Додаток 6

до Технічного регламенту

енергетичного маркування

обігрівачів приміщень, комбінованих

обігрівачів, комплектів з обігрівача

приміщень, регулятора температури і

сонячної установки та комплектів

з комбінованого обігрівача,

регулятора температури і

сонячної установки

(пункт 10 розділу ІІІ)

**ІНФОРМАЦІЯ,**

**яка надається у разі, якщо кінцеві споживачі не можуть побачити обігрівач приміщення, комбінований обігрівач, комплект з обігрівача**

**приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплект з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, окрім випадків їх реалізації дистанційним способом (через мережу Інтернет)**

1.  Якщо кінцеві споживачі не можуть побачити обігрівачі приміщень, їм надається інформація, зазначена у розділі IІ Технічного регламенту енергетичного маркування обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки (далі – Технічний регламент), в такому порядку:

1) клас сезонної енергоефективності моделі, визначений відповідно до пункта 1 додатка 2 до Технічного регламенту;

2) номінальна теплова потужність, включаючи номінальну теплову потужність кожного додаткового обігрівача, в кВт, округлена до цілого числа (для обігрівачів приміщень з теплонасосами за тепліших кліматичних умов);

3) сезонна енергоефективність у відсотках, округлена до цілого числа   
і обчислена згідно з пунктами 3 і 4 додатка 7 до Технічного регламенту (для обігрівачів приміщень з теплонасосами відповідно до тепліших кліматичних умов);

4) річне споживання енергії в кВт∙год та/або в ГДж, яку отримує кінцевий споживач у перерахунку на вищу теплотворну здатність за тепліших кліматичних умов, округлене до найближчого цілого числа і розраховане відповідно до пунктів 3 та 4 додатка 7 до Технічного регламенту (для обігрівачів приміщень з теплонасосами відповідно до тепліших кліматичних умов);

5) рівень звукової потужності в приміщенні LWA, округлений до найближчого цілого числа (для обігрівачів приміщень з теплонасосами, якщо застосовно), дБ;

крім того, для когенераційних обігрівачів приміщень:

6) електрична ефективність у відсотках, округлена до найближчого цілого числа;

крім того, для обігрівачів приміщень з теплонасосами:

7) номінальна теплова потужність, включаючи номінальну теплову потужність кожного додаткового обігрівача, за холодніших кліматичних умов, округлена до найближчого цілого числа, в кВт;

8) сезонна енергоефективність у відсотках, за холодніших кліматичних умов, округлена до найближчого цілого числа і розрахована відповідно до пункту 4 додатка 7 до Технічного регламенту;

9) річне споживання енергії в кВт∙год та/або в ГДж, яку отримує кінцевий споживач у перерахунку на вищу теплотворну здатність за холодніших кліматичних умов, округлене до найближчого цілого числа   
і розрахована відповідно до пункта 4 додатка 7 до Технічного регламенту;

10) рівень звукової потужності LWA, ззовні приміщення, округлений до найближчого цілого числа, в дБ;

крім того, для низькотемпературних теплонасосів:

11) засвідчення того, що низькотемпературний теплонасос може використовуватись виключно за низьких температур.

2. Якщо кінцеві споживачі не можуть побачити комбіновані обігрівачі, їм надається інформація, зазначена у розділі IІІ Технічного регламенту, в такому порядку:

1) для обігріву приміщення – при застосуванні за середніх температур, для нагрівання води – заявлений профіль навантаження, позначений відповідною літерою і типовим застосуванням, згідно з таблицею 7 додатка 7 до Технічного регламенту;

2) клас сезонної енергоефективності моделі, визначений згідно   
з пунктами 1 та 2 додатка 2 до Технічного регламенту;

3) номінальна теплова потужність, включаючи номінальну теплову потужність кожного додаткового обігрівача, округлена до найближчого цілого числа (для комбінованих обігрівачів з теплонасосами за тепліших кліматичних умов), в кВт;

