Додаток 3

до Технічного регламенту

енергетичного маркування

обігрівачів приміщень, комбінованих

обігрівачів, комплектів з обігрівача

приміщень, регулятора температури і

сонячної установки та комплектів

з комбінованого обігрівача,

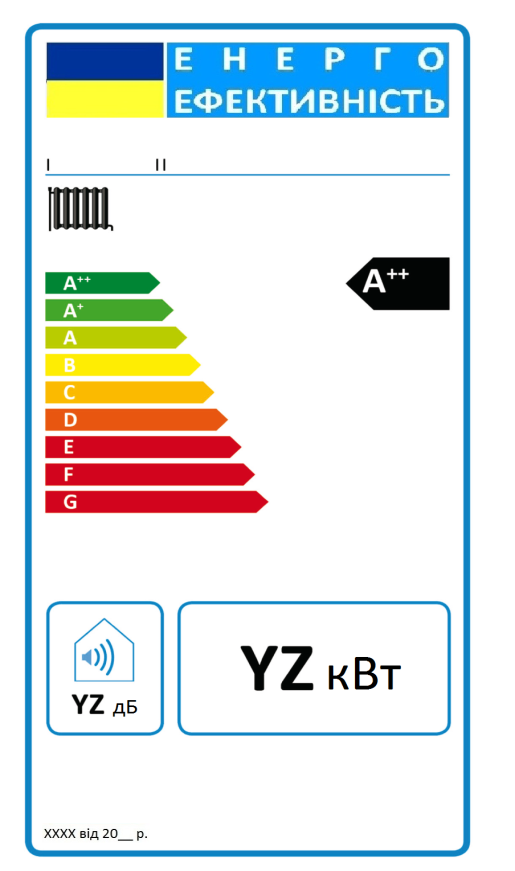
регулятора температури і

сонячної установки

(пункт 1 розділу ІІ)

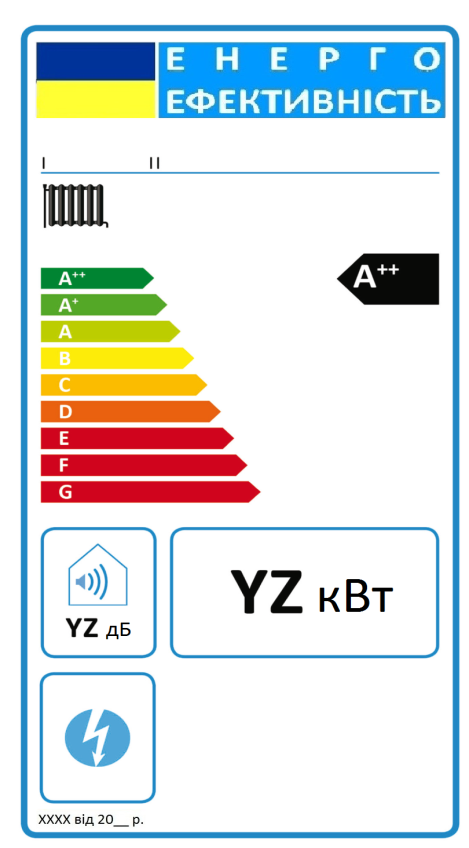
**Форма (зразок) енергетичної етикетки**

1. Енергетична етикетка для котельних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G оформлюється за таким зразком:



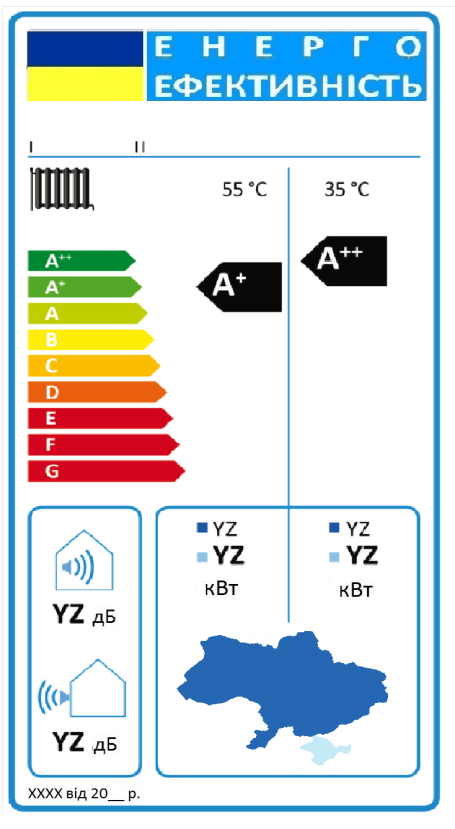
Дизайн етикетки для когенераційних обігрівачів приміщень має відповідати пункту 15 цього додатка.

2. Енергетична етикетка для когенераційних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G оформлюється за таким зразком:



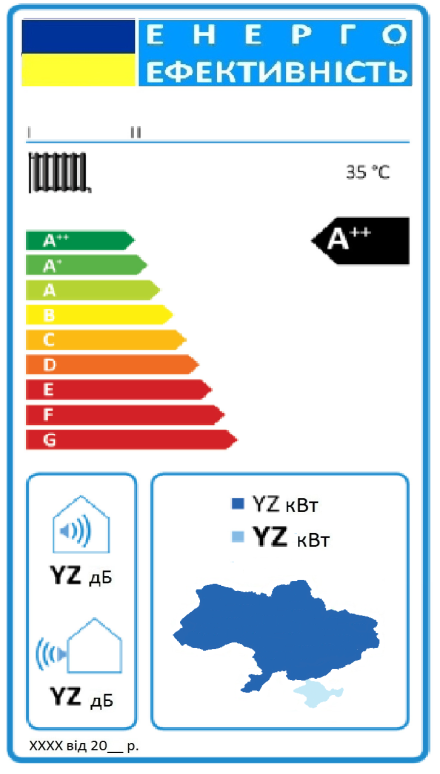
Дизайн етикетки для котельних обігрівачів приміщень має відповідати пункту 16 цього додатка.

