

# TERMACO



---

**Katalog  
produktów**

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



# TERMACO

## SPIS TREŚCI

---

<b>ZBIORNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ</b> .....	<b>4</b>
SSWT-200-W1 .....	4
SSWT-300-W1 .....	6
SSWT-300-W2 .....	8
<b>ZBIORNIKI BUFOROWE</b> .....	<b>10</b>
SSB-50U .....	10
SSB-100 .....	12
SSB-100U .....	14
SSB-200 .....	16
SSB-300 .....	18

## SSWT-200-W1 Zbiornik Ciepłej Wody Użytkowej stojący z 1 wężownicą

Zbiorniki C.W.U. serii SSWT przeznaczone są do podgrzewania oraz gromadzenia ciepłej wody użytkowej we współpracy z pompą ciepła lub kotłem grzewczym w domach oraz budynkach komercyjnych. Urządzenia serii SSWT wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205, co zapewnia trwałość urządzeń i odporność na korozję oraz bezpieczeństwo i wygodę w korzystaniu z ciepłej wody użytkowej. Długa i wydajna wężownica wykonana ze stali nierdzewnej SUS316L gwarantuje szybkie podgrzewanie wody, a klasa energetyczna zbiornika ERP A zapewnia ekonomiczną pracę. Wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej zbiorniki gwarantują nie tylko wysoką wydajność, ale także higieniczną i bezpieczną wodę do codziennego użytku. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Ponadto zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne).



**INOX**  
DUPLEX2205



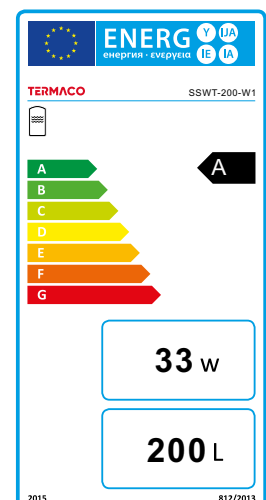
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ **Wężownica o powierzchni 3,3 m<sup>2</sup>** wykonana ze stali nierdzewnej SUS316L - duża powierzchnia wymiany ciepła gwarantuje szybkie podgrzewanie wody.
- ✓ **Klasa energetyczna – ERP A** – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✓ **Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205** gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✓ **Bardzo niska waga zbiornika** – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✓ **Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego**, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- ✓ **Elastyczna karbowana wężownica** zapobiega trwałemu osadzeniu się kamienia.
- ✓ **Przemyślany i łatwy dostęp do króćców.** Króćce dedykowane do montażu anody, grzałki elektrycznej oraz termometru zostały zaprojektowane z przodu urządzenia, aby dostęp do nich był zawsze komfortowy.

### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



## SSWT-200-W1

### Cechy wyróżniające

<b>Pojemność zbiornika</b>	<b>I</b>	<b>200</b>
<b>Klasa energetyczna</b>	<b>ERP</b>	<b>A</b>
<b>Straty postojowe</b>	<b>W</b>	<b>33</b>
<b>Powierzchnia wężownicy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3,3</b>
<b>Materiał zbiornika</b>	<b>-</b>	<b>Stal nierdzewna – DUPLEX2205</b>
<b>Materiał wężownicy</b>	<b>-</b>	<b>Stal nierdzewna – SUS316L</b>

### Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	200
Średnica obudowy zbiornika	mm	560
Średnica zbiornika	mm	470
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1312 / 1342
Waga	kg	43
Powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>	3,3
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2205
Materiał wężownicy	-	Stal nierdzewna – SUS316L
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	45
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	33
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalne ciśnienie robocze wężownicy	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95
Maksymalna temperatura robocza wężownicy	°C	95

### Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec wejścia zimnej wody	cal	1
Króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec zasilania wężownicy	cal	1
Króciec powrotu z wężownicy	cal	1
Króciec cyrkulacji	cal	3/4
Króciec zaworu bezpieczeństwa	cal	3/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec termometru	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

### DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



Zeskanuj mnie!

