

KLIMATYZATORY LINII KOMFORT

Katalog 2007

Klimatyzatory ścienne

Klimatyzatory kasetonowe

Klimatyzatory inwerterowe

Klimatyzatory ścienne i sufitowe

Klimatyzatory typu Multisplit



REMKO - NOWOCZESNA TECHNOLOGIA I NIEZAWODNA OBSŁUGA



Poprzez podejmowanie wielu działań - od rozwijania najnowszych technologii do intensywnego szkolenia swoich partnerów, firma REMKO zapewnia najlepszą na rynku obsługę klientów.

Jesteśmy jedną z wiodących firm na rynku klimatyzatorów, osuszaczy i nagrzewnic. Wychodzimy naprzeciw potrzebom klientów oferując szeroki wachlarz produktów wysokiej jakości.

- Eleganckie, wysokiej jakości modele, na których zawsze można polegać
- Wydajne, ekonomiczne, zaawansowane technologicznie urządzenia
- Dostosowane do wszelkich potrzeb
- Do nagrzewania, osuszania i klimatyzowania pomieszczeń

Doskonalenie produktu

- REMKO nie kieruje się istniejącymi rozwiązaniami. Wybiera trudniejszą i wymagającą większych nakładów drogę realizacji własnych koncepcji technologicznych.
- W dziale rozwoju pracują najwyższej klasy fachowcy wspierani przez nowoczesną aparaturę. Dział ten współpracuje z instytucjami kontrolno-certyfikującymi, co daje gwarancję sprostania najnowszym europejskim standardom.

Promocja i reklama

- Szeroki i ciekawy wachlarz produktów oraz wysoka rozpoznawalność marki REMKO przez klientów gwarantuje solidną i trwałą obecność REMKO na rynku.

Obsługa klienta

- Nasi doświadczeni sprzedawcy wychodzą naprzeciw potrzebom klientów, dlatego wszechstronna obsługa klienta w REMKO zaczyna się jeszcze przed dokonaniem zakupu.
- W przypadku pojawienia się jakiegokolwiek problemu nasi fachowcy zawsze są do Państwa dyspozycji.

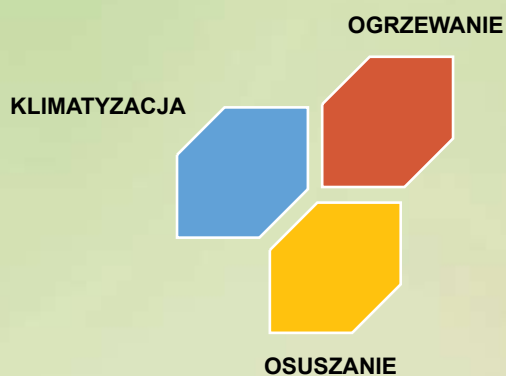
Szkolenia

- REMKO oferuje swoim partnerom szereg programów szkoleniowych obejmujących zarówno szkolenia marketingowe jak i techniczne. Specjalnie dla tego celu zostało stworzone nowoczesne centrum szkoleniowe.
- Niezbędne informacje na ten temat znajdziecie Państwo na www.remko.pl

Serwis części zamiennych

- Dzięki skomputeryzowanemu magazynowi części zamiennych, ich dostawa jest bardzo szybka.
- Partnerom REMKO dostarczamy ponadto instrukcje obsługi wraz z ilustracjami i szczegółowymi schematami.

Najświeższe informacje na wyciągnięcie ręki: www.remko.pl



Linia produktów na cały rok

KLIMATYZACJA

Klimatyzatory
 Klimatyzatory przenośne
 Klimatyzatory ściennie

Systemy klimatyzowania wodą lodową

OGRZEWANIE

Systemy grzewcze
 Przenośne i stacjonarne nagrzewnice
 Olejowe-gazowe-elektryczne

OSUSZANIE
 Przenośne osuszacze

KLASY WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA KLIMATYZATORÓW



Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej nr 92/75/EEC, wszystkie klimatyzatory o zdolności chłodniczej do 12 kW muszą posiadać etykietę wydajności energetycznej.

Zgodnie z wymogami Unii Europejskiej, najważniejsze dane techniczne, zawierające między innymi informacje na temat efektywności energetycznej urządzenia, muszą być umieszczone na specjalnej etykiecie. Dzięki temu konsument może porównać ze sobą różne produkty i wybrać najbardziej odpowiadający jego potrzebom.

Klasy wydajności energetycznej

Jest 7 klas wydajności energetycznej - od 'A' do 'G'. Urządzenie klasy wydajności energetycznej 'A' pobiera najmniej mocy, klasy 'G' - najwięcej. Dzięki oznaczeniu klasy energetycznej produktu, konsument w prosty sposób może oszacować wydajność energetyczną klimatyzatora i wybrać produkt najbardziej odpowiadający jego potrzebom.

Napełnienie klimatyzatorów REMKO czynnikiem chłodniczym R 410 A gwarantuje najlepszą wydajność energetyczną.

Energy		Air-conditioner	
Manufacturer		REMKO	
Outside unit		RVT 350 AT	
Inside unit		RVT 350 IT	
More efficient 			
		A	
Less efficient			
Annual energy consumption, kWh in cooling mode		520	
<small>(Actual consumption will depend on how the appliance is used and climate)</small>			
Cooling output kW		3,45	
Energy efficiency ratio Full load (the higher the better)		3,32	
Type		Cooling only —	
		Cooling + Heating — ←	
		Air cooled — ←	
		Water cooled —	
Heat output kW		3,98	
Heating performance A: higher G: lower		A B C D E F G	
Noise (dB(A) re 1 pW)			
Further information is contained in product brochures.			
<small>Norm EN 14511 Air-conditioner Energy Label Directive 2002/91/EG</small>			



KLIMATYZATORY LINII KOMFORT



Szeroka oferta produktów REMKO

- Klimatyzatory REMKO linii Komfort to najlepsze rozwiązanie do klimatyzowania pomieszczeń łączące w sobie wydajność i wysoką jakość działania z modnym, nowoczesnym wyglądem.
- Napędzając swoje klimatyzatory przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym, firma REMKO w aktywny sposób przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.
- Klimatyzatory REMKO gwarantują przyjemny i orzeźwiający klimat w pomieszczeniach wszelkiego typu - w mieszkaniach, sklepach, galeriach, butikach, gabinetach lekarskich etc.

