



Zbiorniki kombinowane BUFOR i CWU ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205



sprzyjające
środowisku



oszczędne
dla portfela



błyskawiczne
nagrzewanie wody



odporne
na korozję



łatwe w utrzymaniu
czystości

Dane Techniczne

Specyfikacja	Jednostka	Model Y200/60LS(M) X	Model Y200/100LS(M) X	Model Y300/100LS(M) X
Pojemność nominalna zbiornika	l	260	300	400
Rozmiar zbiornika – średnica	mm	580	580	700
Rozmiar zbiornika – wysokość	mm	1680	1900	1732
Materiał zbiornika	–	Stal nierdzewna DUPLEX 2205	Stal nierdzewna DUPLEX 2205	Stal nierdzewna DUPLEX 2205
Grubość ścianki zbiornika	mm	1.5	1.5	1.5
Kolor zewnętrzny zbiornika	–	Czarny	Czarny	Czarny
Materiał wężownicy	–	Stal nierdzewna SUS 316	Stal nierdzewna SUS 316	Stal nierdzewna SUS316
Długość wężownicy	m	40	40	51
Średnica wężownicy	mm	25	25	25
Powierzchnia wężownicy	m ²	3.14	3.14	4.01
Grubość ścianki wężownicy	mm	1	1	1
Typ izolacji	–	Piana PUR	Piana PUR	Piana PUR
Grubość izolacji	mm	50	50	50
Grubość obudowy zewnętrznej	mm	0.5	0.5	0.5
Możliwość podłączenia źródeł ciepła	szt.	2	2	2
Straty postojowe	W	70	78	86
Klasa efektywności energetycznej	–	B	B	B
Maksymalne ciśnienie zbiornika	bar	6	6	6
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90	90
Waga	kg	92	99	106

Zbiorniki kombinowane BUFOR i CWU ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205



odporny na korozję

2

źródła ciepła



doskonała izolacja cieplna



łatwy w utrzymaniu czystości



nowoczesny design



kompaktowe wymiary



stabilne nóżki



przemysłany układ króćców



Zbiorniki kombinowane BUFOR i CWU w jednym to nowoczesne rozwiązanie w ofercie VIQTIS, łączące magazynowanie ciepła z przygotowaniem ciepłej wody użytkowej. Wykonane ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205 oraz poddane pasywacji i trawieniu, gwarantują odporność na korozję oraz długą żywotność. Dzięki solidnej konstrukcji i możliwości współpracy z różnymi źródłami ciepła, zbiorniki te sprawdzą się zarówno w instalacjach domowych, jak i przemysłowych, oferując elastyczność montażu oraz stabilną i niezawodną pracę przez wiele lat.



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