

POMPY CIEPŁA

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII OZE
ZINTEGROWANE Z MULTISYSTEMEM
KAN-therm



Rozwiązania dedykowane dla budownictwa
jednorodzinnego, wielorodzinnego, użyteczności
publicznej i przemysłu. Profesjonalne wsparcie
w zakresie doboru urządzeń.

PRODUKT
POLSKI
ECO 

Install the **future**

GRUPA KAN



KAN-therm MULTISYSTEM

kan-therm.com

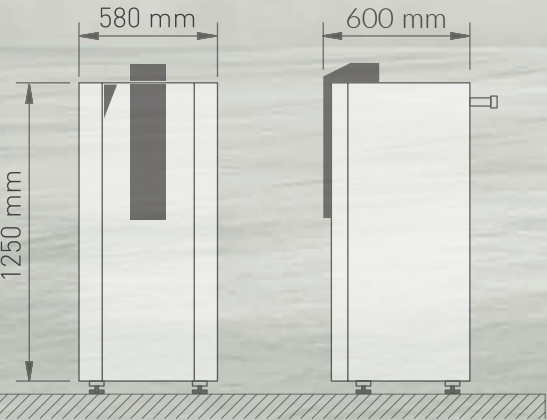
Gruntowa pompa ciepła

ST EARTH INWERTER R410A

Gruntowa inwerterowa pompa ciepła jest wysokowydajnym urządzeniem przeznaczonym do ogrzewania, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Kompaktowe urządzenia zaprojektowane zostały z myślą o redukcji zużycia energii elektrycznej oraz zmniejszeniu powierzchni zabudowy. Urządzenia posiadają antykorozyjną powłokę chroniącą wszystkie podzespoły oraz obudowę wykonaną z aluminium, również odporną na korozję. Dzięki zastosowaniu sprężarki typu scroll pompa ciepła charakteryzuje się cichą i wydajną pracą. Niskie koszty instalacji pozwalają na osiągnięcia szybkiego zwrotu inwestycji. Urządzenia dedykowane są do nowobudowanych i modernizowanych obiektów z instalacją podłogową, ścienną oraz sufitową.

Wyposażenie standardowe:

- Dotykowy interfejs,
- Sterowanie pogodowe,
- Sterowanie zaworem CO i CWU,
- Sprężarka typu Twin Rotary,
- Sterowanie 2 obiegami grzewczymi,
- Sterowanie grzałką elektryczną zasobnika,
- Wbudowane pompy elektroniczne górnego i dolnego źródła o niskim zużyciu energii.



Wydajność grzewcza:
modulowana 3–9 kW.

Tryb pracy:

- grzanie,
- chłodzenie pasywne (opcja).

Klasa energetyczna: A+++
(przy temp. zasilania 35°C)

Współczynnik sprawności COP (B0/W35):
4,63.

Czynnik chłodniczy:
R410A.

Zakres pracy dolnego źródła:
-5°C do +20°C

Zakres pracy górnego źródła (ogrzewanie):
+20°C do +58°C.

Chłodzenie pasywne (opcja) – realizowane za pomocą dodatkowego wymiennika płytowego, który umożliwia bezpośrednie chłodzenie podłogowe lub przy wykorzystaniu jednostek klimakonwektorów. Proces odbywa się bez udziału sprężarki – medium jest przepompowywane z dolnego źródła do obiektu chłodzonego wyłącznie przez pompy obiegowe dolnego i górnego źródła.

Model

ST EARTH INWERTER R410A

PARAMETR/MODEL		ST EARTH INWERTER R410A ST01.039.10
B0/W35 (solanka-woda)	Moc grzewcza [kW]	8,2
	Pobór mocy [kW]	1,77
	COP	4,63
DANE TECHNICZNE		
Klasa energetyczna (przy temp. zasilania 35°C)		A+++
Zakres temperatury dolnego źródła [°C]		od -5 °C do +20 °C dla p.c. ziemia-woda (solanka) >8 °C dla p.c. woda-woda
Zakres temperatury górnego źródła [°C]		od +20 °C do +58 °C
Średnica przyłączy		5/4"
OBIEG CHŁODNICZY		
Czynnik chłodniczy		R410A
INFORMACJE TECHNICZNE		
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		580 x 600 x 1250
Instalacja		wewnętrzna
Ochrona przed korozją		epoksydowa, malowanie proszkowe, obudowa stalowa
DANE ELEKTRYCZNE		
Zasilanie		400 V / 3 / 50 Hz
Sprężarka		Twin Rotary
Zabezpieczenie sprężarki [A]		C16
Linia zasilania komp. [n*mm²]		5 x 2,5
WYPOSAŻENIE		
Elektronika sterująca		TAK
Internet		TAK (opcja)
Współpraca w kaskadzie		TAK

Wyposażenie opcjonalne:

- Moduł internetowy EcoNet,
- Bezprzewodowy termostat pokojowy eSTER_x40,
- Chłodzenie pasywne,
- Moduł B (2 dodatkowe mieszacze),
- Zestaw pompowy ZP 25-75- do pomp ciepła o mocy do 20 kW.

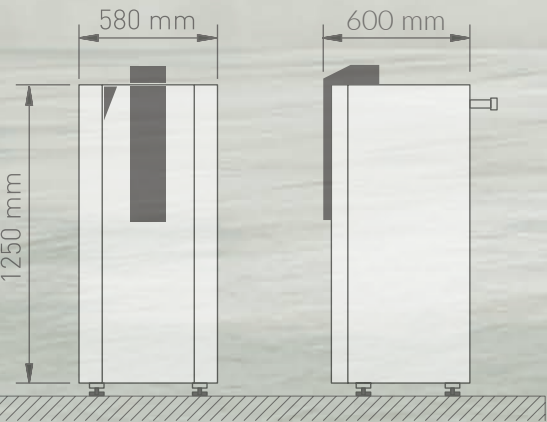
Gruntowa pompa ciepła

ST EARTH INWERTER

Gruntowa inwerterowa pompa ciepła jest wysokowydajnym urządzeniem przeznaczonym do ogrzewania, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Kompaktowe urządzenia zaprojektowane zostały z myślą o redukcji zużycia energii elektrycznej oraz zmniejszeniu powierzchni zabudowy. Urządzenia posiadają antykorozyjną powłokę chroniącą wszystkie podzespoły oraz obudowę wykonaną z aluminium, również odporną na korozję. Dzięki zastosowaniu sprężarki typu scroll pompa ciepła charakteryzuje się cichą i wydajną pracą. Niskie koszty instalacji pozwalają na osiągnięcie szybkiego zwrotu inwestycji. Urządzenia dedykowane są do nowobudowanych i modernizowanych obiektów z płaszczyznowymi instalacjami grzewczymi i chłodniczymi.

Wyposażenie standardowe:

- Dotykowy interfejs
- Sterowanie pogodowe,
- Sterowanie zaworem CO i CWU,
- Sprężarka typu Twin Rotary,
- Sterowanie 2 obiegami grzewczymi,
- Sterowanie grzałką elektryczną zasobnika,
- Wbudowane pompy elektroniczne górnego i dolnego źródła o niskim zużyciu energii
- „SG Ready”.



Wydajność grzewcza:

3 – 14 kW
7 – 21 kW

Tryb pracy:

- grzanie,
- chłodzenie pasywne (opcja).

Klasa energetyczna: A+++

(przy temp. zasilania 35°C)

Współczynnik sprawności COP (B0W35):

4,36-4,7 (w zależności od modelu).

Czynnik chłodniczy:

R32.

Zakres pracy dolnego źródła:

-5°C do +35°C.

Zakres pracy górnego źródła (ogrzewanie):

+20°C do +58°C.

Chłodzenie pasywne (opcja) – realizowane za pomocą dodatkowego wymiennika płytowego, który umożliwia bezpośrednie chłodzenie podłogowe lub przy wykorzystaniu jednostek klimakonwektorów. Proces odbywa się bez udziału sprężarki – medium jest przepompowywane z dolnego źródła do obiektu chłodzonego wyłącznie przez pompy obiegowe dolnego i górnego źródła.