## SSWT-300-W1 Zbiornik Ciepłej Wody Użytkowej stojący z 1 wężownicą

Zbiorniki C.W.U. serii SSWT przeznaczone są do podgrzewania oraz gromadzenia ciepłej wody użytkowej we współpracy z pompą ciepła lub kotłem grzewczym w domach oraz budynkach komercyjnych. Urządzenia serii SSWT wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205, co zapewnia trwałość urządzeń i odporność na korozję oraz bezpieczeństwo i wygodę w korzystaniu z ciepłej wody użytkowej. Długa i wydajna wężownica wykonana ze stali nierdzewnej SUS316L gwarantuje szybkie podgrzewanie wody, a klasa energetyczna zbiornika ERP A zapewnia ekonomiczną pracę. Wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej zbiorniki gwarantują nie tylko wysoką wydajność, ale także higieniczną i bezpieczną wodę do codziennego użytku. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Ponadto zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne).



**INOX**  
DUPLEX2205



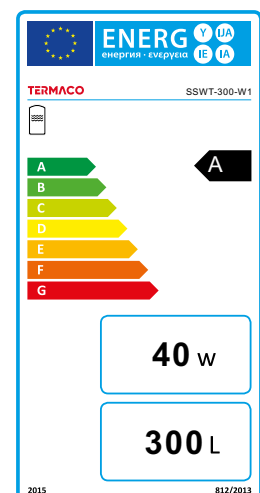
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ **Wężownica o powierzchni 4,0 m<sup>2</sup>** wykonana ze stali nierdzewnej SUS316L - duża powierzchnia wymiany ciepła gwarantuje szybkie podgrzewanie wody.
- ✓ **Klasa energetyczna – ERP A** – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✓ **Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205** gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✓ **Bardzo niska waga zbiornika** – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✓ **Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego**, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- ✓ **Elastyczna karbowana wężownica** zapobiega trwałemu osadzeniu się kamienia.
- ✓ **Przemysłany i łatwy dostęp do króćców.** Króćce dedykowane do montażu anody, grzałki elektrycznej oraz termometru zostały zaprojektowane z przodu urządzenia, aby dostęp do nich był zawsze komfortowy.

### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



# SSWT-300-W1

## Cechy wyróżniające

<b>Pojemność zbiornika</b>	<b>I</b>	<b>300</b>
<b>Klasa energetyczna</b>	<b>ERP</b>	<b>A</b>
<b>Straty postojowe</b>	<b>W</b>	<b>40</b>
<b>Powierzchnia wężownicy</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>4,0</b>
<b>Materiał zbiornika</b>	<b>-</b>	<b>Stal nierdzewna – DUPLEX2205</b>
<b>Materiał wężownicy</b>	<b>-</b>	<b>Stal nierdzewna – SUS316L</b>

## Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	300
Średnica obudowy zbiornika	mm	600
Średnica zbiornika	mm	500
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1572 / 1602
Waga	kg	53
Powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>	4,0
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2205
Materiał wężownicy	-	Stal nierdzewna – SUS316L
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	50
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	40
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalne ciśnienie robocze wężownicy	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95
Maksymalna temperatura robocza wężownicy	°C	95

## Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec wejścia zimnej wody	cal	1
Króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec zasilania wężownicy	cal	1
Króciec powrotu z wężownicy	cal	1
Króciec cyrkulacji	cal	3/4
Króciec zaworu bezpieczeństwa	cal	3/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec termometru	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



Zeskanuj mnie!

## SSWT-300-W2 Zbiornik Ciepłej Wody Użytkowej stojący z 2 wężownicami

Zbiorniki C.W.U. serii SSWT przeznaczone są do podgrzewania oraz gromadzenia ciepłej wody użytkowej we współpracy z pompą ciepła lub kotłem grzewczym w domach oraz budynkach komercyjnych. Urządzenia serii SSWT wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205, co zapewnia trwałość urządzeń i odporność na korozję oraz bezpieczeństwo i wygodę w korzystaniu z ciepłej wody użytkowej. Długa i wydajna wężownica wykonana ze stali nierdzewnej SUS316L gwarantuje szybkie podgrzewanie wody, a klasa energetyczna zbiornika ERP A zapewnia ekonomiczną pracę. Wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej zbiorniki gwarantują nie tylko wysoką wydajność, ale także higieniczną i bezpieczną wodę do codziennego użytku. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Ponadto zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne).



