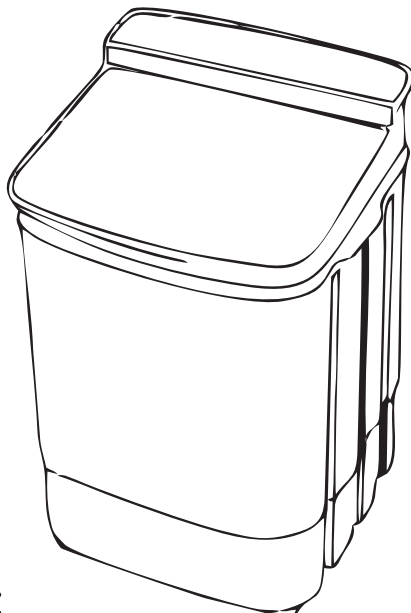


PRIME
T E C H N I C S

Інструкція з експлуатації

Однобакова
пральна машина напівавтомат



Модель:
PWA 841 GB

www.prime-technics.com



Шановний користувачу,
Дякуємо вам за придбання продукції торгової марки PRIME
Technics. Будь ласка, прочитайте уважно цю інструкцію перед
експлуатацією пральної машини.

Ця однобакова пральна машина є однією з новітніх моделей нашої
компанії. Впевнені, що вона стане для Вас надійним і якісним
помічником.

Комплектність

| | |
|--------------------------------|-------|
| Пральна машина..... | 1 шт. |
| Наливний шланг..... | 1 шт. |
| Інструкція з використання..... | 1 шт. |
| Гарантійний талон..... | 1 шт. |

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ ПРАЛЬНОЇ МАШИНИ

Пральна машина напівавтомат PWA 841 GB моделі призначена для
прання.

Особливості:

- Сучасна конструкція пральної машини, яка створює інтенсивну циркуляцію води. Завдяки новій конструкції виробу, активатор створює тиск води в вертикальних каналах двох нагрівачів, що дозволяє їй циркулювати з нижньої частини бака у верхню, створюючи сильний потік, який рухається в різних напрямках і таким чином активно очищає одяг.
- **Активатор нового типу.**
- **Великий об'єм:** прання для всієї родини тепер не займатиме багато часу.
- **Фільтр для волосся.**
- **Пластмасовий корпус.**
- **Низький рівень шуму.**

ДО УВАГИ СПОЖИВАЧА!

1. Встановіть пральну машину на рівній поверхні в сухому приміщенні.
2. Підключення до мережі живлення повинне виконуватись фахівцем сервісної служби, з обов'язковим використанням запобіжного автомата або розетки, що має контакт заземлення.
3. Виріб має знаходитись далеко від вогню і високих температур, щоб уникнути деформації пластмасових деталей. Температура води, залитої

в бак, не повинна перевищувати 60°C.

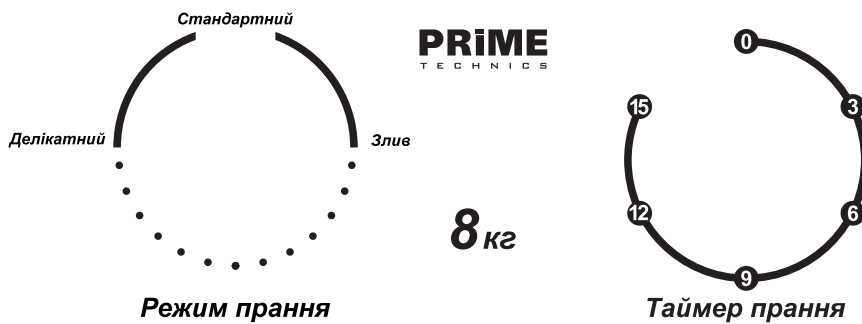
4. Заборонено контактувати з речами в пралці до моменту повної зупинки машини.

5. Промивайте пральну машину після кожного прання, слідкуйте, щоб сторонні дрібні предмети та пісок не потрапляли в активатор. Це шкодить механізму і погано впливає на швидкість та якість роботи.

Назва складових частин



Панель управління



Порядок роботи та правила використання пральної машини

Увага!

Перед початком експлуатації даної пральної машини, перевірте наступні моменти:

- Розетка мережі живлення повинна мати контакт з підключеним заземленням.
- Шнур вилки та розетка повинні бути справними. У разі виявлення недоліків, звертайтесь в ремонтні майстерні.
- Напруга в мережі має відповідати технічним даним пральної машини.
- Температура води не повинна перевищувати 60°C.
- Вентиляційні отвори в піддоні виробу не повинні перекриватись сторонніми предметами.

