

# KOMFORT RAUMKLIMAGERÄTE

Schaffen Sie sich ein Raumklima zum Wohlfühlen

## Komfort-Raumklimageräte DC-Inverter

Wandgeräte

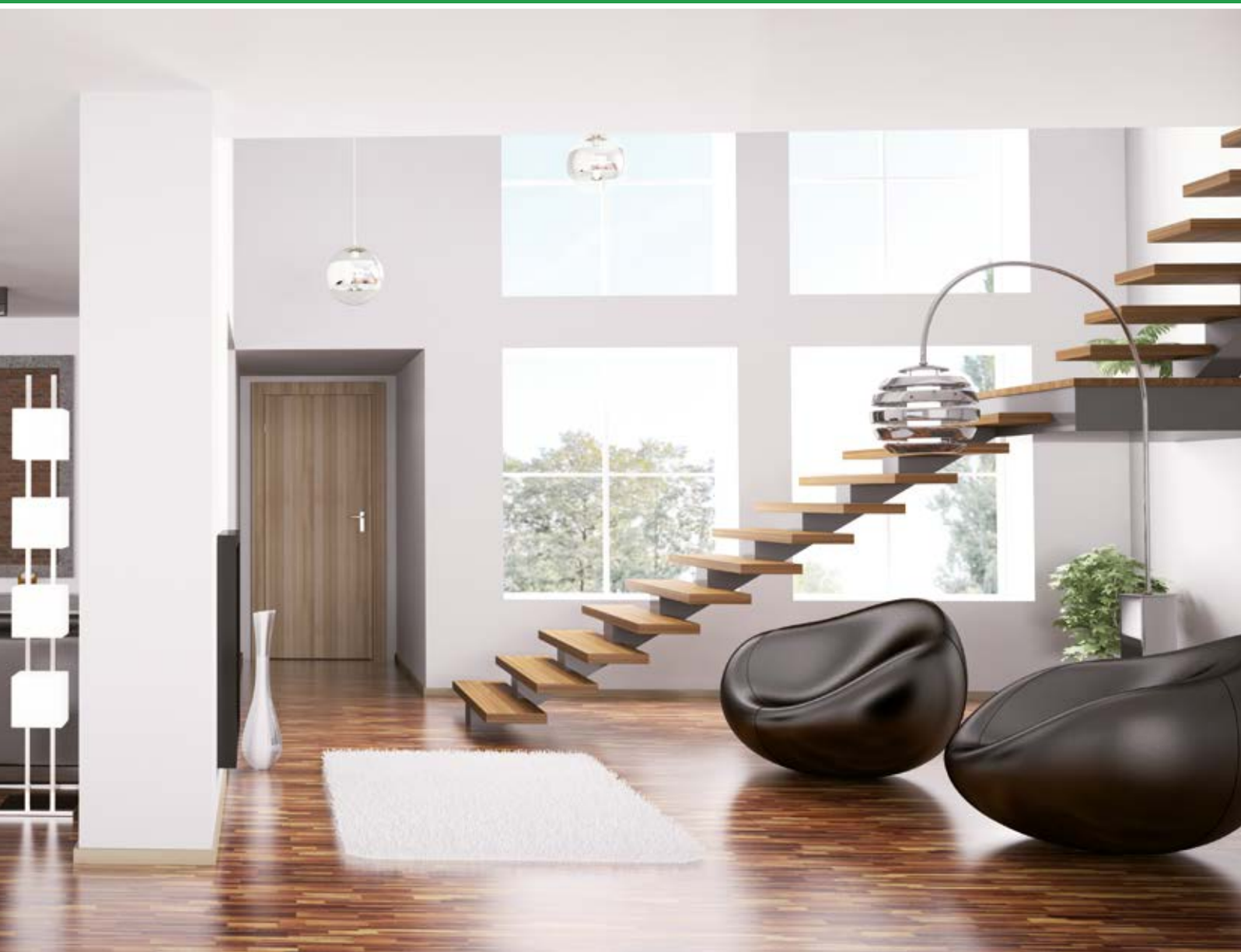
Deckenkassetten

Wand- und Deckentruhen

Multisplit-Klimasysteme



Ausgabe 2020-2



# 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	Komfort-Raumklimageräte	Serie
5	Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz	
6-7	Regelung Smart-Control Touch	
8-9	Wandgeräte	ML
10-11	Wandgeräte mit Montage-Schnellkupplung	BL
12-13	Design-Wandgeräte	ATY
14-15	Wandgeräte mit Bewegungssensor	RVT
16-17	Deckenkassetten	RVD
18-19	Wand- und Deckentruhen	RXT
20-25	Multisplit-Klimasysteme	MVT
26-29	<b>Zubehör</b>	
30-31	<b>Servicekoffer</b>	



# KOMFORT RAUMKLIMAGERÄTE

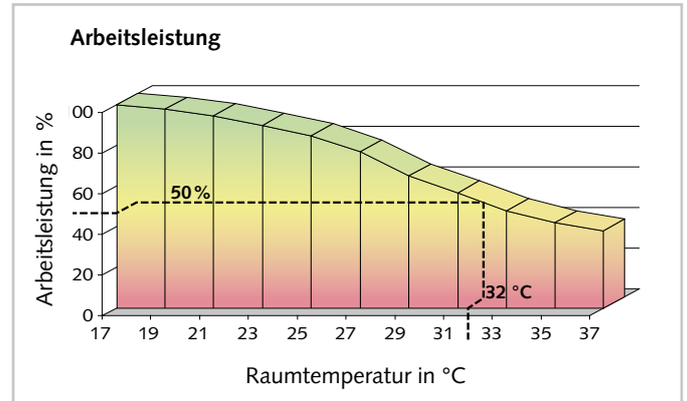
Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz

## Für ein besseres Wohlbefinden

Hitze und schwüle Luft mindern die menschliche Leistungsfähigkeit und Konzentration. Schon ab 22 °C Raumtemperatur sinkt Ihre Leistungsfähigkeit um 5% und mit jedem Grad Celsius mehr um weitere 5%. Wie oft diese Temperaturgrenze im Sommer überschritten wird, ist jedem bekannt. Lassen Sie nicht zu, dass hochsommerliche Temperaturen Ihre Leistungsfähigkeit und Ihr Wohlbefinden einschränken.

## Bleiben Sie fit und gesund

Unsere Raumluft ist häufig mit Staub, Pollen und Bakterien belastet. Klimageräte von REMKO besitzen einen integrierten Luftfilter, der die Luftqualität erheblich verbessert und somit entscheidend ist für ein gesundes Raumklima.



