



# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ UA

IO-WMS-1653  
(01.2022/1)

## WHN 1206 LW



ЗАПУСТЬТЕ ПРИСТРІЙ ПІСЛЯ  
ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ІНСТРУКЦІЄЮ

ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

## ЗМІСТ

ЕКОЛОГІЯ НА ПРАКТИЦІ	3
ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ	7
БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯGU	8
УСТАНОВКА ПРИСТРОЮ	19
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИСТРОЮ, ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	22
ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ	31
ПРАКТИЧНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ПРАННЯ	33

# ЕКОЛОГІЯ НА ПРАКТИЦІ

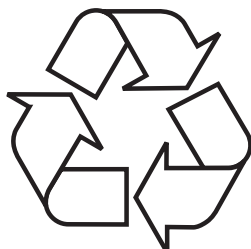
Протягом багатьох років компанія Hansa поспідово проводить екологічну політику. Трбота про навколошнє середовище є для нас такою ж важливою, як використання сучасних технологій.

Завдяки розвитку технологій наші заводи також став більш екологічними - у виробництві використовується все менше і менше води, електроенергії та утворюється менше відходів і стічних вод.

Крім того, ми приділяємо велику увагу матеріалам, використовуваним у виробництві. Ми намагаємося вибирати тільки ті, які не містять шкідливих речовин і дозволяють переробку та утилізацію обладнання після використання.



# РОЗПАКУВАННЯ



На час транспортування забезпечено захист пристрою від пошкодження. Після розпакування обладнання, будь ласка, подбайте про утилізацію елементів упаковки безпечним для навколишнього середовища способом.

Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколишнього середовища та підлягають 100% переробці і позначені відповідним символом.

Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматки пінополістиролу і т.д.) у ході розпакування слід тримати у недоступному для дітей місці.

# УТИЛІЗАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ОБЛАДНАННЯ КОРИСТУВАЧАМИ



Даний пристрій відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС. Це маркування означає, що даний пристрій, після завершення експлуатації, не можна викидати разом з іншими побутовими відходами. Користувач зобов'язаний здати його у відповідний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання. Пункти збору, у т.ч. місцеві та районні пункти, утворюють відповідну систему, що дозволяє здати цей пристрій. Відповідне поводження з використанім електричним та електронним обладнанням дозволяє уникнути шкідливих для здоров'я людини і навколошнього середовища наслідків, які можуть бути спричинені наявністю небезпечних компонентів та неправильним зберіганням і переробкою такого обладнання.

# Шановний Клієнте

Дякуємо Вам за вибір компанії Hansa. Протягом багатьох років ми постачаємо високоякісну побутові техніку, завдяки якій робота по дому стає справжнім задоволенням. Кожен пристрій, перш ніж покинути завод, був ретельно протестований щодо його безпеки і функціональності. Ми також докладаємо всіх зусиль, щоб сучасна технологія в продуктах Hansa завжди йшла рука об руку з унікальним дизайном.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даною інструкцією з експлуатації перед ввімкненням пристрою. Дотримання вказівок, що містяться в ній, захистить від неправильного використання і забезпечить довгу і надійну роботу обладнання. Знання принципів безпечного використання пристрою також дозволить уникнути нещасних випадків.

Зберігайте цю інструкцію, щоб мати можливість перечитати її за необхідності. Вона містить всю необхідну інформацію, завдяки якій обслуговування і використання обладнання Hansa стає легким і приємним. Ми також рекомендуємо ознайомитися з іншим обладнанням, що входить у нашу пропозицію.

Бажаємо Вам приємного користування.



# ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ



Пральна машина призначена виключно для побутового використання та прання текстильних виробів та одягу, придатних для машинного прання в розчині прального засобу.

Перед підключенням пральної машини до мережі живлення необхідно її розпакувати та відрегулювати по горизонталі. Виробник залишає за собою право вносити у пристрій зміни, що не впливають на його функціонування.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Перш ніж розпочати користування пральною машиною, ознайомтеся з даною інструкцією.
- Забороняється використовувати пральну машину на відкритому повітрі або в приміщеннях, де температура може опуститись нижче 0°C.
- Не дозволяйте користуватися пральною машиною дітям та особам, які не ознайомилися з інструкцією з експлуатації.



Температура нижче 0°C може привести до пошкодження пральної машини! У разі зберігання і транспортування машини при температурі нижче 0°C необхідно, щоб перед експлуатацією машина адаптувалася в температурі приміщення протягом 8-ми годин.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ВИРОБНИКА

Цим виробник заявляє, що виріб задовольняє основні вимоги перелічених нижче європейських директив:

- директиви щодо низьковольтного обладнання 2014/35/UE,
  - директиви щодо електромагнітної сумісності 2014/30/ЄС,
  - директиви про екологічну конструкцію обладнання 2009/125/ЄС,
  - директиви RoHS 2011/65/UE,
- тому виріб маркується знаком відповідності CE і отримав декларацію відповідності, яку можна пред'являти органам, які контролюють ринок.

## БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Ризик втрати життя!	<p>Устаткування не повинні обслуговувати: діти у віці до 8 років, особи з обмеженими фізичними або розумовими здібностями, особи, що не мають достатніх навичок для обслуговування даного типу обладнання. Таким особам слід забезпечити належний нагляд або інструктаж в галузі безпечної поведіння з устаткуванням і пов'язаних з цим ризиків. Слідкуйте, щоб діти не гралися з обладнанням, а також не виконували з ним жодних дій, пов'язаних з експлуатацією або обслуговуванням. Слід запобігати доступу до пристрою дітей у віці до 3 років, якщо це не відбувається під постійним наглядом дорослих.</p> <p>Діти можуть замкнутися в пристроях, опинившись в ситуації, що загрожує життю.</p>
Ризик задухи!	Якщо ми дозволимо дітям гратись з упаковкою/плівкою або частинами упаковки, вони матимуть можливість обгорнутися ними або одягнути на голову, що може привести до задухи. Зберігати в недоступному для дітей упаковку/плівку або частини упаковки.
Небезпека отруєння!	Миючі засоби та препарати для тканин можуть викликати отруєння у випадку їх споживання. У разі випадкового проковтування засобу слід звернутися до лікаря. Засоби для прання та препарати для тканин слід зберігати в недоступному для дітей місці.

