

# ULTRA INOX

Seria podgrzewaczy i zbiorników  
buforowych do pomp ciepła



Katalog produktów 2022-2023



## THERMES

[www.thermes.pl](http://www.thermes.pl)

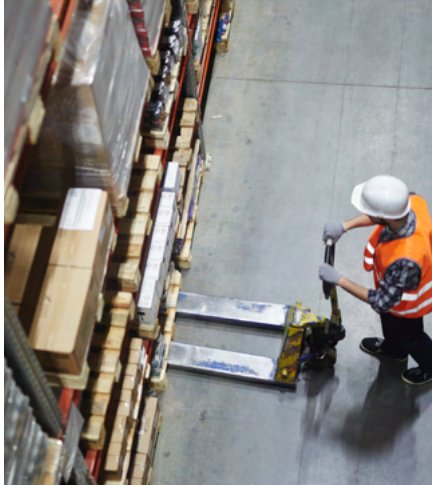


# Podgrzewacze i zbiorniki ze stali nierdzewnej DUPLEX

Firma Thermes jest producentem Ultra Inox, serii zbiorników i zasobników buforowych ze stali nierdzewnej do wszystkich rodzajów pomp ciepła wykorzystywanych w gospodarstwach domowych oraz budynkach przemysłowych.

Wyposażone i dostarczane ze wszystkimi wymaganymi komponentami oraz elementami sterującymi zapewniają bezproblemowy montaż i użytkowanie z wybraną pompą ciepła. Projektując zbiorniki skupiamy się na potrzebach inwestorów oraz instalatorów, których komfort i wygoda w trakcie montażu oraz codziennego użytkowania są dla nas priorytetem.

SERWIS | DOSTĘPNOŚĆ | JAKOŚĆ | WYDAJNOŚĆ | WIARYGODNOŚĆ



## Serwis i obsługa klienta

W Thermes, klient stawiany jest zawsze na pierwszym miejscu, dlatego na wszystkie Twoje wiadomości odpowiadamy w przeciągu jednego dnia.

Potrzebujesz oferty lub chcesz skonsultować z nami dobór i montaż zbiornika? Napisz lub zadzwoń:

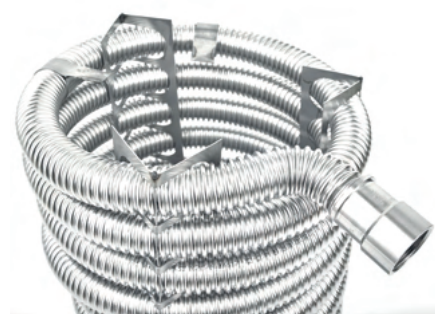
**+48 735 426 381**  
**[biuro@thermes.pl](mailto:biuro@thermes.pl)**

## Dystrybucja i dostępność

Zoptymalizowany proces produkcji oraz zaplecze magazynowe pozwalają nam na szybką realizację zamówień. Termin dostawy produktów dostosujemy do Twoich indywidualnych potrzeb.

## Zgodnie z naturą

Cenimy naturę i dostrzegamy jej piękno, dlatego wprowadziliśmy wydajny i ekonomiczny system zarządzania produkcją, dzięki czemu ograniczamy i minimalizujemy negatywny wpływ na środowisko. Kluczowe procesy i procedury funkcjonujące w Thermes, ukierunkowane są na tworzenie bardziej zrównoważonej, ekologicznej i przyjaznej środowisku firmy.



**Skontaktuj się z nami**

**+48 735 426 381 lub [biuro@thermes.pl](mailto:biuro@thermes.pl)**



# Podgrzewacze i zbiorniki do Twojej pompy ciepła:

Wszystkie nasze zasobniki do pomp ciepła posiadają unikalną konstrukcję wężownicy o dużym przepływie i wysokim uzysku.

Zasobniki ULTRA INOX są wyposażone i dostarczane ze wszystkimi wymaganymi komponentami i elementami sterującymi, aby zapewnić bezproblemową kompatybilność z wybraną pompą ciepła.



6 letnia  
gwarancja na  
zbiornik  
THERMES

## SPECYFIKACJA

Wyprodukowane ze stali nierdzewnej DUPLEX o wysokiej odporności na korozję.

Karbowana nierdzewna wężownica do pompy ciepła o dużej powierzchni i przekroju 1 cala.

Wszystkie króćce przyłączeniowe GW ze stali nierdzewnej 316L.

W pełni zaizolowane 50mm grubości w 100% wolną od CFC i HCFC pianką poliuretanową.