Modele

ST EARTH INWERTER

PARAMETR/MODEL		ST EARTH INWERTER R32 3-14 kW ST01.314.10	ST EARTH INWERTER R32 7-21 kW ST01.721.10
B0/W35 (solanka-woda)	Moc grzewcza [kW]	15,01	23,3
	Pobór mocy [kW]	3,19	5,35
	COP	4,7	4,36
DANE TECHNICZNE			
Klasa energetyczna (przy temp. zasilania 35°C)		A+++	
Zakres temperatury dolnego źródła [°C]		od -5 °C do +35 °C dla p.c. ziemia-woda (solanka) >8 °C dla p.c. woda-woda	
Zakres temperatury górnego źródła [°C]		od +20 °C do +58 °C (w zależności od użytego czynnika chłodniczego)	
Średnica przyłączy		5/4"	
Ochrona wody grzewczej przed zamarznięciem		TAK	
OBIEG CHŁODNICZY			
Czynnik chłodniczy		R32	
INFORMACJE TECHNICZNE			
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		580 x 600 x 1250	
Instalacja		wewnętrzna	
Ochrona przed korozją		epoksydowa, malowanie proszkowe, obudowa stalowa	
DANE ELEKTRYCZNE			
Zasilanie		400 V / 3 / 50 Hz	
Sprężarka		Twin Rotary	
Zabezpieczenie sprężarki [A]		C16	
Linia zasilania komp. [n*mm²]		5 x 2,5	
WYPOSAŻENIE			
Elektronika sterująca		TAK	
Internet		TAK	
Współpraca w kaskadzie		TAK	

Wyposażenie opcjonalne:

- Chłodzenie pasywne,
- Zestaw pompowy ZP 25-75 - dla pomp ciepła o mocy do 20 kW,
- Zestaw pompowy ZP 32-125 - dla pomp ciepła o mocy 20-30 kW,
- Bramka internetowa Refmon.

Powietrzna pompa ciepła

ST AIR SMART MINI INWERTER

Inwerterowe pompy ciepła powietrze/woda występujące w kompaktowej wersji monoblokowej są wysokowydajnymi urządzeniami przeznaczonymi do ogrzewania, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody. Zastosowanie sprężarki typu twin rotary oraz odpowiedniego wolnoobrotowego wentylatora EC pozwoliło na uzyskanie efektu cichej i wydajnej pracy. Urządzenia dedykowane są do nowobudowanych oraz modernizowanych obiektów.



Wyposażenie standardowe:

- Dotykowy interfejs,
- Sterowanie pogodowe,
- Sterowanie zaworem CO i CWU,
- Sprężarka typu twin rotary,
- Sterowanie 2 obiegami grzewczymi,
- Sterowanie grzałką elektryczną zasobnika,
- Cichobieżny wentylator EC.

Wydajność grzewcza:
3-9 kW

Tryb pracy:

- grzanie,
- chłodzenie.

Klasa energetyczna: A+++
(przy temp. zasilania 35°C)

Współczynnik sprawności COP (A7/W35):
4,7

Czynnik chłodniczy:
R410A.

Max. temperatura zasilania:
+55°C.

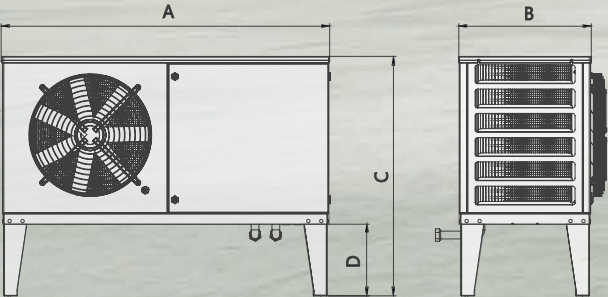
Zakres pracy dolnego źródła:
-20°C do +40°C.

Chłodzenie aktywne - chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne. Zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie. *

* wymaga uruchomienia przez instalatora

Wymiary:

Model	A	B	C	D
3-9	1265	505	930	275



Modele

ST AIR SMART MINI INWERTER

PARAMETR/MODEL		ST AIR SMART MINI INWERTER 3-9 ST AIR.00.010
A7/W35 (powietrze-woda)	Moc grzewcza [kW]	9,0
	Pobór mocy [kW]	1,92
	COP	4,7
DANE TECHNICZNE		
Klasa energetyczna (przy temp. zasilania 35°C)		A+++
Zakres temperatur dolnego źródła (powietrza)		od -20 °C do + 40 °C
Zakres temperatur systemu grzewczego [°C]		od +20 °C do + 55 °C
Połączenia wody grzewczej i powrotnej [°C]		1"
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		2,00
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]		16
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]		4500
Ochrona wody grzewczej przed zamarznięciem		TAK
OBIEG CHŁODNICZY		
Czynnik chłodniczy		R410A
Odszranianie		automatyczne z opcją ręcznego uruchomienia
Sposób odmrażania		gorącym gazem z instalacji freonowej (rewersyjne)
Podgrzewanie tacy ociekowej układem chl.		TAK
INFORMACJE TECHNICZNE		
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1265 x 505 x 930
Waga [kg]		110
Lokalizacja		zewnętrzna
Ochrona przed korozją		epoksydowa, malowanie proszkowe, obudowa stalowa
Stopień ochrony		IP24
DANE ELEKTRYCZNE		
Zasilanie		230 V / 1 / 50 Hz
Sprężarka		Twin Rotary
GŁOŚNOŚĆ		
Moc akustyczna Lw [dB (A)]		47

Wyposażenie opcjonalne:

- Hydrobox (moduł z zabudowaną pompą obiegową, grzałką przepływową o mocy 6 kW, zaworem przełączającym CO/CWU z siłownikiem, odpowietrznikiem),
- Bramka internetowa Refmon.

Powietrzna pompa ciepła

ST AIR SMART PROPAN

Inwerterowe pompy ciepła powietrze/woda występujące w kompaktowej wersji monoblokowej są wysokowydajnymi urządzeniami przeznaczonymi do ogrzewania, chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody. Zastosowanie sprężarki typu scroll oraz odpowiedniego wolnoobrotowego wentylatora EC pozwoliło na uzyskanie efektu cichej i wydajnej pracy. Urządzenia dedykowane są do nowobudowanych oraz modernizowanych obiektów.

Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w pompę obiegową oraz grzałkę o mocy 6 kW.

Pompy ciepła ST AIR SMART PROPAN posiadają europejski certyfikat jakości EHPA-Q potwierdzający wysoką jakość i efektywność energetyczną urządzeń.

Wyposażenie standardowe:

- Dotykowy interfejs,
- Cichobieżny wentylator EC,
- Sterowanie pogodowe,
- Sterowanie zaworem CO i CWU,
- Sprężarka typu Scroll,
- Sterowanie 2 obiegami grzewczymi,
- Sterowanie grzałką elektryczną,
- pompa obiegowa,
- grzałka przepływowa 6 kW.



Wydajność grzewcza:

2–12 kW

4–24 kW.

Tryb pracy:

- grzanie,
- chłodzenie

Klasa energetyczna: A+++

(przy temp. zasilania 35°C)

Współczynnik sprawności COP (A7W35):

5,1.

Ekologiczny czynnik chłodniczy:

R290.

Max. temperatura zasilania:

+65°C.

Zakres pracy dolnego źródła:

-25°C do +43°C.

Chłodzenie aktywne - chłodzenie za pomocą kompresora bardzo wydajne. Zawór czterodrogowy zabudowany w pompie ciepła odwraca cykl i zamienia miejscami skraplacz z parownikiem. W miejscu gdzie wcześniej było ogrzewanie następuje schładzanie. *

* wymaga uruchomienia przez instalatora

Wymiary:

