

79118080X

A

A

B

B

后附图纸两页

技术要求

- 1.材料: 128g铜版纸, 正反面印刷;
- 2.印刷为黑白单色印刷;
- 3.所有印刷内容正确、清晰, 不得有漏印、误印, 无印刷缺陷;
- 4.幅面: (290±3) X (210±3), (单位: mm);
- 5.未注公差按照GB/T 1804-m;
- 6.颜色及整体效果必须经过研发部确认后方能生产, 产品检验以封样件为准;
- 7.符合RoHS现行标准要求和REACH指令。

C

C

D

D

2180259
WFPV**EM
乌克兰文
A+++

借(通)用件登记

E

旧底图总号

--	--	--	--

128g铜版纸

洗衣机研发部

底图总号

--	--	--	--

版本号	A	更改单编号	
-----	---	-------	--

重量 比例

快速指南

出图审查

设计	刘大燕 2020.12.08	会签	刘松 2020.12.08
----	----------------	----	---------------

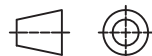
第 1 张 共 3 张

审核

崔维明 2020.12.08	会签	
----------------	----	--

日期

工艺	刘泽旺 2020.12.08
----	----------------

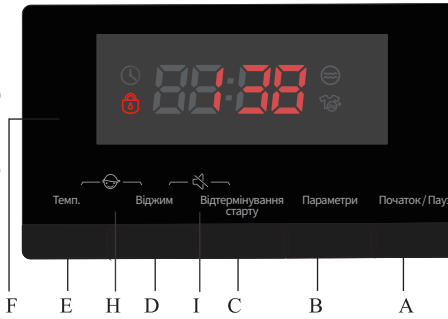
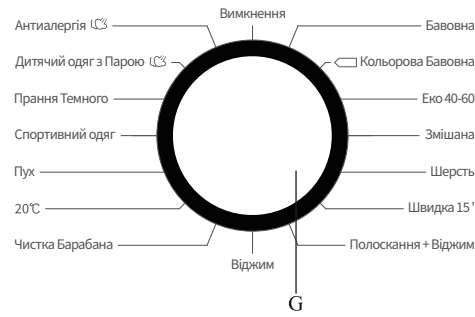
图形识别符号 

X08081162

标准化	程木聪 2020.12.08	批准	石伟泽 2020.12.08
-----	----------------	----	----------------

F

WFHV6012EM/WFHV6012EMS/WFHV6012EMT
WFPV6012EM/WFPV6012EMS/WFPV6012EMT
WFHV7012EM/WFHV7012EMS/WFHV7012EMT
WFPV7012EM/WFPV7012EMS/WFPV7012EMT
WFHV7014EM/WFHV7014EMS/WFHV7014EMT
WFPV7014EM/WFPV7014EMS/WFPV7014EMT
WFHV8012EM/WFHV8012EMS/WFHV8012EMT
WFPV8012EM/WFPV8012EMS/WFPV8012EMT
WFHV9014EM/WFHV9014EMS/WFHV9014EMT
WFPV9014EM/WFPV9014EMS/WFPV9014EMT
W812PVS/W812PVM



Hisense

Ця пральна машина оснащена автоматичними функціями безпеки, які виявляють і діагностують проблеми на ранній стадії та реагують відповідним чином.

- A. Кнопка «Пуск/пауза»
- B. Кнопка «Функції»
- C. Кнопка «Відкладене завершення»
- D. Кнопка «Віджим»
- E. Кнопка «Темп.»
- F. Дисплей стану програм і функцій
- G. Перемикач програм

