

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ** съгласно Регламент (ЕС) 305/2011  
№ 011/ CPR-18.02.2026

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	Код 27- Стаен отоплителен уред: PRITY 2P46 D ,PRITY 1P36 D ,PRITY GT D
2. Тип, партиден или сериен номер:	Сериен № (Виж табелката на уреда)
3. Предвидена употреба:	Готварска печка за готвене и отопление без водонагревател, с периодичен режим на горене, предвидена да работи със затворена врата.
4. Производител:	ПРИТИ 95 ООД ул. "М.Райкович", 33 5140 Лясковец, България, E-mail: <a href="mailto:prity95@live.com">prity95@live.com</a>
5. Упълномощен представител:	ПРИТИ 95 ООД
6. Система на оценка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3
7. Нотифициран орган: Номер и дата на протокола от изпитването: Номер и дата на протокола от оценка на експлоатационни показатели по исторически данни:	Контрол 94 ООД Нотифицирана лаборатория - NB1879 NB1879-K-19-2025/28.07.2025 1879-АoP-HD-0079/12.02.2026
8. Декларирани експлоатационни показатели:	Хармонизирана техническа спецификация: EN 16510-1:2022 и EN 16510-2-3:2022
Съществени характеристики:	Експлоатационни показатели:
- Пожарна безопасност при монтаж на комин [T <sub>class</sub> ]	T400 G
- Реакция на огън	A1
- Минимални разстояния до запалими материали в mm:	Отзад (d <sub>R</sub> ) = 800, Странично (d <sub>S</sub> ) = 800, Отгоре (d <sub>C</sub> ) = 900, Отпред (d <sub>F</sub> ) = 1300, Долна предна радиация (d <sub>F</sub> ) = 500, Странична предна радиация (d <sub>L</sub> ) = 900, Под (d <sub>A</sub> ) = 40
- Опасност от пожар поради изпадане на горими материали	Съответства
- Възможност за почистване	Съответства
- Емисии от продуктите за горене (13% O <sub>2</sub> )	Съответства
- Гориво-нацепени дърва	Бук (влажност ≤25%)
Въглероден моно-оксид	CO     971 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,0777 %
Прахови частици	Прах   34 mg/Nm <sup>3</sup>
Органичен газообразен въглеродород	OGC   101 mg/Nm <sup>3</sup>
Азотни оксиди	NOx   102 mg/Nm <sup>3</sup>
- Температура на димните газове на изхода [T <sub>s</sub> ]	180°C
- Масов дебит на димните газове [φ <sub>f,g nom</sub> ]	13,4g/s
- Минимална тяга на комина [p <sub>nom</sub> ]	12Pa
- Температура на повърхностите	Съответства
- Електрическа безопасност	НД
- Отделяне на опасни вещества	НД
- Максимално работно налягане на водата [p <sub>w</sub> ]	НД
- Механична устойчивост	НД
- Номинална топлинна мощност [P <sub>nom</sub> ]	10,9 kW
- Мощност за отопление на помещението [P <sub>sh nom</sub> ]	10,9 kW
- Мощност за отопление на водата [P <sub>w nom</sub> ]	- kW
- Ефективност при номинална топлинна мощност [η]	82,0%
- Сезонна енергийна ефективност при отопление [η <sub>s</sub> ]	72,0%
- Индекс на енергийна ефективност [EEI]	109
- Клас на енергийна ефективност	A
- Консумация на ел. енергия при номинален товар [e <sub>l,max</sub> ]	НД
9. Представянето на продукта, идентифициран по-горе е в съответствие със списъка от деклариранни характеристики, посочени в точка 8.	

Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под отговорността единствено на посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:  
Лясковец, 18.02.2026

инж. Александър Петров Геранлиев – *Управител*  
инж. Евгени Георгиев Иванов – *Управител*

