

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pakiet-zawierajacy-pompe-ciepla-typu-monoblok-hpm2z-12-oraz-zbiornik-cocwu-swvpc-25060-kospel-p-30133.html>



Pakiet zawierający pompę ciepła typu monoblok HPM2.Z-12 oraz zbiornik c.o./c.w.u. SWVPC-250/60 KOSPEL

Cena brutto	18 265,50 zł
Cena netto	14 850,00 zł
Numer katalogowy	401793799
Kod producenta	HPM2.V-12.PL
Kod EAN	5906564220296

Opis produktu

Opis produktu

Pakiet pompy ciepła powietrze-woda przeznaczony do magazynowania lub przygotowania wody w instalacji grzewczej i c.w.u. Wariant należy dobrać do pojemności, liczby węzownic, typu źródła ciepła i sposobu montażu.

Najważniejsze cechy

- konstrukcja do współpracy z instalacją grzewczą lub c.w.u.
- dobór pojemności do zapotrzebowania użytkowników i mocy źródła ciepła
- króćce i węzownice zależne od konkretnego wariantu

Parametry techniczne

- Typ produktu: pakiet pompy ciepła powietrze-woda
- Producent: Kospel
- Seria lub model: HPM2
- Kod producenta: HPM2.V-12.PL
- EAN: 5906564220296
- Medium: woda instalacyjna lub c.w.u. zgodnie z przeznaczeniem urządzenia
- Typ pompy: powietrze-woda
- Czynnik chłodniczy: R32
- Klasa energetyczna: A+++/A++ dla warunków 35°C/55°C według danych producenta

Zastosowanie

- instalacje c.w.u. z kotłem, pompą ciepła, kolektorami lub innym źródłem ciepła
- układy wymagające magazynowania energii cieplnej lub stabilizacji pracy źródła

Kompatybilność

- kotły c.o., pompy ciepła, układy solarne i instalacje c.w.u. zgodnie z konfiguracją zbiornika
- instalacje wodne i grzewcze zgodne z dokumentacją Kospel

Informacje dla instalatora

Dobierz pojemność, powierzchnię wężownicy i układ króćców do źródła ciepła. Przy pompach ciepła zwróć uwagę na wymaganą powierzchnię wymiany i przepływy.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zbyt małej pojemności do liczby użytkowników
- pominięcie powierzchni wężownicy przy współpracy z pompą ciepła
- wybór wersji z niewłaściwym układem króćców do miejsca montażu

Dlaczego warto wybrać ten model?

- pozwala dopasować pojemność do instalacji
- ułatwia współpracę kilku źródeł ciepła
- konstrukcja Kospel jest przeznaczona do typowych układów c.w.u. i c.o.

Zastosowanie

Produkt montuje się w instalacji właściwej dla jego typu i parametrów. instalacje c.w.u. z kotłem, pompą ciepła, kolektorami lub innym źródłem ciepła układy wymagające magazynowania energii cieplnej lub stabilizacji pracy źródła. Nie wybieraj tego wariantu, jeżeli wymagana jest inna moc, pojemność, zasilanie, układ króćców lub zgodność z inną serią urządzeń.

Dane techniczne

- Typ produktu: pakiet pompy ciepła powietrze-woda
- Producent: Kospel
- Seria lub model: HPM2
- Kod producenta: HPM2.V-12.PL
- EAN: 5906564220296
- Medium: woda instalacyjna lub c.w.u. zgodnie z przeznaczeniem urządzenia
- Typ pompy: powietrze-woda
- Czynnik chłodniczy: R32
- Klasa energetyczna: A+++ / A+++ dla warunków 35°C/55°C według danych producenta

Dobór produktu

Przy doborze sprawdź pojemność, liczbę wężownic, powierzchnię wymiany i rozmieszczenie króćców. Dla pomp ciepła preferuj modele z większą powierzchnią wężownicy.

Pytania i odpowiedzi

Czy model HPM2 trzeba dobrać po kodzie producenta HPM2.V-12.PL?

Tak. Kod producenta jest najbezpieczniejszym identyfikatorem wariantu, szczególnie przy częściach, zbiornikach i urządzeniach o podobnych nazwach.

Czy produkt można zamontować w dowolnej pozycji?

Nie należy tego zakładać. Sposób montażu, orientację króćców i wymagane odległości należy sprawdzić w dokumentacji Kospel dla konkretnego modelu.

Z czym ten produkt jest kompatybilny?

Kompatybilność wynika z typu urządzenia, pojemności, mocy, przyłączy i przeznaczenia. Produkt należy łączyć z instalacją zgodną z dokumentacją producenta.

Jaki błąd przy doborze zdarza się najczęściej?

Najczęściej pomija się wymagane zasilanie, pojemność, moc, układ króćców lub zgodność z konkretną serią urządzenia. Przed zakupem warto porównać te dane z projektem instalacji.

O producencie

Kospel to polski producent urządzeń grzewczych działający od początku lat 90., który dzięki nieustannemu rozwojowi i inwestycjom w nowoczesne technologie zdobył pozycję jednego z liderów w branży elektrycznych systemów grzewczych. Firma koncentruje się na tworzeniu energooszczędnych, bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska rozwiązań.

Oferta Kospel obejmuje szeroką gamę urządzeń, w tym elektryczne kotły c.o. serii EKCO i EKD, przepływowe podgrzewacze wody, ogrzewacze pojemnościowe, pompy ciepła, wymienniki ciepła, bufory i zasobniki, a także układy solarne oraz magnetyzery. Urządzenia charakteryzują się wysoką efektywnością, wieloletnią trwałością i prostym montażem, dzięki czemu znajdują zastosowanie w domach jednorodzinnych, budynkach mieszkalnych, obiektach usługowych i przemysłowych.

Kospel posiada własne laboratoria badawcze i dział konstrukcyjny, które stale udoskonalają produkty i wprowadzają innowacje, jak modułowe systemy sterowania i inteligentne układy zarządzania ciepłem. Dzięki rozbudowanej sieci sprzedaży producent dostarcza swoje rozwiązania zarówno na rynku krajowym, jak i zagranicznym, dbając o kompleksowe wsparcie klientów i szkolenia instalatorów. Misją firmy jest dostarczanie komfortu cieplnego w połączeniu z troską o środowisko naturalne.