



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЕКОПРОЄКТУ Камінна топка кутова SAVEN Energy 75x50x47L (15,1 kW) ECO

Виробник: ТОВ «СЕЙВЕН», 01021, м. Київ, вул. М. Грушевського, 28/2, офіс 43, декларує, що виріб **Камінна топка кутова SAVEN Energy 75x50x47L (15,1 kW) ECO** відповідає вимогам Екопроект (EcoDesign) визначеним Регламентом Комісії (ЄС) 2015/1185 від 24 квітня 2015 року про виконання Директиви Європейського Парламенту та Ради Європи № 2009/125/ЄС щодо відповідності вимогам Екопроект (EcoDesign) місцевих обігрівачів, що працюють на твердому паливі.

| ПОКАЗНИК | ПАРАМЕТРИ | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | Корисний ККД при номінальній тепловій потужності | Сезонна енергоефективність опалення приміщень | Емісія продуктів згоряння з місцевих обігрівачів при номінальній потужності (в перерахунку на 13% O ₂) | | | |
| | | | ТВЕРДІ ЧАСТИНКИ | ОРГАНІЧНІ ГАЗОВІ СПОЛУКИ | ОКИС ВУГЛЕЦЮ | ОКИСИ АЗОТУ |
| ПОКАЗНИК | $\eta_{th, nom}$ | η_s | PM | OGC | CO | NO _x |
| ОД. ВИМІРУ | % | % | мг/Нм ³ | мг/Нм ³ | мг/Нм ³ | мг/Нм ³ |
| ЗНАЧЕННЯ | 79,3 | 69,3 | 28 | 59 | 776 | 93 |
| ВИМОГИ ЕКОПРОЄКТУ (EcoDesign) | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 200 |

Декларація складена на підставі результатів лабораторних випробувань, здійснених в Інституті Нафти і Газу - Національному науково-дослідному інституті (вул. Любич 25а, 31-503 Краків, Польща) наведених у протоколах з випробувань № 4828 A2 22 / 4828 B2 22.
Орган сертифікації № 1450.



Київ, 12.09.2022 р.
Місце і дата

Від імені виробника декларацію підписав
директор Андрій Мороз