



Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

| Identyfikator(-y) modelu:  |                                | ERIK/WS/P/KDJ/BA1, ERIK/WS/P/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/WS/P/BLACK/BA1, ERIK/WS/P/BA1, ERIK/WS/KDJ/BA1, ERIK/WS/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/WS/BLACK/BA1, ERIK/WS/BA1, ERIK/WN/P/KDJ/BA1, ERIK/WN/P/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/WN/P/BLACK/BA1, ERIK/WN/P/BA1, ERIK/WN/KDJ/BA1, ERIK/WN/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/WN/BLACK/BA1, ERIK/WN/BA1, ERIK/W/KDJ/BA1, ERIK/W/KDJ, ERIK/W/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/W/BLACK/KDJ, ERIK/W/BLACK/BA1, ERIK/W/BLACK, ERIK/W/BA1, ERIK/N, ERIK/SPT/P/KDJ/BA1, ERIK/SPT/P/KDJ, ERIK/SPT/P/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/SPT/P/BLACK/KDJ, ERIK/SPT/P/BLACK/BA1, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/SPT/P/BA1, ERIK/SPT, ERIK/SOAPSTONE, ERIK/SERPENTYNYT/BLACK/BA1, ERIK/SERPENTYNYT/BLACK, ERIK/SERPENTYNYT/BA1, ERIK/SERPENTYNYT, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY/P/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY/P/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY/P, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/ZIELONY, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY/P/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY/P/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY/P, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/KREMOWY, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY/P/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY/P/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY/P, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/CZARWONY, ERIK/N/O/KAFEL/CZARNY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/CZARNY/P/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/CZARNY/P/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/CZARNY/P, ERIK/N/O/KAFEL/CZARNY/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/CZARNY/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO/P/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO/P/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO/P/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO/P, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BORDO, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY/P/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY/P/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY/P, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY/BLACK/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY/BA1, ERIK/N/O/KAFEL/BIALY, ERIK/N/O/BLACK/BA1, ERIK/N/O/BLACK, ERIK/N/O/BA1, ERIK/N/O, ERIK/N/KDJ/M, ERIK/N/KDJ/BA1/M, ERIK/N/KDJ/BA1, ERIK/N/KDJ, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY/P/BLACK, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY/P/BA1, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY/P, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY/BLACK, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY/BA1, ERIK/N/KAFEL/ZIELONY, ERIK/N/KAFEL/KREMOWY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/KREMOWY/P/BLACK, ERIK/N/KAFEL/KREMOWY/P/BA1, ERIK/N/KAFEL/KREMOWY/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N/KAFEL/KREMOWY/BA1, ERIK/N/KAFEL/KREMOWY, ERIK/N/KAFEL/CZERWONY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/CZERWONY/P/BLACK, ERIK/N/KAFEL/CZERWONY/P/BA1, ERIK/N/KAFEL/CZERWONY/P, ERIK/N/KAFEL/CZERWONY/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/N/KAFEL/CZARNY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/CZARNY/P/BLACK, ERIK/N/KAFEL/CZARNY/P/BA1, ERIK/N/KAFEL/CZARNY/P, ERIK/N/KAFEL/CZARNY/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/N/KAFEL/BORDO/P/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/BORDO/P/BLACK, ERIK/N/KAFEL/BORDO/BA1, ERIK/N/KAFEL/BORDO, ERIK/N/KAFEL/BIALY/P/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/BIALY/P/BLACK, ERIK/N/KAFEL/BIALY/P/BA1, ERIK/N/KAFEL/BIALY/P, ERIK/N/KAFEL/BIALY/BLACK/BA1, ERIK/N/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/N/KAFEL/BIALY/BA1, ERIK/N/KAFEL/BIALY, ERIK/NERO/BLACK/BA1, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/NERO/BA1, ERIK/NERO, ERIK/N/BLACK/M, ERIK/N/BLACK/KDJ/M, ERIK/N/BLACK/KDJ/BA1/M, ERIK/N/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/N/BLACK/KDJ, ERIK/N/BLACK/BA1/M, ERIK/N/BLACK/BA1, ERIK/N/BLACK, ERIK/N/BA1/M, ERIK/N/BA1, ERIK/N, ERIK/KDJ/BA1, ERIK/KDJ, ERIK/KAFEL/ZIELONY/P/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/ZIELONY/P/BLACK, ERIK/KAFEL/ZIELONY/P/BA1, ERIK/KAFEL/ZIELONY/P, ERIK/KAFEL/ZIELONY/P/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/ZIELONY/BLACK, ERIK/KAFEL/ZIELONY/BA1, ERIK/KAFEL/ZIELONY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/P/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/KREMOWY/P/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY/P/BA1, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BA1, ERIK/KAFEL/CZERWONY/P/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/CZERWONY/P/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY/P/BA1, ERIK/KAFEL/CZERWONY/P, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BA1, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZARNY/P/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/CZARNY/P/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY/P/BA1, ERIK/KAFEL/CZARNY/P, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/BORDO/P/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/BORDO/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BORDO/BA1, ERIK/KAFEL/BORDO, ERIK/KAFEL/BIALY/P/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/BIALY/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY/P/BA1, ERIK/KAFEL/BIALY/P, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK/BA1, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY/BA1, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/GS/P/KDJ/BA1, ERIK/GS/P/KDJ, ERIK/GS/P/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/GS/P/BLACK/KDJ, ERIK/GS/P/BLACK/BA1, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/GS/P/BA1, ERIK/GS/P, ERIK/GS/KDJ/BA1, ERIK/GS/KDJ, ERIK/GS/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/GS/BLACK/KDJ, ERIK/GS/BLACK/BA1, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/BA1, ERIK/GS, ERIK/GS/P/KDJ/BA1, ERIK/GS/P/KDJ, ERIK/GS/P/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/GS/P/BLACK/KDJ, ERIK/GS/P/BLACK/BA1, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/GS/P/BA1, ERIK/GS/P, ERIK/GS/KDJ/BA1, ERIK/GS/KDJ, ERIK/GS/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/GS/BLACK/KDJ, ERIK/GS/BLACK/BA1, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/BA1, ERIK/GS, ERIK/GS/P/KDJ/BA1, ERIK/GS/P/KDJ, ERIK/GS/P/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/GS/P/BLACK/KDJ, ERIK/GS/P/BLACK/BA1, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/GS/P/BA1, ERIK/GS/P, ERIK/GS/KDJ/BA1, ERIK/GS/KDJ, ERIK/FIMATTO/BA1, ERIK/FIMATTO, ERIK/CREMA/BLACK/BA1, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/CREMA/BA1, ERIK/CREMA, ERIK/BLACK/KDJ/BA1, ERIK/BLACK/KDJ, ERIK/BLACK/BA1, ERIK/BLACK, ERIK/BA1, ERIK |               |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
|--|--------------------------------|---|---------------|--|------------------|---------|-----------------|---|-----|----|-----------------|--|
| Funkcja ogrzewania pośredniego:[tak/nie]                                       |                                | NIE   |               |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Bezpośrednia moc cieplna:  |                                | 5.5   |               | (kW)   |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Pośrednia moc cieplna:   |                                | N/A   |               | (kW)   |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Paliwo   | Paliwo zalecane (tylko jedno): | Inne odpowiednio paliwo(-a)   | $\eta_s$ [%]: | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (1)          |                  |         |                 | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (2) |     |    |                 |  |
|  |                                |   |               | 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> )                                 |     |    |                 |  |
| Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %   |                                | TAK   | NIE           | 70.5   | 21               | 103     | 965             | 117   |     |    |                 |  |
| Drewno prasowane o wilgotności < 12 %  |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Inna biomasa drzewna   |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Biomasa niedrzewna   |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Antracyt i węgiel chudy  |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Koks metalurgiczny   |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Półkoks  |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Węgiel kamienny  |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Brykiety z węgla brunatnego  |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Brykiety z torfu   |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego   |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Inne paliwo kopalne  |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego                                |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego  |                                | NIE   | NIE           |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego |                                |   |               |  |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Parametr   | Oznaczenie                     | Wartość   | Jednostka     | Parametr   | Oznaczenie       | Wartość | Jednostka       |   |     |    |                 |  |
| Moc cieplna  |                                |   |               | Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)                                 |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Nominalna moc cieplna  | P <sub>nom</sub>               | 5.5   | kW            | Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej                                       | $\eta_{th, nom}$ | 80.5    | %               |   |     |    |                 |  |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna)   | P <sub>min</sub>               | ND  | kW            | Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)                        | $\eta_{th, min}$ | ND      | %               |   |     |    |                 |  |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne                                |                                |   |               | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) |                  |         |                 |   |     |    |                 |  |
| Przy nominalnej mocy cieplnej  | e <sub>lmax</sub>              | 0.0   | kW            | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu                   |                  | NIE     |                 |   |     |    |                 |  |