**INOX**  
DUPLEX2205



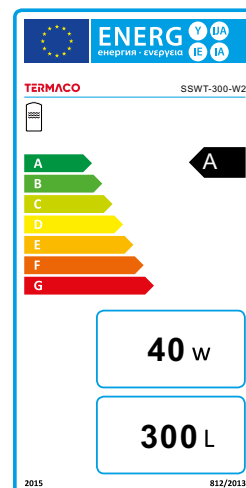
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ **Wężownice o powierzchniach 4,0 m<sup>2</sup> i 2,0 m<sup>2</sup>** wykonane ze stali nierdzewnej SUS316L - duża powierzchnia wymiany ciepła gwarantuje szybkie podgrzewanie wody.
- ✓ **Klasa energetyczna - ERP A** - oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✓ **Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205** gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✓ **Bardzo niska waga zbiornika** - wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✓ **Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego**, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- ✓ **Elastyczna karbowana wężownica** zapobiega trwałemu osadzeniu się kamienia.
- ✓ **Przemysłany i łatwy dostęp do króćców.** Króćce dedykowane do montażu anody, grzałki elektrycznej oraz termometru zostały zaprojektowane z przodu urządzenia, aby dostęp do nich był zawsze komfortowy.

### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



# SSWT-300-W2

## Cechy wyróżniające

Pojemność zbiornika	I	300
Klasa energetyczna	ERP	A
Straty postojowe	W	40
Powierzchnia węzownicy 1	m <sup>2</sup>	4,0
Powierzchnia węzownicy 2	m <sup>2</sup>	2,0
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2205
Materiał węzownicy	-	Stal nierdzewna – SUS316L

## Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	300
Średnica obudowy zbiornika	mm	600
Średnica zbiornika	mm	500
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1572 / 1602
Waga	kg	58
Powierzchnia węzownicy 1	m <sup>2</sup>	4,0
Powierzchnia węzownicy 2	m <sup>2</sup>	2,0
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2205
Materiał węzownicy	-	Stal nierdzewna – SUS316L
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	50
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	40
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalne ciśnienie robocze węzownicy	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95
Maksymalna temperatura robocza węzownicy	°C	95

## Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec wejścia zimnej wody	cal	1
Króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec zasilania węzownicy	cal	1
Króciec powrotu z węzownicy	cal	1
Króciec cyrkulacji	cal	3/4
Króciec zaworu bezpieczeństwa	cal	3/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec termometru	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



Zeskanuj mnie!

## SSB-50U Zbiornik buforowy stojąco-wiszący

Zbiorniki buforowe serii SSB przeznaczone są do magazynowania ciepłej wody w systemach grzewczych oraz stabilizowania pracy tych systemów, współpracujących z pompami ciepła lub kotłami grzewczymi w domach i budynkach komercyjnych. W instalacjach z pompą ciepła pełnią również funkcję sprzęgła hydraulicznego, zapewniając stabilny przepływ i równomierną pracę systemu, co wydłuża żywotność urządzeń. Urządzenia serii SSB wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001, co zapewnia nie tylko trwałość i odporność na korozję, ale także utrzymanie wysokiej jakości wody. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne). Dzięki temu urządzenie może pełnić również funkcję podgrzewacza wody.



**INOX**  
DUPLEX2001

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

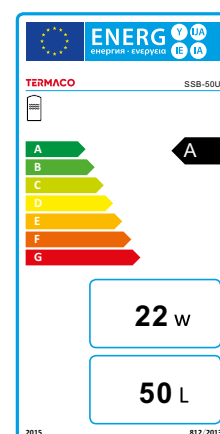
- ✔ Model wyposażony w uchwyt ścienny umożliwiający zawieszenie zbiornika na ścianie. W zestawie wszystkie elementy niezbędne do montażu.
- ✔ Klasa energetyczna – ERP A – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✔ 4 króćce przyłączeniowe wody – 5/4".
- ✔ Możliwość montażu grzałki elektrycznej, czujnika temperatury oraz anody magnezowej/tytanowej.
- ✔ Przemysłany i łatwy dostęp do króćców montażowych oraz późniejszego serwisowania anody magnezowej/tytanowej oraz grzałki elektrycznej.
- ✔ Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001 gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✔ Bardzo niska waga zbiornika – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✔ Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.



### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



## SSB-50U

### Cechy wyróżniające

Pojemność zbiornika	I	50
Klasa energetyczna	ERP	A
Straty postojowe	W	22
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001

### Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	50
Średnica obudowy zbiornika	mm	470
Średnica zbiornika	mm	370
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	695 / 712
Waga	kg	19
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	50
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	22
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95

### Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec przyłącza wody	cal	1
Króciec przyłącza wody	cal	5/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

### DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



 Zeskanuj mnie!