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Небезпека опіків!	Якщо речі прати при високих температурах, скляні дверцята машини стають гарячими. Не дозволяйте дітям торкатися розігрітих дверцят пристрою.
Подразнення очей / шкіри!	Контакт з засобами для прання та пом'якшувачами може викликати подразнення очей або шкіри. У разі контакту з очима / контакту зі шкірою миючиого засобу або препарату для тканин слід ретельно промити очі / шкіру. Засоби для прання та препарати для тканин слід зберігати в недоступному для дітей місці.
Ризик ураження струмом пожежна небезпека / ризик матеріальних збитків / ризик для пристрою!	Якщо пристрій неправильно встановлено, це може привести до небезпечної ситуації. Переконайтесь в тому, що: Напруга в розетці сумісна з напругою, зазначеною на пристрой (ідентифікаційна таблиця). Рівні навантаження і потрібний захист запобіжника вказані на ідентифікаційній таблиці. Пристрій підключається тільки до джерела змінного струму за допомогою сумісної з національними стандартами відповідно встановленої заземленої розетки.

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

<p>Ризик ураження струмом пожежна небезпека / ризик матеріальних збитків / ризик для пристрою!</p>	<p>Кабель для підключення до джерела живлення і розетка із заземленням відповідають одне одному, а система заземлення встановлена правильно.</p> <p>Переріз кабелю достатньо великий.</p> <p>Доступ до вилки живлення завжди забезпечується.</p> <p>У випадку використання стаціонарного вимикача максимального струму, слід використовувати тільки вимикач, який маркований наступним чином:  Присутність цього символу є єдиним способом переконатися, що всі можливі вимоги були дотримані.</p>
<p>Ризик ураження струмом пожежна небезпека / ризик матеріальних збитків / ризик для пристрою!</p>	<p>Якщо кабель для підключення до електричної мережі був змінений або пошкоджений, це може привести до ураження електричним струмом, короткого замикання або виникнення пожежі через перегрів.</p> <p>Шнур живлення не перекрученій, не здавлений і не модифікований, і не знаходиться в контакті з будь-яким джерелом тепла.</p>

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

пожежна небезпека / ризик матеріальних збитків / ризик для пристрою!	Використання подовжувачів або розгалужувачів може стати причиною пожежі через перегрів або коротке замикання. Підключіть пристрій безпосередньо до правильно встановленої заземленої розетки. Не використовуйте подовжувачі, розгалужувачі або смуги.
Ризик для здоров'я / ризик матеріальних збитків / пошкодження пристрою!	Пристрій може вібрувати або рухатися під час використання, що потенційно може призвести до травм або матеріальних збитків. Встановіть пристрій на чистій, рівній і твердій поверхні за допомогою спиртового рівня.
Небезпека отримання травм!	У разі захоплення одного з виступаючих елементів пристрою (наприклад, дверцят), щоб підняти пристрій або його перемістити, такий елемент може відрватися і заподіяти травму. Не хапайте за будь-які виступаючі елементи пристрою для того, щоб прийняти його.

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Небезпека отримання травм!	Цей пристрій має гострі краї, які можуть викликати порізи руки. Не хапайте пристрій за гострі краї. Піднімайте його тільки одягнувши захисні рукавиці.
Увага! Матеріальні збитки / пошкодження пристрою	Якщо електричні проводи або кабелі прокладені неправильно, можна спіткнутися об них і отримати травму. Прокладайте проводи та кабелі таким чином, щоб вони не становили небезпеки спіткнутися.
	Якщо рівень води надто високий або занадто низький, то пристрій може не функціонувати належним чином, що може привести до пошкодження або поломки. Переконайтесь, що вода подається під тиском мінімум 100 кПа (1 бар), і максимум 1000 кПа (10 бар).
	Якщо шланги подачі води були змінені або пошкоджені, це може привести до матеріальних збитків або пошкодження пристрою. Шланги подачі води не повинні бути перекручені, придавлені, змінені або перерізані.

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

<p><b>Увага!</b> Матеріальні збитки / пошкодження пристрою</p>	<p>Використовуйте тільки шланги, що поставляються з пристроєм, або оригінальні запасні шланги для цього пристрою.</p> <p>Пристрій слід закріпити під час транспортування за допомогою блокуючих пристройів. Якщо перед використанням пристрою стопори, що використовувалися під час транспортування, не будуть усунені, це може привести до пристрою. Перед використанням пристрою в перший раз, слід усунути всі стопори, використовувані під час транспортування.</p> <p>Прослідкуйте за тим, щоб зберегти окремі стопори для транспортування. Якщо пристрій потрібно буде знову транспортувати, щоб уникнути його пошкодження, слід знову встановити стопори для транспортування.</p>
<p><b>Небезпека вибуху / пожежна небезпека!</b></p>	<p>Прання речей, у яких використано засоби для чищення, що містять розчинники, наприклад, видалячі іржі, розчинники для чищення, створюють небезпеку вибуху в барабані.</p> <p>Перед тим, як приступити до прання в машині, ретельно промийте водою речі, призначені для прання.</p>

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Небезпека отруєння!	Токсичні пари можуть виділятися засобами для чищення, що містять розчинники, наприклад, розчинник для чищення. Ніколи не використовуйте засоби для чищення, що містять розчинники.
Небезпека отримання травм!	Спирання / сидіння на дверцях пристрою, коли вони відчинені, може привести до перекидання машини і привести до травм. Не спирайтесь на відчинені дверцята машини.
	Ставання на пристрій може привести до поломки його стільниці і нанести травму. Не ставайте на пристрій.
Ризик опіків!	При пранні при високих температурах існує небезпека опіку через контакт з гарячим розчином води і пральному засобу (наприклад, під час зливу гарячого розчину до раковини). Не опускайте руки у гарячий розчин води з пральним засобом.

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Подразнення очей / шкіри!	<p>Пральні засоби та препарати для тканин можуть розбризкуватися, якщо відсік для пральніх засобів залишається відкритим під час роботи пристрою.</p> <p>У разі контакту з очима / контакту зі шкірою муючого засобу або препарату для тканин слід ретельно промити очі / шкіру.</p> <p>У разі випадкового проковтування засобу слід звернутися до лікаря.</p>
Увага! Матеріальні збитки / пошкодження пристрою	<p>Якщо кількість речей в пристрії перевищує ліміт вантажомісткості, він може не працювати належним чином або це може привести до матеріальних збитків або пошкодження пристрою.</p> <p>Не перевищуйте ліміт завантаження сухих речей для прання.</p> <p>Слідкуйте за тим, щоб не перевищити ліміти, встановлені для окремих програм.</p>
	<p>Заливка недостатньої кількості прального засобу або муючого засобу в пристрій може привести до матеріальних збитків або пошкодження пристрою.</p> <p>Використовуйте пральні засоби / пом'якшувачі відповідно до інструкцій виробника.</p>

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Ризик втрати життя!!	Пристрій живиться електричним струмом Контакт з елементами під напругою означає ризик ураження електричним струмом. Тому слід пам'ятати:
	Вимкнути пристрій. Відімкнути пристрій від джерела живлення (вийняти вилку).
	Ніколи не тримайте вилку мокрими руками.
	Виймаючи вилку з розетки, завжди беріться за вилку, а не за кабель, оскільки в іншому випадку це може привести до пошкодження кабелю.
	Не слід вносити технічні зміни в пристрій або його компоненти.
	Будь-який ремонт або інші роботи на пристрої повинні виконуватися тільки нашим сервісним центром або кваліфікованим електриком. Те ж саме відноситься і до заміни електричного кабелю (при необхідності).
	Запасні кабелі можна замовити у нашому сервісному центрі.

