

POMPA CIEPŁA PANASONIC AQUAREA HP SPLIT GENERACJA L



Pompa ciepła Panasonic Aquarea HP Split Generacja L

Te nowe serie to rewolucja w wyglądzie, wydajności, łączności i zrównoważonym rozwoju. Dostosowane do naszej wizji społeczeństwa bezemisijnego 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-SDC5LE5

- KIT-SDC7LE5
- KIT-SDC9LE5

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-VacuaTM, 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.
- Idealna do zastosowań modernizacyjnych, podczas renowacji domu z istniejącym grzejnikami. **Z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290.**
- **Połączenie hydrauliczne** pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.
- Wytwarza wodę na zasilaniu o temperaturze **do 75°C do -10°C temperatury zewnętrznej.**
- Ciepła woda użytkowa **do 65°C bez grzałki do sterylizacji zbiornika.**
- 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.