Додаток 5

до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин

(пункт 1 розділу ІІ)

**Вимоги до інформаційного листа**

1. Побутові пральні машини

Відповідно до абзацу третього пункту 1 розділу ІІ Технічного регламенту постачальник повинен внести до бази даних продукції інформацію, наведену в таблиці 5.

У посібнику споживача або іншій літературі, що надається разом із продукцією, має бути чітко вказано посилання на модель у базі даних продукції у вигляді зручного для читання уніфікованого вказівника ресурсів (URL) або у вигляді QR-коду, або шляхом надання реєстраційного номера продукції.

Таблиця 5

**Зміст, порядок та формат інформаційного листа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва або торговельна марка постачальника (a),(c): | | | | | | |
| Адреса постачальника (a),(c): | | | | | | |
| Ідентифікатор моделі (a): | | | | | | |
| Загальні параметри продукції: | | | | | | |
| Параметр | Значення | | | Параметр | Значення | |
| Номінальна ємність (b) (кг) | x,x | | | Виміри у см (a), (c) | Висота | x |
| Ширина | x |
| Глибина | x |
| Індекс енергоефективності (*EEIW*) (b) | x,x | | | Клас енергоефективності (b) | [A/B/C/D/E/F/G] (d) | |
| Індекс ефективності прання (b) | x,xxx | | | Ефективність полоскання (г/кг) (b) | x,x | |
| Споживання енергії у кВт∙год за цикл у програмі «еко 40-60» при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання енергії буде залежати від того, як буде використовуватися прилад. | x,xxx | | | Споживання води в літрах за цикл у програмі «еко 40-60» при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання води буде залежати від того, як буде використовуватися прилад, та від жорсткості води. | x | |
| Максимальна температура  всередині білизни, що переться (b)  (°C) | Номінальна ємність | x | | Зважений залишковий вміст вологи (b) (%) | x,x | |
| Половина | x | |
| Чверть | x | |
| Швидкість віджиму (b) (об/хв) | Номінальна ємність | x | | Клас ефективності віджиму (b) | [A/B/C/D/E/F/G] (d) | |
| Половина | x | |
| Чверть | x | |
| Тривалість програми (b) (год:хв) | Номінальна ємність | x:хх | | Тип | [вбудована/окрема] | |
| Половина | x:хх | |
| Чверть | x:хх | |
| Рівень акустичного шуму в повітрі на фазі віджиму (b) (дБ(A) на 1 пВт) | x | | | Клас рівня акустичного шуму в повітрі (b) (фаза віджиму) | [A/B/C/D] (d) | |
| Вимкнений режим (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | | | Режим очікування (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | |
| Відкладений запуск (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | | | Мережевий режим очікування (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | |
| Мінімальний термін гарантії, запропонованої постачальником (a), (c): | | | | | | |
| Ця продукція була розроблена для вивільнення іонів срібла під час циклу прання | | | [ТАК/НІ] | | | |
| Додаткова інформація (a), (c):  Веб-посилання на веб-сайт постачальника, де містяться вимоги до інформації про побутові пральні машини. | | | | | | |
| (a) цей пункт не вважається відповідним для цілей абзацу одинадцятого розділу ІІ Технічного регламенту маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за № 615/37951.  (b) для програми «еко 40-60».  (c) зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за № 615/37951.  (d) якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані. | | | | | | |

2. Побутові прально-сушильні машини

Відповідно до абзацу третього пункту 1 розділу ІІ цього Технічного регламенту постачальник повинен внести до бази даних продукції інформацію, наведену в таблиці 6.

У посібнику споживача або іншій літературі, що надається разом із продукцією, має бути чітко вказано посилання на модель у базі даних продукції у вигляді зручного для читання уніфікованого вказівника ресурсів (URL) або у вигляді QR-коду, або шляхом надання реєстраційного номера продукції.