Model	A	B	C	D
2-12	1386	606	1148	266
4-24	1566	606	1349	266

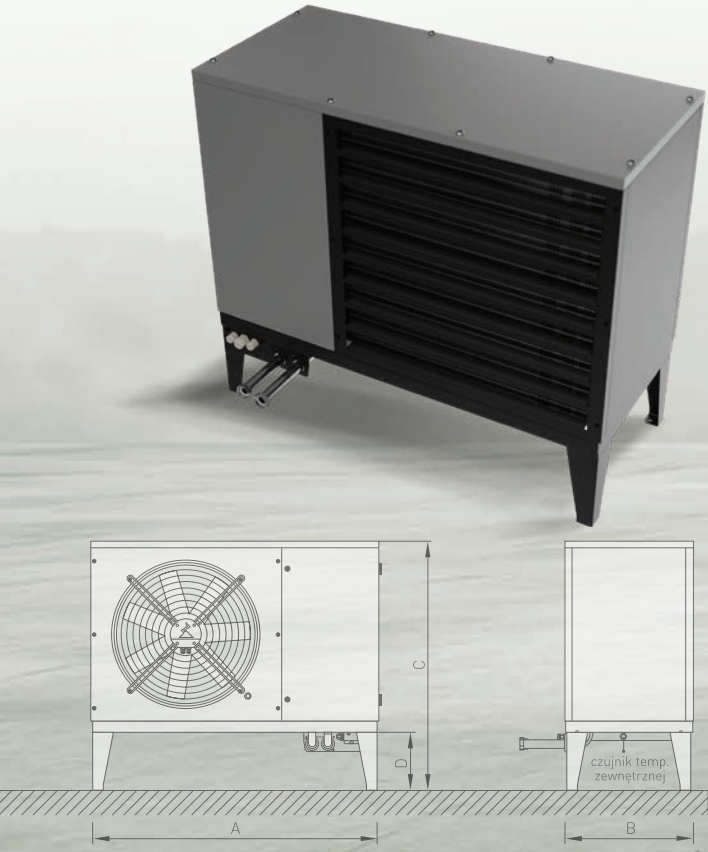
Modele

ST AIR SMART PROPAN

PARAMETR/MODEL		ST AIR SMART 2-12 PROPAN ST11.212.10	ST AIR SMART 4-24 PROPAN ST11.424.10
A7/W35 (powietrze-woda)	Moc grzewcza [kW]	12,5	24,5
	Pobór mocy [kW]	1,62	4,8
	COP	5,1	5,1
DANE TECHNICZNE			
Klasa energetyczna		A+++	A+++
Zakres temperatur dolnego źródła (powietrza)		od -25 °C do +43 °C	
Zakres temperatur systemu grzewczego [°C]		od +24 °C do 65 °C	
Połączenia wody grzewczej i powrotnej [°C]		5/4"	
Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h]		1,6	2,5
Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa]		25	10
Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h]		3000	3500
OBIEG CHŁODNICZY			
Czynnik chłodniczy		R290	
Odszranianie		automatyczne z opcją ręcznego uruchomienia	
Sposób odmrażania		gorącym gazem (rewersyjne)	
Podgrzewanie tazy ociekowej układem chl.		TAK	
INFORMACJE TECHNICZNE			
Szerokość x głębokość x wysokość [mm]		1386 × 606 × 1148	1566 × 606 × 1349
Waga [kg]		zależnie od wersji od 130-150 kg	
Lokalizacja		zewnętrzna	
Ochrona przed korozją		ocynk + lakier epoksydowy	
Stopień ochrony		IP24	
DANE ELEKTRYCZNE			
Zasilanie		400 V / 3 / 50 Hz	
Sprężarka		Scroll	
GŁOŚNOŚĆ			
Moc akustyczna Lw [dB (A)]		53	

Wyposażenie opcjonalne:

- Bramka internetowa Refmon,
- Elektrobox - wymagany do uruchomienia i pracy pompy,
- Elektrobox do kaskady - wymagany do uruchomienia i pracy pompy w układzie kaskadowym.



Zbiornik buforowy TN NOVA B

Zbiorniki buforowe służą do magazynowania czynnika grzewczo-chłodzącego. Zbiorniki pracują w temperaturze do 90°C i ciśnieniu roboczym do 3 bar, ocieplone twardą pianką poliuretanową.

Zwiększona liczba przyłączy umożliwia zasilanie z kilku niezależnych źródeł ciepła (np. kocioł, kominek itp.).

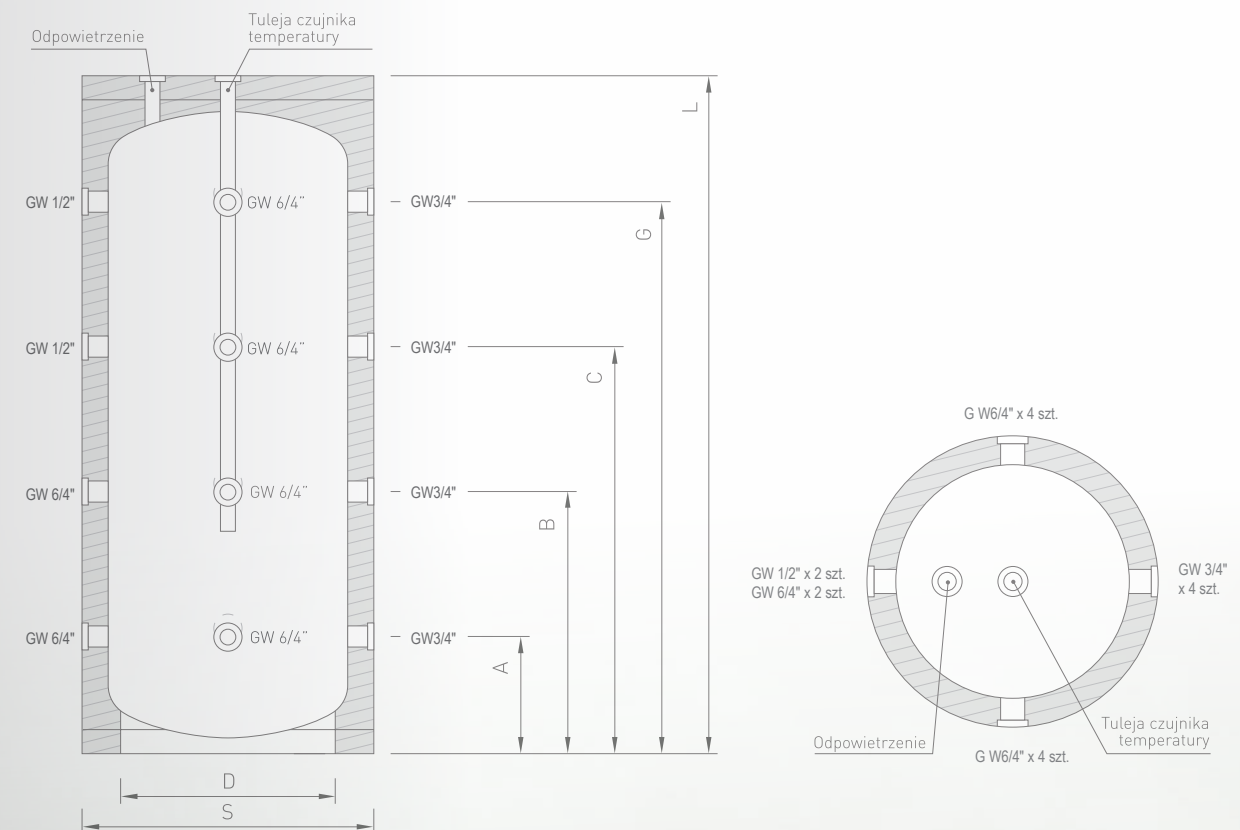
Zbiornik buforowy nie jest wewnątrz emaliowany, więc przystosowany jest tylko do współpracy z medium neutralnym z dodatkiem inhibitora korozji spełniającym następujące wymagania:

- pH w 25°C w zakresie 8,7 do 9,2 dla instalacji Stal/Miedź,
- oraz >9,2 dla instalacji Stal, zawartość tlenu $\text{mg/l O}_2 \leq 0,1$

