



VRF MULTI-KLIMASYSTEME

Flexible Systemlösung für größere Gebäude und Etagen



Ausgabe 2020



REMKO DER SYSTEMANBIETER

Über uns

REMKO ist ein europaweit tätiges Unternehmen für Wärme- und Klimatechnik. Unser leistungsstarkes Produktprogramm umfasst Warmluft-Heizsysteme, Entfeuchter, Klimasysteme und Raumklimageräte sowie zukunftsweisende Wärmepumpen. Seit 1976 sind wir als mittelständisches Unternehmen beständig mit den Anforderungen unserer Kunden gewachsen. Langjährige Erfahrung, innovative Produktentwicklung und zuverlässiger Service sind unsere Stärken, wenn es um bedarfsgerechte Lösungen rund um die Themen Heizen - Klimatisieren - Entfeuchten geht.

Serviceleistungen

Mit unserem CheckServ-Angebot und einem gut ausgebauten Netz an qualifizierten Fachpartnern garantieren wir eine kompetente Beratung und zuverlässigen Support. Von der Planung bis zur Installation und anschließenden Wartung stehen wir unseren Kunden jederzeit als verlässlicher Ansprechpartner zur Seite. Sollte einmal eine Störung auftreten, hilft unser Notfall-Service-Team gerne weiter.

Unser Qualitätsanspruch

Bei unseren Produkten orientieren wir uns nicht an bestehenden Lösungen, sondern entwickeln und realisieren eigene technische Konzeptionen. Dabei bildet der hohe Anspruch an die Qualität unserer Produkte seit über 40 Jahren die Grundlage für den Erfolg von REMKO. In Zusammenarbeit mit anerkannten Prüfinstituten werden auf unserem hauseigenen Prüfstand alle REMKO-Produkte nach den neuesten europäischen Normen geprüft. Zertifikate bestätigen die nachhaltige Qualitätssicherung.

Ersatzteil-Service

Neben Zubehörartikeln bietet REMKO für alle seine Produkte Ersatzteile an, die der Kunde bequem online bestellen kann. Mithilfe der Ersatzteil-Suche lassen sich auch Ersatzteile für ältere Modelle finden. Eine schnellstmögliche Lieferung gehört bei REMKO selbstverständlich zum Service dazu.

<https://www.remko.de/ersatzteil-suche/>



KLIMA

Raumklimageräte
Kaltwasser-Klimasysteme



WÄRME

Mobile Warmluft-Heizsysteme
Stationäre Warmluft-Heizsysteme



NEUE ENERGIE

Wärmepumpen
Modulare Energiezentralen



ENTFEUCHTUNG

Luftentfeuchter
Hochleistungs-Ventilatoren



INHALT

Seite	VRF Multi-Klimasysteme	Serie
5	Flexible Systemlösung	
6-7	Installationsbeispiel / SC-1	
8-9	Außenteile	MVV
10-11	Deckenkassetten	MVD
12-13	Wandgeräte	MVW
14-15	Wandtruhen	MXV
16-19	Zubehör	



