

<b>UniBio 13W</b>	<b>UniBio 18kW</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominalna moc cieplna - 13 kW</li> <li>• Powierzchnia grzewcza kotła - 1,7 m<sup>2</sup></li> <li>• Pojemność wodna kotła - 72 l</li> <li>• Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - do 160 m<sup>2</sup></li> <li>• <b>Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA)</b></li> <li>• <b>Klasa energetyczna kotła - A+</b></li> <li>• Sprawność - 89 %</li> <li>• Pojemność komory zasobnika - 135 kg</li> <li>• Maks. temperatura zasilania - 85 °C</li> <li>• Min. temperatura zasilania - 55 °C</li> <li>• Średnia temperatura spalin - 120 °C</li> <li>• Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze - 1,5 MPa</li> <li>• Ciśnienie próbne - 3,5 MPa</li> <li>• Wymagany ciąg spalin - 0,2 mbar</li> <li>• Przekrój komina min. - 250 cm<sup>2</sup></li> <li>• Min. Wysokość komina - 6m</li> <li>• Średnica czopucha - 160 mm</li> <li>• Masa kotła - 304 kg</li> <li>• Masa kotła w transporcie - 314 kg</li> <li>• Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1"</li> <li>• Średnica króćca miarkownika ciągu - ¾"</li> <li>• Emisja hałasu - &lt;50 dB</li> <li>• Wysokość - 1170 mm</li> <li>• Szerokość - 910 mm (kocioł z zbiornikiem)</li> <li>• Głębokość - 560 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominalna moc cieplna - 18 kW</li> <li>• Powierzchnia grzewcza kotła - 2,4 m<sup>2</sup></li> <li>• Pojemność wodna kotła - 88 l</li> <li>• Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - do 220 m<sup>2</sup></li> <li>• <b>Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA)</b></li> <li>• <b>Klasa energetyczna - A+</b></li> <li>• Sprawność - 89 %</li> <li>• Pojemność komory zasobnika - 135 kg</li> <li>• Maks. temperatura zasilania - 85 °C</li> <li>• Min. temperatura zasilania - 55 °C</li> <li>• Średnia temperatura spalin - 120 °C</li> <li>• Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze - 1,5 MPa</li> <li>• Ciśnienie próbne - 3,5 MPa</li> <li>• Wymagany ciąg spalin - 0,2 mbar</li> <li>• Przekrój komina min. - 400 cm<sup>2</sup></li> <li>• Min. Wysokość komina - 6m</li> <li>• Średnica czopucha - 160 mm</li> <li>• Masa kotła - 355 kg</li> <li>• Masa kotła w transporcie - 365 kg</li> <li>• Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1"</li> <li>• Średnica króćca miarkownika ciągu - ¾"</li> <li>• Emisja hałasu - &lt;50 dB</li> <li>• Wysokość - 1205 mm</li> <li>• Szerokość - 1055 mm (kocioł z zbiornikiem)</li> <li>• Głębokość - 610 mm</li> </ul>
<p><b>UniBio 24kW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominalna moc cieplna - 24 kW</li> <li>• Powierzchnia grzewcza kotła - 3,2 m<sup>2</sup></li> <li>• Pojemność wodna kotła - 100 l</li> </ul>	

- Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - do 280 m<sup>2</sup>
- Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA), lista ZUM
- 
- Klasa energetyczna - A+
- Sprawność - 89 %
- Pojemność komory zasobnika - 135 kg
- Maks. temperatura zasilania - 85 °C
- Min. temperatura zasilania - 55 °C
- Średnia temperatura spalin - 120 °C
- Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze - 1,5 MPa
- Ciśnienie próbne - 3,5 MPa
- Wymagany ciąg spalin - 0,2 mbar
- Przekrój komina min. - 400 cm<sup>2</sup>
- Min. Wysokość komina - 6m
- Średnica czopucha - 160 mm
- Masa kotła - 386 kg
- Masa kotła w transporcie - 395 kg
- Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1"
- Średnica króćca miarkownika ciągu - ¾"
- Emisja hałasu - <50 dB
- Wysokość - 1270 mm
- Szerokość - 1055 mm (kocioł z zbiornikiem)
- Głębokość - 645 mm