

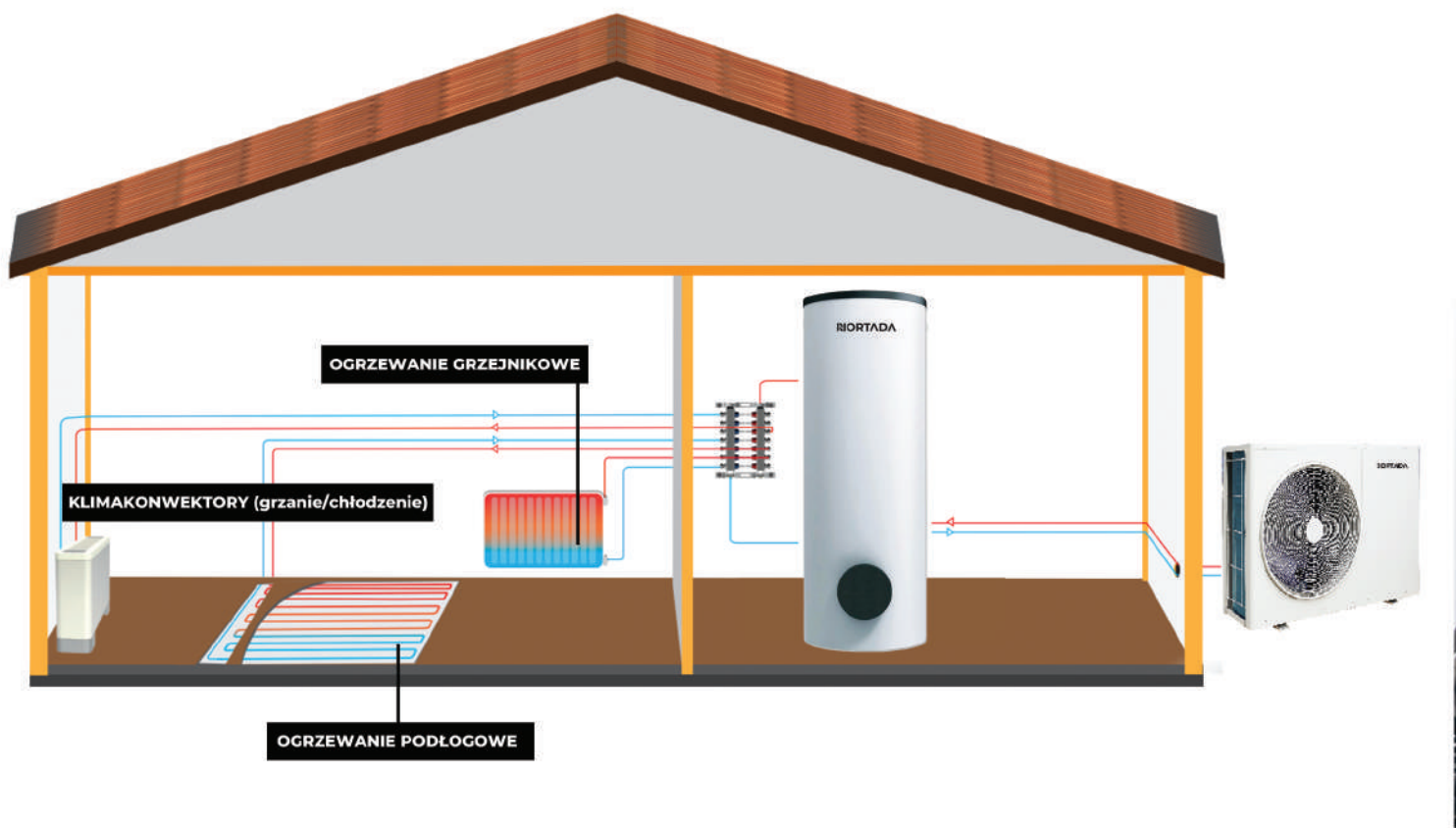
A vertical, cylindrical white water tank with a black top and bottom. The brand name 'NORTADA' is printed in black on the upper part of the tank. A black circular access point is visible near the bottom. The tank is centered against a background of blue wavy lines and a white dotted pattern.