3. Енергетична етикетка для обігрівачів приміщень з теплонасосами, окрім низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G, оформлюється за таким зразком:



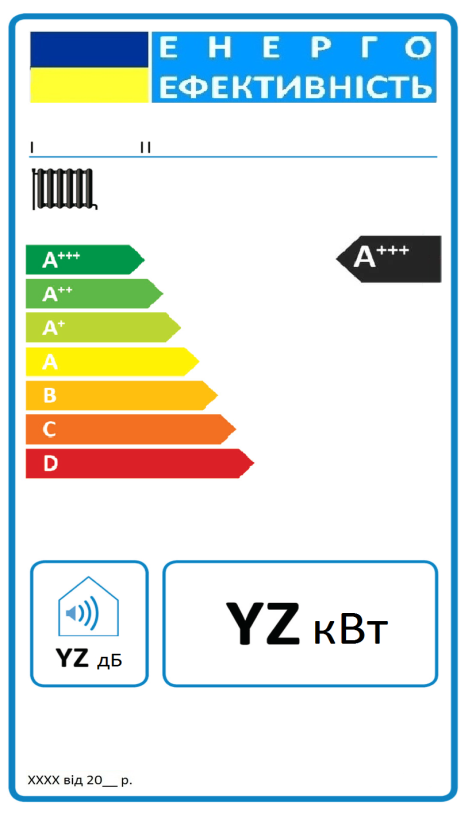
Дизайн етикетки для обігрівачів приміщень з теплонасосом має відповідати пункту 17 цього додатка.

4. Енергетична етикетка для низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G оформлюється за таким зразком:



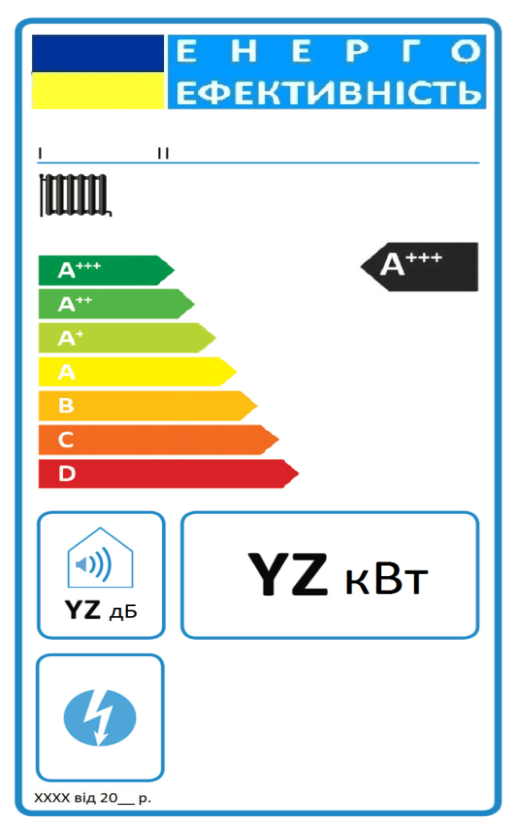
Дизайн етикетки для низькотемпературних теплонасосів має відповідати пункту 18 цього додатка.

5. Енергетична етикетка для котельних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D оформлюється за таким зразком:



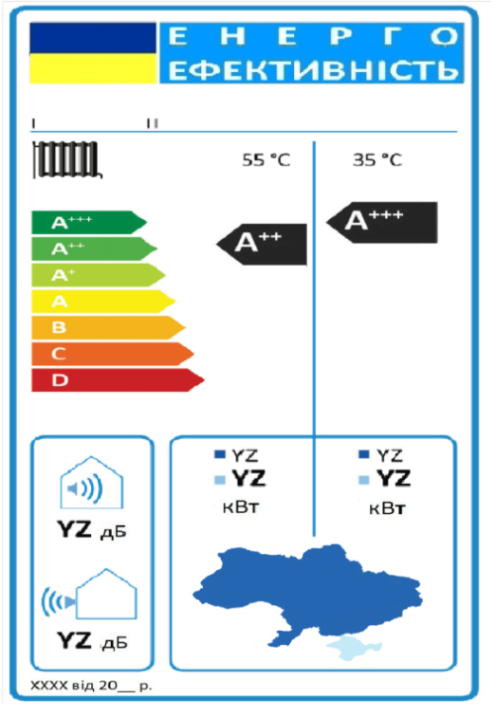
Дизайн етикетки для котельних обігрівачів приміщень має відповідати пункту 15 цього додатка.

6. Енергетична етикетка для когенераційних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D оформлюється за таким зразком:



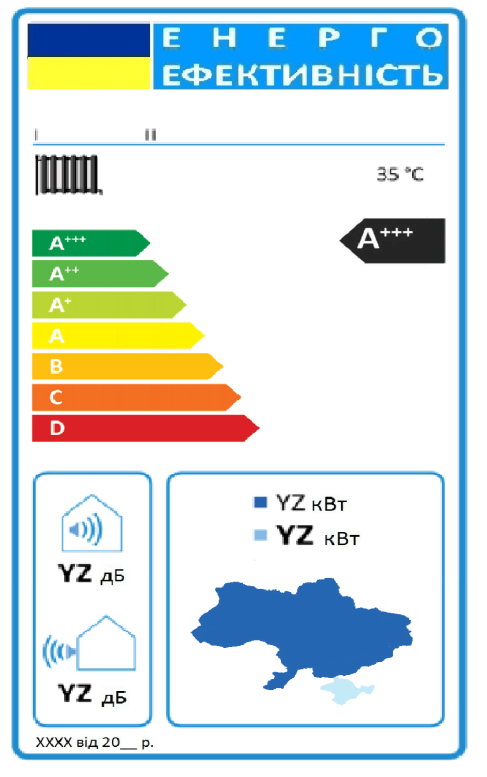
Дизайн етикетки для когенераційних обігрівачів приміщень має відповідати пункту 16 цього додатка.

7. Енергетична етикетка для обігрівачів приміщень з теплонасосами, окрім низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D, оформлюється за таким зразком:



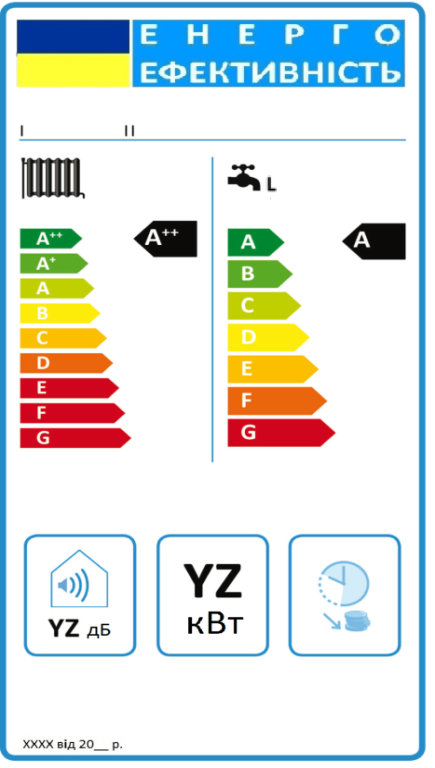
Дизайн етикетки для обігрівачів приміщень з теплонасосами має відповідати пункту 17 цього додатка.