Srebrna obudowa ze stali w 100% nadająca się do recyklingu.

12 mm rurka wgłębna na czujnik temperatury od pompy ciepła

Specjalne rurki wgłębne na termostaty zanurzeniowe.

Tytanowa grzałka elektryczna 3kW 230V w komplecie

Dostarczane z wysokiej jakości komponentami zgodnymi z polskim prawem budowlanym.

Możliwe poziome wersje zasobników do pomp ciepła.

Dostępne pojemności od 120L - 600L.

# Bogata oferta

## W komplecie z zasobnikiem CWU

Wychodząc naprzeciw instalatorom i ułatwiając im pracę oferujemy wszystko to co potrzebne jest do instalacji zbiornika cwu.

Nasze zasobniki ULTRA INOX cwu dostarczane są wraz ze wszystkimi akcesoriami, których będziesz potrzebować do ich kompletnej bezproblemowej instalacji. Wszystko, co poniżej znajdziesz teraz wraz z każdym zbiornikiem cwu ULTRA INOX!



tytanowa grzałka elektryczna 3kW  
230V



zestaw zawór redukcji ciśnienia plus  
zawór bezpieczeństwa



lejek



# ULTRA INOX Heat Pump Ready

Zawór trójdrogowy 1"

Manometr 4 bar

Zawór napełniania i płukania. Przydatne do napełniania i płukania systemu środkami czyszczącymi lub uzdatniającymi wodę.

Pompa obiegowa 8m

Pełne orurowanie zasilania zimnej wody

1" karbowana wężownica o dużym przepływie

Naczynie przeponowe oraz izolacja zaworu temp. ciśnieniowego w komplecie

Fabrycznie montowana grzałka elektryczna

12 mm rurka wgłębna na czujnik temperatury



| Model                                     | 170       | 200       | 250       | 300       |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| kod produktu                              | TSHPP0170 | TSHPP0200 | TSHPP0250 | TSHPP0300 |
| Pojemność nominalna                       | 162       | 189       | 239       | 279       |
| Waga (kg)                                 | 43        | 49        | 53        | 57        |
| Waga pełny (kg)                           | 202       | 235       | 289       | 330       |
| Wysokość (mm)                             | 1203      | 1389      | 1701      | 1924      |
| Średnica (mm)                             | 545       | 545       | 545       | 545       |
| Powierzchnia wężownicy ( m2)              | 2.08      | 2.97      | 2.97      | 2.97      |
| Moc wężownicy (kW)                        | 24.67     | 31.5      | 33.08     | 35.44     |
| Straty postojowe (W)                      | 68        | 71        | 83        | 94        |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50        | 50        | 50        | 50        |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90        | 90        | 90        | 90        |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Maksymalna robocze ciśnienie wężownicy    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Klasa Energetyczna                        | C         | C         | C         | C         |
| Tytanowy element grzejny                  | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V |