Spis produktów

Strona	Seria
--------	-------

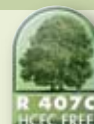
6-10 Klimatyzatory linii Komfort

6	Klimatyzatory typu ARTstyle	ATY
8	Klimatyzatory ściennie	RXW
9	Klimatyzatory kasetonowe	RXD
10	Klimatyzatory inwerterowe	RVT



11-15 Klimatyzatory linii Komfort

11	Klimatyzatory ściennie-sufitowe	RKV
12	Klimatyzatory ściennie	RWK/RWH
13	Klimatyzatory kasetonowe	RKT
14	Klimatyzatory typu Multisplit	RKM



16 Akcesoria

17 Tabela obliczeń wydajności chłodniczej

18-21 Inne produkty REMKO

22 Walizka serwisowa

23 Informacje



KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Seria ATY Chłodzenie i ogrzewanie

ARTSTYLE



Klimatyzatory ARTstyle - doskonałe samopoczucie dzięki wysokiej klasy klimatyzatorowi.

REMKO ATY

Klimatyzatory REMKO ARTstyle łączą w sobie ekskluzywny wygląd z najwyższym komfortem użytkownika.

Klimatyzatory REMKO ARTstyle wyróżniają się spośród klimatyzatorów wysokim komfortem użytkownika i luksusowym wyglądem, który sprawia, że pasują one do każdego wnętrza. Jednak wygląd to nie wszystko - najważniejsza jest jakość powietrza.

Klimatyzatory typu ARTstyle to pierwsze klimatyzatory pomieszczeń, które zostały wyposażone w generator jonów. Wytwarza on jony naładowane ujemnie, które neutralizują alergeny, bakterie, pleśń, dym z papierosów oraz wszelkie brzydkie zapachy przyczyniając się w ten sposób do dobrego zdrowia i samopoczucia

- Ekskluzywny wygląd
- Wysoka wydajność chłodnicza
- Generator jonów
- Filtr biologiczny
- Funkcja turbo
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury i czasu
- Programowalny czas
- Tryb „sleep“
- Możliwość wyboru prędkości wentylatora
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Diodowy wyświetlacz trybu pracy

Akcesoria (patrz str.16)

- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ścienne i podłogowe
- Pompy kondensacyjne

Dane techniczne

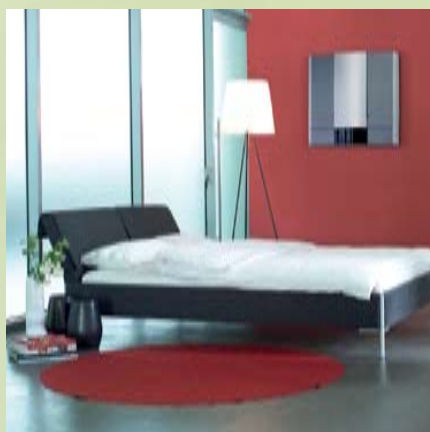
Model		ATY 260	ATY 350
Wydajność chłodnicza	kW	2,6	3,5
Wydajność grzewcza	kW	3,0	3,9
Klasa wydajności energetycznej chłodniczej		B	B
Klasa wydajności energetycznej grzewczej		B	B
Zalecany do pomieszczeń (kubatura).	m ³	80	110
Zakres działania jednostki wewnętrznej (temp.)	°C	+16 do +32	+16 do +32
Zakres działania chłodniczego (jedn. zewn.)	°C	+21 do +45	+21 do +45
Zakres działania grzewczego (jedn. zewn.)	°C	-7 do +21	-7 do +21
Przepływ powietrza w zal. od prędkości wentylatora	m ³ /h	360/390/420	380/410/440
Poziom ciśn. akustycznego w zal. od prędk. wentylatora /jedn. wewn.*	dB(A)	33/36/40	35/37/41
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrznej*	dB(A)	45	49
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	0,89	1,17
Przyłącze przewodu chłodniczego	cale	¼	¼
Przyłącze przewodu chłodniczego zasysającego	cale	¾	½
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m	15	15
Maksymalna wysokość przewodu chłodniczego	m	5	5
Wymiary jednostki wewnętrznej wys./szer./głęb.	mm	567/567/148	567/567/148
Wymiary jednostki zewnętrznej wys./szer./głęb.	mm	532/720/245	532/720/245
Waga jednostki wewnętrznej/zewnętrznej	kg	12/28	12/32
Model		ATY 260	ATY 350
Nr katalogowy		1619260	1619350

* W odległości 1 metra





7



Klimatyzatory REMKO ARTstyle wyróżniają się wysokim komfortem użytkowania i luksusowym wyglądem, który sprawia, że pasują one do każdego wnętrza.

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Seria RXW Chłodzenie i ogrzewanie



REMKO RXW

- Łatwa instalacja na ścianie
- Jednostki zewnętrzne zostały fabrycznie wstępnie napełnione czynnikiem chłodzącym R 410 A
- Odporna na czynniki atmosferyczne jednostka zewnętrzna
- Cicha praca urządzenia
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Automatyczny restart po zaniku zasilania
- Sterowanie zimowe w standardzie
- 24-godzinny elektroniczny programator czasu
- Praca urządzenia kontrolowana poprzez mikroprocesor

Akcesoria (patrz str. 16)

- Sterowanie zimowe do -10°C
- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ściennie i podłogowe

Dane techniczne

Jednostki zewnętrzne		RXW 350	RXW480
Wydajność chłodnicza	kW	3,5	4,8
Wydajność grzewcza	kW	3,8	5,2
Klasa wydajności energet. chłodn.		A	A
Klasa wydajności energet. grzewczej		B	B
Zalecany do pomieszczeń (kubatura)	m ³	110	160
Zakres działania (temp.)	°C	+16 do +30	+16 do +30
Przepływ powietrza w zal.od prędkości wentylatora	m ³ /h	460/550/620	480/560/620
Poziom ciśn. akustycznego w zal. od prędk. wentyl*	dB(A)	34/37/41	37/41/44
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	285/830/205	285/830/205
Waga	kg	11	11
Jednostki wewnętrzne		RXW 350	RXW 480
Nr katalogowy		1619100	1619110

Jednostki zewnętrzne		RKS 435 H	RKS 448 H
Zakres działania chłodniczego	°C	+20 do +45	+20 do +45
Zakres działania grzewczego	°C	-7 do +21	-7 do +21
Czynnik chłodniczy		R 410A	R 410A
Maksymalny przepływ powietrza	m ³ /h	2.000	2.100
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	49	51
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	1,07	1,48
Zużycie prądu	A	4,9	6,9
Przyłącze przewodu chłodn. zasilaj.	cale	¼	¼
Przyłącze przewodu chłodn. zasys.	cale	½	½
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m	15	15
Maksymalna wysokość przewodu chłodniczego	m	8	8
Wymiary wys./szer./głęb.		540/770/290	540/770/290
Waga	kg	37	41
Jednostki zewnętrzne		RKS 435 H	RKS 448 H
Nr katalogowy		1619200	1619210



* W odległości 1 metra

KLIMATYZATORY KASETONOWE

Seria RXD Chłodzenie i ogrzewanie



REMKO RXD

Dyskretne rozwiązanie do klimatyzowania pomieszczeń

- Standardowe, europejskie wymiary kraty
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych jednostka zewnętrzna
- Cicha praca urządzenia
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Wyjmowany filtr powietrza
- Funkcja wahadłowa wylotu powietrza
- Elegancki wygląd
- Niewielkie wymiary - 258/298 mm
- 24-godzinny elektroniczny programator czasu
- W zestawie pompa kondensacyjna (wysokość transportowa do 1000 mm)

