
 KAWMET ODLEWNIA ŻELIWA kawmet.pl	PRODUCENT MANUFACTURER Odlewnia "KAW-MET" Marek Kawiński Sp. z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716 Orły, Poland	 18
EN 13240:2001/AC:2006/A2:2004/A2:2004/AC:2006/A2:2004/AC:2007		

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu Unique identification code of the product type

Piec wolnostojący KAWMET P9 (8 kW) ECO

ref. WP9-8kW EKO WR

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania Intended use/es:	
Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe	
Jednostka notyfikowana Notified body	1450
Deklarowane właściwości użytkowe Declared performance characteristics	
Emisja CO w produktach spalania ($O_2 = 13\%$) <i>CO emissions in combustion products ($O_2 = 13\%$)</i>	0,14 %
Nominalna moc cieplna Nominal heat output	8 kW
Efektywność energetyczna przy nominalnej mocy cieplnej ($\eta_{th,nom}$) <i>Efficiency at nominal heat output ($\eta_{th,nom}$)</i>	78,1 %
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej <i>Flue gas temperature at nominal heat output</i>	222,7 °C
Nr ref. deklaracji właściwości użytkowych <i>Ref. No declaration of performance</i>	P9-8/03/2022

POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI OTHER CHARACTERISTICS

Odległość od materiałów palnych: co najmniej <i>Distance from flammable materials: at least</i>	1500 mm
Waga Weight	75 kg
Średnica przewodu kominowego Flue pipe diameter	Ø 120 mm
Wymiary Dimension H / L / W (mm)	475 / 834 / 384

Paliwo: Drewno liściaste o wilgotności $\leq 25\%$ Fuel: Wood logs with moisture content $\leq 25\%$

Używać wyłącznie zalecane paliwa Use only the recommended fuel

Ogrzewacz pomieszczeń musi mieć osobny komin Room heater must have a separate chimney

Czytać i stosować instrukcje Read and apply the instructions