

# MOBILE RAUMKLIMAGERÄTE

*Ausgabe 2012*



***Mobile Raumklimageräte***

***Kompakt-Ausführung***

***Split-Ausführung***

# REMKO – DER KUNDENORIENTIERTE SYSTEMANBIETER FÜR DAS GANZE JAHR



## Qualität mit System

### KLIMA

#### Raumklimageräte

Mobile Raumklimageräte  
Komfort-Raumklimageräte

#### Kaltwasser-Klimasysteme

Kaltwasser-Erzeuger

#### Luftentfeuchter

Mobile Luftentfeuchter  
Schwimmbad-Entfeuchter

### WÄRME

#### Warmluft-Heizsysteme

Mobile Warmluft-Heizsysteme  
Stationäre Warmluft-Heizsysteme

### NEUE ENERGIEN

#### Wärmepumpen

Inverter-Wärmepumpen  
Wärmepumpen-Pakete  
Wärmepumpen-Solarpakete

## **Programmübersicht** **Mobile Raumklimageräte**

Seite		Serie
<b>4-9 Mobile Raumklimageräte</b>		
5	Kompakt-Ausführung	VERONA
6	Kompakt-Ausführung	IBIZA
7	Split-Ausführung	PALMA
8-9	Split-Ausführung	PALMA DC
<b>10-13 Klima-Pakete</b>		
10-11	Inverter-Wandgeräte	MALAGA DC
12-13	Wandgeräte mit Schnellkupplung	BOLOGNA
<b>14-15 Zubehör</b>		

# RAUMKLIMAGERÄTE

*Schaffen Sie sich ein  
Raumklima zum Wohlfühlen*



Hitze und schwüle Luft mindern die menschliche Leistungsfähigkeit und Konzentration. Raumklimageräte von REMKO schaffen Abhilfe. Sie kühlen und entfeuchten die Raumluft und sorgen für Wohlbefinden in Büros, Praxisräumen, Boutiquen, Galerien, Ferienwohnungen, Wohn- und Schlafräumen und überall dort, wo es auf ein angenehmes Raumklima ankommt.

## Kühlleistung

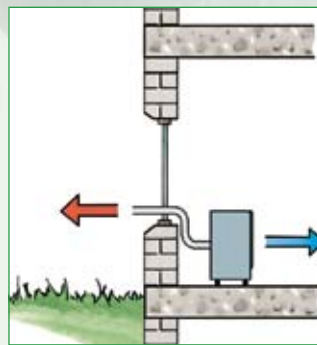
Für die Berechnung der Kühlleistung gilt die Faustformel: pro Kubikmeter Rauminhalt sind ca. 30 Watt Kühlleistung erforderlich. Für einen Raum mit 28 m<sup>2</sup> Grundfläche und 2,5 m Raumhöhe errechnet sich demnach folgende Kühlleistung:

$$28 \text{ m}^2 \times 2,5 \text{ m} \times 30 \text{ W/m}^3 = 2.100 \text{ Watt (2,1 kW)}$$

Eine genaue Kühllastberechnung ist jedoch grundsätzlich empfehlenswert.

## Montage und Inbetriebnahme

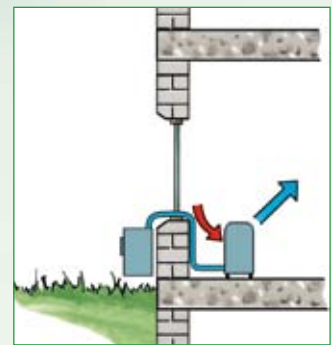
Die mobilen Raumklimageräte können problemlos aufgestellt und in Betrieb genommen werden. Für die Montage und Inbetriebnahme der stationären Raumklimageräte ist ein Fachservice erforderlich. REMKO verfügt über ein Netz qualifizierter Servicepartner.



## Raumklimageräte in Kompakt-Ausführung

Die kompakten Geräte sind ideale Spotkühler. Verflüssiger, Kompressor und Verdampfer sind in einem kompakten Gehäuse untergebracht.

Die angesaugte Luft wird gefiltert und entfeuchtet dem Raum wieder zugeführt. Durch einen flexiblen Abluftschlauch wird die Wärme nach außen geleitet. Dafür brauchen Sie ein Fenster oder eine Tür nur einen Spalt weit zu öffnen. Die Feuchtigkeit wird als verdampftes Kondensat durch den Abluftschlauch nach außen geleitet.