Akcesoria (patrz str. 16)

- Sterowanie zimowe do -10 °C
- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ścienne i sufitowe
- Pompa kondensacyjna
- Przewodowe zdalne sterowanie



Dane techniczne

Jednostki zewnętrzne		RXW 350	RXW480
Wydajność chłodnicza	kW	3,5	4,8
Wydajność grzewcza	kW	3,8	5,2
Klasa wydajności energet. chłodn.		A	A
Klasa wydajności energet. grzewczej		B	B
Zalecany do pomieszczeń (kubatura)	m ³	110	160
Zakres działania (temp.)	°C	+16 do +30	+16 do +30
Przepływ powietrza w zal. od prędkości wentylatora	m ³ /h	348/420/510	68/564/624
Poziom ciśn. akustycznego w zal. od prędk. wentyl.*	dB(A)	30/37/39	35/41/43
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	258/580/580	98/580/580
Waga	kg	11	11
Jednostki wewnętrzne		RXW 350	RXW 480
Nr katalogowy		1619300	1619310
Jednostki zewnętrzne		RKS 435 H	RKS 448 H
Zakres działania chłodniczego	°C	+20 do +45	+20 do +45
Zakres działania grzewczego	°C	-7 do +21	-7 do +21
Czynnik chłodniczy		R 410A	R 410A
Maksymalny przepływ powietrza	m ³ /h	2.000	2.100
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	49	51
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	1,07	1,48
Zużycie prądu	A	4,9	6,9
Przyłącze przewodu chłodn. zasilaj.	cale	¼	¼
Przyłącze przewodu chłodn. zasys.	cale	½	½
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m	15	15
Maksymalna wysokość przewodu chłodniczego	m	8	8
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	540/770/290	540/770/290
Waga	kg	37	41
Jednostki zewnętrzne		RKS 435 H	RKS 448 H
Nr katalogowy		1619200	1619210

* W odległości 1 metra.

KLIMATYZATORY INWERTEROWE

Seria RVT Chłodzenie i ogrzewanie

S-LINE

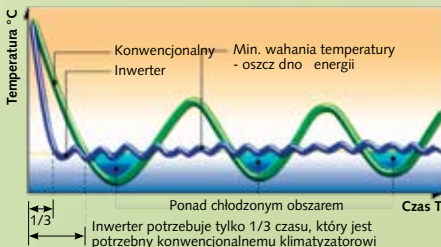


REMKO RVT

- Łatwa instalacja na ścianie
- Maksymalny komfort i energooszczędność dzięki zredukowaniu do minimum wahań temperatury wydychanego powietrza
- Automatyczna regulacja strumienia powietrza w trybie chłodzenia i ogrzewania
- Jednostka zewnętrzna została fabrycznie wstępnie napełniona czynnikiem chłodzącym R 410 A
- 24-godzinny, elektroniczny programator czasu
- Praca urządzenia kontrolowana poprzez mikroprocesor

Akcesoria (patrz str. 16)

- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ściennie i sufitowe
- Pompa kondensacyjna



Dane techniczne

Model		RVT 260	RVT 350	RVT 520
Wydajność chłodnicza	kW	2,6 (1,1 - 3,0)	3,5 (1,3 - 3,9)	5,2 (1,8 - 5,5)
Wydajność grzewcza	kW	3,0 (1,6 - 3,4)	4,0 (2,0 - 4,5)	6,0 (2,8 - 6,5)
Klasa wydajności energetycznej chłodniczej	A	A	A	B
Klasa wydajności chłodniczej grzewczej	A	A	B	C
Zalecany do pomieszczeń (kubatura)	m ³	80	110	160
Zakres działania jedn. wewn. (temp.)	°C	+16 do +30	+16 do +30	+16 do +30
Zakres działania jedn. zewn. (temp.)	°C	+21 do +45	+21 do +45	+21 do +45
Zakres działania grzewczego	°C	-7 do +21	-7 do +21	-7 do +21
Przepływ powietrza w zal. od prędkości went.	m ³ /h	365/385/490	460/480/550	690/710/800
Poziom ciśn. akustycznego w zal. od prędkości went.*	dB(A)	31/34/38	32/35/39	38/40/42
Poziom ciśn. akustycznego (jedn. zewn.)*	dB(A)	46	47	49
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	0,77	1,04	1,72
Przyłącze przewodu chłodn. zasilającego	cale	1/4	1/4	1/4
Przyłącze przewodu chłodn. zasysającego	cale	1/2	1/2	1/2
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m	15	15	15
Maksymalna wysokość przewodu chłodniczego	m	8	8	8
Wymiary jednostki wewnętrznej wys./szer./głęb.	mm	250/770/190	285/830/205	300/1005/255
Wymiary jednostki zewnętrznej wys./szer./głęb.	mm	540/770/290	540/770/290	685/915/390
Waga jednostki wewnętrznej/zewnętrznej	kg	8/45	11/45	13/52
Model		RVT 260	RVT 350	RVT 520
Nr katalogowy		1619005	1619010	1619015

* W odległości 1 metra.



KLIMATYZATORY ŚCIENNO - SUFITOWE



Seria RKV Chłodzenie



REMKO RKV

- Łatwa instalacja na ścianie lub pod sufitem
- Cicha praca
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Wymienny filtr powietrza
- Wielofunkcyjne uchwyty do instalacji na ścianie lub pod sufitem w standardowym wyposażeniu

- Automagiczne ponowne uruchomienie klimatyzatora po zaniku zasilania
- 24-godzinny elektroniczny programator czasu
- Zintegrowane sterowanie zimowe do -15 °C (dla RKS 524)

Akcesoria (patrz str. 16)

- Sterowanie zimowe do -10°C (dla RKS 535 i RKS 524)
- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ścienne i podłogowe
- Pompa kondensacyjna