## Qualitätssiegel Raumklimageräte\*

Führende Unternehmen aus dem Bereich Raumklima haben gemeinsam mit dem Fachverband Gebäude-Klima e.V. ein Qualitätssiegel entwickelt, welches einen hochwertigen Standard für Raumklimageräte und Service garantiert.

### Geprüfte Qualitäts-Kriterien

- Einhaltung der zugesicherten Leistungsdaten
- Leistungsangaben bei Normbedingungen
- hohe Energieeffizienz
- Akustische Daten
- Planungsunterstützung
- Ersatzteilversorgung
- Schulungen
- Fachliche Qualifikation des Inverkehrbringers

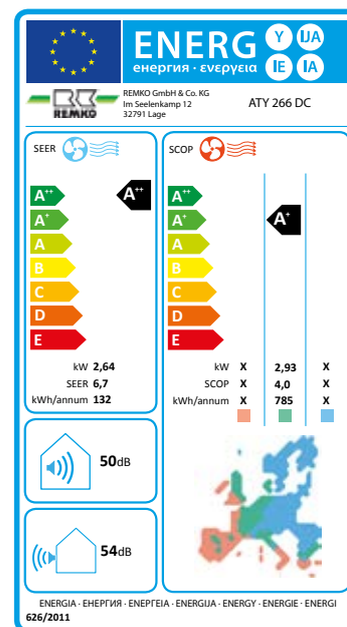


\* Weitere Informationen unter [www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de](http://www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de)

## Die Energie-Effizienzklassen

Es gibt auf dem Etikett 7 Effizienzklassen von A++ bis E. Den geringsten Energieverbrauch haben Geräte mit der Effizienzklasse A++. Der Verbraucher kann somit schnell und ohne technische Details überprüfen zu müssen, die Energieeffizienz des Raumklimagerätes bewerten.

REMKO Raumklimageräte mit dem Kältemittel R32 bieten eine hohe Energieeffizienz.



# REMKO SMART-CONTROL TOUCH

Die smarte Regelung für Ihr Klimasystem



Fernsteuerung über einen Internetbrowser möglich



Die Bedienung ist für mobile Endgeräte möglich



Installationsart Aufputz  
(Aufputzkasten inkl. Netzteil  
im Lieferumfang)



Installationsart Unterputz  
(ggf. optionales 12 V Unterputz-Netzteil notwendig)

## 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.

- Kompatibel zu Gerätetypen ML, RVT, RVD, RXT, MXW, MXD, MVD, MVW und MVV
- Steuerung von bis zu 64 Innengeräten
- Installation erfolgt über BUS-Leitung
- Internetanbindung dank integriertem WLAN Modul oder per RJ45 Netzkabel
- REMKO Smart-Web für mobile Nutzung – inklusive
- Erstellung von Zeitprogrammen
- Benachrichtigung per E-Mail im Störfall
- Automatische Umschaltung von Kühlen auf Heizen - außentemperaturgesteuert

#### REMKO Smart-Control Touch SC-1

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, RVT, RVD, RXT, MXW, MXD, MVD, MVW, MVV	1613261
<b>Zubehör für Unterputzinstallation</b>	
Unterputz-Netzteil	1613262



Übersicht Raumtemperatur



Information



Darstellung Betriebsparameter



Darstellung Geräteinformation

# REMKO SERIE ML DC

Klima-Pakete | Wandgeräte in Split-Ausführung

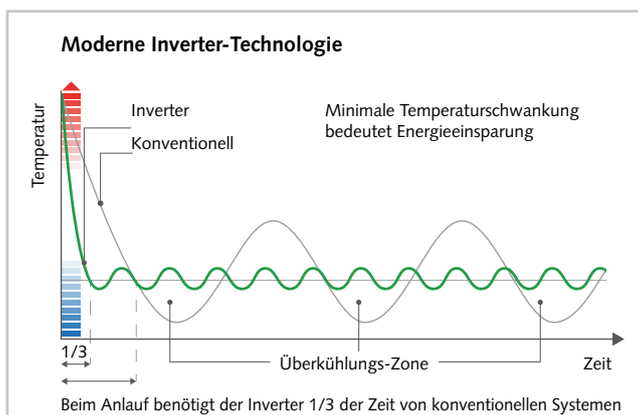


## REMKO SERIE ML DC

### Einfache Installation über Türen oder im oberen Wandbereich

Die Geräte kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft. Das Außenteil kann individuell aufgestellt werden. Außen auf dem Boden, an der Wand, auf dem Dach oder in gut belüfteten Räumen.

Die Inverter-Technologie der Serie REMKO ML sorgt für ein angenehmes Raumklima in Verbindung mit geringen Energiekosten. Der eingebaute Inverter-Verdichter arbeitet modulierend und sorgt so für minimale Temperaturschwankungen.



- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- „Follow me“ Funktion für den Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- Potentialfreier Kontakt für das externe Ein- und Ausschalten
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Universell einsetzbar durch max. 50 m lange Verbindungsleitungen
- Frostschutzfunktion – Heizen mit Sollwert 8 °C
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)

### Zubehör

- Kältemittelleitungen
- Wand- und Bodenkonsolen
- Kondensatpumpen
- REMKO Smart-Control Touch SC-1
- Winterregelungen für den Kühl- oder Heizbetrieb bis -15 °C Außentemperatur



## Technische Daten

Gerätetyp		ML 265 DC	ML 355 DC	ML 525 DC	ML 685 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (0,9-3,2)	3,5 (0,8-4,2)	5,3 (1,7-6,2)	7,2 (2,6-8,4)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		7,1	7,5	6,7	6,4
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>ce</sub>	kWh	128	175	290	394
Heizleistung	kW	2,6 (0,9-3,7)	2,8 (0,8-4,8)	3,9 (1,1-7,0)	5,1 (1,5-9,4)
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1)</sup>		A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0	4,2	4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>HE</sub> <sup>1)</sup>	kWh	875	922	1365	1785
Kältemittel <sup>4)</sup>		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge /CO <sub>2</sub> - Äquivalent	kg/t	0,70/0,47	0,80/0,54	1,25/0,84	1,60/1,08
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	110	160	230
Arbeitsbereich Innengerät	°C/r.F. %	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +30	+5 bis +30	+5 bis +30	+5 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe, Innengerät	m <sup>3</sup> /h	259/429/521	294/478/539	420/505/750	640/830/1020
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	dB(A)	22/30/37	22/30/38	27/33/42	30/40/44
Schalldruckpegel Silent/Turbo-Mode <sup>2)</sup>	dB(A)	20/39	21/41	26/45	26/46
Schalleistung max. IT/AT	dB(A)	53/58	55/60	57/64	62/66
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	1/2	5/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18	18	18
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	25/10	30/20	50/25
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	290/722/187	297/802/189	319/965/215	335/1080/226
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	555/770/300	555/770/300	554/800/333	702/845/363
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	7,4/26,4	8,2/26,5	9,0/37,0	12,9/50,0
EDV-Nr.		1635265	1635355	1635525	1635685