8. Енергетична етикетка для низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D оформлюється за таким зразком:



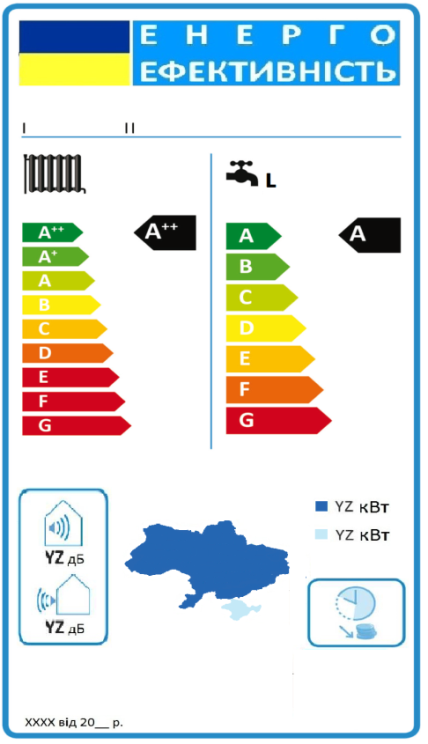
Дизайн етикетки для низькотемпературних теплонасосів має відповідати пункту 18 цього додатка.

9. Енергетична етикетка для комбінованих котельних обігрівачів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G та класу енергоефективності нагрівання води від А до G оформлюється за таким зразком:



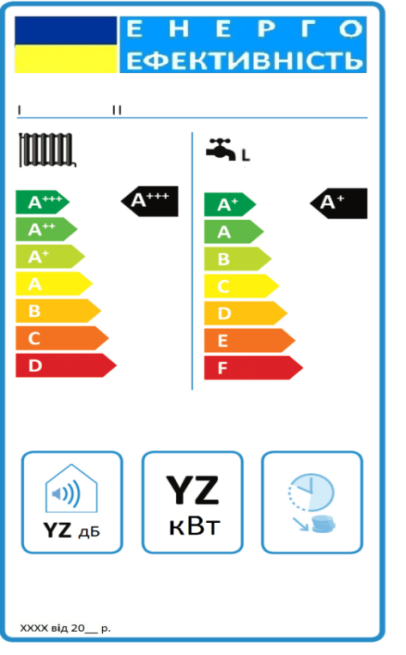
Дизайн етикетки для комбінованих котельних обігрівачів має відповідати пункту 19 цього додатка.

10. Енергетична етикетка для комбінованих обігрівачів з теплонасосом класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G та класу енергоефективності нагрівання води від А до G оформлюється за таким зразком:



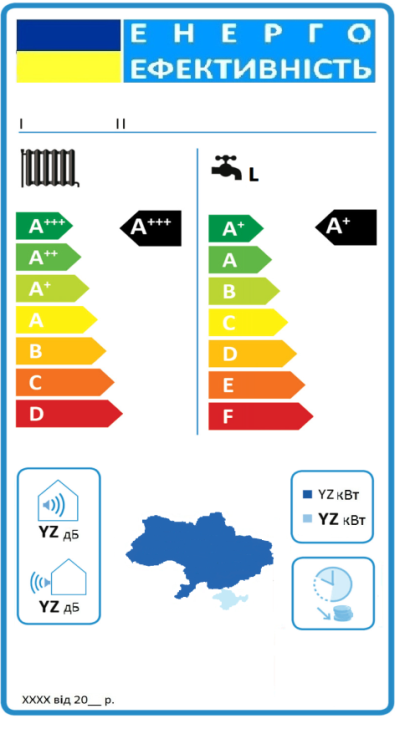
Дизайн етикетки для комбінованих обігрівачів з теплонасосом має відповідати пункту 20 цього додатка.

11. Енергетична етикетка для комбінованих котельних обігрівачів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D та класу енергоефективності нагрівання води від А+ до F оформлюється за таким зразком:



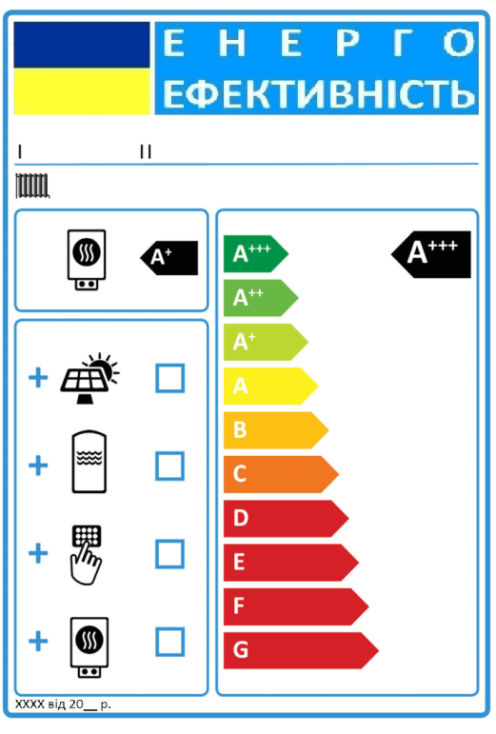
Дизайн етикетки для комбінованих котельних обігрівачів має відповідати пункту 19 цього додатка.

12. Енергетична етикетка для комбінованих обігрівачів з теплонасосом класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D та класу енергоефективності нагрівання води від А+ до F оформлюється за таким зразком:



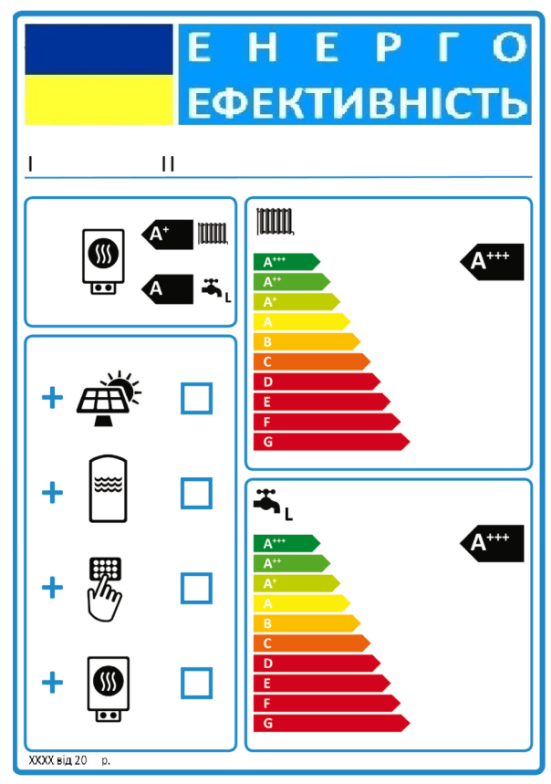
Дизайн етикетки для комбінованих обігрівачів з теплонасосом має відповідати пункту 20 цього додатка.

