

# TBK: Bufor ciepła z 2 węzownicami - PTS-2W - c.o. i c.w.u.



Bufory ciepła do c.o i ciepłej wody użytkowej typ PTS-2W w zakresie pojemności od 600 do 1000 litrów.

Materiał: Stal St 37-2, wewnętrzny zbiornik na cwu emaliowany.

Pojemność zbiornika ciepłej wody użytkowej 220 litrów.

Dwie wysokowydajne węzownice: - do współpracy z kolektorami słonecznymi, - do bezpośredniego podgrzewu ciepłej wody.

Zewnętrzna powierzchnia bufora lakierowana.

Izolacja z miękkiej pianki (100mm) w płaszczu skay - do montażu na miejscu.

Przyłącza c.o.:

- węzownica solarna 1" GW
- 8 króćców 6/4"GW
- 4 króćce 1/2" GW
- pod grzałkę elektryczną 6/4" GW

Przyłącza c.w.u.:

- 3 króćce 3/4" GZ
- anoda magnezowa
- regulacja posiadawienia

**Dane techniczne:**

Typ*		600	825	1000
Ø bez izolacji	mm	650	790	790
Ø z izolacją	mm	850	990	990
Wys. bez izolacji	mm	1988	1845	2100
Wys. z izolacją	mm	2088	1945	2200
Wys. w przechyle bez izolacji	mm	2087	1920	2180
Masa	kg	183	195	225
Pow. górnej węzownicy	m <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0
Pow. dolnej węzownicy	m <sup>2</sup>	2,0	2,5	3,0
Ciśnienie robocze bufora	bar	3	3	3
Ciśnienie próbne bufora	bar	6	6	6
Ciśnienie robocze zbiornika cwu	bar	10	10	10
Maksymalna temp. Pracy	°C	95	95	95
Wydajność cwu**	Wh	508	859	1048
Pojemność zbiornika cwu	l	180	220	220

## KONTAKT



[TBK Jacek Barszcz, Jacek Kociński s.c.](#)

**Tel:** +48 32 322 10 45

**Adres:**

ul. Wałowa 41

43-100 Tychy

☒