<sup>1)</sup> Mittlere Temperaturperiode (average)

<sup>2)</sup> Abstand 1 m Freifeld

<sup>3)</sup> Erweiterbar auf -15 °C mit WRH-1 bzw. WRK-1

<sup>4)</sup> GWP = 675

# REMKO SERIE BL

Klima-Pakete | Wandgeräte in Split-Ausführung mit Montage-Schnellkupplung



## REMKO SERIE BL

### Das Komplett-System in Split-Ausführung

Durch die Montage-Schnellkupplung ist eine problemlose Installation der Geräte möglich. Die Geräte kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft. Das Außenteil kann individuell aufgestellt werden. Außen auf dem Boden, an der Wand, auf dem Dach oder in gut belüfteten Räumen. Durch den einfachen Anschluss der Kältemittelleitung mit Hilfe des Schnellkupplungssystems sind die Geräte sehr flexibel einsetzbar. Die Inverter-Technik der Serie BL sorgt für ein angenehmes Raumklima in Verbindung mit geringen Energiekosten. Der eingebaute Inverter-Verdichter arbeitet modulierend und sorgt so für minimale Temperaturschwankungen.



Einfache Montage durch separat erhältliches Anschluss-Set

- Swing-Funktion mit horizontaler Luftverteilung
- „Follow me“ Funktion für den Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Frostschutzfunktion – Heizen mit Sollwert 8 °C
- Das Außenteil ist werksseitig mit Kältemittel R410A vorgefüllt

### Zubehör

- Anschluss-Set inkl. Schnellkupplung in 3 m, 5 m oder 8 m Länge
- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Heizbetrieb bis -15 °C
- Wand- und Bodenkonsolen
- Kondensatpumpe



## Technische Daten

<b>Gerätetyp</b>		<b>BL 353 DC</b>
Kühlleistung	kW	3,5 (1,1-4,1)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,2
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{CE}$	kWh	198
Heizleistung	kW	2,4 (0,9-4,3)
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1)</sup>		A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kWh	840
Kältemittel <sup>4)</sup>		R410A
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> - Äquivalent	kg/t	0,7/1,5
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C/r.F.%	+17 bis +30/35-65
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen	°C	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe	m <sup>3</sup> /h	370/470/570
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	dB(A)	28/35/42
Schalldruckpegel Silent-/Turbo-Mode <sup>2)</sup>	dB(A)	23/43
Schalleistung max. IT/AT	dB(A)	54/60
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18
Kältemittelleitung Länge	m	3/5/8
Abmessungen Innengerät Höhe/Breite/Tiefe	mm	285/805/194
Abmessungen Außenteil Höhe/Breite/Tiefe	mm	555/770/300
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	7,1/25,7
EDV-Nr.		1629355

<sup>1)</sup> Mittlere Temperaturperiode (average)    <sup>2)</sup> Abstand 1 m Freifeld    <sup>3)</sup> Erweiterbar auf -15 °C mit WRH-1    <sup>4)</sup> GWP = 2088

# REMKO SERIE ATY

Design-Wandgeräte zum Kühlen und Heizen



## REMKO SERIE ATY

### Design das sich dem Ambiente anpasst

Durch das exklusive Hochglanz-Design mit Echtglas-Spiegelfront und dem hohen Komfort heben sich unsere ARTstyle Raumklimageräte von herkömmlichen Klimageräten ab und fügen sich harmonisch in jeden Wohnraum ein. Dank modernster Inverter-Technik arbeiten die Geräte besonders effizient und leise. Höchster Komfort, da die Temperaturschwankungen der austretenden Luft auf ein Minimum gesenkt werden.



Motorbetriebene Geräte-  
blende für dezentes Design im  
Stand-By



LED-Lichtindikatoren  
Farbwechsel je Betriebsart  
Kühlen und Heizen

- Anthrazitfarbiges Design-Gehäuse mit Echtglas-Spiegelfront
- Automatisiertes Abschalten der Beleuchtung bei Dunkelheit durch integrierten Lichtsensor
- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Integrierter Ionen-Generator zur Verbesserung der Raumluft
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Frostschutzfunktion – Heizen mit Sollwert 8 °C
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)
- Auch als Multisplit-Lösung erhältlich (siehe Multisplit-Klimasysteme)

### Zubehör

- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Kühlbetrieb bis -15 °C
- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Heizbetrieb bis -20 °C
- Kondensatpumpe
- Kabelfernbedienung



## Technische Daten

Gerätetyp		ATY 266 DC	ATY 356 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (1,2 - 3,3)	3,5 (1,3 - 4,4)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,7	6,1
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{CE}$	kWh	132	178
Heizleistung	kW	2,9 (0,9 - 3,7)	3,8 (1,1 - 4,4)
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1)</sup>		A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kWh	785	922
Kältemittel <sup>3)</sup>		R32	R32
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,80/0,54	0,80/0,54
Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen	kW	0,71/0,77	1,21/1,34
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C/r.F.%	+17 bis +32/35-65	+17 bis +32/35-65
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen <sup>4)</sup>	°C	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen <sup>5)</sup>	°C	+5 bis +30	+5 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe	m <sup>3</sup> /h	305/421/530	305/421/530
Schalldruckpegel Innengerät je Stufe <sup>2)</sup>	dB(A)	26/31/37	27/30/37
Schalldruckpegel Silent-/Turbo-Mode <sup>2)</sup>	dB(A)	21/39	22/38
Schalleistung max. IT/AT	dB(A)	50/63	50/63
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18
Kältemittelleitung Länge max.	m	25	25
Kältemittelleitung Höhe max.	m	10	10
Abmessungen Innengerät Höhe/Breite/Tiefe	mm	312/897/182	312/897/182
Abmessungen Außenteil Höhe/Breite/Tiefe	mm	555/770/300	554/800/333
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	9,5/27,0	9,9/27,0
EDV-Nr.		1624460	1624465

<sup>1)</sup> Mittlere Temperaturperiode (average)   <sup>2)</sup> Abstand 1 m Freifeld   <sup>3)</sup> GWP = 675   <sup>4)</sup> Erweiterbar auf -15°C mit WRK-1   <sup>5)</sup> Erweiterbar auf -20°C mit WRH-1