Таблиця 6

**Зміст, порядок та формат інформаційного листа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва або торговельна марка постачальника (a),(d): | | | | | | | | | | |
| Адреса постачальника (a),(d): | | | | | | | | | | |
| Ідентифікатор моделі (a): | | | | | | | | | | |
| Загальні параметри продукції: | | | | | | | | | | |
| Параметр | Значення | | | | | Параметр | Значення | | | |
| Номінальна ємність (кг) | Номінальна ємність (c) | | x,x | | | Виміри у см (a), (d) | Висота | | | x |
| Номінальна потужність прання (b) | | x,x | | | Ширина | | | x |
| Глибина | | | x |
| Індекс ефективності прання | *EEIW* (b) | x,x | | | | Клас енергоефективності | *EEIW* (b) | | [A/B/C/D/  E/F/G] (e) | |
| *EEIWD* (c) | x,x | | | | *EEIWD* (c) | | [A/B/C/D/  E/F/G] (e) | |
| Індекс ефективності прання | *IW* (b) | x,xxx | | | | Ефективність полоскання (г/кг для сухого текстилю) | *IR (b)* | | x,x | |
| *JW* (c) | x,xxx | | | | *JR (c)* | | x,x | |
| Споживання енергії у кВт∙год за цикл, для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням програми «еко 40-60» при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання енергії буде залежати від того, як буде використовуватися прилад | x,xxx | | | | | Споживання енергії у кВт∙год за цикл, для циклу прання та сушіння побутової прально-сушильної машини при поєднанні повного та половини завантаження. Фактичне споживання енергії буде залежати від того, як буде використовуватися прилад | x,xxx | | | |
| Споживання води в літрах за цикл, для програми «еко 40-60» при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання води буде залежати від того, як буде використовуватися прилад, та від жорсткості води | х | | | | | Споживання води в літрах за цикл, для циклу прання та сушіння побутової прально-сушильної машини при поєднанні повного та половини завантаження. Фактичне споживання води буде залежати від того, як буде використовуватися прилад, та від жорсткості води | х | | | |
| Максимальна температура всередині білизни, що переться (°C) для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням програми «еко 40-60» | Номінальна потужність прання | | | x | | Максимальна температура всередині білизни, що переться (°C) для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням циклу прання та сушіння | Номінальна ємність | | x | |
| Половина | | | x | | Половина | | x | |
| Чверть | | | x | |
| Швидкість віджиму (об/хв) (b) | Номінальна потужність прання | | | x | | Зважений залишковий вміст вологи (%) (b) | x,x | | | |
| Половина | | | x | |
| Чверть | | | x | |
| Тривалість програми «еко 40-60» (год:хв) | Номінальна потужність прання | | | x:xx | | Клас ефективності віджиму (b) | [A/B/C/D/E/F/G] (e) | | | |
| Половина | | | x:xx | |
| Чверть | | | x:xx | |
| Рівень акустичного шуму в повітрі під час фази віджиму для циклу прання в програмі «еко 40-60» при номінальній потужності прання (дБ(A) на 1 пВт) | х | | | | | Тривалість циклу прання та сушіння (год:хв) | Номінальна ємність | x:xx | | |
| Половина | x:xx | | |
| Тип | [вбудована/окрема] | | | | | Клас рівня акустичного шуму в повітрі у фазі віджиму для програми «еко 40-60» при номінальній потужності прання | [A/B/C/D] (e) | | | |
| Вимкнений режим (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | | | | | Режим очікування (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | | | |
| Відкладений запуск (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | | | | | Мережевий режим очікування (Вт) (якщо застосовується) | x,xx | | | |
| Мінімальний термін гарантії, запропонованої постачальником (a), (d): | | | | | | | | | | |
| Ця продукція була розроблена для вивільнення іонів срібла під час циклу прання | | | | | [ТАК/НІ] | | | | | |
| Додаткова інформація (a), (d):  Веб-посилання на веб-сайт постачальника, де містяться вимоги до інформації про побутові прально-сушильні машини. | | | | | | | | | | |
| (a) цей пункт не вважається відповідним для цілей абзацу одинадцятого розділу ІІ Технічного регламенту маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за № 615/37951.  (b) для програми «еко 40-60».  (c) для циклу прання та сушіння.  (d) зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за № 615/37951.  (e) якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані. | | | | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_