VRF MULTI-KLIMASYSTEME

Flexible Systemlösung für größere Gebäude und Etagen

Das flexible Klimasystem für anspruchsvolle Bauprojekte

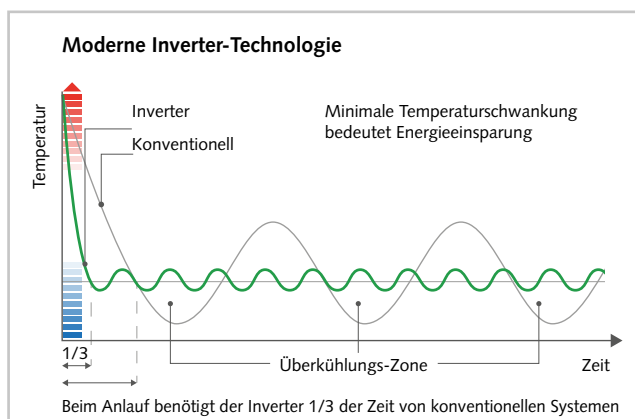
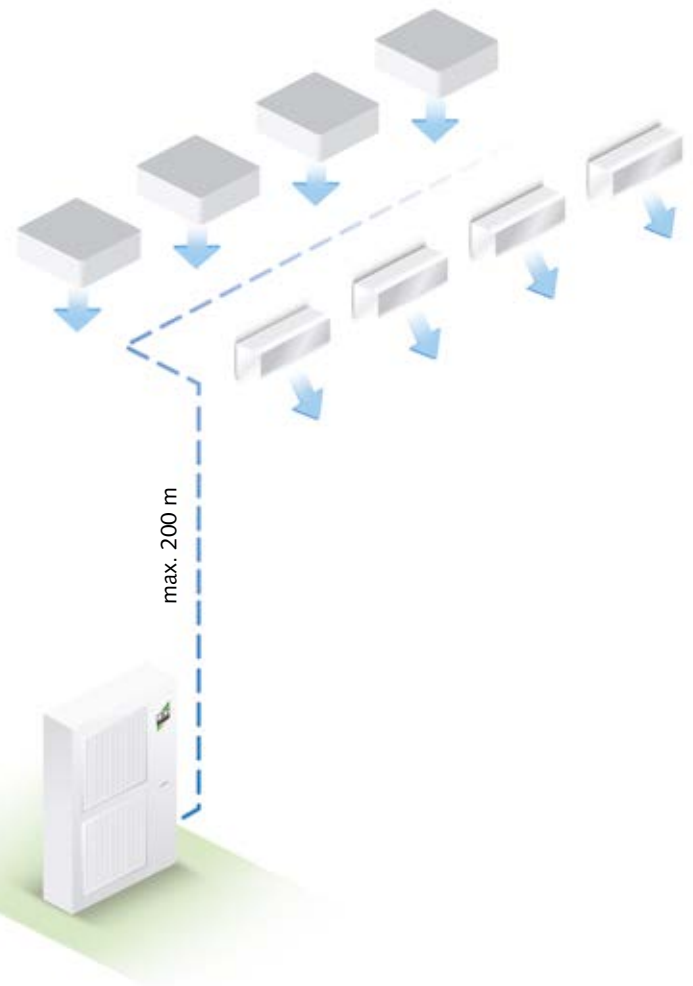
Zur Realisierung von komplexen Klimakzepten bietet REMKO mit dem VRF Multi-Klimasystem der Serie MVV eine effiziente und flexible Systemlösung. Beim Betreiben herkömmlicher Klima Single Split-Systeme ist es notwendig, zu jedem verbauten Innengerät ein Außengerät zu installieren. Größere Flächen- und Leitungsbedarf sind die Folge. Genau hier setzt das VRF Multi-Klimasystem an. Mit nur einem effizienten Inverter-Außengerät ermöglicht es das System bis zu 10 Innengeräte zu betreiben. Für den Kühl- und Heizbetrieb aller Innengeräte sind lediglich 2 Kältemittelleitungen zu verlegen. Das minimiert den Planungsaufwand, Kosten und Zeit. Somit erreichen Sie ein Höchstmaß an Effizienz und Flexibilität.

Mit dem Multi-Central-Controller REMKO MCC-1 können zudem alle Innengeräte umfangreich und zentral gesteuert werden. Die REMKO Serie MVV erhalten Sie mit den Kühlleistungen 12 kW, 15,5 kW und 20 kW.

Doppelte Kraft voraus!

Für alle die mehr Leistung benötigen, bietet REMKO das VRF-Multi-Klimasystem DUO an. Mit diesem System wird die Gesamtleistung und die Anzahl der zu betreibenden Innenteile verdoppelt. 24 kW, 31 kW bzw. 40 kW Kühlleistung sorgen dafür, dass bis zu 20 Innengeräte gleichzeitig betrieben werden können.

- Maximale Kältemittelleitungslänge 200 m
- Kühlen oder Heizen von bis zu 20 Räumen
- Einfache Installation der 2-Leitertechnik
- Effiziente Invertertechnik
- Zentralsteuerung für alle Innengeräte
- Im Duo-Betrieb bis zu 40 kW Kühlleistung verfügbar



