

## INFORMACJA O PRODUKCIE : PRITY S1 W10 /KOMFORT 14K /

Producent : PRITY 95 LTD

33, M. Rajkovich str

5140 Lyaskovets

Bułgaria

Rodzaj paliwa - suche drewno o wilgotności $\leq 20\%$		
Klasa efektywności energetycznej		
A		
Wskaźnik efektywności energetycznej		104
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania (ps)	%	69
Moc promieniowania cieplnego	kW	6,2
Pojemność cieplna wodnego wymiennika ciepła :		
nominalna	kW	7,1
maksymalna	kW	10
Objętość ogrzewacza wody	l	14
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	1,25
Temperatura spalin	$^{\circ}\text{C}$	280
Wydajność ( sprawność )	%	77,6
Emisja produktów spalania, przy mocy znamionowej		
CO ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	1148
PM ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	32
NO x ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	81,0
OGC ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	65,7
Masowe natężenie przepływu spalin	g/s	11,3
Minimalny ciąg kominowy	Rocznie Pa	11
Średnica komina	mm	130
Zużycie paliwa	kg/h	4,2
Przyłącza zimnej i ciepłej wody	cal	3/4
Wymiary gabarytowe szer. x gł. x wys.	mm	490 x 460 x 830
Wymiary komory spalania szer. x gł. x wys.	mm	370 x 325 x 330
Wymiary piekarnika szer. x gł. x wys.	mm	---
Waga	kg	82

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

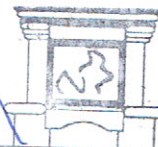
Za zgodność z oryginałem

**FIRMA KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**

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

NIP 683-185-26-15

REGON 121456752



ECO BImSchV2  
DESIGN Art.15a B-VG  
2022

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Zgodnie z przepisami 305/2011 EU  
No 002/10.01.2022

1. Unikalny kod identyfikacyjny :	<b>Piec PRITY S1 W10 /KOMFORT 14K/</b>
2. Przeznaczenie :	Piec do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych suchym drewnem i brykietem drzewnianym
3. Producent :	PRITY 95 LTD 33, M. Raikovich str 5140 Lyaskovets Bulgaria
4. Upoważniony :	PRITY 95 LTD
5. System AVCP :	System 3 Zgodnie z aneksem V Rozporządzenia 305/2011 UE
6. Norma zharmonizowana : Numer Laboratorium Notyfikowanego :	EN 13240 : 2001/A2:2004/AC:2007 EU 2015/1185 ; EU 2015/1186 z 24.04.2015 Termoplan EOOD-NB2608 0002/26.10.2015
7. Deklarowane wyniki :	
Charakterystyka	Wyniki :
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	-----
Klasyfikacja ogniova	A 1
Odległość od materiałów łatwopalnych	Minimalna odległość w mm Tył = 400 Bok = 400 Góra = 600 Przód = 800 podłoga = 0
Zagrożenie pożarowe spowodowane wypadnięciem mat.palnego	-----
Czyszczenie	-----
Emisja produktów spalania ( 13% O <sub>2</sub> ; spalanie suchego drewna )	CO 1148,8mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,0919% Pył 32,0 mg/Nm <sup>3</sup> OGC 65,7 mg/Nm <sup>3</sup> NOx 81,0mg/Nm <sup>3</sup>
Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego	T = 279 °C
Temperatury powierzchni	-----
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD
Maksymalne ciśnienie robocze	1,25 bar
Odporność mechaniczna przewodu kominowego	NPD
Moc / Efektywność energetyczna	
Moc nominalna	13,3 kW
Moc ogrzewania powietrznego	6,2 kW
Moc bojlera	7,1 kW
Efektywność energetyczna	η (77,6 %)
Sezonowa efektywność energetyczna	η <sub>s</sub> (68,6 %)

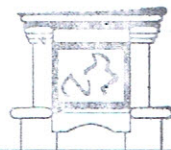
8. Właściwości użytkowe wskazanego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) No 305/2011; na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Za zgodność :

Manager Aleksandar Petrov Geranliev,  
Lyaskovets 10.01.2022  
Manager Aleksander Petrov

**TRU KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**  
Węgrzce Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-188-428



NIP 633-185-29-15

REGON 121456752