4).

5.5 Кнопка "Пуск/Пауза"

Натисніть Пуск/Пауза (мал. 5-5), щоб розпочати цикл сушіння. Натисніть кнопку ще раз, щоб призупинити цикл. Натисніть кнопку ще раз, щоб продовжити.



5.6 Ручка живлення/програмування

Увімкніть вимикач живлення, виберіть одну з 14 програм за допомогою ручки (мал. 5-6). Почне світитися індикатор відповідної програми. Для отримання додаткової інформації див. "6 – Програми" на стор. 15.



5.7 Індикатор очищення фільтра

Він не світиться за звичайних умов. Коли час сушіння перевищує 30 хв, після закінчення програми настає фаза кінцева, і індикатор (мал. 5-7) починає блимати. Етапи очищення див. у розділах "10.1 Очищення ворсового фільтра" на стор. 23 або "10.2 Очищення фільтра конденсатора" на стор. 23.



5.8 Індикатор відчинення дверцят

Якщо дверцята відчинені, цей індикатор (мал. 5-8) почне світитися.

Потрібно зачинити дверцята, а тоді можна почати цикл сушіння.



5.9 Індикатор Wi-Fi

Під час налаштування мережі піктограма Wi-Fi (мал. 5-9) блимає (0,5 сек. увімкнено, 0,5 сек. вимкнено), а після успішного налаштування мережі вона світиться постійно.



5.10 Індикатор спорожнення резервуара

Цей індикатор призначений для нагадування користувачам про те, що резервуар для води слід спорожнити (мал. 5-10).

Важливо! Спорожнюйте резервуар для води після кожного циклу сушіння.



5.11 Індикатор блокування від дітей

Після встановлення блокування від дітей усі сенсорні кнопки, за винятком функції вимикання, не реагують на натискання, і при їх натисканні лунає попереджувальний звуковий сигнал. У той же час на цифровому дисплеї відображається "cLoK". Ілюстрація (мал. 5-11).





5-12

5.12 Індикатор дистанційного керування

Після успішного налаштування функції дистанційного керування піктограма (мал. 5-12) почне світитися. Натисніть кнопку Пуск/Пауза, щоб вимкнути.

Сушіння й Розумний ШІ

Функція "Сушіння й Розумний ШІ" у застосунку hOn оптимізує цикли сушіння для змішаних завантажень (бавовна, синтетика).

Активувавши цю функцію, ви можете вибрати бажаний рівень сушіння: "Сушіння у шафу" або "Готове до носіння". Під час циклу прилад надішле сповіщення у застосунок hOn, коли буде досягнутий рівень "Під прасування" – це етап, коли легкі речі вже висохли.

На цьому етапі ви можете відкрити дверцята, вийняти сухий одяг, а потім закрити дверцята й натиснути "Відновити", щоб продовжити цикл сушіння решти предметів. Цей процес дозволяє завершити сушіння за один цикл замість виконання двох окремих циклів, заощаджуючи час і енергію.



Примітка

Ця функція доступна в застосунку hOn. Перш ніж використовувати цю функцію, потрібно з'єднати сушильну машину із застосунком hOn.



5-13

5.13 Індикатор відкладеного пуску

За нормальних умов не світиться. Після вибору затримки світиться постійно, і він (мал. 5-13) завжди увімкнений під час тривання затримки.



5-14

5.14 Кнопка i-time

Налаштуйте час хронометражу програми, утримуючи кнопку (мал. 5-14) (протягом 3 секунд); і час збільшуватиметься зі швидкістю приблизно 0,25 секунди на кожне число.



5-15

5.15 Кнопка "Захист від зминання"

Це режим, в якому сушильна машина сушить білизну й здійснює безперервний рух, щоб уникнути тривалого залежування білизни в барабані й утворення ще більших зморшок. Ілюстрація (мал. 5-15).

5.16 Кнопка "Нагадування про прасування"

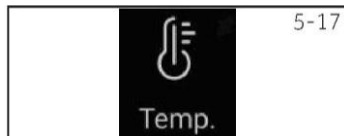
Увімкніть чи вимкніть функцію нагадування про прасування. За замовчуванням вимкнено. Ілюстрація (мал. 5-16).



5.17 Кнопка "Температура"

Ця кнопка призначена для налаштування температури сушіння залежно від особистих потреб або вимог. Натисніть кнопку (мал. 5-17), щоб встановити бажану температуру сушіння. Існує 4 рівні; на дисплеї відобразиться така інформація:

- ☰ -3 Висока температура.
- ☰ -2 Середня температура.
- ☰ -1 Низька температура.
- ☰ Cool Прохолодне повітря.



5.18 Кнопка "Рівень сухості"

Натисніть кнопку (мал. 5-18), щоб встановити остаточний вміст вологи в білизні наприкінці циклу. На дисплеї відобразиться така інформація:



Готове до прасування



Готове до носіння



Сушіння у шафу



5.19 Кнопка дистанційного керування

Короткочасно натисніть цю кнопку, щоб увімкнути/вимкнути дистанційне керування приладом через застосунок hOn (мал. 5-19).



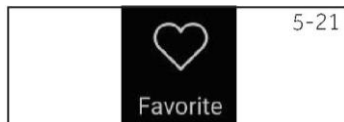
5.20 Кнопка "Відкладений пуск"

Функція відкладеного пуску дозволяє відкладати час початку циклу (від 1 до 12 годин). При активації починає світитися відповідна піктограма (мал. 5-20).