# ULTRA INOX Heat Pump

Dostępne pojemności :  
150L -500L

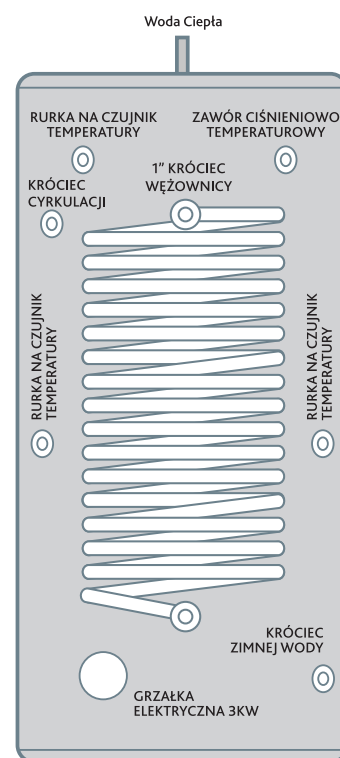
Duża powierzchnia  
wężownicy

1" króćce wężownicy

Tytanowa grzałka  
elektryczna 3kW 230V

12 mm rurka wgłębna na  
termostat

Najczęściej wybierany  
zasobnik do pompy ciepła



PODGRZEWACZE Z 1 WĘŻOWNICĄ DO POMP CIEPŁA

| Model                                     | 150       | 170       | 200       | 250       | 300       | 400       | 500       |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| kod produktu                              | TSHPD150  | TSHPD170  | TSHPD200  | TSHPD250  | TSHPD300  | TSHPD400  | TSHPD500  |
| Pojemność nominalna                       | 142       | 162       | 189       | 239       | 279       | 368       | 464       |
| Waga (kg)                                 | 37        | 43        | 49        | 53        | 57        | 76        | 92        |
| Waga pełny (kg)                           | 181       | 202       | 235       | 289       | 330       | 435       | 554       |
| Wysokość (mm)                             | 1075      | 1203      | 1389      | 1701      | 1924      | 1613      | 1975      |
| Średnica (mm)                             | 545       | 545       | 545       | 545       | 545       | 690       | 690       |
| Powierzchnia wężownicy ( m2)              | 2.08      | 2.08      | 2.97      | 2.97      | 2.97      | 2.97      | 2.97      |
| Moc wężownicy (kW)                        | 24.67     | 24.67     | 31.5      | 33.08     | 35.44     | 35.44     | 35.44     |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |
| Straty postojowe (W)                      | 44        | 68        | 71        | 83        | 94        | 92        | 101       |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90        | 90        | 90        | 90        | 90        | 90        | 90        |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Maksymalna robocze ciśnienie wężownicy    | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Klasa Energetyczna                        | B         | C         | C         | C         | C         | C         | C         |
| Tytanowy element grzejny                  | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V |

# ULTRA INOX

## Heat Pump Ready Slim

Wersja slim o średnicy zaledwie 475 mm

Zawór trójdrogowy 1"

Manometr 4bar

Zawór napełniania/płukania. Przydatne do napełniania i płukania systemu środkami czyszczącym.

Pompa obiegowa 8m

Pełne orurowanie zasilania zimnej wody

1" karbowana nierdzewna wężownica o dużym przepływie oraz powierzchni

Izolacja zaworu temp. ciśnieniowego w komplecie

Fabrycznie montowana grzałka elektryczna

12 mm rurka wgłębna na czujnik temperatury



| Model                                     | 150        | 170        | 200        |
|---|------------|------------|------------|
| kod produktu                              | TSHPP0150S | TSHPP0170S | TSHPP0200S |
| Pojemność nominalna                       | 146        | 160        | 190        |
| Waga (kg)                                 | 39         | 45         | 48         |
| Waga pełny (kg)                           | 194        | 215        | 248        |
| Wysokość (mm)                             | 1496       | 1674       | 1941       |
| Średnica (mm)                             | 475        | 475        | 475        |
| Powierzchnia wężownicy ( m2)              | 1.61       | 2.08       | 2.08       |
| Moc wężownicy (kW)                        | 23.46      | 24.67      | 24.64      |
| Straty postojowe (W)                      | 59         | 71         | 75         |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50         | 50         | 50         |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90         | 90         | 90         |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6          | 6          | 6          |
| Maksymalna robocze ciśnienie wężownicy    | 6          | 6          | 6          |
| Klasa Energetyczna                        | B          | C          | C          |
| Tytanowy element grzewczy                 | 3kW /230V  | 3kW /230V  | 3kW /230V  |



# ULTRA INOX Heat Pump Slim

Wersja slim o średnicy  
zaledwie 475mm.

Dostępne pojemności od  
120l-200L.

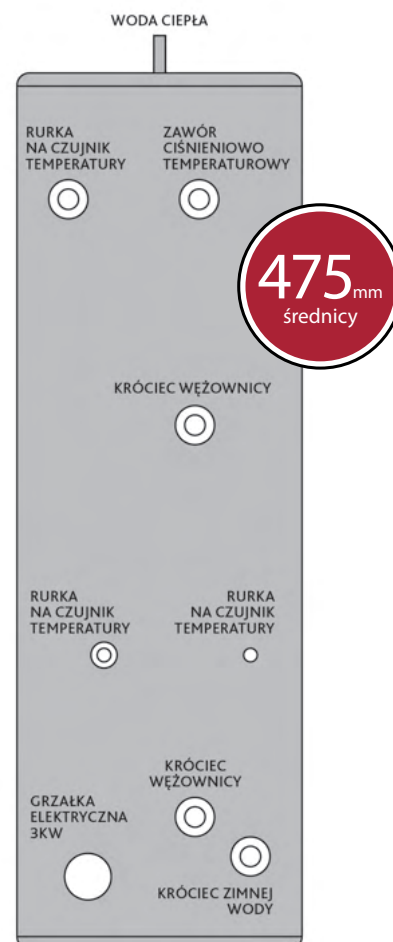
Tytanowa grzałka  
elektryczna 3kW 230V.