13. Енергетична етикетка для комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до G оформлюється за таким зразком:



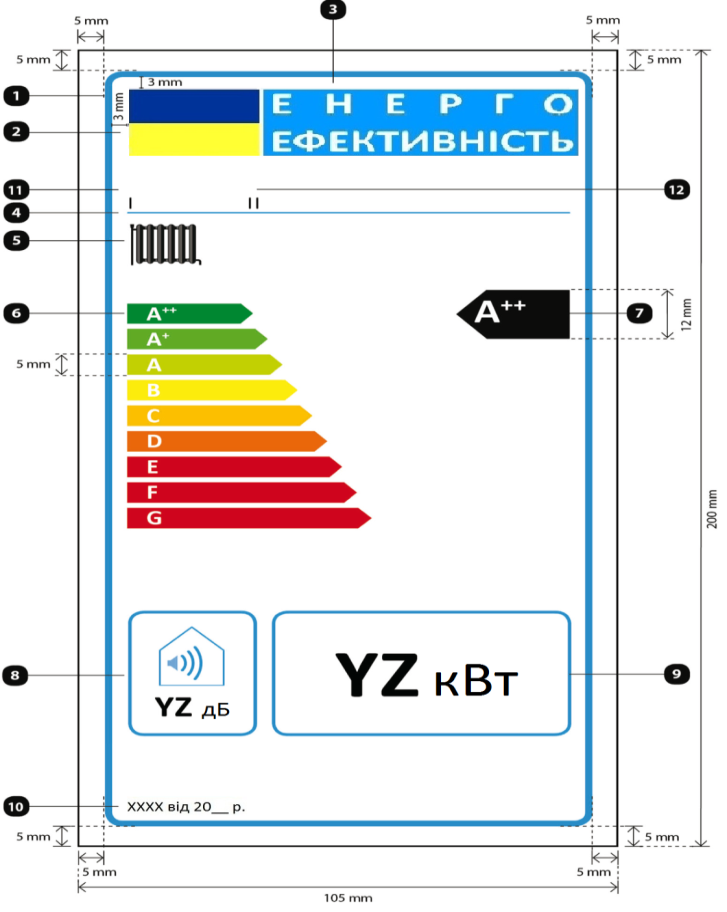
Дизайн етикетки для комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки має відповідати пункту 21 цього додатка. Для комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D дозволено не враховувати класи E – G шкали від А+++ до G.

14. Енергетична етикетка для комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до G оформлюється за таким зразком:



Дизайн етикетки для комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки має відповідати пункту 22 цього додатка. Для комплектів з обігрівача, регулятора температури і сонячної установки класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення та/або нагрівання води від А+++ до D дозволено не враховувати класи E – G шкали від А+++ до G.

15. Енергетична етикетка для котельних обігрівачів приміщень оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для котельних обігрівачів приміщень має бути розміром щонайменше 105×200 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація   
з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для котельних обігрівачів приміщень має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель:

кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа – згідно   
зі зразком:

ширина – 86 міліметрів;

висота – 17 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 1 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 86 міліметрів;

5) функція обігріву приміщення:

піктограма згідно зі зразком;

6) шкала А++ – G та А+++ – D відповідно:

стрілка:

висота – 5 міліметрів;

пробіл – 1,3 міліметри;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

восьмий клас – 00-Х-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 14 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

стрілка:

висота – 7 міліметрів;

пробіл – 1 міліметр;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

7) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення:

стрілка:

ширина – 22 міліметри;

висота – 12 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 24 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

8) рівень звукової потужності в приміщенні:

піктограма згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

закруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 20 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘дБ’:

шрифт – Calibri regular, 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

9) номінальна теплова потужність:

межа – 2 pt;

колір блакитний 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 45 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘кВт’:

шрифт – Calibri regular, 30 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

10) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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:

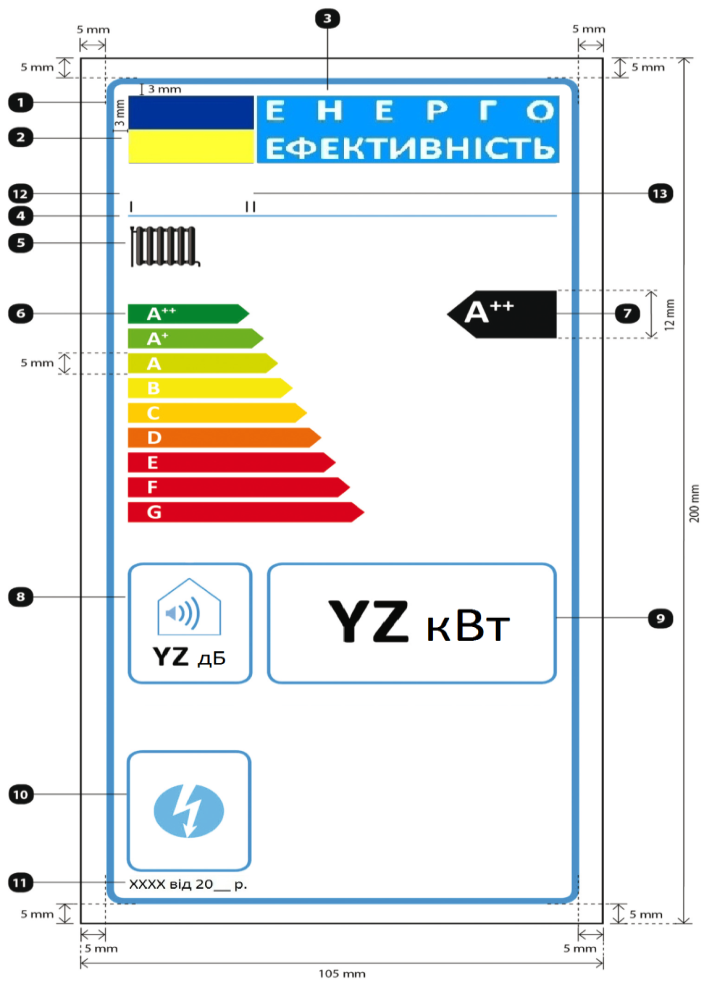
текст:

шрифт – Calibri bold, 10 pt;

11) найменування або торговельна марка постачальника котельного обігрівача приміщень;

12) модель котельного обігрівача приміщень: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та моделі котельного обігрівача приміщення розміром 86×12 міліметрів.