NORTADA

NORTADA

ZASOBNIKI DO POMP CIEPŁA

Zasobniki buforowe i zasobniki CWU do pomp ciepła



HWT

Zasobniki C.W.U. do pomp ciepła

Zbiornik z powiększoną wężownicą jako kompleksowe rozwiązanie dla instalacji z pompą ciepła.

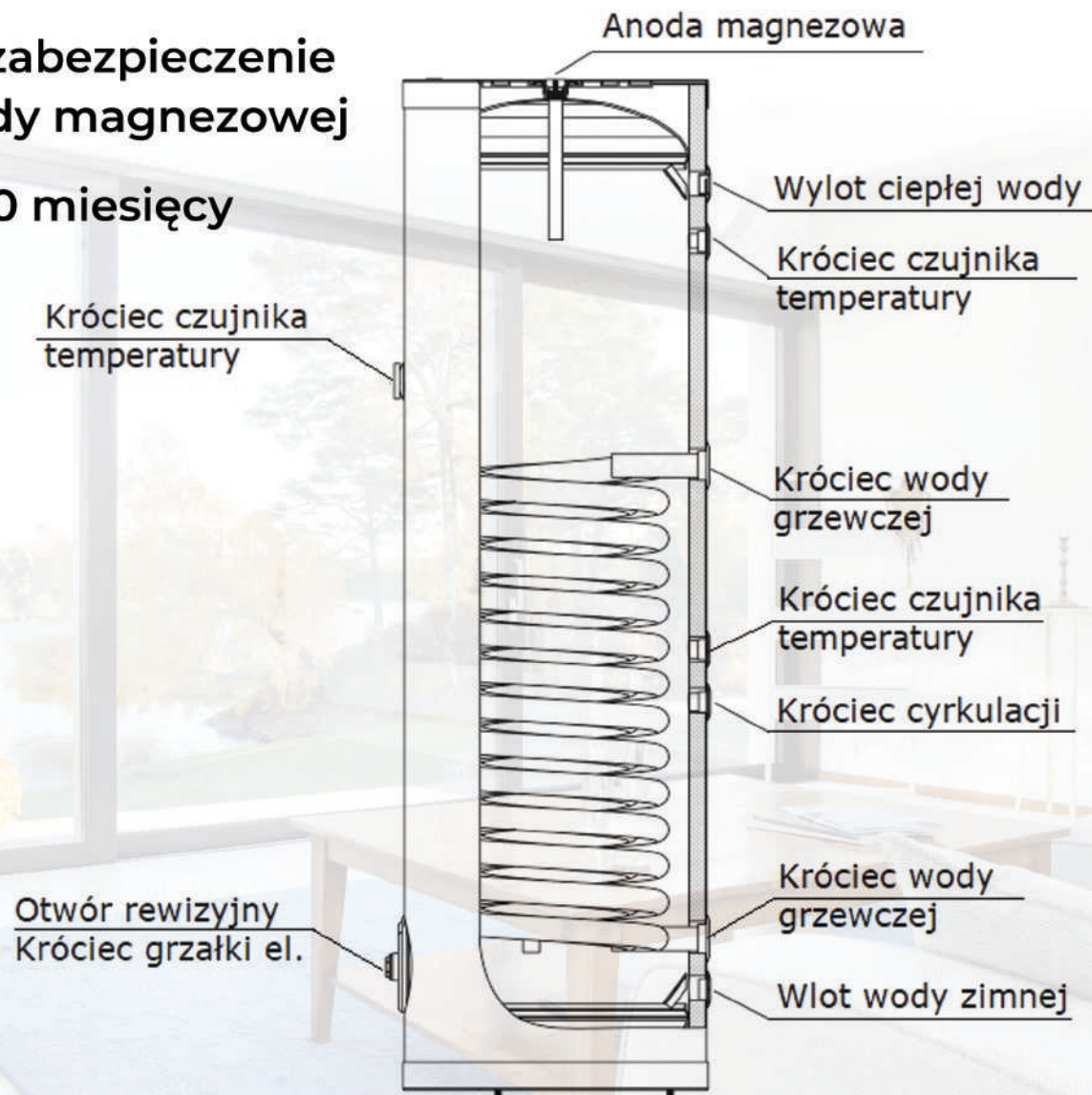


Zbiorniki cwu **NORTADA HWT** wyposażone są w wężownicę o zwiększonej powierzchni grzewczej dostosowanej do pracy z pompami ciepła. Dzięki temu możliwe jest szybsze i bardziej efektywne nagrzewanie ciepłej wody użytkowej przez pompę ciepła.

