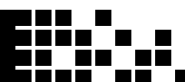


S A V E N

S A V I N G E N E R G Y



**DECLARATION OF PERFORMANCE NO. SE/85/50/47/L/R/2022
 ACCORDING TO THE REGULATION (EU) 305/2011**



1	Unique identification code of the product-type	SAVEN Energy 85x50x47L (17,0 kW) ECO ref. SE/85/50/47/L	SAVEN Energy 85x50x47R (17,0 kW) ECO ref. SE/85/50/47/R	
2	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product	See serial number plate on product		
3	Intended use of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification	Room heater fired by solid fuel without hot water supply		
4	Name, company or registered trademark and contact address of the manufacturer	SAVEN LLC, office 43, 28/2 M. Grushevskogo Str., 01021, Kyiv, Ukraine		
5	Authorised representative	SAVEN LLC, office 43, 28/2 M. Grushevskogo Str., 01021, Kyiv, Ukraine		
6	System of AVCP	System 3		
7	Harmonised technical specification	EN 13229:2001+A1:2003+A2:2004+AC:2006+A2:2004/AC:2007		
	Name and identification number of the notified body	Oil and Gas Institute – National Research Institute, 25A Lubicz str., 31-503 Cracow, POLAND, Notified body No. 1450		
	Test report No.	4828 A2 22 / 4828 B2 22		
8	DECLARED PERFORMANCE			
	ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION	
	Fire safety	Fulfilled	EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	
	Fire classification	A1		
	Distance from flammable materials	Minimum distance [mm]: Floor: 0 / Front: 1500 Other mounting dimensions are specified in the operation manual. The convection box above the product, as well as the base under the product, must be made of non-combustible materials - see operation manual		
	Fire hazard due to burning fuel falling out	Fulfilled		
	Release of dangerous substances	NPD		
	CO emissions in combustion products (O ₂ = 13%)	0,065% / 813 mg/m ³		
	Cleanability	Fulfilled		
	Surface temperatures	Fulfilled		
	Electric safety	NPD		
	Maximum operating overpressure	NPD		
	Mechanical resistance	NPD		
	Nominal heat output	17,0 kW		
	Space heating output	17,0 kW		
	Water heating output	NPD		
	Flue gas temperature at nominal heat output	233,4°C		
	Efficiency at nominal heat output	78,8%		
	Refueling intervals at nominal heat output	0,92 h		
	Fuel	Wood logs with moisture content ≤ 25 %		USER MANUAL
9	The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.			

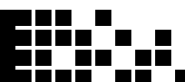


(Handwritten signature)

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

S A V E N

S A V I N G E N E R G Y



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR SE/85/50/47/L/R/2022 ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) 305/2011



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	SAVEN Energy 85x50x47L (17,0 kW) ECO ref. SE/85/50/47/L	SAVEN Energy 85x50x47R (17,0 kW) ECO ref. SE/85/50/47/R	
2	Numer typu, partii lub serii, lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	Patrz tabliczka z numerem seryjnym na produkcie		
3	Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe bez doprowadzenia ciepłej wody		
4	Nazwa, firma lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta	SAVEN Sp. z o.o., biuro 43, ul. M. Gruszevskiego 28/2, 01021, Kijów, Ukraina		
5	Upoważniony przedstawiciel	SAVEN Sp. z o.o., biuro 43, ul. M. Gruszevskiego 28/2, 01021, Kijów, Ukraina		
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3		
7	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13229:2001+A1:2003+A2:2004+AC:2006+A2:2004/AC:2007		
	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków / POLSKA, Jednostka notyfikowana Nr 1450		
	Sprawozdanie z badań Nr	4828 A2 22 / 4828 B2 22		
8	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE			
	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
	Bezpieczeństwo pożarowe	Spełnia	EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	
	Reakcja na ogień	A1		
	Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość w (mm): Podłoże pod kominkiem = 0 / Ściana przednia: 1500 Inne wymiary montażowe podane są w instrukcji obsługi. Zabudowę kominka jak również podłoże pod kominkiem należy wykonać z materiałów niepalnych – patrz instrukcja		
	Zagrożenia związane z wypadaniem żaru i wydostawaniem się spalin do pomieszczenia	Spełnia		
	Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	NPD		
	Emisja CO w produktach spalania (O ₂ = 13%)	0,065% / 813 mg/m ³		
	Utrzymanie w czystości powierzchni ogrzewalnych	Spełnia		
	Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia		
	Bezpieczeństwo elektryczne	NPD		
	Maksymalne ciśnienie robocze	NPD		
	Wytrzymałość mechaniczna	NPD		
	Nominalna moc cieplna	17,0 kW		
	Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia	17,0 kW		
	Moc cieplna obiegu wodnego	NPD		
	Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	233,4°C		
	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej ($\eta_{th,nom}$)	78,8%		
	Stałopalność	0,92 h		
	Paliwo	Drewno liściaste o wilgotności \leq 25%		INSTRUKCJA OBSŁUGI
9	Właściwości użytkowe wyżej wymienionego wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) N° 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.			



Kijów, 12.09.2022

W imieniu producenta dokument podpisał
Dyrektor Andrii Moroz