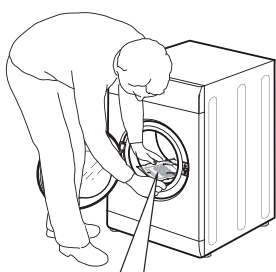
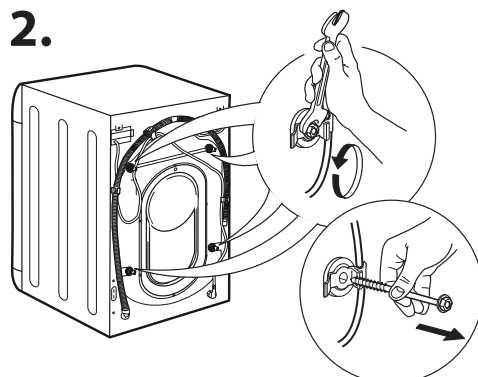
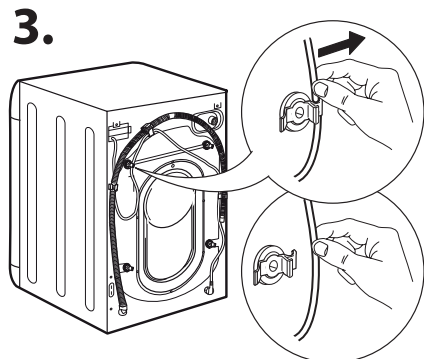
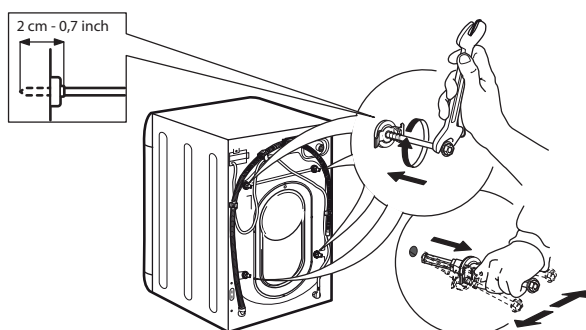
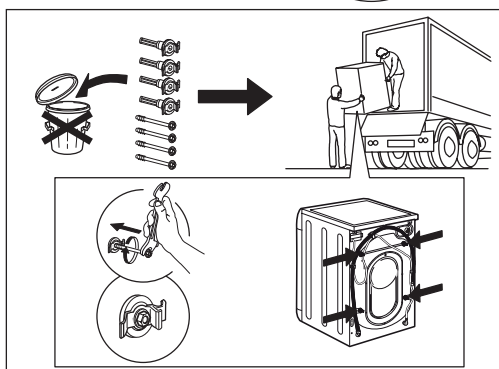