## Raumklimageräte in Split- und Multisplit-Ausführung

Diese Geräte bestehen aus örtlich getrennten Einheiten. Die Verflüssigereinheit (Außenteil) und die Verdampfeinheit (Innengerät) sind konstruktiv getrennt. Das Außenteil wird im Freien, auf dem Balkon oder auf der Terrasse aufgestellt. Beide Einheiten sind durch eine Verbindungsleitung miteinander verbunden.

## Mobile Raumklimageräte in Kompakt-Ausführung



### REMKO MKT 250/290 *S-LINE*

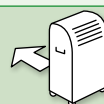
#### Sofort und überall einsatzbereit, keine Installation

Die mobilen Raumklimageräte der Serie MKT sind die ideale Lösung, wenn es um Flexibilität bei der Raumklimatisierung geht. Die *S-LINE* Serie überzeugt durch moderne Optik in der Trendfarbe Silber. Mit den vier Laufrollen und dem flexiblen Abluftschlauch sind diese Geräte überall einsatzbereit. Sie benötigen lediglich eine Steckdose. Die hohe Kühlleistung sorgt im Handumdrehen dafür, dass die Hitze draußen bleibt. Alle Funktionen sind elektronisch geregelt.

- Hohe Kühlleistung
- Sofort betriebsbereit
- Digitale Anzeige von Temperatur und Timer-Zeit
- Programmierbare Timer-Funktion für Ein- und Ausschaltzeit
- Geringes Gewicht und minimale Stellfläche
- Herausnehmbarer Luftfilter
- 3 wählbare Ventilatorstufen
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Automatische Kondensatabführung
- Kompakte Bauform
- Anzeige des Betriebszustandes über LED's

#### Technische Daten

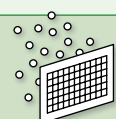
Gerätetyp		MKT 250	MKT 290
Kühlleistung	kW	2,6	2,9
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	320	320
Ventilatorstufen		3	3
Energieeffizienzklasse		A	A
Energieverbrauch Kühlen jährl. 500 h	kWh	515	545
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	1,6	1,8
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	90
Schalldruckpegel je Stufe <sup>1)</sup>	dB(A)	49/51/55	49/51/55
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	1,03	1,09
Abluftschlauch, Länge	mm	1500	1500
Abluftschlauch Ø	mm	125	125
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	770/435/430	770/435/430
Gewicht	kg	32,0	33,0
<b>Kompakt-Gerät</b>			
EDV-Nr. Farbe: weiß		1612250	1612290
<b>Kompakt-Gerät <i>S-LINE</i></b>			
EDV-Nr. Farbe: silber		1612251	1612291
1) Abstand 1 m Freifeld			
<b>Zubehör</b>			
Wanddurchführung für Abluftschlauch			
EDV-Nr.		1613115	1613115



Flexibel einsetzbar



Infrarot-Fernbedienung



Integriertes Filtersystem

# SERIE IBIZA

## Mobile Raumklimageräte in Kompakt-Ausführung



### REMKO RKL 290/350 *S-LINE*

#### Leistungsstarke Spotkühler

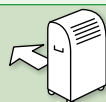
Mit den mobilen Raumklimageräten RKL 290 und RKL 350 können gezielt Arbeits- und Wohnbereiche gekühlt werden. Die *S-LINE* Serie überzeugt durch moderne Optik in der Trendfarbe Silber. Verflüssiger, Kompressor und Verdampfer sind bei diesen kleinen, flexiblen Raumklimageräten in einem kompakten Gehäuse untergebracht.

