

Nowe jednostki Mitsubishi Heavy Industries SRK ZR- o długim zasięgu strumienia powietrza, to trzy typy klimatyzatorów split z inwerterem i pompą ciepła, o nominalnych wydajnościach: chłodzenia 6,3 / 7,1 / 8,0 kW oraz grzania: 7,1 / 8,0 / 9,0 kW.

Jednostka SRK71ZR może być stosowana w kombinacjach systemu Multi Split z jednostką zewnętrzną SCM. W celu osiągnięcia idealnego systemu przepływu powietrza do zaprojektowania kanałów powietrznych klimatyzatorów ZR zastosowano wyniki badań aerodynamicznych, wykorzystywanych także w technologii silników strumieniowych (lotnictwo). Strumień powietrza charakteryzuje się dużą objętością, który wytworzony jest przy minimalnym zużyciu energii, jest jednorodny, cichy i ma daleki zasięg (nawet 17 m).



Ze względu na długi, spiralny strumień powietrza – jednostki polecane są dla dużych pomieszczeń mieszkalnych i obiektów handlowych, czy też biurowych.

SRK ZR charakteryzuje szeroki zakres temperatury pracy:

- ❑ ❑ ogrzewanie  $-15\div 24^{\circ}\text{C}$ ,
- ❑ ❑ chłodzenie  $-15\div 46^{\circ}\text{C}$ .

oraz możliwość zastosowania długich rurociągów – do 30 m (max różnica wysokości do 20 m). Podwyższone współczynniki EER/COP gwarantują tańszą eksploatację instalacji. Klasa energetyczna SRK63ZR to A++/A++ (chłodzenie /grzanie) oraz A++/A+ dla dwóch pozostałych wydajności. Jednostki wyposażone są w dwa filtry: Antyalergenowy i Fotokatalityczny-Zmywalny-Odwaniający.

[www.mhi.info.pl](http://www.mhi.info.pl)

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

**POBIERZ BEZPŁATNE WYDANIE DODATKU**