Dane techniczne

Jednostki wewnętrzne		RKV 350	RKV 520	RKV 680
Wydajność chłodnicza	kW	3,5	5,2	6,8
Klasa wydajności energet. chłodniczej		C	D	C
Zalecany do pomieszczeń (kubatura)	m ³	110	160	230
Zakres działania (temp.)	°C	+15 do +30	+15 do +30	+15 do +30
Przepływ powietrza w zal. od prędkości wentyl.	m ³ /h	500/570/680	820/950/1020	820/950/1020
Poziom ciśni. akustycznego w zal. od prędk. wentyl.*	dB(A)	45/47/49	49/53/57	49/53/57
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	550/1120/215	550/1120/215	550/1120/215
Waga	kg	22	23	23
Jednostki wewnętrzne chłodzące		RKV 350	RKV 520	RKV 680
Nr katalogowy		1616090	1616092	1616095
Jednostki zewnętrzne		RKS 535	RKS 552	RKS 524
Zakres działania chłodniczego	°C	+21 do +45	+21 do +45	-15 do +45
Czynnik chłodniczy		R 407C	R 407C	R 407C
Maksymalny przepływ powietrza	m ³ /h	1.740	2.520	4.100
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	51	54	49
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	1,2	2,0	2,3
Zużycie prądu	A	5,6	10,5	12,5
Przyłącze przew. chłodn. zasilającego	cale	¼	¾	
Przyłącze przew. chłodn. zasysającego	cale	½	¾	
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m	15	23	15
Maksymalna wysokość przewodu chłodn.	m	8	10	10
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	548/700/275	605/805/305	643/997/345
Waga	kg	35	53	72
Jednostki zewnętrzne chłodzące		RKS 535	RKS 552	RKS 524
Nr katalogowy		1616210	1616220	1613550

* W odległości 1 metra

KLIMATYZATORY ŚCIENNE



Seria RWK · chłodzenie

Seria RWH · chłodzenie i ogrzewanie



REMKO RWK, RWH

- Łatwa instalacja nad drzwiami lub na ścianie
- Cicha praca
- Wymowowany filtr powietrza
- Odporna na czynniki atmosferyczne jednostka zewnętrzna
- Automatyczne ponowne uruchomienie po zaniku zasilania
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Jednostki zewnętrzne są fabrycznie wstępnie napełnione czynnikiem chłodzącym R 410 A
- 24-godzinny elektroniczny programator czasu
- Technologia urządzenia sterowana poprzez mikroprocesor

Dane techniczne

Jednostki wewnętrzne	RWK/RWH 260	RWK/RWH 350	RWK/RWH 520	RWK/RWH 680
Wydajność chłodnicza	kW 2,6	3,5	5,2	6,8
Wydajność grzewcza (RWH)	kW 2,8	4,1	5,5	7,7
Klasa wydajności energet. chłodniczej	C	C	D	D
Klasa wydajności energet. grzewczej	C	C	D	D
Zalecany do pomieszczeń	m ³ 80	110	160	230
Zakres działania (temp.)	°C +16 do +32	+16 do +32	+16 do +32	+16 do +32
Przepływ powietrza w zal. od prędkości wentyl.	m ³ /h 270/320/400	330/410/500	500/610/750	600/730/900
Poziom ciśn. akustycznego w zal. od prędkości wentyl.*	33/36/41dB(A)	35/38/42	36/40/44	38/41/46
Zasilanie	V/Hz 230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Wymiary wys./szer./głęb.	mm 268/788/180	286/886/180	326/1096/215	326/1096/215
Waga	kg 8	9	15	15
Jednostki wewnętrzne chłodzące	RWK 260	RWK 350	RWK 520	RWK 680
Nr katalogowy	1616100	1616110	1616120	1616130
Jedn. wewn. chłodzące i grzewcze	RWH 260	RWH 350	RWH 520	RWH 680
Nr katalogowy	1616105	1616115	1616125	1616135

Akcesoria (patrz str. 16)

- Sterowanie zimowe do -10 °C
- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ściennie i podłogowe
- Pompa kondensacyjna

Jednostki zewnętrzne	RKS 526/526 H	RKS 535/535 H	RKS 552/552 H	RKS 568/568 H
Zakres działania chłodniczego	°C +21 do +45	+21 do +45	+21 do +45	+21 do +45
Zakres działania grzewczego (RKS...H)	°C -7 do +21	-7 do +21	-7 do +21	-7 do +21
Czynnik chłodniczy	R 407C	R 407C	R 407C	R 407C
Maksymalny przepływ powietrza	m ³ /h 1,620	1,740	2,520	3,600
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB (A) 50	51	54	58
Zasilanie	V/Hz 230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW 0,9	1,2	2,0	2,6
Zużycie prądu	A 4,3	5,6	10,5	13,4
Przyłącze przewodu chłodn. zasilającego	cale			
Przyłącze przewodu chłodn. zasysającego	cale		1/2 5/8	1/2
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m 15	15	23	23
Maksymalna wysokość przewodu chłodniczego	m 8	8	10	10
Wymiary wys./szer./głęb.	mm 543/645/265	548/700/275	605/805/305	730/860/325
Waga	kg 29	35	53	76
Jednostki zewnętrzne chłodzące	RKS 526	RKS 535	RKS 552	RKS 568
Nr katalogowy	1616200	1616210	1616220	1616230
Jedn. zewn. chłodzące i grzewcze	RKS 526 H	RKS 535 H	RKS 552 H	RKS 568 H
Nr katalogowy	1616205	1616215	1616225	1616235

* W odległości 1 metra

KLIMATYZATORY KASETONOWE

Seria RKT

Chłodzenie i ogrzewanie



REMKO RKT

- Idealne rozwiązanie do instalacji na suficie
- Standardowe, europejskie wymiary kraty
- Cicha praca urządzenia
- Wymienny filtr powietrza
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Funkcja wahadłowa wylotu powietrza
- Elegancki wygląd
- Niewielkie rozmiary - 258/298 mm

- 24-godzinny, elektroniczny programator czasu
- Pompa kondensacyjna w zestawie (wysokość transportowa do 1000 mm)
- Odporna na czynniki atmosferyczne jednostka zewnętrzna

Akcesoria (patrz str. 16)

- Sterowanie zimowe do -10 °C
- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ścienne i podłogowe
- Pompa kondensacyjna
- Przewodowe zdalne sterowanie

Dane techniczne

Jednostki wewnętrzne		RKT 260	RKT 350	RKT 520	RKT 680
Wydajność chłodnicza	kW	2,6	3,5	5,2	6,8
Wydajność grzewcza	kW	2,8	4,1	5,5	7,7
Klasa wydajności energet. chłodniczej		C	C	D	D
Klasa wydajności energet. grzewczej		C	C	D	D
Zalecany do pomieszczeń (kubatura)	m ³	80	110	160	230
Zakres działania (temp.)	°C	+16 do +30	+16 do +30	+16 do +30	+16 do +30
Przepływ pow. w zal. od prędk. went.	m ³ /h	252/300/360	348/420/510	468/564/624	690/840/1020
Poziom ciśn. akust. w zal. od prędkości wentyl.*	dB(A)	29/37/38	30/37/39	35/41/43	32/39/40
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	258/580/580	258/580/580	298/580/580	298/580/1110
Waga	kg	28	28	30	52
Jednostki wewn. chłodzące i grzewcze		RKT 260	RKT 350	RKT 520	RKT 680
Nr katalogowy		1616005	1616010	1616015	1616025

