



Технологія EcoHybrid™

Інноваційне рішення пральних машин 2 В 1



5 ПРИЧИН ЧОМУ ВАРТО ОБРАТИ EcoHybrid™

1



Комплексний догляд за одягом 2 в 1

Економія місця та заощаження часу
на догляд за речами.



2

Eco Hybrid

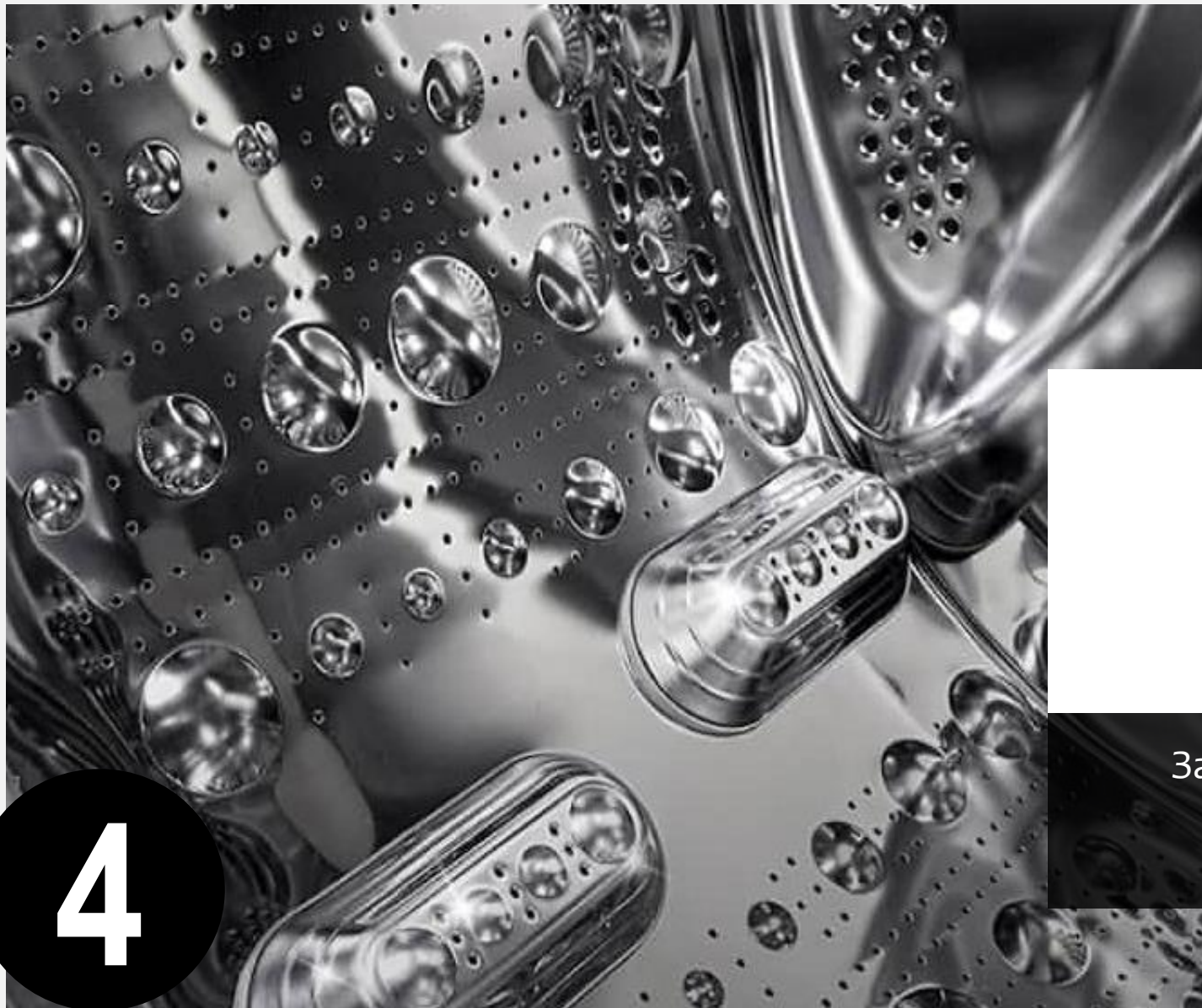
Наша найбільш економна та дбайлива сушка.