5.21 Кнопка "Улюблене"

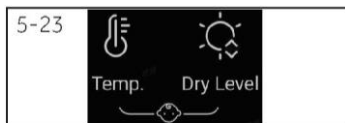
У режимі очікування натисніть і утримуйте протягом 3 секунд цю кнопку (мал. 5-21), щоб запам'ятати поточну програму.





5.22 Звуковий сигнал

У режимі очікування натисніть і утримуйте протягом 3 секунд комбінацію кнопок "i-time" + "Захист від зминання", щоб увімкнути/вимкнути сигнал підказки. Коли увімкнено, відображається "УВІМКНЕНО", але піктограма звукового сигналу не світиться. Коли вимкнено, на дисплеї відображається "ВИМКНЕНО", а піктограма звукового сигналу залишається постійно увімкненою. Ілюстрація (мал. 5-22).



5.23 Блокування від дітей

Після увімкнення, перебуваючи в режимі роботи, одночасно на 3 секунди натисніть кнопки "Температура" + "Відкладений пуск", щоб активувати блокування від дітей (мал. 5-23). Натисніть на 3 секунди ту саму комбінацію кнопок ще раз, щоб скасувати його. Після активації блокування від дітей усі сенсорні кнопки не реагують на натискання (за винятком кнопки вимкнення), а недійсна операція викликає попереджувальний звуковий сигнал. На цифровому дисплеї відобразиться "clock" (мал. 5-24).



Примітка

1. Після вимкнення й повторного увімкнення пристрою блокування від дітей залишиться діючим.
2. При відкриванні дверцят під час роботи, а потім їх закритті, перш ніж запустити машину, необхідно зняти блокування від дітей.
3. Коли програма закінчує роботу, блокування від дітей скасовується.

• Так ○ Необов'язково* / Ні

 Програма	Макс. завантаження, кг			ДОСТУПНІ ДЛЯ ВИБОРУ ФУНКЦІЇ					
	HD80-D357U1 HD80-D357GU1	HD90-D357BU1	HD100-D357BU1	i-time	Захист від зминання	Нагадування про прасування	Температура	Рівень сухості	Відкладений пуск
Есо**)	8	9	10	/	•	•	○	•	•
Бавовна	2	4	5	/	•	•	○	•	•
Сушіння делікатних речей	1	1	1	/	•	/	/	/	•
Синтетика	2,5	3,5	4	/	•	•	○	•	•
Ковдра	2	2	2	•	•	/	•	/	•
Вовна	1	4	5	•	/	/	/	/	•
Сорочка	2,5	2,5	3	/	•	•	○	•	•
Таймер	-	-	-	•	•	/	•	/	•
Швидка 30'	1	1	1	/	/	/	•	/	•
Рушники	2	4	5	/	•	/	○	•	•
i-Refresh	1	1	1	•	/	/	○	/	/
Гігієнічна обробка	2	3	3	/	•	/	/	/	•
Спортивні речі	2	3,5	4	/	•	/	○	•	•
Змішані тканини	4	4	4	/	•	•	○	•	•
Розумний ШІ	2	3	4	/	•	•	○	•	•

*) "Необов'язково", означає, що доступні не всі рівні. Детальну інформацію дивіться на фактичному дисплеї машини.

**) Налаштування тестової програми згідно EN 61121; рекомендується зливати конденсат назовні через зливний шланг при сушінні з повним завантаженням з використанням програми "Есо". Це дозволить уникнути спорожнення резервуара для води під час виконання циклу.

Технологія теплового насоса

Конденсаційна сушильна машина з теплообмінником відрізняється ефективним енергоспоживанням. Це орієнтовні значення, визначені за стандартних умов. Значення можуть відрізнятися від наведених залежно від підвищеної та пониженої напруги, типу тканини, складу білизни, що підлягає сушінню, залишкової вологості й фактичного завантаження. Беручи HD90-D357BU1 за орієнтир:

Програма	Номінальне завантаження (кг)	Час (год:хв)	Енергоспоживання (кВт·год)	Кінцева вологість (%)
Есо	9	3:20	1,69	2,0
Синтетика	3,5	2:20	0:65	2,0
Сушіння делікатних речей	1	4:27	0,40	2,0
Бавовна	4	2:50	1,30	0,0

**Екологічно відповідальне використання**

- ▶ Відіжміть білизну якнайбільше, перш ніж покласти її в сушильну машину.
- ▶ Уникайте перевантаження сушильної машини.
- ▶ Струсніть білизну, перш ніж покласти її в сушильну машину.
- ▶ Виберіть правильну програму сушіння. Переконайтеся, що білизна не сушиться довше, ніж потрібно.
- ▶ Обов'язково використовуйте барабанну сушильну машину з очищеними фільтрами.

8.1 Накрохмалена білизна

Накрохмалена білизна залишає плівку крохмалю в барабані і не підходить для сушильної машини.

8.2 Кондиціонер

Не використовуйте кондиціонер під час прання, оскільки в сушильній машині білизна стане м'якою і пухкою.

8.3 М'які серветки для прибирання

Сушіння "м'яких серветок для прибирання" може призвести до засмічення ворсових фільтрів. Це може призвести до блокування фільтрів. У таких випадках ми рекомендуємо або утриматися від сушіння в машині м'яких серветок для прибирання, або вибрати інший їх бренд. У будь-якому випадку звертайте увагу на інструкції виробника.

