

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/jednostka-zewnetrzna-wh-ux09he8-tcap-9kw-400v-panasonic-p-19210.html>



Jednostka zewnętrzna WH-UX09HE8 TCAP 9kW 400V PANASONIC

Cena brutto	12 460,39 zł
Cena netto	10 130,40 zł
Numer katalogowy	76250049
Kod producenta	WH-UX09HE8
Kod EAN	5025232855155

Opis produktu

Aquarea – innowacyjny i energooszczędny system oparty na technologii pomp ciepła powietrze-woda

Aquarea skutecznie i wydajnie ogrzeje Twój dom nawet przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych. Aquarea może również chłodzić pomieszczenia latem i dostarczać ciepłą wodę użytkową przez cały rok. Aquarea T-CAP to seria przeznaczona do modernizacji i zastosowania w nowych obiektach, utrzymująca całkowitą wydajność nawet w bardzo niskich temperaturach otoczenia.

Układ typu split: układ w postaci oddzielnej jednostki wewnętrznej i zewnętrznej podłącza się do obiegu ogrzewania i/lub ciepłej wody użytkowej.

- Wysoka klasa efektywności energetycznej A++
- Stała wydajność do -20°C
- Maksymalna temperatura wylotowa modułu hydraulicznego: 60°C
- Praca przy temperaturach sięgających nawet -28°C
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych, minimalna temperatura na wylocie: 20°C
- Wbudowany magnetyczny filtr wody i przepływomierz oraz automatyczny zawór oczyszczający powietrze
- Produkcja CWU z zasobnikiem zewnętrznym
- Sterowanie i obsługa za pośrednictwem chmury (niezbędny moduł CZ-TAW1)
- Łatwy w użyciu sterownik zdalny

Dane techniczne

Jednostki Aquarea T-CAP Generacji H
typu split, jednofazowe/trójfazowe •
Czynnik R410A

9 kW

Zestaw	
Wydajność grzewcza (A +7°C, W 35°C)	kW
COP (A +7°C, W 35°C)	
Wydajność grzewcza (A +7°C, W 55°C)	kW
COP (A +7°C, W 55°C)	
Wydajność grzewcza (A +2°C, W 35°C)	kW
COP (A +2°C, W 35°C)	
Wydajność grzewcza (A +2°C, W 55°C)	kW
COP (A +2°C, W 55°C)	
Wydajność grzewcza (A -7°C, W 35°C)	kW
COP (A -7°C, W 35°C)	
Wydajność grzewcza (A -7°C, W 55°C)	kW
COP (A -7°C, W 55°C)	
Wydajność chłodnicza (A 35°C, W 7°C)	kW
EER (przy 35°C, W 7°C)	
Wydajność chłodnicza (A 35°C, W 18°C)	kW
EER (przy 35°C, W 18°C)	

Jednostki Aquarea T-CAP Generacji H
typu split, jednofazowe/trójfazowe •
Czynnik R410A

9 kW

Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C)		-s%
Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C)		ZAMIAR
Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Klasa energetyczna (W 35°C / W 55°C) (1)		Od A+++ do D
Ogrzewanie ciepłego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C)		-s%
Ogrzewanie ciepłego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C)		ZAMIAR
Ogrzewanie ciepłego klimatu. Klasa energetyczna (W 35°C / W 55°C) (1)		Od A+++ do D
Ogrzewanie zimnego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C)		-s%
Ogrzewanie zimnego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C)		ZAMIAR
Ogrzewanie zimnego klimatu. Klasa energetyczna (W 35°C / W 55°C) (1)		Od A+++ do D
Urządzenie wewnętrzne		
Ciśnienie akustyczne w pomieszczeniu (ciepło)		dB(A)
Ciśnienie akustyczne w pomieszczeniu (chłodzenie)		dB(A)
Wymiar wewnętrzny (wysokość)		mm
Wymiar wewnętrzny (szerokość)		mm
Wymiar wewnętrzny (głębokość)		mm
Waga netto w pomieszczeniu		kg

Jednostki Aquarea T-CAP Generacji H
typu split, jednofazowe/trójfazowe •
Czynnik R410A

9 kW

Złącze rury wodnej

Cal

Pompa klasy A (liczba prędkości)

Pompa klasy A (moc wejściowa min.)

W

Pompa klasy A (moc wejściowa maks.)

W

Przepływ wody grzewczej (T=5 K. 35°C)

L/min

Wydajność zintegrowanej grzałki elektrycznej

kW

Zalecany bezpiecznik do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych

A

Zalecany rozmiar kabla, dostawa 1

mm²

Zalecany rozmiar kabla, zasilanie 2

mm²

Jednostka zewnętrzna

Częściowe obciążenie mocy akustycznej na zewnątrz (ciepło) (3)

dB(A)

Moc akustyczna na zewnątrz przy pełnym obciążeniu (ciepło)

dB(A)

Moc akustyczna na zewnątrz przy pełnym obciążeniu (chłodzenie)

dB(A)

Wymiar zewnętrzny (wysokość)

mm

Wymiar zewnętrzny (szerokość)

mm

Wymiar zewnętrzny (głębokość)

mm

Jednostki Aquarea T-CAP Generacji H
typu split, jednofazowe/trójfazowe •
Czynnik R410A

	9 kW
Masa netto na zewnątrz	kg
Czynnik chłodniczy (R410A) / równoważnik CO2	kg / t
Średnica rury (ciecz)	Cale (mm)
Średnica rury (gaz)	Cale (mm)
Zakres długości rur	M
Różnica wysokości (wejście/wyjście)	M
Długość rury dla dodatkowego gazu	M
Dodatkowa ilość gazu	g/m
Zakres działania (otoczenie na zewnątrz)	°C
Wylot wody (ciepło)	°C
Wylot wody (chłodny)	°C

(1) Poziom mocy akustycznej zgodnie z 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 w temp. +7°C.
Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511.

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.

