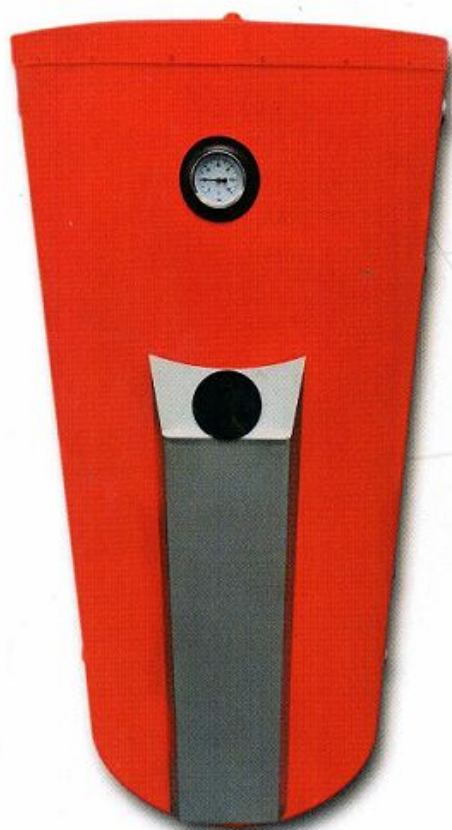


Wybierz swój  
**Zbiornik  
Comfort Max**

**NARMET  
PLUS**

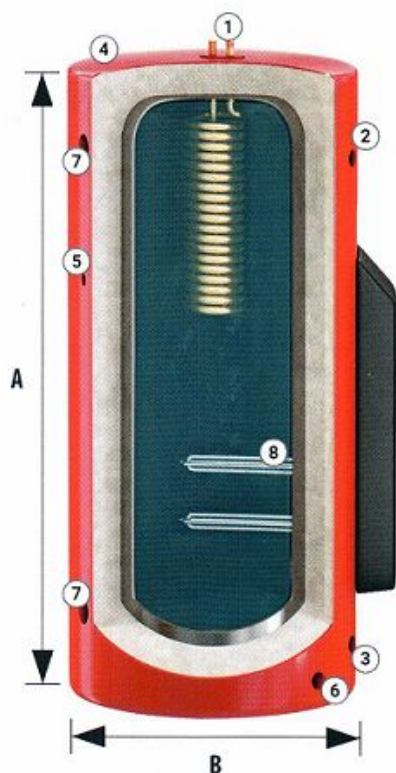


Zbiornik Comfort Max jest stworzony z myślą o osobach rozpoczynających korzystanie z ogrzewania elektrycznego i planujących montaż paneli fotowoltaicznych. Sprawdzi się także w budynkach gospodarstwa domowego i użyteczności publicznej, które posiadają zamontowane panele fotowoltaiczne.

**i**

Zbiornik wyposażony jest w dwie grzałki elektryczne o mocy 6kW i miedzianą karbowaną wężownicę do wody c.w.u. Grzałki elektryczne pobierają energię z paneli fotowoltaicznych, ogrzewając wodę w zbiorniku. Znajdująca się w wężownicy zimna woda, sprawnie jest ogrzewana przez gorącą wodą ze zbiornika. Powstała ciepła woda użytkowa w wężownicy pozwala na komfortowe korzystanie kilku osobom jednocześnie w tym samym budynku.

Narew, ul. Bielska 80 510 669 610 narmetplus@gmail.com www.narmet.com.pl



### Schemat Budowy

- ① Górne przyłącze węzownicy
- ② Przyłącze ciepłej wody
- ③ Przyłącze zimnej wody
- ④ Odpowietrznik
- ⑤ Czujnik temperatury
- ⑥ Spust wody 3/4"
- ⑦ Pompa mieszająca
- ⑧ Grzałki elektryczne

Dostępne pojemności w litrach	A wysokość w cm	B średnica w cm	Maksymalne ciśnienie robocze	Minimalna temperatura wody	Maksymalna temperatura wody
200	135	56	4 bar	50°C	85 °C
400	165	68	4 bar	50°C	85 °C
600	165	82	4 bar	50°C	85 °C
800	165	94	4 bar	50°C	85 °C
1000	165	104	4 bar	50°C	85 °C
1500	165	123	4 bar	50°C	85 °C
2000	165	140	4 bar	50°C	85 °C

#### Zalety zbiornika:

- 2 w 1! - wielofunkcyjność zbiornika polega na tym, iż działa on podobnie jak kocioł elektryczny lub pompa ciepła. Jednak do tych urządzeń niezbędny jest zakup bufora z węzownicą. Zbiornik Comfort Max jest jednym urządzeniem zamiast tych dwóch. Pełni funkcję kotła/pompy i bufora a więc oszczędzamy wydatki z 2 do 1 urządzenia a oprócz tego oszczędzamy miejsce w kotłowni.
- Bardzo duża wydajność zbiornika c.w.u. dzięki spiralnej, karbowanej miedzianej węzownicy ułatwiającej szybsze nagrzewanie wody znajdującej się w węzownicy
- Higiena wody na wysokim poziomie ze względu na znajdowanie się ciepłej wody użytkowej w węzownicy
- Wykonanie z 4 mm blachy wpływa na większą trwałość zasobnika oraz utrzymywanie temperatury wody znajdującej się w zbiorniku, z której pobierane jest ciepło przez węzownicę, co skutkuje sprawnym ogrzewaniem wody w węzownicy, oraz oszczędnością paliwa
- Zapewnienie komfortowego korzystania kilku osobom jednocześnie w tym samym budynku z ciepłej wody użytkowej
- Niezawodna i skuteczna izolacja pianką poliuretanową
- Estetyczny wygląd
- Odporna warstwa zewnętrzna na zarysowania, uderzenia
- Górne podłączenie ułatwiające instalację i oszczędzające przestrzeń wokół zbiornika
- 2 lata gwarancji
- Inteligentny dotykowy panel sterujący
- Wygodny sposób zarządzania poprzez urządzenia mobilne (dodatkowa opcja)