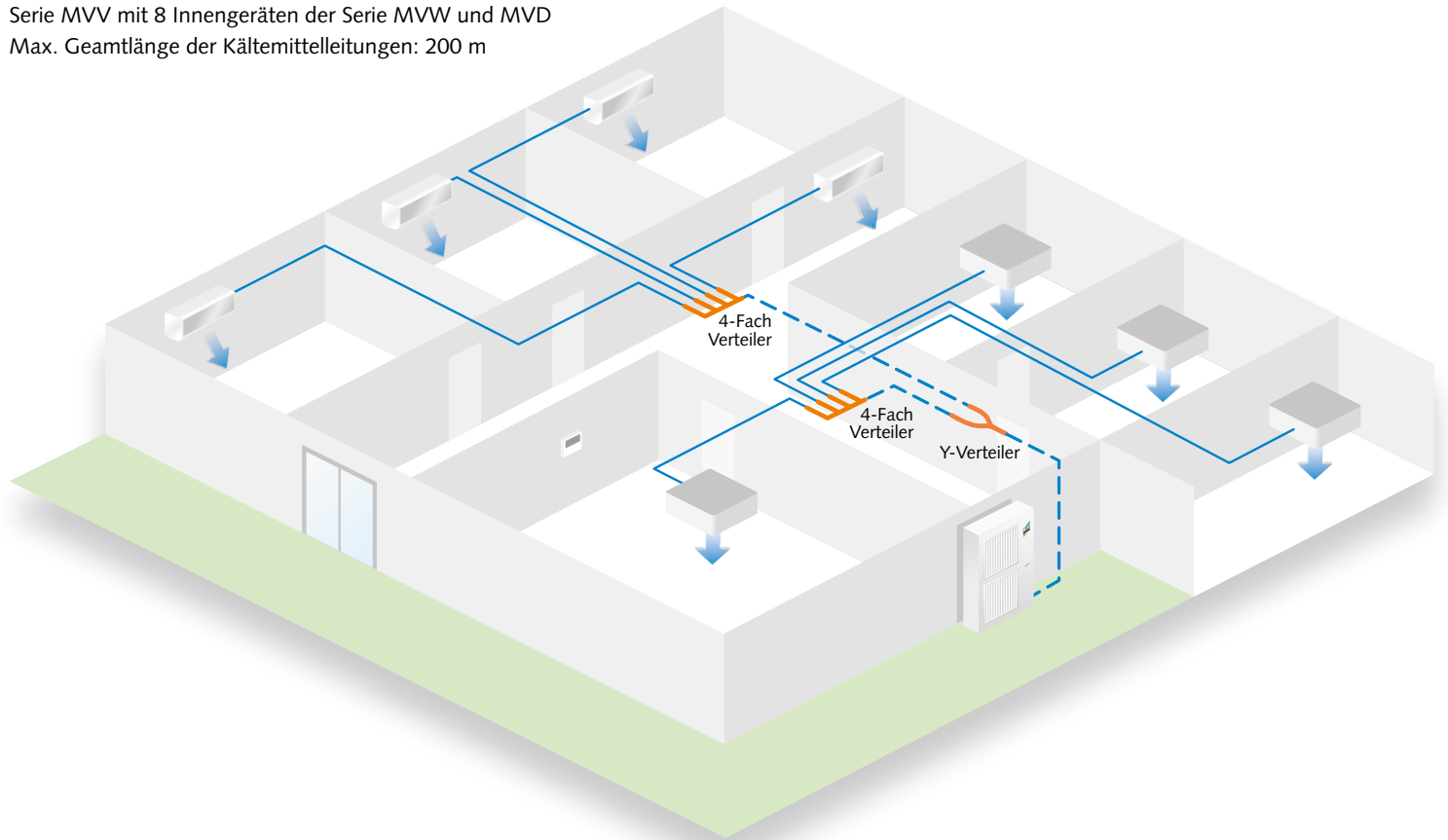
Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz

Die Inverter-Technik der Serie REMKO MVV arbeitet besonders effizient. Steigt die Raumtemperatur an, passt sich der Inverter exakt an die benötigte Kühlleistung an. Dies hat zur Folge, dass es nur zu minimalen Temperaturschwankungen kommt und somit eine längere Klimatisierung unter Vollast ausbleibt. Das spart nicht nur Energiekosten, sondern verhindert auch gleichzeitig unnötige Anlaufgeräusche.

VRF MULTI-KLIMASYSTEME

Installationsbeispiel der Serie MVV

Serie MVV mit 8 Innengeräten der Serie MVW und MVD
Max. Geamlänge der Kältemittelleitungen: 200 m



Kältemittelverteiler

Zur bestmöglichen Verteilung der Kühl- und Heizleistungen bietet REMKO effiziente und hochwertige Kältemittelverteiler und Rohre an. Diese können flexibel kombiniert werden und ermöglichen somit die optimale Auslegung der Rohrleitungslängen und Rohrdimensionen. Die Innengeräte der Serie MVW und MVD können direkt an die jeweiligen Verteiler angeschlossen werden. Mit den Zubehör-Sets ist eine Zusammenstellung des Gesamtsystems mit allen benötigten Komponenten problemlos möglich.

