

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | Код 27 - отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво, Тип В (БДС EN16510-1:2023) Parma SL, Parma L, Parma | | |
| 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 Момчилев" №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-0030/ 27.10.2025; Изпитвателен протокол: NB 1879-K-13-2023/ 05.07.2023 | | |
| 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: | | Parma SL, Parma L | Parma |
| От страни (dS) | mm | 500 | |
| Отзад (dR) | mm | 400 | |
| Отпред (dP) | mm | 1100 | |
| Под камината (dB) | mm | 40 | 0 |
| До тавана (dC) | mm | 800 | |
| Странично излъчване от стъклото (dL) | mm | 800 | |
| Отпред до пода (dF) | mm | 600 | |
| 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 | 164 | Неприложимо |
| Минимална тяга на комина (p _{nom})/(p _{part}) | Pa | 11 | Неприложимо |
| Маса на потока на димните газове (Ф _{f,g nom})/(Ф _{f,g part}) | g/s | 3,9 | 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 | 5,18 | 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) | - | 119 | |
| 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:
27.10.2025г.
Горна Оряховица

инж. Димитър Ненов
Управител