Програма	Інф. про догляд	Матеріал і рівень забрудненості Температура прання вибирається відповідно до інформації про догляд на етикетці.	Макс. зав. для прання кг	Відсік для прального засобу			Функції програм прання					Макс. шв. віджиму, об/хв	
				Поп. прання	Осн. прання	Пом'якшувач	Відкл. заверш.	Поп. прання	Дод. полоск.	Кільк. полоск. за	Віджим		Темп.
Бавовна --, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C		Сильно або помірно забруднені бавовняні чи льняні речі. Для дуже забруднених речей застосовуйте функцію попереднього прання.	6/7/7/8/9	*	Так	*	*	*	*	2	*	*	1200/1200 1400/1200 1400
Кол. бавовна --, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C		Програма для легко та помірно забрудненої білизни. Температуру можна встановити окремо, тому дотримуйтесь інструкцій, зазначених на одязі. Речі, які контактують зі шкірою, слід прати при температурі 60 °C. Злегка забруднена білизна буде ретельно випрана при температурі 40 °C. Швидкість віджиму також можна встановити окремо. За замовчуванням вибрано максимальну швидкість	6/7/7/8/9	—	Так	*	*	—	*	2	*	*	1200/1200 1400/1200 1400
Антиалергія з паром (1)		Підходить для виробів, стійких до високих температур і вищівання; усуває алергени, як-от пилок, кліщів і паразитів, за допомогою гарячої пари.	2.0	*	Так	*	*	*	*	4	*	*	1200/1200 1400/1200 1400
Еко 40–60 (2)	—	Помірно забруднені бавовняні вироби.	6/7/7/8/9	—	Так	*	*	—	—	2	*	—	1200/1200 1400/1200 1400
Шерсть --, 20 °C, 30 °C, 40 °C		Шерстяні речі, які можна прати в машині. (Див. етикетку з інструкціями щодо прання, прикріплену до одягу.)	2.0	—	Так	*	*	—	*	2	*	*	600
Догляд за дит. одягом із паром (1) 40 °C, 60 °C, 95 °C		Підходить для дитячого одягу та спідньої білизни тощо; стерилізує та дезинфікує за допомогою гарячої пари.	2.0	*	Так	*	*	*	*	3	*	*	1200
Темні речі --, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C		Темний текстиль із бавовни й темний текстиль, легкий у догляді.	3/3/3/4/4	*	Так	*	*	*	*	2	*	*	1000
Швидко, 15 хв --, 20 °C, 30 °C, 40 °C		Бавовняні, змішані тканини. Речі, які носилися короткий час або нещодавно придбані.	1.0	—	Так	*	*	—	*	1	*	*	800
Змішані вироби --, 20 °C, 30 °C, 40 °C		Змішане завантаження помірно забруднених речей із бавовняної та синтетичної тканин.	3/3/3/4/4	*	Так	*	*	*	*	2	*	*	1200/1200 1400/1200 1400
Спортивний одяг --, 20 °C, 30 °C, 40 °C		Спортивний одяг і одяг для відпочинку з мікрофібри.	3/3/3/4/4	*	Так	*	*	*	*	2	*	*	1000
Пухові речі --, 20 °C, 30 °C, 40 °C		Речі, які можна прати в пральній машині, наповнені синтетичними волокнами, як-от подушки, ковдри та покривала; також підходить для	3/3/3/4/4	—	Так	*	*	—	*	2	*	*	600
20 °C	—	Ця програма підходить для бавовняного одягу зі світлими плямами, заощаджує енергію.	6/7/7/8/9	*	Так	*	*	*	*	2	*	—	1200/1200 1400/1200 1400
Очищ. барабана	—	Програма для видалення залишків бруду та бактерій, які можуть розмножуватися в машині за деякий час користування нею, особливо за регулярного прання при низькій температурі.	—	—	Так	—	*	—	—	1	—	—	600
Полоскання + віджим	—	Ця програма за замовчуванням складається з двох полоскань і віджиму.	6/7/7/8/9	—	—	*	*	—	*	2	*	—	1200/1200 1400/1200 1400
Віджим	—	Виберіть тривалість і швидкість віджиму вручну.	6/7/7/8/9	—	—	—	*	—	—	0	*	—	1200/1200 1400/1200 1400

* : додаткові функції Так: необхідний засіб для прання — : недоступно --: температура ненагрітої води

- (1) Обидві програми прання «Антиалергія з паром» та «Догляд за дитячим одягом із паром» підходять для стерилізації виробів, які не вищівіають. Якщо ви помітите на склі дверцят водянний пил, не кладіть руку на нього та не відчиняйте дозатор, щоб уникнути опіків.
- (2) Еко-програма 40–60 °C із параметрами за замовчуванням може очистити помірно забруднені бавовняні вироби, які можна прати при температурі 40 °C або 60 °C протягом одного циклу прання.