Legende

- Hauptstrang**
Kältemittelleitung zum Außenmodul und zwischen Kältemittelverteiler, bestehend aus Flüssigkeits- und Saugleitung
- Nebenstrang**
Kältemittelleitung zum Innengerät, bestehend aus Flüssigkeits- und Saugleitung



Y-Verteiler



4-fach-Verteiler



REMKO SMART-CONTROL TOUCH SC-1

Die smarte Regelung für Ihr Klimasystem

REMKO Smart-Control Touch ermöglicht die Steuerung sämtlicher Klimageräte in Ihrer Wohnung. Die Bedienung ist zentral vom Regler oder über die Smart-Web Funktion mobil von überall aus möglich.

Mit Hilfe der intuitiven Bedienoberfläche können Zeitprogramme für Einzelgeräte aber auch Gruppen vorgenommen werden. Die individuelle Namensgebung sorgt dabei für die nötige Übersicht. Die Regelung REMKO Smart-Control Touch wird in Ihr hauseigenes WLAN-Netzwerk eingebunden. In Verbindung mit REMKO Smart-Web können somit sämtliche Einstellungen wie z.B. das Ablesen oder Ändern der aktuellen Raumtemperatur bequem vom Handy oder Tablet aus erledigt werden.

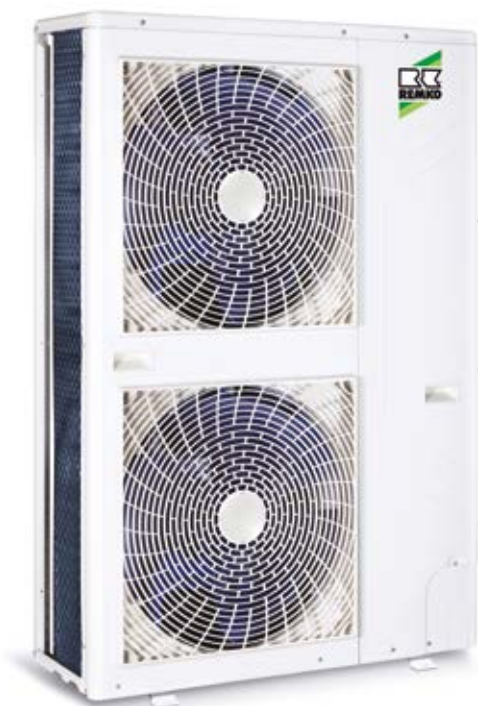
Der smarte Regler bietet Ihnen eine Fülle von Einstellungsmöglichkeiten, die Ihnen das Klimatisieren Ihrer Wohnung erleichtern.

- Steuerung von bis zu 64 Innengeräten
- Internetanbindung dank integriertem WLAN Modul oder per RJ45 Netzwerkkabel
- REMKO Smart-Web für mobile Nutzung – inklusive
- Erstellung von Zeitprogrammen
- Benachrichtigung per E-Mail im Störfall
- Automatische Umschaltung von Kühlen auf Heizen - außentemperaturgesteuert



REMKO SERIE MVV

Außenteile zum Kühlen und Heizen



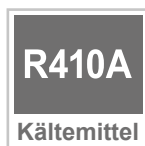
Wandgeräte Serie MVW



Deckenkassette Serie MVD



Wandruhe Serie MXV



REMKO SERIE MVV

Die effiziente Klimalösung für mehrere Räume gleichzeitig

Die Serie MVV ist eine effiziente Inverter-Klimalösung die es ermöglicht, bis zu 10 Innengeräte gleichzeitig zu betreiben. Dabei können Sie ganz nach Ihrem Bedarf zwischen Wandgeräten und Deckenkassetten kombinieren.

- Einfache Installation der 2-Leitertechnik an der Wand bzw. in der abgehängten Decke
- Automatische Einstellung des Luftstroms im Kühl- und Heizmodus
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R410A vorgefüllt
- Kältemittelspritzung über elektronische Expansionsventile an den Innengeräten
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Das Kühlen und Heizen von bis zu 20 Räumen ist möglich
- Kältemittelleitungslänge max. 200 m
- Serienmäßig mit Winterregelung für den Kühl- und Heizbetrieb bis -15 °C