8.4 Невелике наповнення

При кількості менше 1,0 кг слід вибирати програму "Таймер", оскільки через невелике завантаження іноді неможливо визначити ступінь сухості білизни.

8.5 Внутрішнє освітлення барабана

Коли прилад увімкнено, освітлення барабана горітиме, доки дверцята будуть відчинені.

8.6 Сервісна кришка

Слідкуйте за тим, щоб під час роботи сервісна кришка завжди була закрита.

8.7 Захист від зминання

Якщо ви встановили функцію захисту від зминання, то в кінці циклу, якщо білизна не вибита, барабан час від часу обертатиметься, щоб запобігти утворенню зморшок.

8.8 Час, що залишився

На тривалість програми впливають такі фактори: тип тканини, величина завантаження, вміст вологи, бажаний рівень сухості, а також швидкість віджимання під час прання. Ці фактори реєструються електронікою під час програми, і час, що залишився, буде відповідним чином скориговано.

8.9 Дуже великі вироби

Якщо після завершення циклу бажаного рівня сухості не досягнуто, розпушіть білизну й знову висушіть її за часовою програмою (ТАЙМЕР).

8.10 Особливо делікатні тканини

Текстиль, який може легко збігтися або втратити форму, а також шовкові панчохи та нижню білизну не слід класти до сушильної машини безпосередньо. Покладіть делікатний одяг у пральний мішок і не пересушуйте його.

8.11 Джерсі та трикотаж

Для сушіння виробів із джерсі та трикотажу рекомендується використовувати програму "Делікатні тканини", щоб уникнути пересушування.

8.12 Вивертання одягу навиворіт

Перед сушінням рекомендується закрити блискавку і вивернути одяг навиворіт, щоб уникнути пересушування.

8.13 Металевий декор

Якщо на одязі присутній металевий або пластиковий декор, такий одяг слід ретельно обернути перед сушінням, щоб уникнути ударів по барабану та пошкоджень.

8.14 Звуковий сигнал

Звуковий сигнал може бути активований:

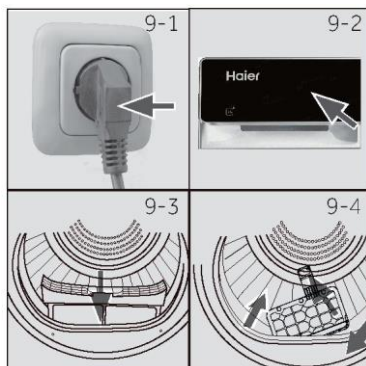
- ▶ Коли резервуар для води заповнений.
- ▶ У разі виникнення неполадок.

Крім того, подачу звукового сигналу також можна вибрати для наступних випадків:

- ▶ Наприкінці програми.
- ▶ При натисканні кнопки.
- ▶ При повороті перемикача програм.

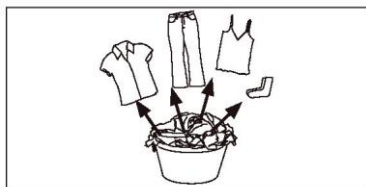
9.1 Підготовка приладу

1. Підключіть прилад до джерела живлення (від 220 В до 240 В~/50 Гц) (мал. 9-1). Див. також розділ "2 – Ілюстрації процесу встановлення" на стор. 7.
2. Переконайтеся, що:
 - ▶ Резервуар для води порожній і встановлений належним чином (мал. 9-2).
 - ▶ Ворсовий фільтр чистий і правильно встановлений (мал. 9-3).
 - ▶ Фільтр конденсатора чистий і правильно встановлений (мал. 9-4).



9.2 Підготовка білизни

- ▶ Відсортуйте одяг за типом тканини (бавовна, синтетика, вовна тощо). Лише сухий одяг після віджимання.
- ▶ Звільніть кишені від усіх гострих чи легкозаймистих предметів, таких як ключі, запальнички та сірники. Зніміть тверді декоративні предмети, наприклад, брошки.
- ▶ Застебніть блискавки і переконайтеся, що ґудзики пришиті міцно, а дрібні речі, такі як шкарпетки, бюстгальтери тощо, покладіть у пральний мішок.
- ▶ Розгорніть об'ємні предмети, такі як простирадла, скатертини тощо.
- ▶ Дотримуйтеся інструкцій на етикетках виробів і сушіть лише одяг, придатний для сушіння у сушильній машині.



i Поради

- ▶ Відокремте білий одяг від кольорового.
- ▶ Постільна білизна та наволочки повинні бути застебнуті, щоб дрібні деталі не могли застрягти всередині.
- ▶ Застебніть блискавки та гачки, а також зв'яжіть вільні реміні без металевих частин, зав'язки фартуха тощо разом.
- ▶ Перед тим як покласти одяг до сушильної машини видаліть з нього незакріплені металеві деталі, наприклад, металеві ґудзики.
- ▶ Не допускайте пересушування білизни, що не вимагає особливого догляду. Ризик утворення зморшок. Дайте остаточно висохнути на свіжому повітрі.
- ▶ Одяг, такий як трикотаж, іноді може пересушатися. Рекомендується завжди вибирати рівень сухості "для прасування".
- ▶ Для попередньо висушених багатощарових виробів або остаточного сушіння слід вибирати часову програму (ТАЙМЕР).

