



ZBIORNIK BUFOROWY BEZ WĘŻOWNICY

BVR 800 – 1000

Oznaczenie modelu: BVR -	800	1000	1000M
Pojemność magazynowa (l)	733	850	968
Klasa energetyczna (ErP)	B	B	C

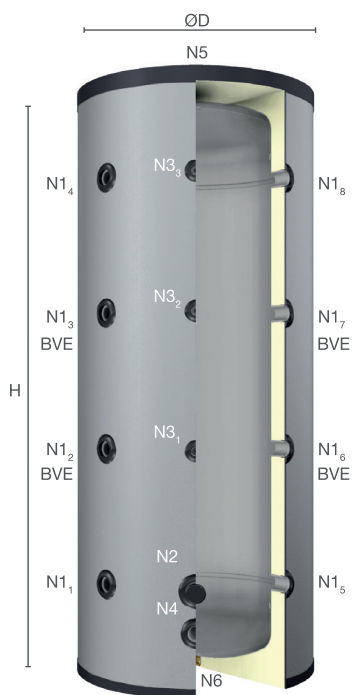
Zbiornik buforowy nieemaliowany przeznaczony do gromadzenia ciepła pochodzącego z jednego lub kilku źródeł i zasilania układu centralnego ogrzewania.

Zbiornik buforowy wyposażono w demontowalną izolację termiczną, co ułatwia jego montaż oraz transport i posadowienie w docelowym pomieszczeniu.

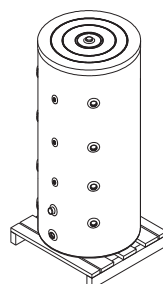
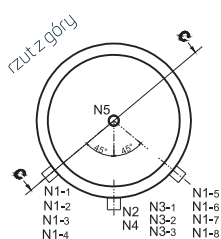
Cechy produktów BVR:

- wszystkie przyłącza umieszczone zostały z jednej strony zbiornika, co upraszcza instalację i konserwację oraz ogranicza ilość zajmowanego miejsca,
- demontowalna izolacja wykonana została z wełny mineralnej, spienionego polistyrenu i estetycznego poszycia zewnętrznego z tworzywa sztucznego,
- zbiorniki niemaliowane przeznaczone są do magazynowania zdemineralizowanej wody kotłowej lub roztworu glikolu,
- każde urządzenie przechodzi szczegółową kontrolę jakości, m.in. w zakresie szczelności, w celu zachowania najwyższej jakości produkcji,
- urządzenie umożliwia montaż grzałki elektrycznej.

Temperatura i ciśnienie	Maksymalna temperatura robocza zbiornika (°C)	95
	Maksymalne ciśnienie zbiornika: projektowe/robocze (bar)	4/3
Izolacja	Wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 814/2013 oraz normą PN-EN 12897 (grubość w mm)	80
	Poszycie zewnętrzne: pokrowiec z polietylenu zwiększający izolację cieplną	-
Wyposażenie	Ośłona czujnika temperatury, 3 sztuki (średnica w mm)	9
	Króciec grzałki elektrycznej (korek, średnica w calach)	6/4"



Parametr	Oznaczenie	Jednostka	BVR-800	BVR-1000	BVR-1000M
Pojemność modelowa	V	litr	800	1000	1000
Pojemność magazynowa	I	litr	733	850	968
Średnica	D	mm	790	790	850
Wysokość	H	mm	1738	1988	1993
Przyłącza wody kotłowej	N1	cal	1½"	1½"	1½"
Króciec grzałki elektrycznej	N2	cal	1½"	1½"	1½"
Przyłącze termometru	N3	cal/mm	½"/9	½"/9	½"/9
Odptyw	N4	cal	¾"	¾"	¾"
Przyłącze odpowietrznika	N5	cal	1¼"	1¼"	1¼"
Waga bez izolacji	G1	kg	112	126	137
Waga z izolacją	G2	kg	124	140	152
Wysokość przy pochyleniu	R	mm	1791	2034	2038
Klasa energetyczna	ErP	-	B	B	C
Straty postojowe	-	W	89	75	122



PRODUCENT

AQUATEC SYSTEMS Sp. z o.o.
 ul. Jana Heweliusza 11/811
 80-890 Gdańsk
 NIP: 5862311692
 www.aquatecsystems.pl

