

# Komin-Expert

## DEKLARACJA EKOPROJEKT

### MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ : MAJA

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń MAJA spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Deklaracja została sporządzona w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z EN 12815:2001/A1 :2004/AC : 2007-08 ; zamieszczonych w sprawozdaniu Nr 30-16083/1/T z dnia 20.07.2022 ; Notyfikowanego Laboratorium Nr 1015

Wyniki badań laboratoryjnych :

Moc nominalna [ kW ]	Sprawność [ % ]	Sezonowa efektywność grzewcza [ % ]	Emisja <sup>1)</sup>			
			CO [mg/m <sup>3</sup> ]	NO [mg/m <sup>3</sup> ]	Pyłki [mg/m <sup>3</sup> ]	OGC [mg/m <sup>3</sup> ]
7,1	87,4	78,4	1110	110	16	83
			≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

<sup>1)</sup> wartość obliczona przy 13% O<sub>2</sub>

KRAKÓW ; 28.07.2022 r.

Miejsce i data

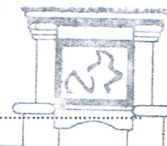
FIRMA KOMIN-EXPERT  
JACEK DURAS

Węgrzce Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-188-428

NIP 683-185-20-17 REGON 141456752

Podpis osoby upoważnionej

*J. Dur.*



**INFORMACJA O PRODUKCIE : kuchnia na paliwa stałe typu MAJA**  
**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Producent : FHU KOMIN-EXPERT JACEK DURAS**  
**Węgrzce Wielkie 296**  
**32-005 Węgrzce Wielkie**

Przeznaczenie : kuchenka do gotowania i ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe		
Rodzaj paliwa : suche drewno o wilgotności $\leq 20\%$		
Klasa efektywności energetycznej : A+		
Wskaźnik efektywności energetycznej :		115
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania (ns)	%	78,4
Moc ogrzewania powietrznego	kW	7,1
Pojemność cieplna wodnego wymiennika ciepła :		
nominalna	kW	----
maksymalna	kW	----
System AVCP	System 3 zgodnie z aneksem V Rozp.305/2011 UE	
Norma zharmonizowana Numer Laboratorium Notyfikowanego	EN 12815:2001/A1:2004/AC 2007 – 08 Notified laboratory 1015	
Temperatura spalin	°C	143°C
Efektywność energetyczna ( sprawność )	%	87,4
Odległość od materiałów łatwopalnych :	TYŁ = 400 mm BOKI = 400 mm FRONT = 800 mm	
Emisja produktów spalania, przy mocy znamionowej		
CO ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup> - %	1110 ; 0,0888 %
PM ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	16
NO <sub>x</sub> ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	110
OGC ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	83
Masowe natężenie przepływu spalin	g/s	24,4
Minimalny ciąg kominowy	rocznie	13,9
Średnica króćca dymowego	mm	130
Zużycie paliwa	kg/h	1,9
Wymiary gabarytowe szer. x gł. x wys.	mm	840 x 520 x 820
Waga	kg	95

Niniejsze właściwości użytkowe zostały przedstawione zgodnie z Rozporządzeniem (UE) No 305/2011; na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Za zgodność z oryginałem

**FHU KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**  
Węgrzce Wielkie 296  
32-005 Węgrzce Wielkie  
tel. 71 2-134-428  
NIP 683-102-23-15  
REGON 14153752