4) для обігріву приміщень – річне споживання енергії в кВт∙год та/або   
в ГДж, яку отримує кінцевий споживач у перерахунку на вищу теплотворну здатність, округлене до найближчого цілого числа і розраховано відповідно до пунктів 3 та 4 додатка 7 до Технічного регламенту (для комбінованих обігрівачів з теплонасосами за тепліших кліматичних умов). Для нагрівання води - річне споживання електроенергії в кВт∙год та/або річне споживання палива в ГДж, яку отримує кінцевий споживач у перерахунку на вищу теплотворну здатність, округлене до найближчого цілого числа і розраховано відповідно до пунктів 5 додатка 7 до Технічного регламенту (для комбінованих обігрівачів з теплонасосами за тепліших кліматичних умов);

5) сезонна енергоефективність обігріву приміщення у відсотках, округлена до найближчого цілого числа і розрахована відповідно до пунктів 3 та 4 додатка 7 до Технічного регламенту (для комбінованих обігрівачів з теплонасосами за тепліших кліматичних умов); енергоефективність нагрівання води у відсотках, округлена до найближчого цілого числа і розрахована відповідно до пункту 5 додатка 7 до Технічного регламенту (для комбінованих обігрівачів з теплонасосами за тепліших кліматичних умов);

6) рівень звукової потужності LWA, всередині приміщення, округлений до найближчого цілого числа (для комбінованих обігрівачів з теплонасосами, якщо застосовно), дБ;

7) якщо застосовно, зазначення того, що комбінований обігрівач може працювати тільки не в пікові години;

крім того, для комбінованих обігрівачів з теплонасосами:

8) номінальна теплова потужність, включаючи номінальну теплову потужність кожного додаткового обігрівача, в кВт, за холодніших кліматичних умов, округлена до найближчого цілого числа;

9) для обігріву приміщень – річне споживання енергії в кВт∙год та/або в ГДж, за холодніших кліматичних умов, округлене до найближчого цілого числа і розраховане відповідно до пункту 4 додатка 7 до Технічного регламенту. Для нагрівання води – річне споживання електроенергії в кВт∙год та/або річне споживання палива в ГДж, яку отримує кінцевий споживач у перерахунку на вищу теплотворну здатність, за холодніших кліматичних умов, округлене до найближчого цілого числа і розраховане відповідно до пункту 5 додатка 7 до Технічного регламенту;

10) сезонна енергоефективність обігріву приміщення у відсотках, за холодніших кліматичних умов, округлена до найближчого цілого числа   
і розрахована відповідно до пункту 4 додатка 7. Енергоефективність нагрівання води у відсотках, за холодніших кліматичних умов, округлена до найближчого цілого числа і розрахована відповідно до пункту 5 додатка 7 до Технічного регламенту;

11) рівень звукової потужності LWA ззовні приміщення, округлений до найближчого цілого числа, в дБ.

3. Якщо кінцеві споживачі не можуть побачити комплекти   
з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, їм надається інформація, зазначена в розділі IІІ Технічного регламенту в такому порядку:

1) клас сезонної енергоефективності моделі, визначений відповідно до пункту 1 додатка 2 до Технічного регламенту;

2) сезонна енергоефективність обігріву приміщення у відсотках, округлена до найближчого цілого числа;

3) елементи, відображені на рисунках 1–4, відповідно додатка 4 до Технічного регламенту.

4. Якщо кінцеві споживачі не можуть побачити комплекти з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, їм надається інформація, зазначена в розділі IІ Технічного регламенту в такому порядку:

1) клас сезонної енергоефективності моделі, визначений відповідно до пунктів 1 та 2 додатка 2 до Технічного регламенту;

2) сезонна енергоефективність обігріву приміщення та енергоефективність нагрівання води у відсотках, округлена до найближчого цілого числа;

3) елементи, відображені на рисунках 1 та 3, відповідно, додатка 4 до Технічного регламенту;

4) елементи, відображені на рисунку 5 додатка 4 до Технічного регламенту.

Розмір і шрифт тексту, яким друкується або відображається інформація, згадана в пунктах 1–4 цього додатка, мають бути чіткими.