# REMKO SERIE RVT

Wandgeräte zum Kühlen und Heizen mit Bewegungssensor

**NEU**

Mit intelligentem Bewegungssensor



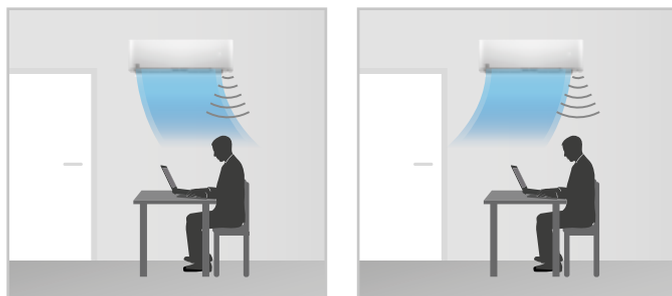
## REMKO SERIE RVT DC

### Die ideale Kombination von Komfort und Ästhetik

Die Inverter-Klimageräte der Serie REMKO RVT arbeiten besonders effizient und umweltschonend dank dem neuen Kältemittel R32. Die Innengeräte der Serie RVT überzeugen durch eine moderne, glänzende Oberfläche. Das innovative Display wird ausschließlich während des Betriebes sichtbar. Die Displayanzeige wird durch das Gehäuse projiziert und rundet somit das Design stilvoll ab.

### Intelligenter Bewegungssensor

Mit Hilfe der 3 Bewegungszonen kann der Luftstrom bei Bedarf gezielt von Einzelpersonen weg oder darauf gelenkt werden. Im Eco-Betrieb fährt die Leistung herunter, wenn sich niemand im Raum befindet. Zudem schaltet das Gerät bei Bedarf aus.



Luftstrom kann wahlweise auf Einzelperson gelenkt werden oder von Einzelperson weg gelenkt werden

- Intelligenter Bewegungssensor mit 3 Bewegungszonen
- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Potentialfreie Kontakte für externen Start/Stop sowie Alarmweiterleitung
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Frostschutzfunktion – Heizen mit Sollwert 8 °C
- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Heizbetrieb bis -30 °C
- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Kühlbetrieb bis -25 °C
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)

### Zubehör

- Redundanzregler KFB-R für technische Anwendungen
- REMKO Smart-Control Touch SC-1
- Kondensatpumpe



## Technische Daten

Gerätetyp		RVT 265 DC	RVT 355 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (1,0-4,1)	3,5 (1,0-4,8)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++	A+++
Energieeffizienzgröße SEER		9,2	9,0
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>CE</sub>	kWh	102	137
Heizleistung	kW	4,1 (0,8-7,0)	4,2 (0,8-7,1)
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1)</sup>		A+++	A+++
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		5,3	5,3
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>HE</sub> <sup>1)</sup>	kWh	643	647
Kältemittel <sup>3)</sup>		R32	R32
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,87/0,58	0,87/0,58
Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen	kW	0,48/0,83	0,75/0,94
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	100
Arbeitsbereich Innengerät	°C	+16 bis +30	+16 bis +30
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen	°C	-25 bis +50	-25 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen	°C	-30 bis +30	-30 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe	m <sup>3</sup> /h	285/380/430/500/565	310/380/450/530/590
Schalldruckpegel Innengerät je Stufe <sup>2)</sup>	dB(A)	23/26/29/33/28	28/31/34/37/40
Schalldruckpegel Silent-/Turbo-Mode <sup>2)</sup>	dB(A)	22	21
Schalleistung max. IT/AT	dB(A)	58/59	59/61
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18
Kältemittelleitung Länge max.	m	25	25
Kältemittelleitung Höhe max.	m	10	10
Abmessungen Innengerät Höhe/Breite/Tiefe	mm	298/895/248	298/895/248
Abmessungen Außenteil Höhe/Breite/Tiefe	mm	554/800/333	554/800/333
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	13,0/36,4	13,0/36,4
EDV-Nr.		1623750	1623760

Lieferbar ab Juni 2020

<sup>1)</sup> Mittlere Temperaturperiode (average)

<sup>2)</sup> Abstand 1 m Freifeld

<sup>3)</sup> GWP = 675

# REMKO SERIE RVD

Deckenkassetten zum Kühlen und Heizen



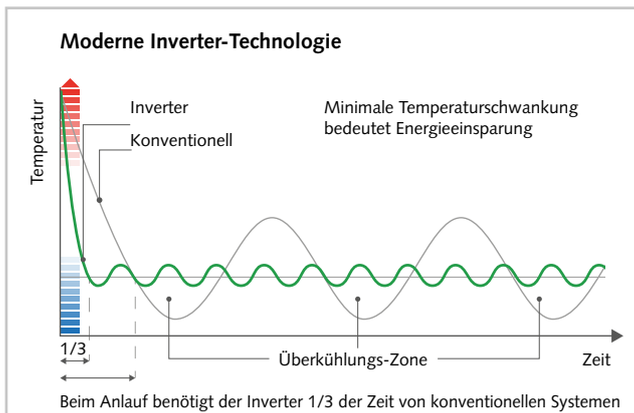
Kassettengröße  
Serie RVD 355-525 DC



## REMKO SERIE RVD

### Leistungsstark und fast unsichtbar

Die Deckenkassetten der Serie RVD sind auf Grund ihres flachen Designs und des flüsterleisen Betriebes ideal für den Einsatz im Büro. Dank modernster Inverter-Technologie von REMKO arbeiten die Deckenkassetten besonders zuverlässig und effizient.



- Kompakte Abmessungen im Euroraster-Format (bis RVD 525 DC)
- Geräuscharmer Gerätebetrieb
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Alarmkontakt/Kontakt für externe Freigabe
- Eingebaute Kondensatpumpe (max. Förderhöhe 500 mm)
- „Follow me“ Funktion für Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)

### Zubehör

- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Kühl-/Heizbetrieb bis -15 °C
- Redundanzregler KFB-R für technische Anwendungen
- Kabelfernbedienung KFB-3
- Externe Kondensatpumpe
- Smart-Control Touch Regler



## Technische Daten

Gerätetyp		RVD 355 DC	RVD 525 DC	RVD 685 DC	RVD 1055 DC
Kühlleistung	kW	3,5 (1,5-5,3)	5,3 (2,9-5,7)	7,0 (3,2-8,2)	10,5 (4,0-12,0)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		7,8	6,1	6,1	6,1
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{eE}$	kWh	157	304	402	602
Heizleistung	kW	3,1 (1,0-5,6)	4,2 (2,4-6,1)	5,4 (2,4-8,7)	8,1 (2,6-13,2)
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1)</sup>		A++	A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,6	4,0	4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kWh	959	1435	1890	2835
Kältemittel <sup>4)</sup>		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,87/0,59	1,15/0,78	1,50/1,01	2,40/1,62
Leistungsaufnahme max.	kW	2,35	2,95	2,95	5,60
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	110	160	230	320
Arbeitsbereich Innengerät	°C/r.F.%	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom Innengerät	m <sup>3</sup> /h	416/504/617	540/625/750	1032/1200/1378	1438/1620/1775
Schalldruckpegel Innengerät je Stufe <sup>2)</sup>	dB(A)	33/36/41	36/39/43	40/43/47	41/47/51
Schalleistung max. IT/AT	dB(A)	51/63	56/63	59/64	62/68
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	400/3~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	3/8	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	1/2	5/8	5/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	25	25	32	32
Kältemittelleitung Länge max.	m	25	30	50	65
Kältemittelleitung Höhe max.	m	10	20	25	30
Abmessungen Innengerät Länge/Breite/Tiefe	mm	570/570/260	570/570/260	840/840/245	840/840/245
Abmessungen Außenteil Höhe/Breite/Tiefe	mm	554/800/333	554/800/333	702/845/363	810/946/410
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	18,7/34,7	18,7/33,7	28,0/49,4	32,5/81,5
EDV-Nr.		1623845	1623855	1623865	1623875