I. Підготовка:

1. Встановіть пральну машину на рівній та сухій поверхні.
2. Під'єднайте шланг для заливу води до пральної машини.
3. Увімкніть вилку мережевого шнура в розетку, попередньо перевіривши, чи вилка справна та суха.
4. Використовуючи наливний шланг, з'єднайте водопровідний шланг і вхідний отвір зливу машини, залийте не менше ніж 38 л води.

II. Прання:

1. Помістіть в бак близну і додайте потрібну кількість прального засобу.
2. Задайте час прання на таймері та розпочніть прання.
3. Після закінчення спустіть зливний шланг, щоб злити брудну воду.

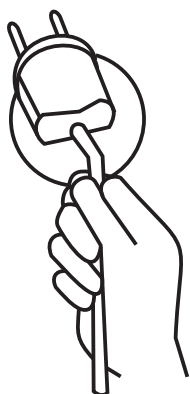
5. Задайте час віджиму відповідно до ваги та типу тканини речей.

IV. Полоскання:

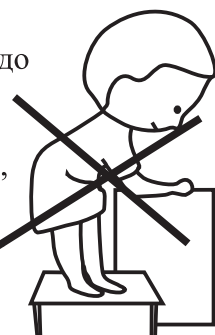
1. Після закінчення прання та зливу брудної води розпочніть процес полоскання.
2. Процес полоскання аналогічний пранню, але без додавання прального засобу.
3. Після прання та полоскання спустіть зливний шланг, щоб злити брудну воду прання.

Пам'ятайте!

Заборонено
виймати вилку
шнура живлення
за провід, це може
призвести до
ураження струмом
та замикання.



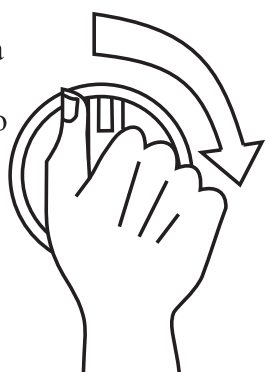
Не торкайтесь
руками речей в
пральному баку до
повної зупинки
роботи. Будьте
особливо уважні,
якщо поруч
знаходяться діти.



Не періть
текстильні вироби
з ворсистих чи
пухнастих ниток,
адже це може
спричинити
закупорення
стоку води.

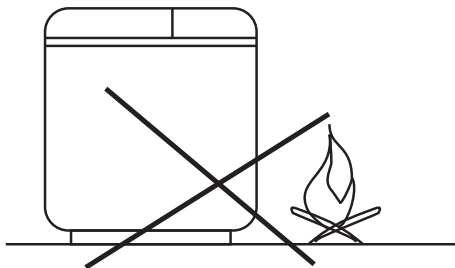


Повертати
таймер можна
тільки за
годинниковою
стрілкою.

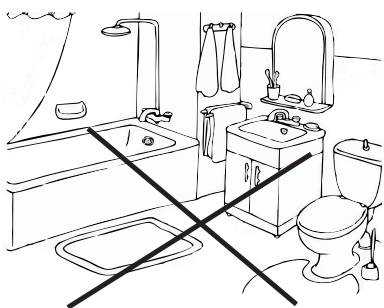


Догляд та зберігання

Машина не повинна знаходитись в пожежонебезпечних місцях, поруч з пристроями опалення та під прямыми сонячними променями.



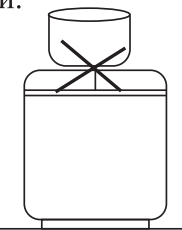
Не розміщуйте машину у ванній кімнаті. Це може пошкодити електричну ізоляцію та спричинити ржавіння корпусу



Встановіть машину на рівну і тверду поверхню.



Не кладіть важкі або гарячі речі на кришку машини, щоб уникнути деформації деталей машини.



V. Після прання:

1. Відключіть машину від мережі.
2. Помийте бак водою, злийте воду.
3. Опустіть зливальний шланг в ванну або в зливну ємність.
4. Зніміть фільтр і промийте його.
5. Встановіть зливний шланг. Покладіть наливний шланг всередину машини.
6. Закройте кришку. Помістіть машину в приміщення, що добре провірюється.

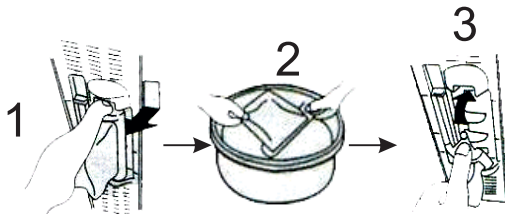
Очищення волокнистого фільтру

* Волокнистий фільтр має очищуватись під час кожного прання.

1. Зніміть волокнистий фільтр, обережно натискаючи вниз.

2. Промивайте фільтр та просушіть його.

3. Вставте нижню частину рамки фільтра в гніздо, а потім обережно вставте фільтр на місце.



