



Kolektory słoneczne ciśnieniowe i bezciśnieniowe

Stal nierdzewna SUS304



polski
producent



odporne
na korozję



sprzyjające
środowisku



oszczędne
dla portfela



łatwe w utrzymaniu
czystości

Dane Techniczne

Specyfikacja	Jednostka	SWH100(P)	SWH150(P)	SWH200(P)
Pojemność nominalna zbiornika	l	100	150	200
Rozmiar zbiornika – średnica	mm	480	480	480
Rozmiar zbiornika – szerokość	mm	1032	1480	1895
Materiał zbiornika	–	Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	mm	1.2	1.2	1.2
Kolor zewnętrzny zbiornika	–	Srebrny	Srebrny	Srebrny
Typ izolacji	–	Piana PUR	Piana PUR	Piana PUR
Grubość izolacji	mm	50	50	50
Materiał obudowy zewnętrznej	–	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201
Grubość obudowy zewnętrznej	mm	0.4	0.4	0.4
Rozmiar stelaża – szerokość	mm	800	1200	1600
Rozmiar stelaża – głębokość	mm	1450	1450	1450
Rozmiar tuby – średnica	mm	58	58	58
Rozmiar tuby – szerokość	mm	1800	1800	1800
Materiał śrub, wkrętów, nakrętek	–	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201
Maksymalne ciśnienie zbiornika	bar	6	6	6
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90	90
Odporność na mróz (zbiornik instalacja bez wody)	°C	-20	-20	-20
Waga	kg	56.3	75	93.9

Dane Techniczne

Specyfikacja	Jednostka	SWH100(N)	SWH150(N)	SWH200(N)
Pojemność nominalna zbiornika	l	100	150	200
Rozmiar zbiornika – średnica	mm	460	460	460
Rozmiar zbiornika – szerokość	mm	1065	1550	2050
Materiał zbiornika	–	Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304	Stal nierdzewna SUS304
Grubość ścianki zbiornika	mm	1.2	1.2	1.2
Kolor zewnętrzny zbiornika	–	Srebrny	Srebrny	Srebrny
Typ izolacji	–	Piana PUR	Piana PUR	Piana PUR
Grubość izolacji	mm	50	50	50
Materiał obudowy zewnętrznej	–	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201
Grubość obudowy zewnętrznej	mm	0.4	0.4	0.4
Rozmiar stelaża – szerokość	mm	800	1200	1600
Rozmiar stelaża – głębokość	mm	1420	1420	1420
Rozmiar tuby – średnica	mm	58	58	58
Rozmiar tuby – szerokość	mm	1800	1800	1800
Materiał śrub, wkrętów, nakrętek	-	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201	Stal nierdzewna SUS201
Ciśnienie robocze	bar	0.5	0.5	0.5
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90	90
Odporność na mróz	°C	-20	-20	-20
Waga	kg	44.5	59	74.5

Kolektory słoneczne ze stali nierdzewnej SUS304



czysta energia
odnawialna



zero emisji
CO₂



bezobsługowe
i niezależne



odporne
na korozję



łatwa
instalacja



doskonała
izolacja cieplna



25° – 50°.
regulowany stelaż



nowoczesny
design

Instalacja kolektorów słonecznych marki VIQTIS umożliwia znaczące obniżenie kosztów podgrzewania wody użytkowej oraz redukcję emisji CO₂ dzięki wykorzystaniu odnawialnej energii słonecznej. Oszczędności mogą sięgać nawet 60–70% w skali roku.

Kolektory ciśnieniowe są przeznaczone do domów jednorodzinnych oraz obiektów całorocznych, gdzie zapewniają stabilne i wydajne podgrzewanie ciepłej wody użytkowej.

Z kolei kolektory bezciśnieniowe doskonale sprawdzają się na działkach, w domkach letniskowych oraz w miejscach bez stałego dostępu do instalacji wodociągowej.



Szanowni Państwo, VIQTIS jest częścią YELLGROUP.

Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt:

If you have any questions, please feel free to contact us:

@ biuro@viqtis.com

+48 733 407 022

www.viqtis.com