

DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE ECODESIGN REQUIREMENTS SAVEN Energy Up 80x50 (17,0 kW) ECO

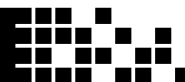
Manufacturer SAVEN LLC office 43, 28/2 M. Grushevskogo str., 01021, Kyiv, Ukraine, declares that the above-mentioned product meets the requirements of the EcoDesign established by Commission Regulation (EU) 2015/1185 of 24 April 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to EcoDesign requirements for solid fuel local space heaters.

| | PARAMETER | | | | | |
|------------------------|--|--|---|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | Useful efficiency at nominal heat output | Seasonal space heating energy efficiency | Space heating emissions at nominal heat output (at 13% O ₂) | | | |
| | | | PARTICULATE MATTER | ORGANIC GASEOUS COMPOUNDS | CARBON MONOXIDE | NITROGEN OXIDES |
| SYMBOL | $\eta_{th,nom}$ | η_s | PM | OGC | CO | NO _x |
| UNIT | % | % | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ |
| VALUE | 81,2 | 71,2 | 22 | 43 | 669 | 94 |
| ECODESIGN REQUIREMENTS | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 200 |

Declaration based on the results of laboratory tests carried out at the Oil and Gas Institute – National Research Institute (25A Lubicz str., 31-503 Cracow, Poland), provided in test reports No 4828 A1 22 / 4828 B1 22. Notified body No 1450.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
 Director Andrii Moroz





DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU SAVEN Energy Up 80x50 (17,0 kW) ECO

Producent SAVEN Sp.z o.o. (Biuro 43, ul. M. Gruszewskiego 28/2, 01021, Kijów, Ukraina), oświadcza, że wyżej wymieniony produkt spełnia wymagania EcoDesign ustanowione Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. wykonującym Dyrektywę 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymagań dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

| | PARAMETR | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (w przeliczeniu na 13% O ₂) | | | |
| | | | CZĄSTKI STAŁE | ORGANICZNE ZWIĄZKI GAZOWE | TLENEK WĘGLA | TLENKI AZOTU |
| OZNACZENIE | $\eta_{th,nom}$ | η_s | PM | OGC | CO | NO _x |
| JEDNOSTKA | % | % | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ |
| WARTOŚĆ | 81,2 | 71,2 | 22 | 43 | 669 | 94 |
| WYMAGANIA EKOPROJEKTU | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 200 |

Deklaracja sporządzona na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych w Instytucie Nafty i Gazu - Państwowym Instytucie Badawczym (ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków, Polska), zawartych w sprawozdaniach z badań nr 4828 A3 22 / 4828 B3 22. Jednostka notyfikowana nr 1450.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Dyrektor Andrii Moroz



w Kijowie dnia 12.09.2022



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЕКОПРОЄКТУ SAVEN Energy Up 80x50 (17,0 kW) ECO

Виробник ТОВ СЕЙВЕН (офіс 43, вул. М. Грушевського, 28/2, 01021, м. Київ, Україна), декларує, що вищезазначений виріб відповідає вимогам Екопроєкту (EcoDesign) встановленим Регламентом Комісії (ЄС) 2015/1185 від 24 квітня 2015 року, що імплементує Директиву Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС щодо відповідності місцевих обігрівачів, що працюють на твердому паливі вимогам Екопроєкту (EcoDesign).

| | ПАРАМЕТР | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--------------------------|-------------------|-------------------|
| | Корисний ККД при номінальній тепловій потужності | Сезонна енерго ефективність опалення приміщення | Емісія продуктів згоряння з місцевих обігрівачів при номінальній потужності (в перерахунку на 13% O ₂) | | | |
| | | | ТВЕРДІ ЧАСТИНКИ | ОРГАНІЧНІ ГАЗОВІ СПОЛУКИ | ОКИС ВУГЛЕЦЮ | ОКИС АЗОТУ |
| ПОКАЗНИК | $\eta_{th,nom}$ | η_s | PM | OGC | CO | NO _x |
| ОД. ВИМІРУ | % | % | мг/м ³ | мг/м ³ | мг/м ³ | мг/м ³ |
| ЗНАЧЕННЯ | 81,2 | 71,2 | 22 | 43 | 669 | 94 |
| 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 А3 22 / 4828 В3 22. Орган сертифікації № 1450.

Від імені виробника декларацію підписав
директор Андрій Мороз