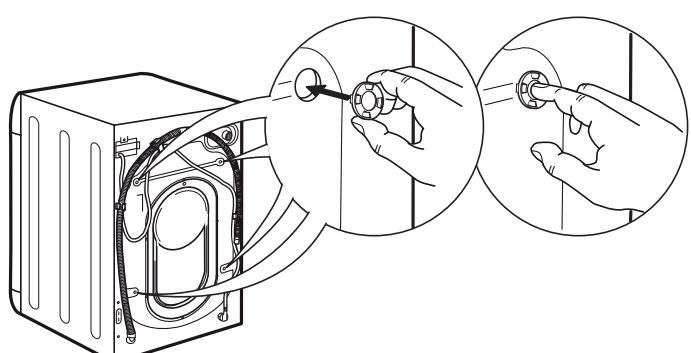
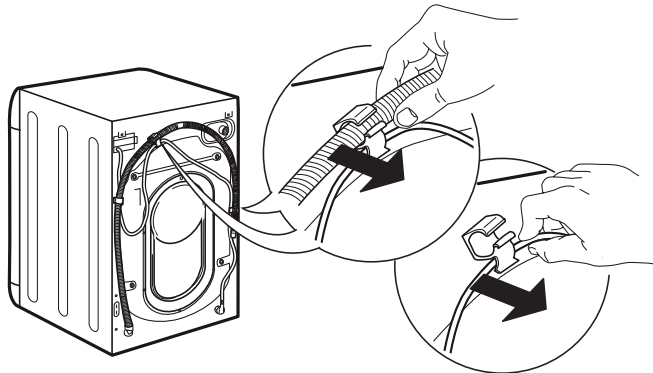
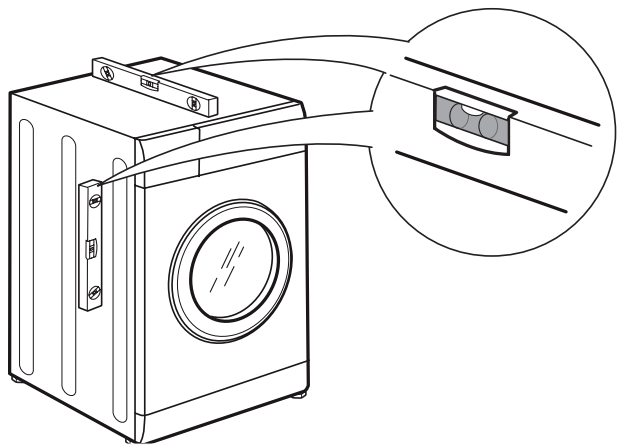
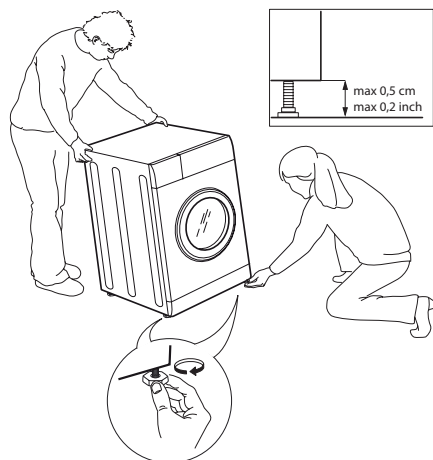
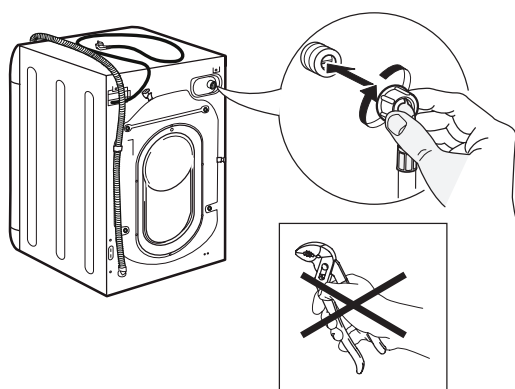
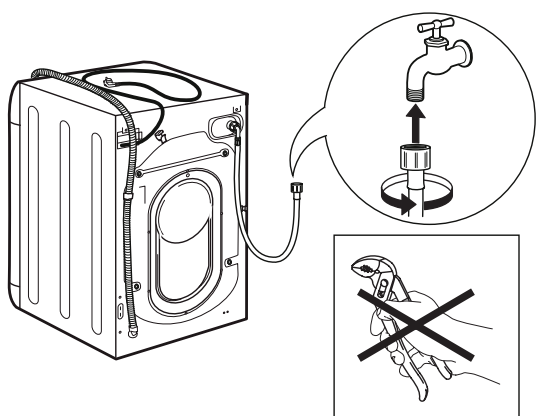