1" króćce węzownicy.

12 mm rurka wgłębna na  
termostat.

Duże powierzchnie  
węzownic.

Srebrna obudowa.



PODGRZEWACZE Z 1 WĘZOWNICĄ DO POMP CIEPŁA

| Model                                     | 120       | 150       | 170       | 200       |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| kod produktu                              | TSHPD120S | TSHPD150S | TSHPD170S | TSHPD200S |
| Pojemność nominalna                       | 116       | 146       | 160       | 190       |
| Waga (kg)                                 | 33        | 39        | 45        | 48        |
| Waga pełny (kg)                           | 151       | 187       | 208       | 241       |
| Wysokość (mm)                             | 1228      | 1496      | 1674      | 1941      |
| Średnica (mm)                             | 475       | 475       | 475       | 475       |
| Powierzchnia węzownicy ( m2)              | 1.61      | 1.61      | 2.08      | 2.08      |
| Moc węzownicy (kW)                        | 23.46     | 23.46     | 24.67     | 24.64     |
| Straty postojowe (W)                      | 52        | 59        | 71        | 75        |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50        | 50        | 50        | 50        |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90        | 90        | 90        | 90        |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Maksymalna robocze ciśnienie węzownicy    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Klasa Energetyczna                        | B         | B         | C         | C         |
| Tytanowy element grzejny                  | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V |

# ULTRA INOX Tank on Tank Ready

Fabrycznie zamontowany zawór trójdrogowy 1"

4 barowy manometr.

Zawór napełniania i płukania. Przydatne do napełniania i płukania systemu środkami czyszczącymi

Opcjonalna pompa drugiego obiegu.

6m pompa c.o. dostarczona z podłączeniem do obiegu grzewczego.

Pełne zabezpieczenie zbiornika na wodzie zimnej

Wysokowydajna wężownica 1" do pompy ciepła

Fabrycznie zamontowana grzałka elektryczna, może być połączona z pompą ciepła w celu przeprowadzenia cyklu ochrony przed bakteriami Legionella.

Rurka czujnika 12 mm.

Wbudowany zbiornik buforowy

Pełne orurowanie zasilania zimnej wody i obiegu grzewczego



| Model                                     | 170/50      | 200/50      | 225/50      | 300/70      |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| kod produktu                              | TSHPBPP1750 | TSHPBPP2050 | TSHPBPP2550 | TSHPBPP3070 |
| Pojemność nominalna                       | 162/50      | 189/50      | 214/70      | 279/70      |
| Waga (kg)                                 | 50          | 57          | 60          | 70          |
| Waga pełny (kg)                           | 270         | 307         | 364         | 440         |
| Wysokość (mm)                             | 1603        | 1801        | 2048        | 2150        |
| Średnica (mm)                             | 545         | 545         | 545         | 600         |
| Powierzchnia wężownicy ( m2)              | 2.08        | 2.97        | 2.97        | 2.97        |
| Moc wężownicy (kW)                        | 24.67       | 31.5        | 33.08       | 35.44       |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50          | 50          | 50          | 50          |
| Straty postojowe (W)                      | 68          | 71          | 83          | 94          |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90          | 9           | 90          | 90          |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6           | 6           | 6           | 6           |
| Maksymalna robocze ciśnienie wężownicy    | 6           | 6           | 6           | 6           |
| Klasa Energetyczna                        | C           | C           | C           | C           |
| Tytanowy element grzejny                  | 3kW /230V   | 3kW /230V   | 3kW /230V   | 3kW /230V   |

# ULTRA INOX

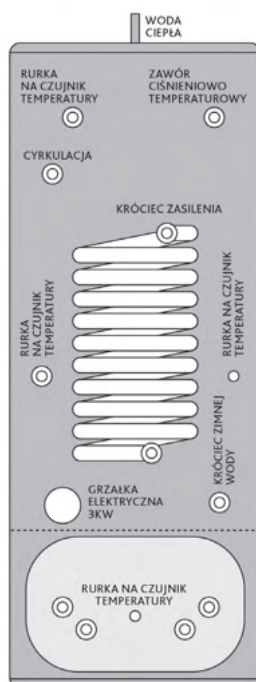
## Tank on Tank

Bufor jest standardowo wyposażony w króćce GW 1".

Jedno zgrabne rozwiązanie zawierające zasobnik i bufor do pompy ciepła w tej samej konstrukcji, oszczędność czasu i miejsca.

