Додаток 2

до Технічного регламенту

енергетичного маркування

побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин

(пункт 2 розділу ІІ)

**Класи енергоефективності та класи рівнів акустичного шуму в повітрі**

1. Класи енергоефективності

Клас енергоефективності побутової пральної машини та циклу прання побутової прально-сушильної машини визначається на основі її Індексу енергоефективності (*EEIW*), як зазначено в таблиці 1.

*EEIW* побутової пральної машини та циклу прання побутової прально-сушильної машини розраховується згідно з додатком 4.

Таблиця 1

**Класи енергоефективності побутових пральних машин та циклу прання побутової прально-сушильної машини**

|  |  |
| --- | --- |
| Клас енергоефективності | Індекс енергоефективності (*EEIW*) |
| A | *EEIW* ≤ 52 |
| B | 52 < *EEIW* ≤ 60 |
| C | 60 < *EEIW* ≤ 69 |
| D | 69 < *EEIW* ≤ 80 |
| E | 80 < *EEIW* ≤ 91 |
| F | 91 < *EEIW* ≤ 102 |
| G | *EEIW* > 102 |

Клас енергоефективності повного циклу побутової прально-сушильної машини визначається на основі її Індексу енергоефективності (*EEIWD*), як зазначено в таблиці 2.

*EEIWD* повного циклу побутової прально-сушильної машини розраховується згідно з додатком 4.

Таблиця 2

**Класи енергоефективності повного циклу побутової прально-сушильної машини**

|  |  |
| --- | --- |
| Клас енергоефективності | Індекс енергоефективності (*EEIWD*) |
| A | *EEIWD* ≤ 37 |
| B | 37 < *EEIWD* ≤ 45 |
| C | 45 < *EEIWD* ≤ 55 |
| D | 55 < *EEIWD* ≤ 67 |
| E | 67 < *EEIWD* ≤ 82 |
| F | 82 < *EEIWD* ≤ 100 |
| G | *EEIWD* > 100 |

2.Класи ефективності віджиму

Клас ефективності віджиму побутової пральної машини та циклу прання побутової прально-сушильної машини слід визначати на основі залишкового вмісту вологи (*D*), як наведено в таблиці 3.

*D* побутової пральної машини та циклу прання побутової прально-сушильної машини розраховується згідно з додатком 4.

Таблиця 3

**Класи ефективності віджиму**

|  |  |
| --- | --- |
| Клас енергоефективності | Залишковий вміст вологи (*D*), % |
| A | *D* < 45 |
| B | 45 ≤ *D* < 54 |
| C | 54 ≤ *D* < 63 |
| D | 63 ≤ *D* < 72 |
| E | 72 ≤ *D* < 81 |
| F | 81 ≤ *D* < 90 |
| G | *D* ≥ 90 |

3.Класи за рівнем акустичного шуму в повітрі

Клас побутової пральної машини та циклу прання побутової прально-сушильної машини за рівнем акустичного шуму в повітрі визначається, виходячи з рівнів акустичного шуму в повітрі, вказаних у таблиці 4.

Таблиця 4

**Класи за рівнем акустичного шуму в повітрі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фаза | Клас за рівнем акустичного шуму в повітрі | Рівень акустичного шуму в повітрі |
| Віджим | A | n < 73 дБ |
| B | 73 дБ ≤ n < 77 дБ |
| C | 77 дБ ≤ n < 81 дБ |
| D | n ≥ 81 дБ |

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