

Link do produktu: <https://otspol.pl/wymiennik-do-pompy-ciepła-drazice-okc-750-ntrhp-p-156.html>

Wymiennik do pompy ciepła Drazice OKC 750 NTR/HP

Cena	12 350,00 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	8A69-19964_20190902144033

Opis produktu

Opis

Podgrzewacz Drazice OKC 750 NTR/HP wyposażony jest standardowo w jeden wymiennik (węzownica grzejna). Węzownica cechuje się znacznie zwiększoną powierzchnią oddawania ciepła w porównaniu do podgrzewacza o tej samej pojemności, z jedną węzownicą przeznaczoną do współpracy z kotłem grzewczym. Zwiększona powierzchnia węzownicy pozwala utrzymać wymaganą wydajność grzewczą dla podgrzewania wody użytkowej, przy obniżonej temperaturze zasilania - rzędu 50-60°C. Zapewnione zostają także korzystne warunki pracy dla niskotemperaturowych źródeł ciepła - pompy ciepła, bądź kotła kondensacyjnego.

Dodatkowym opcjonalnym źródłem ciepła może być grzałka elektryczna - podgrzewacz umożliwia jej zabudowę w oddzielnym króćcu 6/4". Dodatkowy otwór rewizyjny o średnicy 150 mm zabudowany w dolnej części podgrzewacza, ułatwia jego konserwację, a także umożliwia montaż ewentualnego dodatkowego osprzętu.

Podgrzewacz cechuje się niskimi stratami ciepła, dzięki zastosowaniu izolacji cieplnej ze sztywnej pianki poliuretanowej o grubości 50 mm. Klasa efektywności energetycznej "C" świadczy o bardzo wysokim standardzie w swojej klasie i wielkości podgrzewaczy i jednocześnie zachowaniu optymalnej relacji efektywności energetycznej do kosztów zakupu i eksploatacji.

Płaszcz zewnętrzny wykonany jest z twardego tworzywa sztucznego o podwyższonej odporności na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnie wewnętrzne ze stali, są pokryte emalią ceramiczną dla ochrony przed korozją. Dodatkową ochronę stanowi anoda magnezowa, która stanowi standardowe wyposażenie podgrzewacza. Podgrzewacz można ustawić bezpośrednio na posadzce i dzięki regulacyjnym stopom precyzyjnie wypoziomować.

- 1 węzownica grzejna o znacznie zwiększonej powierzchni oddawania ciepła
- powierzchnia węzownicy 3,2m²
- Konstrukcja przystosowana do pracy z obniżoną temperaturą zasilania (pompa ciepła, kocioł kondensacyjny)
- Zalecana maksymalna moc grzewcza pompy ciepła: do 11 kW (sprężarka ON/OFF), do 20 kW (sprężarka inwerterowa)
- Skuteczna ochrona przed korozją dzięki zastosowaniu powierzchni emaliowanej Crystal Enamel®
- Optymalna relacja efektywności energetycznej do ceny zakupu i kosztów eksploatacyjnych
- Anoda ochronna magnezowa dla dodatkowej ochrony powierzchni wewnętrznych podgrzewacza
- Ograniczenie strat cieplnych do minimum przez zastosowanie twardej pianki poliuretanowej ThermoGen®
- Obudowa z twardego tworzywa sztucznego, łatwa do utrzymania w czystości
- Termometr na obudowie podgrzewacza dla odczytu temperatury wody i kontroli pracy podgrzewacza
- Króciec 6/4" do montażu grzałki elektrycznej, dla np. awaryjnego podgrzewania wody użytkowej
- Otwór rewizyjny 150 mm w dolnej części podgrzewacza dla konserwacji lub montażu dodatkowych elementów
- Stopki regulacyjne do wypoziomowania podgrzewacza na posadzce pomieszczenia
- Korzystne warunki 5-letniej gwarancji