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Небезпека отруєння!	Токсичні пари можуть виділятися засобами для чищення, що містять розчинники, наприклад, розчинник для чищення. Ніколи не використовуйте засоби для чищення, що містять розчинники.
Небезпека ураження електричним струмом / ризик матеріальних збитків / пошкодження пристрою!	При попаданні водогой в пристрій може статися коротке замикання. Для очищення пристрою не слід використовувати пристрій для миття під тиском або пароочисник.
Ризик для здоров'я / ризик матеріальних збитків / пошкодження пристрою!	Використання запасних частин і аксесуарів інших виробників небезпечно і може завдати шкоди здоров'ю, привести до матеріальних збитків або пошкодження пристрою. З міркувань безпеки використовуйте тільки оригінальні запасні частини.
Увага! Матеріальні збитки / пошкодження пристрою	Миючі засоби та засоби для просочення тканин (наприклад, засоби для усування плям, спреї для попереднього прання) можуть привести до пошкодження в разі контакту з поверхнями приладу. Тому слід пам'ятати:

# БЕЗПЕКА ТА МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

Увага! Матеріальні збитки/ пошкодження пристрою	Слідкуйте, щоб такі засоби не стикалися з поверхнею пристрою.
	Пристрій слід чистити лише водою і вологою ганчіркою.

## ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ЕТИКЕТКАХ ОДЯГУ

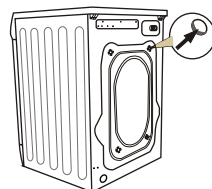
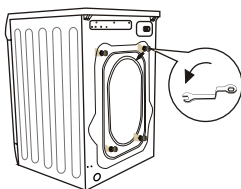
Прання				
	кип'ятіння темп. 90°	нормальне темп. 60° C	нормальне темп. 40° C	Не прати /
	деликатне		ручне	
Хімічна чистка				
	всі розчинники	всі, окрім TRI	тільки бензин	НЕ застосовувати хімічну чистку!
Барабанна сушарка				
	нормальна	низька	висока	Не сушити!
Прасування				
	110°C	150°C	200°C	Не прасувати!



# УСТАНОВКА ПРИСТРОЮ

1

Усунення засобів захисту при транспортуванні (стопорів) (стопори необхідно зберігати до подальшого використання, наприклад, на випадок переїзду).



- відкрутити ключем 4 стопорних болти
- вийняти з гнізд гумово-пластикові транспортні розпірки разом з прокладками і болтами.
- закрити отвори заглушками, які знаходяться у мішечку з фурнітурою.

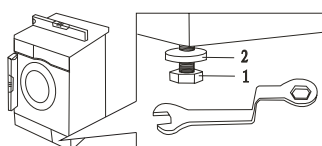
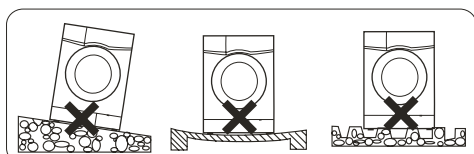


Перед тим, як запустити пральну машину, обов'язково зніміть захисні стопори!

2

Установка і регулювання положення пральної машини

- пральну машину встановити на твердій і рівній поверхні,
- послабити пластикову гайку (2),
- відрегулювати рівень, повертаючи ніжки за допомогою гайок (1)
- заблокувати підкладками (2)

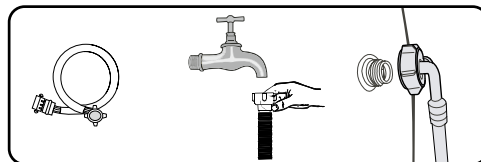


Після установки і вирівнювання пральної машини необхідно перевірити стійкість, натискаючи на кожен кут машини, і переконатися, що вона ні на одному з кутів не гойдається.

3

### Підключення до системи водопостачання

- Використовувати тільки нові, цілісні шланги, що входять в комплект пристрою. Забороняється використовувати вжитані шланги.



- Шланг подачі води з прокладками знаходитьться в барабані пральної машини. Тиск води мін. 0,05 МПа (0,5 бар), макс.1 МПа (10 бар).

- 1) після під'єднання переконатися, що шланг не перекрученій,
- 2) після під'єднання шлангу і крану перевірити їх на герметичність,
- 3) регулярно перевіряти стан шлангу живлення.

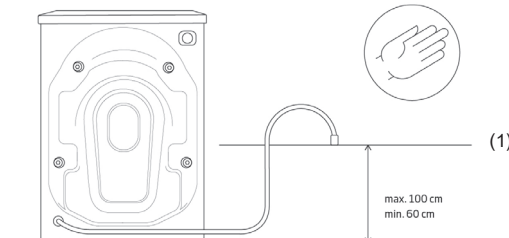


Пральну машину слід під'єднувати тільки до холодної води.

4

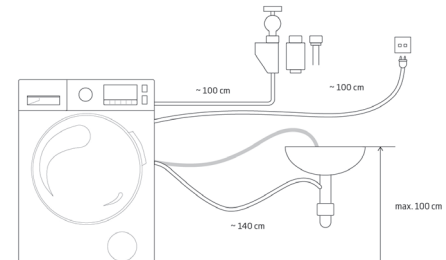
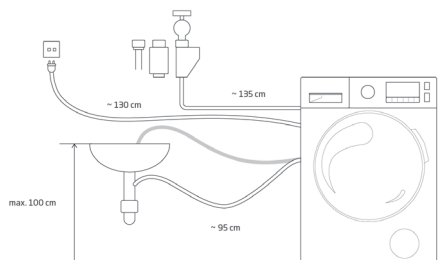
### Злив води

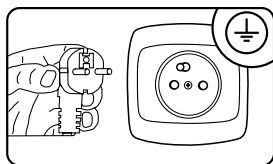
- Зливний шланг знаходиться позаду пральної машини. Його слід закріпити так, щоб він не переміщався під час роботи пральної машини. За необхідності слід застосовувати коліно (1). Не вставляйте шланг надто глибоко у зливну трубу.



