

# POMPA CIEPŁA PANASONIC AQUAREA T-CAP SPLIT ALL-N-ONE GENERACJA K



## Pompa ciepła Panasonic Aquarea T-CAP Split ALL-N-ONE Generacja K

Te nowe serie to rewolucja w wyglądzie, wydajności, łączności i zrównoważonym rozwoju. Dostosowane do naszej wizji społeczeństwa bezemisyjnego i naszego planu GREEN IMPACT

### Atrakcyjny i nowoczesny design:

- **Jednostki wewnętrzne w białym kolorze**

Najwyższej jakości biel, wierna gamie jednostek Aquarea, z idealnie wkomponowanym sterownikiem, podkreślona eleganckim czarnym paskiem przechodzącym przez całe urządzenie. Wewnętrzna konstrukcja jednostek pozostaje zgodna z poprzednią generacją, zachowując konsekwentne mocne strony produktów Panasonic. Model All in One zachowuje swoją kompaktowość dzięki wymiarom 598 x 600 mm, porównywalnym z urządzeniami gospodarstwa domowego.

- **Jednostki zewnętrzne w kolorze antracytowo-szarym**

Jednostki zewnętrzne w kolorze antracytowo-szarym, który będzie charakteryzować całą gamę, zostały całkowicie zmienione dzięki innowacyjnemu wzornictwu, które dobrze pasuje do wszystkich przestrzeni. Nowe modele zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić niski poziom hałasu i zgodność z normami bezpieczeństwa dotyczącymi stosowania R290. Nowa przednia kratka oferuje lepszą estetykę, zmniejszając widoczność części wewnętrznych.

### Dostępne warianty:

- KIT-AXC9KE5

- KIT-AXC12KE5
- KIT-AXC9KE8
- KIT-AXC12KE8

## Funkcje

- **Design jednostki wewnętrznej** - Odświeżona konstrukcja o niewielkich rozmiarach, która pasuje i uzupełnia każde wnętrze. Bezproblemowo wpasuje się w wystrój kuchni lub pralni.
- **Cechy szczególne** - Wbudowany czujnik ciśnienia wody, izolacja U-Vacua™, łatwa instalacja Wi-Fi, integracja z jednostką rekuperacji.
- **Łatwa instalacja i konserwacja** - Łatwiejszy dostęp do elementów wewnętrznych, praktyczność i elastyczność, zarówno jednostek wewnętrznych jak i zewnętrznych.
- **Lepsza łączność dzięki dodatkowemu złączu CN-CNT** - Możliwe jest jednoczesne działanie Aquarea Smart Cloud i BMS.
  
- **Design jednostki zewnętrznej** - Jednolity wzór w kolorze antracytowo-szarym, wzbogacony o wykończenie wymiennika w technologii bluefin.
  
- **Cicha praca** - Zmniejszenie poziomu hałasu zgodnie z ERP do 56 dB(A) \*Wydajność 9 kW.
  
- **Ekstremalne warunki** - Sprężarka działająca w temperaturach zewnętrznych do -25°C.
  
- **Bluefin** na zewnętrznym wymienniku ciepła w celu zabezpieczenia w trudnych warunkach otoczenia.
  
- **Wysoka wydajność** - Klasa energetyczna A+++ z SCOP wynoszącym 5.12 \*Seria L 5 kW.
  
- **Inteligentna Bivalencja** - Ekonomiczny biwalentny tryb pracy z zoptymalizowaną logiką taryfy energetycznej.
  
- **PV ready** - Smart Grid gotowa do współpracy z fotowoltaiką.
  
- **Zwiększona Kontrola** - Wersja dwustrefowa i możliwość podłączenia 2 sterowników.
  
- Idealne rozwiązanie dla nowych aplikacji budowlanych **czynnik chłodniczy R32**.
- **Połączenie F51** między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną z gazowym czynnikiem chłodniczym.
- Wytwarza wodę na zasilaniu o temperaturze **od 60°C do -10°C temperatury zewnętrznej**.
- Dostępne w wersjach **High Performance i T-CAP** dla bardziej wymagających warunków klimatycznych.
- **Ulepszony projekt** z nową jednostką wewnętrzną zaprojektowaną tak, aby idealnie pasowała do estetyki domu, doskonała w połączeniu z jednostką zewnętrzną w kolorze antracytowej szarości.
- **Doskonała integracja łączności**, z możliwością włożenia modułu Wi-Fi do jednostki wewnętrznej.