



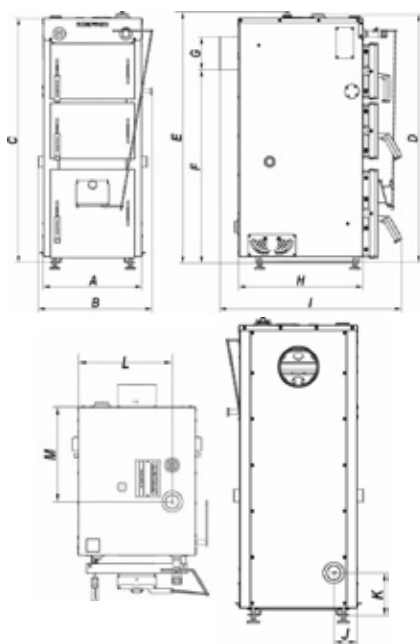
| Wyszczególnienie/ typ kotła | J.m. | 12 | 15 | 19 | 24 |
|---|------|---|---------|---------|---------|
| Paliwo | - | polana drewna liściastego - brzoza - Ø12cm, wilgotność 15-20% | | | |
| Pojemność komory zasypowej ¹ | kg | -14 | -20 | -25 | -27 |
| Sprawność dla mocy nominalnej | % | 90,6 | 90,5 | 90,6 | 90,7 |
| Klasa efektywności energetycznej | - | A+ | | | |
| Max. dopuszczalne ciśnienie robocze | bar | 1,5 | | | |
| Wymagany ciąg spalin | mbar | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 |
| Temperatura wody na zasilaniu max. | °C | 75/90 | | | |
| Masa kotła | kg | 307 | 331 | 353 | 413 |
| Pojemność wodna kotła | l | 71 | 78 | 84 | 99 |
| Średnica zasilania i powrotu | cal | G 1½" | | | |
| Średnica króćca wylotu spalin | mm | Ø 159 | Ø 159 | Ø 159 | Ø 178 |
| Min. bezpieczna pojemność zbiornika akumulacyjnego ² | l | 600 | 800 | 1000 | 1300 |
| Wymiary otworu zasypowego | mm | 310x240 | 310x240 | 360x240 | 410x240 |

¹ Pojemność komory zasypowej dla gęstości zasypowej paliwa 0,6kg/dm³.

² Minimalna bezpieczna pojemność zbiornika akumulacyjnego wyliczona zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 dla czasu wypalania paliwa TB wynoszącego 5 godzin.

Wysokość kotła można dodatkowo regulować korzystając ze stopek (wyposażenie opcjonalne).

FIREWOOD



| WYMIARY KOTŁA (mm) | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 12 | 15 | 19 | 24 |
| A | 480 | 480 | 530 | 580 |
| B | 555 | 555 | 605 | 655 |
| C | 1194 | 1214 | 1214 | 1334 |
| D | 1213 | 1233 | 1233 | 1353 |
| E | 1225 | 1245 | 1245 | 1365 |
| F | 944 | 964 | 964 | 1048 |
| G | Ø 159 | Ø 159 | Ø 159 | Ø 178 |
| H | 606 | 656 | 656 | 656 |
| I | 887 | 937 | 937 | 937 |
| J | 95 | | | |
| K | 175 | 175 | 175 | 180 |
| L | 386 | 386 | 436 | 486 |
| M | 388 | | | |

| Wyposażenie kotła / grupa produktowa C | |
|--|-------------------------|
| Nazwa | Wyposażenie |
| Termometr analogowy | Wyposażenie standardowe |
| Ruszt pionowy | Wyposażenie standardowe |
| Kłapa uchylna | Wyposażenie standardowe |
| Narzędzia do obsługi kotła | Wyposażenie standardowe |
| Zaworowycacze | Wyposażenie standardowe |
| Miarkownik ciągu | Wyposażenie standardowe |
| Zawór spustowy | Wyposażenie standardowe |
| Stopki regulacyjne | Wyposażenie opcjonalne |
| Armatura bezpieczeństwa | Wyposażenie opcjonalne |
| Zawór termostatyczny BVTS | Wyposażenie opcjonalne |
| Wentylator wyciągowy | Wyposażenie opcjonalne |
| Sterownik ST-880 z PID | Wyposażenie opcjonalne |