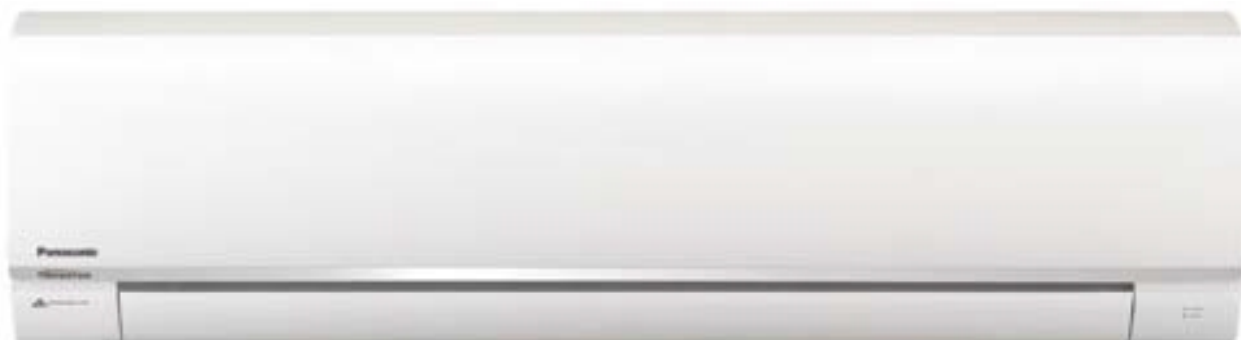


Nowa seria systemów klimatyzacyjnych Panasonic RE-RKE obejmuje 5 modeli zasilanych agregatami inwerterowymi o wydajności nominalnej od 2,5 do 6,8 kW. Jednostki charakteryzują się wysokimi współczynnikami efektywności chłodniczej SEER na poziomie od 5,60 do 6,70, co określa ich klasę energetyczną A+ lub A++.



Modele typu RE mogą efektywnie działać przez cały rok nawet wtedy, gdy temperatury na zewnątrz osiągają -15°C dla trybu grzania i -10°C w trybie chłodzenia. Jednostki typu RE znajdują zastosowanie zarówno w nowych, jak i remontowanych obiektach. Dzięki możliwości montażu w instalacjach z orurowaniem R22 pozwalają na szybszą i tańszą o około 30%

modernizację układów klimatyzacyjnych. Co więcej, swobodę wyboru optymalnego sposobu instalacji zapewnia długie orurowanie – od 15 do 30 m. Z kolei konserwację urządzeń ułatwia funkcja autodiagnostyki pozwalająca wykryć ich nieprawidłową pracę.

Za sprawą wyposażenia w system inwerterowy jednostki Panasonic RE dokładniej regulują temperaturę w pomieszczeniu i eliminują jej wahania, przez co zużywają mniej energii. Jednocześnie system pozwala obniżyć poziom hałasu i wibracji, a technologia Super Quiet ogranicza dźwięk towarzyszący pracy jednostek wewnętrznych nawet do 22 dB(A). Oprócz tego modele są wyposażone w funkcję usuwania nieprzyjemnych zapachów, a za sprawą wykorzystania filtrów antybakteryjnego i antypleśniowego zapewniają zdrowe i czyste powietrze.

www.panasonic.pl

Więcej informacji o nowych jednostkach split znajdziesz [tutaj](#)

POBIERZ BEZPŁATNE WYDANIE DODATKU

