

KATALOG PRODUKTÓW

2026

ZASOBNIKI BUFOROWE ■

ZASOBNIKI C.W.U. Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ ■

ZASOBNIKI C.W.U. Z DWOMA WĘŻOWNICAMI ■

O FIRMIE TECHGLOBE

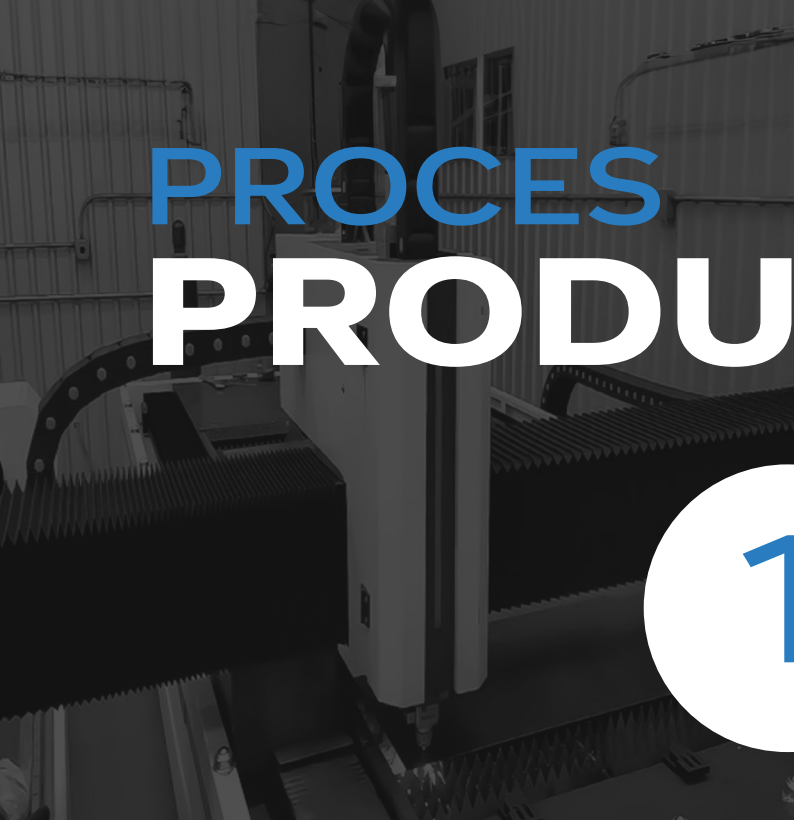
Techglobe to Polska firma, która specjalizuje się w sprzedaży wysokiej jakości zbiorników ciepłej wody użytkowej oraz buforów do systemów grzewczych. Oferowane przez firmę zbiorniki zapewniają stały dostęp do ciepłej wody, a dzięki nowoczesnej izolacji są energooszczędne i wydajne. Bufory Techglobe są idealnym rozwiązaniem do przechowywania nadmiaru ciepła, co pozwala na efektywne zarządzanie energią cieplną w instalacjach grzewczych. Produkty firmy wyróżniają się solidnym wykonaniem i dostosowaniem do różnych potrzeb klientów, co sprawia, że są niezawodnym elementem systemów grzewczych w domach i obiektach użytkowych.



SPIS TREŚCI

PROCES PRODUKCJI.....	01
ZBIORNIKI BUFOROWE ZE STALI NIERDZEWNEJ.....	02
ZASOBNIKI CWU ZE STALI NIERDZEWNEJ Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ.....	07
ZASOBNIKI CWU ZE STALI NIERDZEWNEJ Z DWOMA WĘŻOWNICAMI.....	15