3



Розумна технологія ThinQ

Завантажуйте додаткові програми прання зі смартфона.



Міцність та гігієнічність

Загартоване скло на дверцятах, ребра барабана з нержавіючої сталі .

4

5



Гіпоалергенна обробка парою

Ефективне знищення до 99,9 , всіх видів вірусів та алергенів.

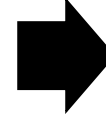
За допомогою вентилятора повітря проходить через відсік з нагрівальним елементом, який нагріває повітря до 90 °C



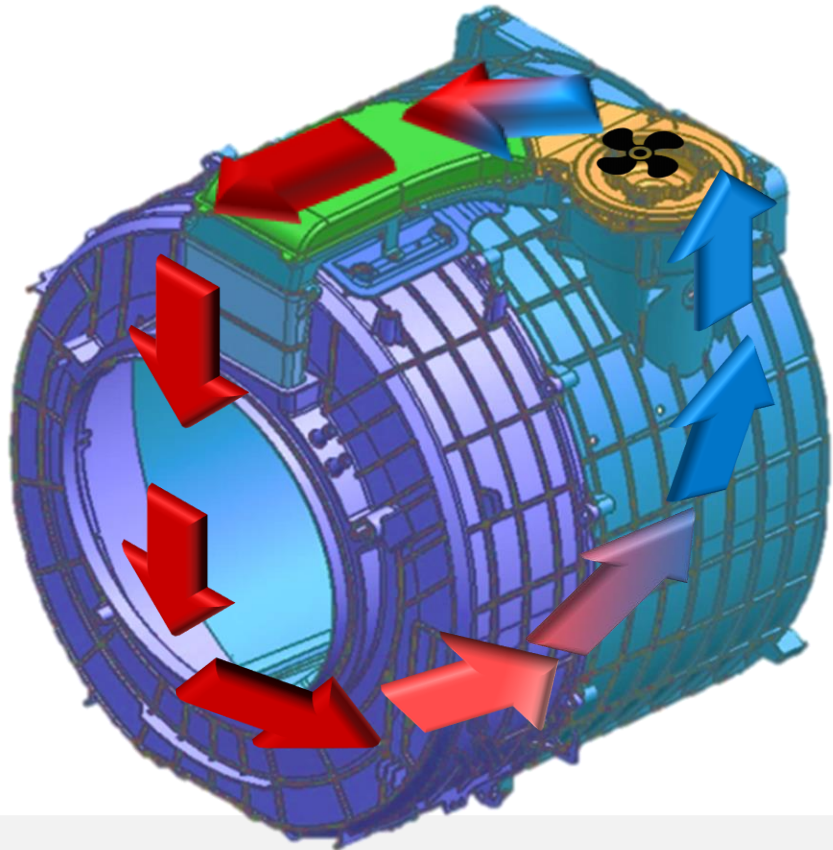
Гаряче повітря потрапляє на пряму в барабан пральної машини, через отвір у верхній частині бака, що сприяє більш швидкому нагріванню повітря по всій площі барабана;



Гаряче повітря змішується з мокрою білизною, поглинаючи вологу і зменшуючи залишковий відсоток вологості в тканини, тим самим сушить одяг;



Осушення гарячого повітря відбувається в баку за рахунок різниці температур між зовнішньою поверхні бака і температурою всередині бака. Осушене повітря проходить через ворсяної фільтр, а волога зливається насосом;



Технологія Eco Hybrid™ Без використання води для конденсації

Холодна вода використовується тільки для очищення ворсяного фільтра перед початком та в процесі сушіння. Бак охолоджується за рахунок природного тепловідведення, за рахунок чого волога конденсується і зливається з бака. Такий тип сушіння набагато енергоефективний, у порівнянні зі стандартним типом.