<sup>1)</sup> Mittlere Temperaturperiode (average)

<sup>2)</sup> Abstand 1 m Freifeld

<sup>3)</sup> Erweiterbar auf -15 °C mit WRH-1 bzw. WRK-1

<sup>4)</sup> GWP = 675

# REMKO SERIE RXT

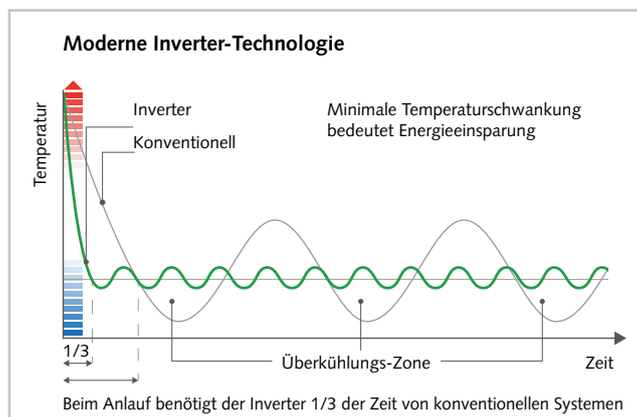
Wand- und Deckenruhen zum Kühlen und Heizen



## REMKO SERIE RXT

### Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz

Wand- und Deckenruhen sind vielseitig verwendbar. Ein leistungsstarker Ventilator und die variablen Anschlussmöglichkeiten sorgen für eine gleichmäßige Luftverteilung.



- Herausnehmbarer Luftfilter
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Alarmkontakt/Kontakt für externe Freigabe
- „Follow me“ Funktion für Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- Lieferung mit Mehrzweckhalterungen, wählbar für Wand- oder Deckenmontage
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)

### Zubehör

- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Kühl-/Heizbetrieb bis -15 °C
- Redundanzregler KFB-R für technische Anwendungen
- Kabelfernbedienung
- Kondensatpumpen
- Smart-Control Touch Regler



## Technische Daten

Gerätetyp		RXT 525 DC	RXT 685 DC	RXT 1055 DC	RXT 1405 DC
Kühlleistung	kW	5,3 (2,7-5,6)	7,0 (3,2-8,3)	10,5 (2,9-12,0)	14,0 (5,0-15,1)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,1	6,1	6,1	6,1
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{CE}$	kWh	304	402	602	803
Heizleistung	kW	4,1 (2,4-6,3)	5,4 (2,7-8,7)	9,0 (2,8-13,9)	11,5 (3,8-18,1)
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1)</sup>		A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0	4,0	4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kWh	1435	1890	3150	4025
Kältemittel <sup>4)</sup>		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	1,15/0,78	1,50/1,01	2,40/1,62	2,80/1,89
Leistungsaufnahme max.	kW	2,95	2,95	5,60	6,20
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	160	230	320	470
Arbeitsbereich Innengerät	°C/r.F. %	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom Innengerät	m <sup>3</sup> /h	650/760/880	853/1066/1208	1431/1844/2160	1417/1930/2329
Schalldruckpegel Innengerät je Stufe <sup>2)</sup>	dB(A)	35/39/42	41/46/50	42/47/51	46/50/54
Schalleistung max. IT/AT	dB(A)	58/63	61/64	59/68	66/72
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	400/3~/50	400/3~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	3/8	3/8	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	1/2	5/8	5/8	5/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	25	25	25	25
Kältemittelleitung Länge max.	m	30	50	65	65
Kältemittelleitung Höhe max.	m	20	25	30	30
Abmessungen Innengerät Höhe/Breite/Tiefe	mm	675/1068/235	675/1068/235	675/1650/235	675/1650/235
Abmessungen Außenteil Höhe/Breite/Tiefe	mm	554/800/333	702/845/363	810/946/410	1333/952/410
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	28,0/33,7	26,8/49,4	39,0/81,5	41,2/106,7
EDV-Nr.		1619550	1619560	1619570	1619580

<sup>1)</sup> Mittlere Temperaturperiode (average)    <sup>2)</sup> Abstand 1 m Freifeld    <sup>3)</sup> Erweiterbar auf -15 °C mit WRH-1 bzw. WRK-1    <sup>4)</sup> GWP = 675

# REMKO SERIE MVT

Multisplit-Klimasysteme zum Kühlen und Heizen



## REMKO SERIE MVT

### Die effiziente Klimalösung für mehrere Räume gleichzeitig

Die Serie MVT ist eine effiziente Inverter-Klimalösung, die es ermöglicht bis zu 5 Innengeräte gleichzeitig zu betreiben. Dabei können Sie ganz nach Ihrem Bedarf zwischen Wandgeräten, Deckenkassetten und kompakten Wandtruhren kombinieren.

#### Außenteile

- Eine Kühlung von bis zu 5 Räumen ist möglich
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Kältemittelspritzung über elektronische Expansionsventile
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge je Kreis)
- Serienmäßige Winterregelung für den Kühl-/Heizbetrieb bis -15 °C

#### Innenteile

- Automatische Einstellung des Luftstroms im Kühl- und Heizmodus
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Alarmkontakt (für Serie MXD)
- Kontakt für das externe Ein- und Ausschalten (für Serie MXW und MXD)