Zbiorniki HWT są zaizolowane 60mm twardej pianki poliuretanowej pokrytej płaszczem z blachy malowanej proszkowo. Zapobiega to zbyt szybkiemu wychładzaniu wody w zbiorniku i częstemu załączaniu pompy ciepła co znacznie zmniejsza koszty eksploatacyjne.

ZALETY

- + Kompaktowa zwarta budowa
- + Wężownica o zwiększonej pow. grzewczej do pracy z pompami ciepła
- + Szybki podgrzew ciepłej wody użytkowej
- + Wysokiej jakości wew. powłoka ceramiczna o grubości 200-400 μ m.
- + Możliwość montażu grzałki elektrycznej
- + Dodatkowe zabezpieczenie w postaci anody magnezowej
- + Gwarancja 60 miesięcy



TYP	HWT-200	HWT-300
klasa efektywności energetycznej	B	B
pojemność magazynowa [L]	190	290
Izolacja typ i grubość [mm]	Pianka poliuretanowa 60mm 40 kg/m ³	Pianka poliuretanowa 60mm 40 kg/m ³
powłoka wewnętrzna zbiornik	Powłoka emaliowana 200-400 µm	Powłoka emaliowana 200-400 µm
powłoka na zewnątrz izolacji	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo
max. ciśnienie pracy zbiornika [Mpa]	0,6	0,6
max. ciśnienie pracy wymiennika [Mpa]	0,6	0,6
max. temperatura pracy zbiornika [oC]	90	90
powierzchnia wymiennika [m2]	2,1	3,3
pojemność wodna wymiennika [L]	12	22
anoda magnezowa	góra	góra
dopływ zimnej wody (Gw)	1"	1"
odpływ wody do c.o. (Gw)	1"	1"
osłona czujnika (Ø)	1/2"	1/2"
cyrkulacja (Gw)	3/4"	3/4"
h6 - dopływ gorącej wody z c.o. (Gw)	1"	1"
odpływ c.w.u. (Gw)	1"	1"
d - średnica wewnętrzna [mm]	480	480
D - średnica zewnętrzna [mm]	600	600
L - wysokość [mm]	1250	1850
waga netto [kg]	105	120

BFT

Zasobniki buforowe do pomp ciepła

Zasobnik buforowy do powiększenia zładu wody grzewczej w instalacji z pompą ciepła.