Довідкова інформація про вагу виробів	Склад	Середня вага одного виробу
Простирadlo (односпальне)	Бавовна	Прибл. 800 г
Одяг зі змішаної тканини	/	Прибл. 800 г
Куртки	Бавовна	Прибл. 800 г
Джинси	/	Прибл. 800 г
Комбінезон	Бавовна	Прибл. 950 г
Піжама	/	Прибл. 200 г
Сорочки	/	Прибл. 200 г
Шкарпетки	Змішані тканини	Прибл. 50 г
Футболки	Бавовна	Прибл. 150 г
Нижня білизна	Змішані тканини	Прибл. 70 г

9.3 Завантаження одягу у прилад

- ▶ Розпушіть і покладіть всередину попередньо відсортовану білизну.
- ▶ Не перевантажуйте.
- ▶ Акуратно закрийте дверцята. Слідкуйте за тим, щоб одяг не був защемлений.



УВАГА!

Нетекстильні, а також дрібні, незакріплені або гострі предмети можуть призвести до несправностей і пошкодження одягу й приладу.

9.4 Завантаження сушильної машини

1. Рівномірно кладіть білизну в барабан, не перевантажуючи сушильну машину.
2. Увімкніть сушильну машину, повернувши ручку (мал. 9-5).

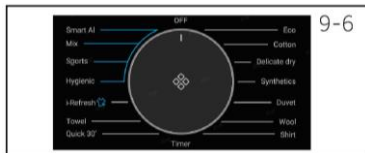


Примітка

Кондиціонери для білизни або аналогічні продукти слід використовувати відповідно до інструкцій виробника.

9.5 Встановіть програму та запустіть

1. Поверніть ручку вибору програм (мал. 9-6), щоб вибрати потрібну програму.
2. Налаштуйте такі функції, як температура, рівень сухості, відкладений пуск. Після цього натисніть кнопку "Пуск/Пауза" (мал. 9-6а), щоб розпочати цикл сушіння.



9.6 Виймання та додавання одягу

Щоб вийняти або додати одяг, програму можна перервати у будь-який час:

- ▶ Натисніть кнопку "Пуск/Пауза". Цикл буде перервано, якщо відкрити дверцята. Будьте обережні при вийманні чи додаванні одягу! Внутрішня частина барабана або сам одяг можуть бути гарячими, тому існує небезпека опіків.
- ▶ Щоб продовжити програму, натисніть кнопку "Пуск/Пауза" після зачинення дверцят.

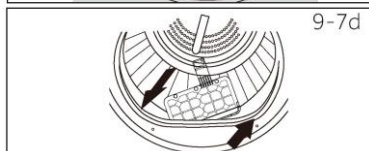
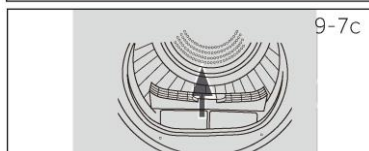
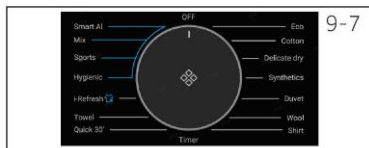
9.7 Кінець циклу сушіння

Сушильна машина автоматично припиняє роботу після завершення циклу сушіння. На дисплеї протягом приблизно 5 секунд відобразиться **End**. Відкрийте дверцята сушильної машини й вийміть одяг. Якщо одяг не вийняти, функція захисту від змінання запуститься автоматично, а на екрані з'явиться **0:00** (Ця функція доступна лише для деяких програм).

1. Поверніть ручку, щоб вимкнути сушильну машину (мал. 9-7).
2. Від'єднайте сушильну машину від розетки (мал. 9-7a).
3. Спорожнюйте резервуар для води після кожного циклу сушіння (мал. 9-7b).

4. Очищайте ворсовий фільтр після кожного циклу сушіння (мал. 9-7c).

5. Очищайте фільтр конденсатора після кожного циклу сушіння (мал. 9-7d).



УВАГА!

Ніколи не вимикайте сушильну машину до закінчення циклу сушіння, якщо всі предмети не будуть швидко вийняті і розкладені так, щоб тепло розсіялося.

Схема догляду

Прання

	Можна прати при температурі до 95°C у звичайному режимі		Можна прати при температурі до 60°C у звичайному режимі		Можна прати при температурі до 60°C у м'якому режимі
	Можна прати при температурі до 40°C у звичайному режимі		Можна прати при температурі до 40°C у м'якому режимі		Можна прати при температурі до 40°C у дуже м'якому режимі
	Можна прати при температурі до 30°C у звичайному режимі		Можна прати при температурі до 30°C у м'якому режимі		Можна прати при температурі до 30°C у дуже м'якому режимі
	Прання вручну при макс. 40°C		Не прати		

Відбілювання

	Будь-яке відбілювання дозволено		Тільки кисень / без хлору		Не відбілювати
--	---------------------------------	--	---------------------------	--	----------------

Сушіння

	Можливе сушіння у сушильній машині за нормальної температури		Можливе сушіння у сушильній машині за нижчої температури		Не сушити в сушильній машині
	Сушити у підвищеному стані		Сушити горизонтально		

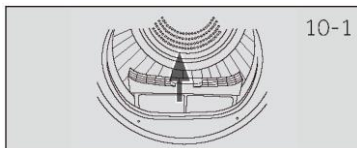
Готове до прасування

	Прасування при максимальній температурі до 200°C		Прасування при середній температурі до 150°C		Прасування за низької температури до 110°C; без пари (прасування з парою може призвести до незворотних пошкоджень)
	Не прасувати				

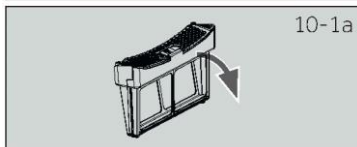
10.1 Очищення ворсового фільтра

Очищайте ворсовий фільтр після кожного циклу сушіння.

