



- 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 szybkozłączami 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, basenowe osuszacze powietrza

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/GRZEWCA [kW]	KUBATURA POMIESZCZENIA [m ³]	PRZEPŁYW POWIETRZA [m ³ /h]	MAKS. POZIOM HAŁASU JEDNOSTKI [dB(A)]	POBÓR MOCY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ [kW]	SZACUNKOWY 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