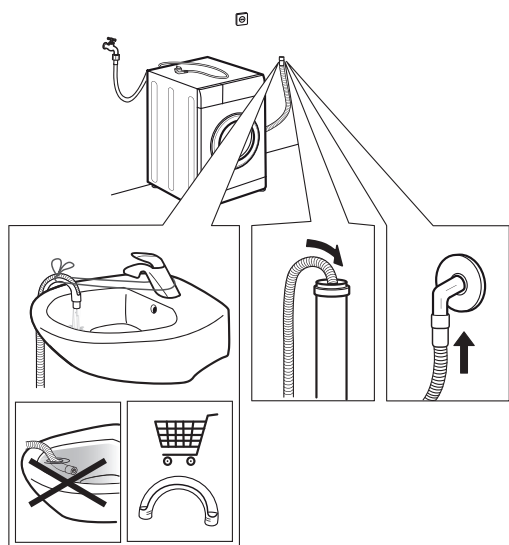
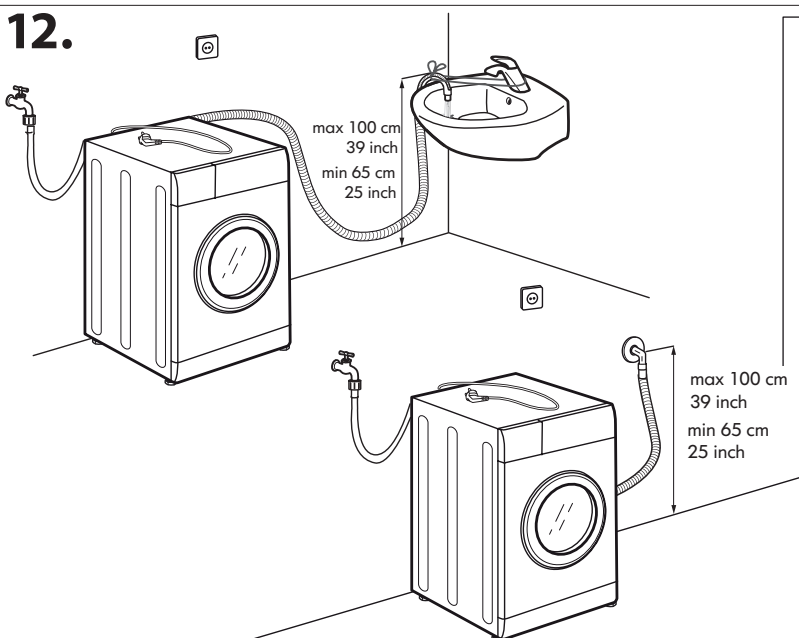
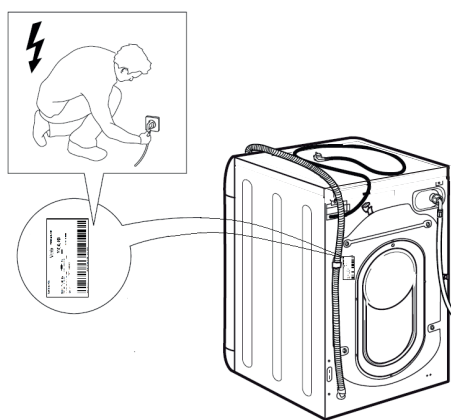
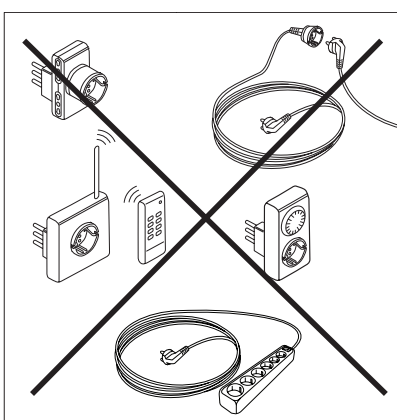
**1.****2.****3.****4.****5.****6.****7.**