## SSB-100 Zbiornik buforowy stojący

Zbiorniki buforowe serii SSB przeznaczone są do magazynowania ciepłej wody w systemach grzewczych oraz stabilizowania pracy tych systemów, współpracujących z pompami ciepła lub kotłami grzewczymi w domach i budynkach komercyjnych. W instalacjach z pompą ciepła pełnią również funkcję sprzęgła hydraulicznego, zapewniając stabilny przepływ i równomierną pracę systemu, co wydłuża żywotność urządzeń. Urządzenia serii SSB wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001, co zapewnia nie tylko trwałość i odporność na korozję, ale także utrzymanie wysokiej jakości wody. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne). Dzięki temu urządzenie może pełnić również funkcję podgrzewacza wody.



**INOX**  
DUPLEX2001



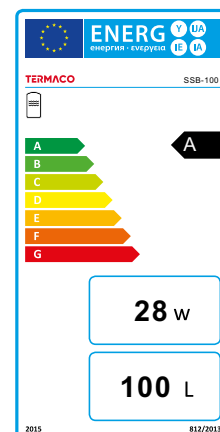
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ **Klasa energetyczna – ERP A** – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✓ **4 króćce przyłączeniowe wody – 5/4”.**
- ✓ **Możliwość montażu grzałki elektrycznej, 2 czujników temperatury oraz anody magnezowej/tytanowej.**
- ✓ **Przemysłany i łatwy dostęp do króćców montażowych** oraz późniejszego serwisowania anody magnezowej/tytanowej oraz grzałki elektrycznej.
- ✓ **Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001** gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✓ **Bardzo niska waga zbiornika** – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✓ **Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego**, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.

### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



## SSB-100

### Cechy wyróżniające

Pojemność zbiornika	I	100
Klasa energetyczna	ERP	A
Straty postojowe	W	28
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001

### Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	100
Średnica obudowy zbiornika	mm	470
Średnica zbiornika	mm	370
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1095 / 1112
Waga	kg	25
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	50
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	28
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95

### Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec przyłącza wody	cal	1
Króciec przyłącza wody	cal	5/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

### DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



## SSB-100U Zbiornik buforowy stojąco-wiszący

Zbiorniki buforowe serii SSB przeznaczone są do magazynowania ciepłej wody w systemach grzewczych oraz stabilizowania pracy tych systemów, współpracujących z pompami ciepła lub kotłami grzewczymi w domach i budynkach komercyjnych. W instalacjach z pompą ciepła pełnią również funkcję sprzęgła hydraulicznego, zapewniając stabilny przepływ i równomierną pracę systemu, co wydłuża żywotność urządzeń. Urządzenia serii SSB wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001, co zapewnia nie tylko trwałość i odporność na korozję, ale także utrzymanie wysokiej jakości wody. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne). Dzięki temu urządzenie może pełnić również funkcję podgrzewacza wody.



**INOX**  
DUPLEX2001



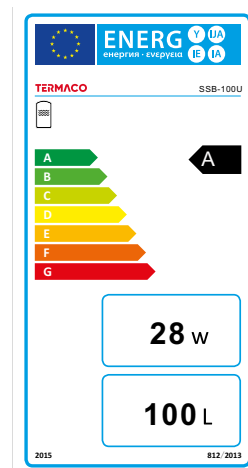
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✔ Model wyposażony w uchwyt ścienny umożliwiający montaż zbiornika na ścianie. W zestawie wszystkie elementy niezbędne do montażu.
- ✔ Klasa energetyczna – ERP A – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✔ 4 króćce przyłączeniowe wody – 5/4".
- ✔ Możliwość montażu grzałki elektrycznej, 2 czujników temperatury oraz anody magnezowej/tytanowej.
- ✔ Przemysłany i łatwy dostęp do króćców montażowych oraz późniejszego serwisowania anody magnezowej/tytanowej oraz grzałki elektrycznej.
- ✔ Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001 gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✔ Bardzo niska waga zbiornika – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✔ Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.

### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



## SSB-100U

### Cechy wyróżniające

Pojemność zbiornika	I	100
Klasa energetyczna	ERP	A
Straty postojowe	W	28
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001

### Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	100
Średnica obudowy zbiornika	mm	470
Średnica zbiornika	mm	370
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1095 / 1112
Waga	kg	27
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	50
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	28
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95

### Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec przyłącza wody	cal	1
Króciec przyłącza wody	cal	5/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

### DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



 Zeskanuj mnie!