ПАРАМЕТРИ	
Модель	WFHV6012EM/WFHV6012EMS/ WFHV6012EMT/WFPV6012EM/ WFPV6012EMS/WFPV6012EMT
Об'єм	6,0 кг
Макс. шв. віджиму	1200 об/хв
Вага нетто	58 кг
Розміри (ШxГxВ)	595 x 460 x 850 мм
Номинальна	220–240 В ~
Потужність	1500 Вт
Потужність прання	300 Вт

ПАРАМЕТРИ	
Модель	WFHV8012EM/WFHV8012EMS/ WFHV8012EMT/WFPV8012EM/ WFPV8012EMS/WFPV8012EMT W812PVS/W812PVM
Об'єм	8,0 кг
Макс. шв. віджиму	1200 об/хв
Вага нетто	64 кг
Розміри (ШxГxВ)	595 x 595 x 850 мм
Номинальна	220–240 В ~
Потужність	1500 Вт
Потужність прання	300 Вт

ПАРАМЕТРИ	
Модель	WFHV7012EM/WFHV7012EMS/ WFHV7012EMT/WFPV7012EM/ WFPV7012EMS/WFPV7012EMT
Об'єм	7,0 кг
Макс. шв. віджиму	1200 об/хв
Вага нетто	58 кг
Розміри (ШxГxВ)	595 x 460 x 850 мм
Номинальна	220–240 В ~
Потужність	1500 Вт
Потужність прання	300 Вт

ПАРАМЕТРИ	
Модель	WFHV9014EM/WFHV6014EMS/ WFHV9014EMT/WFPV6014EM/ WFPV9014EMS/WFPV6014EMT
Об'єм	9,0 кг
Макс. шв. віджиму	1400 об/хв
Вага нетто	64 кг
Розміри (ШxГxВ)	595 x 595 x 850 мм
Номинальна	220–240 В ~
Потужність	1500 Вт
Потужність прання	300 Вт

ПАРАМЕТРИ	
Модель	WFHV7014EM/WFHV7014EMS/ WFHV7014EMT/WFPV7014EM/ WFPV7014EMS/WFPV7014EMT
Об'єм	7,0 кг
Макс. шв. віджиму	1400 об/хв
Вага нетто	58 кг
Розміри (ШxГxВ)	595 x 460 x 850 мм
Номинальна	220–240 В ~
Потужність	1500 Вт
Потужність прання	300 Вт

Додавання засобу для прання, зачинення	
Завантажте речі для прання в барабан і зачиніть дверцята. Додайте засіб для прання у відповідні відсіки для типу програми, який збирається вибрати. Для цього див. розділ Засіб для прання та добавки посібника користувача .	
1. Увімкніть живлення.	
2. Поверніть кнопку вибору програми в потрібне положення. Необхідно пропустити «Off» (Вимк.), якщо початкове положення вказівника відрізняється від «Off» (Вимк.). Запустіть.	
3. Виберіть температуру прання, швидкість віджиму та час затримки, натискаючи кнопки Темп. , Віджим і Відкладене завершення .	
4. Щоб вибрати додаткові функції, натисніть кнопку Функції .	
5. Після запуску програми на дисплеї послідовно відобразитимуться тривалість програми (год:хв) і додаткові функції.	

Вибір додаткової функції	
У режимі очікування натисніть кнопку «Функції», щоб вибрати додаткову функцію для поточної програми. Кожному натисканню відповідає одна функція. Блімає відповідна піктограма. Після запуску неможливо змінити програму.	
Попереднє прання	
· Виберіть функцію попереднього прання, щоб посилити ефект прання та краще видалити плями. Ця функція підходить для сильно забрудненого одягу.	
· Перед подаванням у відсік для попереднього прання можна додати засіб для прання або пральний порошок, а у відсік для основного прання потрібно додати пральний порошок.	
Додаткове полоскання	
Після встановлення функції додаткового полоскання програма запускає процес полоскання ще раз перед запуском пом'якшення, тому загальний час роботи програми відповідно збільшується.	

Піктограма блокування дверцят	
Після запуску програми починає світитися піктограма блокування дверцят; дверцята блокуються.	
· Коли програму завершено, дверцята розблоковуються автоматично. Під час паузи, якщо дверцята можна відчинити протягом виконання програми, дверцята розблоковуються, а індикатор блокування гасне.	
· Коли індикатор блокування дверцят блимає, дверцята не можна відчинити примусово, щоб уникнути травм.	
Функція відкладеного завершення	
Функція відкладеного завершення дає змогу запускати пральну машину за потреби споживача, наприклад, уночі, коли електроенергія дешевша.	
· Цю кнопку можна натиснути тільки в режимі очікування, щоб вибрати час відкладення.	
· Коли вибрано функцію відкладення, час збільшуватиметься на 1 год під час кожного натискання відповідної кнопки. Перед відкладенням, якщо час програми не задовольняє ціле число, кратне 1 год, його потрібно завершити, натиснувши кнопку відкладення в перший раз; потім під час кожного натискання кнопки відкладення час збільшується на 1 год. Якщо вибрано відкладення, перед запуском програми поточне відкладення можна скасувати, повернувши кнопку для вибору інших програм.	