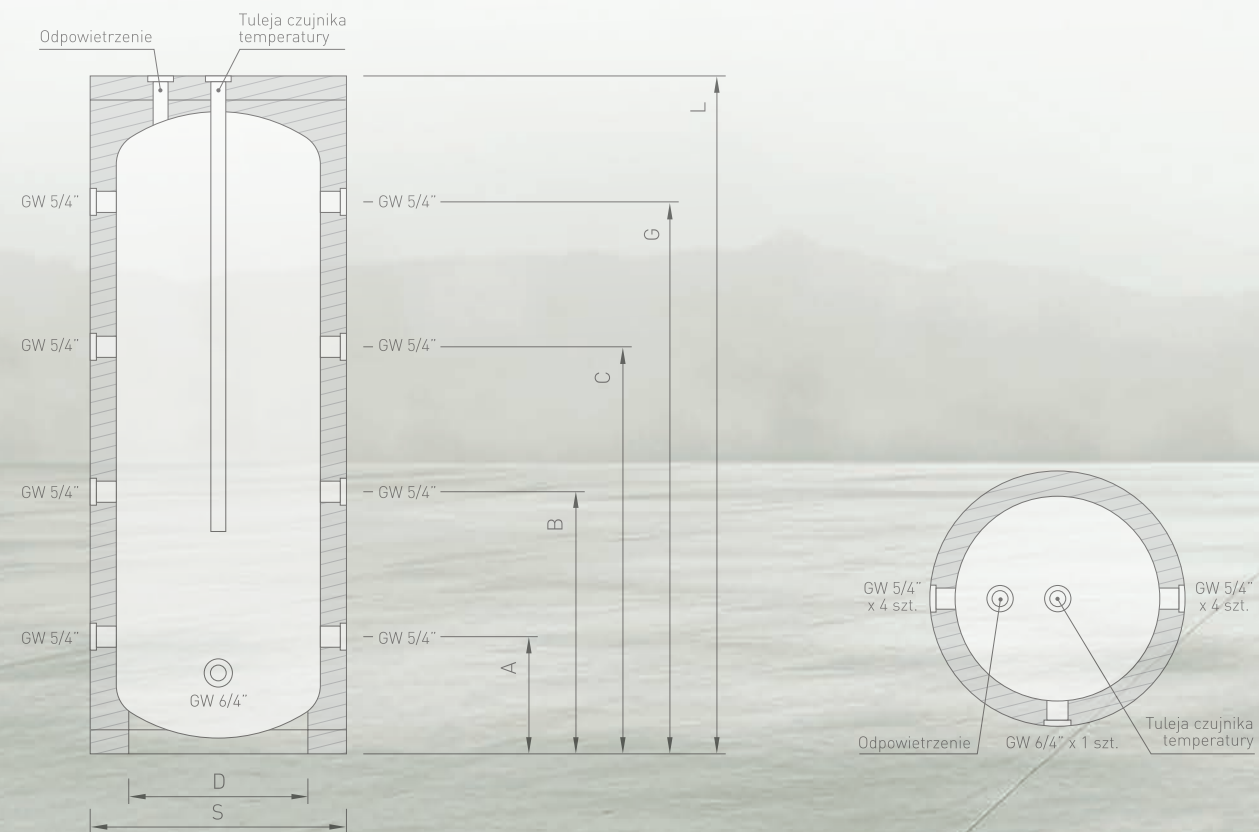
Regularnie nie rzadziej jednak niż raz do roku należy skontrolować i ewentualnie uzupełnić poziom inhibitora korozji w cieczy.



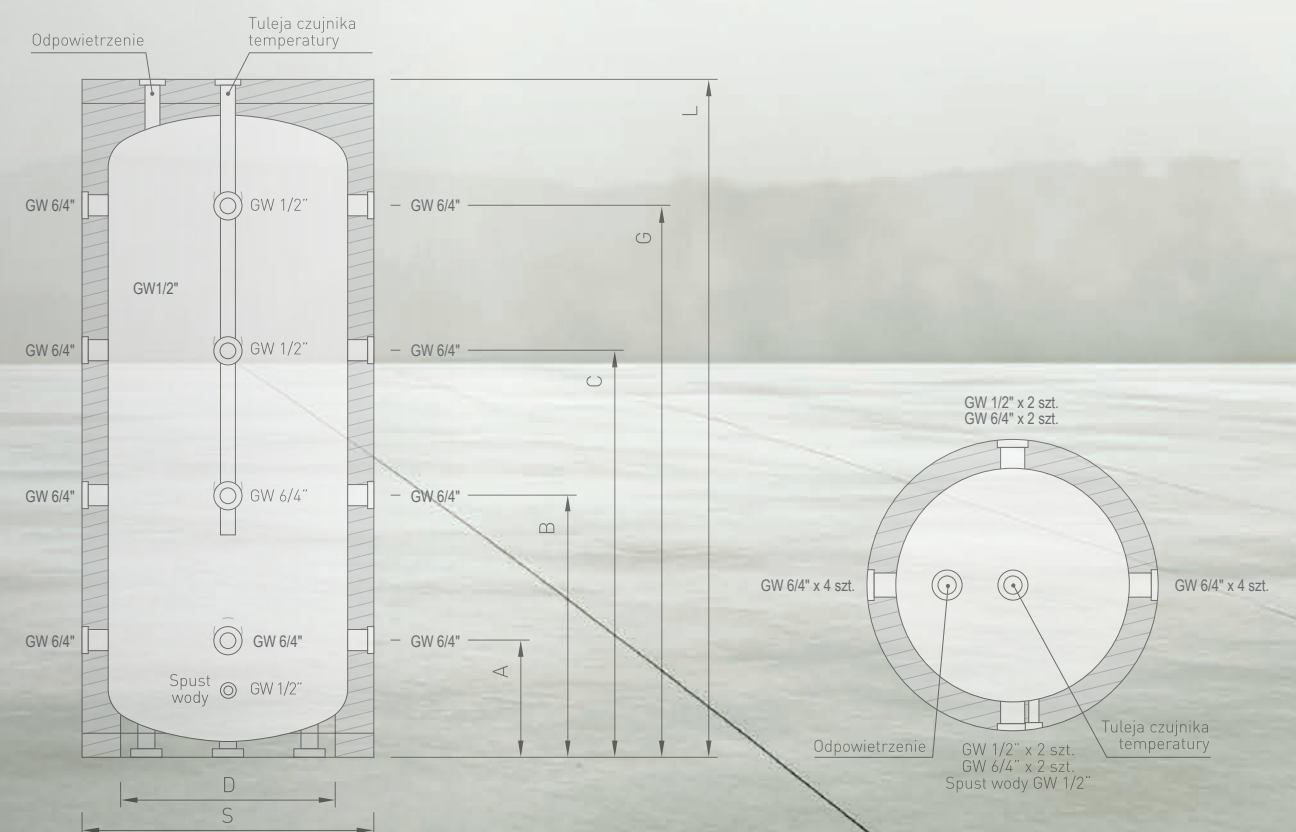
TN01.500-800.00, TN01.010.00



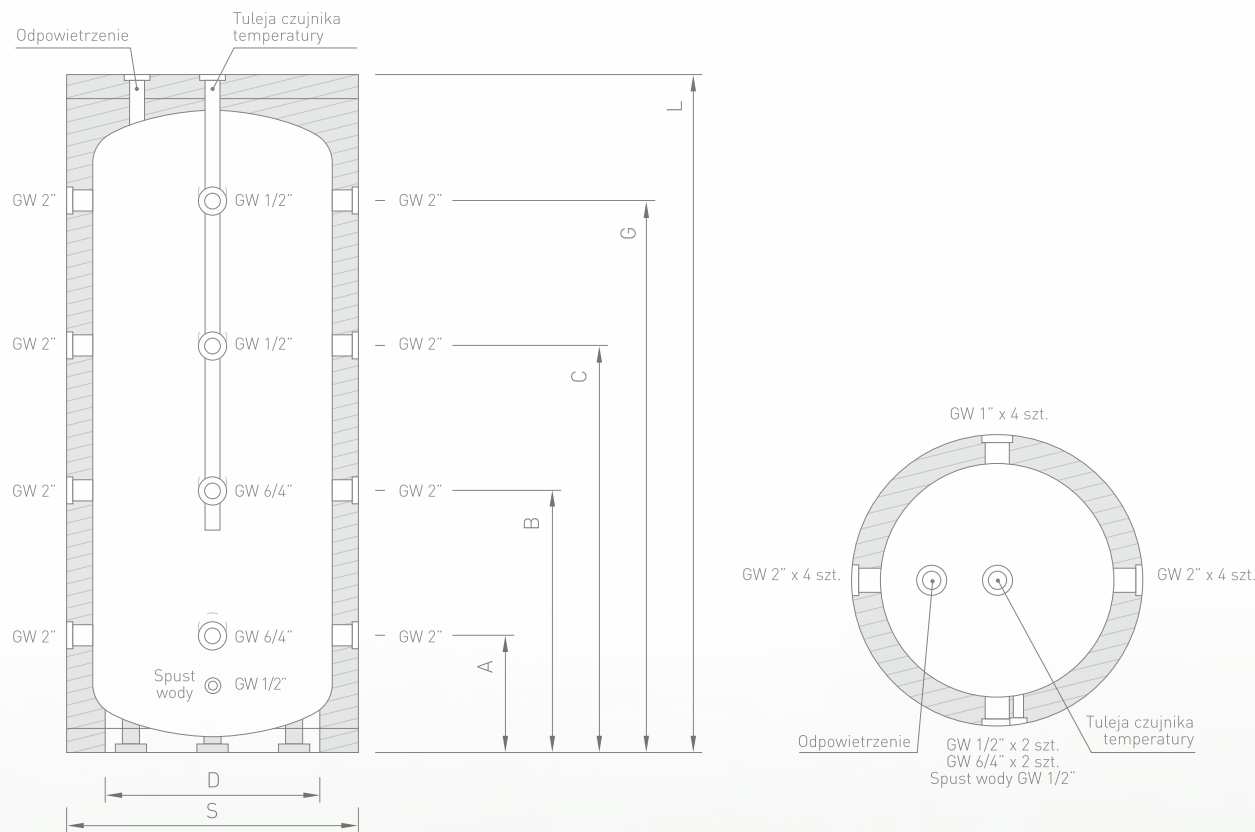
TN01.200-400.00



TN01.014.00



TN01.020.00



Modele
TN NOVA B

Parametr		Model:	TN01.200.00	TN01.300.00	TN01.400.00	TN01.500.00	TN01.800.00	TN01.010.00	TN01.014.00	TN01.020.00
Pojemność Magazynowa			200	300	390	500	800	1000	1400	2000
Izolacja	Twarda pianka poliuretanowa	B		C						
	Miękka pianka poliuretanowa				C					
Obudowa zewnętrzna			skay							
Maks. ciśnienie pracy zbiornika [MPa]			0,3							
Maks. temperatura pracy zbiornika [°C]			90							
Waga [kg]			55	70	90	140	170	190	298	349