**8.****9.****10.****11.****12.****13.****14.**

# ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

# ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА, ЯКІ ТРЕБА ПРОЧИТАТИ ТА ЯКИХ СЛІД ДОТРИМУВАТИСЯ

Перед використанням приладу прочитайте ці інструкції з техніки безпеки. Збережіть їх для використання у майбутньому.

У цій інструкції та на самому приладі містяться важливі попередження про небезпеку, які слід прочитати і завжди виконувати. Виробник не несе жодної відповідальності за недотримання цих інструкцій з техніки безпеки, за неналежне використання приладу або неправильне налаштування елементів управління.

**⚠ Не дозволяйте маленьким дітям (від 0 до 3 років) підходити до приладу. Не дозволяйте маленьким дітям (від 3 до 8 років) підходити надто близько до приладу без постійного нагляду.**

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

Забороняється примусово відчиняти заблоковані дверцята або використовувати їх як сходинку.

## ДОЗВОЛЕНЕ ВИКОРИСТАННЯ

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Цей прилад не призначено для управління зовнішнім пристроєм для перемикання, наприклад, таймером або окремою системою дистанційного керування.

**⚠** Цей прилад призначено для використання в побутових і подібних умовах, наприклад таких: у кухонних зонах магазинів, офісів та інших робочих середовищ; у фермерських господарствах; клієнтами в готелях, мотелях, хостелах і інших житлових приміщеннях.

**⚠** Завантажуючи пральну машину, не перевищуйте максимально дозволену кількість одягу (в кг сухих речей), вказану в таблиці програм.

**⚠** Цей пристрій не призначений для професійного використання. Не користуйтесь приладом на вулиці.

**⚠** Забороняється використовувати розчинники (наприклад, скіпидар, бензол тощо), мийні засоби, що містять розчинники, порошки для чищення, мийні засоби для скла або загального призначення та легкозаймисті рідини; не періть у машині тканини, що були оброблені розчинниками або легкозаймистими рідинами.

**⚠** Не висушуйте речі, якщо вони не були випрані.

**⚠** Речі, забруднені такими речовинами, як олія, утворювана в процесі приготування їжі, оцет, спирт, бензин, керосин, плямовивідники, мають пратися у гарячій воді з більшою кількістю прального засобу, після чого висушуватися у сушільній машині.

**⚠** Такі речі, як губчаста гума (латексний пінопласт), шапочки для душу, вологонепроникні текстильні матеріали, прогумовані речі, а також одяг або подушки, в склад яких входить латексний пінопласт, не мають висушуватися у сушільній машині.

**⚠** Пом'якшуvalні засоби, тощо мають використовуватися з дотриманням інструкції від виробника.

**⚠** Завершу вальний етап циклу сушільної машини відбувається без нагрівання (цикл охолодження), щоб не ушкодити речі.

**⚠** Забороняється зупиняти сушільну машину, якщо не завершено програму сушіння. В такому випадку швидко зберіть всі речі і розвісьте їх, щоб вони швидко охолонули.

**⚠** Під час сушіння люк нагріватиметься.

**⚠** Під час сушіння виконуйте сушіння випраної білизни з використанням горючих розчинників (напр., тріеліну).

**⚠** Не сушіть мікропористу гуму або подібні еластомери.

**⚠** Переконайтесь, що під час сушіння водопровідний кран відкрито.

**⚠** Звільніть кишені від сторонніх речей, наприклад, запальничок або сірників.

## УСТАНОВЛЕННЯ

**⚠** Установлення і обслуговування приладу мають виконувати принаймні дві особи — існує ризик травмування. Під час розпакування та встановлення приладу використовуйте захисні рукавиці - існує ризик порізів.

Якщо потрібно встановити сушарку зверху на пральну машину, спочатку зверніться до центру післяпродажного обслуговування або до спеціалізованого дилера, щоб з'ясувати можливість такого встановлення. Таке встановлення можливе лише за умови, що сушарку прикріплюють до пральної машини з використанням комплекту для вертикального встановлення, який можна придбати в центрі післяпродажного обслуговування або у спеціалізованого дилера.

