



Zobacz więcej:



Zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce zasobnik C.W.U. Encor jest doskonałym rozwiązaniem dla właścicieli domów i małych przedsiębiorstw, którzy poszukują efektywnego sposobu przygotowania ciepłej wody użytkowej. Dzięki dużej powierzchni i średnicy wężownicy, produkt jest zoptymalizowany pod kątem współpracy z pompami ciepła. Doskonale sprawdza się również z innymi źródłami energii.

Zasobnik CWU-SN-XXX-G

200L

300L

9
lat

Gwarancja aż do 9 lat

Zasobniki C.W.U. Encor wykonane są z wysokiej jakości stali chirurgicznej (stal nierdzewna 316L), co daje gwarancję długiego i bezawaryjnego użytkowania. Przemysłana konstrukcja i wytrzymały materiał zapobiegają odkładaniu się zanieczyszczeń i zwiększają bezawaryjność urządzeń na wiele lat. Po zainstalowaniu zasobnika zarejestruj go w naszej bazie i uzyskaj aż 9-letnią gwarancję!

9
lat

Polska produkcja – europejska jakość

Zaprojektowane przez polskich inżynierów i wyprodukowane w najnowocześniejszym zakładzie w Gliwicach z dbałością o każdy detal. Nasze urządzenia produkowane są z komponentów od renomowanych dostawców i oferują najwyższy standard jakości. Firma Corab S.A., jako europejski producent, zapewnia swoim klientom pełne wsparcie techniczne zarówno przy zakupie, montażu, jak i w późniejszym użytkowaniu.

9
lat

Niskie straty ciepła – wysoka efektywność

Klasa energetyczna C to wskaźnik wysokiej jakości wykonania urządzenia oraz małych strat ciepła. Zasobniki długo utrzymują wysoką temperaturę ciepłej wody użytkowej. Nasze produkty mają możliwość montażu grzałki elektrycznej w celu wykorzystania energii z instalacji prosumenckich. Mogą być wykorzystywane jako magazyn ciepła.

 Corab®

Corab S.A.
ul. Bublewicza 8
10-417 Olsztyn

Contact Center:
+48 799 396 396
wsparcie@corab.com.pl

Corab S.A. ul. Bublewicza 8, 10-417 Olsztyn, REGON: 510519084, NIP: 7390207757 wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000950779. Kapitał zakładowy: 1.184.000,00 zł w pełni wpłacony.

Łatwa instalacja



Króćce przyłączeniowe umieszczone od góry dają możliwość łatwego, szybkiego i estetycznego montażu. Wykorzystanie cienkościennej stali nierdzewnej znacząco zredukowało masę zasobnika w stosunku do rozwiązań dostępnych na rynku. Nasze zasobniki zostały stworzone z myślą o instalatorze i ułatwieniu jego codziennej pracy.

Kompatybilność



Zasobniki C.W.U. Encor zostały stworzone do współpracy z pompami ciepła. Wyposażone są w króćce przyłączeniowe o średnicy 35 mm i węzownicę z dużej powierzchni. Zapewniają maksymalnie duży przepływ w instalacji i wysokosprawną wymianę ciepła. Dzięki dostępnym pojemnościom 200l i 300l z łatwością dopasujesz odpowiednią wielkość zasobnika do instalacji.

Nowoczesna produkcja



Nasze zasobniki wykonywane są na linii technologicznej wyposażonej w najnowocześniejsze maszyny spawalnicze przeznaczane do stali nierdzewnej cienkościennej. Stosujemy spawanie laserowe na zrobotyzowanych stanowiskach, co zwiększa efektywność prac i zapewnia wysoki standard wykonania. Każdy zasobnik jest sprawdzany pod kątem szczelności i niezawodności wykonania.

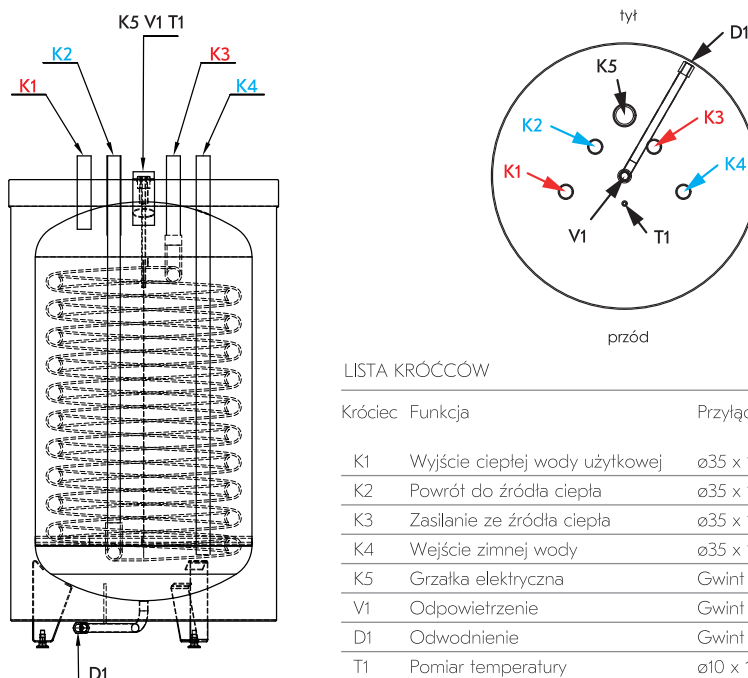
Zobacz więcej:



DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

	CWU-SN-200-G	CWU-SN-300-G
Objętość netto [l]	200	300
Klasa efektywności energetycznej	C	C
Średnica zewnętrzna [mm]	685	685
Wysokość bez króćców [mm]	1210	1640
Medium	woda/glikol	woda/glikol
Materiał węzownicy	stal nierdzewna karbowana	stal nierdzewna karbowana
Materiał zasobnika	stal nierdzewna 316L	stal nierdzewna 316L
Powierzchnia węzownicy [m ²]	2,5	3,5
Wymiar węzownicy [mm]	35/42x1,5	35/42x1,5
Długość węzownicy [m]	15,38	21,32
Pojemność węzownicy [l]	16,46	22,81
Masa pustego urządzenia [kg]	49	62
Masa pełnego urządzenia [kg]	266	385
Grubość izolacji [mm]	50	50
Materiał izolacji [mm]	EPS	EPS
Ciśnienie projektowe [bar]	6	6
Najwyższe dopuszczalne ciśnienie [bar]	6	6
Ciśnienie próbne [bar]	8,8	8,8
Ciśnienie robocze [bar]	2,2	2,2
Najwyższa dopuszczalna temperatura [°C]	+70	+70
Najniższa dopuszczalna temperatura [°C]	0	0
Projektowa temperatura robocza [°C]	+20	+20
Gwarancja* [l]	9	9

*7 lat gwarancji podstawowej, 2 lata gwarancji rozszerzonej po rejestracji produktu na stronie <https://corab.pl/serwis>.



LISTA KRÓĆCÓW

Króciec	Funkcja	Przylącze
K1	Wyjście ciepłej wody użytkowej	ø35 x 1,5 mm
K2	Powrót do źródła ciepła	ø35 x 1,5 mm
K3	Zasilanie ze źródła ciepła	ø35 x 1,5 mm
K4	Wejście zimnej wody	ø35 x 1,5 mm
K5	Grzałka elektryczna	Gwint G 1 - 1/2" wew.
V1	Odpowietrzenie	Gwint G 1/2" wew.
D1	Odwodnienie	Gwint G 1/2" wew.
T1	Pomiar temperatury	ø10 x 1,5 mm