

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zestaw-pompa-ciepła-panasonic-9-kw-tcap-400v-separator-flamco-1-czujnik-cwu-zasobnik-200l-emaliowany-zawor-przelaczajacy-honeywell-1-p-28945.html>



## Zestaw pompa ciepła PANASONIC 9 kW TCAP 400V + separator FLAMCO 1" + czujnik CWU + zasobnik 200L emaliowany + zawór przełączający HONEYWELL 1"

Cena brutto	<b>27 898,61 zł</b>
Cena netto	<b>22 681,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>277056293</b>
Kod producenta	<b>HYD2</b>
Kod EAN	<b>200127874120</b>

## Opis produktu

### Opis produktu

Produkt Panasonic HYD2 jest elementem systemu pomp ciepła powietrze-woda Aquarea. Służy do przygotowania ciepła dla instalacji centralnego ogrzewania, chłodzenia oraz ciepłej wody użytkowej, zależnie od konfiguracji z jednostką wewnętrzną, zewnętrzną lub osprzętem systemowym.

### Najważniejsze cechy

- przeznaczenie do systemów Panasonic Aquarea
- dobór według kodu jednostki, mocy, napięcia i generacji urządzenia
- możliwość pracy w układach ogrzewania, chłodzenia i przygotowania c.w.u. zgodnie z dokumentacją Panasonic
- element wymagający prawidłowego doboru hydraulicznego, elektrycznego i automatyki

### Parametry techniczne

- Producent: Panasonic
- Kod producenta: HYD2
- EAN: 200127874120
- Nr katalogowy: 277056293
- Typ produktu: pompa ciepła powietrze-woda / jednostka systemu Aquarea
- Moc nominalna z nazwy: 9 kW
- Zasilanie z nazwy: 400 V

### Zastosowanie

- instalacje grzewcze wodne w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- modernizacje źródła ciepła z pompą powietrze-woda
- układy z zasobnikiem c.w.u., buforem lub dodatkowymi obiegami grzewczymi
- systemy wymagające współpracy z kompatybilną jednostką Panasonic Aquarea

### Kompatybilność

- system Panasonic Aquarea zgodny z kodem generacji i typem jednostki
- instalacje c.o., c.w.u. i chłodzenia wodnego projektowane pod pompę ciepła

- 
- dedykowana automatyka i akcesoria Panasonic wskazane w dokumentacji technicznej

### **Informacje dla instalatora**

Przed montażem należy sprawdzić zgodność jednostki z pozostałymi elementami zestawu, wymagania dotyczące zasilania, czynnika chłodniczego, zabezpieczeń elektrycznych oraz minimalnych przepływów po stronie wodnej. Dobór powinien wykonać instalator znający dokumentację Panasonic Aquarea.

### **Najczęstsze błędy przy doborze**

- dobór jednostki zewnętrznej bez sprawdzenia pasującej jednostki wewnętrznej lub hydroboxu
- pominięcie napięcia zasilania 230 V albo 400 V przy kompletowaniu zestawu
- zastosowanie urządzenia bez weryfikacji mocy grzewczej dla temperatur projektowych
- brak kontroli wymaganego przepływu, pojemności wodnej i zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego

### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

- markowy element systemu Panasonic Aquarea
- czytelny kod producenta ułatwia kompletację z dokumentacją techniczną
- rozwiązanie przeznaczone do instalacji niskotemperaturowych i modernizowanych
- łatwiejszy dobór osprzętu dzięki zgodności z rodziną Panasonic Aquarea

## **Zastosowanie**

Produkt montuje się jako element układu pompy ciepła Panasonic Aquarea. Stosuje się go w instalacjach c.o., c.w.u. i chłodzenia, po sprawdzeniu zgodności jednostki zewnętrznej, wewnętrznej, napięcia zasilania i generacji systemu. Nie należy wybierać go jako samodzielnego zamiennika bez weryfikacji kodu Panasonic.

## **Dane techniczne**

- Producent: Panasonic
- Kod producenta: HYD2
- EAN: 200127874120
- Nr katalogowy: 277056293
- Typ produktu: pompa ciepła powietrze-woda / jednostka systemu Aquarea
- Moc nominalna z nazwy: 9 kW
- Zasilanie z nazwy: 400 V

## **Dobór produktu**

Dobór powinien uwzględniać moc, napięcie, generację urządzenia, kompatybilną jednostkę współpracującą oraz schemat hydrauliczny lub chłodniczy. W razie wątpliwości należy porównać kod z dokumentacją Panasonic dla konkretnej serii.

## **Pytania i odpowiedzi**

### **Czy HYD2 jest samodzielnym kompletnym zestawem pompy ciepła?**

Nie zawsze. W zależności od kodu może to być jednostka zewnętrzna, wewnętrzna, monoblok albo element zestawu. Przed zakupem trzeba sprawdzić kompletację z kompatybilnymi jednostkami Panasonic.

### **Czy dla HYD2 trzeba sprawdzić napięcie zasilania?**

Tak. W nazwie wielu wariantów występuje 230 V lub 400 V, a pomyłka napięcia jest jednym z najczęstszych błędów przy doborze pompy ciepła.

### **Z jaką instalacją współpracuje HYD2?**

Produkt jest przeznaczony do systemu Panasonic Aquarea i instalacji wodnych c.o., c.w.u. lub chłodzenia, zależnie od konfiguracji urządzenia.

### **Czy można dobrać HYD2 tylko po mocy w kW?**

Nie. Oprócz mocy należy sprawdzić generację, czynnik chłodniczy, typ jednostki, zgodność automatyki i wymagania

---

hydrauliczne.

## O producencie

Panasonic to japoński koncern technologiczny założony w 1918 roku, uznany za światowego lidera w opracowywaniu innowacyjnych technologii i rozwiązań w dziedzinie elektroniki użytkowej i systemów HVAC. Firma produkuje szeroki asortyment produktów: telewizory, sprzęt audio i AGD, baterie, komponenty elektroniczne, a także pompy ciepła, systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne. Inwestuje w badania i rozwój, promuje energooszczędne rozwiązania i dba o zrównoważony rozwój. Polski oddział firmy, z siedzibą przy ul. Wołoskiej 9 w Warszawie, zapewnia kompleksowe wsparcie techniczne i serwisowe dla klientów. Marka Panasonic jest ceniona za jakość, niezawodność i długowieczność produktów, a jej urządzenia HVAC są stosowane zarówno w domach, jak i w obiektach komercyjnych.