

Údaje vyhovují požadavkům nařízení (EU) 2015/1187 a (EU) 2015/1189.

| Údaje o výrobku   | Symbol                    | Jednotka          | 7738500499 |
|---|---------------------------|-------------------|------------|
| Třída energetické účinnosti   |                           |                   | D          |
| Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu   | $P_n$                     | kW                | 32,0       |
| Index energetické účinnosti   | EEl                       |                   | 70         |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, preferované palivo                                     | $\eta_s$                  | %                 | 70         |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (1)                                 | $\eta_s$                  | %                 | -          |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (2)                                 | $\eta_s$                  | %                 | -          |
| Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít) | viz technická dokumentace |                   |            |
| Režim příkládání  |                           |                   | Ruční      |
| Kondenzační kotel   |                           |                   | ne         |
| Kombinovaný kotel   |                           |                   | ne         |
| Kogenerační kotel na tuhá paliva  |                           |                   | ne         |
| Preferované palivo <sup>1)</sup>  | Hnědé uhlí (vč. briket)   |                   |            |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, preferované palivo                             | PM                        | mg/m <sup>3</sup> | 35         |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, jiné vhodné palivo (1)                         | PM                        | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, jiné vhodné palivo (2)                         | PM                        | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, preferované palivo                            | OGC                       | mg/m <sup>3</sup> | 90         |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, jiné vhodné palivo (1)                        | OGC                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, jiné vhodné palivo (2)                        | OGC                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, preferované palivo                             | CO                        | mg/m <sup>3</sup> | 1900       |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, jiné vhodné palivo (1)                         | CO                        | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, jiné vhodné palivo (2)                         | CO                        | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , preferované palivo               | NO <sub>x</sub>           | mg/m <sup>3</sup> | 420        |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , jiné vhodné palivo (1)           | NO <sub>x</sub>           | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , jiné vhodné palivo (2)           | NO <sub>x</sub>           | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Spotřeba pomocné elektrické energie při minimálním tepelném výkonu                            | $e_{l_{min}}$             | kW                | -          |
| Spotřeba pomocné elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu                            | $e_{l_{max}}$             | kW                | -          |
| Spotřeba pomocné elektrické energie zabudovaného zařízení na snižování emisí                  |                           | kW                | -          |
| Spotřeba pomocné elektrické energie v pohotovostním režimu                                    | $P_{SB}$                  | kW                | -          |
| Minimální tepelný výkon ku jmenovitému tepelnému výkonu                                       |                           |                   | -          |
| Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu  | $\eta_n$                  | %                 | 69,5       |
| Užitečný minimální tepelný výkon  | $P_p$                     | kW                | -          |
| Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu  | $\eta_p$                  | %                 | -          |

Zvláštní opatření týkající se instalace a údržby, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě přečtěte a řiďte se jimi.

1) Je třeba použít pouze uvedená paliva (další podrobné definice naleznete v provozní příručce) – žádná jiná paliva nejsou povolena