- Час відкладення має перевищувати тривалість програми прання, оскільки час відкладення — це час закінчення програми. Наприклад: якщо тривалість вибраної програми становить 02:28, то час відкладення має бути від 03:00 до 24:00.
- Коли виконується процес відкладення, буде активною піктограма часу відкладення. Після завершення процесу відкладення піктограма часу відкладення вимикається, а піктограма часу, що залишився, вмикається.

Функція вимкнення звуку	
· Натисніть і утримуйте одночасно кнопки Віджим і Відкладене завершення протягом 2 секунд. На екрані відобразиться bEEP OFF (ЗВУК ВИМК.). Установлюється беззвучний режим. У такому режимі всі звукові сигнали вимкнуті, крім повідомлень про помилку.	
· Повторіть таку саму процедуру, щоб вимкнути беззвучний режим. На екрані відобразиться bEEP On (ЗВУК Увімк.).	
· Функція вимкнення звуку буде активною, доки не вимкнуті її вручну.	

Блокування від дітей	
Щоб підвищити безпеку дітей, цю машину оснащено функцією блокування від дітей.	
· Коли програма запуситься, натисніть і утримуйте кнопку Темп. + Віджим протягом 2 секунд. Машина подасть один звуковий сигнал. На екрані відобразиться SAFE On (БЛОКУВАННЯ Увімк.). За 2 секунди на екрані відобразиться час програми, що залишився. Повторіть цю операцію, і машина подасть один звуковий сигнал. На екрані відобразиться SAFE OFF (БЛОКУВАННЯ ВИМК.). Блокування від дітей буде вимкнено.	
· Якщо встановлено блокування від дітей, усі функціональні кнопки, крім Off (Вимк.), будуть захищені. Якщо вибрати будь-яку функцію, крім Off (Вимк.), машина подасть звуковий сигнал. Протягом 2 секунд на екрані відобразиться SAFE On (БЛОКУВАННЯ Увімк.). Після завершення програми функція блокування від дітей автоматично вимикається. Будь-який сигнал про помилку вимкне функцію блокування від дітей. Вимкніть і увімкніть прилад вручну, щоб перезавантажити його.	
· Функція блокування від дітей недоступна, коли прилад перебуває в режимі очікування.	

Запуск програми	
Вибравши потрібні функції та додавши засіб для прання у відповідний відсік, відкрийте кран подавання води та натисніть кнопку Пуск/Пауза . Крім того, відобразиться час програми, що залишився.	

Скасування програми або повторний вибір функції

- Щоб вимкнути машину, поверніть програму в положення **Off** (Вимк.) на 3 секунди.
- Виберіть нову програму та функції.
- Натисніть кнопку **Пуск/Пауза**, щоб увімкнути машину без додавання додаткового засобу для прання.

Завершення програми

Після завершення програми, коли дверцята розблокуються, на екрані пральної машини відобразиться «END». Якщо повернути регулятор у положення «Off» (Вимк.), живлення буде вимкнено. Прилад вимкнеться автоматично, якщо протягом 2 хвилин не буде виконано жодної дії з кнопками або регулятором.

Дозавантаження під час прання

Якщо потрібно дозавантажити білизну в процесі прання, натисніть кнопку **Пуск/Пауза**.

- Якщо дверцята можна відчинити в процесі прання, на дисплеї бліматиме час, що залишився, і піктограма блокування дверцят. Потім піктограма блокування дверцят згасне, а дверцята можна буде відчинити.
- Якщо значок блокування дверцят не блимає, це означає, що поточна температура перевищує 30 °C або час для дозавантаження під час прання минув, тобто неможливо завантажити одяг у машину.

