



**KARTA VÝROBKU V SÚLADE S NARIADENÍM EÚ 2015/1185  
KTOROU SA DOPLŇA SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES**

| Názov a adresa dodávateľa zariadenia          | Kratki.pl Marek Bal<br>ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska<br>tel. +48 48 389 99 00 |                             |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
|---|---|-----------------------------|--------------|--|-----|-----|-----------------|--|-----|----|-----------------|
| Identifikátor modelu                          | <b>FLOKI/PF</b>   |                             |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Funkcia nepriameho ohrevu:                    | nie   |                             |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Priamy tepelný výkon:                         | 8 (kW)  |                             |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Nepriamy tepelný výkon:                       | N/A (kW)  |                             |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Paliwo  | Uprednostňované palivo:   | Iné vhodné palivo (palivá): | $\eta_s$ [%] | Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone (*) |     |     |                 | Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone (*) (**) |     |    |                 |
|   |   |                             |              | 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> )                          |     |    |                 |
| Guľatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %            | áno   | nie                         | 70,0         | 19   | 75  | 911 | 108             |  |     |    |                 |
| Lisované drevo s obsahom vlhkosti < 12 %      | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Iná drevná biomasa: drevené                   | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Nedrevná biomasa                              | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Antracit a suché koksové uhlie                | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Hutnícky koks                                 | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Nízkotepelný koks                             | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Bitúmenové uhlie                              | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Lignitové brikety                             | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Rašelinové brikety                            | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Zmiešané brikety z fosílného paliva           | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Iné fosílné palivá                            | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Zmiešaná biomasa a brikety z fosílného paliva | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |
| Iná zmes biomasy a tuhého paliva              | nie   | nie                         |              |  |     |     |                 |  |     |    |                 |

| Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným palivom  |             |              |              |   |                 |            |          |
|--|-------------|--------------|--------------|---|-----------------|------------|----------|
| Položka  | Symbol      | Hodnota      | Jednotka     | Položka   | Symbol          | Hodnota    | Jednotka |
| <b>Tepelný výkon</b>   |             |              |              | <b>Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti)</b>  |                 |            |          |
| Menovitý tepelný výkon   | $P_{nom}$   | 8            | kW           | pri menovitom tepelnom výkone   | $\eta_{th,nom}$ | 79,7       | %        |
| Minimálny tepelný výkon (orientačne)   | $P_{min}$   | [x,x/ nd.]   | kW           | s orientačným tepelným výkonom  | $\eta_{th,min}$ | [x,x/ nd.] | %        |
| <b>Vlastná spotreba elektrickej energie</b>  |             |              |              | <b>Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jednu možnosť)</b>  |                 |            |          |
| Pri menovitom tepelnom výkone  | $eI_{max}$  | x,xxx        | kW           | jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty   |                 |            | nie      |
| Pri minimálnom tepelnom výkone   | $eI_{min}$  | x,xxx        | kW           | dve alebo viac manuálnych úrovni bez ovládania izbovej teploty  |                 |            | nie      |
| V pohotovostnom režime   | $eI_{SB}$   | x,xxx        | kW           | s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom   |                 |            | nie      |
| <b>Požiadavka na stálu spotrebu energie zapaľovacieho horáka</b>   |             |              |              | s elektronickým ovládaním izbovej teploty   |                 |            |          |
| Požiadavka na spotrebu energie zapaľovacieho horáka (ak je to vhodné)  | $P_{pilot}$ | [x,xxx/ nd.] | [x,xxx/ nd.] | s elektronickým ovládaním izbovej teploty a denným časovačom  |                 |            | nie      |
|  |             |              |              | s elektronickým ovládaním izbovej teploty a týždenným časovačom   |                 |            | nie      |
|  |             |              |              | <b>Ďalšie možnosti ovládania (môžete si vybrať niekoľko)</b>  |                 |            |          |
|  |             |              |              | ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti   |                 |            | nie      |
|  |             |              |              | ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna   |                 |            | nie      |
|  |             |              |              | s možnosťou diaľkového ovládania  |                 |            | nie      |
| Kontaktné údaje:<br>Kratki.pl Marek Bal<br>ul. Gombrowicza 4,<br>26-660 Wsola, Polska<br>tel. +48 48 389 99 00   |             |              |              | Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu:<br>Kratki.pl Marek Bal<br>ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska |                 |            |          |
| (*) PM = tuhé častice, OGC = plynné organické zlúčeniny, CO = oxid uhoľnatý, NOx = oxidy dusíka<br>(**) Vyžaduje sa iba, ak sa uplatňujú korekčné faktory F(2) alebo 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, 05.12.2023

 .....  
 Miesto a dátum

**Dyrektor**
  
**Rafał Kalbarczyk**

 .....  
 Podpis oprávnenej osoby