



INWERTEROWE KLIMATYZATORY REMKO

WENTYLACJA, KLIMATYZACJA, CENTRALNE ODKURZANIE / KLIMATYZATORY



- klimatyzatory serii ArtStyle posiadają wbudowany jonizator powietrza, który neutralizuje alergeny, bakterie i inne zanieczyszczenia powietrza
- modny i nowoczesny wygląd, cicha praca, regulowany kierunek wylotu powietrza
- energooszczędność: klasa energetyczna A
- elektroniczne sterowanie i programowanie
- klimatyzatory serii Bologna zostały wyposażone w system szybkozłączy umożliwiających samodzielny montaż
- funkcja chłodzenia, grzania, wentylowania i osuszania powietrza

CHARAKTERYSTYKA

Klasa wydajności energetycznej: A

Zasilanie [V/Hz]: 230/1~/50

NOWOŚĆ: klimatyzatory serii Bologna wyposażone w system szybkozłączy – urządzenia fabrycznie napełnione czynnikiem chłodniczym, a przewody zakończone szybkozłączkami pozwalają na ich szybki i samodzielny montaż (zestaw zawiera przewody chłodnicze dł. 2 m, ale istnieje możliwość ich wymiany na 3 lub 8 m)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Aprobata i certyfikaty: Deklaracja Zgodności z PN, TÜV

Pozostała oferta: inwerterowe pompy ciepła, nagrzewnice nadmuchowe, piece nadmuchowe na paliwo stałe

ZASTOSOWANIE

Klimatyzatory REMKO gwarantują przyjemny chłód latem, ciepło jesienią i wczesną wiosną oraz utrzymywanie wilgotności powietrza na stałym poziomie 40-60%, zapewniając komfortowe warunki do pracy i wypoczynku

ZALETY

● rozwiązania dostosowane do wszelkich potrzeb – klimatyzatory przenośne, klimatyzatory typu Split oraz typu Multisplit pozwalają

ce na podłączenie do 4 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej

- zastosowanie technologii inwerterowej pozwala na znaczne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz ograniczenie wahań temperatury w pomieszczeniu do minimum
- napełniając swoje klimatyzatory przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym R410 A firma Remko w aktywny sposób przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego
- klimatyzatory Remko, dzięki wbudowanym filtrom powietrza znacznie poprawiają jego jakość, przyczyniając się do ogólnej poprawy warunków powietrza w pomieszczeniach



| WYBRANE MODELE | WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA/GRZEWCZA [kW] | KUBATURA POMIESZCZEŃ [m ³] | PRZEPŁYW POWIETRZA [m ³ /h] | MAKS. POZIOM HAŁASU JEDNOSTKI [dB(A)] | POBÓR MOCY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ [kW] | SZCZUNKOWY ROCZNY POBÓR MOCY, CHŁODZENIE/GRZANIE [kWh] |
|----------------|------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ML 262 DC* | 2,6/3,1 | 80 | 500 | 39 | 0,81 | 405/405 |
| BL 351 | 3,5/4,2 | 110 | 520 | 40 | 1,11 | 555 |
| RVT 521*DC | 5,2/5,4 | 1160 | 800 | 42 | 1,58 | 1120/1060 |
| RVD 681 DC* | 7,0/7,8 | 230 | 1220 | 43 | 2,18 | 1090/1060 |
| RXT 1051 DC* | 14,01/15,47 | 470 | 2000 | 47 | 4,33 | 2165/2135 |

* inwerter

TKL PROGRESS

Generalny Przedstawiciel REMKO GmbH & Co. KG w Polsce: ul. Jagodowa 11, 86-005 Zielonka, gm. Białe Błota
tel. 52 320 36 36, faks 52 320 36 35, www.remko.pl, www.remko.de, e-mail: remko@remko.pl

baza.budujemydom.pl