У випадку технічних несправностей

| Несправність | Можливі причини | Методи усунення |
|---|---|---|
| При увімкненні вилки в електромережу двигун не працює | Несправна розетка | Перевірити, чи є напруга в розетці, увімкнувши в неї будь-який інший електричний прилад |
| | Несправна вилка | ! |
| | Несправні агрегати електрообладнання | ! |
| Не зливається вода з бака | Зливний шланг розташований високо | Розташувати зливний шланг нижче |
| | Зливний шланг забитий | Очистити зливний шланг |
| | Забився дренажний отвір під активатором | ! |
| Незвичний звук під час прання | Недостатньо добре закріплена частини барабана | ! |
| Зменшується рівень води в машині | Неправильно встановлений фільтр | Перевірити фільтр, в разі неправильного положення, правильно зафіксувати |

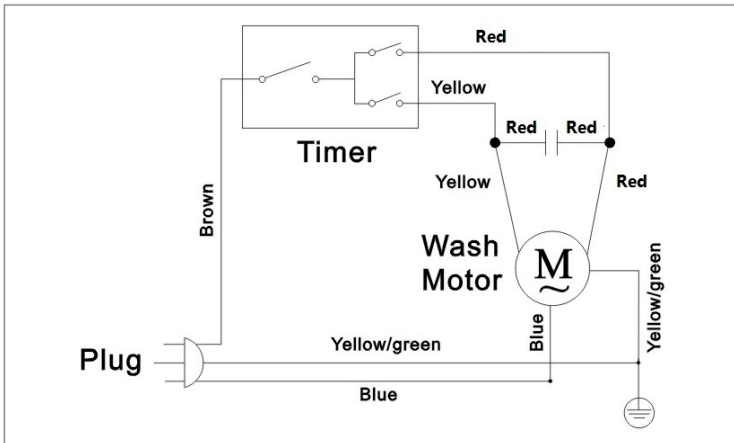
! - Необхідно звертатись до фахівців в гарантійні сервісні центри.

Технічні характеристики

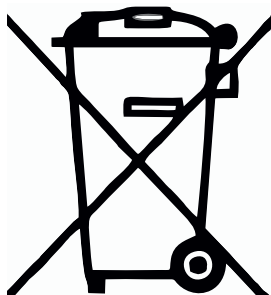
| Модель | PWA 841 GB | |
|---|------------------------------------|-----------|
| Розміри | Висота | 820 мм |
| | Ширина | 490 мм |
| | Довжина | 460 мм |
| | Максимальна завантаженість прання | 8 кг |
| | Максимальна завантаженість віджиму | - |
| | Максимальна швидкість прання | 340 об/хв |
| | Максимальна швидкість віджиму | |
| Вага нетто | 11,9 кг | |
| Вага брутто | 13,6 кг | |
| Довжина шнура | 1.8 м | |
| Номінальна споживана потужність під час прання | 400 Вт | |
| Номінальна споживана потужність під час віджиму | - | |
| Енергоефективність (під час прання) | A | |
| Енергоефективність (під час віджиму) | - | |
| Річне споживання електроенергії | 125 кВт.г/рік | |
| Річне споживання води | 9000 л | |
| Рівень шуму під час прання | 52 дБ | |
| Рівень шуму під час віджиму | | |
| Середня тривалість прання | 15 хв | |
| Напруга | 220 В | |
| Частота | 50 Гц | |

ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА

Пральна машина з помпою



Безпечна для навколишнього середовища утилізація



Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища, дотримуючись базових правил та постанов з утилізації. Передавайте непрацюючий електричний пристрій у відповідний центр видалення відходів.

Виробник залишає за собою право вносити зміни у технічні характеристики та дизайн виробів.

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!
З ПИТАНЬ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
ТЕЛЕФОНУЙТЕ ЗА НОМЕРОМ ГАРЯЧОЇ ЛІНІЇ:

0-800-501-259

(дзвінки зі стаціонарних та мобільних телефонів
в Україні безкоштовні)

PRIME

TECHNICS



www.prime-technics.com



Дата виробництва збігається з серійним номером і номером партії, які вказані на упаковці товару. Деталі наведені нижче:
aaaaaaaaaBBCCdddddd.

Перші 10 цифр серійного номеру (**aaaaaaaaaa**) - це продуктовий номер;
- **BB** - рік виробництва;
- **CC** - тиждень виробництва;
- **dddddd** - номер партії.

Імпортер: ПП «Коннект», 29000, Україна,
м. Хмельницький, вул. Чорновола — 23.

Виробник: Норінго Чжаньцзян Девелопмент Ко. Лтд.
B2303-2308, Інлонг Плаза, 35 Іст Лешан роад,
Чжаньцзян Девелопмент зон, Гуагдог, КНР
Вироблено в Китаї