- Hohe Kühlleistung
- Sofort betriebsbereit
- Einfaches und effizientes Entfeuchten ohne Behälterentleerung
- Praktische Bedienelektronik mit digitaler Anzeige von Temperatur und Betriebszustand
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Stufenlos einstellbare Luftaustrittsrichtung
- Automatische Kondensatabführung
- Kompakte Bauform
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion

#### Technische Daten

Gerätetyp		RKL 290	RKL 350
Kühlleistung	kW	2,9	3,5
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	430	450
Ventilatorstufen		3	3
Energieeffizienzklasse		A	A
Energieverbrauch Kühlen jährl. 500 h	kWh	560	655
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	1,9	2,0
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	90	100
Schalldruckpegel je Stufe*	dB(A)	49/51/52	49/51/52
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	1,12	1,31
Abluftschlauch, Länge	mm	1250	1250
Abluftschlauch Ø	mm	125	125
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	840/450/380	840/450/380
Gewicht	kg	35,0	35,0
<b>Kompakt-Gerät</b>			
EDV-Nr. Farbe: weiß		1615290	1615350
<b>Kompakt-Gerät <i>S-LINE</i></b>			
EDV-Nr. Farbe: silber		1615291	1615351
<b>Zubehör</b>			
Wanddurchführung für Abluftschlauch			
EDV-Nr.		1613118	1613118

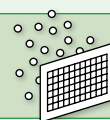
\*Abstand 1 m Freifeld



Flexibel einsetzbar



Infrarot-Fernbedienung



Integriertes Filtersystem

## Mobile Raumklimageräte in Split-Ausführung



### REMKO RKL 460/480 *S-LINE*

Ideal – kühlen und entfeuchten, leistungsstark und geräuscharm

Das REMKO Raumklimagerät in Split-Ausführung besteht aus zwei Einheiten. Die Verflüssigereinheit (Außenteil) und die Verdampferereinheit (Innengerät) sind konstruktiv getrennt. Die Verflüssigereinheit wird im Freien aufgestellt. Die serienmäßige Ausrüstung des Gerätes mit einer Aufhängevorrichtung ermöglicht auch das Aufhängen an einer Außenwand. Die *S-LINE* Serie überzeugt durch moderne Optik in der Trendfarbe Silber.

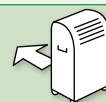
- Sehr hohe Kühlleistung
- Kältemittelleitung, Gesamtlänge 3 m, trennbar durch Quick-Coupling-System
- Praktische Bedienelektronik mit digitaler Anzeige von Temperatur und Betriebszustand
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Stufenlos einstellbare Luftaustrittsrichtung
- Universell einsetzbar
- Kompakte Bauform und minimale Stellfläche
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Integrierte Kondensatpumpe

### Technische Daten

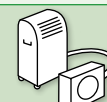
Gerätetyp		RKL 460	RKL 480
Kühlleistung	kW	4,2	4,8
Luftvolumenstrom Innengerät max.	m <sup>3</sup> /h	600	630
Ventilatorstufen		3	3
Energieeffizienzklasse		B	B
Kältemittel		R410A	R407C
Energieverbrauch Kühlen jährl. 500 h	kWh	690	805
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	120	140
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>1)</sup>	dB(A)	48/50/52	48/50/52
Schalldruckpegel Außenteil <sup>1)</sup>	dB(A)	51	51
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	1,3	1,6
Kältemittelleitung, Länge <sup>2)</sup>	mm	3000	3000
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	695/470/335	695/470/335
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	490/510/230	490/510/230
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	35,0/13,0	35,0/13,0
<b>Split-Gerät</b>			
EDV-Nr. Farbe: weiß		1613460	1613480
<b>Split-Gerät <i>S-LINE</i></b>			
EDV-Nr. Farbe: silber		–	1613481