ЕКО Сушіння

У режимі «Еко-сушіння» використовується тільки гаряче повітря, без спеціальної системи конденсації, що дозволяє зекономити до 6956 літрів води на рік.

Як і при звичайному сушінні, повітря через спеціальний нагрівач надходить до барабану з вологою білизною.

Потім насичене вологою гаряче повітря розподіляється по барабану. Відсутність камери конденсації і сама конструкція барабана дозволяють проводити сушку без подачі води,

тому що температура поверхні бака нижча ніж температура повітря. Тому конденсація йде природним шляхом.

Далі осушене повітря надходить назад до нагрівального елемента.

Технологія Eco Hybrid™

з використання води для конденсації

Холодна вода подається на задню стінку барабану для того щоб він охолов і волога сконденсувалася на його стінках. Такий тип сушіння менш енергоєфективний, але при цьому типі сушіння білизна висушується швидше.



Повітря

Вода


Економія води


Економія часу



Стандартне сушіння

При використанні режиму стандартної сушки використовується вода, що прискорює процес сушіння і дозволяє економити до 13 220 хв\ рік на сушінні білизни

Повітря проходить через нагрівальний елемент і потрапляє до барабану пральної машини.

Тут він наповнюється вологою і відводиться в конденсатор, щоб знову стати сухим, осушення йде за рахунок конденсації вологи на стінках камери. При цьому, для прискорення процесу, в конденсатор подається порціями холодна вода. Після цього осушене повітря знову надходить на нагрівач.



Ворсяний фільтр з самоочисткою

Система сушіння Eco Hybrid оснащена ворсовим фільтром, який запобігає потраплянню ворсу на нагрівальний тен, позбавляючи споживача від неприємного запаху в процесі сушіння і продовжуючи термін служби самого тена;

Більш того, ворсовий фільтр оснащений системою самоочищення, яка підтримує фільтр в чистоті протягом всієї роботи пральної машини. Працює ця система за принципом душа, вода під тиском розподіляється по всій площі ворсового фільтра, змиваючи ворс із зворотного боку сітки, далі ворс зливається через дренаж

Оновлені режими прання

ПАРОВИЙ ЦИКЛ

Бавовна

Забезпечує кращі результати прання за рахунок комбінації різних рухів барабана. Підходить для кольорових тканин (футболки, нічні сорочки, піжами та ін.) і середньо забрудненої бавовни.

Бавовна +

Забезпечує оптимальний результат прання при збільшеному завантаженні білизни з меншими енерговитратами. Підходить для кольорових тканин (футболки, нічні сорочки, піжами).

TurboWash 39

Забезпечує кращі результати прання за рахунок комбінації різних рухів барабана. Підходить для кольорових тканин (футболки, нічні сорочки, піжами та ін.) і середньо забрудненої бавовни.

Змішанні тканини

Призначений для прання різних видів тканин одночасно, за винятком (шовку, вовни, спортивного одягу, виробів містять пух, темний одяг, тютю)

Пухова ковдра

Призначений для прання великих речей, таких як подушки, ковдри, пуховики, бавовняна постільна білизна, диванні покриття, стьобані ковдри

Повсякденне прання

Призначений для регулярного прання речей, які не потребують особливого догляду (поліамід, акрил, поліестер)

Гіпоалергенне прання

Очищає від шерсті домашніх тварин та інших збудників алергії, таких як пил і кліщів сапрофітів. Призначена для одягу з бавовни

Освіжити

Сприяє розгладженню складок і видалення легких запахів на білизну без застосування миючого засобу. Підходить для одягу з вмістом бавовни, поліестеру (Сорочки, блузи і т.д.)



Делікатне

Призначений для регулярного прання речей, які не потребують особливого догляду (поліамід, акрил, поліестер)

Ручне прання

Режим призначений для прання делікатних тканин, таких як, шерсть, одяг з ручним типом прання

Швидко 14/30 хв

Швидкий цикл прання невеликого слабозабрудненої білизни з бавовни і бавовняних тканин.

Швидке прання +Сушіння

В цьому режимі цикл "прання - сушка" здійснюється одноразово протягом 1 години для 1-3 не надто брудних сорочок, сорочок, блузок з бавовняних і поліефірних сумішей.

Тільки сушка

Підходить для сушіння бавовни та змішаних тканин.

Очищення барабану

Забезпечує безперебійну роботу пральної машини за рахунок очищення барабану від накипу, ворсу, пилу і т.д

Моя програма

Режим призначений для програм, завантажених через Ваш смартфон за допомогою ThinQ. За умовчанням встановлений режим «Полоскання + Віджим»



ЕКО сушіння



Режим що призначений для сушіння виробів з бавовни і лляних тканин (рушники, сорочки, білизна і т.д.). При сушінні не використовується вода. Максимальні витрати води становить приблизно 1,4 літри на очистку ворсового фільтра. Час сушіння 1 кг. білизни приблизно 50,5 хв;



Сушіння під праску



Призначена для сушіння виробів з бавовни або льняної тканини готові до прасування. Залишкова вологість після закінчення сушки приблизно 15%, що дозволяє полегшити процес розгладження складок.

Делікатне сушіння



Призначена для сушіння текстилю та синтетичних виробів. Сушка при температурі 70 °С, що дозволяє забезпечити більш делікатну сушку речей;

Звичайне економічне сушіння



Цей тип призначений для сушіння виробів з бавовни і льняних тканин (рушники, сорочки, білизна і т.д.). У процесі сушіння використовується вода, для більш швидкої конденсації, що дозволяє заощадити час на сушінні білизни. Час сушіння 1 кг. білизни приблизно 45,2 хв;



Сушіння за часом



Призначений для сушіння виробів з бавовни і льняних тканин (рушники, сорочки, білизна і т.д.). Рекомендована завантаження для сушки з 0% вологості: 30 хв - 0,5 кг, 60 хв - 1,5 кг, 120 хв - 3 кг;



 EcoHybrid™

 AI DD™

 TurboWash™ 360°

 LG ThinQ™

 Steam+™



Збільшення
діаметра барабана



INVENTOR
Direct Drive
10
ЛІТ
ГАРАНТІЯ

- Завантаження при пранні -10,5 кг |
- Завантаження при сушці 7 кг |
- Опція "Додати речі"
- Технологія визначення властивостей тканини AI DD™
- Функція сушки EcoHybrid™
- Функція прання паром Steam+™
- Функція швидкого прання TurboWash™ 360°

- Об'єм барабана-68л
- Внутрішня поверхня барабана-Бульбашкова
- Ребра барабана- 3 нержавіючої сталі, в шаховому порядку
- Країна виробник – Китай



EcoHybrid™

AI DD™

TurboWash™ 360°

LG ThinQ™

Steam+™



Збільшення
завантажувальності



INVENTOR
Direct Drive
MOTOR
10
ЛІТ
ГАРАНТІЯ

- Завантаження при пранні -8,5 кг |
- Завантаження при сушці 5 кг |
- Опція "Додати речі"
- Технологія визначення властивостей тканини AI DD™
- Функція сушки EcoHybrid™
- Функція прання паром Steam+™
- Функція швидкого прання TurboWash™ 360°

- Об'єм барабана-58л
- Внутрішня поверхня барабана-Бульбашкова
- Ребра барабана- 3 нержавіючої сталі, в шаховому порядку
- Країна виробник – Китай