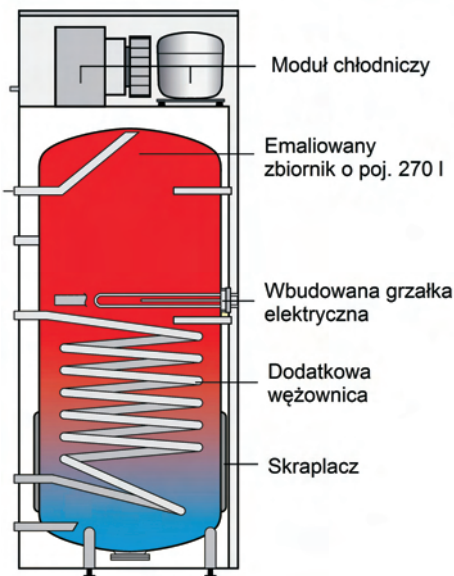


zaletą pompy ciepła OW-PC 270 jest możliwość korzystania z powietrza o temperaturze aż do -10°C . Dzięki temu urządzenie może prawie przez cały rok korzystać z darmowego źródła energii, jakim jest powietrze zewnętrzne. Nie bez znaczenia jest również możliwość dowolnej konfiguracji urządzenia poprzez dołączalne kanały powietrzne o średnicy 160 mm. Pompa ciepła firmy Biawar ma możliwość wykorzystywania powietrza zewnętrznego, powietrza otaczającego urządzenie lub powietrza z sąsiednich pomieszczeń. Idealnym źródłem powietrza potrzebnego do działania pompy ciepła są pomieszczenia, w których występuje tzw. ciepło odpadowe, np. pralnie lub suszarnie. Jednym z efektów pracy powietrznych pomp ciepła jest obniżenie temperatury powietrza przepływającego przez urządzenie. Takie darmowe, schłodzone powietrze można spokojnie wykorzystywać w pomieszczeniach typu spiżarnie lub schowki.

Pompa ciepła OW-PC 270 występuje w dwóch wersjach: OW PC 270.1 z dodatkową wężownicą oraz OW-PC 270.0 bez wężownicy. Zastosowanie wbudowanej wężownicy pozwala na pełną integrację z istniejącymi już instalacjami grzewczymi. Urządzenie wyposażone jest w elektroniczny regulator w języku polskim, dający możliwość szybkiego i prostego sterowania wszystkimi funkcjami, w tym wbudowaną grzałką elektryczną, która pozwala na automatyczne, okresowe wygrzewanie zbiornika

Pompa ciepła BIAWAR OW-PC 270.1



pompy ciepła w celu uniknięcia wystąpienia bakterii Legionella.

Atrakcyjna cena, łatwość obsługi, szybka oraz prosta instalacja powodują, że pompy ciepła, służące przygotowaniu ciepłej wody użytkowej, stają się dziś coraz bardziej popularne. Wyjątkowo tanie źródło ciepłej wody, zapewnienie wentylacji mechanicznej oraz możliwość wykorzystania chłodnego powietrza produkowanego przez to urządzenie to tylko niektóre zalety pompy ciepła OW PC 270. Ten szeroki wachlarz zalet będzie powodował, iż pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej będą coraz częściej pojawiać się w naszych domach.

 Paweł Darmon

ekspert

 **BIAWAR**

Paweł Darmon
Nibe-Biawar Sp. z o.o.
www.biawar.com.pl

 669 997 345

@ pdarmon@biawar.com.pl