

**CZ Informační list výrobku dle nařízení EU 2015/1186**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Název nebo ochranná známka dodavatele             | Romotop spol. s r.o. |
| Identifikační značka modelu používaná dodavatelem | SIENA N 01           |
| Třída energetické účinnosti modelu                | A                    |
| Přímý tepelný výkon (kW)                          | 5,8                  |
| Nepřímý tepelný výkon (kW)                        | -                    |
| Index energetické účinnosti EEI                   | 106,9                |
| Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)     | 80,6                 |
| Energetická účinnost u minimálního zatížení (%)   | Pass                 |

Poznámky k instalaci a údržbě:

**Přečtěte si všeobecný návod a dodržujte jej!**

**Dodržujte vzdálenosti od hořlavých materiálů a protipožární ochranu!**

**Výrobek musí proudit dostatečné množství spalovacího vzduchu!**

**Výrobek s teplovodním výměníkem smí být uveden do provozu pouze tehdy, jsou-li všechna bezpečnostní zařízení funkční!**

**SK Informačný list výrobku podľa nariadenia EU 2015/1186**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka                      | Romotop spol. s r.o. |
| Identifikačný kód modelu dodávateľa                             | SIENA N 01           |
| Trieda energetickej účinnosti modelu                            | A                    |
| Priamy tepelný výkon (kW)                                       | 5,8                  |
| Nepriamy tepelný výkon (kW)                                     | -                    |
| Index energetickej účinnosti EEI                                | 106,9                |
| Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone (%) | 80,6                 |
| Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zatažení (%)       | Pass                 |

Poznámky k inštalácii a údržbe:

**Prečítajte si všeobecné pokyny a postupujte podľa nich!**

**Dodržujte vzdialenosti od horľavých materiálov a protipožiarnu ochranu!**

**Výrobok musí prúdiť dostatočné množstvo spalovacieho vzduchu!**

**Výrobok s výmenníkom tepla sa môže uviesť do prevádzky len vtedy, ak sú všetky bezpečnostné zariadenia funkčné!**

**PL Karta produktu rozporządzenia EU 2015/1186**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy                          | Romotop spol. s r.o. |
| Identyfikator modelu dostawcy                             | SIENA N 01           |
| Klasa efektywności energetycznej modelu                   | A                    |
| Bezpośrednia moc cieplna produktu (kW)                    | 5,8                  |
| Pośrednia moc cieplna produktu (kW)                       | -                    |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI               | 106,9                |
| Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz (%) | 80,6                 |
| Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (%)         | Pass                 |

Uwagi dotyczące instalacji i konserwacji:

**Prze czytaj i przestrzegaj ogólnych instrukcji!**

**Prze strzegaj odległości od materiałów palnych i ochrony przeciwpożarowej!**

**Do produktu musi dopływać odpowiednia ilość powietrza do spalania!**

**Wymiennik ciepła ciepłej wody użytkowej można uruchomić tylko wtedy, gdy wszystkie urządzenia zabezpieczające są sprawne!**

**HU Termékinformációs adatlap a 2015/1186 EU rendelet szerint**

|   |                      |
|---|----------------------|
| A szállító neve vagy védjegye                 | Romotop spol. s r.o. |
| Az eladó által használt modellazonosító       | SIENA N 01           |
| Energiaterheltség osztály                     | A                    |
| Közvetlen hőteljesítmény (kW)                 | 5,8                  |
| Közvetett hőteljesítmény (kW)                 | -                    |
| Energiaterheltség mutató EEI                  | 106,9                |
| Energiaterheltség névleges teljesítményen (%) | 80,6                 |
| Energiaterheltség a minimális terhelésnél (%) | Pass                 |

Telepítési és karbantartási utasítások:

**Olvassa el az általános utasításokat, és kövesse azokat!**

**Tartsa be az éghető anyagoktól való távolságokat és a tűzvédelmet!**

**A termékbe elegendő égési levegőnek kell áramolnia!**

**A melegvíz-hőcserélővel ellátott terméket csak akkor szabad üzembe helyezni, ha minden biztonsági berendezés működik!**

