

INFORMACJA O PRODUKCIE : PRITY S3 W21

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		100
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania (ns)	%	66
Moc promieniowania cieplnego	kW	4,8
Pojemność cieplna wodnego wymiennika ciepła :		
nominalna	kW	16,4
maksymalna	kW	21
Objętość ogrzewacza wody	l	29
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	1,25
Temperatura spalin	$^{\circ}\text{C}$	221
Wydajność (sprawność)	%	75,3
Emisja produktów spalania, przy mocy znamionowej		
CO (przy 13 % O_2)	mg/Nm ³	1096
PM (przy 13 % O_2)	mg/Nm ³	33
NO _x (przy 13 % O_2)	mg/Nm ³	71
OGC (przy 13 % O_2)	mg/Nm ³	50
Masowe natężenie przepływu spalin	g/s	22,3
Minimalny ciąg kominowy	Rocznie ; Pa	11
Średnica komina	mm	130
Zużycie paliwa	kg/h	7,0
Przyłącza zimnej i ciepłej wody	cal	1
Wymiary gabarytowe szer. x gł. x wys.	mm	570 x 530 x 930
Wymiary komory spalania szer. x gł. x wys.	mm	430 x 425 x 295
Wymiary piekarnika szer. x gł. x wys.	mm	----
Waga	kg	133

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

Za zgodność z oryginałem

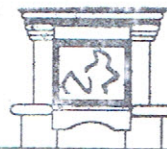
FHU KOMIN-EXPERT

JACEK DURAS

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

NIP 683-186-20-15

REGON 121456752



[Handwritten signature]

ECO BlmSchV2
DESIGN Art.15a B-VG
2022

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Zgodnie z przepisami 305/2011 EU
No 008/10.01.2022

1. Unikalny kod identyfikacyjny :	Piec PRITY S3 W21
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 0006/06.12.2015
7. Deklarowane wyniki :	
Charakterystyka	Wyniki :
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	-----
Klasyfikacja ogniowa	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 ₂ ; spalanie suchego drewna)	CO 1108,8 mg/Nm ³ ; 0,0887 % Pył 32,7 mg/Nm ³ OGC 49,7 mg/Nm ³ NOx 70,7 mg/Nm ³
Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego	T = 221 °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 /12 Pa /	21,2 kW
Moc ogrzewania powietrznego	4,8 kW
Moc bojlera	16,4 kW
Efektywność energetyczna	n (75,3 %)
Sezonowa efektywność energetyczna	ns (66,3 %)
8. Właściwości użytkowe wskazanego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości w pkt 7.	

Manager Aleksandar Petrov Geranliev
Manager Evgeni Georgiev Ivanov
Lyaskovets 10.01.2022

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

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