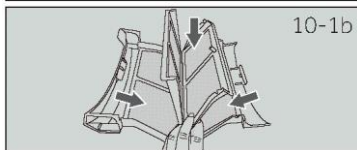
1. Зніміть ворсовий фільтр з барабана (мал. 10-1).
2. Відкрийте ворсовий фільтр (мал. 10-1a).
3. Видаліть залишки ворсу з ворсового фільтра (мал. 10-1b).
4. Установіть очищений ворсовий фільтр у сушильну машину (мал. 10-1c).



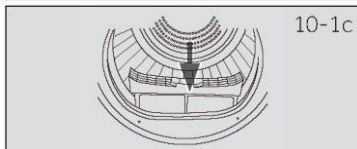
10-1



10-1a



10-1b

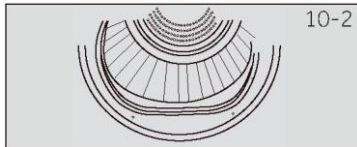


10-1c

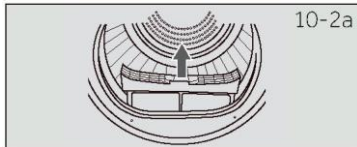
10.2 Очищення фільтра конденсатора

Очищайте фільтр після кожного циклу сушіння.

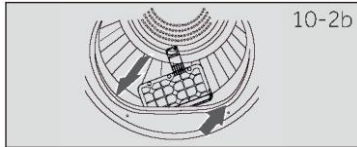
1. Відчиніть дверцята (мал. 10-2).
2. Витягніть ворсовий фільтр із переднього повітропроводу (мал. 10-2a).
3. Витягніть фільтр конденсатора з повітропроводу (мал. 10-2b).
4. Відокремте губчастий фільтр від фільтра конденсатора й очистіть його від залишків (мал. 10-2c).
5. Установіть губчастий фільтр на фільтр конденсатора і вставте його назад у повітропровід.



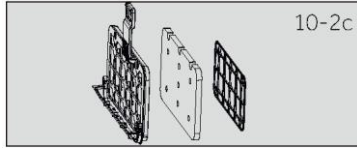
10-2



10-2a



10-2b



10-2c

Примітка

При очищенні фільтрів ворс і пух слід викидати у відро для сміття, а не змивати в каналізацію, щоб уникнути поширення мікропластика в каналізаційній і водоочисній системах. Для оптимальної ефективності сушіння регулярно очищайте фільтр. Забитий фільтр може призвести до більш тривалих циклів сушіння, що може збільшити споживання енергії.



10.3 Спорожніть резервуар для води

Під час роботи пара конденсується у воду і збирається у резервуарі для води. Спорожнюйте резервуар для води після кожного циклу сушіння.

1. Витягніть резервуар для води з корпусу (мал. 10-3).



2. Спорожніть резервуар для води (мал. 10-3a).



3. Установіть резервуар для води у сушильну машину (мал. 10-3b).

Примітка

Не використовуйте воду для пиття або приготування їжі.

10.4 Сушильна машина

Протріть зовнішню частину сушильної машини та панель керування вологою ганчіркою. Не використовуйте органічні розчинники або корозійні речовини, щоб уникнути пошкодження пристрою.

10.5 Барабан

Після роботи протягом деякого часу мікроелементи, такі як кальцій та мінеральні речовини, що містяться у воді, призведуть до утворення невидимої плівки всередині барабана. Щоб прибрати її використовуйте вологу ганчірку та деяку кількість миючого засобу. Не використовуйте органічні розчинники або корозійні речовини, щоб уникнути пошкодження пристрою.

Багато проблем можна вирішити самостійно, не маючи спеціальних знань. Перевірте всі наведені можливості та дотримуйтесь інструкцій нижче, перш ніж звертатися до служби післяпродажного обслуговування. Див. розділ "15 – Сервісне обслуговування клієнтів" на стор. 34.

**УВАГА!**

- ▶ Перед технічним обслуговуванням вимкніть прилад і витягніть вилку шнура живлення з розетки.
- ▶ Електричне обладнання повинне обслуговуватися лише кваліфікованими фахівцями-електриками, оскільки неправильний ремонт може призвести до значних непрямих збитків.
- ▶ Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення повинен замінюватись тільки виробником, його сервісним агентом або особою з аналогічною кваліфікацією.

Усунення несправностей за допомогою коду на дисплеї

Код	Причина	Рішення
F2	Несправність зливного насоса/несправність реле рівня води.	Зверніться до служби підтримки клієнтів.
F32	NTC2 розімкнутий або зламаний	Зверніться до служби підтримки клієнтів.
F33	NTC3 розімкнутий або зламаний	Зверніться до служби підтримки клієнтів.
F4	Аномальне нагрівання	Зверніться до служби підтримки клієнтів.
F60	Шина вийшла з ладу	Зверніться до служби підтримки клієнтів.
FH	Сигнал несправності конфігурації IoT	Зверніться до служби підтримки клієнтів.