## Technische Daten

Gerätetyp		MVT 603 DC	MVT 903 DC	MVT 1053 DC	MVT 1403 DC
Kühlleistung	kW	5,3 (2,1-6,9)	7,9 (2,9-8,5)	10,5 (2,1-10,6)	12,4 (2,1-14,2)
Energieeffizienzgröße SEER <sup>1)</sup>		6,1	6,1	6,5	6,1
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>CE</sub> <sup>1)</sup>	kWh	304	453	565	652
Energieeffizienzklasse Kühlen <sup>1)</sup>		A++	A++	A++	A++
Nennheizleistung <sup>1) 2)</sup>	kW	4,3 (2,3-7,2)	5,7 (2,0-8,5)	8,9 (2,3-11,1)	9,2 (2,3-14,8)
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1) 2)</sup>		4,0	4,0	4,0	3,8
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>HE</sub> <sup>1) 2)</sup>	kWh	1537	1993	3226	3500
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1) 2)</sup>		A+	A+	A+	A
Max. Anzahl Innengeräte		2	3	4	5
Kältemittel <sup>4)</sup>		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	1,25/0,84	1,72/1,16	2,10/1,42	2,40/1,62
Arbeitsbereich Kühlen	°C	-15 bis +50	-15 bis +50	-15 bis +50	-15 bis +50
Arbeitsbereich Heizen	°C	-15 bis +24	-15 bis +24	-15 bis +24	-15 bis +24
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme max.	kW	2,85	3,60	4,60	4,70
Stromaufnahme max.	A	13,0	17,5	21,5	22,0
Schalleistung max.	dB(A)	65	67	70	70
Schalldruckpegel <sup>3)</sup>	dB(A)	56	54	62	64
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3x 3/8, 1x 1/2	4x 3/8, 1x 1/2
Kältemittelleitung Länge max. pro Innenteil	m	25	30	35	35
Kältemittelleitung Höhe max. AT oben/unten	m	10/15	10/15	10/15	10/15
Kältemittelleitung gesamt max.	m	40	60	80	80
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	554/800/333	702/845/363	810/946/410	810/946/410
Gewicht	kg	35,5	51,1	68,8	73,3
EDV-Nr.		1623350	1623355	1623360	1623365

<sup>1)</sup> in Kombination mit MXW <sup>2)</sup> mittlere Temperaturperiode (average) <sup>3)</sup> Abstand 1 m Freifeld <sup>4)</sup> GWP = 675

# REMKO SERIE MVT

## Innengeräte

### Technische Daten

Gerätetyp		ATY 266	ATY 356
Kühlleistung	kW	2,6	3,5
Heizleistung	kW	2,9	3,8
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	110
Arbeitsbereich	°C/r.F.%	+17 bis +32/35-65	+17 bis +32/35-65
Luftvolumenstrom je Stufe	m <sup>3</sup> /h	240/320/400	270/350/500
Schalldruckpegel je Stufe <sup>1)</sup>	dB(A)	26/29/37	22/29/36
Schallleistung max.	dB(A)	51	51
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	312/897/182	312/897/182
Gewicht	kg	9,5	9,9
EDV-Nr.		1623370	1623375

Gerätetyp		MXW 204	MXW 264	MXW 354	MXW 524
Kühlleistung	kW	2,3	2,6	3,5	5,3
Heizleistung	kW	2,6	2,9	3,8	5,9
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	60	80	110	160
Arbeitsbereich	°C/r.F.%	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Luftvolumenstrom je Stufe	m <sup>3</sup> /h	230/300/400	240/310/420	270/460/520	420/500/750
Schalldruckpegel je Stufe <sup>1)</sup>	dB(A)	22/31/36	23/33/37	24/35/39	29/34/42
Schallleistung max.	dB(A)	52	53	52	57
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3/8	1/2
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18	18	18
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	290/722/187	290/722/187	297/802/189	319/965/215
Gewicht	kg	7,4	7,4	8,2	10,7
EDV-Nr.		1623380	1623382	1623384	1623386

Gerätetyp		MXD 204	MXD 264	MXD 354	MXD 524
Kühlleistung	kW	2,1	2,6	3,5	5,3
Heizleistung	kW	2,3	2,9	4,1	5,4
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	60	80	110	160
Arbeitsbereich	°C/r.F.%	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Luftvolumenstrom je Stufe	m <sup>3</sup> /h	450/500/580	450/500/580	415/504/617	500/560/680
Schalldruckpegel je Stufe <sup>1)</sup>	dB(A)	29/33/38	29/33/38	34/37/41	41/42/44
Schallleistung max.	dB(A)	53	53	58	56
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3/8	1/2
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	25	25	25	25
Abmessungen Länge/Breite/Tiefe	mm	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260
Gewicht	kg	14,5	14,5	16,0	16,0
EDV-Nr.		1623390	1623392	1623394	1623396

Gerätetyp		MXT 264	MXT 354
Kühlleistung	kW	2,6	3,5
Heizleistung	kW	2,9	3,5
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	110
Arbeitsbereich	°C/r.F.%	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Luftvolumenstrom je Stufe	m <sup>3</sup> /h	450/580/680	360/470/550
Schalldruckpegel je Stufe <sup>3)</sup>	dB(A)	35/40/45	35/41/47
Schallleistung max.	dB(A)	56	58
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	16	16
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	600/700/210	600/700/210
Gewicht	kg	13,5	15,0
EDV-Nr.		1623400	1623402

<sup>1)</sup> Abstand 1 m Freifeld







# ZUBEHÖR

## Komfort-Raumklimageräte



### Kältemittelleitungen, lfm.

Für Gerätetyp	Ø	EDV-Nr.
ML 265-355 DC	1/4/3/8	1613181
ML 525 DC	1/4/1/2	1613193
ML 685 DC	3/8/5/8	1613192
ATY 266-356 DC	1/4/3/8	1613181
RVT 265-355 DC	1/4/3/8	1613181
RVD 355 DC	1/4/3/8	1613181
RVD 525 DC	1/4/1/2	1613193
RVD 685-1055 DC	3/8/5/8	1613192
RXT 525 DC	1/4/1/2	1613193
RXT 685-1405 DC	3/8/5/8	1613192
ATY 266-356	1/4/3/8	1613181
MXW 204-354	1/4/3/8	1613181
MXW 524	1/4/1/2	1613193
MXD 204-354	1/4/3/8	1613181
MXD 524	1/4/1/2	1613193
MXT 264-354	1/4/3/8	1613181



### Kältemittelleitungen, 25 m Ring

Zum Verbinden von stationären Innengeräten und Außenteilen.

	Ø	EDV-Nr.
25 m Ring	1/4	1613055
25 m Ring	3/8	1613056
25 m Ring	1/2	1613057
25 m Ring	5/8	1613058
25 m Ring	3/4	1613059



### Bodenkonsolen

Für die standfeste Aufstellung der Außenteile geeignet.