Лівосторонній  
патрубок

Правосторонній  
патрубок





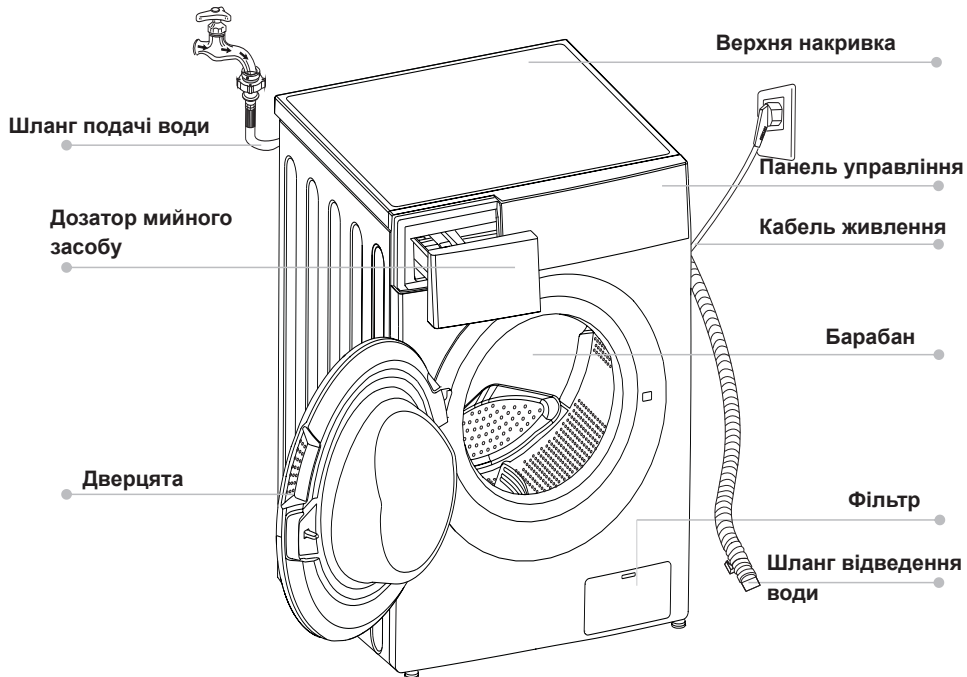
- Електрична розетка, до якої підключається пральна машина, повинна знаходитися в видимому і доступному місці,
- пральну машину підключати тільки до правильно встановленої електричної розетки, оснащеної заземлюючим контактом,
- забороняється використовувати для під'єднання подовжувач,
- у випадку пошкодження кабелю живлення звернутися в авторизований сервіс.
- в електричній установці, до якої під'єднуватиметься пральна машина, повинен бути встановлений запобіжник 10 А.

#### Підготовка речей для прання:

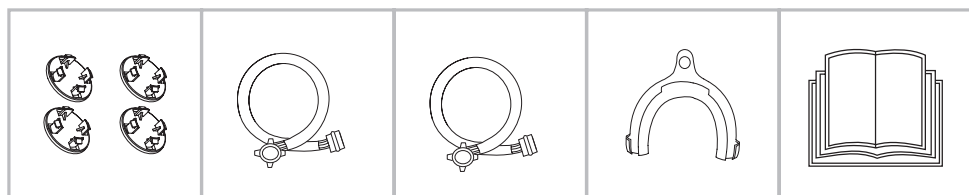
- Дрібні предмети, такі як монети, скріпки, голки і т.д. можуть пошкодити речі і деталі пральної машини, тому дуже важливо дотримуватися кількох принципів:
  - 1) спорожнити кишенні
  - 2) усунути всі металеві деталі
  - 3) тонкі тканини, такі як бюстгальтери і панчохи, прати в спеціальних захисних сітках
  - 4) закрити застібки-бліскавки і застібнути гудзики
  - 5) видалення сторонніх тіл з пристрою (наприклад, проводів / китових кісток).

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИСТРОЮ

## ОПИС ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ



## Аксесуари:



Заглушка для транспортувального отвору

Шланг подачі води

Шланг подачі гарячої води (додатково)

Коліно для шлангу відведення води (додатково)

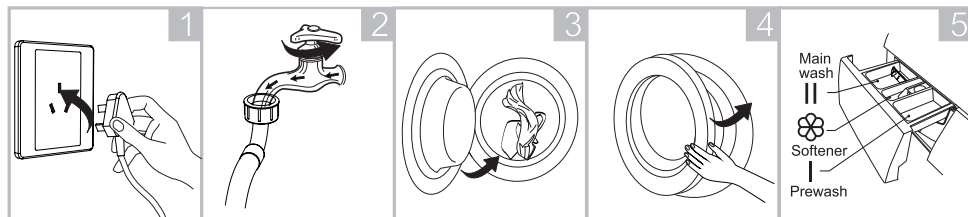
Інструкція з експлуатації

## Швидкий старт

Попередження!

- Перш ніж вмикати прання, переконатися, що пральна машина правильно встановлена/
- Перед першим пранням слід один раз запустити повну програму, не вкладаючи у пральну машину брудну білизну. Для цього слід виконати наступне:

### 1. Перш ніж почати прання



Підключити до джерела живлення

Відкрити кран подачі води

Завантажте речі

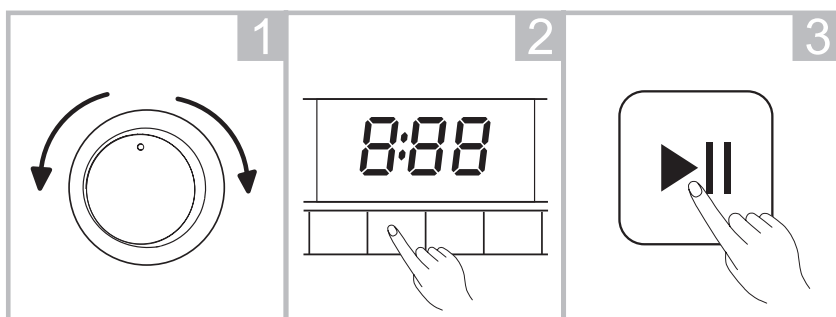
Зачиніть дверцята

Додайте мийний засіб

Увага!

