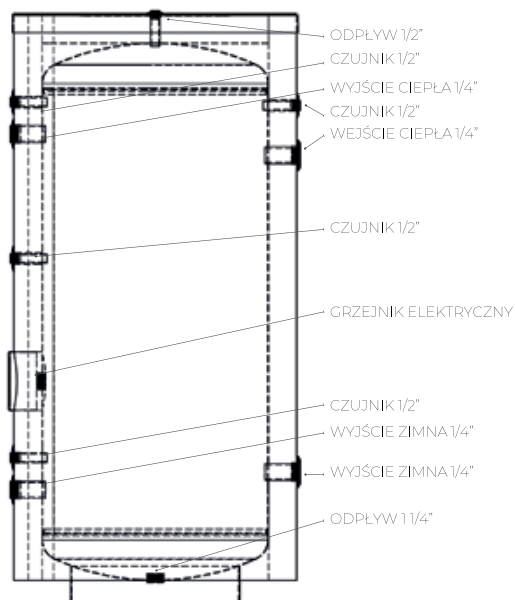


Bufor ciepła

Karta katalogowa



- Minimalne straty ciepła dzięki izolacji poliuretanowej
- Łatwe podłączenie i montaż
- Możliwość zastosowania pompy ciepła
- Lekki, estetyczny, o długiej żywotności, nie wymaga konserwacji
- Opcja grzejnika elektrycznego
- 3 lata gwarancji

Specyfikacja techniczna

	Bufor 100	Bufor 200	Bufor 300	Bufor 500	Bufor 1000
Kod produktu	BEW-01	BEW-02	BEW-03	BEW-05	BEW-10
Klasa energetyczna	B	B	B	B	B
Wysokość (mm)	795	1245	1770	1653	2033
Średnica (mm)	542	542	542	750/807	1017
Ciężar pustego urządzenia (kg)	50	60	70	90	180
Pojemność (l)	100	170	245	454	970
Materiał izolacyjny	Poliuretan	Poliuretan	Poliuretan	Poliuretan	Gąbka o gęstości 18
Izolacja	50 mm/40 kg/m ³	50 mm/40 kg/m ³	50 mm/40 kg/m ³	50 mm/40 kg/m ³ - 80 mm 18 kg / m ³	80mm / 18 kg / m ³
Blacha zbiornika zewnętrznego	Elektrostatyczna blacha galwanizowana malowana proszkowo	Elektrostatyczna blacha galwanizowana malowana proszkowo	Elektrostatyczna blacha galwanizowana malowana proszkowo	Elektrostatyczna blacha galwanizowana malowana proszkowo	Pokrowiec z winylexu
				Pokrowiec z winylexu	

W modelach 100-200-300 średnice wejść grzejnika elektrycznego to 1 1/4", natomiast w modelach 500-1000 – 2".