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

<sup>2)</sup> nutzbare Länge 2300 mm



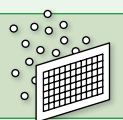
Flexibel einsetzbar



Split-Ausführung



Infrarot-Fernbedienung



Integriertes Filtersystem

# SERIE PALMA DC

## Mobile Raumklimageräte in Split-Ausführung mit Invertertechnik



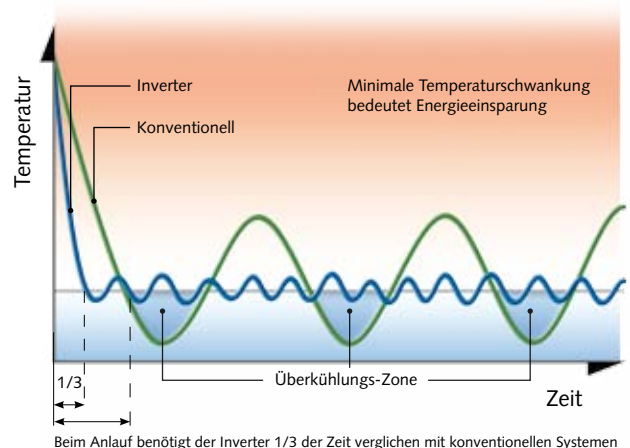
### REMKO RKL 490 DC S-LINE

Erstmalig ist modernste Invertertechnik bei einem mobilen Raumklimagerät in Split-Ausführung eingesetzt worden. Das Ergebnis ist eine hervorragende Effizienz und ein reduziertes Geräuschniveau. Die Invertertechnik sorgt für höchsten Komfort, weil die Temperaturschwankungen der austretenden Luft auf ein Minimum gesenkt werden. Das REMKO Raumklimagerät in Split-Ausführung besteht aus zwei Einheiten. Die Verflüssigereinheit (Außenteil) und die Verdampferereinheit (Innengerät) sind konstruktiv getrennt. Die Verflüssigereinheit wird im Freien aufgestellt. Die serienmäßige Ausrüstung des Gerätes mit einer Aufhängevorrichtung ermöglicht auch das Aufhängen an einer Außenwand. Die S-LINE Serie überzeugt durch moderne Optik in der Trendfarbe Silber.

- Inverter-Technik
- Sehr hohe Kühlleistung
- Kältemittelleitung, Gesamtlänge 3 m, trennbar durch Quick-Coupling-System
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Stufenlos einstellbare Luftaustrittsrichtung
- Herausnehmbare Luftfilter
- Praktische Bedienelektronik mit digitaler Anzeige von Temperatur und Betriebszustand
- Universell einsetzbar
- Kompakte Bauform und minimale Stellfläche
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Integrierte Kondensatpumpe



### Moderne Inverter-Technologie



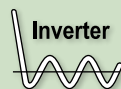


### Technische Daten

Gerätetyp	RKL 490 DC	
Kühlleistung	kW	3,8 (1,8 - 4,7)
Luftvolumenstrom Innengerät max.	m <sup>3</sup> /h	620
Ventilatorstufen		3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch Kühlen jährl. 500 h	kWh	575
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	120
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>1)</sup>	dB(A)	45/48/52
Schalldruckpegel Außenteil <sup>1)</sup>	dB(A)	51/54
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	1,1
Kältemittelleitung, Länge <sup>2)</sup>	mm	3000
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	695/470/335
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	490/510/230
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	34,0/14,0
<b>Split-Gerät</b>		
EDV-Nr. Farbe: weiß		1613490
<b>Split-Gerät S-LINE</b>		
EDV-Nr. Farbe: silber		1613491

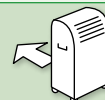
<sup>1)</sup> Abstand 1 m Freifeld

<sup>2)</sup> nutzbare Länge 2300 mm

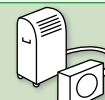


Inverter

Inverter-Technologie



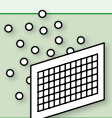
Flexibel einsetzbar



Split-Ausführung



Infrarot-Fernbedienung



Integriertes Filtersystem

# SERIE MALAGA DC

## Inverter-Wandgeräte in Split-Ausführung



### REMKO ML DC

#### Einfache Installation über Türen oder im oberen Wandbereich

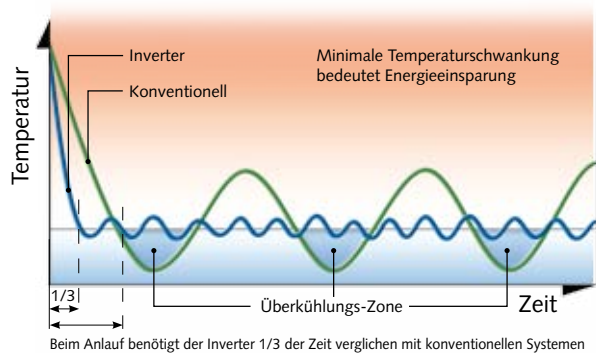
Die Geräte kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft. Das Außenteil kann individuell aufgestellt werden. Außen am Boden, an der Wand, auf dem Dach oder in gut belüfteten Räumen.

