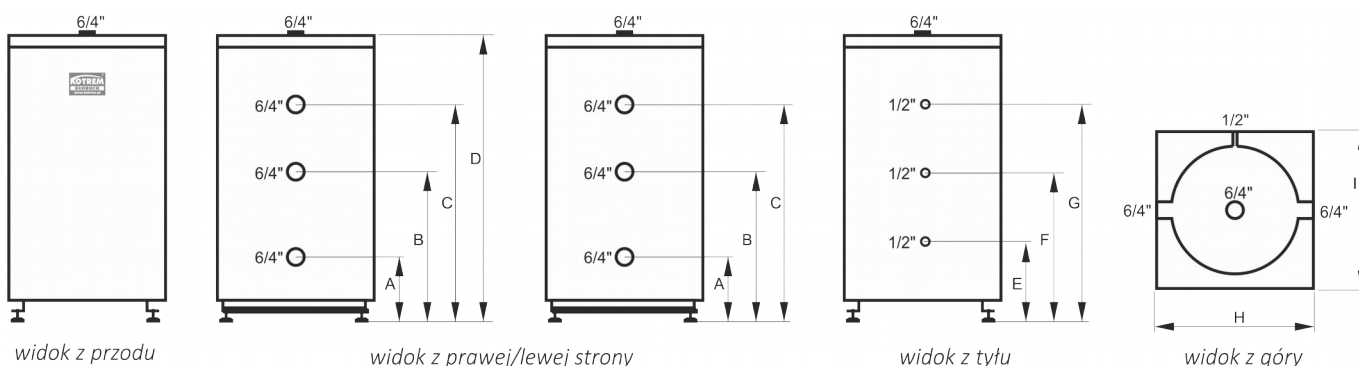




## Specyfikacja

Parametr	j.m.	ZB-100	ZB-200	ZB-300	ZB-500
Pojemność netto	l	100	200	300	500
Strata postojowa	W	70,54	76,20	73,28	78,19
Klasa Efektywności energ.	-	C	C	C	C
Masa bufora bez wody	kg	70	110	140	180
Max. ciśnienie robocze	bar	3	3	3	3
Max. temperatura wody	°C	85	85	85	85

Zbiorniki akumulacyjne KOTREM serii ZB są wykonane ze stali o grubości 2,5 oraz 4mm. Korpus bufora jest pomalowany lakierem poliuretanowym. Izolację termiczną bufora stanowi pianka kauczukowa o grubości 6mm i wełna mineralna o grubości 80mm. Na zewnątrz bufor jest obudowany blachą stalową pomalowaną lakierem poliuretanowym. Bufor jest wyposażony w 4 nogi z możliwością regulacji. Wszystkie króćce zasilania i powrotu mają gwint wewnętrzny o średnicy 6/4" a króćce czujników temperatury, średnicę 1/2"



model/wymiary	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>ZB-100</b>	230	535	840	1020	285	530	775	555	555
<b>ZB-200</b>	230	910	1595	1780	285	910	1530	555	555
<b>ZB-300</b>	230	910	1595	1780	285	910	1530	660	660
<b>ZB-500</b>	230	910	1595	1780	285	910	1530	790	790