## SSB-200 Zbiornik buforowy stojący

Zbiorniki buforowe serii SSB przeznaczone są do magazynowania ciepłej wody w systemach grzewczych oraz stabilizowania pracy tych systemów, współpracujących z pompami ciepła lub kotłami grzewczymi w domach i budynkach komercyjnych. W instalacjach z pompą ciepła pełnią również funkcję sprzęgła hydraulicznego, zapewniając stabilny przepływ i równomierną pracę systemu, co wydłuża żywotność urządzeń. Urządzenia serii SSB wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001, co zapewnia nie tylko trwałość i odporność na korozję, ale także utrzymanie wysokiej jakości wody. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne). Dzięki temu urządzenie może pełnić również funkcję podgrzewacza wody.



**INOX**  
DUPLEX2001



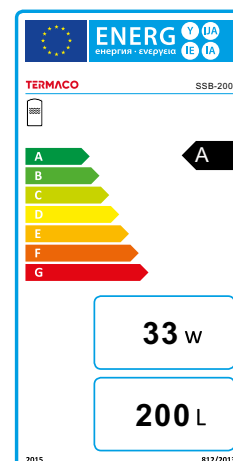
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ **Klasa energetyczna – ERP A** – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✓ **6 króćców przyłączeniowych wody – 5/4”.**
- ✓ **Możliwość montażu grzałki elektrycznej, 2 czujników temperatury oraz anody magnezowej/tytanowej.**
- ✓ **Przemysłany i łatwy dostęp do króćców montażowych** oraz późniejszego serwisowania anody magnezowej/tytanowej oraz grzałki elektrycznej.
- ✓ **Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001**, gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✓ **Bardzo niska waga zbiornika** – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✓ **Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego**, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.

### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



## SSB-200

### Cechy wyróżniające

Pojemność zbiornika	I	200
Klasa energetyczna	ERP	A
Straty postojowe	W	33
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001

### Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	200
Średnica obudowy zbiornika	mm	560
Średnica zbiornika	mm	470
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1312 / 1342
Waga	kg	35
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	45
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	33
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95

### Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec przyłącza wody	cal	1
Króciec przyłącza wody	cal	5/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

### DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



 Zeskanuj mnie!



## SSB-300 Zbiornik buforowy stojący

Zbiorniki buforowe serii SSB przeznaczone są do magazynowania ciepłej wody w systemach grzewczych oraz stabilizowania pracy tych systemów, współpracujących z pompami ciepła lub kotłami grzewczymi w domach i budynkach komercyjnych. W instalacjach z pompą ciepła pełnią również funkcję sprzęgła hydraulicznego, zapewniając stabilny przepływ i równomierną pracę systemu, co wydłuża żywotność urządzeń. Urządzenia serii SSB wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001, co zapewnia nie tylko trwałość i odporność na korozję, ale także utrzymanie wysokiej jakości wody. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne). Dzięki temu urządzenie może pełnić również funkcję podgrzewacza wody.



**INOX**  
DUPLEX2001



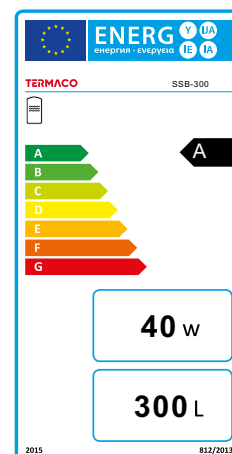
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ **Klasa energetyczna – ERP A** – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✓ **8 króćców przyłączeniowych wody – 5/4”.**
- ✓ **Możliwość montażu grzałki elektrycznej, 3 czujników temperatury oraz anody magnezowej/tytanowej.**
- ✓ **Przemysłany i łatwy dostęp do króćców montażowych** oraz późniejszego serwisowania anody magnezowej/tytanowej oraz grzałki elektrycznej.
- ✓ **Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2001**, gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✓ **Bardzo niska waga zbiornika** – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✓ **Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego**, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.

### KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



## SSB-300

### Cechy wyróżniające

Pojemność zbiornika	I	300
Klasa energetyczna	ERP	A
Straty postojowe	W	40
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001

### Dane techniczne

Pojemność zbiornika	I	300
Średnica obudowy zbiornika	mm	600
Średnica zbiornika	mm	500
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1572 / 1602
Waga	kg	44
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2001
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	45
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	40
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	95

### Przyłącza hydrauliczne

Króciec odpowietrzenia / króciec przyłącza wody	cal	1
Króciec przyłącza wody	cal	5/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

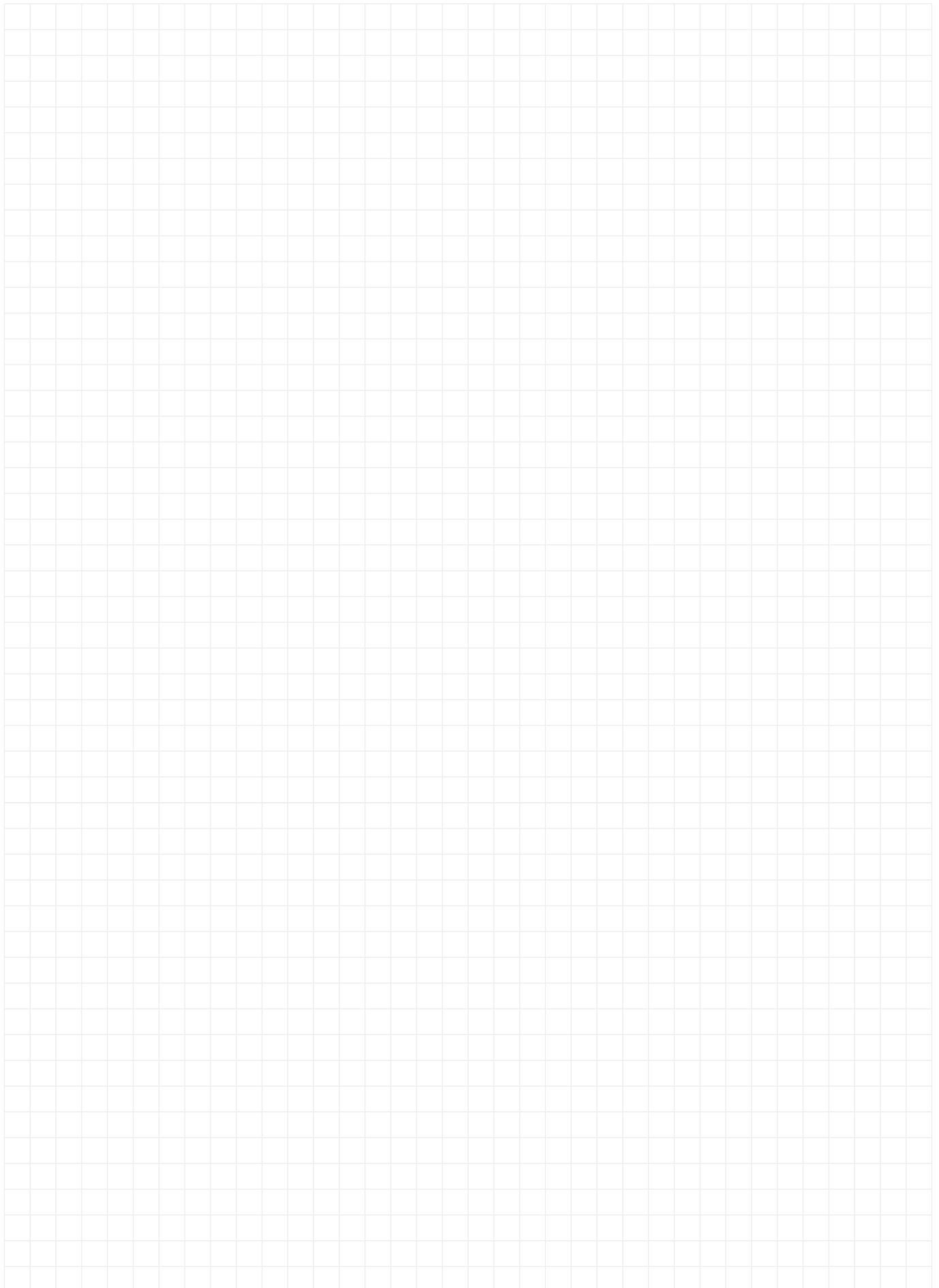
### DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Pobierz dokumentację techniczną dla tego zbiornika ze strony [www.termaco.pl/do-pobrania](http://www.termaco.pl/do-pobrania) lub zeskanuj kod QR:



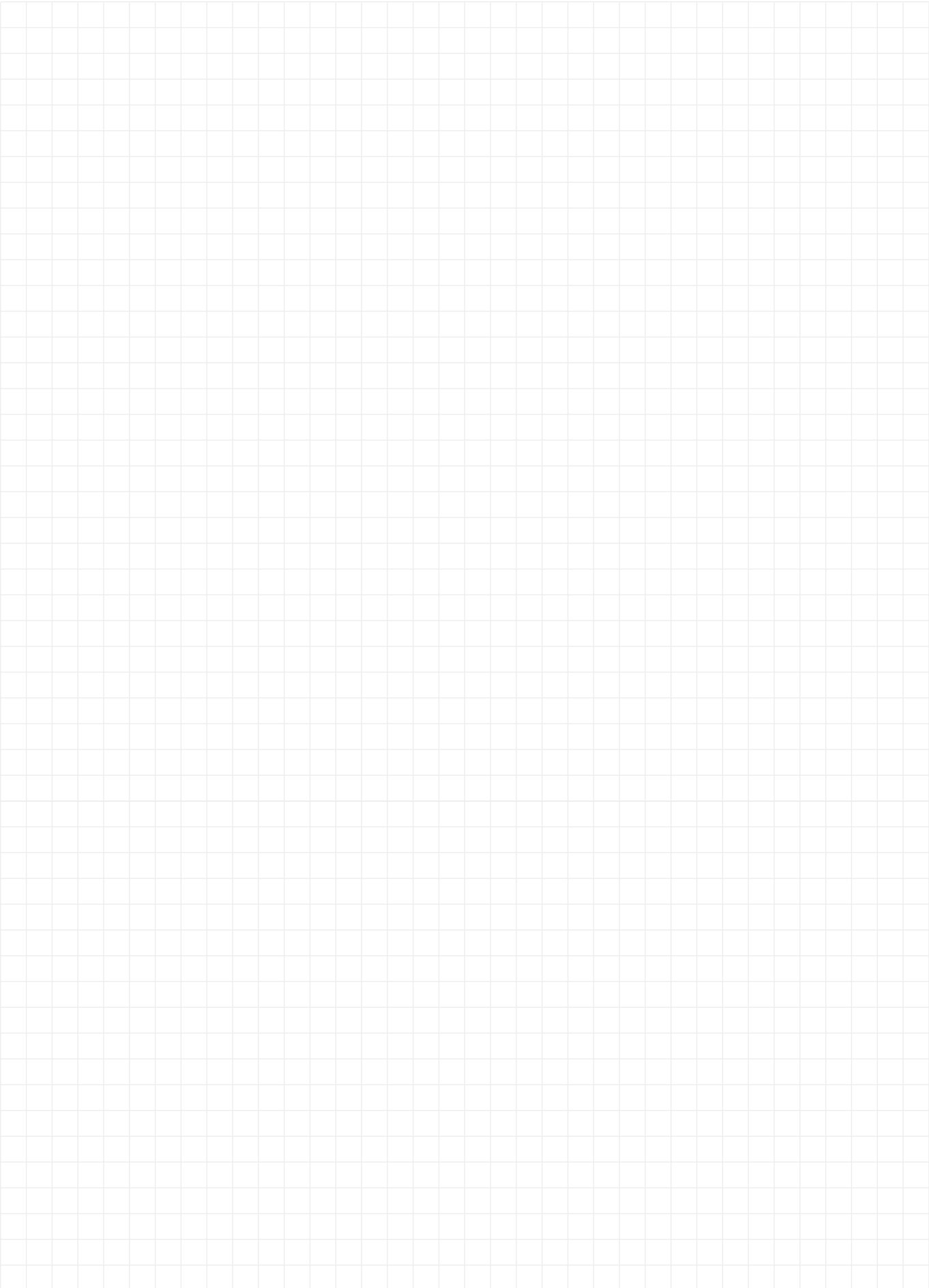
## Notatki

---



**Notatki**

---



# TERMACO

## MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

---

TERMACO Michał Pawelec  
ul. Wylotowa 2, 27-200 Starachowice

NIP: 6642019487  
REGON: 260333674

**+48 732 543 777**  
**info@termaco.pl**

Jesteśmy do Państwa dyspozycji:

Pon. - Pt.: 7.00 – 18.00

Sob.: 9.00 – 14.00

## ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!

---

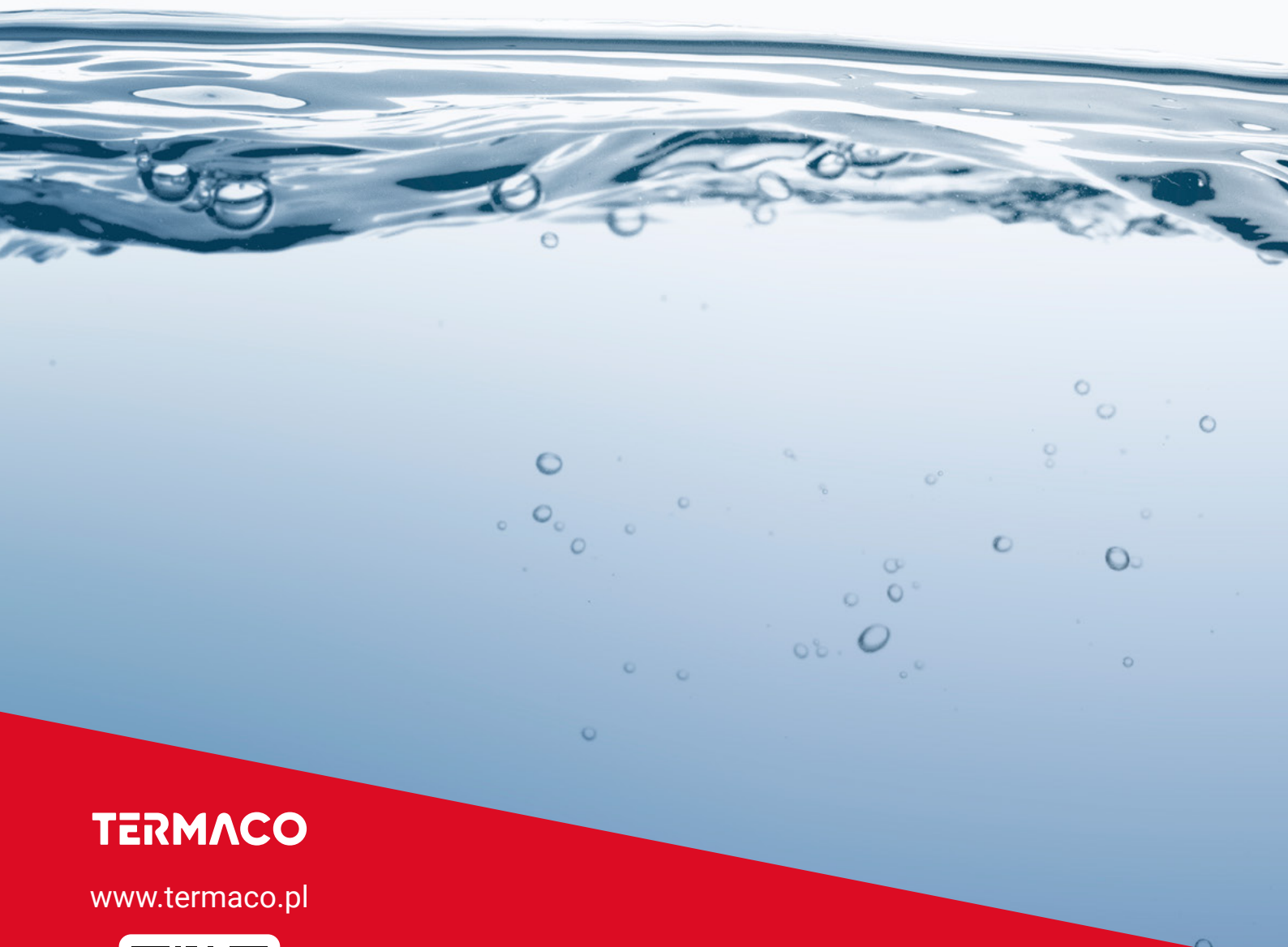
W związku z rozwojem marki TERMACO, zapraszamy do współpracy Partnerów w obszarach:

- › instalatorzy
- › dystrybutorzy

Jeśli jesteś zainteresowany współpracą, prosimy o kontakt z nami, wysyłając wiadomość na adres:

**info@termaco.pl**





**TERMACO**

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



Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

**+48 732 543 777**  
**info@termaco.pl**