



Посібник із використання та догляду за електричною чи газовою сушильною машиною

Моделі:

W10849528B, 4KWED4915, 3LWED4915, 4KWED4815, 3LWED4815,
4GWGD4815, 3DWGD4815, 4KWED4705, 3LWED4705, 4GWGD4705,
3DWGD4705, 4KWED4605, 3DWED4815, 3LWED4830, 3LWED4730

Зміст

БЕЗПЕКА СУШИЛЬНОЇ МАШИНИ.....	2	ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ ТА ФУНКЦІЇ	6
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4	ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ВИКОРИСТАННЯ ЦИКЛІВ	7
ПЕРЕВІРКА ВЕНТИЛЯЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГАРНОГОПОТОКУ ПОВІТРЯ.....	5	ВИКОРИСТАННЯ СУШИЛЬНОЇ МАШИНИ.....	8
ВИКОРИСТАННЯ АВТОМАТИЧНИХ ЦИКЛІВ СУШІННЯ ДЛЯ КРАЩОГО ДОГЛЯДУ ЗА ТКАНИНАМИ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕНЕРГІЇ	5	ДОГЛЯД ЗА СУШИЛЬНОЮ МАШИНОЮ	10
		УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	12



УВАГА - “Загроза виникнення пожежі”

- Сушильна машина має встановлюватися лише кваліфікованими спеціалістами.
- Встановлюйте сушильну машину відповідно до інструкцій виробника та місцевих норм.
- Не використовуйте для встановлення сушильної машини гнучкі пластикові вентиляційні матеріали чи гнучкі металеві (фольгового типу) елементи. У випадку використання гнучких металевих елементів вони мають бути особливого типу, вказаного виробником пристрою для використання разом з сушильними машинами. Гнучкі пластикові вентиляційні матеріали можуть перетискатися, легко руйнуються та засмічуються. Це може призвести до перекриття потоку повітря сушильної машини та збільшити ризик виникнення пожежі.
- Для зменшення ризику серйозного травмування чи смерті дотримуйтесь інструкцій із встановлення.
- Зберігайте цю інструкцію.



УВАГА - “Загроза виникнення пожежі/легкозаймисті матеріали”

Це додатковий попереджувальний символ, що визначає ризик виникнення пожежі.



УВАГА

Загроза виникнення пожежі

Невиконання правил безпеки у повному обсязі може призвести до серйозних травм, смерті чи пошкодження майна.

Не встановлюйте допоміжний вентилятор у витяжній трубі.


Встановлюйте сушильну машину у повній відповідності з інструкціями виробника.

ВАША БЕЗПЕКА

1. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТА НЕ ЗБЕРІГАЙТЕ БЕНЗИН АБО ІНШІ ЗАЙМИСТІ МАТЕРІАЛИ У ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ ЧИ ПОБЛИЗУ НЬОГО.
2. НЕ РОЗПИЛЮЙТЕ АЕРОЗОЛІ ПОБЛИЗУ ПРИСТРОЮ ПІД ЧАС ЙОГО РОБОТИ.
3. НЕ МОДИФІКУЙТЕ ПРИСТРІЙ.

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА: Для зменшення ризику виникнення пожежі, поразки електричним струмом чи травмування людей під час використання сушильної машини дотримуйтесь основних правил техніки безпеки, включаючи наступні:

- Ознайомтеся з усіма інструкціями до початку експлуатації сушильної машини. 
- Забезпечуйте мінімальний зазор у 100 мм (4 дюйми) між задньою панеллю сушильної машини та стіною.
- Робота цього пристрою може впливати на роботу інших типів пристроїв, що отримують повітря з того ж приміщення для безпечного згорання. Під час роботи сушильної машини забезпечуйте гарну вентиляцію для відведення відпрацьованого повітря та запобігання зворотному потоку повітря у приміщення з інших пристроїв, які спалюють інше паливо, включаючи відкриті джерела вогню. У разі виникнення сумнівів зв'яжіться із виробниками пристроїв.
- Забезпечуйте вільний потік повітря до сушильної машини (див. мінімальні зазори в Інструкції з встановлення).
- Не використовуйте машину для сушіння речей, забруднених харчовими оліями.
- Речі, забруднені оліями можуть спонтанно займатися, особливо під дією джерел тепла, таких як сушильна машина. Речі нагріваються, що призводить до реакції окислення олії. Під час окислення виділяється тепло. Якщо тепло не відводиться, речі можуть сильно нагріватися, і виникає пожежа. Збереження великої кількості забруднених олією речей разом може запобігати відведенню тепла та створювати небезпеку виникнення пожежі.
- Якщо уникнути сушіння у машині речей, забруднених такими речовинами як харчова олія, ацетон, спирт, бензин, керосин, засоби для виведення плям, терпентин, воски та засоби для видалення воску неможливе, або у разі забруднення речей засобами догляду за волоссям, перед використанням сушильної машини такі речі треба прати в гарячій воді з великою кількістю прального порошку. Ці речі схильні до виділення парів, які можуть займатися чи вибухати. Ретельне прання зменшує, але не усуває повністю цю загрозу.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей до 8 років) із обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями чи недостатнім досвідом та знаннями без догляду чи без надання інструкцій із використання пристрою особами, відповідальними за безпеку вказаних вище осіб.
- Діти повинні здійснювати чищення та техобслуговування машини під наглядом.
- Запобігайте іграм дітей із пристроєм.
- Дітям молодше 3 років заборонено знаходитися поблизу пристрою без постійного нагляду.
- Сушильну машину не можна використовувати після застосування для чищення промислових хімічних речовин.
- Перед сушінням повністю звільніть кишені від таких предметів як запальнички та сірники.
- Перед виведенням машини з експлуатації чи утилізацією зніміть двері сушильного відділення.
- Доступ всередину машини під час роботи барабану заборонено.
- З метою безпеки машина обладнана дверним вимикачем.
- Не встановлюйте та не зберігайте сушильну машину у місці, де на неї можуть впливати погодні умови.
- Не втручайтеся у роботу елементів керування.
- Не використовуйте цей пристрій у випадку його несправності.
- Не здійснюйте ремонт або заміну будь-якої частини сушильної машини та не намагайтеся провести будь-яке техобслуговування за виключенням операцій, рекомендованих у цьому Посібнику із використання та догляду. Ремонт та обслуговування мають виконуватися лише компетентним сервісним персоналом.
- Не використовуйте пом'якшувачі тканин чи засоби для видалення статичної електрики за відсутності відповідних рекомендацій виробника пом'якшувачів тканин чи засобів для видалення статичної електрики. Дотримуйтесь інструкцій виробників.
- Очищуйте сітку машини перед кожним завантаженням. Не використовуйте машину без сітки.
- Підтримуйте чистоту зони навколо вихідних та вхідних отворів та суміжних зон. В цих зонах не повинні накопичуватися волокна, пил та бруд.
- Регулярно очищуйте всередині сушильну машину та витяжні канали. Очищення має здійснюватися кваліфікованим сервісним персоналом.
- Процедура заземлення описана у Посібнику із встановлення.
- Не використовуйте машину для сушіння невипраних речей.
- Під час останньої частини циклу сушильної машини тепло не використовується (цикл охолодження) для підтримання температури речей, що запобігає їхньому пошкодженню.
- Такі матеріали та речі як піниста гума (латексна піногума), шапочки для душу, непромокальні тканини, вироби з гумовою підкладкою та одяг чи подушки із накладками з піногуми можна сушити лише на перекладині.
- У випадку пошкодження шнуру живлення виробник або сервісний агент виробника чи особа із аналогічною кваліфікацією з метою дотримання безпеки має здійснити його заміну.