Wysokowydajna węzownica do pompy ciepła

12 mm rurka wgłębna na termostat zarówno w buforze jak i zasobniku.



| Model                                     | 170/50    | 200/50    | 225/50    | 300/70    |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| kod produktu                              | TSHPB1750 | TSHPB2050 | TSHPB2550 | TSHPB3070 |
| Pojemność nominalna                       | 162/50    | 189/50    | 214/70    | 279/70    |
| Waga (kg)                                 | 50        | 57        | 60        | 70        |
| Waga pełny (kg)                           | 263       | 300       | 360       | 433       |
| Wysokość (mm)                             | 1603      | 1801      | 2048      | 2150      |
| Średnica (mm)                             | 545       | 545       | 545       | 600       |
| Powierzchnia węzownicy (m2)               | 2.08      | 2.97      | 2.97      | 2.97      |
| Moc węzownicy (kW)                        | 24.67     | 31.5      | 33.08     | 35.44     |
| Straty postojowe (W)                      | 68        | 71        | 83        | 94        |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50        | 50        | 50        | 50        |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90        | 90        | 90        | 90        |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Maksymalna robocze ciśnienie węzownicy    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Klasa Energetyczna                        | C         | C         | C         | C         |
| Tytanowy element grzejny                  | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V |



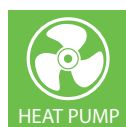
# ULTRA INOX Heat Pump Solar

Zaprojektowany do współpracy z pompą ciepła oraz dodatkowym źródłem ciepła np. kolektorami słonecznymi.

Dostępne pojemności od 170L - 500L.

Grzałka elektryczna 3kW 230V.

Dodatkowa węžownica solarna



Węžownica do pompy ciepła



Dodatkowa węžownica do kolektorów słonecznych



| Model                                     | 170       | 200       | 250       | 300       | 400       | 500       |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| kod produktu                              | TSHPT2170 | TSHPT2200 | TSHPT2250 | TSHPT2300 | TSHPT2400 | TSHPT2500 |
| Pojemność nominalna                       | 160       | 188       | 237       | 278       | 366       | 461       |
| Waga (kg)                                 | 46        | 52        | 56        | 60        | 81        | 97        |
| Waga pełny (kg)                           | 208       | 241       | 295       | 336       | 461       | 562       |
| Wysokość (mm)                             | 1203      | 1389      | 1701      | 1924      | 1613      | 1975      |
| Średnica (mm)                             | 545       | 545       | 545       | 545       | 690       | 690       |
| Powierzchnia węžownicy ( m2)              | 2.08      | 2.97      | 2.97      | 2.97      | 2.97      | 4.0       |
| Powierzchnia węžownicy 2 ( m2)            | 0.60      | 0.81      | 0.81      | 0.81      | 0.81      | 0.81      |
| Moc węžownicy (kW) do pompy ciepła        | 24.67     | 31.5      | 33.08     | 35.44     | 35.44     | 35.44     |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |
| Straty postojowe (W)                      | 68        | 71        | 83        | 94        | 92        | 101       |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90        | 90        | 90        | 90        | 90        | 90        |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Maksymalna robocze ciśnienie węžownicy    | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Klasa Energetyczna                        | C         | C         | C         | C         | C         | C         |
| Tytanowy element grzejny                  | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V |

# ULTRA INOX Heat Pump Flex

Idealny tam gdzie nie ma miejsca.

Dostarczany z metalowymi stopami.

Dostępne pojemności od 170L - 300L.



PODGRZEWACZE Z 1 WĘŻOWNICĄ DO POMP CIEPŁA

| Model                                     | 170       | 200       | 250       | 300       |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| kod produktu                              | TSHPH0170 | TSHPH0200 | TSHPH0250 | TSHPH0300 |
| Pojemność nominalna                       | 162       | 189       | 239       | 279       |
| Waga (kg)                                 | 43        | 49        | 53        | 57        |
| Waga pełny (kg)                           | 202       | 235       | 289       | 330       |
| Wysokość (mm)                             | 1203      | 1389      | 1701      | 1924      |
| Średnica (mm)                             | 545       | 545       | 545       | 545       |
| Powierzchnia węzownicy ( m2)              | 2.08      | 2.97      | 2.97      | 2.97      |
| Moc węzownicy (kW)                        | 24.67     | 31.5      | 33.08     | 35.44     |
| Straty postojowe (W)                      | 79        | 84        | 90        | 98        |
| Izolacja (twarda pianka poliuretanowa) mm | 50        | 50        | 50        | 50        |
| Maksymalna temp. pracy                    | 90        | 90        | 90        | 90        |
| Maksymalna robocze ciśnienie zbiornika    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Maksymalna robocze ciśnienie węzownicy    | 6         | 6         | 6         | 6         |
| Klasa Energetyczna                        | C         | C         | C         | C         |
| Tytanowy element grzejny                  | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V | 3kW /230V |

