

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepła-aquarea-split-k-jednostka-wewnętrzna-wh-sdc12k9e8-12-kw-grzałka-9-kw-do-skompletowania-z-wh-udz12ke8-panasonic-p-28779.html>



## Pompa ciepła AQUAREA SPLIT K jednostka wewnętrzna WH-SDC12K9E8, 12 kW grzałka 9 kW ( do skompletowania z WH-UDZ12KE8 ) PANASONIC

Cena brutto	<b>10 700,26 zł</b>
Cena netto	<b>8 699,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>258336477</b>
Kod producenta	<b>WH-SDC12K9E8</b>
Kod EAN	<b>5025232960262</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Produkt Panasonic WH-SDC12K9E8 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: WH-SDC12K9E8
- EAN: 5025232960262
- Nr katalogowy: 258336477
- Typ produktu: pompa ciepła powietrze-woda / jednostka systemu Aquarea
- Konstrukcja: split / bi-bloc
- Moc nominalna z nazwy: 12 kW
- Czynnik chłodniczy: R32
- Generacja / seria: Aquarea generacja K według kodu

#### 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 przeciwzamrozeniowego

### **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: WH-SDC12K9E8
- EAN: 5025232960262
- Nr katalogowy: 258336477
- Typ produktu: pompa ciepła powietrze-woda / jednostka systemu Aquarea
- Konstrukcja: split / bi-bloc
- Moc nominalna z nazwy: 12 kW
- Czynnik chłodniczy: R32
- Generacja / seria: Aquarea generacja K według kodu

## **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 WH-SDC12K9E8 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 WH-SDC12K9E8 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 WH-SDC12K9E8?**

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

### **Czy można dobrać WH-SDC12K9E8 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.