Якщо після вживання заходів коди помилок з'являться знову, вимкніть прилад, відключіть живлення та зверніться до служби підтримки клієнтів.

Усунення несправностей без кодів на дисплеї

Проблема	Можлива причина	Можливе рішення
Сушильна машина не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Погане підключення до джерела живлення. • Збій живлення. • Програму сушіння не встановлено. • Пристрій не ввімкнено. • Резервуар для води заповнений. • Дверцята не зачинені належним чином. 	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте підключення до джерела живлення. • Перевірте джерело живлення. • Встановіть програму сушіння. • Увімкніть пристрій. • Спорожніть резервуар для води. • Зачиніть дверцята належним чином.
Сушильна машина не працює, і на дисплеї відображається End .	<ul style="list-style-type: none"> • Білизна досягла рівня сушіння, визначеного програмою. 	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте відповідність налаштувань програми.
Час сушіння занадто довгий, а результати незадовільні	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильне налаштування програми. • Фільтр засмічений. • Випарник заблокований. • Сушильна машина перевантажена. • Білизна занадто волога. • Вентиляційний канал заблокований. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що програму встановлено правильно. • Очистіть сітку фільтра. • Очистіть випарник. • Зменшіть кількість білизни. • Повністю відіжміть білизну перед сушінням. • Перевірте та очистіть вентиляційний канал.
Час, що залишився, на дисплеї зупиняється або пропускається.	<p>Час, що залишився, буде постійно коригуватися на основі наступних факторів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тканини білизни. • Ваги завантаження. • Ступені вологості білизни. • Температури навколишнього середовища. 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматичне регулювання є звичайною операцією.

**Примітка**

Усі ілюстрації, які стосуються встановлення, можна знайти на початку цього посібника.

12.1 Підготовка

- ▶ Спочатку видаліть усю упаковку, включаючи полістирольну основу. Під час зняття упаковки можуть спостерігатися краплі води. Це нормальне явище є результатом випробувань на заводі.

**Примітка**

Утилізуйте упаковку екологічно безпечним способом. Для отримання інформації про діючі місця утилізації зверніться до продавця або місцевих органів влади.

**УВАГА!**

Після транспортування та встановлення НЕОБХІДНО дати відстоятися сушильній машині дві години перед використанням.

12.2 Транспортування та час очікування

Транспортуйте прилад лише в горизонтальному положенні. У капсулі компресора знаходиться олива, що не потребує обслуговування. Ця олива може проникнути через закриту систему трубопроводів під час транспортування в нахиленому положенні. Перед підключенням приладу до джерела живлення необхідно почекати 2 години, щоб олива повернулася до капсули.

12.3 Розміщення приладу

Прилад слід розміщувати на рівній і твердій поверхні. Встановіть ніжки на потрібний рівень (мал. 12-1).

12.4 Встановлення під стільницею

Розміри ніші повинні як мінімум збігатися з розмірами (мал. 12-2).

1. Помістіть прилад поруч із вирізом. Переконайтеся, що всі з'єднання легкодоступні та функціональні.
2. Точно відрегулюйте всі ніжки, щоб забезпечити рівне стійке положення.
3. Акуратно встановіть прилад у нішу.
4. Переконайтеся, що вентиляція достатня.

12.5 Електричне підключення

Перед кожним підключенням перевірте, чи:

- ▶ Джерело живлення, розетка та запобіжник відповідають даним на паспортній табличці.
- ▶ Розетка заземлена та не використовується мультирозетка чи подовжувач.
- ▶ Вилка та розетка строго співпадають.
- ▶ **Лише для Великої Британії:** Британська вилка відповідає стандарту BS1363A.

Вставте вилку в розетку (мал. 12-3).



Якщо шнур живлення пошкоджений, його повинен замінити сервісний агент (див. гарантійний талон), щоб уникнути небезпеки.

12.6 Вирівнювання сушильної машини

ВАЖЛИВО вирівняти сушильну машину, щоб вона працювала ефективно та з мінімальним шумом. Сушильну машину слід вирівняти, щоб вона стійко стояла на всіх чотирьох ніжках. Переконайтеся, що сушильна машина не розгойдується в жодному напрямку.

Вирівняйте сушильну машину в поздовжньому напрямку (мал. 12-4):

- Помістіть рівень зліва.
- Відрегулюйте передню ліву ніжку (опустіть).
- Повторіть вищезазначене для правої ніжки.

Вирівняйте сушильну машину в поперечному напрямку (мал. 12-5):

- Помістіть рівень у центрі задньої частини сушильної машини.
- Відрегулюйте задні ніжки так, щоб сушильна машина вирівнялася у поперечному напрямку.
- Ніколи повністю не викручуйте ніжки з корпусу.

Двічі перевірте горизонтальність сушильної машини:

- Помістіть рівень у центр передньої частини сушильної машини.
- Переконайтеся, що сушильна машина не розгойдується в жодному напрямку.
- Якщо сушильна машина не виставлена горизонтально, повторіть наведені вище кроки.

Після вирівнювання кути корпусу сушильної машини не повинні торкатися підлоги, і сушильна машина не повинна розгойдуватися в жодному напрямку.