УВАГА: В жодному випадку не переривайте роботу сушильної машини до завершення циклу сушіння за винятком випадків, коли після переривання речі одразу ж виймаються з машини та розкладаються, розсіюючи тепло.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Технічні характеристики

Ці пристрої продаються в різних регіонах, в яких використовуються різні одиниці виміру. Нижче наведені деякі кількісні характеристики виробів:

Кількість білизни для сушіння: Вагове значення, що відображує обсяг білизни, яку можна завантажувати в сушильну машину.

Моделі	3LWED4705FW 3LWED4815FW 3DWED4815FW 3LWED4915FW	3LWED4730FW 3LWED4830FW	3DWGD4705FW 3DWGD4815FW	4KWED4605FW 4KWED4705FW 4KWED4815FW 4KWED4915FW	4GWGD4705FW 4GWGD4815FW
Номинальна напруга	220–240 В 2N~	220–240 В 2N~	220–240 В 2N~	220–240 В 2N~	220–240 В 2N~
Номинальна частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	60 Гц	60 Гц
Номинальний струм	20 А	13 А	6 А	20 А	6 А
Максимальне завантаження (сухої білизни)	15 кг (33 фунти)	15 кг (33 фунти)	15 кг (33 фунти)	15 кг (33 фунти)	15 кг (33 фунти)
Висота	1067 мм (42")	1067 мм (42")	1067 мм (42")	1067 мм (42")	1067 мм (42")
Ширина	737 мм (29")	737 мм (29")	737 мм (29")	737 мм (29")	737 мм (29")
Глибина	706 мм (27 ¹³ / ₁₆ "	706 мм (27 ¹³ / ₁₆ "	706 мм (27 ¹³ / ₁₆ "	706 мм (27 ¹³ / ₁₆ "	706 мм (27 ¹³ / ₁₆ "

Лише модель 3LWED4830FW0: SANS61121:2015 Інформація щодо енергії

Річне споживання енергії цією сушильною машиною складає 472 кВтг.

Річне споживання розраховано, виходячи зі 160 циклів сушіння стандартної тривалості при повному та частковому завантаженні та енергоспоживання в економічних режимах. Фактичне споживання енергії у кожному циклі залежатиме від налаштувань пристрою.

Цільове призначення

Цей пристрій призначений для професійного використання у таких сферах як:

- Господарчі зони на підприємствах, в офісах, на фермах, тощо;
- Готелі, мотелі, хостели, кемпінги та інші засоби розміщення;
- Зони загального використання у багатоквартирних будинках, гуртожитках, пральні самообслуговування;
- Комерційні пральні;
- Інше.

Перевірка вентиляційної системи для забезпечення гарного потоку повітря



УВАГА



Загроза виникнення пожежі

Використовуйте для вентиляції важкі металеві елементи.

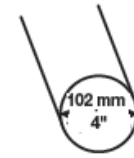
Не використовуйте для вентиляції пластикові елементи.

Не використовуйте для вентиляції елементи з металевої фольги.

Недотримання цих вимог може привести до смертельних випадків або виникнення пожежі.

Для забезпечення гарного потоку повітря:

- Очищуйте сітку перед кожним завантаженням.
- Замінійте пластикові чи фольгові елементи вентиляції важкими негнучкими елементами діаметром 102 мм (4").