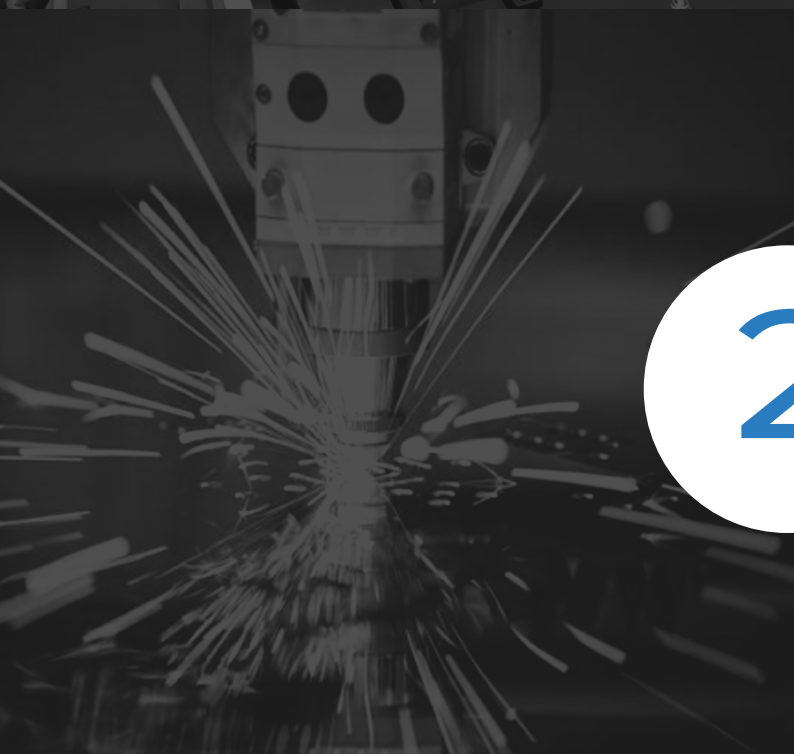
PROCES PRODUKCJI



1

WYCINANIE LASEROWE

Laser umożliwia cięcie z niezwykle dokładnością i minimalną tolerancją, co jest kluczowe dla tak odpowiedzialnych urządzeń jak zbiorniki CO i CWU.



2

ROBOTYZACJA SPAWANIA

Zautomatyzowany proces spawania zapewnia czyste, mocne i estetycznie wykonane spoiny. Dodatkowo, pozwala na kontrolowanie ciepła spawania minimalizując deformacje i naprężenia w materiale. To sprawia, że zbiorniki wykonywane są z olbrzymią powtarzalnością i dbałością o każdy detal.



3

PASYWACJA

Proces pasywacji stali nierdzewnej, szczególnie na spawach zbiorników, znacząco zwiększa odporność materiału na korozję, dzięki tworzeniu ochronnej warstwy tlenku chromu. Dodatkowo, pasywacja poprawia ogólną higieniczność zasobników, co jest kluczowe w systemach przechowywania i dystrybucji wody.

TG-BT-50

INFORMACJE O PRODUKCIE

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-BT-50	14	490/590	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-BT-50	B	29

TG-BT-100

INFORMACJE O PRODUKCIE

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość)[mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-BT-100	22,5	380/1000	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-BT-100	B	48

TG-BT-200

INFORMACJE O PRODUKCIE

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość)[mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-BT-200	39,6	550/1400	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-BT-200	B	59

TG-BT-300

INFORMACJE O PRODUKCIE

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość)[mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-BT-300	60,8	580/1760	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-BT-300	B	69

TG-BT-500

INFORMACJE O PRODUKCIE

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-BT-500	79,0	700/1790	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-BT-500	B	82

TG-S-CWU-100-1,8

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-100-1,8	42	480/1000	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-100-1,8	B	33

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-100-1,8	1,8	9	95	5

TG-S-CWU-150-2,2

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-150-2,2	47	480/1450	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-150-2,2	B	45

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-150-2,2	2,2	10	95	5

TG-S-CWU-200-2,8

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-200-2,8	61	550/1400	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-200-2,8	B	51

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-200-2,8	2,8	12	95	5

TG-S-CWU-250-3

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-250-3	66,5	580/1479	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-250-3	B	56

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-250-3	3	13	95	5

TG-S-CWU-300-4

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-300-4	90	580/1766	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-300-4	B	66

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-300-4	4	18	95	5

TG-S-CWU-350-4

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-350-4	93	700/1348	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-350-4	B	65

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-350-4	4	18	95	5

TG-S-CWU-400-4

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.