**⚠** Пересувайте прилад, не піднімаючи його за робочу поверхню або верхню кришку.

**⚠** Установлення, підключення водопостачання (за наявності) й електричних з'єднань, як і ремонтні роботи, повинні виконуватися кваліфікованим персоналом. Не ремонтуйте та

не заміняйте жодну частину приладу, якщо в інструкції з експлуатації прямо не вказано, що це необхідно зробити. Не дозволяйте дітям наблизатись до місця установлення. Розпакувавши прилад, перевірте, чи на ньому немає пошкоджень після транспортування. У випадку виникнення проблем зверніться до продавця або найближчого Центру післяпродажного обслуговування. Після установлення, залишки упаковки (пластик, пінополістиролові елементи і т.п.) повинні зберігатися в недоступному для дітей місці - існує небезпека удушення. Перед проведенням будь-яких робіт з установлення прилад слід відключити від електромережі — існує ризик ураження електричним струмом. Під час установлення приладу переконайтесь, що він не перетискає кабель живлення — існує ризик виникнення пожежі або ураження електрострумом. Вмикайте прилад лише після завершення процедури його встановлення.

⚠ Забороняється встановлювати прилад у місцях із екстремальними умовами, наприклад: недостатня вентиляція, температура нижче 5° С або вище 35° С.

⚠ Під час установлення приладу переконайтесь, що всі чотири ніжки міцно стоять на підлозі, за потреби відрегулюйте їх, а потім перевірте, чи прилад ідеально вирівняний за горизонталлю (скориставшись спиртовим рівнем).

⚠ Якщо прилад встановлюється на дерев'яній або «плаваючій» підлозі (зокрема, на певних видах ламінату або паркету), прикріпіть до такої підлоги лист фанери 60 × 60 × 3 см (мінімально) і встановіть прилад на цей лист.

⚠ Підключіть шланг (або шланги) подачі води до водопроводу відповідно до вимог місцевої водопровідної компанії.

⚠ Для моделей із заповненням тільки холодною водою: не підключайте машину до водопроводу гарячої води.

⚠ Для моделей, що підтримують роботу з гарячою водою: температура гарячої води не повинна перевищувати 60 °С.

⚠ Пральна машина обладнана транспортними болтами, які запобігають можливому пошкодженню внутрішніх вузлів пральної машини під час транспортування. Перед використанням машини треба обов'язково зняти ці транспортні болти. Після зняття болтів закрійте отвори 4 пластиковими заглушками (постачаються в комплекті).

⚠ Після встановлення приладу зачекайте декілька годин, щоб він зміг акліматизуватися до умов у приміщенні.



⚠ Переконайтесь, що вентиляційні отвори в опорній частині пральної машини (якщо передбачені для вашої моделі) не захаращені килимом або іншим матеріалом.

⚠ Для підключення приладу до водопроводу використовуйте лише нові шланги. Заборонено повторновикористовувати старі комплекти шлангів.

#### ⚠ Тиск води, що подається, має становити 0,1—1 МПа.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ РОБІТ

⚠ Повинна бути забезпечена можливість від'єднання приладу від джерела живлення (витягнувши штекер, якщо він доступний), або за допомогою перемикача багатополюсного з'єднання, встановленого перед розеткою згідно з нормами прокладення електропроводки. При цьому прилад повинен бути заземлений відповідно до національних стандартів електричної безпеки.

⚠ Не використовуйте подовжувачі, розгалужувачі або адаптери. Після підключення електричні компоненти не мають бути досяжні користувачеві. Не використовуйте прилад, якщо ви мокрі або босоніж. Забороняється користуватися цим приладом у разі пошкодження кабелю живлення або вилки, та у разі неналежної роботи приладу або пошкодження чи падіння.

⚠ Якщо кабель електроживлення пошкоджений, слід звернутися до виробника, його сервісного агента або особи з подібною кваліфікацією для заміни пошкодженого кабелю на ідентичний кабель, щоб уникнути можливої небезпеки — існує ризик ураження електричним струмом.

### ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед виконанням технічного обслуговування приладу переконайтесь в тому, що він вимкнений і відключений від джерела живлення; ніколи не застосовуйте пристрої чищення парою — існує ризик ураження електричним струмом.