- Довжина вентиляції має бути якомога меншою.
- Не використовуйте у вентиляційній системі більше чотирьох 90° колін; кожен загин зменшує потік повітря.



- Очищуйте витяжку від забруднень.
- Очищайте вентиляційну систему від забруднень по всій довжині щонайменше кожні 2 роки. Після завершення чищення виконайте кінцеву перевірку згідно з Посібником із встановлення, що поставляється разом з вашим пристроєм.
- Очищуйте передню панель пристрою.

Гарний потік повітря

Окрім тепла, для ефективного сушіння білизни сушильна машина потребує гарного потоку повітря. Належна вентиляція скоротить час сушіння та сприятиме збереженню енергії. Див. Посібник із встановлення.

Вентиляційна система машини відіграє важливу роль у забезпеченні гарного потоку повітря.

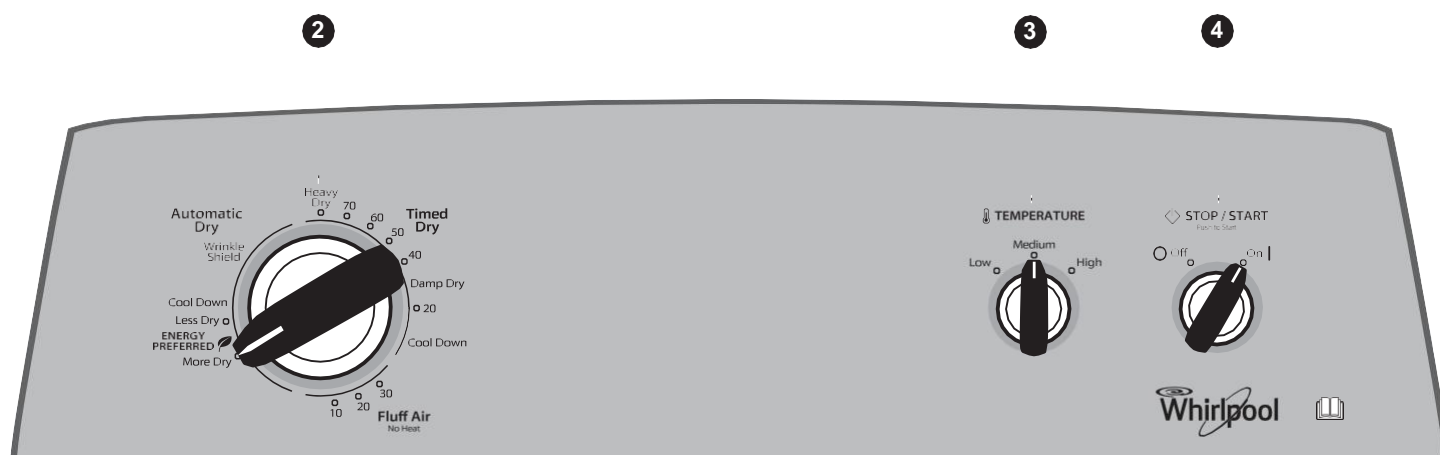
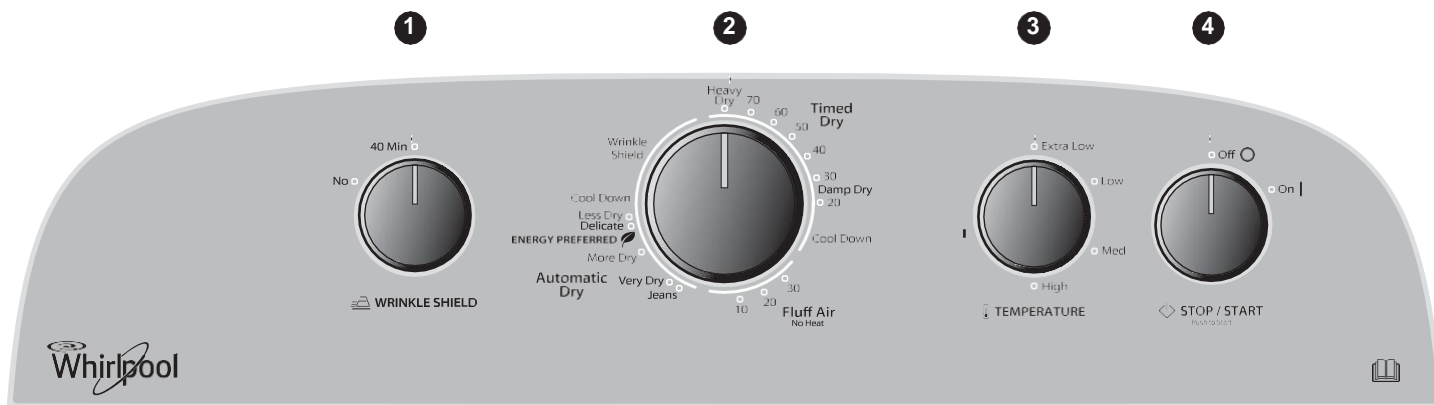
Сервісні виклики, зумовлені невідповідною вентиляцією, не покриваються гарантією та оплачуються клієнтом незалежно від того, хто встановлював машину.

Використання автоматичних циклів сушіння для кращого догляду за тканинами та збереження енергії

Використовуйте автоматичні цикли сушіння для забезпечення максимального збереження енергії та найкращого догляду за тканинами. Під час здійснення автоматичних циклів сушіння відстежуються значення температури повітря чи вологості. Сушильна машина вимикається після досягнення обраного рівня сухості. Економічний цикл забезпечує оптимальне збереження енергії.