Wymiar [mm]	Model:	TN01.200.00	TN01.300.00	TN01.400.00	TN01.500.00	TN01.800.00	TN01.010.00	TN01.014.00	TN01.020.00
A		225	225	225	235	410	420	370	430
B		435	580	685	650	800	800	840	900
C		650	935	1155	1005	1200	1190	1320	1370
G		860	1290	1625	1480	1680	1570	1790	1840
D - średnica zbiornika		550	550	550	650	800	900	1000	1200
S - średnica całkowita		650	650	650	850	1000	1110	1200	1400
L - wysokość całkowita		1090	1520	1835	1750	1950	1950	2120	2220



- TN01.200.00
- TN01.300.00
- TN01.400.00



- TN01.010.00
- TN01.500.00
- TN01.800.00

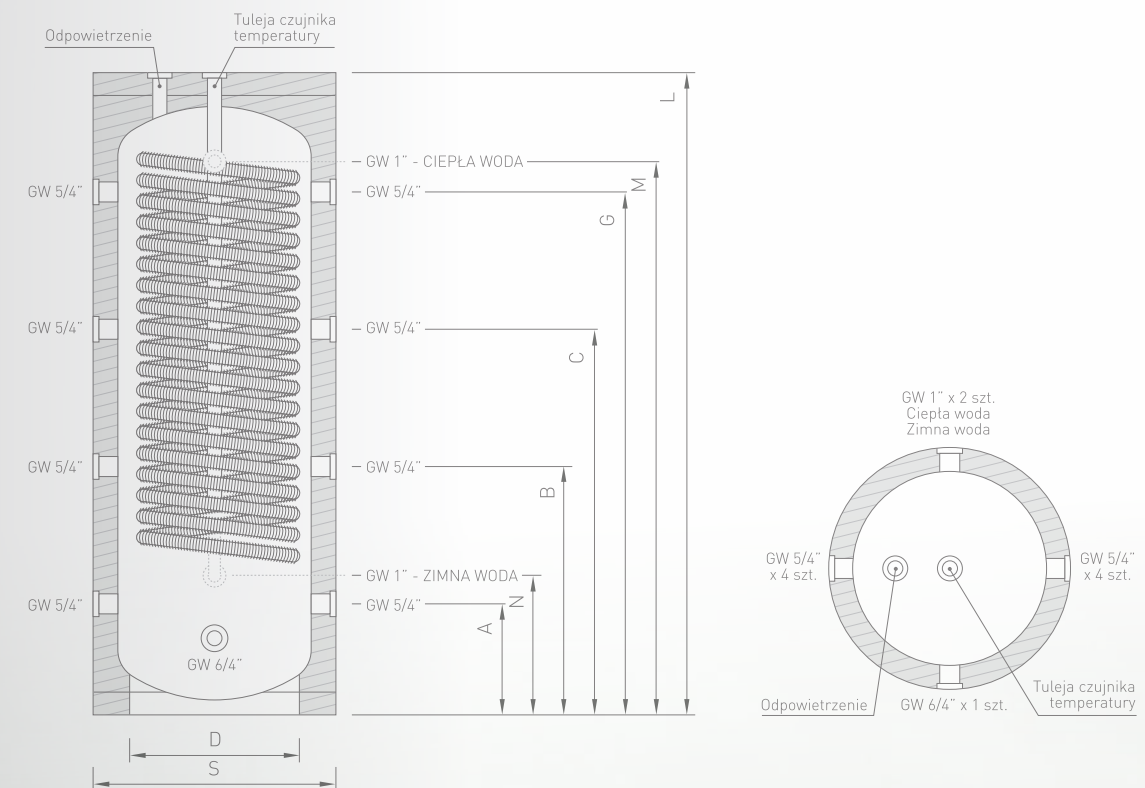
Zbiornik buforowy z wężownicą Inox do CWU TN NOVA S

Zbiornik buforowy z wężownicą INOX do CWU służy do magazynowania wody kotłowej za pomocą której produkujemy CWU w przepływie przez nierdzewną karbowaną rurę. Nieustanny turbulentny przepływ daje gwarancję przygotowania ciepłej, bieżącej wody pozbawionej bakterii legionella oraz poprzez różnicę ciśnień karbowana rura ze stali nierdzewnej oczyszcza się samoczynnie. Zastosowanie dużej powierzchni grzewczej wężownicy zapewnia bardzo dobre parametry pod względem wydajności CWU. Zbiorniki pracują w temperaturze do 90°C i ciśnieniu roboczym 3 bar. Ocieplenie zbiornika twardą pianką poliuretanową (pojemności 200-400l) oraz powiększoną grubością miękkiej pianki poliuretanowej (pojemności 500-1000l) zapewniają urządzeniu najlepsze parametry izolacji termicznej. Zbiornik NOVA S nie jest wewnątrz emaliowany, więc przystosowany jest tylko do współpracy z medium neutralnym z dodatkiem inhibitora korozji spełniającym następujące wymagania:

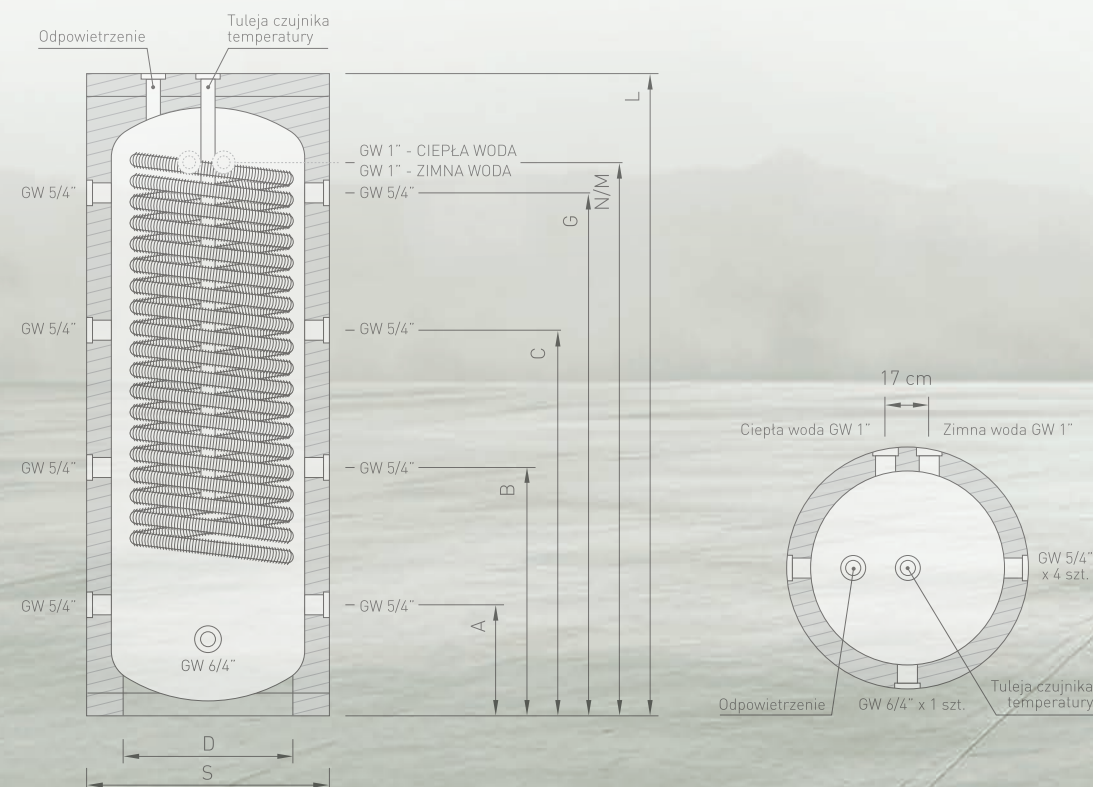
- pH w 25°C w zakresie 8,7 do 9,2 dla instalacji Stal/Miedź, oraz >9,2 dla instalacji Stal.
- zawartość tlenu mg/l $O_2 \leq 0,1$
Regularnie nie rzadziej jednak niż raz do roku należy skontrolować i ewentualnie uzupełnić poziom inhibitora korozji w cieczy.