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

- Die Inverter-Technik spart Energiekosten
  - Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
  - Witterungsbeständige Außenteile
  - Mikroprozessor gesteuerte Gerätetechnik
  - Luftaustritt mit Swing-Funktion
  - Herausnehmbarer Luftfilter
  - Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
  - Geräuscharmer Gerätebetrieb
  - Universell einsetzbar durch max. 25 m lange Verbindungsleitungen
- Zubehör (siehe Seite 14)**
- Kältemittelleitungen
  - Wand- und Bodenkonsolen
  - Kondensatpumpe



#### Moderne Inverter-Technologie



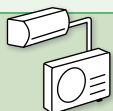


## Technische Daten

Gerätetyp		ML 262 DC	ML 352 DC	ML 522 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (0,7-3,5)	3,5 (0,7-4,0)	5,2 (1,5-6,4)
Heizleistung	kW	3,1 (0,7-3,7)	4,2 (0,8-4,7)	5,9 (1,5-6,7)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A	A	A
Energieeffizienzklasse Heizen		A	A	A
Energieverbrauch Kühlen/Heizen jährl. 500 h	kWh	405/405	535/585	810/820
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	110	160
Luftvolumenstrom je Stufe, Innengerät	m <sup>3</sup> /h	350/420/500	370/450/550	600/700/800
Ventilatorstufen		3	3	3
Arbeitsbereich Innengerät	°C	+16 bis +31	+16 bis +31	+16 bis +31
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen	°C	-15 bis +25	-15 bis +25	-15 bis +25
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>1)</sup>	dB(A)	29/34/39	31/37/40	37/39/42
Schalldruckpegel Außenteil <sup>1)</sup>	dB(A)	50	51	54
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Leistungs-/Stromaufnahme Kühlen	kW/A	0,8/3,7	1,0/4,7	1,6/7,0
Leistungs-/Stromaufnahme Heizen	kW/A	0,8/3,8	1,1/5,2	1,6/7,2
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	¼	¼	¼
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	⅜	½	½
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	20/8	20/8	25/10
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	275/790/190	275/790/190	275/940/200
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	590/760/270	590/760/270	590/760/270
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	8,5/38,0	8,5/39,0	11,0/39,5
<b>Komplett-Gerät</b>				
EDV-Nr.		1632262	1632352	1632522

Zubehör (siehe Seite 14)

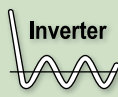
<sup>1)</sup> Abstand 1 m Freifeld



Singlesplit-Klimasystem



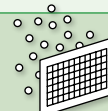
Kühlen und Heizen



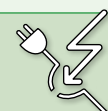
Inverter-Technologie



Infrarot Fernbedienung



Integriertes Filtersystem



Wiederanlauf nach Spannungsausfall

# SERIE BOLOGNA

## Wand-Raumklimageräte mit Montage-Schnellkupplung



### REMKO 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 am Boden, an der Wand, auf dem Dach oder in gut belüfteten Räumen.

Durch die Möglichkeit die Kältemittelleitung um 3 m oder um 8 m zu verlängern sind die Geräte sehr flexibel einsetzbar.

- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Witterungsbeständige Außenteile
- Mikroprozessor gesteuerte Gerätetechnik
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Geräuscharmer Gerätebetrieb
- Inklusive 2 m Kältemittelleitung mit Schnellkupplung
- Verlängerungs-Set inkl. Schnellkupplung mit 3 m und 8 m Länge lieferbar

#### Zubehör (siehe Seite 14)

- Verlängerungs-Set, vorgefüllt inkl. Schnellkupplung
- Wand- und Bodenkonsolen
- Kondensatpumpe