Під час сушіння впродовж запрограмованого часу сушильна машина працює впродовж налаштованого періоду, що іноді призводить до «усідання», складок чи появи статичної електрики внаслідок надмірного висушування. Використовуйте сушіння впродовж запрограмованого часу для нерегулярних завантажень вологих речей, що потребують дещо коротшого сушіння або при використанні сушильного стелажу.

Панель керування та функції



Не всі функції та опції наявні в усіх моделях.
Зовнішній вигляд моделей може відрізнятися.

1 ФУНКЦІЯ WRINKLE SHIELD™ (у деяких моделях)

У разі неможливості витягнути одяг з машини одразу після завершення сушіння на одязі можуть з'являтися складки. Функція Wrinkle Shield™ регулярно перегортає, перемішує та розпушує одяг, попереджаючи появу складок.

- 40-хвилинний період відсутності тепла потребує регулярного перегортання білизни наприкінці циклу. Встановіть ручку Wrinkle Shield™ на Увімк. чи Вимк. у будь-який час до завершення циклу.

2 РЕГУЛЯТОР ЦИКЛІВ СУШИЛЬНОЇ МАШИНИ

Використовуйте регулятор циклів машини для вибору потрібного циклу. Обертайте регулятор для вибору необхідного циклу. Див. "Інструкції з вибору циклу", де детально описані цикли.

СУШІННЯ ВПРОДОВЖ ЗАПРОГРАМОВАНОГО ПЕРІОДУ

Ця функція запускає сушильну машину на певний період. В моделях з регулятором температури можна обрати налаштування відповідно до завантаженої тканини. Час та температура сушіння залежатимуть від моделі машини.

АВТОМАТИЧНЕ СУШІННЯ

В цьому циклі датчики зчитують вологість чи температуру повітря. Машина вимикається після досягнення обраного рівня сухості.

Цей цикл забезпечує найкраще висушування у найкоротший період часу. Час сушіння відрізнятиметься в залежності від типу тканини, обсягу завантаження та налаштування рівня сухості.

3 ТЕМПЕРАТУРА

Обирайте температуру сушіння, виходячи з завантаженої тканини. Якщо ви невпевнені в тому, яку температуру слід обрати для завантаження, краще обрати більш низьку, ніж більш високу температуру.

4 ПУСК/ЗУПИНКА

Після закінчення циклу сушіння лунає звуковий сигнал. Вчасне витягнення білизни після завершення сушіння зменшує ризик утворення складок.

Обертайте регулятор Пуску/зупинки для вибору бажаного налаштування (Увімк. чи Вимк.). Натисніть на регулятор Пуску/зупинки для запуску машини.

ПРИМІТКА: У разі вибору налаштування Wrinkle Shield™ до моменту витягнення білизни чи завершення дії опції Wrinkle Shield™ кожні 5 хвилин буде лунати звуковий сигнал.

Інструкції з обирання циклу – Автоматичні цикли сушіння

Не всі цикли та налаштування наявні в усіх моделях.

Для оптимального збереження енергії обирайте економічний цикл.

Речі для сушіння:	Цикл:	Температура:	Наявні опції:	Детальні відомості про цикл:
Джинси, цупкі тканини, рушники	Джинси, інтенсивне сушіння чи дуже інтенсивне сушіння	Висока	Wrinkle Shield™ Температура Сигнал завершення циклу	Автоматичні цикли забезпечують найкраще висушування у найкоротший час. Час сушіння відрізняється залежно від типу тканини, обсягу завантаження та налаштування сухості. Обирайте температуру сушіння відповідно до завантаженої тканини. У разі невпевненості щодо необхідної температури обирайте нижчу, а не вищу температуру.
Робочий одяг, тканини середньої ваги, тонкі тканини	Економічний цикл	Середня	Wrinkle Shield™ Температура Сигнал завершення циклу	
Щоденний одяг, сорочки, нижня білизна, легкий одяг, синтетика, делікатні тканини, спортивний одяг	Делікатне чи Менш інтенсивне сушіння	Низька	Wrinkle Shield™ Температура Сигнал завершення циклу	

ПРИМІТКА: Якщо завантажена білизна не настільки суха, як хотілося б, наступного разу обирайте для такого ж завантаження Інтенсивне сушіння чи Дуже інтенсивне сушіння. Якщо білизна є більш сухою, ніж хотілося б, наступного разу обирайте для такого ж завантаження Інтенсивне сушіння чи Менш інтенсивне сушіння.

Інструкції з обирання циклу – Цикли сушіння з заданим часом

Не всі цикли та налаштування наявні в усіх моделях.

TIMED DRY – Запускає сушильну машину на певний період часу.

Речі для сушіння:	Цикл:	Температура:	Наявні опції:	Детальні відомості про цикл:
Великі чи важкі речі, такі як товсті рушники чи робочий одяг	Інтенсивне сушіння	Будь-яка	Температура	Обирайте цю опцію для сушіння великих або важких речей.
Будь-яке завантаження	Вологе сушіння	Будь-яка	Температура	Висушує речі до рівня деякої вологості чи використовується для речей, що не потребують повного циклу сушіння.
Гума, пластик, тканини, чутливі до впливу тепла	Розпушення	Без нагрівання	Температура	Сушіння без задіяння тепла.

ПРИМІТКА: Якщо завантажена білизна не настільки суха, як хотілося б, наступного разу обирайте такого ж завантаження Інтенсивне сушіння чи Дуже інтенсивне сушіння. Якщо білизна є більш сухою, ніж хотілося б, наступного разу обирайте такого ж завантаження Інтенсивне сушіння чи Менш інтенсивне сушіння.