# Zbiorniki Buforowe

Seria zbiorników buforowych Ultra Inox jest zalecana do współpracy z pompą ciepła. Wykonane ze stali nierdzewnej DUPLEX z grzałką elektryczną 3kW w standardzie. Wszystkie zbiorniki buforowe objęte są 6 letnią gwarancją.



## Specyfikacja:

Stosowanie zbiornika buforowego, określone jest przez producentów pomp ciepła jako „instalacja idealna” zapewniająca optymalną wydajność.

W przypadku ograniczenia przepływu do instalacji grzewczej np. za pomocą grzejników zbiornik buforowy Ultra Inox należy zainstalować jako zbiornik pośredni. Zapewni to bezpieczną pracę pompy ciepła oraz poprawi jej efektywność.

Instalacja zbiornika buforowego zwiększa objętości systemu grzewczego ograniczając włączanie i wyłączanie generatora pompy ciepła, a tym samym zapobiega awarii i poprawia cykle odszraniania. Użycie grzałek rezerwowych jest ograniczone i poprawia ogólne koszty eksploatacji.

Zastosowanie zbiornika umożliwia stworzenie neutralnego punktu w systemie grzewczym.



# ULTRA INOX

## Zbiornik Buforowy 150-600 L

Wykonane ze stali nierdzewnej DUPLEX z grzałką elektryczną 3kW w standardzie. Wszystkie zbiorniki buforowe objęte są 6 letnią gwarancją.

Zbiornik 150 – 600 litrów.

7 x 1" Gwint wewnętrzny w standardzie.

Wbudowana grzałka 3kW w standardzie.

3 niezależne punkty kontrolne umożliwiające kontrolę temperatury w zbiorniku.



| Typ                               | Kod Produktu | Pojemność nominalna | Waga (kg) | Waga pełny (kg) | Wysokość (mm) | Średnica (mm) | Straty cieplne (W) | Klasa Energetyczna | Izolacja (twarda piana poliuretanowa) | Maksymalna temperatura pracy | Maksymalne robocze ciśnienie zbiornika | Tytanowy element grzejny |
|-----------------------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|
| ULTRA INOX Zbiornik Buforowy 150L | TSBVS0150    | 150                 | 27        | 177             | 1075          | 545           | 55                 | B                  | 50                                    | 90                           | 3                                      | 3kW /230V                |
| ULTRA INOX Zbiornik Buforowy 200L | TSBVS0200    | 200                 | 35        | 235             | 1389          | 545           | 71                 | C                  | 50                                    | 90                           | 3                                      | 3kW /230V                |
| ULTRA INOX Zbiornik Buforowy 250L | TSBVS0250    | 250                 | 40        | 290             | 1701          | 545           | 83                 | C                  | 50                                    | 90                           | 3                                      | 3kW /230V                |
| ULTRA INOX Zbiornik Buforowy 300L | TSBVS0300    | 300                 | 45        | 335             | 1924          | 545           | 94                 | C                  | 50                                    | 90                           | 3                                      | 3kW /230V                |
| ULTRA INOX Zbiornik Buforowy 400L | TSBVS0400    | 380                 | 51        | 431             | 1613          | 690           | 81                 | C                  | 50                                    | 90                           | 3                                      | 3kW /230V                |
| ULTRA INOX Zbiornik Buforowy 500L | TSBVS0500    | 475                 | 54        | 529             | 1975          | 690           | 96                 | C                  | 50                                    | 90                           | 3                                      | 3kW /230V                |
| ULTRA INOX Zbiornik Buforowy 600L | TSBVS0600    | 570                 | 63        | 633             | 2139          | 690           | 109                | C                  | 50                                    | 90                           | 3                                      | 3kW /230V                |

# THERMES

**INOX THERMES sp. z o.o. sp.k.**

Ul. Józefa Piłsudskiego 12/3, 23-200 Kraśnik

NIP: 7151945788, REGON: 386933907, KRS: 858123

WEB: [www.thermes.pl](http://www.thermes.pl) / Email: [biuro@thermes.pl](mailto:biuro@thermes.pl)

