

**TĚKLA®**

**ZBIORNIKI  
BUFOROWE**



# ZBIORNIKI BUFOROWE

**B**  
KLASA  
ENERGETYCZNA

**3**  
mm  
ZBIORNIK  
STALOWY

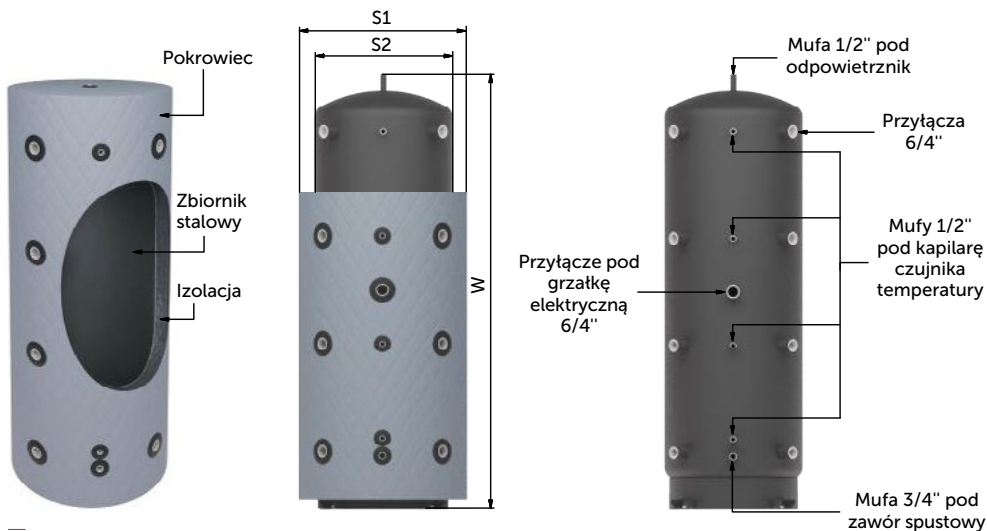
**90**  
mm  
GRUBOŚĆ  
IZOLACJI

**3**  
bary  
MAX.  
CIŚNIENIE  
ROBOCZE

**90**  
°C  
MAX. TEMP.  
ROBOCZA

Bufor przeznaczony jest do montażu w instalacjach centralnego ogrzewania i służy do magazynowania ciepłej wody w celu zapewnienia optymalnego działania urządzeń grzewczych oraz zabezpiecza, poprawia funkcjonowanie i wydłuża żywotność instalacji grzewczej. Wykonany ze stali czarnej 3 mm, zewnątrz malowany. Przeznaczony do stosowania w zamkniętym i otwartym obiegu wody grzewczej. Nie nadaje się do wody pitnej! Izolacja zdejmowana, wykonana z włókniny poliestrowej. Góra i spód zbiornika izolowane włókniną grubości 60 mm, bok wycięty z jednego kawałka włókniny grubości 90 mm. Materiał charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami izolacyjności termicznej. Wyróżnia go również niska nasiąkliwość płynami oraz niski poziom rozwoju grzybów pleśniowych. Zewnętrzna strona izolacji zabezpieczona jest pikowanym pokrowcem wykonanym ze skóry ekologicznej wyposażonym w zamek błyskawiczny.

Model	TB 100	TB 300	TB 500	TB 500H	TB 800
Klasa efektywności energetycznej	B	B	B	B	B
Pojemność magazynowa [l]	100	300	500	450	800
Masa (bez wody) [kg]	45	80	111	108	144
Max. ciśnienie obiegu c.o. [bar]	3	3	3	3	3
Max. temperatura czynnika roboczego [°C]	90	90	90	90	90
W [mm]	1020	1305	1305	1895	1920
S1 [mm]	536	732	922	732	922
S2 [mm]	406	600	790	600	790



**TEKLA**

**EKO TECHNOLOGIE Sp. z o.o.**  
ul. Lipowa 38, 43-523 Pruchna  
teklakotly.pl biuro@teklakotly.pl  
+48 33 852 12 54

ZDJĘCIA ZAWARTE W ULOTCE MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.  
PREZENTOWANY MODEL BUFORA TB 500H.

Model TB 100, TB 300 i TB 500 - 3 pary przyłączy 6/4"  
Model TB 500H i TB 800 - 4 pary przyłączy 6/4"