Налаштування температури сушіння

Якщо сушильна машина має декілька налаштувань нагрівання:

Налаштування високої температури можна використовувати для сушіння важких речей, таких як рушники чи робочий одяг.


Налаштування низької чи середньої температури можна використовувати для сушіння речей середньої ваги, таких як сорочки, блузи, сукні, нижня білизна, тканини, що не зминаються, та деякі трикотажні вироби.


Використовуйте налаштування сушіння без тепла для пінистих, гумових, пластикових або чутливих до впливу тепла тканин.

Розвішуйте для сушіння неткані чи багат шарові тканини.

ПРИМІТКА: У разі виникнення питань щодо температури сушіння різних тканин дивіться вказівки на ярликах.

Використовування сушильної машини







Загроза вибуху

Не зберігайте та не використовуйте вибухонебезпечні речовини та пари, такі як бензин, поблизу сушильної машини.

Не використовуйте машину для сушіння речей, забруднених займистими речовинами (навіть після прання).

Невиконання цих вимог може призвести до смертельних випадків, вибуху чи пожежі.





Загроза виникнення пожежі

Пральні машини нездатні повністю видалити масла з речей. Не використовуйте машину для сушіння речей, забруднених будь-якими маслами (включаючи харчові олії).

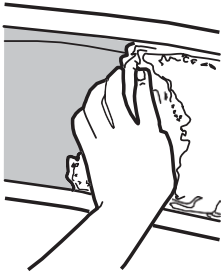

Речі, що містять піну, гуму чи пластик, треба сушити на перекладині чи з використанням Повітряного циклу.

Невиконання цих вимог може призвести до смертельних випадків чи пожежі.

УВАГА: Для зменшення ризику виникнення пожежі, поразки електричним струмом чи травмування людей перед використанням сушильної машини ознайомтеся з **ВАЖЛИВИМИ ПРАВИЛАМИ БЕЗПЕКИ**.

Перед використанням сушильної машини протріть барабан машини вологою ганчіркою для видалення пилу, що утворився під час збереження та доставки.

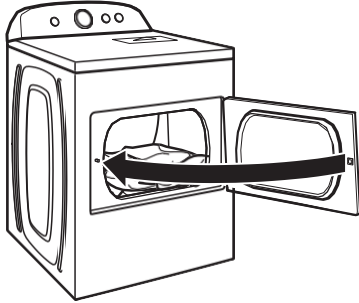
1. Очищення сітки



Очищуйте сітку перед кожним завантаженням. Витягніть сітку з кріплень. Очищуйте сітку пальцями. Не використовуйте воду для видалення забруднень. Надійно встановіть сітку на місце.

Додаткові відомості про чищення містяться в розділі "Догляд за сушильною машиною".

2. Завантаження сушильної машини

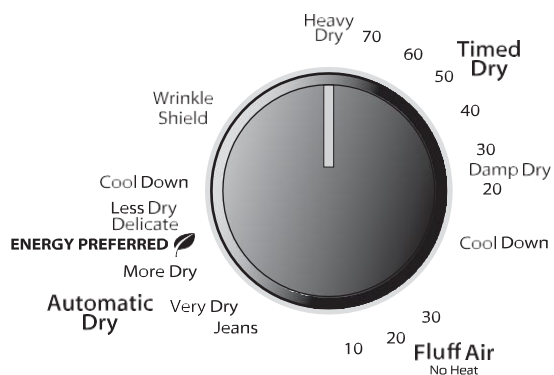


Завантажте білизну до машини. Закрийте дверцята.

ПРИМІТКА: Дверцята вашої машини можуть відрізнятись від зображених. В деяких моделях дверцята відкидаються вниз.

Не завантажуйте надмірну кількість білизни; речі повинні вільно обертатися.

3. Вибір бажаного циклу



Оберіть бажаний цикл для відповідного завантаження. Див. "Відомості про цикли", де детально описаний кожен цикл.

АВТОМАТИЧНІ ЦИКЛИ СУШІННЯ

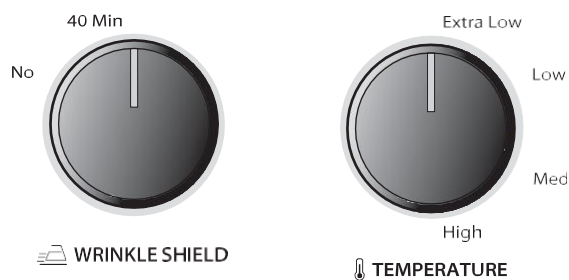
Ви можете обирати різні рівні сухості в залежності від завантаження, обертаючи регулятор рівня сухості.

Після вибору Інтенсивного сушіння чи Дуже інтенсивного сушіння, Економічного циклу чи Неінтенсивного сушіння автоматично налаштовується рівень сухості, за досягнення якого сушильна машина буде вимикатися. Після встановлення рівня сухості його неможливо змінити без зупинення циклу.

Автоматичні цикли сушіння забезпечують найкраще сушіння у найкоротший час. Час сушіння залежить від типу тканини, обсягу завантаження та налаштувань сухості.

ПРИМІТКА: Інтенсивне сушіння чи Дуже інтенсивне сушіння використовуються для забезпечення більшої сухості завантажених речей. Для оптимального збереження енергії обирайте економічний цикл. Неінтенсивне сушіння залишає в речах більше вологи і використовується для речей які в подальшому будуть досушуватися на плечиках.