### УТИЛІЗАЦІЯ ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

Пакувальний матеріал на 100% підлягає вторинній переробці та позначеній символом

Тому різні частини упаковки слід утилізувати відповідально та згідно з місцевими правилами щодо утилізації відходів.

### УТИЛІЗАЦІЯ ПОБУТОВИХ ПРИЛАДІВ

Машину виготовлено з матеріалів, які піддаються вторинній переробці та повторному використанню. Утилізуйте її відповідно до місцевих правил утилізації відходів. Для отримання додаткової інформації про поводження з побутовими електричними приладами, їх утилізацією та вторинну переробку зверніться до місцевих органів, служби утилізації побутових відходів або в магазин, де ви придбали прилад. Цей прилад марковано відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE). Забезпечивши правильну утилізацію цього приладу, ви допоможете запобігти негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей.

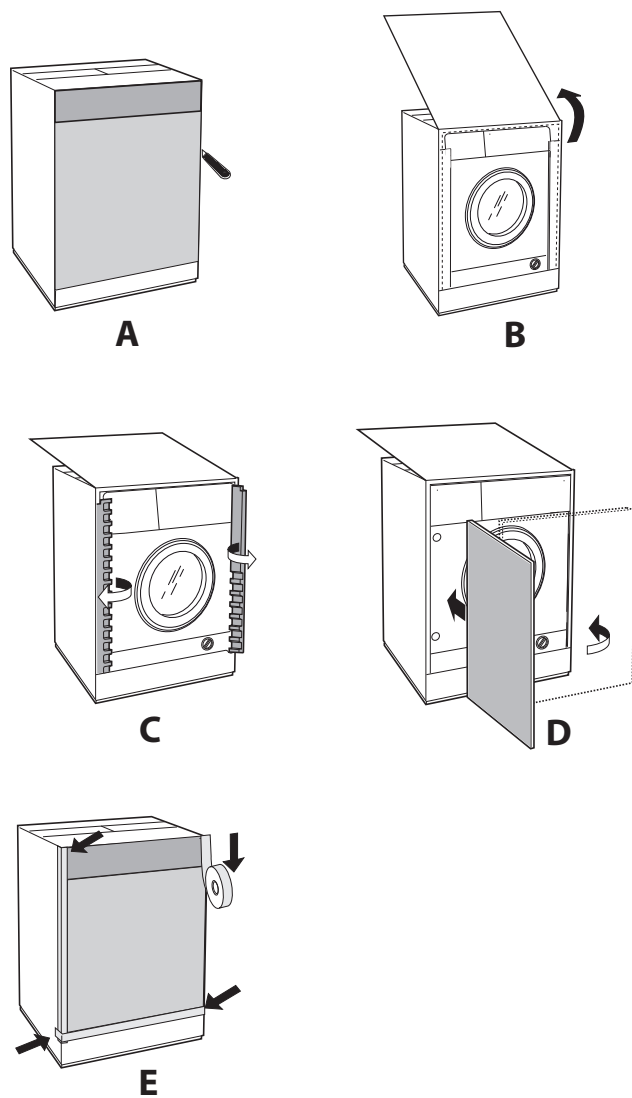
Символ на продукті або в супровідній документації вказує на те, що прилад не можна утилізувати як побутові відходи, і що його потрібно здати на утилізацію до відповідного центру збору та вторинної переробки електричного та електронного обладнання.

## Інструкції для монтажника

### Кріплення дерев'яної панелі на дверцята й розміщення машини в шафі:

В тому випадку, коли машину необхідно доставити до місця остаточного монтажу вже після кріплення дерев'яної панелі, ми рекомендуємо залишити її в оригінальній упаковці. Пакування розроблене таким чином, який уможливлює кріплення дерев'яної панелі на машину без необхідності повністю знімати її (див. малюнки нижче).