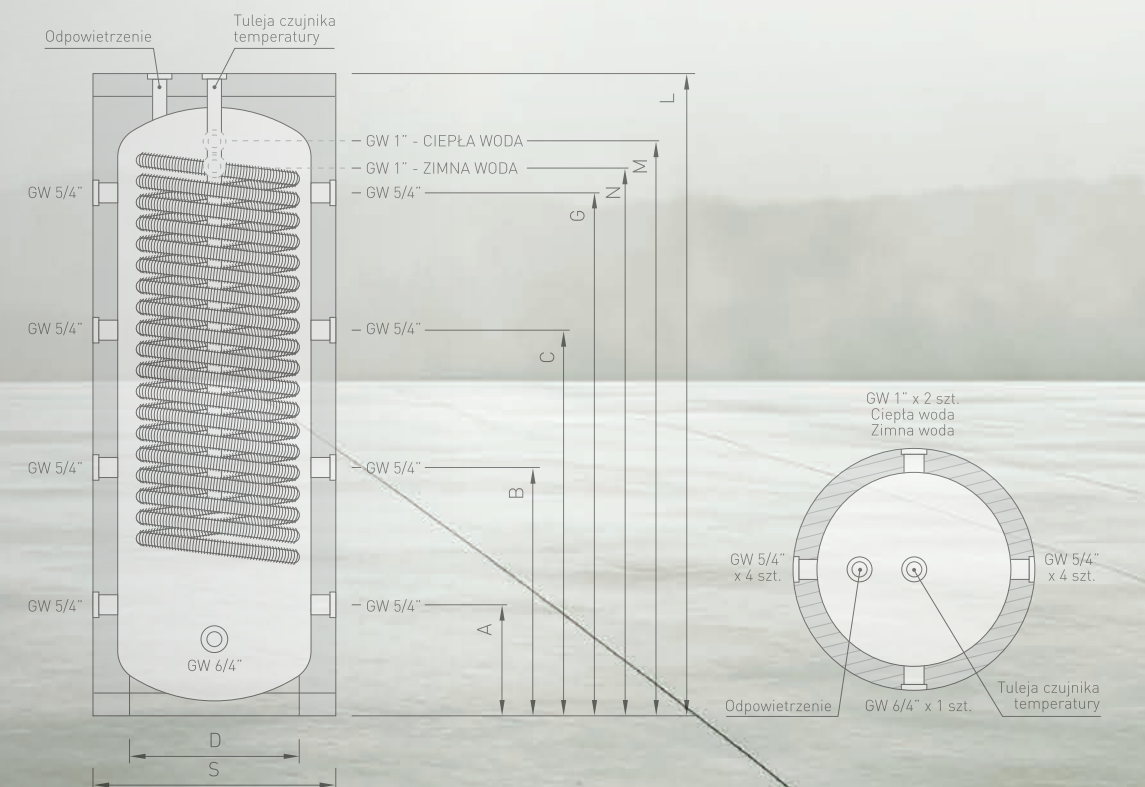
• TN10.300.05



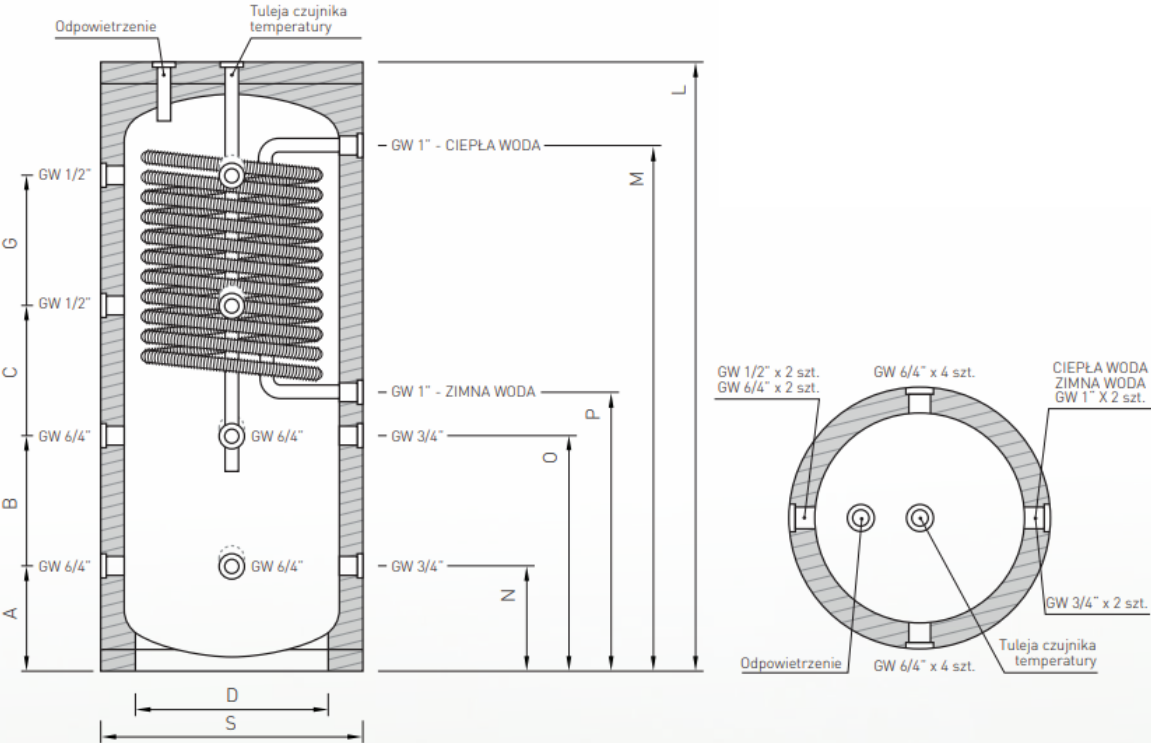
• TN10.200.05



• TN10.400.07



- TN10.500-800.07
- TN10.010.07

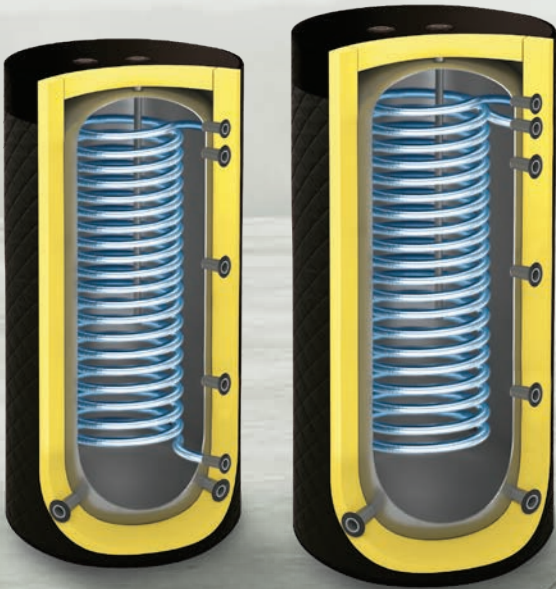


Modele
TN NOVA S

Parametr		Model:	TN10.200.05	TN10.300.05	TN10.400.07	TN10.500.07	TN10.800.07	TN10.010.07
Pojemność Magazynowa [l]			200	300	390	500	800	1000
Izolacja	Twarda pianka poliuretanowa	B			C			
	Miękka pianka poliuretanowa							
Obudowa zewnętrzna			skay					
Maks. ciśnienie pracy zbiornika [MPa]			0,3					
Maks. temperatura pracy zbiornika [°C]			90					
Maks. ciśnienie pracy węžownicy [MPa]			0,6					
Maks. temperatura pracy węžownicy [°C]			90					
Powierzchnia węžownicy [m²]			5	5	7	7	7	7
Pojemność węžownicy [l]			28	28	40	40	40	40
Waga [kg]			70	85	110	140	180	200

