

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	Готварски печки PRITY GT FSS , PRITY GT FSS DR , PRITY GT FS G , PRITY GT FS G DR , PRITY GT FI S , PRITY GT FI S DR , PRITY GT FI G , PRITY GT FI G DR
2. Предвидена употреба:	Готварска печка за готвене и отопление на жилищни и обществени помещения на твърдо гориво /дървени брикети или сухи дърва/
3. Производител:	ПРИТИ 95 ООД ул. "М.Райкович", 33 5140 Лясковец, България
4. Упълномощен представител:	ПРИТИ 95 ООД
5. Система на оценка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3 Съгласно Приложение V от Регламента за строителни продукти 305/2011 на ЕС
6. Хармонизиран стандарт: Съгласно регламент: Нотифициран орган: Номер и дата на протокола от изпитването:	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 ЕС 2015/1185 ; ЕС 2015/1186 от 24 април 2015 Термоплам ЕООД - NB 2608 21/28.05.2016
7. Декларирани експлоатационни показатели:	
Съществени характеристики:	Експлоатационни показатели :
Пожаробезопасност	Съответства
- Реакция на огън	A1
- Разстояния от горими материали – подробности в техническото ръководство	Минимално разстояние в мм: Отзад = 400.Лява и дясна страна = 400.Таван = 600. Отпред = 800 (инф. за безопасност).Под = 0
- Опасност от пожар поради падане на горими материали	Съответства
- Възможност за почистване	Съответства
Емисии от продуктите за горене (13% O <sub>2</sub> ; ) Гориво суха дървесина	Съответства CO 1472,5 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,1178 % Прах 31,8 mg/Nm <sup>3</sup> CxHy 28,9 mg/Nm <sup>3</sup> NOx 101,3 mg/Nm <sup>3</sup>
- Температура на димните газове при номинална топлинна мощност	T [202,0 °C]
Температура на повърхностите	Съответства
Електрическа безопасност	НД
Отделяне на опасни вещества	НД
Максимално работно налягане на водата	НД
Механична устойчивост (да поддържа комин/димотвод)	НД
Топлинна мощност / Енергийна и сезонна енергийна ефективност при отопление	Съответства
- Ном.топлинна мощност (Тяга на комина 12 Pa)	15,0 kW
- Мощност за отопление на помещението	15,0 kW
- Мощност за отопление на водата	- kW
- КПД (Енергийна ефективност) при номинална топлинна мощност	η [75,0 %]
- Сезонна енергийна ефективност при отопление	η <sub>s</sub> [66,0 %]
8. Представянето на продукта, идентифицирана по-горе, е в съответствие със списъка от деклариранни характеристики, посочени в точка 7.	

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:

Александър Петров Геранлиев – Управител

Евгени Георгиев Иванов – Управител

Лясковец 10.01.2022

