

## DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE ECODESIGN REQUIREMENTS SAVEN Energy 85x50x47R (17,0 kW) ECO

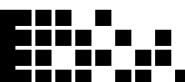
Manufacturer SAVEN LLC office 43, 28/2 M. Grushevskogo str., 01021, Kyiv, Ukraine, declares that the above-mentioned product meets the requirements of the EcoDesign established by Commission Regulation (EU) 2015/1185 of 24 April 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of 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 <sub>2</sub> )			
			PARTICULATE MATTER	ORGANIC GASEOUS COMPOUNDS	CARBON MONOXIDE	NITROGEN OXIDES
SYMBOL	$\eta_{th,nom}$	$\eta_s$	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
UNIT	%	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
VALUE	78,8	68,8	27	48	813	93
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 85x50x47R (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 <sub>2</sub> )			
			CZĄSTKI STAŁE	ORGANICZNE ZWIĄZKI GAZOWE	TLENEK WĘGLA	TLENKI AZOTU
OZNACZENIE	$\eta_{th,nom}$	$\eta_s$	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
JEDNOSTKA	%	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
WARTOŚĆ	78,8	68,8	27	48	813	93
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 A1 22 / 4828 B1 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 85x50x47R (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 <sub>2</sub> )			
			ТВЕРДІ ЧАСТИНКИ	ОРГАНІЧНІ ГАЗОВІ СПОЛУКИ	ОКИС ВУГЛЕЦЮ	ОКИС АЗОТУ
ПОКАЗНИК	$\eta_{th,nom}$	$\eta_s$	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
ОД. ВИМІРУ	%	%	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>
ЗНАЧЕННЯ	78,8	68,8	27	48	813	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.

Від імені виробника декларацію підписав  
директор Андрій Мороз