12.7 Злив

Сушильна машина оснащена конденсаторним блоком, який накопичує воду під час циклу сушіння. Ця вода збирається у знімному резервуарі для води, розташованому у верхньому лівому куті сушильної машини. Воду, що накопичилася, необхідно зливати після кожного циклу сушіння, або ж ви можете налаштувати сушарку на автоматичний злив за допомогою зливного шланга, що входить до комплекту.

Ми рекомендуємо за можливості налаштувати сушильну машину на автоматичне зливання води, особливо при сушінні повного завантаження. Це дозволить уникнути необхідності спорожнення контейнера для води під час циклу сушіння.

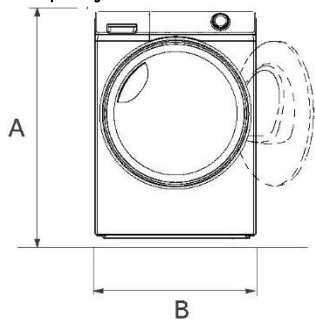
Під'єднання зливного шланга

- Зніміть чорний шланг зі з'єднання в задній частині сушильної машини (мал. 12-6).
- Розмотайте зливний шланг (входить до комплекту сушильної машини) і підключіть його до чорного шлангу (мал. 12-7).
- Помістіть інший кінець зливного шланга у ванну або стояк.

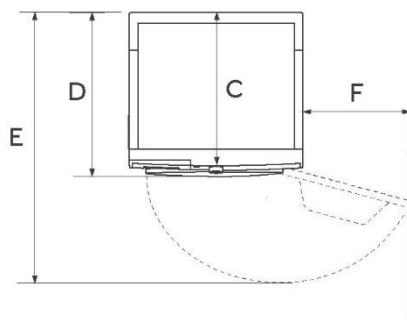
Додаткові дані

Джерело живлення (див. паспортну табличку) – напруга/струм/вхідна потужність	(220-240) В/50 Гц/ 3,5 А/630-650 Вт
Допустима температура навколишнього середовища	від 5°C до 35°C
Холодоагент	R290
Об'єм	125 г

Розміри виробу



ВИД СПЕРЕДУ



ВИД ЗГОРИ

СТІНА

РОЗМІРИ ВИРОБУ	HD80-D357U1 HD80-D357GU1	HD90-D357BU1 HD100-D357BU1
A Габаритна висота виробу, мм	845	845
B Габаритна ширина виробу, мм	595	595
C Габаритна глибина виробу (до головної панелі керування), мм	552	652
D Габаритна глибина виробу, мм	593	685
E Глибина з відкритими дверцятами, мм	1078	1170
F Мінімальний зазор між дверцятами та сусідньою стіною, мм	186	186

Примітка. Точна висота сушильної машини залежить від того, наскільки далеко ніжки виступають з нижньої частини машини. Простір для встановлення сушильної машини має бути щонайменше на 30 мм ширше, на 10 мм глибше й на 20 мм вище її розмірів.

Примітка. Відхилення

Через постійне оновлення hOn функції та інтерфейс дисплея застосунку можуть відрізнятися від наведеного нижче опису.

14.1 Загальна інформація

Цей прилад оснащено технологією Wi-Fi для дистанційного керування через застосунок hOn.

УВАГА!

Дотримуйтеся заходів безпеки, зазначених у цьому посібнику, навіть при використанні приладу через застосунок. Дотримання цих інструкцій має важливе значення для безпечного використання.

14.2 Вимоги

- Мережа Wi-Fi** потрібен маршрутизатор, сумісний з 802.11b/g/n і діапазоном 2,4 ГГц. Мережі, що працюють на частоті 5 ГГц, та мережі загального користування не підтримуються. Ім'я мережі (SSID) має містити від 1 до 31 символу, а пароль – від 8 до 64 символів. Параметри шифрування включають відкритий, WPA-PSK та WPA2-PSK.
- Сумісні пристрої:** Застосунок доступний для пристроїв з Android, iOS і Huawei, як на планшетах, так і на смартфонах.
- Позиціонування:** встановіть прилад у зоні з потужним сигналом Wi-Fi.

Технічні характеристики Wi-Fi:

Частота:	2400 МГц – 2483,5 МГц
Макс. потужність	20 дБм
Стандарт	IEEE802.11b/g/n та BE 4.2

14.3 Завантаження і встановлення застосунку hOn

- Завантажте застосунок, відсканувавши QR-код нижче або відвідавши сайт go.haier-europe.com/download-app.



Завантажте
hOn застосунок



Примітка. Реєстрація

Створення профілю (реєстрація) потрібно лише при першому використанні або якщо обліковий запис видалено/вимкнено. Для подальшого використання просто увійдіть у систему за допомогою пошти та пароля. Увімкніть ДЕМОНСТРАЦІЙНИЙ режим у застосунку, щоб ознайомитися з функціями Wi-Fi.

14.4 З'єднання приладу

Примітка. Домашня мережа має бути встановлена на 2,4 ГГц; мережі, що працюють на частоті 5 ГГц, не підтримуються. Переконайтеся, що ваш смартфон підключено до тієї ж мережі Wi-Fi 2,4 ГГц, яку ви хочете використовувати для налаштування приладу.

1. Відкрийте застосунок hOn, створіть новий профіль (або увійдіть, якщо він у вас вже є).
2. Натисніть "Додати прилад" і дотримуйтесь інструкцій на екрані смартфона, щоб завершити налаштування.

