

► Andrzej Fiałkowski

Tylko 7500 zł w promocji do wyczerpania zapasów Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej z pompą ciepła VT 167 OHE

Skorzystaj
z promocji!

**Podgrzewacz ciepłej
wody użytkowej
z pompą ciepła VT 167
OHE teraz tylko 7500
pln netto!!!
Cena obowiązuje do
wyczerpania zapasów.**

Nie bez przyczyny podgrzewacze pracujące z wykorzystaniem pompy ciepła typu powietrze/woda są coraz bardziej popularne nie tylko na polskim rynku.

Pompa ciepła podgrzewacza wykorzystuje ciepło z powietrza (zewnątrznego lub wewnętrznego) i jest w stanie pokryć całoroczne zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla średniej wielkości rodziny. W naszym kraju z roku na rok sprzedaje się ich coraz więcej. W ofercie firmy Clima Komfort jest obecnie podgrzewacz ciepłej wody użytkowej z pompą ciepła VT 167 OHE w promocyjnej cenie.

Podgrzewacz ten ma kompaktową budowę, a więc w jednej obudowie poza pompą ciepła znajduje się również izolowany zbiornik ciepłej wody użytkowej pojemności 270 litrów. Urządzenie jest w stanie przygotować około 850 litrów ciepłej wody na dobę i praktycznie przy normalnym zużyciu wody przez przeciętną rodzinę 4-osobową nie wymaga wspomaganie dodatkowym źródłem ciepła, jak np. grzałką elektryczną.

Zastosowanie technologii pomp ciepła umożliwi obniżenie kosztów przygotowania ciepłej wody użytkowej nawet o 65%! W praktyce jest też tańsze w eksploatacji nawet

od kolektorów słonecznych.

Podgrzewacz potrzebuje na przygotowanie ciepłej wody użytkowej po pierwszym napełnieniu zbiornika ok. 8 godzin (z temperatury 15°C do 55°C).

Koszt przygotowania 270 l c.w.u. to zaledwie ok. 1,80 zł!

Cechy budowy i eksploatacji

- Zbiornik wykonany jest ze stali emaliowanej i wyposażony w anodę magnezową. Poprzez funkcję „legionella” umożliwia w celach dezynfekcji termicznej podgrzewanie wody do 65°C.



W górnej części urządzenia zamontowany jest układ pompy ciepła (parownik, sprężarka...), dolną zajmuje zasobnik z wbudowaną grzałką i anodą magnezową

Tabela Dane techniczne urządzenia VT 167 OHE

Wymiary (wys. x średnica)	1706 x 700
Waga	130 kg
Zasilanie	230 V/50 Hz
Sprawność elektryczna*	3,33
Moc grzewcza	
Pompa ciepła*	1,80 kW
Grzałka elektryczna	2 kW
Maks.	3,8 kW
Moc pobierana	
Pompa ciepła	0,6 kW
Grzałka elektryczna	2 kW
Powierzchnia węzownicy grzewczej	-
Temperatura wody	28-55°C
Pojemność zbiornika	270 l
Zakres temp. pracy	-10°C do 35°C
Wydajność wentylatora	200/300 m ³ /h
Ciśnienie robocze	maks. 10 bar
Czynnik chłodniczy/ilość	R 134A/0,74 kg
Podłączenia hydrauliczne	
Zimna/ciepła woda	1"
Cyrkulacja	¾"
Odptyw skroplin	½"

* przy temperaturze powietrza 20°C i wilgotności względnej powietrza 70%, grzanie wody od 15°C do 47°C

- Izolację termiczną zbiornika stanowi sztywna pianka poliuretanowa.
- Zewnętrzny skraplacz czynnika grzewczego zapobiega zanieczyszczeniu podgrzewanej wody oraz osadzaniu się kamienia, gwarantując stałe przekazywanie ciepła i poprawne działanie urządzenia w całym okresie eksploatacji.
- Urządzenie zostało wyposażone w pełni hermetyczną sprężarkę Danfoss.
- Elektroniczny sterownik i regulator wbudowany w urządzenie.
- Praca z temperaturą powietrza już od -10°C.

- Wentylator o zmiennych obrotach.
- Kontrolowany system odszraniania gorącym gazem.

Podgrzewacze z pompą ciepła VT 167 OHE produkowane są w Unii Europejskiej. Objęte są 3-letnią gwarancją. ■

CLIMA KOMFORT®

Clima Komfort sp.j. Adam Witkowiak,
Waldemar Witkowiak
ul. Jeziorna 6, 86-300 Grudziądz
tel. 56/ 46 223 21, fax. 56/46 282 49
pompy@climakomfort.pl,
www.climakomfort.pl