4. Налаштування та опції циклів



Обирайте налаштування та опції циклів за допомогою встановлення регулятора у відповідне положення.

НОПРИМІТКАТЕ: Не всі опції та налаштування доступні для всіх циклів.

Температура

Обертайте регулятор температури для зміни налаштування температури сушіння. Див. "Налаштування температури сушіння".

Функція Wrinkle Shield™ (в деяких моделях)

40-хвилинний період регулярного обертання барабану без подачі тепла наприкінці циклу сушіння. Встановіть регулятор Wrinkle Shield™ у положення NO Для вимкнення цієї функції у будь-який час до завершення циклу.

5. Натиснення ПУСК/ЗУПИНКА для початку виконання циклу



Натисніть та утримуйте регулятор ПУСКУ/ЗУПИНКИ для початку виконання циклу. Для передчасного завершення виконання циклу встановіть регулятор ПУСКУ/ЗУПИНКИ у положення OFF.

Для зменшення ризику утворення складок вчасно витягуйте речі після завершення циклу. Використовуйте функцію Wrinkle Shield™ для попередження утворення складок у разі неможливості витягти речі одразу ж після зупинки сушильної машини.

Догляд за сушильною машиною

Місце встановлення сушильної машини

Підтримуйте чистоту місця встановлення сушильної машини та запобігайте потраплянню до нього предметів, що можуть перешкоджати потоку повітря, достатньому для належного функціонування машини. Це також стосується скупчень білизни перед машиною.

⚠ НЕБЕЗПЕКА



Загроза вибуху

Не зберігайте та не використовуйте вибухонебезпечні речовини та пари, такі як бензин, поблизу сушильної машини.

У разі встановлення у гаражі встановлюйте машину щонайменше на рівні 460 мм (18 дюймів) над рівнем підлоги.

Невиконання цих вимог може призвести до смертельних випадків, вибуху чи пожежі.

Очищення машини зсередини

Очищення барабану машини

1. Використовуйте рідкі, незаймісті побутові очищувачі для забрудненої зони барабану. Протирайте барабан м'якою ганчіркою до повного видалення забруднень.
2. Ретельно протріть барабан вологою ганчіркою.
3. Звантажте та прокрутіть чисті речі чи рушники для висушування барабану.

ПРИМІТКА: Речі з нестійким фарбуванням, такі як сині джинси чи яскраво пофарбовані бавовняні речі можуть зумовити фарбування машини зсередини. Ці забруднення не є шкідливими для машини та не призведуть до фарбування речей, що завантажуватимуться у подальшому. Сушіть ці речі вивернутими навиворіт для запобігання фарбуванню барабану.

Видалення залишків волокон

Зсередини сушильної машини

Залишки волокон треба видаляти кожні 2 роки або частіше, в залежності від інтенсивності використання машини. Очищення має здійснюватися кваліфікованим сервісним працівником.

З витяжної вентиляції

Залишки волокон треба видаляти кожні 2 роки або частіше, в залежності від інтенсивності використання машини.

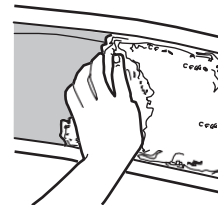
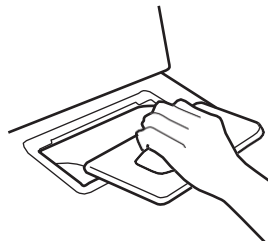
Очищення сітки

Очищення при кожному завантаженні

Сітка знаходиться всередині сушильної машини. Її блокування залишками волокон може призвести до збільшення часу сушіння.

Для очищення:

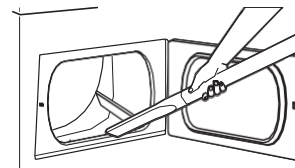
1. Витягніть сітку з кріплень. Очищуйте сітку пальцями. Не використовуйте воду для видалення забруднень. Вологі залишки тканин важко видалити.



2. Надійно встановіть сітку на місце.

ВАЖЛИВО:

- не використовуйте сушильну машину із незакріпленою, пошкодженою, забрудненою чи відсутньою сіткою. Це може призвести до перегріву та пошкодження як машини, так і тканин.
- Якщо під час витягнення сітки залишки тканин з сітки потрапляють всередину машини, перевірте витяжний ковпак та видаліть залишки. Див. "Вимоги до вентиляції" у Посібнику із встановлення.
- Очистіть місце встановлення сітки. Використовуючи пилосос, ретельно видаліть всі волокна, що накопилися зовні сітки.



Очищення у міру потреби

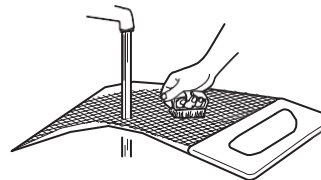
На сітці можуть накопичуватися залишки пральних засобів та пом'якшувачів тканин. Ці відкладення можуть зумовити подовження часу сушіння чи зупинку машини до повного висушування завантажених речей.

Сітка може заблокуватися внаслідок падіння волокон під час знаходження сітки у машині.

Очищуйте сітку нейловою щіткою кожні 6 місяців або частіше, якщо вона блокується внаслідок накопичення залишків.

Для миття:

1. Зберіть волокна з сітки пальцями.
2. Змочіть обидві сторони сітки гарячою водою.
3. Змочіть нейлонову щітку гарячою водою та рідким засобом для чищення. Очистіть сітку щіткою для видалення залишків, що накопилися.