Für Gerätetyp	Konsole	EDV-Nr.
ML 265-685 DC	BK-500	1613190
BL 353 DC	BK-500	1613190
ATY 266-356 DC	BK-500	1613190
RVT 265-355 DC	BK-500	1613190
RVD 355-685 DC	BK-500	1613190
RVD 1055 DC	BK-1000	1613174
RXT 525-685 DC	BK-500	1613190
RXT 1055-1405 DC	BK-1000	1613174
MVT 603-1403 DC	BK-500	1613190



### Bodenkonsolen

Robuste Bodenkonsole aus verstärktem Kautschuk mit hohem Eigengewicht und guten Dämpfungseigenschaften. Für Klima Außenteile. Länge 0,6 m bzw. 1,0 m

Für Gerätetyp	Konsole	EDV-Nr.
ML 265-685 DC	BK-600 Plus	1613127
BL 353 DC	BK-600 Plus	1613127
ATY 266-356 DC	BK-600 Plus	1613127
RVT 265-355 DC	BK-600 Plus	1613127
RVD 355-685 DC	BK-600 Plus	1613127
RVD 1055 DC	BK-1000 Plus	1613128
RXT 525-685 DC	BK-600 Plus	1613127
RXT 1055-1405 DC	BK-1000 Plus	1613128
MVT 603-1403 DC	BK-600 Plus	1613127



### Wandkonsolen

Für die Montage an geeigneten Fassaden und Mauerwerk, inkl. Schwingungsdämpfer

Für Gerätetyp	Konsole	EDV-Nr.
ML 265-355 DC	WKM-500	1613122
ML 525-685 DC	WKM-600	1613123
BL 353 DC	WKM-500	1613122
ATY 266-356 DC	WKM-500	1613122
RVT 265-355 DC	WKM-500	1613122
RVD 355 DC	WKM-500	1613122
RVD 525-1055 DC	WKM-600	1613123
RXT 525-1405 DC	WKM-600	1613123
MVT 603-1403 DC	WKM-600	1613123
Schallentkopplungs-Set		1613900



### Dachkonsole DK-480

Aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet für Montage auf Schrägdächern mit einem Neigungswinkel von 10 bis 40°. Belastbarkeit: 15°-80 kg, 20°-100 kg, 25°-125 kg, 30°-150 kg

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML 265-685 DC	1613126
ATY 266-356 DC	1613126
RVT 265-355 DC	1613126
RVD 355-685 DC	1613126
RXT 525-685 DC	1613126
MVT 603-1403 DC	1613126



**Anschluss-Set**  
Inkl. Schnellkupplung.

Für Gerätetyp	Länge	EDV-Nr.
BL 353 DC	3 m	1629243
BL 353 DC	5 m	1629245
BL 353 DC	8 m	1629248



**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.
ML, RVT, RVD, RXT, MXW, MXD	1613261

**Zubehör für Unterputzinstallation**

Unterputz-Netzteil	1613262
--------------------	---------



**Kabelfernbedienung KFB-3**  
Inkl. Anschlusskabel für die bauseitige Verlängerung

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, ATY, RVD, RXT, MXD, MXT	1613278
<b>Anschlusskabel</b> zum Anschluss zusätzlicher Geräte mit einer KFB-3	1613277
<b>Display-Platine</b> für den Anschluss der KFB-3 an die Geräteserie MXW	1613286



**Kabelfernbedienung KFB-W**  
Mit Wochenprogramm für den Anschluss am Innengerät

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
RVT 265-355 DC	1613281



**Winterregelung WRK-1**  
Für den Kühlbetrieb im Winter, im Außenteil eingebaut

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, ATY, RVD, RXT bis -15°C	1613133



**Winterregelung WRH-1**  
Für den Heizbetrieb im Winter, im Außenteil eingebaut

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, ATY bis -20°C	1613134
BL, RVD, RXT bis -15°C	1613134



**Redundanzregler KFB-R**  
Raumtemperaturüberwachung inkl. Alarmweiterleitung, Zuschaltung von Klimageräten im Störfall, Lastabhängige Zuschaltung bei Über-temperatur, Laufzeiten Ausgleichsfunktion

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
RVD, RXT, MXD, RVT	1613283



**Kondensatpumpe KP-5**  
Inkl. Kondensatauffangbehälter zum Abtransport des anfallenden Kondensatwassers zu höher gelegenen Abläufen.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
MXD, RVD	1613168



**Kondensatpumpe KP-8**  
Für Raumklimageräte zum Abführen des Kondensats. Serienmäßig mit Reservoir, Alarmkontakt und Verbindungsschläuchen.

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT, RXT	1613125

# ZUBEHÖR

Komfort-Raumklimageräte



### Kondensatpumpe KP-6

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

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, RVT, BL, MXW	1613050



### Kondensatpumpe KP-6U

Für die einfache und wartungsfreundliche Montage unterhalb von Klima-Wandgeräten

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, BL, ATY, RVT, MXW	1613064



### Kondensatschlauch, 16 mm Ø

Für 16 und 18 mm Anschlussstutzen geeignet, elfenbeinfarbig.

Für Gerätetyp	Länge	EDV-Nr.
ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT	50 m	1613052
ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT	lfm.	1613053



### Kondensatschlauch, lose, 6 mm Ø

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

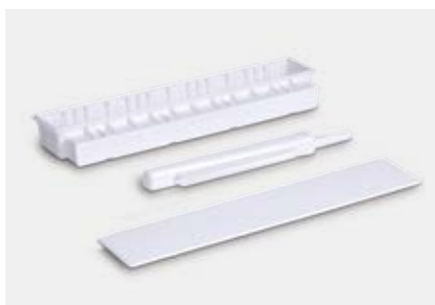
Für Gerätetyp	Länge	EDV-Nr.
RVD, RXT, MXD	50 m	1613068
RVD, RXT, MXD	lfm.	1613069
Reduzierstück 32 mm/22 mm für Serie RVD		1613098



### Kondensatauffangwanne inkl. Ölabscheider

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

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, BL, ATY, RVT, RVD, RXT, MVT	1613232



### Unterputzkasten

Weißes Kunststoffgehäuse, inkl. Abdeckblende, Kondensatanschlussstutzen und Kondensatwanne mit Kondensatanschluss

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, BL, ATY, RVT, MXW	1613051



### Wanddurchführung

Für die vereinfachte Verlegung von Verbindungsleitungen durch das Mauerwerk.  
Kältemittelleitungen: max. Ø 1/2"  
Kondensatschläuche: max. Ø 16 mm

Für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML, BL, ATY, RVT, RVD, RXT, MVT	1613063



### Überwurfmuttern, nicht lösbar zum einmaligen Anschluss der Kältemittelleitung

		EDV-Nr.
Überwurfmuttern	Ø 1/4	1109632
Überwurfmuttern	Ø 3/8	1109633
Überwurfmuttern	Ø 1/2	1109634
Überwurfmuttern	Ø 5/8	1109635



#### Verbinder

Zum Verlängern von Kältemittelleitungen.  
Messingbauteil für kältetechnische  
Anwendungen.

