

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	Код 27 - отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво, Тип В (БДС EN16510-1:2023) Toledo, Odin		
2. Тип, партиден номер или сериен номер за идентификация на строителния продукт.	Сериен № (виж табелката на продукта).		
3. Предвидена употреба на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:	Отоплителен уред за помещения, работещ на твърдо гориво без водонагревател, с периодичен режим на горене и затворени врати		
4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	Виктория-05 ООД ул. "Иван Момчилов" №1Б, 5100 гр. Горна Оряховица, Република България, E-mail: info@v05.bg		
5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели.	Система 3		
6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:	Контрол 94 ООД ул. "Младост" №2, 5100 гр. Горна Оряховица, Република България, Идентификационен номер: NB1879 /Протокол от оценка на експлоатационните показатели: 1879-АоР-НД-0034/ 28.10.2025; Изпитвателен протокол: NB 1879-К-12-2023/ 22.06.2023		
ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ			
Хармонизирана техническа спецификация	БДС EN 16510-2-1:2023		
Съществени характеристики	Мярна единица	Експлоатационни показатели	
		Номинална мощност	Намалена мощност
Товароносимост (поддържане на комин/димоотвод) (mchim)	kg	20	
Минимални разстояния до горими материали:			
От страни (dS)	mm	500	
Отзад (dR)	mm	400	
Отпред (dP)	mm	2000	
Под камината (dB)	mm	0	
До тавана (dC)	mm	900	
Странично излъчване от стъклото (dL)	mm	1500	
Отпред до пода (dF)	mm	1500	
Тип и дебелина на топлоизолацията (s)	mm	Неприложимо	
Емисии в продуктите от изгаряне при 13% O₂:			
Въглероден окис (CO)	mg/m ³	≤1500	Неприложимо
Азотни окиси (NO _x)	mg/m ³	≤200	Неприложимо
Органични газообразни съединения (OGC)	mg/m ³	≤120	Неприложимо
Емисии на твърди частици (PM)	mg/m ³	≤40	Неприложимо
Данни за монтаж към комин:			
Температура на димните газове при изхода на уреда (T _{snom})/(T _{spart})	°C	301	Неприложимо
Минимална тяга на комина (p _{nom})/(p _{part})	Pa	12	Неприложимо
Маса на потока на димните газове (Φ _{f,g nom})/(Φ _{f,g part})	g/s	5,7	Неприложимо
Данни относно пожарна безопасност при монтаж към комин:			
Клас на безопасност	-	T400G	
Топлинна мощност и ефективност:			
Пространствена топлинна мощност (P _{SHnom})/(P _{SHpart})	kW	7,23	Неприложимо
Топлинна мощност на водонагревателя (P _{wnom})/(P _{wpart})	kW	Неприложимо	Неприложимо
Коефициент на полезно действие (η _{nom})/(η _{part})	%	≥75	≥75
Ефективност на отоплението на помещения и енергийна ефективност:			
Сезонна ефективност на отопление при номинална топлинна мощност (η _s)	%	≥65	
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	-	114	
Клас на енергийна ефективност	-	A+	
Консумация на електроенергия (el _{max})/(el _{min})	kW	Неприложимо	Неприложимо
Консумация на електроенергия в режим на готовност (el _{sb})	kW	Неприложимо	
Екологична устойчивост		Неприложимо	

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точка 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4. Подписано за и от името на производителя от:
28.10.2025г.
Горна Оряховица

инж. Димитър Ненов
Управител