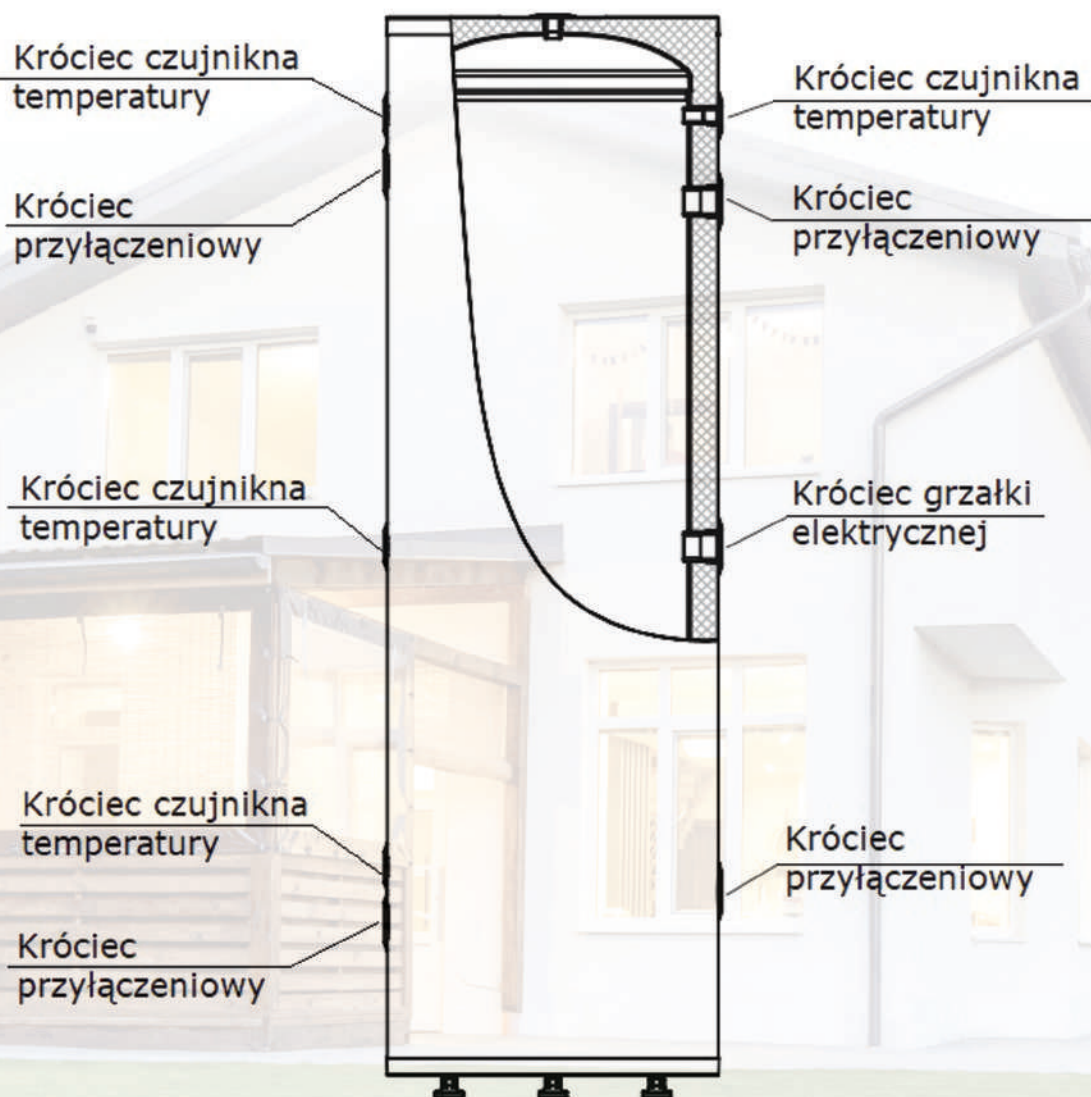


Zbiorniki buforowe to proste i efektywne urządzenia służące do magazynowania wody grzewczej. Zbiorniki NORTADA BFT są specjalnie zaprojektowane z myślą o współpracy z pompami ciepła. Wykonane są z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić ich długą żywotność.

Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50mm pokryta jest płaszczem stalowym lakierowanym proszkowo, co zabezpiecza je zarówno przed stratami ciepła i wychładzaniem się zbiornika jak i uszkodzeniami i korozją.

ZALETY

- + Do współpracy z pompami ciepła i kotłami olejowymi, węglowymi, gazowymi i elektrycznymi
- + Zwiększenie efektywności pracy pompy ciepła poprzez powiększenie zładu wody grzewczej w instalacji
- + Nie wymaga zastosowania anody
- + Łatwa instalacja dzięki kompaktowemu wykonaniu
- + Gwarancja 60 miesięcy



TYP	BFT-100	BFT-200	BFT-300
klasa efektywności energetycznej	B	B	C
pojemność magazynowa [L]	100	170	245
Izolacja typ i grubość [mm]	Pianka poliuretanowa 50mm 40 kg/m ³	Pianka poliuretanowa 50mm 40 kg/m ³	Pianka poliuretanowa 50mm 40 kg/m ³
powłoka wewnętrzna zbiornik	stal	stal	stal
powłoka na zewnątrz izolacji	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo
max. ciśnienie pracy zbiornika [Mpa]	0,6	0,6	0,6
max. temperatura pracy zbiornika [oC]	130	130	130
przyłącze wody grzewczej (Gw)	6/4"	6/4"	6/4"
przyłącze wody grzewczej (Gw))	6/4"	6/4"	6/4"
d - średnica wewnętrzna [mm]	440	440	440
D - średnica zewnętrzna [mm]	540	540	540
L - wysokość [mm]	750	1200	1725
waga netto [kg]	50	60	80

Kontakt

+48 12 682 10 60

e-mail: biuro@amster.pl

30-733 Kraków

ul. Obrońców Modlina 9

KONTAKT Z PRZEDSTAWICIELEM

www.nortada.pl