



## DEKLARACJA EKOPROJEKT WKŁAD KOMINKOWY KAWMET W16 9,4 kW ECO

ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska, deklaruje, że produkt **Wkład kominkowy KAWMET W16 9,4 kW ECO** spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe z otwartą komorą spalania<sup>1)</sup>.

	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/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
WARTOŚĆ	63,7	53,7	32	72	836	52
WYMAGANIA EKOPROJEKTU		≥30	≤ 50	≤ 120	≤ 2000	≤ 200

<sup>1)</sup> Wkład kominkowy KAWMET W16 9,4 kW ECO w świetle Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonywania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe jest traktowany jako miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe z otwartą komorą spalania. Deklaracja została sporządzona na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, zamieszczonych w sprawozdaniach z badań Nr 3210 A8 16 / 3210 B8 16. Jednostka notyfikowana Nr 1450.

Zadąbrowie 15.03.2022 r.  
Miejsce i data



W imieniu producenta deklarację podpisał  
Prezes Zarządu Marek Kawiński



## DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE ECODESIGN REQUIREMENTS FIREPLACE INSERT KAWMET W16 9,4 kW ECO

Manufacturer ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska, declares that the product **Fireplace insert KAWMET W16 9,4 kW ECO** 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/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
VALUE	63,7	53,7	32	72	836	52
ECODESIGN REQUIREMENTS		≥30	≤ 50	≤ 120	≤ 2000	≤ 200

<sup>1)</sup> In accordance with the Commission Regulation (EU) 2015/1185 of 24 April 2015 on the implementation of Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to EcoDesign requirements for solid fuel local space heaters, **Fireplace insert KAWMET W16 9,4 kW ECO** is considered as open fronted solid fuel local space heater. Declaration based on the results of laboratory tests carried out at the Oil and Gas Institute – National Research Institute (25A Lubicz, 31-503 Cracow, Poland), provided in test reports No. 3210 A8 16 / 3210 B8 16. Notified body No. 1450.



Zadąbrowie 15.03.2022  
Place and date

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
CEO Marek Kawiński