Jednostki zewnętrzne		RKS 526/526 H	RKS 535/535 H	RKS 552/552 H	RKS 568/568 H
Zakres działania chłodniczego	°C	+21 do +45	+21 do +45	+21 do +45	+21 do +45
Zakres działania grzewczego (RKS...H)	°C	-7 do +21	-7 do +21	-7 do +21	-7 do +21
Czynnik chłodniczy		R 407C	R 407C	R 407C	R 407C
Maks. przepływ powietrza	m ³ /h	1.620	1.740	2.520	3.600
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB (A)	50	51	54	58
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	0,9	1,2	2,0	2,6
Zużycie prądu	A	4,3	5,6	10,5	13,4
Przyłącze przewodu chłodn. zasilającego	cale	1/4	1/4	1/4	3/8
Przyłącze przewodu chłodn. zasysającego	cale	3/8	1/2	1/2	5/8
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m	15	15	23	23
Maksymalna wysokość przewodu chłodniczego	m	8	8	10	10
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	543/645/265	548/700/275	605/805/305	730/860/325
Waga	kg	29	35	53	76
Jednostki zewnętrzne chłodzące		RKS 526	RKS 535	RKS 552	RKS 568
Nr katalogowy		1616200	1616210	1616220	1616230
Jednostki zewn. chłodzące i grzewcze		RKS 526 H	RKS 535 H	RKS 552 H	RKS 568 H
Nr katalogowy		1616205	1616215	1616225	1616235

* W odległości 1 metra

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE ŚCIENNE I SUFITOWE



Seria RKV Chłodzenie

REMKO RKV

- Łatwa instalacja na ścianie lub pod sufitem
- Cicha praca urządzenia
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Wyjmowany filtr powietrza
- Wielofunkcyjne uchwyty do instalacji na ścianie lub pod sufitem w zestawie
- Automatyczne ponowne uruchomienie po zaniku zasilania

- 24-godzinny, elektroniczny programator czasu
- Sterowanie zimowe do -15 °C (dla RKS 524)

Akcesoria (patrz str. 16)

- Sterowanie zimowe do -10 °C (dla RKS 535 i RKS 552)
- Przewody chłodnicze
- Uchwyty ściennie i podłogowe
- Pompa kondensacyjna

Dane techniczne

Jednostki zewnętrzne		RKM 610	RKM 613	RKM 620	RKM 710	RKM 713
Wydajność chłodnicza	kW	2 x 2,8	2 x 3,5	2 x 4,8	3 x 2,8	3 x 3,5
Klasa wydajności energet. chłodniczej**		E	C	E	E	C
Zalecany do pomieszczeń (kubatura)	m ³	2 x 90	2 x 110	2 x 160	3 x 90	3 x 110
Zakres działania chłodniczego	°C	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46
Czynnik chłodniczy		R 407C	R 407C	R 407C	R 407C	R 407C
Maksymalny przepływ powietrza	m ³ /h	2.720	2.720	2.890	2.890	2.890
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	50	51	54	53	53
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	2,16	2,42	3,68	3,20	3,60
Zużycie prądu	A	11,6	13,8	18,6	17,1	20,4
Przyłącze przewodu chłodn. zasilającego	cale	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Przyłącze przewodu chłodn. zasysającego	cale	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Maksymalna długość przewodu chłodniczego	m	15	15	15	15	15
Maksymalna wysokość przewodu chłodniczego	m	10	10	10	10	10
Wymiary wys./szer./głęb.	mm	643/994/355	643/994/355	847/994/355	847/994/355	847/994/355
Waga	kg	75	75	89	89	89
Jednostki zewnętrzne		RKM 610	RKM 613	RKM 620	RKM 710	RKM 713
Ref.no.		1613615	1613625	1613635	1613715	1613725
Wewnętrzne jednostki ściennie RWK		RWK 260	RWK 350	RWK 520	RWK 260	RWK 350
Nr katalogowy		1616100	1616110	1616120	1616100	1616110
Wewnętrzne jednostki kasetonowe RKT		RKT 260	RKT 350	RKT 520	RKT 260	RKT 350
Nr katalogowy		1616005	1616010	1616015	1616005	1616010
Wewnętrzne jednostki ściennie-sufitowe RKV		-	RKV 350	RKV 520	-	RKV 350
Nr katalogowy		-	1616090	1616092	-	1616090

* W odległości 1 metra

** w połączeniu z RWK



Klimatyzatory kasetonowe Serii RKT
Dane techniczne - patrz str. 13



Klimatyzatory ścienna-sufitowe Serii RKV
Dane techniczne - patrz str. 11



Klimatyzatory ścienne Serii RWK
Dane techniczne - patrz str. 12

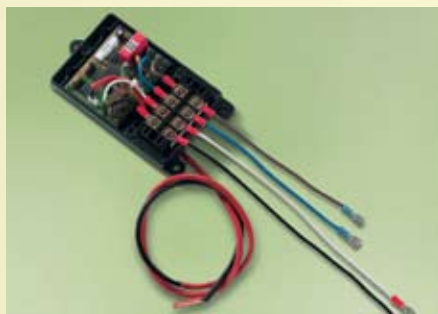


Jednostka zewnętrzna typu Multisplit Serii RKM, do której można podłączyć od 1 do 4 jednostek wewnętrznych różnej konstrukcji.

RKM 720	RKM 810	RKM 813
3 x 4,8	4 x 2,8	4 x 3,5
E	E	C
3 x 160	4 x 90	4 x 110
-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46
R 407C	R 407C	R 407C
5.440	5.440	5.440
55	55	55
230/2~/50	230/2~/50	230/2~/50
2 x 2,86	2 x 2,16	2 x 2,42
2 x 13,6	2 x 11,6	2 x 13,8
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
15	15	15
10	10	10
1150/1022/440	1150/1022/440	1150/1022/440
118	120	120
RKM 720	RKM 810	RKM 813
1613735	1613815	1613825

RWK 520	RWK 260	RWK 350
1616120	1616100	1616110
RKT 520	RKT 260	RKT 350
1616015	1616005	1616010
RKV 520	-	RKV 350
1616092	-	1616090

AKCESORIA



Sterowanie zimowe model	Nr katalogowy
RKS 435 H - 448 H up to -10 °C	1613164
RKS 526 - 552 up to -10 °C	1613163
RKS 526 H - 552 H up to -10 °C	1613164
RKS 568 up to -10 °C	1613142
RKS 568 H up to -10 °C	1613143
RKS 524 up to -15 °C	w standardzie
RKM 610 - 813 up to -15 °C	w standardzie



Uchwyt ścienny model	Nr katalogowy
ATY 260-350	1613178
RKS 435 H - 448 H	1613178
RVT 260-350	1613178
RVT 520	1613179
RKS 526 - 526 H	1613178
RKS 535 - 535 H	1613178
RKS 552 - RKS 552 H	1613179
RKS 568 - RKS 568 H	1613179
RKS 524	1613179
RKM 610 - 713	1613179
RKM 720 - 813	1613185