14.5 Увімкнення дистанційного керування

1. Переконайтеся, що маршрутизатор увімкнено та підключено до Інтернету.
2. Завантажте білізну та закрийте дверцята.
3. Увімкніть прилад.
4. Коротко натисніть кнопку "Дистанційне керування".
5. Запустіть цикл через застосунок. Панель керування буде вимкнена, крім кнопок "ЖИВЛЕННЯ" та "ПУСК/ПАУЗА". Під час виконання програми буде доступна лише функція блокування від дітей.
6. Дистанційне керування також можна увімкнути під час циклу короткочасним натисканням кнопки "Дистанційне керування".



Примітка. Закінчення терміну дії дистанційного керування: ви можете надіслати команду з застосунку протягом 24 годин після увімкнення дистанційного керування.

14.6 Вимкнення дистанційного керування

1. Під час циклу ви можете вимкнути дистанційне керування, короткочасно натиснувши кнопку "Дистанційне керування"; цикл продовжиться. Ви зможете переглядати статус циклу в застосунку, але не зможете надсилати команди (наприклад, зупинити/призупинити).
2. Щоб відновити дистанційне керування через застосунок, переконайтеся, що дверцята зачинені, а потім натисніть кнопку "Дистанційне керування" ще раз.

14.7 Кінець циклу з дистанційним керуванням

1. Наприкінці циклу дистанційне керування вимикається.
2. Через 2 хвилини прилад автоматично вимкнеться.



14.8 Вимкнення модуля Wi-Fi та очищення мережевих облікових даних

Щоб видалити збережену інформацію про мережу Wi-Fi та вимкнути модуль Wi-Fi:

1. Увімкніть прилад.
2. Не починаючи жодного циклу, натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку "Дистанційне керування", доки не з'явиться повідомлення "rESt".
3. Натисніть і утримуйте 3 секунди кнопку "Відкладений пуск", доки не з'явиться повідомлення "donE".
4. Інформацію про конфігурацію буде видалено. Виберіть програму або вимкніть прилад, щоб вийти.
5. Щоб переналаштувати прилад, видаліть його з застосунку hOn і почніть нову процедуру з'єднання.

Примітка. Використовуйте цю процедуру, лише якщо ви маєте намір продати прилад.

Ми рекомендуємо нашу службу підтримки клієнтів Haier і використання оригінальних запасних частин.

Якщо у вас виникла проблема з приладом, спочатку зверніться до розділу "11 – Усунення несправностей" на стор. 25.

Якщо ви не можете знайти рішення там, зверніться до:

- ▶ вашого місцевого дилера або
- ▶ розділу "Сервіс і підтримка" на сайті www.haier.com, де ви можете знайти номери телефонів і запитання, що часто ставляться, а також активувати заявку на обслуговування.

Щоб зв'язатися з нашою Службою, переконайтеся, що у вас є такі дані.

Інформацію можна знайти на паспортній табличці.

Модель _____ Серійний номер _____

Також у разі наявності гарантії перевірте гарантійний талон, що постачається з виробом.

Для загальних ділових запитів нижче наведені адреси в Європі:

Адреси європейських представництв Haier			
Країна*	Поштова адреса	Країна*	Поштова адреса
Італія	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALY	Франція	Haier France SAS 53 Boulevard Ornano - Pleyad 3 93200 Saint Denis FRANCE
Іспанія та Португалія	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN	Бельгія-FR Бельгія-NL Нідерланди Люксембург	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
Німеччина Австрія	Haier Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Platz 6 81829 München GERMANY	Польща Угорщина Греція Румунія Росія	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLAND
Велика Британія	Haier Smart Home UK&I 302 Bridgewater Place Birchwood Park Warrington WA3 6XG	Чехія та Словаччина	Haier Europe CR s.r.o. Sokolovska 651/136a, 186 00 Praha 8 Karlin Czech Republic

*Для отримання додаткової інформації відвідайте сайт www.haier.com

Щоб отримати детальну інформацію, завантажте та прочитайте повний посібник користувача за адресою: go.he.services/haier-um



ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ PSTI

WSH240036PSTI ред. А-НQD

Виріб

Опис:	Сушильна машина з інтерфейсом Wi-Fi та застосунком hOn
Бренд:	Haier
Модель	згідно з Додатком
Номер артикулу:	згідно з Додатком
Виготовлено в:	КНР

Виробник

Назва:	Shanghai Haier washing machine Co.,Ltd
Адреса:	Haier Industrial Park, No. 1 Haier Road, Qingdao, P.R.C (Китай).

Ця заява про відповідність підготовлена виробником виробу.

На думку виробника, він виконав умови передбачуваної відповідності, викладені в Додатку 2 “Регламенту 2023 року про безпеку продукції та телекомунікаційної інфраструктури (вимоги до безпеки відповідних продуктів, що підключаються)”:

- положення 5.1-1 і 5.1-2 ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06) для *Паролів*;
- положення 5.2-1 ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06) щодо *Інформації про те, як повідомляти про проблеми безпеки*;
- положення 5.3-13 ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06) для *Інформації про мінімальні періоди оновлення безпеки*.

Визначений період підтримки становить мінімум 2 роки з моменту придбання виробу.

Будь-яка несанкціонована модифікація виробу анулює цю декларацію.

Підписано від імені та за дорученням Qingdao Haier Jiaonan Washing Machine Co. Ltd.

Циндао, 20 березня 2024 року

Чжан Тен (Zhang Teng)
Менеджер по продукції в ЄС



Haier