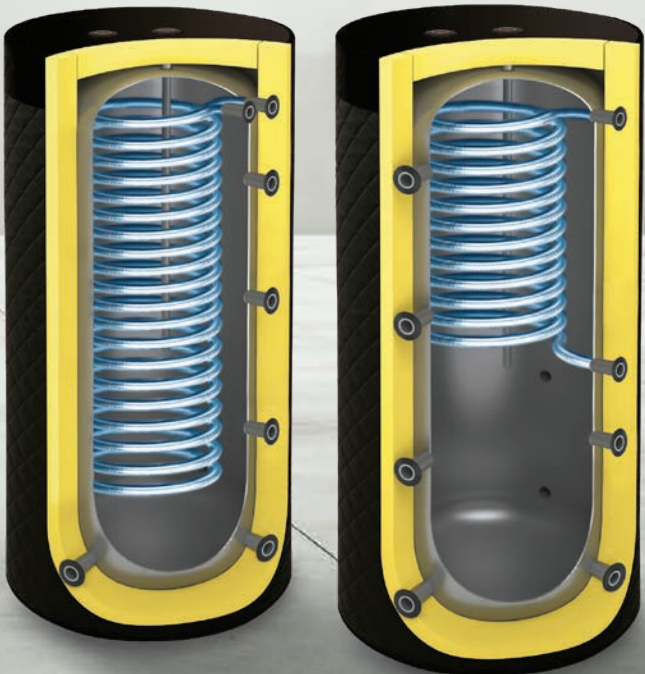
Wymiar [mm]	Model:	TN10.200.05	TN10.300.05	TN10.400.07	TN10.500.07	TN10.800.07	TN10.010.07
A		225	225	225	235	410	420
B		435	580	685	650	800	735
C		650	935	1155	1005	1200	1190
G		860	1290	1625	1480	1680	1570
D - średnica zbiornika		550	550	550	650	800	900
S - średnica całkowita		650	650	650	850	1000	1100
L - wysokość całkowita		1090	1520	1835	1750	1950	1950
N		860	465	1550	410	420	420
M		860	1320	1630	1490	1600	1585
O					405	665	800
P					490	750	885

TN10.200.05 •



• TN10.400.07

TN10.200.05 •



• TN10.010.07
• TN10.500.07
• TN10.800.07

Zbiornik buforowy z wężownicą Inox do CWU z buforem CO w obudowie

TN NOVA DUO SB

Zbiornik buforowy z wężownicą INOX do c.w.u. z buforem c.o. w jednej obudowie, służy do magazynowania wody kottowej i przygotowania wody c.w.u. Zarówno ciecz górnego i dolnego zbiornika powinny być zalane tym samym roztworem ponieważ mają ze sobą kontakt. Oszczędność miejsca poprzez kompaktową konstrukcję. Zbiorniki pracują w temperaturze do 90°C i ciśnieniu roboczym 3 bar,

Zbiornik NOVA DUO SB nie jest wewnątrz emaliowany, więc przystosowany jest tylko do współpracy z medium naturalnym z dodatkiem inhibitora korozji spełniającym następujące wymagania:

- pH w 25°C w zakresie 8,7 do 9,2, dla instalacji Stal/Miedź, oraz >9,2, dla instalacji Stal
- zawartość tlenu mg/l O2 <=0,1

Regularnie nie rzadziej jednak niż raz do roku należy skontrolować i ewentualnie uzupełnić poziom inhibitora korozji w cieczy.

Zbiornik Duo SB to zbiornik z dwoma strefami grzania w jednym cylindrze, który został przedzielony przegrodą tak, aby dolna część zwana buforową mogła pracować w temperaturach niższych. Natomiast górna część jest przeznaczona do grzania wody CWU w wyższych temperaturach. Każda ze stref może być regulowana własnym czujnikiem.

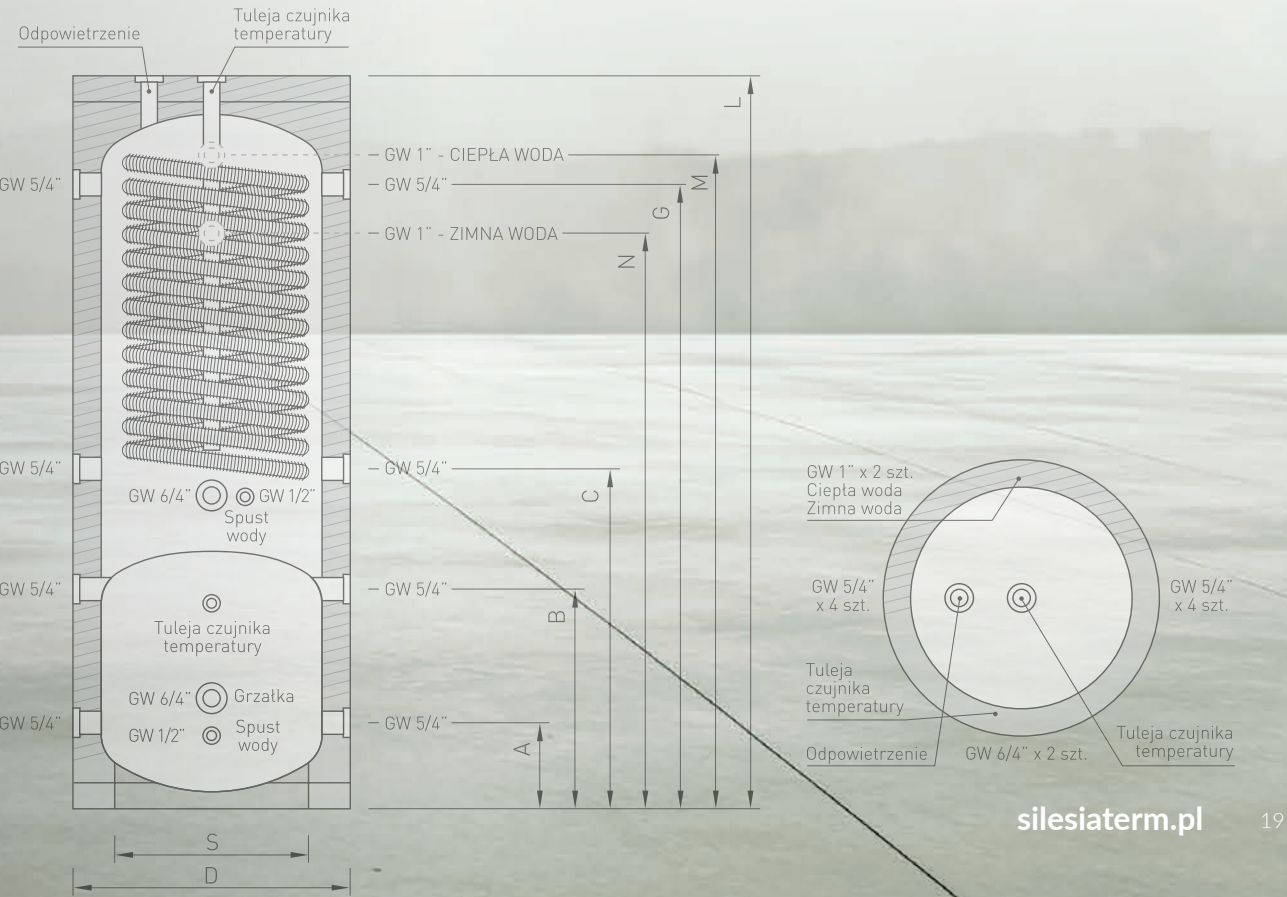
Zbiornik Duo SB nie nadaje do stosowania w instalacjach wody lodowej.