Мийний засіб додається в розподілювач І лише тоді, коли вибрано попереднє прання в пральних машинах, що мають таку функцію.

### 2. Прання



Вибір програми

Виберіть функцію або наперед задану програму

Запустити

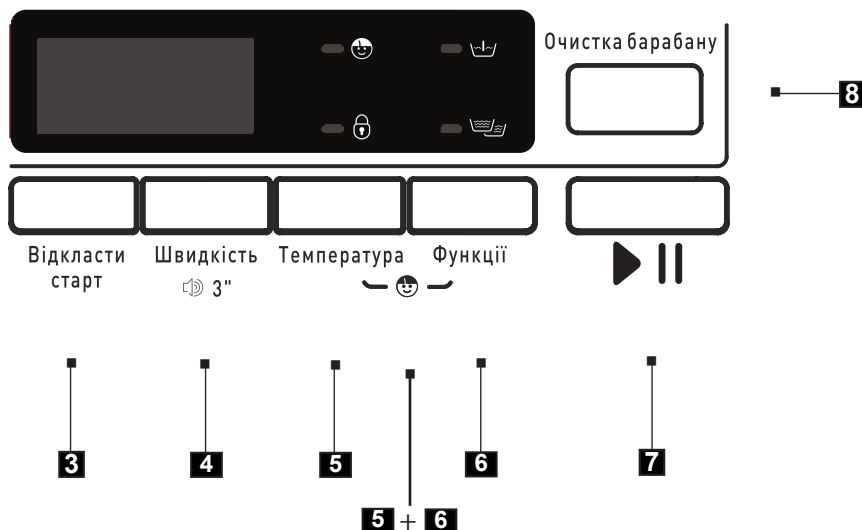
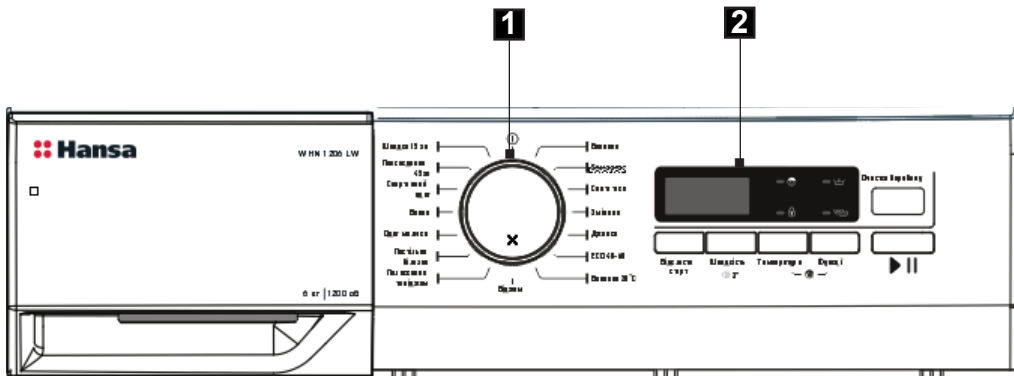
Увага!

При виборі наперед заданої програми крок 2 можна пропустити.

### 3. Після завершення прання

На дисплеї з'явиться "Кінець".

## ОПИС ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ ТА ДИСПЛЕЯ



1. Ручка вибору програми
  2. Дисплей
  3. Кнопка Відкласти старт
  4. Кнопка Швидкість
  5. Кнопка Температура
  6. Кнопка Функції (Додаткове полоскання / Попереднє прання)
  7. Кнопка Пуск/Пауза
  8. Кнопка Очищення барабану

Вмикання/Вимикання звуку  
5+6 Блокування від дітей “Child Lock”

1

#### Ручка вибору програми

- Ви можете вибрати відповідну програму прання, в залежності від ступеня забруднення, виду тканини та обсягу завантаження барабана, що забезпечить кращі результати та більш ефективне прання. Після запуску програми зміна позиції ручки вибору програми супроводжується звуковим сигналом, проте не вплине на зміну параметрів попередньо заданої програми.

2

#### Дисплей

- Великий і розбірливий дисплей забезпечує миттєвий доступ до інформації про кожну програму. На дисплеї також відображаються символи, що позначають: заблоковані дверцята пральної машини , символ Child Lock (блокування від дітей) , ота вибрані символи додаткових функцій (додаткового полоскання  / попереднього прання ). Час, що відображається на дисплеї, є прогнозованим і може відрізнятися від фактичної тривалості прання, в залежності від температури і напору води, обсягу завантаження, кількості дозованого порошку і т.д. Час автоматично оновлюється під час прання, допускаються тимчасові затримки його відліку та пропуски. По закінченню цього часу, вказується час програми.

3

#### Кнопка додаткової функції Відклсти старт

- Настройка функції затримки:

1. Вибрать програму
2. Натиснути кнопку Відклсти старт, щоб вибрати час (час затримки складає 0-24 год.)
3. Натиснути кнопку Пуск/Пауза, щоб активувати функцію затримки.

#### Відміна функції затримки:

Натиснути кнопку [Відклсти старт] і утримувати, поки на дисплеї не з'явиться 0 год. Кнопку потрібно натиснути перед запуском програми. Якщо програма вже розпочалася, необхідно вимкнути перш ніж вибрати нову.

4

#### Кнопка вибору Швидкість

- Кнопка використовується для вибору швидкості віджимання під час зливання води з пральної машини. Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку Швидкість. В залежності від вибраної програми на дисплеї відображаються наступні значення: 0 (без віджимання), 400, 600, 800, 1000, 1200.

5

#### Кнопка "Вибір температури"

- Ця кнопка дозволяє вибирати температуру прання для окремих програм. Після натискання кнопки висвічуються доступні для даної програми параметри температури води або опції прання в холодній воді (без підігріву). В залежності від вибраної програми на дисплеї з'являються наступні параметри налаштувань: - - °C (холодна вода) - 20°C, 40°C, 60°C, 90°C.

## ОПИС ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ ТА ДИСПЛЕЯ

6

Кнопка функції (додаткове полоскання  / попереднє прання 

Кнопка додаткової функції "Додаткове полоскання" 

- Функція особливо рекомендується для прання нижньої білизни, а також одягу, призначеного для осіб з чутливою шкірою. Після вибору цієї функції виконується одне додаткове полоскання одягу.

Кнопка додаткової функції "Попереднє прання" 

- Функція Попереднє прання продовжує час прання на близько 20 хвилин. Полягає у виконанні додаткового прання перед основним пранням. Завдяки функції "Попереднє прання" можна досягти дуже високої ефективності прання без необхідності попереднього замочування білизни. Ввімкнення цієї функції особливо рекомендується для прання сильно забрудненого одягу. Попереднє прання відбувається при темп. 30°C.