Technische Daten

Gerätetyp	
Kühlleistung	kW
Heizleistung	kW
Kältemittel ⁴⁾	
Grundfüllmenge / CO ₂ - Äquivalent	kg/t
Max. Anschlussleistung (130%)	kW
Max. Innengeräteanzahl	
Energieeffizienzklasse Kühlen ²⁾	
Energieeffizienzklasse Heizen ²⁾	
Energieverbrauch Kühlen/Heizen jährl. 500 h	kWh
Arbeitsbereich Kühlen	°C
Arbeitsbereich Heizen	°C
Kältemittel	
Kältemittel Grundfüllmenge ³⁾	kg
Luftvolumenstrom max. ³⁾	m ³ /h
Schalleistung max. ³⁾	dB(A)
Schalldruckpegel ^{1) 3)}	dB(A)
Spannungsversorgung ³⁾	V/Ph/Hz
Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen ³⁾	kW
Kältemittelleitung bis zum Verteiler Hauptstrang	
Kältemittelleitung Länge max. pro IT	m
Kältemittelleitung Höhe max. zwischen IT	m
Max. Höhendifferenz zwischen AT und unterem IT	m
Kältemittelleitung gesamt max. ³⁾	m
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe ³⁾	mm
Gewicht ³⁾	kg

EDV-Nr.

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld

²⁾ in Kombination mit MVW



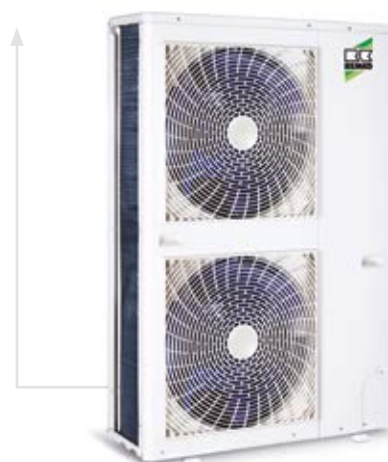
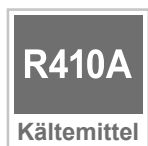
MVV 1200 DC	MVV 1600 DC	MVV 2000 DC	MVV 1200 DC Duo	MVV 1600 DC Duo	MVV 2000 DC Duo
12,0 (5,76-12,43)	15,5 (7,75-16,33)	20,0 (9,23-21,53)	2x 12,0 (5,76-12,43)	2x 15,5 (7,75-16,33)	2x 20,0 (9,23-21,53)
13,5 (6,00-15,53)	18,6 (8,30-20,13)	23,3 (10,52-25,43)	2x 13,5 (6,00-15,53)	2x 18,6 (8,30-20,13)	2x 23,3 (10,52-25,43)
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
3,3/6,89	3,9/8,14	4,8/10,02	2x 3,3/6,89	2x 3,9/8,14	2x 4,8/10,02
15,6	20,2	26,0	2x 15,6	2x 20,2	2x 26,0
7	8	10	2x 7	2x 8	2x 10
A	A	B	A	A	B
A	A	A	A	A	A
1870/1820	2355/2480	3295/3090	2x 1870/1820	2x 2355/2480	2x 3295/3090
-15°C bis +48°C	-15°C bis +48°C	-15°C bis +48°C	-15°C bis +48°C	-15°C bis +48°C	-15°C bis +48°C
-15°C bis +27°C	-15°C bis +27°C	-15°C bis +27°C	-15°C bis +27°C	-15°C bis +27°C	-15°C bis +27°C
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
3,3	3,9	4,8	2 x 3,3	2 x 3,9	2 x 4,8
6000	6000	10800	6000	6000	10800
66	65	70	66	65	70
58	57	59	58	57	59
400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50
3,74 / 3,64	4,71 / 4,96	6,59 / 6,18	3,74 / 3,64	4,71 / 4,96	6,59 / 6,18
3/8 / 5/8	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4	3/8 / 5/8	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4
60	60	60	60	60	60
8	8	8	8	8	8
30	30	30	30	30	30
200	200	200	200	200	200
1295/900/315	1327/900/320	1560/1120/415	1295/900/315	1327/900/320	1560/1120/415
95,0	102,0	137,0	95,0	102,0	137,0
1623600	1623605	1623610	1623615	1623620	1623625

³⁾ Angaben pro Außengerät

⁴⁾ GWP = 2088

REMKO SERIE MVD

Deckenkassetten zum Kühlen und Heizen



REMKO SERIE MVD

Die optisch dezente Raumklimalösung

Die Inverter-Klimalösung der Serie MVD ist auf Grund ihres flachen Designs und des flüsterleisen Betriebes ideal für den Einsatz im Büro. Dank modernster Invertertechnik von REMKO arbeitet die Deckenkassette besonders zuverlässig und effizient.