16. Енергетична етикетка для когенераційних обігрівачів приміщень оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для когенераційних обігрівачів приміщень має бути розміром щонайменше 105×200 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація   
з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для когенераційних обігрівачів приміщень має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель:

кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа згідно   
зі зразком:

ширина – 86 міліметрів;

висота – 17 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 1 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 86 міліметрів;

5) функція обігріву приміщення:

піктограма згідно зі зразком;

6) шкала А++ – G та А+++ – D відповідно:

стрілка:

висота – 5 міліметрів;

пробіл – 1,3 міліметри;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

восьмий клас – 00-Х-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold,14 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

стрілка:

висота – 7 міліметрів;

пробіл – 1 міліметр;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

7) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення:

стрілка:

ширина – 22 міліметри;

висота – 12 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 24 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

8) рівень звукової потужності в приміщенні:

піктограма згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 20 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘дБ’:

шрифт – Calibri regular, 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

9) номінальна теплова потужність:

межа – 2 pt;

колір блакитний 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 45 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘кВт’:

шрифт – Calibri regular, 30 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

10) функція електроенергії:

піктограма згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

11) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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;

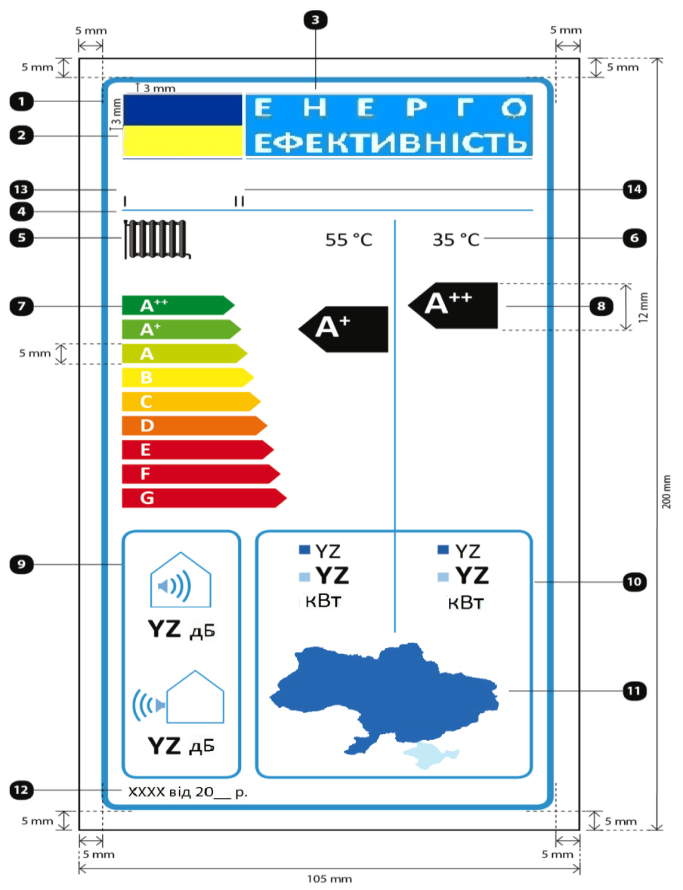
текст:

шрифт – Calibri bold, 10 pt;

12) найменування або торговельна марка постачальника когенераційного обігрівача приміщень;

13) модель когенераційного обігрівача приміщень: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та моделі когенераційного обігрівача приміщення розміром 86×12 міліметрів.

17. Енергетична етикетка для обігрівачів приміщень з теплонасосом оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для обігрівачів приміщень з теплонасосом має бути розміром щонайменше 105×200 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація   
з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для обігрівачів приміщень з теплонасосом має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель:

кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа – згідно   
зі зразком;

ширина – 86 міліметрів;

висота – 17 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 1 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 86 міліметрів;

5) функція обігріву приміщення:

піктограма – згідно зі зразком;

6) застосування відповідно до середніх та низьких температур:

текст ‘55 °C’ та ‘35 °C’:

шрифт – Calibri regular 14 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

7) шкала А++ – G та А+++ – D відповідно:

стрілка:

висота – 5 міліметрів,

пробіл – 1,3 міліметри,

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

восьмий клас – 00-Х-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 14 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

стрілка:

висота – 7 міліметрів;

пробіл – 1 міліметр;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

8) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення:

стрілка:

ширина – 19 міліметри;

висота – 12 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 24 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

9) рівень звукової потужності в приміщенні (за наявності) та зовні:

піктограма – згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 20 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘дБ’:

шрифт – Calibri regular, 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

10) номінальна теплова потужність:

межа – 2 pt;

колір блакитний 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri, не менше ніж 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘кВт’:

шрифт – Calibri regular, 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

11) температурна карта України і кольорові прямокутники:

піктограма – згідно зі зразком;

кольори:

темно-синій – 86-51-00-00,

синій – 53-08-00-00;

світло-синій – 25-00-02-00;

12) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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:

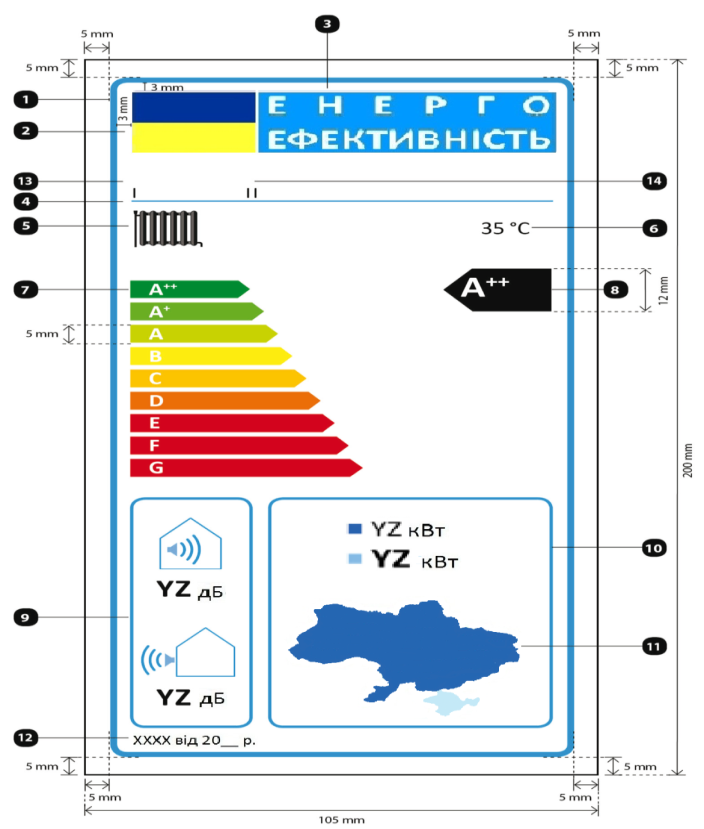
текст:

шрифт – Calibri bold, 10 pt;

13) найменування або торговельна марка постачальника обігрівача приміщення з теплонасосом;

14) модель обігрівача приміщення з теплонасосом: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та моделі обігрівача приміщення з теплонасосом розміром 86×12 міліметрів.

18. Енергетична етикетка для низькотемпературних теплонасосів оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для низькотемпературних теплонасосів має бути розміром щонайменше 105×200 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація   
з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для низькотемпературних теплонасосів має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель:

кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа – згідно   
зі зразком;

ширина – 86 міліметрів;

висота – 17 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 1 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 86 міліметрів;

5) функція обігріву приміщення:

піктограма – згідно зі зразком;

6) застосування відповідно до середніх та низьких температур:

текст ‘35 °C’:

шрифт – Calibri regular 14 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

7) шкала А++ – G та А+++ – D відповідно:

стрілка:

висота – 5 міліметрів,

пробіл – 1,3 міліметри,

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

восьмий клас – 00-Х-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 14 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

стрілка:

висота – 7 міліметрів;

пробіл – 1 міліметр;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

8) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення:

стрілка:

ширина – 22 міліметри;

висота – 12 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 24 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

9) рівень звукової потужності в приміщенні (за наявності) та зовні:

піктограма – згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 20 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘дБ’:

шрифт – Calibri regular, 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

10) номінальна теплова потужність:

межа – 2 pt;

колір – блакитний 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri, не менше ніж 18 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘кВт’:

шрифт – Calibri regular, 13,5 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

11) температурна карта України і кольорові прямокутники:

піктограма – згідно зі зразком;

кольори:

темно-синій – 86-51-00-00;

синій – 53-08-00-00;

світло-синій – 25-00-02-00;

12) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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:

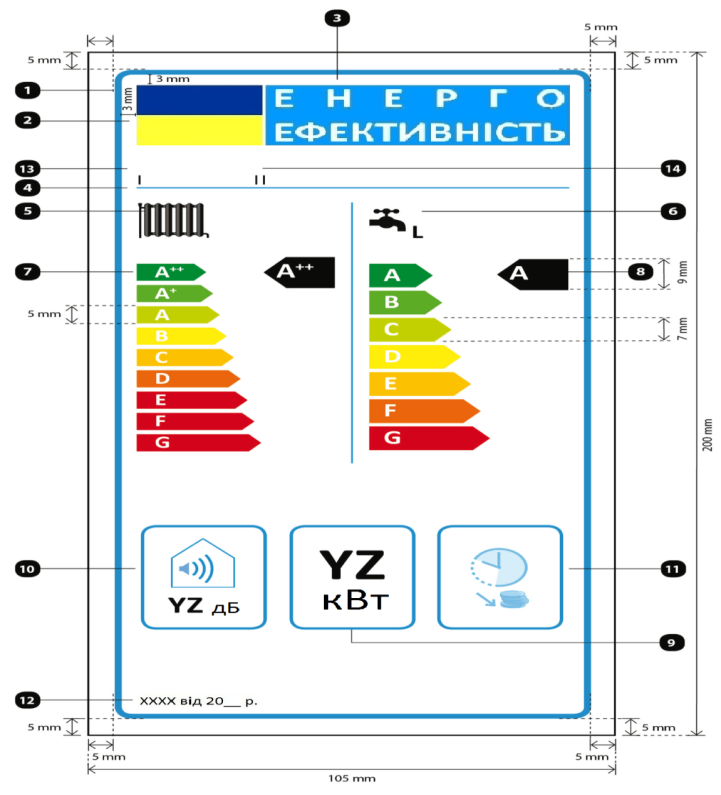
текст:

шрифт – Calibri bold, 10 pt;

13) найменування або торговельна марка постачальника низькотемпературного насоса;

14) модель низькотемпературного теплонасоса: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та моделі низькотемпературного теплонасоса розміром 86×12 міліметрів.

19. Енергетична етикетка для комбінованих котельних обігрівачів оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для комбінованих котельних обігрівачів має бути розміром щонайменше 105×200 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація   
з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів, у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для комбінованих котельних обігрівачів має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель: кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа згідно   
зі зразком;

ширина – 86 міліметрів;

висота – 17 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 1 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 86 міліметрів;

5) функція обігріву приміщення:

піктограма – згідно зі зразком;

6) функція нагрівання води:

піктограма – згідно зі зразком, включаючи заявлений профіль навантаження, позначений відповідною літерою згідно з таблицею 7 додатка 7 до Технічного регламенту:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

7) шкала А++ – G, А+++ – D або A+ – F відповідно:

стрілка:

висота – 5 міліметрів,

пробіл – 1,3 міліметри,

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

восьмий клас – 00-Х-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 14 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

стрілка:

висота – 7 міліметрів;

пробіл – 1 міліметр;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

8) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води:

стрілка:

ширина – 14 міліметри;

висота – 9 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 18 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

9) номінальна теплова потужність:

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 37,5 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘кВт’:

шрифт – Calibri regular, 18 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

10) рівень звукової потужності в приміщенні:

піктограма – згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 20 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘дБ’:

шрифт – Calibri regular, 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

11) за наявності, можливість роботи в години неповного навантаження:

піктограма – згідно зі зразком,

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

12) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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:

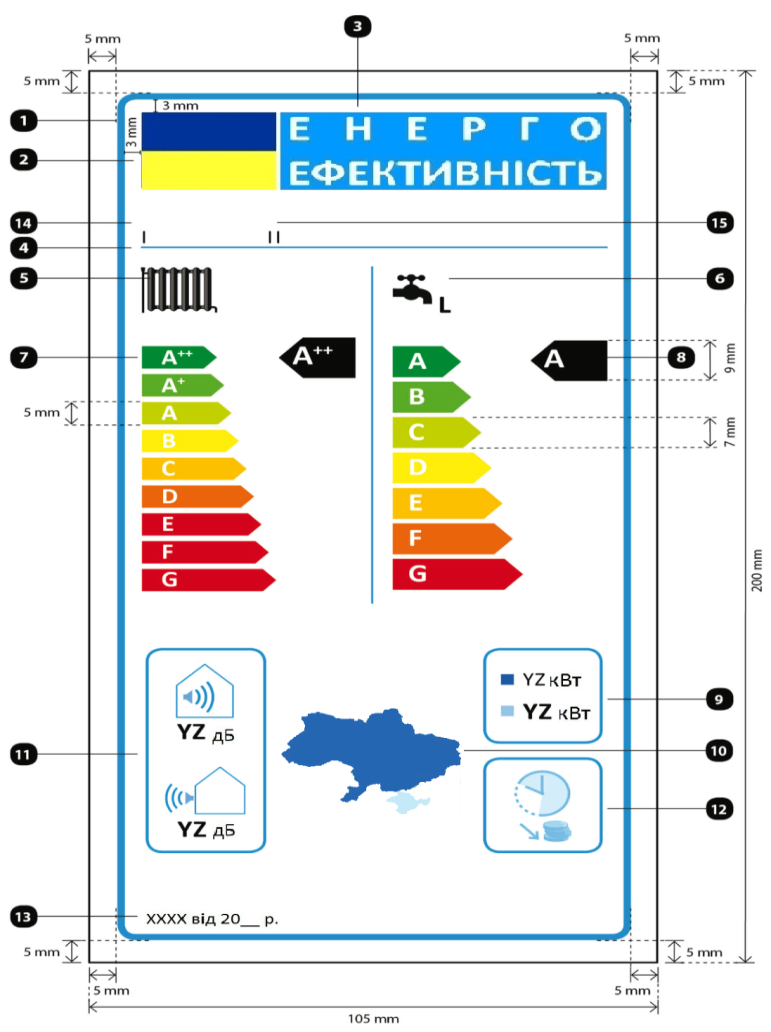
текст:

шрифт – Calibri bold, 10 pt;

13) найменування або торговельна марка постачальника комбінованого котельного обігрівача;

14) модель комбінованого котельного обігрівача: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та моделі комбінованого котельного обігрівача розміром 86×12 міліметрів.

20. Енергетична етикетка для комбінованих обігрівачів з теплонасосом оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для комбінованих обігрівачів з теплонасосом має бути розміром щонайменше 105×200 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація   
з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для комбінованих обігрівачів з теплонасосом має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель:

кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа – згідно   
зі зразком;

ширина – 86 міліметрів;

висота – 17 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 1 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 86 міліметрів;

5) функція обігріву приміщення:

піктограма згідно зі зразком;

6) функція нагрівання води:

піктограма – згідно зі зразком, охоплюючи заявлений профіль навантаження, позначений відповідною літерою згідно з таблицею 7 додатка 7 до Технічного регламенту:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

7) шкала А++ – G та А – G, А+++ – D або A+ – F відповідно:

стрілка:

висота – 5 міліметрів,

пробіл – 1,3 міліметри,

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

восьмий клас – 00-Х-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 14 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

стрілка:

висота – 7 міліметрів;

пробіл – 1 міліметр;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

останній клас – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

8) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води:

стрілка:

ширина – 14 міліметри;

висота – 9 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 18 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

9) номінальна теплова потужність:

межа – 2 pt;

колір блакитний 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri, не менше ніж 12 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘кВт’:

шрифт – Calibri regular, 10 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

10) температурна карта України і кольорові прямокутники:

піктограма – згідно зі зразком;

кольори:

темно-синій – 86-51-00-00;

синій – 53-08-00-00;

світло-синій – 25-00-02-00;

11) рівень звукової потужності в приміщенні (за наявності) та зовні:

піктограма – згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

значення ‘YZ’:

шрифт – Calibri bold, 15 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст ‘дБ’:

шрифт – Calibri regular, 10 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

12) за наявності, можливість роботи в години неповного навантаження:

піктограма – згідно зі зразком;

межа – 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

13) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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:

текст:

шрифт – Calibri bold, 10 pt;

14) найменування або торговельна марка постачальника комбінованого обігрівача з теплонасосом;

15) модель комбінованого обігрівача з теплонасосом: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та моделі комбінованого обігрівача з теплонасосом розміром 86×12 міліметрів.

21. Енергетична етикетка для комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки має бути розміром щонайменше 210×297 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 6 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель: кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа – згідно   
зі зразком;

ширина – 191 міліметрів;

висота – 37 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 191 міліметрів;

5) функція обігріву приміщення:

піктограма – згідно зі зразком;

6) обігрівач приміщення:

піктограма – згідно зі зразком;

клас сезонної енергоефективності обігрівача приміщення:

стрілка:

ширина – 24 міліметри;

висота – 14 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 28 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

межа – 3 pt;

колір блакитний 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

7) комплект із сонячного колектора, бака-акумулятора, регулятора температури та/або додаткового обігрівача:

піктограми – згідно зі зразком:

символ ‘+’:

шрифт – Calibri bold, 50 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

прямокутники:

ширина – 12 міліметрів;

висота – 12 міліметрів;

межа – 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

межа:

3 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

8) шкала А+++ - G з рамкою:

стрілка:

висота – 15 міліметрів;

пробіл – 3 міліметри;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

якщо застосовно, останні класи – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 30 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

рамка:

межа – 3 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

9) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення комплекту   
з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки:

стрілка:

ширина – 33 міліметра;

висота – 19 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків

текст:

шрифт – Calibri bold, 40 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

10) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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:

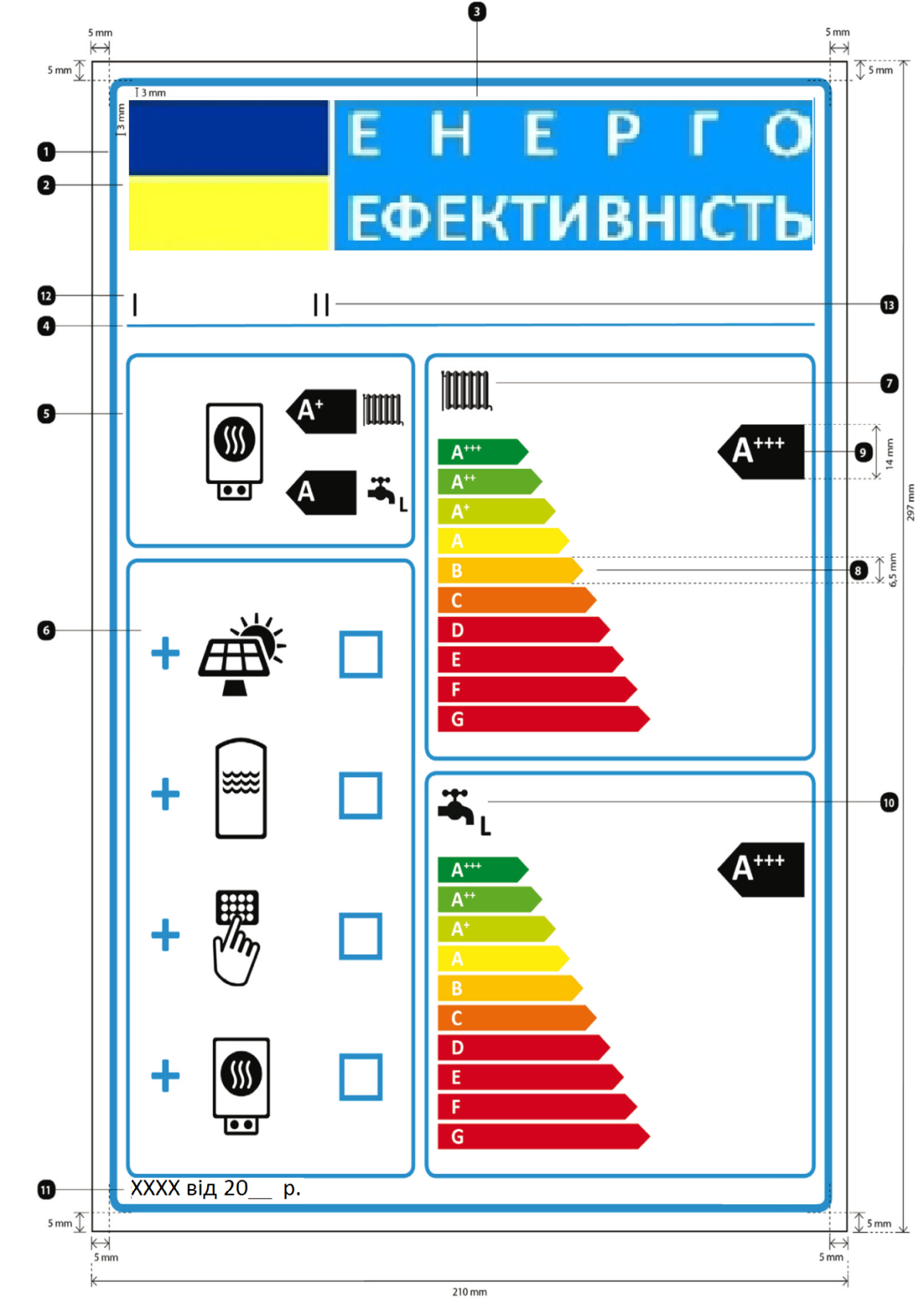
текст:

шрифт – Calibri bold, 12 pt;

11) найменування або торговельна марка постачальника та/або розповсюджувача;

12) модель комплекта з обігрівача приміщення, регулятора температури і сонячної установки: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та/або розповсюджувача та моделі комплекта з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки розміром 191×19 міліметрів.

22. Енергетична етикетка для комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки оформлюється за таким зразком:



Енергетична етикетка для комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки має бути розміром щонайменше 210×297 міліметрів. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри мають бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольорової енергетичної етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпуровий, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента енергетичної етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація   
з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпуровий, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента енергетичної етикетки   
«00-70-X-00» вказує на те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Енергетична етикетка для комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки має відповідати таким вимогам:

1) межа:

лінії – завтовшки 6 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри;

2) кольорова панель: кольори – Х-80-00-00 та 00-00-Х-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольорової панелі та енергетичного логотипа – згідно зі зразком;

ширина – 191 міліметрів;

висота – 37 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 191 міліметрів;

5) комбінований обігрівач:

піктограми – згідно зі зразком для функції нагрівання води, охоплюючи заявлений профіль навантаження, позначений відповідною літерою згідно   
з таблицею 7 додатка 7 до Технічного регламенту:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності комбінованого обігрівача:

стрілка:

ширина – 19 міліметрів;

висота – 11 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 23 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

межа:

3 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

6) комплект із сонячного колектора, бака-акумулятора, регулятора температури та/або додаткового обігрівача:

піктограми – згідно зі зразком:

символ ‘+’:

шрифт – Calibri bold, 50 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

прямокутники:

ширина – 12 міліметрів;

висота – 12 міліметрів;

межа – 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

межа:

3 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

7) функція обігріву приміщення:

піктограма згідно зі зразком;

8) шкала А+++ - G з рамкою:

стрілка:

висота – 6,5 міліметрів;

пробіл – 1 міліметр;

кольори:

вищий клас – Х-00-Х-00;

другий клас – 70-00-Х-00;

третій клас – 30-00-Х-00;

четвертий клас – 00-00-Х-00;

п’ятий клас – 00-30-Х-00;

шостий клас – 00-70-Х-00;

сьомий клас – 00-Х-Х-00;

якщо застосовно, останні класи – 00-Х-Х-00;

текст:

шрифт – Calibri bold, 16 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

межа:

3 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

9) клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки:

стрілка:

ширина – 24 міліметра;

висота – 14 міліметрів;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

шрифт – Calibri bold, 28 pt;

великі літери білого кольору;

символи ‘+’ – надрядковий індекс, вирівняні в один ряд;

10) функція нагрівання води:

піктограма – згідно зі зразком, включаючи заявлений профіль навантаження, позначений відповідною літерою згідно з таблицею 7 додатка 7 до Технічного регламенту:

шрифт – Calibri bold, 22 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

11) реквізити нормативно-правового акта, яким затверджено Технічний регламент 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:

текст:

шрифт – Calibri bold, 12 pt;

12) найменування або торговельна марка постачальника та/або розповсюджувача;

13) модель комплекта з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та/або розповсюджувача та моделі комплекта з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки розміром 191×19 міліметрів.