

BioTech V+ 10kW	BioTech V+ 12kW
<ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 10 kW • Pojemność wodna kotła - 56 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 60m² do 100m² • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91 % • Pojemność komory zasobnika - 60 kg • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 270 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1" • Wysokość całkowita (C)- 1010 mm • Szerokość (B1) - 1090 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 560 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 650 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 9 kW • Pojemność wodna kotła - 56 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 60m² do 100m² • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91 % • Pojemność komory zasobnika - 60 kg • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 270 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1" • Wysokość całkowita (C)- 1010 mm • Szerokość (B1) - 1090 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 560 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 650 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm)
<p>BioTech V+ 15kW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 15 kW • Pojemność wodna kotła - 81 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 120m² do 150m² • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91,2 % • Pojemność komory zasobnika - 140 kg 	<p>BioTech V+ 19kW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 19 kW • Pojemność wodna kotła - 87 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 150m² do 190m² • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91 % • Pojemność komory zasobnika - 150 kg

<ul style="list-style-type: none"> • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 415 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1" • Wysokość całkowita (C)- 1445 mm • Szerokość (B1) - 1130 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 640 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 1020 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 430 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1" • Wysokość całkowita (C)- 1400 mm • Szerokość (B1) - 1155 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 640 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 1060 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm)
<p>BioTech V+ 24kW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 24 kW • Pojemność wodna kotła - 93 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 190m2 do 240m2 • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91,1 % • Pojemność komory zasobnika - 150 kg • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 470 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na 	<p>BioTech V+ 30kW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 30 kW • Pojemność wodna kotła - 132 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 240m2 do 300m2 • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91,1 % • Pojemność komory zasobnika - 190 kg • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 625 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na

<p>wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita (C)- 1450 mm • Szerokość (B1) - 1170 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 710 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 1080 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm) 	<p>wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita (C)- 1500 mm • Szerokość (B1) - 1380 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 760 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 1180 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm)
<p>BioTech V+ 38kW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 38 kW • Pojemność wodna kotła - 144 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 300m² do 380m² • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91,4 % • Pojemność komory zasobnika - 190 kg • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 640 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1" • Wysokość całkowita (C)- 1530 mm • Szerokość (B1) - 1385 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 760 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 1265 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm) 	<p>BioTech V+ 48kW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominalna moc cieplna - 48 kW • Pojemność wodna kotła - 156 l • Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni - od 400m² do 480m² • Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09 - Ekoprojekt (5 KLASA) • Sprawność - 91,5 % • Pojemność komory zasobnika - 190 kg • Maks. temperatura zasilania - 85 °C • Min. temperatura zasilania - 55 °C • Eksploatacja przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie - 15 -20 °C • Średnia temperatura spalin - 106 °C • Wymagany ciąg spalin - 21 Pa • Średnica czopucha - 160 mm • Masa zestawu - 670 kg • Średnica króćca zasilania (na górze kotła) i powrotu (na wysokości 25 cm od ziemi z tyłu) - 1" • Wysokość całkowita (C)- 1530 mm • Szerokość (B1) - 1440 mm (kocioł ze zbiornikiem) • Głębokość (A)- 760 mm • Wysokość do wylotu spalin (F)- 1265 mm (kocioł na stopach pozwalających go wypoziomować +/- 20 mm)

