



- 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, CE

Pozostała oferta: inwertyerowe 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 inwertyerowej 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



MODELE	WYDAJNOŚĆ CHŁODN./GRZEWCZA [kW]	KUBATURA [m ³]	PRZEPŁYW POWIETRZA [m ³ /h]	POZIOM HAŁASU [dB(A)]	POBÓR MOCY [kW]	SZACUNKOWY ROCZNY POBÓR MOCY [kWh]
ML 263 DC	2,8/2,6	80	620	41	0,7	958
BL 352	3,6/3,7	110	630	42	1,18	1363
RVT 522 DC	5,2/5,3	160	1150	46	1,67	1867
RVD 683 DC	7,3/6,5	230	1580	48	2,19	2947
RXT 1052 DC	10,5 /11,4	320	2200	52	3,28	4310

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



REMKO, RKL 360 S-line – klimatyzator przenośny. Wydajność chłodnicza [kW]: 3,6. Klasa wydajności energetycznej: A. Zalecany do pomieszczeń o kubaturze [m³]: 100. Wymiary [mm]: 840/450/380. Zalety: cicha, wydajna praca, brak konieczności wykonywania skomplikowanych instalacji, pilot zdalnego sterowania, czytelny wyświetlacz trybów pracy, funkcja osuszania powietrza, płynnie regulowany kierunek wylotu powietrza, modny i nowoczesny wygląd.



REMKO, ATY 352 DC – chłodząco-grzewczy inwerterowy klimatyzator typu Split. Wydajność chłodnicza [kW]: 3,7. Wydajność grzewcza [kW]: 4,0. Klasa wydajności energetycznej: A. Zalety: ekskluzywny, nowoczesny wygląd, wbudowany generator jonów neutralizujących alergeny, bakterie i inne zanieczyszczenia powietrza, technologia inwerterowa pozwalająca na znaczne ograniczenie kosztów energii.



REMKO, REMKO ML 263 DC – chłodząco-grzewczy inwerterowy klimatyzator ścienny typu Split. Wydajność chłodnicza [kW]: 2,8. Wydajność grzewcza [kW]: 2,6. Klasa wydajności energetycznej: A. Zalecany do pomieszczeń o kubaturze [m³]: 90. Zalety: technologia inwerterowa pozwalająca na znaczne ograniczenie kosztów energii, automatyczny restart po zaniku zasilania, cicha i wydajna praca, pilot zdalnego sterowania, płynnie regulowany kierunek wylotu powietrza.



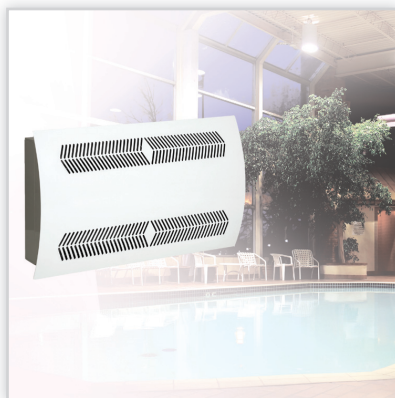
REMKO, MVT – klimatyzator inwerterowy typu Multisplit. Zalety: możliwość podłączenia do jednej jednostki zewnętrznej do 4 jednostek wewnętrznych różnego rodzaju (kasetonowych, podsufitowych i ściennych), technologia inwerterowa pozwalająca na znaczne ograniczenie kosztów energii, pilot zdalnego sterowania, cicha praca, duża wydajność chłodnicza i grzewcza, zintegrowane sterowanie zimowe do -7°C. Wydajność grzewcza [kW]: do 16,3. Wydajność chłodnicza [kW]: do 15,8.



REMKO, CMF 180 Duo – podwójna inwerterowa pompa ciepła powietrze/woda z możliwością podłączenia pod instalację paneli słonecznych. Zastosowanie: ogrzewanie, podgrzewanie wody użytkowej, chłodzenie. Wydajność grzewcza [kW]: 6,2-35,4. Wydajność chłodnicza [kW]: 5,6-30. Zalety: fabrycznie wyposażona w zbiornik wody o pojemności 300 l, wielofunkcyjny zbiornik wody MPS o pojemności 1000 l oraz wielofunkcyjny panel sterujący.



REMKO, HBW 150 – hybrydowa, inwerterowa pompa ciepła. Stanowi połączenie pompy ciepła oraz energooszczędnego kotła kondensacyjnego. Zastosowanie: ogrzewanie, ogrzewanie podłogowe, podgrzewanie wody użytkowej, chłodzenie. Wydajność grzewcza pompy ciepła [kW]: 3,4-10,6. Wydajność grzewcza kotła kondensacyjnego [kW]: 15. Zalety: możliwość podłączenia pod instalację paneli słonecznych; możliwość wyboru olejowego lub gazowego kotła kondensacyjnego.



REMKO, SLE 80 – osuszacz basenowy. Wydajność osuszania [l/h]: do 100. Przepływ powietrza [m³/h]: do 750. Zastosowanie: osuszanie powietrza w domowych basenach, SPA oraz wszelkich innych pomieszczeniach, w których panuje wysoka wilgotność powietrza. Zalety: prosta instalacja, nowoczesny wygląd, cicha praca, łatwa obsługa i konserwacja, do 60% większa wydajność w porównaniu z tradycyjnymi systemami osuszania.



REMKO, SLN 80 – osuszacz basenowy. Wydajność osuszania [l/h]: do 100. Przepływ powietrza [m³/h]: do 750. Zastosowanie: osuszanie powietrza w domowych basenach, SPA oraz wszelkich innych pomieszczeniach, w których panuje wysoka wilgotność powietrza. Zalety: prosta instalacja w pomieszczeniach przyległych (w osuszonym pomieszczeniu widoczne są tylko kratki), cicha praca, łatwa obsługa i konserwacja, do 60% większa wydajność w porównaniu z tradycyjnymi systemami osuszania.



REMKO, PWL 203 H – kasetonowa nagrzewnica wodna z funkcją wentylowania i klimatyzowania pomieszczeń. Wydajność grzewcza [kW]: 47. Przepływ powietrza [m³/h]: 2850. Zastosowanie: wentylacja, ogrzewanie i klimatyzowanie (w połączeniu z systemem wody lodowej Remko). Zalety: elegancki wygląd, cicha praca, łatwa obsługa i konserwacja, uniwersalne zastosowanie, możliwość montażu urządzenia zarówno pod niskim, jak i wysokim sufitem.