

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÷24°C,
- □□ chłodzenie -15÷46°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

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

POBIERZ BEZPŁATNE WYDANIE DODATKU