Вказівки до програм

- Стандартні програми на 60°C і 40°C для кольорової бавовни, під назвами «Стандартна програма для кольорової бавовни 60°C» і «Стандартна програма для кольорової бавовни 40°C», підходять для прання бавовняної білизни звичайного забруднення та є найефективнішими програмами за загальним споживанням електроенергії та води для прання бавовняної білизни такого типу. Крім того, фактична температура води може відрізнятись від заявленої температури циклу.
- Споживання електроенергії у вимкненому режимі становить 0,49Вт, а в режимі очікування—0,49Вт.
- Тип засобів для прання, що підходять для різних температур прання.
- Інформація про стандартні програми:

	Макс зав. для прання кг	Макс. шв. віджиму, об/хв	CO40 ^{1/2}	CO60 ^{1/2}	CO60
Тривалість осн. прання	6	1200	202	233	233
	7	1200	196	227	229
	7	1400	202	233	233
	8	1200	201	238	238
Програма (хв)	9	1400	202	233	233
	6	1200	258	289	289
	7	1200	255	280	285
	7	1400	258	289	289
Електроенергія Споживання електроенер	8	1200	260	285	285
	9	1400	258	289	289
	6	1200	0.60	0.71	0.69
	7	1200	0.65	0.83	0.80
Споживання води — осн. прання (л)	7	1400	0.65	0.84	0.81
	8	1200	0.71	0.95	0.91
	9	1400	0.82	1.03	1.02
	6	1200	12	12	17
Загальне спож. води (л)	7	1200	13.5	13.8	16.5
	7	1400	14	14	18
	8	1200	16	16	22
	9	1400	14.3	14.1	22
Вміст залишк. вологи (%)	6	1200	33	33	48
	7	1200	35	35	50
	7	1400	37	37	49
	8	1200	47	47	55
	9	1400	41	41	57
	6	1200	53	53	52
	7	1200	53	53	52
	7	1400	51	51	50
	8	1200	53	53	52
	9	1400	52	52	51

WFHV6012EM/WFHV6012EMS/WFHV6012EMT/ WFPV6012EM/WFPV6012EMS/WFPV6012EMT

Тестові програми ефективності прання: кольорова бавовна 60°C, максимальна швидкість; кольорова бавовна 40°C, максимальна швидкість.
Споживання електроенергії—153кВт·год на рік, на основі 220стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження, а також споживання в економних режимах. Фактичне споживання електроенергії залежатиме від способу використання приладу. Споживання води—8800літрів на рік, на основі 220стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження. Фактичне споживання води залежатиме від способу використання приладу.

WFHV7012EM/WFHV7012EMS/WFHV7012EMT/ WFPV7012EM/WFPV7012EMS/WFPV7012EMT

Тестові програми ефективності прання: кольорова бавовна 60°C, максимальна швидкість; кольорова бавовна 40°C, максимальна швидкість.

Споживання електроенергії—174кВт·год на рік, на основі 220 стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження, а також споживання в економних режимах. Фактичне споживання електроенергії залежатиме від способу використання приладу. Споживання води—9240літрів на рік, на основі 220стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження. Фактичне споживання води залежатиме від способу використання приладу.

WFHV7014EM/WFHV7014EMS/WFHV7014EMT/ WFPV7014EM/WFPV7014EMS/WFPV7014EMT

Тестові програми ефективності прання: кольорова бавовна 60°C, максимальна швидкість; кольорова бавовна 40°C, максимальна швидкість.

Споживання електроенергії—174кВт·год на рік, на основі 220 стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження, а також споживання в економних режимах. Фактичне споживання електроенергії залежатиме від способу використання приладу. Споживання води—9460літрів на рік, на основі 220стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження. Фактичне споживання води залежатиме від способу використання приладу.

WFHV8012EM/WFHV8012EMS/WFHV8012EMT/ WFPV8012EM/WFPV8012EMS/WFPV8012EMT/ W812PVS/W812PVM

Тестові програми ефективності прання: кольорова бавовна 60°C, максимальна швидкість; кольорова бавовна 40°C, максимальна швидкість.

Споживання електроенергії—196кВт·год на рік, на основі 220 стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження, а також споживання в економних режимах. Фактичне споживання електроенергії залежатиме від способу використання приладу. Споживання води—11220літрів на рік, на основі 220стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження. Фактичне споживання води залежатиме від способу використання приладу.

WFHV9014EM/WFHV9014EMS/WFHV9014EMT/ WFPV9014EM/WFPV9014EMS/WFPV9014EMT

Тестові програми ефективності прання: кольорова бавовна 60°C, максимальна швидкість; кольорова бавовна 40°C, максимальна швидкість.

Споживання електроенергії—217кВт·год на рік, на основі 220 стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження, а також споживання в економних режимах. Фактичне споживання електроенергії залежатиме від способу використання приладу. Споживання води—10560літрів на рік, на основі 220стандартних циклів прання для програм на 60 і 40°C для кольорової бавовни за повного або часткового завантаження. Фактичне споживання води залежатиме від способу використання приладу.