PRZYJAZNY
ŚRODOWISKUPRODUKT
HIGIENICZNYOSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZYSZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODYODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ

DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-400-4	101	700/1590	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-400-4	B	76

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-400-4	4	18	95	5

TG-S-CWU-500-4

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-500-4	109	700/1790	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-500-4	B	82

PARAMETRY WĘŻOWNICY

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-500-4	4	18	95	5

TG-S-CWU-150-0,6-1,6

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-150-0,6-1,6	48,5	480/1450	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-150-0,6-1,6	B	45

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-150-0,6-1,6	0,6	3	95	5

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY SOLARNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-150-0,6-1,6	1,6	7	95	5

TG-S-CWU-200-1,8-2,4

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-200-1,8-2,4	72	550/1400	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-200-1,8-2,4	B	51

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-200-1,8-2,4	1,8	8	95	5

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY SOLARNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-200-1,8-2,4	2,4	11	95	5

TG-S-CWU-250-1,8-2,6

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-250-1,8-2,6	75,5	580/1480	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-250-1,8-2,6	B	56

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-250-1,8-2,6	1,8	8	95	5

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY SOLARNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-250-1,8-2,6	2,6	12	95	5

TG-S-CWU-300-1,8-3,1

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-300-1,8-3,1	97	580/1760	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-300-1,8-3,1	B	69

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-300-1,8-3,1	1,8	8	95	5

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY SOLARNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-300-1,8-3,1	3,1	14	95	5

TG-S-CWU-350-1,8-3,1

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- **Energooszczędność** - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- **Efektywność** - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-350-1,8-3,1	99	700/1348	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-350-1,8-3,1	B	66

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-350-1,8-3,1	1,8	8	95	5

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY SOLARNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-350-1,8-3,1	3,1	14	95	5

TG-S-CWU-400-1,8-3,1

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- Energooszczędność - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- Efektywność - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- Minimalizacja strat ciepła dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- Idealny do współpracy ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- Stylowy i nowoczesny wygląd, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-400-1,8-3,1	107	700/1590	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-400-1,8-3,1	B	76

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-400-1,8-3,1	1,8	8	95	5

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY SOLARNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-400-1,8-3,1	3,1	14	95	5

TG-S-CWU-500-1,8-3,1

INFORMACJE O PRODUKCIE

WĘŻOWNICA O BARDZO DUŻEJ POWIERZCHNI

- **Energooszczędność** - zasobniki o tak dużej powierzchni wężownicy pozwalają zredukować ilość energii przeznaczanej na podgrzewanie wody nawet o 70%.
- **Efektywność** - niezwykle szybkie podgrzewanie wody.

OCIEPLENIE

- **Minimalizacja strat ciepła** dzięki zastosowaniu pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości.

UNIWERSALNOŚĆ

- **Idealny do współpracy** ze wszystkimi źródłami ciepła takimi jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne, piec na pellet, piec gazowy, piec węglowy, kominiek z płaszczem, piec na paliwo stałe itp.
- **Możliwość podłączenia** grzałki elektrycznej.

WYKONANY Z DBAŁOŚCIĄ O KAŻDY DETAL

- **Stylowy i nowoczesny wygląd**, który dodatkowo może stanowić atrakcyjny element wykończenia.



PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU



PRODUKT
HIGIENICZNY



OSZCZĘDNOŚĆ
PIENIĘDZY



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ODPORNOŚĆ
NA KORÓZJĘ



DANE PRODUKTU

Model	Waga [kg]	Wymiary (średnica/wysokość) [mm]	Maksymalna temperatura pracy zbiornika [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy [bar]	Izolacja	Materiał zbiornika	Materiał obudowy zewnętrznej
TG-S-CWU-500-1,8-3,1	115	700/1790	95	6	Pianka poliuretanowa 50mm 50/kgm ³ BASF	SUS304	Stal cynkowana malowana proszkowo

OZNACZENIE KLASY ENERGETYCZNEJ

Model	Klasa efektywności energetycznej	Straty ciepła [W]
TG-S-CWU-500-1,8-3,1	B	81

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY DOLNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-500-1,8-3,1	1,8	8	95	5

POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY SOLARNEJ

Model	Powierzchnia wymiany ciepła [m ²]	Pojemność [l]	Maksymalna temperatura pracy [°C]	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie [bar]
TG-S-CWU-500-1,8-3,1	3,1	14	95	5