

**Изисквания за информация на локални отоплителни уреди на твърдо гориво**

Идентификатор на модела:	PRITY 2P46 D, PRITY 1P36 D, PRITY GT D
Търговска марка:	PRITY 95
Възможност за индиректно отопление:	Не
Директна топлинна мощност:	10,9 kW
Индиректна топлинна мощност:	-

Гориво:	Предпочитано гориво:	Други подходящи горива:	$\eta_s$ % (*)	Емисии при отопление при номинална топлинна мощност (*)				Емисии при отопление при минимална топлинна мощност (*)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				mg/Nm <sup>3</sup> (при 13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (при 13 % O <sub>2</sub> )			
Нарязани дървени трупи със съдържание на влага $\leq 25$ %	да	не	72	34	101	971	102	-	-	-	-

**Топлинна мощност**

Номинална топлинна мощност:	$P_{nom}$	10,9	kW
Минимална топлинна мощност (ориентировъчна):	$P_{min}$	Не приложимо	kW

**Полезна ефективност (NCV, на база работна маса)**

Полезна ефективност при номинална топлинна мощност:	$\eta_{th,nom}$	82,0	%
Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчна):	$\eta_{th,min}$	Не приложимо	%

**Спомагателно потребление на електроенергия**

При номинална топлинна мощност:	$e_{l,max}$	-	kW
При минимална топлинна мощност:	$e_{l,min}$	-	kW
В режим на готовност:	$e_{l,SB}$	-	kW

**Изискване относно потреблението на постоянен запалителен пламък**

Потребление на запалителния пламък:	$P_{pilot}$	Не приложимо	kW
-------------------------------------	-------------	--------------	----

Вид топлинна мощност/регулиране на температурата на помещението F(2):	една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата в помещението	0%
Други възможности за регулиране F(3):	Не приложимо	0%

Клас на енергийна ефективност:	A+
Индекс на енергийна ефективност (EEI):	109

(\*)  $\eta_s$  = сезонна енергийна ефективност, PM = прахови частици, OGCs = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиди

Координати за контакт:		Дата:	Подпис:	
PRITY 95 ООД ул.Максим Райкович, №33, 5140 Лясковец, България	тел. +359 (0) 619 2 21 30 www.prity-bg.com support@prity-bg.com	20.08.2025	инж. Димитър Колев Ръководител лаборатория	