



Zbiornik kombinowany

HWT 180/80

HWT 250/100

HWT 300/200

Zbiornik kombinowany to rozwiązanie 2 w 1 łączący w jednej obudowie zbiornik CWU (ciepłej wody użytkowej) i zbiornik buforowy. Idealne rozwiązanie do pomp ciepła ze względu na prostotę montażu i oszczędność miejsca w kotłowni.

Zbiorniki ze stali nierdzewnej zabezpieczone przed niekorzystnym działaniem czynników chemicznych zawartych w wodzie przez **pasywację** zbiorników oraz **anodę magnezową**.



Doradztwo i pomoc

Na każdym etapie zakupu pomożemy dobrać odpowiednie urządzenie.



Pasywowana stal nierdzewna

Zbiorniki wykonane ze stali nierdzewnej dodatkowo pokrytej warstwą tlenków (pasywacja) aby zwiększyć odporność na korozję.



Anoda magnezowa

Dodatkowa metoda ochrony przed korozją elektrochemiczną, uzupełnia pasywację.



Zakup z montażem - niższy VAT

Oferujemy zakup z montażem w promieniu 100 km od Przasnysza. Szczegóły ustalone indywidualnie.



Zbiorniki z certyfikatem energetycznym

Dostarczamy certyfikat z klasą energetyczną niezbędny do realizacji dotacji.



Wysoka jakość i polski projekt

Zbiorniki zaprojektowane w Polsce i produkowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości.



Ocynkowana obudowa

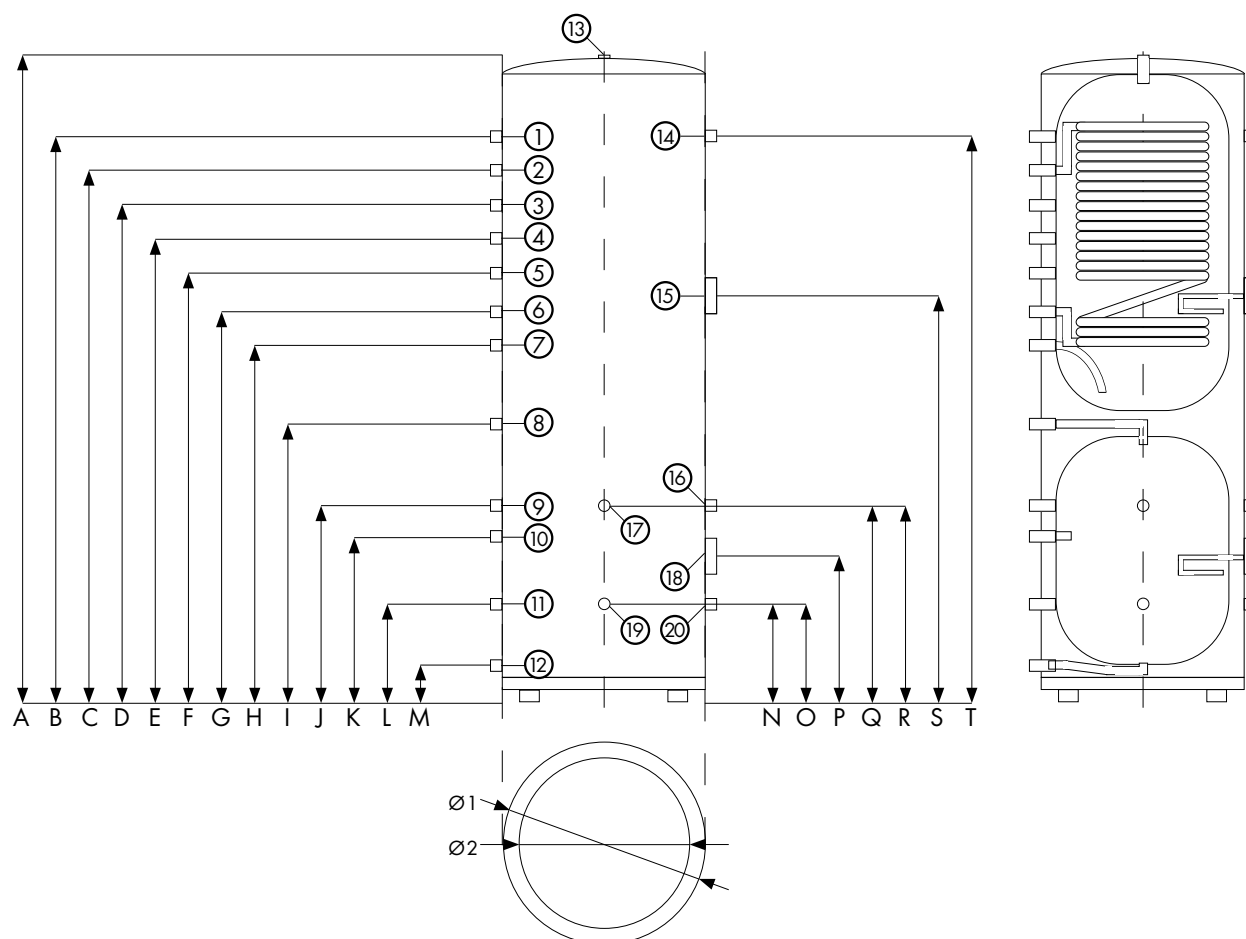
Dla zwiększenia trwałości zbiorników.