4. Сполосніть сітку гарячою водою.
5. Насухо витріть сітку чистим рушником. Встановіть сітку в машину.

Догляд під час простою, збереження та транспортування

Догляд під час простою чи збереження

Використовуйте сушильну машину тільки під час перебування вдома. У випадку відсутності господарів чи невикористання машини впродовж тривалого періоду потрібно:

1. Витягти штепсель машини з розетки.
2. Перевірити закріплення ніжок для вирівнювання на основі машини.
3. Зафіксувати дверцята машини за допомогою скотчу.

Догляд під час транспортування

Для сушильних машин зі шнуром для подачі живлення треба:

1. Витягти штепсель машини з розетки чи вимкнути живлення.
2. (лише для газових машин): закрити відсічний клапан лінії подачі газу.
3. Очистити сітку. Див. «Очищення сітки».

⚠ УВАГА



Загроза ураження електричним струмом
Від'єднуйте живлення перед початком сервісного обслуговування.

Замінюйте всі деталі та панелі перед початком експлуатації.
Невиконання цих вимог може призвести до смертельних випадків або ураження електричним струмом.

Для сушильних машин з прямим підключенням:

5. Вимкніть живлення на плавкому запобіжнику чи електричному щиті.
6. Від'єднайте дроти.
7. Перевірте закріплення ніжок для вирівнювання на основі машини.
8. Зафіксуйте дверцята машини за допомогою скотчу.

Для газових сушильних машин:

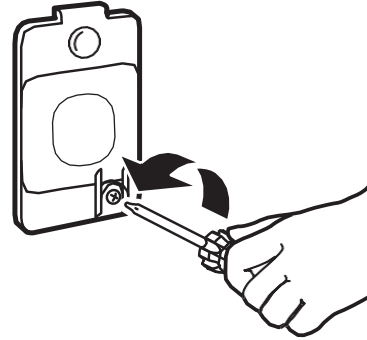
1. Витягніть штепсель з розетки чи вимкніть подачу живлення сушильної машини.
2. Закрийте відсічний клапан лінії подачі газу.
3. Від'єднайте трубопровід подачі газу та демонтуйте фітинги труби машини.
4. Встановіть заглушку у відкритій трубі подачі пального.
5. Перевірте закріплення ніжок для вирівнювання на основі машини.
6. Зафіксуйте дверцята машини за допомогою скотчу.

Повторне встановлення сушильної машини

Розміщення, вирівнювання та підключення сушильної машини описані у Посібнику зі встановлення.

Заміна освітлення барабану (у деяких моделях)

1. Витягніть штепсель з розетки чи вимкніть подачу живлення сушильної машини.
2. Відкрийте дверцята машини. Помістіть кришку лампочки на задній стінці машини. За допомогою хрестоподібної викрутки викрутіть



3. Прокрутіть лампочку за годинниковою стрілкою. Використовуйте для заміни лише 10-ватні лампочки для пристроїв. Встановіть на місце кришку та зафіксуйте її за допомогою гвинта.
4. Вставте штепсель у заземлену розетку чи підключіть живлення.

Усунення несправностей

Спочатку випробуйте надані в таблиці нижче рішення. Це може попередити здійснення сервісних викликів.