Функція "Попереднього прання" доступна не для всіх програм прання (див. Таблицю програм).



Перед ввімкненням функції "Попереднє прання" у відсік для пральних засобів, позначений символом "", слід насипати пральний засіб.

7

Кнопка Пуск/Пауза

- Кнопка Пуск/Пауза слугує для запуску та зупинки роботи пральної машини. Під час роботи пральної машини блимає відповідний символ перебігу програми, що сигналізує конкретний етап програми прання. У режимі "Пауза" символи не блимають, а горять безперервним світлом. Функція "Пауза" може використовуватись для замочування білизни.

8

Очищення барабану

- Машина підраховує кількість циклів прання (відраховує 25 циклів). Після відлічених циклів, після завершення програми прання, блимає світлодіод очищення барабана, нагадуючи користувачу про необхідність запустити програму очищення;

Скидання відліку циклів:

1. Натиснути кнопку очищення барабана на 3 с. Лічильник циклів прання буде обнулений.
2. Після запуску програми очищення барабана кількість циклів прання автоматично обнуляється.

5+6

#### Вимикання/Вимикання звуку

- Функція ввімкнення / вимкнення активується натисканням і утримуванням кнопки «Швидкість віджиму» близько 3 секунд.

#### Блокування від дітей "Child Lock"

- Ця функція блокує робочі кнопки, запобігаючи зміні налаштувань або зупинці роботи пральної машини дітьми. Функція активується під час виконання циклу прання одночасним натисканням і утримуванням кнопки "Температура" і кнопки "Функції" протягом близько 3 секунд. Щоб вимкнути цю функцію під час виконання циклу прання необхідно повторно натиснути ті самі кнопки і утримувати їх протягом 3 секунд.



Якщо активовано блокування від дітей, на дисплей з'явиться символ ☺. Вимкнення пральної машини, від'єднання її від джерела живлення і завершення програми прання не деактивує блокування.

### СПЕЦІАЛЬНІ ПРОГРАМИ

1

#### Одяг малюка

- Програма перевіряє, чи дитячий костюмчик чистий, а краща ефективність полоскання захищає шкіру дитини.

2

#### Очистка барабану

- Ця програма спеціально призначена для очищення барабана і трубки в пральній машині. Під час виконання програми вода нагрівається до 90°C з метою стерилізації пральної машини. Під час виконання цієї програми в барабані не повинно бути одягу.

Додавши відповідну кількість вибілювача на основі хлору, ефективність очищення буде ще більшою. Програму можна використовувати регулярно в разі потреби.

3

#### Повсякденне 45 хв

- Ця програма підходить для прання невеликої кількості не сильно забрудненого одягу.

Швидка повна програма прання, що триває 45 хвилин.

1). Гарантує повне і ефективне прання протягом неповної години.

2). Допомагає заощадити час і дає зручність використання пральної машини.

4

#### Швидко 15 хв

- Дуже коротка програма для прання невеликої кількості злегка забрудненого одягу.

Ця програма використовується для освіження вигляду одягу. Включає всі три етапи прання:

1). основне прання      2). полоскання      3). віджимання.

5

#### ECO 40-60

- Програма "еко 40-60" використовується для прання нормально забруднених бавовняних тканин, які вважаються придатними для прання разом при 40 ° С або 60 ° С в одному циклі.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1

### Вибір програми

- Встановіть ручку вибору програм як за, так і проти годинникової стрілки.
- Адаптуйте програму до своїх потреб - можна змінити температуру, швидкість віджимання або увімкнути додаткові функції.
- Натиснути кнопку Пуск/Пауза.

2

### Готово за

Щоб встановити функцію "Затримка старту":

- Зачинити дверцята пральної машини.
- Встановити ручку вибору програм на потрібну програму (див. Таблицю програм).
- Вибрати додаткові функції або змінити параметри прання - в залежності від потреб
- Натиснути кнопку "Затримка старту".
- На дисплеї вибрати "Затримка старту" в інтервалі від 0 до 24 годин.
- Натиснути кнопку Пуск/Пауза. Пральна машина переходить в режим очікування.
- Прання буде завершено автоматично.



Після вибору "Затримка старту" на дисплеї відображатиметься час, що залишився до завершення програми прання.

3

### Завершення прання

- Завершення прання супроводжується звуковим сигналом (за умови його активації). На дисплеї з'являється напис END, за 30 секунд після закінчення програми машина автоматично вимикається, дисплей гасне, дверцята розблоковуються, пральна машина буде у вимкненому режимі).

- Закрутити кран подачі води.
- Від'єднати пральну машину від електромережі.
- Відчинити віконце вікно пральної машини та вийняти прання.

4

### Анулювання і зміна програми

- Програму можна скинути шляхом натискання паузи безперервно протягом 3 секунд.

# ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Опис	ПРИЧИНА	Ймовірна причина / Вирішення
Не запускається пральна машина	ДВЕРЦЯТА НЕПРАВИЛЬНО ЗАКРИТИ.	Повторно запустити прання після закриття дверцят. Перевірити, чи одяг не блокує дверцята.
Не відкриваються дверцята	Активна функція захисту машини.	Відключити живлення, знову увімкнути машину
Витік води	З'єднання між шлангом подачі води чи зливним шлангом та краном чи пральної машиною негерметичне.	Перевірити та правильно з'єднати шланги для води. Очистити зливний шланг.
Рештки прального засобу в розподілювачі мийних засобів	Мийний засіб зволожений або грудкоподібний	Очистити та витерти розподілювач.
Не світиться індикатор або дисплей	Немає підключення до друкованої плати або неправильне з'єднання проводів	Перевірити чи є живлення в розетці і чи штепельна вилка кабелю живлення правильно вставлена в розетку.
Підохрілий шум		ПЕРЕКОНАТИСЯ, що кріплення (транспортувальні гвинти) знято. ПЕРЕКОНАТИСЯ, що машина стоїть на стабільній, рівній підлозі.

## КОДИ ПОМИЛОК ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Пральна машина оснащена системою сигналізації, яка за допомогою "КОДІВ ПОМИЛОК", що відображаються на дисплейі, допомагає у випадку виникнення незначних проблем, зв'язаних з неправильною експлуатацією. Система відображення "КОДІВ ПОМИЛОК" дозволяє встановити та усунути їх причину.