Modele

TN NOVA DUO SB

Parametr	Model:	TN11.240.160
Izolacja		Twarda pianka poliuretanowa
Obudowa zewnętrzna		skay
Pojemność magazynowa zbiornika c.w.u [l]		235
Maks. ciśnienie pracy zbiornika [MPa]		0,3
Maks. temperatura pracy zbiornika [°C]		90
Pojemność wężownicy [l]		28
Pojemność magazynowa zbiornika bufora [l]		155
Maks. ciśnienie pracy zbiornika [MPa]		0,3
Maks. temperatura pracy wężownicy [°C]		90
Waga [kg]		110

Wymiar [mm]	Model:	TN11.240.160
A		220
B		795
C		905
G		1635
D - średnica zbiornika		550
S - średnica całkowita		650
L - wysokość całkowita		1870
N		1570
M		1650



Zbiornik wody lodowej TN NOVA L

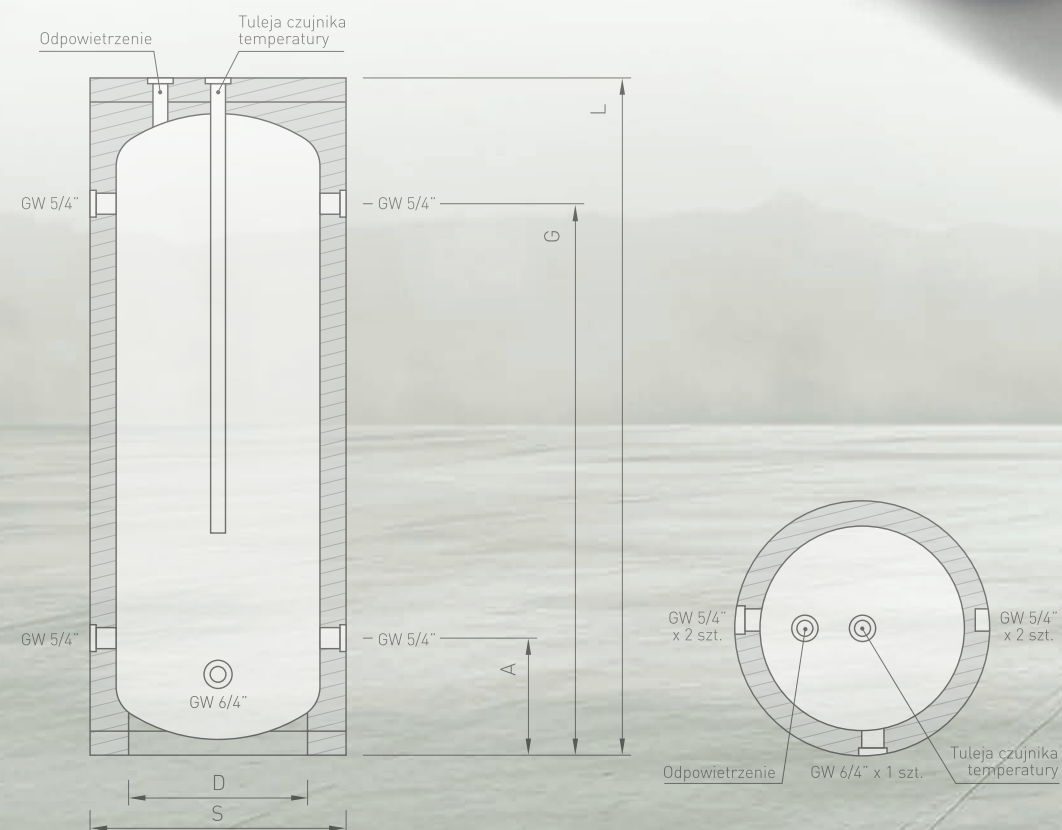
Zbiorniki wody lodowej służą do magazynowania wody lodowej, która znajduje zastosowanie w procesach technologicznych układów chłodniczych oraz klimatyzacji. Woda zakumulowana w zbiorniku podlega ciągłej cyrkulacji dzięki wykorzystaniu zjawiska przepływu mas o różnej gęstości. Zbiorniki pracują w temperaturze od 5°C do 90°C i ciśnieniu roboczym do 3 bar.

Zbiornik wody lodowej nie jest wewnątrz emaliowany, więc przystosowany jest tylko do współpracy z medium neutralnym z dodatkiem inhibitora korozji spełniającym następujące wymagania:

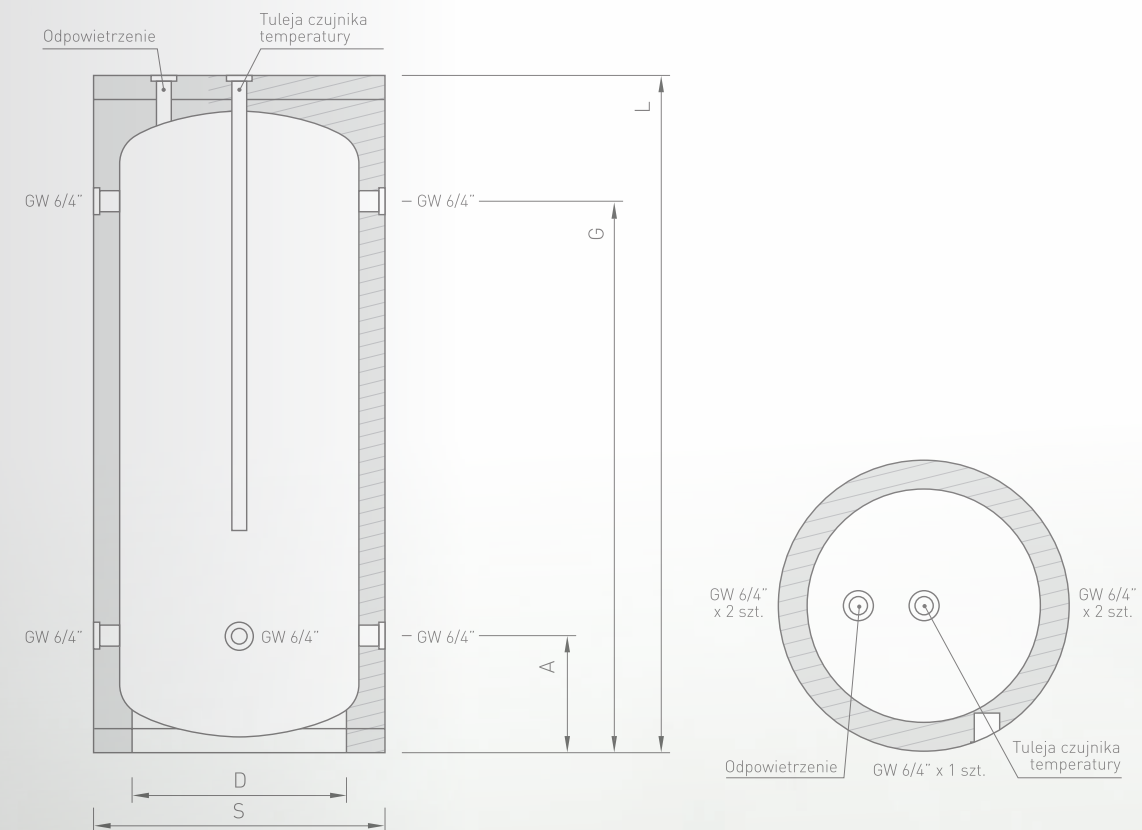
- pH w 25°C w zakresie 8,7 do 9,2 dla instalacji Stal/Miedź, oraz >9,2 dla instalacji Stal.
- zawartość tlenu $\text{mg/l O}_2 \leq 0,1$

Regularnie nie rzadziej jednak niż raz do roku należy i ewentualnie uzupełnić poziom inhibitora korozji w cieczy.

- TN02.200.00
- TN02.300.00
- TN02.400.00



- TN02.010.00
- TN02.500.00
- TN02.800.00



- TN02.010.00
- TN02.500.00
- TN02.800.00

- TN02.010.00 •
- TN02.500.00 •
- TN02.800.00 •



Modele

TN NOVA L

Parametr	Model:	TN02.200.00	TN02.300.00	TN02.400.00	TN02.500.00	TN02.800.00	TN02.010.00
Pojemność magazynowa [l]		200	300	400	500	800	1000
Izolacja		elastyczny materiał o zamkniętej strukturze					
Maks. ciśnienie pracy zbiornika [MPa]		0,3					
Min. temperatura pracy zbiornika [°C]		5					
Maks. temperatura pracy zbiornika [°C]		90					
Waga [kg]		65	80	100	140	170	190

Wymiar [mm]	Model:	TN02.200.00	TN02.300.00	TN02.400.00	TN02.500.00	TN02.800.00	TN02.010.00
A		225	225	225	235	410	420
G		860	1290	1710	1480	1680	1570
D - średnica zbiornika		550	550	550	650	800	900
S - średnica całkowita		650	650	650	850	1000	1100
L - wysokość całkowita		1020	1520	1940	1750	1950	1950

Modele wymienników

KOD	2877373000	2877373002	2877373003	2877373004	2877373005	2877373006	2877373007	2877373008
Maksymalna moc pompy ciepła	13 kW	20 kW	25 kW	30 kW	50 kW	60 kW	70 kW	90 kW



NOTATKI

NOTATKI

SILESIA TERM Sp. z o.o.

16-001 Kleosin, ul. Zdrojowa 22 A

+48 691 295 075,

+48 504 080 265,

e-mail: biuro@silesiaterm.pl

silesiaterm.pl