Проблема	Можливі причини	Рішення
Незадовільне висушування речей, надто тривалий час сушіння	Блокування залишками волокон сітки чи корпусу сітки.	Очищуйте сітку перед кожним завантаженням. Очищуйте місце встановлення сітки у міру потреби. Використовуючи пилосос, делікатно видаляйте всі залишки волокон, що накопичуються на сітці.
	Вибір Циклу повітря для розпушування чи Циклу без нагріву.	Оберіть відповідний цикл для типу речей, що сушаться. Див. "Відомості про цикли"
	Надто багато речей, які важко швидко висушити.	Витягніть частину речей для їхнього вільного обертання.
	Блокування витяжної вентиляції чи зовнішнього витяжного ковпаку залишками волокон, що перешкоджає руху повітря.	Запустіть машину на 5–10 хвилин. Підставте руку під зовнішній витяжний ковпак для перевірки руху повітря. Якщо ви не відчуваєте руху повітря, очистіть витяжну систему від залишків волокон або замініть елементи витяжної вентиляції важкими металевими чи гнучкими металевими елементами. Переконайтеся, що витяжні шланги не пошкоджені та не перекручені. Див. Посібник із встановлення.
	Блокування решітки пом'якшувачами тканин.	Використовуйте лише один пом'якшувач тканин та додавайте його лише один раз.
	Невідповідна довжина витяжної вентиляції.	Переконайтеся, що довжина витяжної вентиляції не є надто великою, а вигинів не надто багато. Довга вентиляція збільшує час сушіння. Переконайтеся, що витяжні шланги не пошкоджені та не перекручені. Див. Посібник із встановлення.
	Невідповідний діаметр витяжної вентиляції.	Використовуйте для вентиляції елементи діаметром 102 мм (4").
	Сушильна машина встановлена у приміщенні з температурою нижче 7°C (45°F).	Належне виконання циклів сушіння потребує температур вище 7°C (45°F).
Сушильна машина не працює	Сушильна машина встановлена у шафі без достатніх отворів.	Двері шафи повинні мати вентиляційні отвори зверху та знизу. Мінімальний необхідний зазор для передньої панелі сушильної машини складає 25 мм (1") та, у більшості випадків, зазор для задньої панелі машини має складати 127 мм (5"). Див. Посібник із встановлення.
	Незакриті дверцята.	Переконайтеся, що дверцята закриті щільно.
	Регулятор Пуску/Зупинки не встановлений у положення Оп.	Встановіть регулятор Пуску/Зупинки у положення Оп.
	Регулятор Пуску/Зупинки не було натиснуто достатньо сильно чи було відпущено надто рано.	Натисніть та утримуйте регулятор Пуску/Зупинки, доки не почуєте звук роботи барабану машини.
	Згоряння побутового плавкого запобіжника чи розмикання розмикача ланцюгу.	В електричних сушильних машинах використовуються два побутових плавких запобіжника чи розмикача ланцюгу. Барабан може обертатися, але тепло не буде утворюватися. Замініть обидва плавких запобіжника чи переналаштуйте розмикачі ланцюгу. Якщо проблема не зникла, викличте електрика.
	Невідповідне живлення.	Електричні сушильні машини потребують 240 В живлення. Кваліфікований електрик має виконати перевірку.
Сторонні шуми	Невідповідний тип плавкого запобіжника.	Використовуйте запобіжник з затримкою на спрацювання.
	Попередній простій сушильної машини.	Якщо сушильна машина не використовувалася впродовж деякого періоду часу, впродовж перших кількох хвилин роботи може бути чутний грукіт.
	Монети заклепки чи скріпки між барабаном та передньою чи задньою панеллю оператора.	Перевірте передню та задню кромки барабану на наявність малих предметів. Очищуйте всі кишені перед пранням.
	Газова сушильна машина.	Клацання газового клапану є нормальним робочим звуком.
	Не встановлені 4 ніжки чи машина не вирівняна поздовжньо чи поперечно.	У випадку невідповідного встановлення сушильна машина може вібрувати. Див. Посібник із встановлення.
Відсутність нагріву	Зв'язування чи злипання речей.	У випадку скупчення речей вони будуть стукати, примушуючи сушильну машину вібрувати. Роз'єднайте речі та перезапустіть машину.
	Згоряння побутового плавкого запобіжника чи розмикання розмикача ланцюгу.	Барабан може обертатися, але тепло не буде утворюватися. В електричних сушильних машинах використовуються два побутових плавких запобіжника чи розмикача ланцюгу. Замініть обидва плавких запобіжника чи переналаштуйте розмикачі ланцюгу. Якщо проблема не зникла, викличте електрика.
	Не відкрито клапан впускної лінії.	Для газових сушильних машин: переконайтеся, що клапан впускної лінії відкритий.
	Невідповідне живлення.	Електричні сушильні машини потребують 240 В живлення. Кваліфікований електрик має виконати перевірку.

Усунення несправностей

Спочатку випробуйте надані в таблиці нижче рішення. Це може попередити здійснення сервісних викликів.

Проблема	Можливі причини	Рішення
Надто короткий час циклу	Передчасне завершення автоматичного циклу.	Білизна контактує із датчиком. Вирівняйте сушильну машину. Використовуйте Сушіння із заданим часом для дуже малої кількості речей. Змініть налаштування Рівню сухості для Автоматичних циклів сушіння. Збільшення чи зменшення налаштування Рівня сухості призведе до змінення часу сушіння у циклі.
Залишки тканин на завантажених речах	Блокування сітки.	Очищуйте сітку перед кожним завантаженням.
Забруднення на завантажених речах чи барабані	Неправильне використання пом'якшувача тканин для сушильної машини.	Додавайте пом'якшувач тканин для сушильної машини перед початком виконання циклу. пом'якшувача тканин, доданий до частково висушених речей, може забруднити білизну. Забруднення барабану зумовлені фарбуванням тканин (зазвичай, сині джинси). Це небезпечно для інших речей.
Складки на речах	Речі не були витягнуті з машини після завершення циклу.	Оберіть функцію Wrinkle Shield™ для перегортання речей без подачі тепла з метою перешкоджання появі складок.
	Дуже багато речей у машині.	Завантажуйте меншу кількість речей, яка дозволяє їхнє вільне перегортання для зменшення вірогідності утворення складок.
Запахи	Нещодавнє фарбування чи лакування поблизу місця встановлення сушильної машини.	У такому випадку провітріть приміщення. Якщо запахи чи пари зникли, ще раз виперіть та висушіть речі.
	Перше використання електричної сушильної машини.	Нові електричні нагрівальні елементи можуть мати запах. Він зникне після першого циклу.
Надто гарячі речі	Речі були витягнуті з машини до завершення циклу.	Дайте Циклу охолодження завершитися перед витягненням речей з сушильної машини. Після всіх циклів здійснюється повільне охолодження для зменшення вірогідності утворення складок та біль простого вивантаження речей. Речі, витягнуті до завершення Циклу охолодження, можуть бути дуже теплими.
	Використання високотемпературного циклу чи встановлення окремого регулятора температури у положення High.	Обирайте нижчу температур та використовуйте автоматичний цикл сушіння. Під час цих циклів датчики визначають температуру чи вологість білизни та вимикають машину після досягнення обраного рівня сухості. Це зменшує вірогідність пересушування.

Представник у країнах ЄС: Whirlpool EMEA S.p.A. Via Carlo Pisacane n. 1, 20016 Pero (MI), Italy, Італія.

Виробник: Whirlpool Corporation, 2000 N M 63, Бентон-Харбор, Мічиган 49022, США

Для отримання додаткової інформації відвідайте наш сайт <http://www.whirlpool-professional.com>

Контакти виробника в Україні:

Тел. 0-800-30-20-30, дзвінки безкоштовні на території України.

Електронна адреса: service_ua@whirlpool.com