При виявленні помилки будуть світити індикатори, згідно з таблицею нижче:

Покази дисплея	Причина	Пояснення
E10	Проблема з забором води під час прання	Переконатися, що тиск води не занадто низький. Вигряміти шланг подачі води. Переконатися, що фільтр впускового клапана не забитий.
E12	Переповнення водою	Повторно увімкнути пральну машину.
E21	Занадто довго викачується вода	Переконатися, що зливний шланг не забитий.
E30	Дверцята неправильно закриті.	Повторно запустити прання після закриття дверцят. Перевірити, чи одяг не блокує дверцята.
Інші		Спробувати ще раз увімкнути машину або зв'язатись з СЕРВІСНИМ ЦЕНТРОМ.



Після перевірки увімкнути машину. Якщо проблема повторюється або відображається інший код, звернутися до сервісного центра.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИСТКА

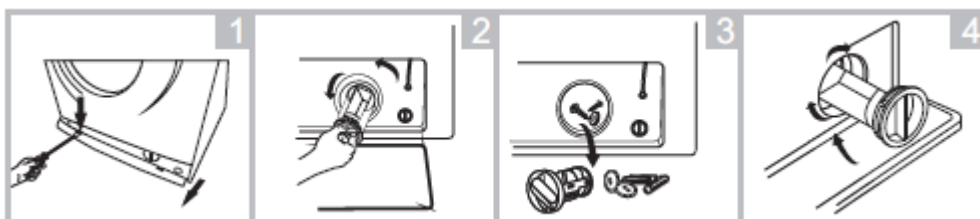


Для очищення корпусу і пластикових елементів виробу не дозволяється використовувати розчинники, гострі, абразивні засоби чищення (наприклад, порошок або молочко для чищення)! Використовувати слід тільки м'які рідкі миючі засоби та м'які ганчірки. Не використовувати губок.

### Очищення фільтра насосу

1

- Фільтр насосу чистити приблизно після кожних 20 циклів прання. Несвоєчасне очищення фільтру ускладнює відведення води з пральної машини.



- 1) від'єднати пральну машину від електромережі,
- 2) закрити кран подачі води,
- 3). відкрити кришку фільтра за допомогою руки або плоскої викрутки,
- 4). відгвинтити фільтр,
- 5). вийняти і очистити фільтр.

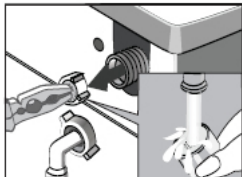
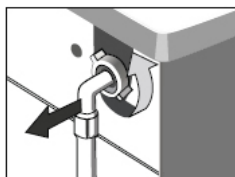
### Попередження!

- Переконайтесь, що кришку клапана та шланг для аварійного зливу води встановлено правильно. Кріпильні пластини слід встановити рівно відносно пластин з отворами, інакше можливе протікання.
- Деякі машини не мають шланга аварійного зливу води, тому крок 2 і крок 3 можна пропустити. Повернути нижню кришку так, щоб вода виливалася в ємність.
- Коли машина працює і залежно від обраної програми в насосі може бути гаряча вода. Категорично забороняється знімати кришку насоса під час циклу прання. Обов'язково слід почекати, поки машина завершить цикл і буде порожня. Встановлюючи кришку, переконайтесь, що вона міцно закріплена на своєму місці.

**2**

## Очищення крану подачі води

- Повторний монтаж фільтру - у зворотньому порядку.



- 1). відкрутити шланг подачі води,
- 2). взятись щипцями за стрижень ситечка фільтру,
- 3). вийняти і очистити фільтр, найкраще за допомогою пензлика.

**3**

## Очищення відсіку для пральних засобів

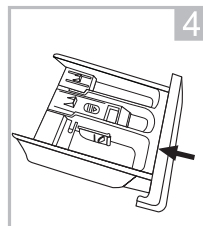
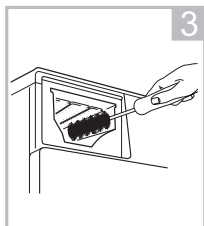
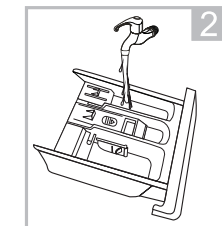
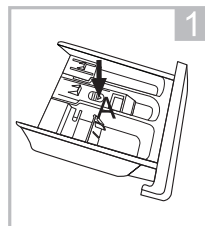
- Слід чистити принаймні щомісяця.

- 1). витягнути відсік для пральних засобів.

Вкладку натиснути вниз і повністю вийняти відсік.

- 2). очистити під проточною водою, можна за допомогою щітки або шматка тканини.

- 3). вставити відсік назад.



Витягнути лоток для миючих засобів, натиснувши на А

Промити лоток струменем води

Очистити поглиблення на лотку за допомогою щітки

Вставити лоток для миючих засобів



Увага!

Не застосовувати препарат спирт, розчинників або хімікатів для очищення пристрою.

# ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАННЯ

## ЗАСОБИ ДЛЯ ПРАННЯ ТА ПОКРАЩЕННЯ ПРАННЯ

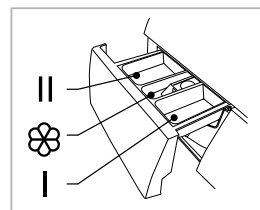


Рекомендується застосування засобів для прання загального призначення (в порошку або рідині) для повного діапазону температур відповідно до рекомендацій виробника засобу для прання, зазначених на упаковці.

1

### Засоби для прання

- Засіб для прання засипати у відсік контейнера, позначений символом
- Засіб для прання для попереднього прання засипати у відсік контейнера, позначений символом



2

### Пом'якшувальні засоби, що додаються для ополіскування

- Пом'якшувальний засіб влити у середній відсік контейнера, позначений символом
- Не наливати більше позначки максимального рівня, зазначеної на відсіку. Засіб буде використаний при останньому ополіскуванні.



Для прання білих речей рекомендується застосовувати тверді пральні засоби, такі як пральний порошок. Рідкі пральні засоби не містять відбілювачів. Білий одяг не слід полоскати з застосуванням рідин для ополіскування, оскільки це може привести до його пожовтіння.

## ПЕРШЕ ПРАННЯ

■ Перед першим пранням необхідно виконати один цикл при високій температурі без завантаження наступним чином:

- 1). підключити пральну машину до електромережі
- 2). відкрити кран подачі води,
- 3) встановити ручку вибору програм на прання при високій температурі, додати відповідний пральний засіб і натиснути кнопку Пуск/Пауза.