|  |  |     |    |  |     |  |     |  |  |  |  |
|--|--|-----|----|--|-----|--|-----|--|--|--|--|
| Przy minimalnej mocy cieplnej  | $e_{\min}$   | 0.0 | kW | co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | NIE |  |     |  |  |  |  |
| W trybie czuwania  | $e_{SB}$   | 0.0 | kW | mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu   | NIE |  |     |  |  |  |  |
| <b>Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego</b>   |  |     |    |  |     |  |     |  |  |  |  |
| Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)  | $P_{\text{pilot}}$   | ND  | kW | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu                      | NIE |  |     |  |  |  |  |
|  |  |     |    |  |     |  |     |  |  |  |  |
|  |  |     |    |  |     | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy     | NIE |  |  |  |  |
|  |  |     |    |  |     | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy | NIE |  |  |  |  |
|  |  |     |    |  |     | <b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>                           |     |  |  |  |  |
|  |  |     |    |  |     | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności              | NIE |  |  |  |  |
| regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna   | NIE  |     |    |  |     |  |     |  |  |  |  |
| opcja regulacji na odległość   | NIE  |     |    |  |     |  |     |  |  |  |  |
| <b>Dane teleadresowe:</b>  | <b>Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19</b> |     |    |  |     |  |     |  |  |  |  |
| <small>(*1) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NOx = tlenki azotu<br/> (*2) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcji F(2) lub F(3).</small> |  |     |    |  |     |  |     |  |  |  |  |

W imieniu producenta podpisać(-a):

Kierownik  
Zespołu Badawczo-Rozwojowego  
*K. Jankowski*

Wsola 26.04.2026