Karbowana wężownica

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła.






Wymiary		HWT 180/80	HWT 250/100	HWT 300/200
A	Wysokość od podstawy	1840 mm	1845 mm	1880 mm
B	Wysokość od podstawy	1600 mm	1640 mm	1620 mm
C	Wysokość od podstawy	1500 mm	1535 mm	1520 mm
D	Wysokość od podstawy	1400 mm	1453 mm	1420 mm
E	Wysokość od podstawy	1300 mm	1335 mm	1320 mm
F	Wysokość od podstawy	1200 mm	1230 mm	1220 mm
G	Wysokość od podstawy	969 mm	925 mm	1110 mm
H	Wysokość od podstawy	869 mm	820 mm	1010 mm
I	Wysokość od podstawy	662 mm	620 mm	765 mm
J	Wysokość od podstawy	461 mm	450 mm	550 mm
K	Wysokość od podstawy	371 mm	355 mm	460 mm
L	Wysokość od podstawy	227 mm	235 mm	260 mm
M	Wysokość od podstawy	77 mm	85 mm	90 mm
N	Wysokość od podstawy	227 mm	235 mm	260 mm
O	Wysokość od podstawy	227 mm	235 mm	260 mm
P	Wysokość od podstawy	336 mm	350 mm	400 mm
Q	Wysokość od podstawy	461 mm	450 mm	550 mm
R	Wysokość od podstawy	461 mm	450 mm	550 mm
S	Wysokość od podstawy	969 mm	940 mm	1160 mm
T	Wysokość od podstawy	1600 mm	1640 mm	1630 mm
Ø 1	Średnica zewnętrzna	560 mm	600 mm	700 mm
Ø 2	Średnica wewnętrzna	470 mm	500 mm	600 mm
KLASA ENERGETYCZNA		B	B	B


Dane techniczne	HWT 180/80	HWT 250/100	HWT 300/200
Pojemność (litry)	180/80	250/100	300/200
Maksymalna dopuszczalna temperatura	95 °C		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	0,7MPa		
Izolacja	Pianka PIR 5cm		
Materiał	Stal nierdzewna SUS304		
Obudowa	Blacha stalowa ocynkowana 0,6 mm		
Powierzchnia wymiennika	2,63 m ²	3,29 m ²	3,29 m ²
Pojemność wężownicy (litry)	18	22,5	
Grubość wężownicy	Ø 28 mm		
Długość wężownicy	20 m	25 m	25 m
Grzałka 3kW	2 szt. (opcjonalnie)		
Anoda magnezowa	tak		

Zawory i wyprowadzenia	
1	Odływ CWU G1"
2	Zasilenie wężownicy G1"
3	Anoda magnezowa
4	Cyrkulacja G 3/4"
5	Czujnik temperatury
6	Powrót z wężownicy G1"
7	Zasilenie/Spust CWU G 3/4"
8	Odpowietrznik G 3/4"
9	Woda kotłowa G1"
10	Czujnik temperatury
11	Woda kotłowa G1"
12	Spust wody G 3/4"
13	Odpowietrznik G3/4"
14	Termometr G 1/2"
15	Grzałka elektryczna 3kW 230V termoregulator G 5/4"
16	Woda kotłowa G1"
17	Woda kotłowa G1"
18	Grzałka elektryczna 3kW 230V termoregulator G 6/4" z redukcją na G 5/4"
19	Woda kotłowa G1"
20	Woda kotłowa G1"




ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

MODOM POLSKA HWT 180/80




A+
 A
 B
 C
 D
 E
 F

B


42 W

260 L

2017 812/2013


ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

MODOM POLSKA HWT 250/100




A+
 A
 B
 C
 D
 E
 F

B


64 W

350 L

2017 812/2013


ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

MODOM POLSKA HWT 300/200



A+
 A
 B
 C
 D
 E
 F

B

70 W

500 L

2017 812/2013