Einfache Montage durch Schnellkupplungssystem

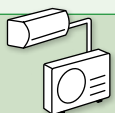


### Technische Daten

Gerätetyp		BL 261	BL 351
Kühlleistung	kW	2,6	3,5
Heizleistung	kW	2,9	4,2
Energieeffizienzklasse Kühlen		A	A
Energieeffizienzklasse Heizen		A	A
Energieverbrauch K/H jährl. 500 h	kWh	405/400	555/580
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	110
Luftvolumenstrom je Stufe, Innengerät	m <sup>3</sup> /h	320/370/420	380/450/520
Ventilatorstufen		3	3
Arbeitsbereich Innengerät	°C	+15 bis +31	+15 bis +31
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen	°C	+7 bis +48	+7 bis +48
Arbeitsbereich Außenteil Heizen	°C	-7 bis +25	-7 bis +25
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>1)</sup>	dB(A)	30/34/38	32/36/40
Schalldruckpegel Außenteil <sup>1)</sup>	dB(A)	52	53
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungs-/Stromaufnahme Kühlen	kW/A	0,8/3,6	1,1/5,0
Kältemittelleitung Länge max. <sup>2)</sup>	m	2/10	2/10
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	275/790/200	275/790/200
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	540/780/250	540/780/250
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	8,0/30,0	10,0/34,0
<b>Kompakt-Gerät</b>			
EDV-Nr.		1630365	1630360

Zubehör (siehe Seite 14)

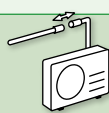
<sup>1)</sup> Abstand 1 m Freifeld <sup>2)</sup> Zubehör



Singlesplit-Klimasystem



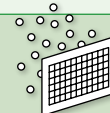
Kühlen und Heizen



Verlängerbare Verbindungsleitung



Infrarot Fernbedienung



Integriertes Filtersystem



Wiederanlauf nach Spannungsausfall

# ZUBEHÖR



## Kältemittelleitungen lfm.,

Zum Verbinden von stationären Raumklimainnengeräten und Außenteilen. Gebördelt, inkl. Überwurfmuttern und systemangepasste Kältemittelfüllung.

für Gerätetyp	Ø	EDV-Nr.
ML 262 DC	¼/⅜	1613181
ML 352 DC	¼/½	1613193
ML 522 DC	¼/½	1613193



## Wandkonsole WKM-480

Für die sichere Gerätebefestigung an der Außenwand.

für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML 262-522 DC	1613171
BL 261-351	1613171



## Kondensatpumpe KP-8

Diese Kondensatpumpe ist für den Anschluss an die Raumklimageräte-Serie Malaga DC und Bologna geeignet.

für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML 262-522 DC	1613125
BL 261-351	1613125



## Kältemittelleitungen, 25 m Ring

Zum Verbinden von stationären Raumklimainnengeräten und Außenteilen.

	Ø	EDV-Nr.
25 m Ring	¼	1613055
25 m Ring	⅜	1613056
25 m Ring	½	1613057



## Bodenkonsolen BK-500

Für die standfeste Aufstellung der Außenteile der Serie Malaga DC und Bologna geeignet.

für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML 262-522 DC	1613190
BL 261-351	1613190



## Kondensatschlauch, lose, 6 mm Ø

Für Anschluss an Kondensatpumpe KP-8 und KP-6 geeignet.

	EDV-Nr.
100 m	1613065
20 m	1613066
lfdm.	1613067



## Kondensatschlauch

Für 16 und 18 mm Anschlussstutzen geeignet. Elfenbeinfarbiger Kondensatschlauch mit 16 mm Ø. für Gerätetyp: ML 262-522 DC, BL 261-351

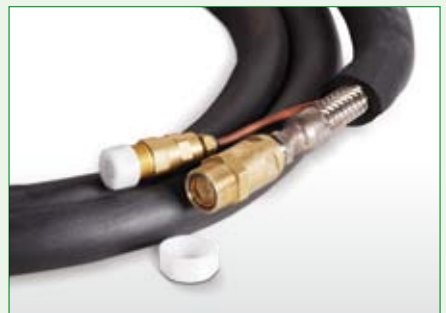
	EDV-Nr.
50 m	1613052
lfdm.	1613053



## Reinigungsmittel für Raumklimageräte

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

	EDV-Nr.
Sprühflasche 750 ml	1613054



## Verlängerungs-Set

inkl. Schnellkupplung für Serie Bologna.

für Gerätetyp	Länge	EDV-Nr.
BL 261	3 m	1630375
BL 261	8 m	1630376
BL 351	3 m	1630377
BL 351	8 m	1630378

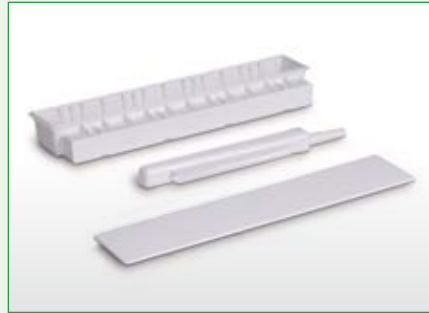


**Kondensatpumpe KP-6,**  
inkl. Kabelkanal für Aufputz-Montage

Der Bausatz ist nur für eine senkrechte Montage und Kondensatabführung durch die Decke in Kombination mit Wandgeräten vorgesehen. Der Kabelkanal hat eine Länge von 80 cm.