Pompy kondensacyjne model	Nr katalogowy
ATY	1613167
RXW	1613167
RXD	1613168
RVT	1613167
RWK	1613167
RWH	1613167
RKT	1613168
RKV	1613167



Przewody chłodnicze model	Nr katalogowy
ATY 260	1613181
ATY 350	1613193
RKS 435 H - 448 H	1613193
RVT 260-520	1613193
RKS 526 - 526 H	1613181
RKS 535 - 535 H	1613193
RKS 552 - 552 H	1613193
RKS 568 - 568 H	1613192
RKS 524	1613192
RKM 610 - 813	1613191



Wsporniki podłogowe for model	Nr katalogowy
ATY 260-350	1613175
RKS 435 H - RKS 448 H	1613175
RVT 260-350	1613175
RVT 520	1613190
RKS 526 - 526 H	1613175
RKS 535 - 535 H	1613175
RKS 552 - 552 H	1613190
RKS 568 - 568 H	1613190
RKS 524	1613190
RKM 610 - 813	1613190



Panel zdalnego sterow. model	Nr katalogowy
RXD	1613275
RKT	1613275



Zestaw manometrów wraz z czynnikiem chłodzącym do napełniania klimatyzatorów	Nr katalogowy
Jednostka zewnętrzna typu Split	992560
Jednostka zewnętrzna typu Multisplit	992570

TABELA OBLICZEŃ WYDAJNOŚCI CHŁODNICZEJ



Dane: Temperatura pomieszczenia - 24 - 27 °C; Spadek temperatury - około 7 °C

Projekt:	Opis pomieszczenia:
Adres:	Długość: Szerokość: Wysokość: Powierzchnia: Objętość

1. Wszystkie okna i przeszklone drzwi od strony nasłonecznionej*

Kierunek	Rolety			W/m ²	x	Powierzchnia okien	m ²	=	Wydajność chłodnicza W	Wydajność chłodnicza W
	brak	wewnętrzne	zewewnętrzne							
Pd., Pd-wsch.	200	90	50	W/m ²	x		m ²	=		
Pd.-zach., Pn.-zach.	280	120	80	W/m ²	x		m ²	=		
Wschodni	220	100	70	W/m ²	x		m ²	=		
Pn.-wsch.	170	70	60	W/m ²	x		m ²	=		
Zachodni	350	170	110	W/m ²	x		m ²	=		
Północny	0	0	0	W/m ²	x		m ²	=		
*Wyłącznie najwyższe wartości:									↳	
Świetlik	410	220	130	W/m ²	x		m ²	=		

Wszystkie okna i drzwi nieuwzględnione w punkcie 1:

	20	W/m ²	x		m ²	=		
--	----	------------------	---	--	----------------	---	--	--

3. Ściany zewnętrzne budynku od strony nasłonecznionej**

		W/m ²	x	Powierzchnia ścian :	m ²	=		
Lekkiej konstrukcji	40	W/m ²	x		m ²	=		
Konwencjonalnej konstrukcji	20	W/m ²	x		m ²	=		
** Wyłącznie najwyższe wartości :								

4. Nieuwzględnione w punkcie 3 zewnętrzne i wewnętrzne ściany pomiędzy nie klimatyzowanymi pomieszczeniami.

	10	W/m ²	x		m ²	=	
--	----	------------------	---	--	----------------	---	--

5. Sufit, dach, podłoga

		W/m ²	x	Powierzchnia:	m ²	=	
Sufit w nie klimatyzowanym pomieszczeniu	10	W/m ²	x		m ²	=	
Sufit na poddaszu bez izolacji	30	W/m ²	x		m ²	=	
Płaski dach z 5 cm izolacją	25	W/m ²	x		m ²	=	
Płaski dach z 15 cm izolacją	10	W/m ²	x		m ²	=	
Płaski dach bez izolacji	60	W/m ²	x		m ²	=	
Podłoga nad nie klimatyzowanym pomieszczeniem	10	W/m ²	x		m ²	=	

Nie dotyczy podłogi nad gruntem lub piwnicą

6. Liczba osób przebywających w pomieszczeniu

	150	W	x	Liczba	Osób	=	
--	-----	---	---	--------	------	---	--

7. Oświetlenie i urządzenia elektryczne

Oświetlenie				Powierzchnia	m ²	=	
Świetlówki	20	W/m ²	x		m ²	=	
Zwykłe żarówki	80	W/m ²	x		m ²	=	
EDP				Liczba		=	
Komputer osobisty z monitorem	200	W	x		szt.	=	
Drukarka podczas pracy	50	W	x		szt.	=	
Inne urządzenia elektryczne:				Moc na przyłączy:	W	=	
Włączane od czasu do czasu		0,8	x		W	=	
Nieustannie włączone		1,0	x		W	=	
Inne			x		W	=	

8. Stałe, otwarte przejścia do pomieszczeń nie klimatyzowanych

	250	W/m ²	x	Wielkość:	m ²	=	
--	-----	------------------	---	-----------	----------------	---	--

9. Inna dmuchawa

	3	W/m ³ /h	x	Przepływ powietrza	m ³ /h	=	
--	---	---------------------	---	--------------------	-------------------	---	--

10. Całkowite obciążenie chłodnicze pomieszczenia ***

*** Powyższa wartość stanowi uproszczony wynik obciążenia chłodniczego i należy ją skonsultować z ekspertem.

KLIMATYZATORY

Stwórzmy przyjemny klimat

Gorące i duszne powietrze zmniejszają ludzką sprawność i zdolność koncentracji. Pomocne w takich sytuacjach są klimatyzatory REMKO. Dzięki temu, że chłodzą powietrze w pomieszczeniach, klimatyzatory REMKO przyczyniają się do dobrego samopoczucia osób przebywających w biurach, gabinetach lekarskich, sklepach, galeriach, mieszkaniach i domkach letniskowych...a także wszędzie tam, gdzie istotne jest, by w pomieszczeniu panował odpowiedni klimat.

Wydajność chłodnicza

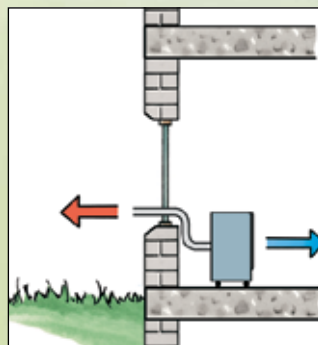
Poniższa reguła pomoże Państwu obliczyć potrzebną wydajność chłodniczą urządzenia i dzięki temu dobrać klimatyzator odpowiedni do własnych potrzeb. Przyjmuje się, że na 1 m³ potrzeba około 30 W wydajności chłodniczej. Wydajność chłodniczą dla pomieszczenia o powierzchni 28 m², wysokiego na 2,5 m można obliczyć w następujący sposób:

$$28 \text{ m}^2 \times 2.5 \text{ m} \times 30 \text{ W/m}^3 = 2.000 \text{ W (2.1 kW)}$$

Zalecamy jednak obliczać dokładną wydajność chłodniczą, uwzględniając źródła ciepła znajdujące się w pomieszczeniu (np. żarówki, komputer).