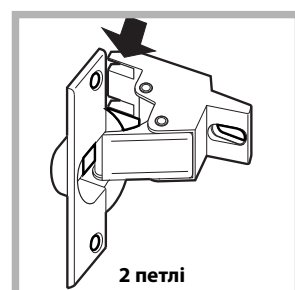
Дерев'яна панель, яка накриває фасад машини повинна бути не менше **13 мм** товщиною й може мати петлі зліва або справа. З практичної точки зору й для зручності використання машини, ми рекомендуємо навішувати панель з того самого боку, що й дверцята машини, тобто зліва.



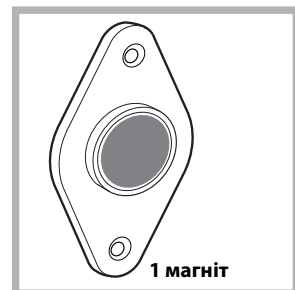
### Принадлежності для кріплення дверцят (мал. 1-2-3-4-5).



Мал. 1



Мал. 2



Мал. 3



Мал. 4



Мал. 5



Мал. 4/В

- 6 самонарізних гвинтів типу А,  $l = 13$  мм.
- 2 метричних приховані гвинти типу В,  $l = 25$  мм; для кріплення пластини магніту до шафи.
- 4 метричних гвинта типу С,  $l = 15$  мм; для кріплення тримача петлі до шафи.
- 4 метричних гвинта типу D,  $l = 7$  мм; для кріплення петлі на тримача.

### Кріплення деталей на фасаді машини.

- Закріпіть тримачі петель на передній панелі приладу, розмістивши отвори, позначені стрілкою на мал. 1, на внутрішній стороні передньої панелі. Встановіть розпірки (мал. 4/В) між поверхнями, використовуючи гвинти типу С.
- Закріпіть пластину магніту в верхній частині з протилежного боку за допомогою гвинтів типу В, так щоб зафіксувати дві розпірки (мал. 4/В) між пластинкою й поверхнею.

## Використання шаблону для свердління.

- Щоб розмітити точки для отворів з лівого боку панелі, встановіть шаблон для свердління в верхньому лівому куті панелі за лініями, проведеними від крайніх точок для орієнтиру.
- Щоб розмітити точки для отворів з правого боку панелі, встановіть шаблон для свердління в верхньому правому куті панелі.
- Щоб зробити отвори під дві петлі, гумову заглушку й магніт, користуйтесь фрезою відповідного розміру.

## Кріплення елементів на дерев'яну панель (дверцята).

- Вставте петлі в отвори (рухома частина петлі має розміщуватися в напрямку від панелі) й закріпіть їх 4 гвинтами типу **A**.
- Вставте магніт у верхній отвір з протилежного боку від петель і закріпіть його двома гвинтами типу **B**.
- Вставте гумову заглушку в отвір знизу.

Зараз панель готова до кріплення на машині.

## Кріплення панелі на машині.

Вставте виступ петлі (позначений стрілкою на мал. 2) до отвору під петлю й притисніть панель до передньої частини машини. Закріпіть дві петлі гвинтами типу **D**.

## Кріплення напрямної плінтуса.

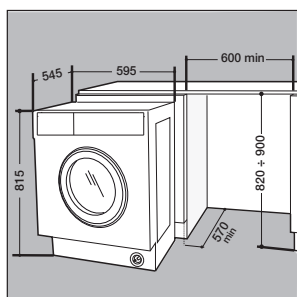
Якщо машина монтується в кінці блоку модульних шаф, слід встановити одну або дві напрямні під плінтус (як показано на мал. 8). Відрегулюйте їх по глибині відносно розташування інших плінтусів і, якщо необхідно, закріпіть плінтус на напрямній (мал. 9). Напрямна під плінтус збирається наступним чином (мал. 8):

Закріпити куток **R** за допомогою гвинтів **R**, вставити напрямну **Q** в спеціальний проріз і, коли вона опиниться в бажаному положенні, зафіксувати її за допомогою кутка **P** і гвинта **R**.