MVD 702-1002

- Kompakte Abmessungen im Euroraster-Format (bis MVD 452)
- Geräuscharmer Gerätebetrieb dank 7 stufigem EC-Motor
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Eingebaute Kondensatpumpe (max. Förderhöhe 500 mm)
- 360° Luftauslass (bis MVD 452)
- Frischluftanschluss
- Alarmkontakt/Kontakt für ext. Freigabe

Zubehör

- Kältemittelleitungen
- Kabelfernbedienung KFB-4
- REMKO Smart-Control Touch SC-1
- Multi-Central-Controller MCC-1
- Verteiler-Sets



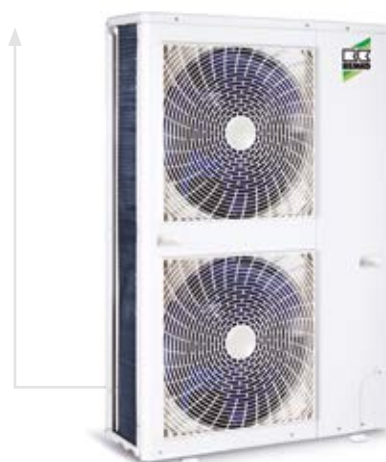
Technische Daten

Gerätetyp		MVD 222	MVD 282	MVD 362	MVD 452	MVD 702	MVD 1002
Kühlleistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	7,1	10,0
Heizleistung	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	8,0	11,1
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	70	90	110	140	230	320
Arbeitsbereich	°C/r.F.%	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65
Luftvolumenstrom (min.-max.)	m ³ /h	405-576	405-576	400-604	400-604	748-1200	1034-1596
Schalldruckpegel (min.-max.)	dB(A)	22-35	22-35	28-41	28-41	34-45	41-47
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Flüssigkeitsleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	25	25	25	25	32	32
Abmessungen (L/B ²⁾ /H)	mm	570/630/260	570/630/260	570/630/260	570/630/260	840/840/230	840/840/300
Abmessungen Geräteblende (L/B/H)	mm	647/647/50	647/647/50	647/647/50	647/647/50	950/950/54,5	950/950/54,5
Gewicht	kg	20,5	20,5	21,7	21,7	28,2	32,5
EDV-Nr.		1623552	1623557	1623562	1623567	1623572	1623577

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld ²⁾ Inkl. Platinengehäuse (60 mm)

REMKO SERIE MVW

Wandgeräte zum Kühlen und Heizen



REMKO SERIE MVW

Designer-Wandgeräte für jede Raumsituation

Die Wandgeräte der Serie MVW heizen, kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft. Durch das moderne Design lassen sich die Geräte leicht in jede Arbeits- und Wohnsituation integrieren.

- Geräuscharmer Gerätebetrieb dank 7-stufigem EC-Motor
- Einfache Installation an der Wand
- Display in Geräteblende integriert
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Automatische Einstellung des Luftstroms im Kühl- und Heizmodus
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Alarmkontakt/Kontakt für ext. Freigabe

Zubehör

- Kältemittelleitungen
- Kondensatpumpe
- Kabelfernbedienung KFB-4
- REMKO Smart-Control Touch SC-1
- Multi-Central-Controller MCC-1



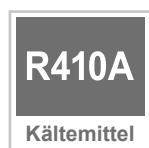
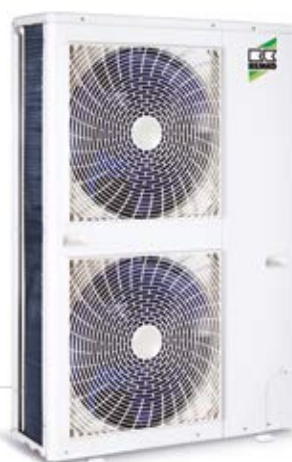
Technische Daten

Gerätetyp		MVW 222	MVW 282	MVW 362	MVW 452	MVW 562
Kühlleistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Heizleistung	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	70	90	110	140	180
Arbeitsbereich	°C/r.F.%	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65
Luftvolumenstrom (min.-max.)	m ³ /h	356-422	316-417	488-656	424-594	574-747
Schalldruckpegel (min.-max.)	dB(A)	29-31	29-31	30-33	31-35	34-38
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Flüssigkeitsleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	16	16	16	16	16
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	280/835/203	280/835/203	315/990/223	315/990/223	315/990/223
Gewicht	kg	8,4	9,5	11,4	12,8	12,8
EDV-Nr.		1623504	1623509	1623514	1623519	1623525

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld

REMKO SERIE MXV

Wandtruhen zum Kühlen und Heizen



REMKO SERIE MXV

Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz

Kompakte Truhengeräte sind vielseitig verwendbar. Sie eignen sich beispielsweise im Sanierungsfall für den Austausch von Radiator-Heizkörpern.

