

**PRODUKTOVÝ LIST V SOULADU S NAŘÍZENÍM EU 2015/1185  
KTEROU SE DOPLŇUJE SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES**

| Jméno a adresa dodavatele zařízení         | Kratki.pl Marek Bal<br>ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska<br>tel. +48 48 389 99 00 |                     |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
|--|---|---------------------|---------------|--|-----|-----|-----------------|---|-----|----|-----------------|
| Identifikační značka (značky) modelu:      | TORA  |                     |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Funkce nepřímého vytápění:                 | NE  |                     |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Přímý tepelný výkon:                       | 8 (kW)  |                     |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Nepřímý tepelný výkon:                     | N/A (kW)  |                     |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Palivo                                     | Preferované palivo:   | Jiná vhodná paliva: | $\eta_s$ [x%] | Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu (*) |     |     |                 | Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu (*) (**) |     |    |                 |
|  |   |                     |               | PM   | OGC | CO  | NO <sub>x</sub> | PM  | OGC | CO | NO <sub>x</sub> |
|  |   |                     |               | [x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )                  |     |     |                 | [x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )                       |     |    |                 |
| Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %   | ANO   | NE                  | 68,0          | 19   | 34  | 745 | 97              |   |     |    |                 |
| Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %   | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Jiná dřevní biomasa                        | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Nedřevní biomasa                           | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Antracit a antracitové uhlí                | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Vysokoteplotní koks                        | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Nízkoteplotní koks                         | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Černé uhlí                                 | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Hnědouhelné brikety                        | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Rašelinové brikety                         | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Brikety ze směsi fosilních paliv           | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Jiné fosilní palivo                        | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Brikety ze směsi biomasy a fosilních paliv | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |
| Jiná směs biomasy a fosilních paliv        | NE  | NE                  |               |  |     |     |                 |   |     |    |                 |

| Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem  |             |   |             |  |              |         |          |
|--|-------------|---|-------------|--|--------------|---------|----------|
| Údaj   | Značka      | Hodnota   | Jednotka    | Údaj   | Značka       | Hodnota | Jednotka |
| <b>Tepelný výkon</b>   |             |   |             | <b>Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)</b>                              |              |         |          |
| Jmenovitý tepelný výkon  | $P_{nom}$   | 8   | kW          | při jmenovitém tepelném výkonu   | $n_{th,nom}$ | 78,0    | %        |
| Minimální tepelný výkon (orientační)   | $P_{min}$   | -   | kW          | s orientačním tepelným výkonem   | $n_{th,min}$ | -       | %        |
| <b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>   |             |   |             | <b>Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jednu možnost)</b> |              |         |          |
| Při jmenovitém tepelném výkonu   | $e_{l,max}$ | x,xxx   | kW          | jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti              |              |         | NE       |
| Przy minimalnej mocy cieplnej  | $e_{l,min}$ | x,xxx   | kW          | dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti               |              |         | NE       |
| V pohotovostním režimu   | $e_{l,SB}$  | x,xxx   | kW          | s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti                   |              |         | NE       |
| <b>Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku</b>  |             |   |             | s elektronickou regulací teploty v místnosti                                 |              |         | NE       |
| Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku (v případě potřeby)   | $P_{pilot}$ | [x,xxx/nd.]   | [x,xxx/nd.] | s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem              |              |         | NE       |
|  |             |   |             | s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem            |              |         | NE       |
|  |             |   |             | <b>Další možnosti regulace</b>   |              |         |          |
|  |             |   |             | regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob                      |              |         | NE       |
|  |             |   |             | regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna                       |              |         | NE       |
|  |             |   |             | s dálkovým ovládním  |              |         | NE       |
| Kontaktní údaje<br>Kratki.pl Marek Balul.<br>Gombrowicza 4,<br>26-660 Wsola, Polska<br>tel. +48 48 389 99 00   |             | Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:<br>Kratki.pl Marek Bal<br>ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska |             |  |              |         |          |
| (*) PM = částice, OGC = plynné organické sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NOx = oxidy dusíku.<br>(**) Povinné, pouze pokud se použije korekční faktor F(2) nebo F(3). |             |   |             |  |              |         |          |

**Kratki.pl Marek Bal**

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola  
NIP 796 115 80 07 REGON 670814979  
tel. 48 389 99 00 (-16-)

WSOLA, 05.06.2023

.....  
Místo a datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk

.....  
Podpis oprávněné osoby