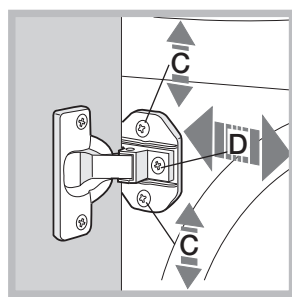
## Розміщення машини в шафі.

- Вставте машину до отвору, вирівнюючи її по центру шафи (мал. 6).
- Щоб підняти машину до бажаної висоти, користуйтесь регульованими ніжками.
- Для регульовання дерев'яної панелі по вертикальній та горизонтальній осі користуйтесь гвинтами **C** та **D** як показано на мал. 7.

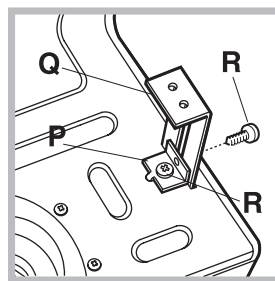
**Важливо:** закрійте нижню частину фасаду приладу, слідкуючи за тим, щоб плінтус опирається на підлогу.



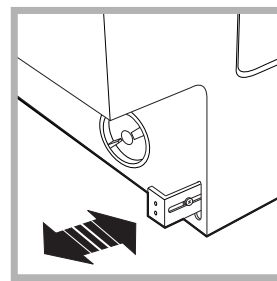
Мал. 6



Мал. 7



Мал. 8

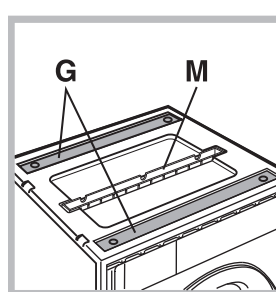


Мал. 9

## Приналежності для регульовання висоти.

Наступні деталі знаходяться під пінопластовою кришкою (мал. 10): 2 поперечні пластини (**G**), 1 планка (**M**)

Наступні деталі знаходяться всередині барабана:  
4 додаткові ніжки (**H**),  
4 гвинта (**I**),  
4 гвинта (**R**),  
4 гайки (**L**),  
2 направяні плінтуси (**Q**)



Мал. 10

## Регульовання приладу по висоті.

Висоту приладу можна регульовати (від 815 до 835 мм) обертанням 4 ніжок.

Якщо вам необхідно встановити прилад ще вище, ніж зазначено, вам знадобляться наступні принадлежності, за допомогою яких можна підняти прилад до 870 мм:

две поперечні пластини (**G**); 4 ніжки (**H**); 4 гвинта (**I**); 4 гайки (**L**). Після цього виконайте наступне (мал. 11):

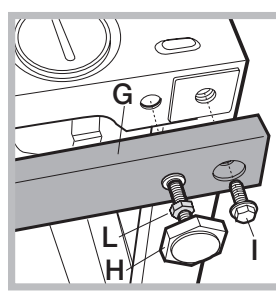
зніміть 4 оригінальні ніжки, помістіть поперечну пластину **G** спереду приладу, закріпіть її за допомогою гвинтів **I** (вкручуючи їх замість оригінальних ніжок), потім вставте нові ніжки **H**. Повторіть ту саму операцію ззаду приладу.

Тепер відрегулюйте ніжки **H**, щоб підняти прилад з 835 до 870 мм.

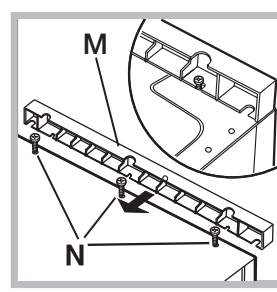
Встановивши бажану висоту, застопоріть гайки **L** на поперечній пластині **G**.

Щоб встановити прилад на висоті від 870 до 900 мм, вам знадобиться закріпiti планку **M**, регульюючи ніжки **H** до бажаної висоти.

Планка кріпиться наступним чином: ослабте три гвинти **N**, що розташовані спереду від верхньої кришки приладу, вставте планку **M** як показано на мал. 12, потім закріпіть гвинти **N**.



Мал. 11



Мал. 12