- Kompakte, leistungsstarke Kondensatpumpe, Förderleistung: max. 10 l/h, Förderhöhe: max. 10 m
- Schutzklasse IP 54
- Sehr geringes Geräuschniveau, unter 22 dB(A)
- Farbe des Kabelkanals: weiß
- Wahlweise rechts- oder linksseitige Anschlussmöglichkeit
- Montagefertiger Bausatz, inkl. Kabelkanal, Abdeckwinkel und vibrationsgedämpfter Pumpenhalterung
- Abmessungen:  
Breite 85 mm  
Tiefe 135 mm  
Länge 800 mm

für Geräteserie	EDV-Nr.
ML/BL	1613050



**Unterputzkasten**  
inkl. Kondensatwanne mit Kondensatanschluss

- Weißes Kunststoffgehäuse für Unterputz-Montage, inkl. Abdeckblende und Kondensatanschlussstutzen
- Ideal geeignet auch für die Unterbringung einer externen Kondensatpumpe, z.B. REMKO KP-8
- Kondensatanschluss und Rohreinführung ist wahlweise links oder rechts möglich
- Abmessungen:  
Länge Innen/Außen 500/540 mm  
Höhe Innen/Außen 70/135 mm  
Tiefe Innen/Außen 45/55 mm

für Geräteserie	EDV-Nr.
ML/BL	1613051



**Kondensat-Auffangwanne inkl. Ölabscheider aus Edelstahl** für Außenteil inkl. temperaturgeregelte Kondensatablauf-Heizung, Laubrückhaltegitter und Ölabscheider.

für Gerätetyp	EDV-Nr.
ML 262-522 DC	1613132
BL 261-351	1613132



**Servicekoffer-Set »KLIMA«**  
Bestehend aus Servicekoffer Klima 1 + Klima 2

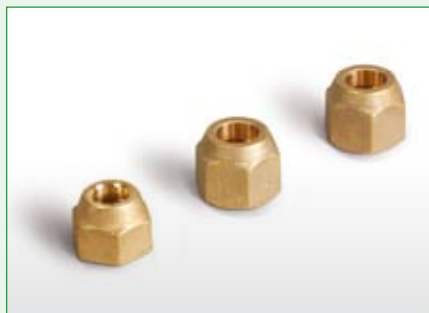
Detaillierte Informationen zu allen Servicekoffern finden Sie auf [www.remko.de](http://www.remko.de)

Servicekoffer-Set »Klima«	EDV-Nr.
Servicekoffer Klima 1 + 2	1904570
Servicekoffer Klima E 1 + 2	1904490



**Verbinders**  
Zum Verlängern von Kältemittelleitungen. Messingbauteil für kältetechnische Anwendungen.

Ø	EDV-Nr.
¼	1106385
⅜	1106386
½	1106387



**Überwurfmuttern**  
Zum Befestigen von Kältemittelleitungen. Messingbauteil für kältetechnische Anwendungen.

Ø	EDV-Nr.
¼	1106380
⅜	1106381
½	1106382



**Nur bei bauseitigen Kältemittelleitungen:**  
Servicepauschale für Kältemittelzusatzbefüllung ab 5 m Rohrleitungslänge:

	EDV-Nr.
Singlesplit-Außenteile	992560

# REMKO INTERNATIONAL



*... und einmal ganz in Ihrer Nähe!  
Nutzen Sie unsere Erfahrung und Beratung*



## **REMKO GmbH & Co. KG** **Klima- und Wärmetechnik**

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage  
Postfach 1827 · 32777 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

### **International**

+49 (0) 5232 606-130

Ihr REMKO-Fachhändler

