

**Техническа информация и параметри за локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво
съгласно Регламент(ЕС)2015/1185 и Регламент(ЕС)2015/1186**

(Продуктов информационен лист)

Производител: Виктория-05 ООД											
Идентификатор на модела: Камина Parma SL, Parma L, Parma											
Хармонизиран стандарт: БДС EN16510-2-1:2023											
Предвидена употреба: Камина с периодичен режим на горене, работеща със затворени врати за отопление на битови помещения.											
Нотифицирана лаборатория: Контрол 94 ООД, ул. "Младост" №2, 5100 Горна Оряховица, NB1879											
Номер на протокол от изпитване: 1879 АоР-НD-0030 27.10.2025 / NB 1879-К-13-2023 05.07.2023											
Спазвайте специфичните предпазни мерки за монтаж и поддръжка, посочени в инструкциите, които са приложени към продукта, както и приложимите национални и местни разпоредби.											
Функция за непряко отопление: [не]											
Пряко отделяна топлинна мощност: 5,2 kW											
Непряко отделяна топлинна мощност:											
Гориво	Предпочитано гориво (само едно):	Други подходящи горива	η_s [x%]:	Емисии при отопление при номинална топлинна мощност(*)				Емисии при отопление при минимална топлинна мощност(**)			
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Нарязани дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25%	[да]	[не]	79	36	75	1001	102				

Характеристики при работа само с предпочитаното гориво:							
Индекс за енергийна ефективност (ЕЕИ): 119							
Клас на енергийна ефективност: A+							
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Топлинна мощност				Полезна ефективност (NCV, на база работна маса)			
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	5,2	kW	Полезна ефективност при номинална топлинна мощност	$\eta_{th, nom}$	89,19	%
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P_{min}	[N.A.]	kW	Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (индикативна)	$\eta_{th, min}$	[N.A.]	%

Спомагателно потребление на електроенергия				Вид отделяне на топлина/регулиране на температурата в помещението (изберете вариант)			
При номинална топлинна мощност	$e_{l, max}$	[N.A.]	kW	Една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата на помещението	[да]		
При минимална топлинна мощност	$e_{l, min}$	[N.A.]	kW	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	[не]		
В режим на готовност	P_{sb}	[N.A.]	kW	С механичен термостат за регулиране на температурата на помещението	[не]		

				С електронно регулиране на температурата на помещението	[не]	
				С електронно регулиране на температурата на помещението и денонощен таймер	[не]	
				С електронно регулиране на температурата на помещението и седмичен таймер	[не]	
				Други варианти за регулиране(възможен е избор на повече от един вариант)		
				Регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	[не]	
				Регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	[не]	
				С възможност за дистанционно управление	[не]	
Потребление на постоянен запалителен пламък						
Потребление на запалителен пламък (ако е приложимо)	P_{pilot}	[N.A.]	kW			
За контакт:	Виктория-05 ООД ул."Иван Момчилов" №1Б 5100 Горна Оряховица телефон: +359 618 60200 e-mail: info@v05.bg http://www.v05.bg					

(*) PM = прахови частици, OGC_s = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиди

(**) Изисква се само ако се прилага корекционен коефициент F(2) или F(3).

27.10.2025г.
Горна Оряховица

инж. **Димитър Ненов**
Управител