Ø	EDV-Nr.
1/4	1106385
3/8	1106386
1/2	1106387
5/8	1106388
3/4	1106389



#### Kältemittelzusatzbefüllung

Nur bei bauseitigen Kältemittelleitungen.  
Servicepauschale für werkseitige Kältemittelzu-  
satzbefüllung ab 5 m Rohrleitungslänge.

	EDV-Nr.
Singlesplit-Außenteile	992560
Multisplit-Außenteile	992570

# REMKO SERVICEKOFFER

Die perfekte Ausstattung für den Klima-Fachmann

## REMKO KLIMAKOFFER

Mit den REMKO Klimakoffern erhalten Sie die komplette Basisausstattung, die für Montagen, Wartungsarbeiten, Inbetriebnahmen und Servicearbeiten nötig ist. Hochwertige Messinstrumente wie z.B. die elektronische Manometerbrücke, das elektronische Lecksuchgerät oder das Testo-Thermometer mit Rohranlegefühler machen die REMKO Klimakoffer zum Profiwerkzeug für jeden Klima-Fachmann.

### Inhalt: Klimakoffer Werkzeug

- Leerkoffer im REMKO-Design
- Elektr. Testo 549 Monteurhilfe mit Zangenfühler, elektronisch
- Elektr. Temperaturmessgerät Testo 925
- Oberflächenfühler mit verbreiteter Messspitze, wasserdicht für Testo 925
- Vakuum-Messgerät 80 mm, 1000-0 mbar, inkl. Absperrhahn
- Füllschlauch 1/4" SAE, 150 cm Satz á 3, inkl. montierten Absperrhähnen
- Inbusschlüsselsatz mit Kugelkopf, 2-10 mm, 8-tlg.
- Lamellenkamm aus Federstahldraht
- Bördelgerät 525 „Grabber“ Universal, 5-16 mm, 3/16"-5/8"
- Rollgabelschlüssel 200 mm, Spannweite 24 mm
- Rollgabelschlüssel 250 mm, Spannweite 28 mm
- Rohrabschneider 3-16 mm
- Rohrabschneider 3-36 mm
- Kälte-Ratsche 1/4"-3/8"-3/16"-5/16"
- Bithalter 1/4", 6-Kant-Aufnahme, inkl. Magnet
- Bit Satz XSelector, 13-tlg.
- Schnellkupplung gebogen, für R410A / R32
- Schnellkupplung gebogen, für R407C

- Schnell griffbereit und übersichtlich angeordneter Inhalt
- Hochwertige Messinstrumente
- Die Hartschalenkoffer können zum sicheren Transport mittels Schnellverschluss zu einer Einheit verbunden werden.
- Inkl. elektronische Manometerbrücke Testo 549 im REMKO Klimakoffer Werkzeug

- Handentgrater 20 mm
- Flaschen-Adapter 7/16" Links- und Rechtsgewinde (für A2L Kältemittelflaschen)
- Lecksuchgerät, elektronisch Refco Ref-Locator
- Stromzange AC & DC, 600V inkl. Messspitzen
- Schutzbrille, klar
- Schutzhandschuhe gegen Kälte und Nässe, Gr.XXL



	EDV-Nr.
Klimakoffer Werkzeug	1905475
Klimakoffer Werkzeug + Vakuumpumpe	1905481

## REMKO BIEGESCHLAUCH-SET

Das 5-teilige Biegeschlauch-Set von REMKO ist ideal zum einfachen Biegen von Rohrleitungen. Die passgenauen Kunststoffschläuche lassen sich einfach in die Rohrleitungen einführen und machen ein Aufschneiden der Isolierung überflüssig. Diese flexiblen Biegeschläuche eignen sich besonders gut bei schlechten Platzverhältnissen und sind sofort einsatzbereit.

- Extrem Flexibel
  - Für kleine Biegeradien geeignet
  - Geringes Gewicht
- Inhalt: Biegeschlauch-Set**
- 5 Biegeschläuche, je 4m lang Ø 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"



	EDV-Nr.
Biegeschlauch-Set, 5-teilig	1904615

## REMKO KÄLTEMITTEL ABSAUGGERÄT

### Inhalt: Kältemittel Absauggerät

- Für A2L Kältemittel geeignet
- Ölfreier Doppelkolbenkompressor
- Sicherheitshochdruckschalter
- Hohe volumetrische Absaugleistung (gasförmig bis zu 14 kg/h)



	EDV-Nr.
Kältemittel Absauggerät Mastercool Twin Turbo	1904583

## REMKO KLIMAKOFFER WAAGE

### Inhalt: Klimakoffer Waage

- Füll- und Entleerwaage bis 120 kg



	EDV-Nr.
Klimakoffer Waage	1904576

## REMKO BIEGEGERÄTE-SET

Mit dem Biegegeräte-Set von REMKO erhalten Sie alles was man zum Biegen von Kältemittelleitungen benötigt. Alle Gegenstände des Sets sind in einem hochwertigen Koffer mit Tragegriff passgenau verstaut und somit ideal für den Montageeinsatz.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schnell griffbereit und übersichtlich angeordneter Inhalt</li> <li>■ Hochwertige Verarbeitung</li> <li>■ Platzsparende und kompakte Bauform</li> </ul> | <p><b>Inhalt: Biegegeräte-Set</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kompakt Biegegerät mit 5 Biegeeinheiten 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" und 3/4"</li> <li>■ Rohrabschneider</li> <li>■ Entgrater</li> </ul> |
|---|---|



	EDV-Nr.
Biegegeräte-Set inkl. Tragekoffer	1904610

## REMKO BÖRDELGERÄTE-SET

Mit dem Bördelgeräte-Set von REMKO erhalten Sie ein professionelles Werkzeug zum Bördeln von zölligen Rohrleitungen. Alle Gegenstände des 4-teiligen Sets sind in einem hochwertigen Kunststoffkoffer passgenau verstaut und somit ideal für den Serviceeinsatz.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schnell griffbereit und übersichtlich angeordneter Inhalt</li> <li>■ Hochwertige Verarbeitung</li> <li>■ Für Rohrgrößen 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" und 3/4"</li> </ul> | <p><b>Inhalt: Bördelgeräte-Set</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exzentrisches Taumelbördelgerät</li> <li>■ Rohrabschneider</li> <li>■ Klängenentgrater</li> </ul> |
|--|---|



	EDV-Nr.
Bördelgeräte-Set, 4-teilig inkl. Kunststoffkoffer	1904620



# 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](mailto:info@remko.de)  
Internet [www.remko.de](http://www.remko.de)

**Hotline National**  
+49 (0) 5232 606-0

**Hotline International**  
+49 (0) 5232 606-130