## ЗАБРУДНЕННЯ

1

### Стійкі плями

■ перед пранням обробити білизну плямовивідним засобом відповідно до інструкції застосування

2

### Сильне забруднення

■ щоб досягти кращого результату, ща один цикл слід прати меншу кількість одягу,

■ додавати більше засобу для прання

■ після прання сильно забрудненого одягу (наприклад, робочого одягу) або одягу, який втрачає волокна, слід промити пральну машину. Для цього запустити програму прання при температурі 60°C, наприклад, Бавовна або Синтетика.

3

### Невеликі забруднення

■ Дивись "Економія".

## ЕКОНОМІЯ

Обмеження споживання електроенергії та води

■ Невелику кількість білизни з невеликим забрудненням слід прати, застосовуючи відповідну програму, наприклад, коротке прання.

■ Додатково пральна машина для більшості програм ідентифікує величину завантаження. У програмі Бавовна при неповному завантаженні пральна машина зменшить споживання води та електроенергії, а також зменшить час прання.

■ Найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та води, як правило, є програми, які працюють за більш низьких температур і протягом тривалого часу.

■ Завантаження побутової пральної машини до повної місткості, наведеної виробником для відповідних програм, дозволить заощадити електроенергію і воду.

## ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ

- Жорстка вода викликає відкладення вапняного осаду. Інформацію про ступінь жорсткості води можна отримати в найближчій Водопровідній Станції. Рекомендуємо використовувати при кожному пранні засоби для пом'якшення води.

## ЗБІЙ НАПРУГИ (ПАМ'ЯТЬ ПРОГРАМИ)

- Від'єднання пральної машини від мережі або збій напруги не викликає скидання програми. Запущена програма знаходиться в пам'яті пристрою і буде відновлена після появи напруги. Не відчиняйте дверцята пральної машини при відсутності напруги.

## ЗАВАНТАЖЕННЯ

- Максимальна ємність барабану 6 кг:
- Рекомендується завантажувати речі в барабан наступним чином:
  - 1). бавовна, джинси, дитячий одяг - макс. повний барабан (не завантажувати барабан понад встановлену норму, тому що це тільки погіршить якість прання)
  - 2) синтетика - макс.1/2 барабану,
  - 3) вовна, шовк, тонкі делікатні тканини - макс. прибл. 1/3 барабану.



Не перевантажувати пральну машину. Надмірне завантаження машини може привести до пошкодження речей! У випадку перезавантаження на дисплей з'явиться повідомлення OVL - слід вийняти надто велику кількість одягу з барабана і повторно запустити пральну машину. Максимальна кількість завантаження, в залежності від програми, вказана у Таблиці програм.

## КОНТРОЛЬ РІВНОМІРНОСТІ ЗАВАНТАЖЕННЯ

- Електронний контролер пральної машини оснащений системою контролю балансу. Перед початком віджимання система перевіряє рівномірність розподілення речей в барабані. У випадку сильної нерівномірності система контролю декілька разів пробує змінити розподілення одягу в пральній машині. Іноді ці спроби не призводять до рівномірного розміщення одягу. Труднощі можуть викликати, наприклад, махрові халати, які перуть разом з іншими видами одягу, простирадла, які скручуються в кулі навколо інших видів одягу і т.д.

- Система може відреагувати двома способами:

- 1) прийняти нерівномірне розподілення одягу, але зменшити швидкість віджимання,
- 2). не дозволити віджимання.

В обох випадках після промивання відкрийте дверцята пральної машини, мийте білизну вручну, закрійте дверцята та виберіть будь-яку програму.

## БЛОКУВАННЯ ДВЕРЦЯТ

- Пральна машина оснащена блокуванням, яе не дозволяє відчинити дверцята під час прання. Після завершення програми прання пральна машина автоматично розблокує дверцята.



Якщо в барабані знаходиться вода або температура є високою, відчинити дверцята неможливо. Відчинити дверцята машини також неможливо під час деяких етапів прання.

## ДЕЛІКАТНІ ТКАНИНИ

1

### Вибір програми

- Оберіть відповідну програму прання Синтетика, Вовна, Делікатне.

2

### Завантаження

- Уникайте перевантаження машини, у випадку делікатних тканин максимальне завантаження становить 2,5 кг, див. "Завантаження".

## ДОЗУВАННЯ ПРАЛЬНОГО ЗАСОБУ

1

### Надто мало засобу для прання

- одяг сіріє, утворюються жирові відкладення і вапняний осад

2

### Надто багато засобу для прання

- одяг сильно піниться, слабка ефективність прання, недостатнє ополіскування прального засобу з тканини.

Більш детальна інформація про продукт доступна у базі даних Європоюзу щодо продукції, яка підлягає енергетичному маркуванню (EPREL) на веб-сайті <https://eprel.ec.europa.eu>. Інформацію можна отримати, відсканувавши QR-код з енергетичної етикетки або ввівши модель продукту з енергетичної етикетки в пошуковій системі EPREL <https://eprel.ec.europa.eu>/

# ГАРАНТІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ

## Гарантія

Гарантійні послуги згідно з гарантійним талоном. Виробник не відповідає за жодні збитки, викликані неправильним використанням виробу.

## Сервіс

- Виробник устаткування рекомендує, щоб всі ремонтні і регулювальні роботи виконувалися заводською сервісною службою або авторизованою сервісною службою виробника. З міркувань безпеки не дозволяється самостійно ремонтувати пристрій.
- Ремонти, виконані особами, що не мають відповідних кваліфікацій, можуть становити серйозну небезпеку для користувача пристрою.
- Мінімальний період, протягом якого будуть доступні запасні частини, необхідні для ремонту обладнання, становить 7 або 10 років залежно від типу і призначення запасної частини відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2023.
- Список запасних частин і порядок їх замовлення описані на веб- сайтах виробника, імпортера або уповноваженого представника.
- Мінімальний гарантійний термін на пристрій, пропонований виробником, імпортером або уповноваженим представником, зазначений у гарантійному талоні.
- Пристрій втрачає свою гарантію в результаті самовільної адаптації, змін, порушення пломб або інших заходів захисту обладнання або його частин, а також інших самовільних втручань в устаткування, які не відповідають інструкції з експлуатації.

## Запит на ремонт і допомога в разі несправності

Якщо пристрій потребує ремонту, зверніться в сервісний центр. Адреса сервісного центру і контактний телефон вказані в гарантійному талоні. Перед зверненням необхідно підготувати серійний номер пристрою, він вказаний в заводській таблиці. Для зручності запишіть його нижче:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



 **Hansa**  
Haushaltsgeräte