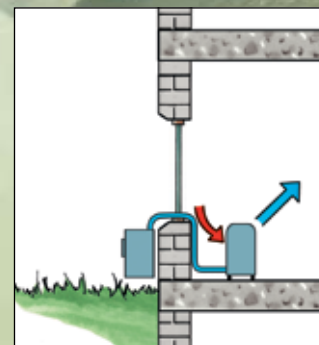
Instalacja klimatyzatorów

Klimatyzatory przenośne REMKO są gotowe do działania od razu po zakupie. Nie ma konieczności ich instalacji. Montaż klimatyzatora przez technika wymagany jest jedynie w przypadku klimatyzatorów stacjonarnych.



Klimatyzatory przenośne

Kompaktowe klimatyzatory przenośne są idealne do chłodzenia punktowego. Niewielkich rozmiarów obudowa mieści w sobie kompresor, skraplacz i parownik. Klimatyzator zasysa powietrze, które jest filtrowane, chłodzone i osuszone, a następnie ponownie odprowadzane do pomieszczenia. Ciepło i wilgoć odprowadzane są na zewnątrz za pomocą elastycznej rury. Dla sprawnego działania tych klimatyzatorów wystarcza lekkie uchylenie okna.



Klimatyzatory typu Split i Multisplit

Klimatyzatory typu Split składają się z dwóch jednostek, z których jedna (jednostka zewnętrzna) montowana jest na zewnątrz budynku, a druga (jednostka wewnętrzna) wewnątrz pomieszczenia. Jednostki muszą być połączone ze sobą przewodem.

Klimatyzatory typu Multisplit pozwalają na połączenie kilku jednostek wewnętrznych z jedną jednostką zewnętrzną.



SERIA IBIZA

REMKO MKT 250
REMKO MKT 250 S-LINE

**Nie wymagają instalacji.
Gotowe do pracy w każdym miejscu**

Przenośne klimatyzatory MTK 250 wychodzą naprzeciw potrzebom klientów. Niezwykle funkcjonalne - idealnie nadają się do chłodzenia punktowego, a kółka umożliwiają przemieszczanie klimatyzatora w dowolne miejsce. Klimatyzatory MTK posiadają nowoczesny opływowy kształt w modnym, srebrnym kolorze. Wysoka zdolność chłodzenia gwarantuje przyjemny i chłodny klimat w pomieszczeniu. Wszystkie funkcje klimatyzatora są sterowane elektronicznie.

- Wysoka wydajność chłodzenia
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury i czasu
- 24-godzinny, elektroniczny programator czasu
- Niewielkie gabaryty i nieduża waga
- Funkcja wahadłowa wylotu powietrza
- Wyjmowany filtr powietrza
- Trzy prędkości wentylatora
- Uniwersalność zastosowania
- Automatyczne usuwanie kondensatu
- Kompaktowa konstrukcja
- Pilot zdalnego sterowania w standardowym wyposażeniu
- Ekologiczny czynnik chłodniczy

SERIA PALMA

REMKO RKL 460/480
REMKO RKL 480 S-LINE

Przenośne klimatyzatory w wersji przenośnej.

Dwuczęściowe klimatyzatory REMKO zostały wyposażone w skraplacz i parownik, które są konstrukcyjnie rozdzielone. Parownik (jedn. wewnętrzną) umieszcza się na zewnątrz na balkonie lub tarasie. Wszystkie modele tej serii klimatyzatorów zostały wyposażone w specjalne uchwyty umożliwiające zawieszenie skraplacza na ścianie zewnętrznej. Wersja S-line to klimatyzator o nowoczesnym wyglądzie w modnym, srebrnym kolorze.



Seria Ibiza
Wydajność chłodnicza: 2,9 - 3,5 kW
Zalecany do pomieszczeń (kubatura): 90 - 100 m³



Seria Palma
Wydajność chłodnicza: 4,2 - 4,8 kW
Zalecany do pomieszczeń (kubatura): 120 - 140 m³



Więcej informacji na temat przenośnych Klimatyzatorów REMKO znajdują Państwo w naszym katalogu przenośnych Klimatyzatorów lub na www.remko.pl

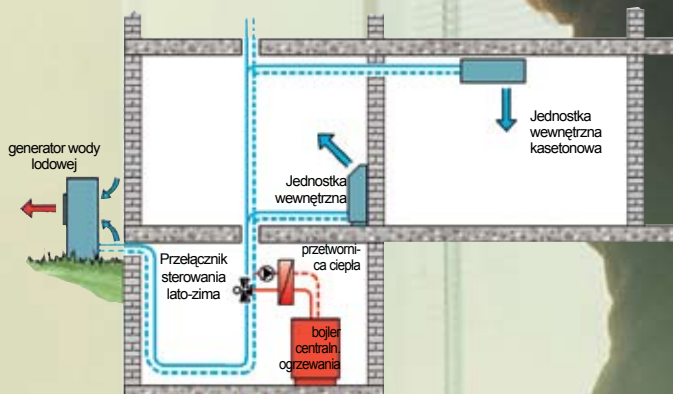


SYSTEMY WODY LODOWEJ

Zrób użytek z systemu rur w Twoim budynku przez cały rok - by chłodzić latem i ogrzewać zimą.

Elastyczny i przyjazny dla środowiska system klimatyzowania wodą lodową.

- Systemy klimatyzowania wodą lodową mogą być używane zarówno do chłodzenia jak i ogrzewania pomieszczeń (wykorzystując boiler centralnego ogrzewania).
- Prostota tego rozwiązania polega na tym, że system wykorzystuje już istniejącą instalację grzewczą do chłodzenia pomieszczeń. Co więcej, istnieje możliwość wykorzystania tylko części systemu rur, w celu klimatyzowania tylko wybranych pomieszczeń.
- System klimatyzowania wodą lodową REMKO gwarantuje przyjemny i orzeźwiający chłód w wielu pomieszczeniach naraz. Idealnie sprawdza się w biurach, klinikach, hotelach, restauracjach i bankach.
- System składa się z generatora wody lodowej połączonego rurami z poszczególnymi jednostkami wewnętrznymi.



Łatwość i elastyczność instalacji

- Jednostki wewnętrzne systemu można w prosty i szybki sposób połączyć ze sobą oraz generatorem wody lodowej.
- W zależności od upodobań, jednostki wewnętrzne można zainstalować na podłodze, na ścianie lub na suficie.

Łatwość sterowania

- Identyfikacja jak w systemach klimatyzacji samochodowej, system zdalnego sterowania zapewnia stałą temperaturę pomieszczenia. W zależności od wyposażenia systemu klimatyzacyjnego istnieje możliwość wyboru systemu sterowania.