- Kompakte Abmessungen
- Automatische Swing-Funktion
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung

Zubehör

- Kältemittelleitungen
- Verteiler-Sets
- Kabelfernbedienung
- Multi-Central-Controller MCC-1
- Kondensatpumpen



Technische Daten

Gerätetyp		MXV 221	MXV 361	MXV 451
Kühlleistung	kW	2,2	3,6	4,5
Heizleistung	kW	2,6	4,0	5,0
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m ³	70	110	140
Arbeitsbereich	°C/r.F.%	17-30/35-65	17-30/35-65	17-30/35-65
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	229/345/430	229/430/510	400/512/660
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	26/32/38	27/33/39	36/39/42
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Flüssigkeitsleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	1/2	1/2	1/2
Kondensatablaufanschluss	mm	22	22	22
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	600/700/210	600/700/210	600/700/210
Gewicht	kg	14,0	15,0	15,5
EDV-Nr.		1623640	1623650	1623660

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld

ZUBEHÖR

VRF Multi-Klimasysteme



Multi-Central-Controller MCC-1

Zur Steuerung von bis zu 64 Innengeräten inkl. Tages- und Wochenprogrammsteuerung.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVD/MVW/MXV	1613285



Kabel-Fernbedienung KFB-4

Zur komfortablen Bedienung, kabelgebunden.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVD/MVW/MXV	1613269



REMKO Smart-Control Touch SC-1

Zentrale Regelung für Innengeräte mit Touchdisplay inkl. WLAN-Funktion. Ermöglicht die Bedienung über PC, Smartphone oder Tablet.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVD, MVW, MVV	1613261
Zubehör für Unterputzinstallation	
Unterputz-Netzteil	1613262



Wandkonsole WKM-600

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV 1200-1600	1613123
MVV 1200-1600 Duo (2x)	1613123



Wandkonsole WKM-800

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV 2000	1613124
MVV 2000 DUO (2x)	1613124



Bodenkonsolen BK-1000 Plus

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV 1200-1600	1613128
MVV 1200-1600 Duo (2x)	1613128



Bodenkonsolen BK-1000 Plus S

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV 2000	1613273
MVV 2000 Duo (2x)	1613273



Kondensatpumpe KP-6

Nur für eine senkrechte Montage und Kondensatabführung durch die Decke in Kombination mit Wandgeräten vorgesehen.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV	1613050



Kondensatpumpe KP-8

Für Raumklimageräte zum Abführen des Kondensats. Serienmäßig mit Reservoir, Alarmkontakt und Verbindungsschläuchen.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV/MXV	1613125



Kältemittelleitung

Zum Verbinden von Innengerät und Außenteil.

		EDV-Nr.
25 m Ring	Ø ¼	1613055
25 m Ring	Ø ⅜	1613056
25 m Ring	Ø ½	1613057
25 m Ring	Ø ⅝	1613058
25 m Ring	Ø ¾	1613059
lfm.	Ø ¼	1613070
lfm.	Ø ⅜	1613071
lfm.	Ø ½	1613072
lfm.	Ø ⅝	1613073
lfm.	Ø ¾	1613074



Kondensatauffangwanne inkl. Ölabscheider

Aus Aluminium für Außenteil inkl. temperaturgeregelte Kondensatablauf-Heizung, Laubrückhaltgitter und Ölabscheider.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV 1200-1600	1613232
MVV 1200-1600 Duo 2x	1613232



Kondensatauffangwanne inkl. Ölabscheider

Aus Edelstahl für Außenteil.

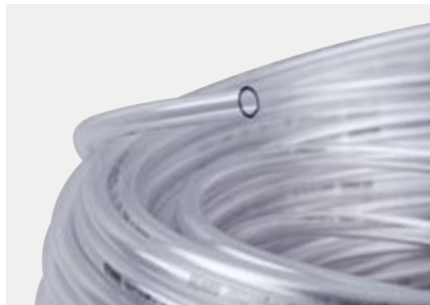
Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVV 2000	260128
MVV 2000 Duo 2x	260128



Kondensatpumpe KP-5

Inkl. Kondensatauffangbehälter zum Abtransport des anfallenden Kondensatwassers zu höher gelegenen Abläufen.

