

Link do produktu: <https://www.bognar-sklep.pl/kospel-wymiennik-zbiornik-cwu-500l-2-wezownice-p-1445.html>



KOSPEL WYMIENNIK ZBIORNIK C.W.U. 500L 2 WĘŻOWNICE

Cena **7 300,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Opis produktu

Wymiennik Kospel SB 500L z dwiema węzownicami

Model:

SB-500.TERMO-SOLAR

Bezkonkurencyjna jakość

System kontroli jakości obejmuje wszystkie etapy produkcji.

Każde urządzenie przed wysłaniem do klienta przechodzi kontrolę.

Wskaźnik awaryjności wynosi zaledwie 0,06%

Najnowocześniejsza technologia emaliowania

Firma KOSPEL uruchomiła pierwszy w Polsce w pełni zautomatyzowany system proszkowego emaliowania zbiorników. Stalowy zbiornik jest równomiernie pokryty na całej powierzchni warstwą emalii o optymalnie dobranej grubości. Taka technologia w przeciwieństwie do tradycyjnego emaliowania mokrego znacząco poprawia jakość nanoszonej powłoki, a co za tym idzie trwałość zabezpieczanego w ten sposób urządzenia.

Opisywany system dzięki procesom przesiewu i odzysku zapewnia minimalne zużycie materiałów zarówno w fazie czyszczenia zbiornika jak i na etapie nanoszenia emalii.

Taki proces jest zgodny z najnowszymi standardami w zakresie ekologii.

Wyjątkowa izolacja

Izolacja termiczna wykonana jest z czarnej, utwardzonej pianki polistyrenowej, która została opracowana specjalnie do zastosowań w ciepłownictwie. Dzięki zwiększonej

twardości i gęstości jest odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Posiada doskonałe parametry izolacyjne.

Wskaźnik temperatury

Zastosowanie wskaźnika temperatury umożliwia odczyt

i kontrolę temperatury wody w wymienniku.

Możliwość podłączenia dwóch źródeł ciepła

Dzięki zastosowaniu dwóch węzownic do wymiennika SB możesz podłączyć 2 źródła ciepła, na przykład kocioł grzewczy i instalację solarną.

Zaawansowana technologia produkcji

Automatyzacja produkcji naszych wymienników gwarantuje powtarzalność i precyzję wykonania. Jednorodna warstwa emaliowanej powłoki o odpowiedniej grubości tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne.

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej.