

Klimatyzator pokojowy Rotenso Elis Silver ES70Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Brand: Rotenso | SKU: ES70Xi R15 | Unit: szt.



Product description

Minimalistyczny, ponadczasowy design klimatyzatora Rotenso® Elis, srebrna obudowa i panel frontowy podkreślają prestiżowy charakter urządzenia.

Klimatyzator wydajnie rozprowadza powietrze dzięki szerokiemu zakresowi nawiewu oraz systemowi automatycznego nawiewu 4D eMOTO. Umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota bezprzewodowego.

Klimatyzator Elis z serii X jest wyposażony w filtr elektrostatyczny HD iAIR oraz 2 filtry typu 3 w 1 /katechinowy + Silver Ion + witamina C / i / fotokatalityczny + aktywny węgiel, Cold Nano/.

Posiada również wszystkie niezbędne funkcje przydatne w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takie jak: programator czasowy, tryb super cichy, tryb snu, czy też tryb turbo. Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Klimatyzator Elis z nowej serii X już w wyposażeniu standardowym posiada modem WiFi.

Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®

Digital DC Inverter SKY®

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR

Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Dwa dodatkowe filtry typu 3 w 1 (nowość w serii X)

Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 4D eMOTO (nowość w serii X)

Szeroki kąt nawiewu eMOTO

System kontroli nawiewu eMOTO

Tryb super cichy eMOTO

Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi w standardzie (nowość w serii X)

Ukryty wyświetlacz temperatury

Wi./wył. wyświetlacza na panelu

Tryb SMART Follow

Pilot bezprzewodowy

Funkcja Smart 8°C

Systemy optymalizacji pracy:

Sygnalizacja wycieku freonu

Funkcja uruchomienia awaryjnego

Programator czasowy

Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C

Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C

Dwustronne odprowadzenie skroplin

Funkcja autodiagnozy

Automatyczna żaluzja

Funkcja snu

Specification

Seria Rotenso

Elis