

Додаток 5
до Технічного регламенту щодо
вимог до екодизайну для
побутових посудомийних
машин

Орієнтовні еталонні показники

1. Орієнтовні еталонні показники для побутових посудомийних машин щодо споживання води та енергії, рівня акустичного шуму в повітрі та тривалості програми.

На момент набрання чинності Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин (далі – Технічний регламент) найкраща доступна технологія на ринку побутових посудомийних машин з точки зору їх енергоефективності, споживання енергії та води, рівня акустичного шуму в повітрі та тривалості програми для еко-програми була визначена таким чином:

побутові посудомийні машини з 14 сервіровками (без технології теплового насоса):

споживання енергії: 0,67 кВт-год/цикл;

споживання води: 9,9 л/цикл;

рівень акустичного шуму в повітрі: 44 дБ(А);

тривалість програми: 222 хвилин (3 години і 42 хвилини);

побутові посудомийні машини з 13 сервіровками (з технологією теплового насоса):

споживання енергії: 0,55 кВт-год/цикл;

споживання води: 8,8 л/цикл;

рівень акустичного шуму в повітрі: 46 дБ(А);

тривалість програми: 295 хвилин (4 години і 55 хвилин);

побутові посудомийні машини з 10 сервіровками:

споживання енергії: 0,66 кВт-год/цикл;

споживання води: 9,5 л/цикл;

рівень акустичного шуму в повітрі: 44 дБ(А);

тривалість програми: 195 хвилин (3 години і 15 хвилин);

побутові посудомийні машини з 6 сервіровками:

споживання енергії: 0,62 кВт-год/цикл;

споживання води: 8,0 л/цикл;

рівень акустичного шуму в повітрі: 48 дБ(А);

тривалість програми: 225 хвилин (3 години і 45 хвилин).

2. Орієнтовні еталонні показники для побутових посудомийних машин щодо споживання електроенергії в режимах малої потужності.

На момент набрання чинності Технічним регламентом найкращою доступною технологією на ринку побутових посудомийних машин з точки зору споживання електроенергії в режимах малої потужності є:

режим очікування: 0,20 Вт;

мережевий стан очікування: Ethernet 0,60 Вт, Wi-Fi 0,70 Вт.