Seria WLT
System składający się z 2 rur
Wydajność chłodnicza: 2,1 - 6,0 kW
Wydajność grzewcza: 4,8 - 12,5 kW



Seria KWD
Kaseta sufitowa
System składający się z 2 rur
Wydajność chłodnicza: 2,0 - 10,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,2 - 11,0 kW



System przyjazny środowisku - woda jako źródło energii.

Bezpośrednim źródłem chłodu lub ciepła w pomieszczeniu jest woda, która krąży rurami pomiędzy generatorem wody lodowej, a jednostkami wewnętrznymi. Dzięki temu w klimatyzowanych pomieszczeniach nie znajduje się żaden czynnik chłodniczy, co ma miejsce w przypadku wszystkich, konwencjonalnych klimatyzatorów typu Split. Czynnik chłodniczy znajduje się jedynie w zamkniętym obiegu generatora wody lodowej, przy czym jest go średnio o 80 % mniej niż w tradycyjnych klimatyzatorach.

Łatwa instalacja

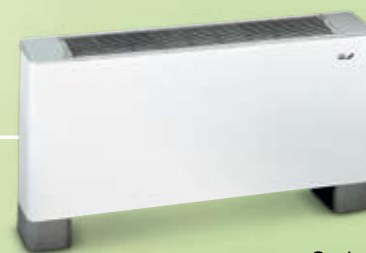
Generatory wody lodowej REMKO są dostarczane do klienta gotowe do instalacji. Składają się ze zbiornika wody, sprężarki, pompy i sterownika mikroprocesorowego. Przyłącza przewodów na wodę są standardowe, co ułatwia instalację generatora. Generator wody lodowej REMKO można łatwo i szybko zainstalować na ścianie zewnętrznej, na dachu, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach takich jak garaż, poddasze, piwnica i tym podobne. Do instalacji naszego generatora nie potrzeba żadnej specjalistycznej wiedzy.

Funkcjonowanie

Hermetycznie zamknięty obieg generatora wypełnionego przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym, gwarantuje stałą kontrolę temperatury wody. Schłodzona lub ogrzana woda jest następnie rozprowadzana po całym systemie za pośrednictwem specjalnej pompy. Wbudowany w generator zbiornik na wodę sprawia, że kompresor nie musi zaczynać pracy za każdym razem, gdy istnieje potrzeba chłodzenia lub ogrzewania pomieszczeń (jak to ma miejsce w standardowej klimatyzacji). Dzięki temu kompresor dłużej pozostaje sprawny i nadaje się do użytku.

Generator wody lodowej z funkcją ogrzewania RVS H

Przy mocy pomiędzy 2,6 i 7,1 kW można osiągnąć wydajność grzewczą na poziomie od 6,5 do 17,5 kW, w zależności od temperatury panującej na zewnątrz budynku. System z łatwością wykorzystuje do ogrzewania ciepło z otoczenia, dlatego nawet gdy na zewnątrz temperatura wynosi około 0°C, urządzenie zapewnia wzrost temperatury aż do 50°C.



Seria KLT
Klimatyzatory ścienna i sufitowa
System składający się z 2 rur
Wydajność chłodnicza: 2,9 - 5,3 kW
Wydajność grzewcza: 5,6 - 11,7 kW



Seria RVS
System klimatyzowania wodą lodową
Wydajność chłodnicza: 5,8 - 140,2 kW
Wydajność grzewcza: 6,5 - 17,5 kW

WALIZKA SERWISOWA

- Dostępna z niezbędnym wyposażeniem
- Proste i bezpieczne przechowywanie narzędzi
- Zestaw manometrów do czynników chłodzących R 407 C i R 410 A
- Podciśnieniomierz
- Przewody chłodnicze z zaworami kulowymi
- Uniwersalny kołnierz, pasujący do wszystkich przewodów chłodniczych marki REMKO
- Skrobak i obcinarka do rur
- Narzędzia do łączenia i naprawy obiegu chłodniczego
- Pompa próżniowa dużej mocy
- Możliwość zamówienia dodatkowego wyposażenia

Wyposażenie walizki

- 1 nasadka do butli z czynnikiem chłodniczym
- 1 kołnierz
- 1 szlifierka do rur
- 1 manometr do czynników chłodzących R 407C / R 410A
- 3 zawory kulowe
- 1 podciśnieniomierz
- 3 przewody zasilające
- 1 obcinarka do rur
- 2 uniwersalne narzędzia
- 1 pompa próżniowa
- 2 elastyczne nasadki
- 1 zawór odcinający dopływ
- 1 komplet instrukcji dla aktualnej linii produktów



Walizka serwisowa	Nr katalogowy
Walizka serwisowa	1904510
Wyposażenie dodatkowe	
Waga cyfrowa do 2.000 g	1904520



INFORMACJE



Zmiany

REMKO zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w ofercie. Zmianie mogą ulec: katalog produktów, konstrukcja produktów oraz ceny produktów.

Prawa autorskie

Katalog podlega ochronie praw autorskich.

Zamówienia:

Przedstawicielstwo REMKO GmbH & Co.
KG w Polsce:

TKL Progress

ul. Guliwera 11
86-005 Białe Błota k/ Bydgoszczy

tel. + 48 52 381 47 00

tel. + 48 52 381 49 54

fax. + 48 52 320 36 35

e-mail: remko@remko.pl

Internet: www.remko.pl

REMKO - W CAŁEJ EUROPIE

... i tuż za rogiem!

Zyskaj przewagę z naszym doradztwem i doświadczeniem



Doradztwo

Wysoko specjalistyczna wiedza naszych doradców jest stale poszerzana dzięki regularnym szkoleniom. To sprawia, że REMKO może pochwalić się najlepszą reputacją. Z REMKO każdy problem staje się prosty!

Sprzedaż

REMKO posiada doskonale rozwiniętą sieć sprzedaży na terenie całej Europy. Sprzedawcy produktów REMKO to doświadczeni eksperci, a ich głównym zadaniem jest profesjonalne doradztwo w dziedzinie technologii klimatyzacyjnej i grzewczej.

Obsługa klienta

Marka REMKO gwarantuje precyzję wykonania i niezawodność działania swoich urządzeń. Jeżeli jednak pojawiłby się jakikolwiek problem, rozwinięta sieć doświadczonych sprzedawców gwarantuje szybką i niezawodną obsługę.

REMKO GmbH & Co. KG

Technologia klimatyzacyjna i grzewcza

Im Seelenkamp 12 · D-32791 Lage

Informacje

+48 52 381 47 00

Przedstawicielstwo REMKO GmbH & Co. KG

w Polsce

TKL Progress

ul. Guliwera 11

86-005 Białe Błota

tel.: +48 52 3814700

tel.: +48 52 3814954

fax: +48 52 3203635

e-mail: remko@remko.pl

Internet: www.remko.pl

Twój dostawca Remko

