

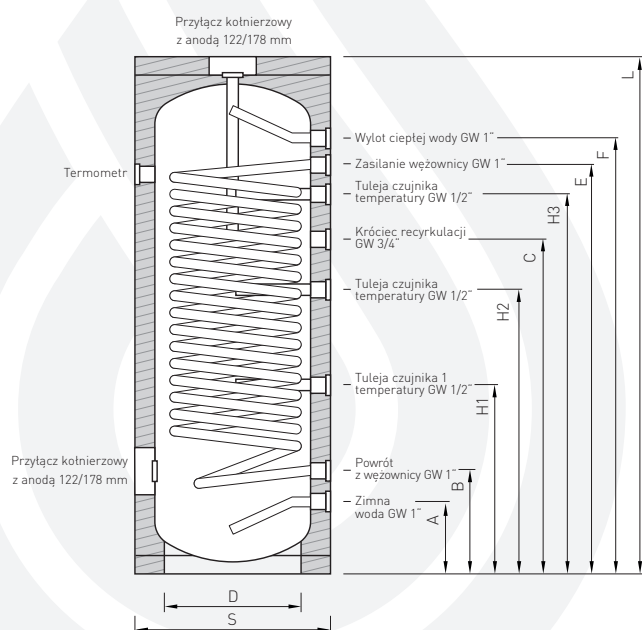


# TERMNOVA

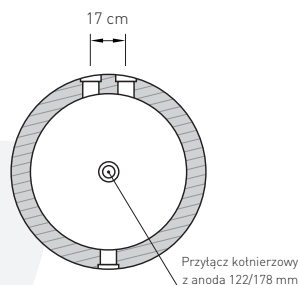
## ZBIORNIKI

### Wymiennik c.w.u. z jedną węzownicą MAXI **NOVA E**

Zbiorniki dedykowane do pomp ciepła oraz do pozostałych źródeł ciepła jak kotle gazowe, kotle pelletowe itp. w wersji stojącej do przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Powierzchnia kontaktu ciepłej wody ze zbiornikiem jest zabezpieczona przed korozją warstwą wysokiej jakości emalii i dwoma anodami magnezowymi zapewniające zabezpieczenie antykorozyjne. Zgodność z normą DIN 4753. Zapewnia to kontakt wody użytkowej tylko z higienicznie czystą powierzchnią. Izolację termiczną zasobników stanowi warstwa na stałe zespolonej nie zawierającej CFC twardej pianki poliuretanowej PUR zapewniająca doskonałą izolację termiczną i wymienny płaszcz typu skay. Wyposażenie zasobników to: otwór rewizyjny ułatwiający czyszczenie, termometr, mufa grzałki elektrycznej, 2 anody magnezowe oraz węzownica wewnętrzna. Opcjonalnie zbiorniki można również wyposażyć w anodę tytanową.



200.19  
300.32  
TN20.400.37  
500.46



**Termnova Sp. z o.o.**  
Gródczany 39 · 48-140 Branice

**Biuro Obsługi Klienta**  
+48 535 767 311

biuro@termnova.com.pl  
www.termnova.com.pl

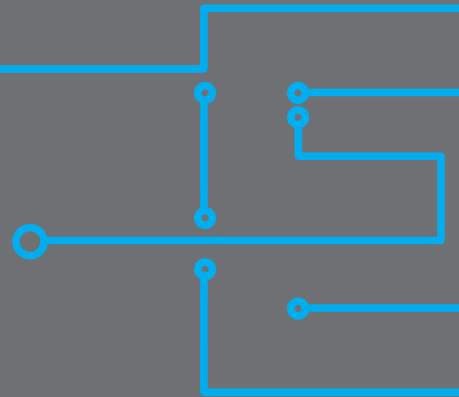


www.termnova.com.pl

# TERMNOVA



## NOVA



## Parametry techniczne

Parametr	Model	TN20.200.19	TN20.300.32	TN20.400.37	TN20.500.46
Pojemność magazynowa [l]		200	300	400	500
Izolacja		pianka poliuretanowa PUR			
Maks. ciśnienie pracy zbiornika [MPa]		1,0			
Maks. temperatura pracy zbiornika [°C]		95			
Maks. ciśnienie pracy wężownicy [MPa]		1,6			
Maks. temperatura pracy wężownicy [°C]		110			
Powierzchnia wężownicy [m <sup>2</sup> ]		1,9	3,2	3,7	4,6
Moc grzewcza wężownicy [kW]*		57	83	91	105
Wydajność wężownicy [l/h]		1400	2400	2230	2580
Pojemność wężownicy [l]		10,3	17,6	20,5	21,9
Anoda magnezowa 2 1/2" [mm]		1281	1444	1494	1756
Waga [kg]		99	134	188	227
Klasa energetyczna		B			

\* 80°C - temperatura czynnika grzewczego; 10°C - temperatura wody zasilającej zbiornik; 45°C temperatura wody użytkowej (pobieranej)

## Wymiary

Wymiar [mm]	Model	TN20.200.19	TN20.300.32	TN20.400.37	TN20.500.46
A		257	272	294	295
B		463	547	554	722
D - średnica zbiornika		500	550	650	650
S - średnica całkowita		607	657	757	757
L - wysokość całkowita		1306	1472	1521	1783
H1 / H2 / H3		733 / 872 / 1088	795 / 884 / 1246	854 / 1051 / 1268	1082 / 1264 / 1542
C		872	884	1051	1264
E		1088	1246	1268	1542
F		1092	1229	1251	1532

W związku z ciągłym ulepszaniem produktów TERMNOVA zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian bez uprzedzenia i podania przyczyny. Niektóre parametry mogą ulegać zmianie w zależności od panujących warunków.