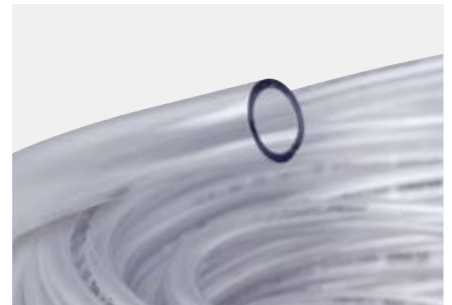
Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVD	1613168



Kondensatschlauch, lose

Für den Anschluss an Kondensatpumpen.

	Länge	EDV-Nr.
KP-8, KP-6, KP-6U	100 m	1613065
	20 m	1613066
	lfm.	1613067
KP-5	lfm.	1613097



Kondensatschlauch, lose, 22 mm Ø

Für Gerätetyp	Länge	EDV-Nr.
MVD	50 m	1613068
MVD	lfm.	1613069
Reduzierstück 32 mm/22 mm für MVD 702-1002		1613098



Wanddurchführung

Für die vereinfachte Verlegung von Verbindungsleitungen durch das Mauerwerk. Kältemittelleitungen: max. Ø ½" Kondensatschläuche: max. Ø 16 mm

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MVD/MVV/MXV	1613063



Reinigungsmittel für Raumklimageräte

Gebrauchsfertiges Reinigungsmittel, geeignet für alle REMKO Raumklimageräte. Zum Reinigen und Desinfizieren des Verdampfers in Innengeräten.

	EDV-Nr.
Sprühflasche 750 ml	1613054



Kondensatschlauch, 16 mm Ø

Für 16 und 18 mm Anschlussstutzen geeignet, elfenbeinfarbig.

Für Gerätetyp	Länge	EDV-Nr.
MVV/MXV	50 m	1613052
MVV/MXV	lfm.	1613053

ZUBEHÖR

VRF Multi-Klimasysteme



Kupfer Fittings, Muffen, einzeln

Zum Verbinden der Kältemittelleitungen und Anschluss an die Kältemittel-Verteiler (im Lieferumfang der Geräte und Verteiler enthalten).

		EDV-Nr.
Muffen	Ø ¼	1613080
Muffen	Ø ⅜	1613081
Muffen	Ø ½	1613082
Muffen	Ø ⅝	1613083
Muffen	Ø ¾	1613084
Kappen	Ø ⅜	1613091
Kappen	Ø ½	1613092
Kappen	Ø ⅝	1613093
Kappen	Ø ¾	1613094



Eurobördeladapter-Set

Zum Anschluss der Kältemittelleitung an die Außengeräte MVV (im Lieferumfang der Geräte und Verteiler enthalten).

Für Gerätetyp		EDV-Nr.
MVV 1200	Ø ⅜-⅝	1613101
MVV 1600	Ø ⅜-¾	1613102
MVV 2000	Ø ⅜-¾	1613102
MVV 1200 Duo (2x)	Ø ⅜-⅝	1613103
MVV 1600 Duo (2x)	Ø ⅜-¾	1613104
MVV 2000 Duo (2x)	Ø ⅜-¾	1613104



Kupfer Fittings, Red-Muffen, einzeln

Zum Verbinden der Kältemittelleitungen und Anschluss an die Kältemittel-Verteiler (im Lieferumfang der Geräte und Verteiler enthalten).

		EDV-Nr.
Red-Muffen	Ø ¼-⅝	1613085
Red-Muffen	Ø ⅝-½	1613086
Red-Muffen	Ø ⅝-¾	1613087
Red-Muffen	Ø ¾-½	1613088
Red-Muffen	Ø ¾-¾	1613089
Red-Muffen	Ø ¾-½	1613090



Y-Verteiler Set für Flüssigkeits- und Saugleitung

In Löttausführung inkl. Lötfittinge zum Anschluss an alle Außengeräte und Innenteile.

	EDV-Nr.
VRF Multi-Klimasystem Preisgruppe 4	1613095
Anschluss je Set Preisgruppe 10	1709



4-fach Verteiler Set für Flüssigkeits- und Saugleitung

Für max. 4 Innengeräte in Löttausführung inkl. Lötfittinge zum Anschluss an alle At und IT.

	EDV-Nr.
VRF Multi-Klimasystem Preisgruppe 4	1613096
Anschluss je Set Preisgruppe 10	1708



REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien

REMKO GmbH & Co. KG
Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12
32791 Lage

Telefon +49 (0) 5232 606-0
Telefax +49 (0) 5232 606-260

E-mail info@remko.de
Internet www.remko.de

Hotline National
+49 (0) 5232 606-0

Hotline International
+49 (0) 5232 606-130

