

## CLIMATISEURS AMBIANTS

*Climatiseurs ambiants mobiles  
Formules de climatisation*

*Version 2011/2012*



# REMKO : UN FOURNISSEUR DE SYSTÈMES QUI SE VOUE ENTIÈREMENT À SA CLIENTÈLE TOUT AU LONG DE L'ANNÉE



## ***Des systèmes de qualité***

### **CLIMATISATION**

#### **Climatiseurs ambiants mobiles**

Climatiseurs ambiants mobiles  
Climatiseurs ambiants de confort

#### **Systèmes de climatisation à eau froide**

Générateurs d'eau froide



### **CHAUFFAGE**

#### **Systèmes de chauffage à air chaud**

Systèmes de chauffage mobiles à air chaud

Systèmes de chauffage stationnaires à air chaud

*Fuel · Gaz · Électrique*



### **NOUVELLES ÉNERGIES**

#### **Thermopompes**

Thermopompes inverter  
Packs de thermopompes



### **DÉSHUMIDIFICATION**

#### **Déshumidificateurs**

Déshumidificateurs mobiles  
Déshumidificateurs professionnels  
Déshumidificateurs de piscine



## *Présentation de la gamme Climatiseurs ambiants mobiles*

Page	Série
<b>5-9 Climatiseurs ambiants mobiles</b>	
5	Version compacte VERONA
6	Version compacte IBIZA
7	Version Split PALMA
8-9	Version Split PALMA DC
<b>10-13 Formules de climatisation</b>	
10-11	Modèles muraux Inverter Version Split MALAGA DC
12-13	Climatiseurs ambiants muraux avec raccords rapides pour le montage BOLOGNA
<b>14-15 Accessoires</b>	



# CLIMATISEURS AMBIANTS

## Créez-vous un nid de bien-être



Un environnement chaud et étouffant nuit à la productivité et à la concentration. Les climatiseurs ambiants de REMKO sont là pour y remédier. Ils refroidissent et déshumidifient l'air ambiant et garantissent le bien-être de chacun dans les bureaux, les cabinets médicaux, les boutiques, les galeries, les appartements de villégiature, les pièces d'habitation et les chambres... et plus généralement partout où un climat intérieur agréable est le bienvenu.

### Puissance frigorifique

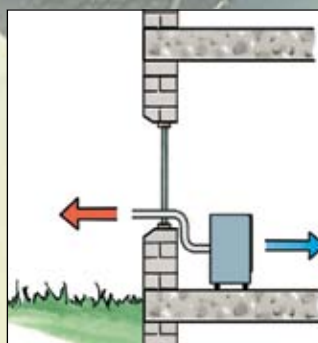
Pour calculer la puissance frigorifique, il faut appliquer la formule générale suivante : pour un volume d'un mètre cube, une puissance frigorifique d'env. 30 watts est requise. Pour une pièce d'une superficie de 28 m<sup>2</sup> et une d'une hauteur de 2,5 m, la puissance frigorifique requise est la suivante :

$$28 \text{ m}^2 \times 2,5 \text{ m} \times 30 \text{ W/m}^3 = 2\ 100 \text{ watts (2,1 kW)}$$

Il est toutefois recommandé de calculer avec exactitude la charge frigorifique.

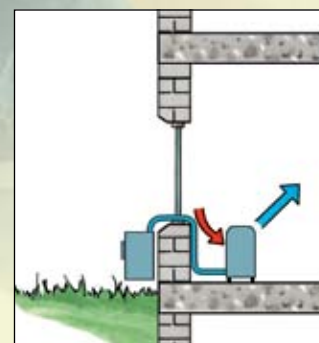
### Montage et mise en service

L'installation et la mise en service des climatiseurs ambiants mobiles est un véritable jeu d'enfant. Le montage et la mise en service des climatiseurs ambiants stationnaires nécessitent de passer par un service spécialisé. REMKO met à disposition tout un réseau de partenaires de service hautement qualifiés.



### Climatiseurs ambiants mobiles en version compacte

Les modèles compacts sont de fabuleux refroidisseurs d'appoint. Tout à la fois condenseur, compresseur et évaporateur, ce boîtier compact est multifonctions. L'air aspiré est filtré et déshumidifié avant d'être retourné dans la pièce. Grâce à un tuyau d'évacuation flexible, la chaleur est acheminée vers l'extérieur. Un simple entrebâillement de fenêtre ou de porte suffit. L'humidité est acheminée sous forme de vapeur de compensation vers l'extérieur par le tuyau d'évacuation.



### Climatiseurs ambiants en version Split et Multisplit

Ces modèles se composent d'unités séparées. Les unités du condenseur (unité extérieure) et de l'évaporateur (unité intérieure) constituent deux modules distincts. La première est installée à l'extérieur, par exemple sur un balcon ou une terrasse. Les deux unités sont reliées entre elles par une conduite de raccordement.

## Refroidissement au degré près

# SÉRIE VERONA

### Climatiseurs ambiants mobiles en version compacte



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

#### Prêt partout et immédiatement, sans travaux d'installation

Les climatiseurs ambiants mobiles de la série MKT constituent la solution idéale en matière de polyvalence dans le domaine de la climatisation ambiante. La série S-LINE séduit par son esthétique moderne dans une couleur argent très tendance.

Grâce à ses quatre roulettes et à son tuyau d'évacuation flexible, ce modèle peut être installé n'importe où. Une simple prise de courant suffit.

Avec sa grande puissance de refroidissement, il empêche en un tour de main la chaleur de pénétrer.

Toutes les fonctions sont réglées par un bloc électronique.

- Puissance de refroidissement élevée
- Prêt à l'emploi
- Affichage numérique de la température et de la minuterie
- Minuterie programmable pour la mise en et hors service
- Poids réduit et encombrement minimal
- Filtre d'air amovible
- 3 niveaux de ventilation au choix
- Doté en série d'une télécommande infrarouge
- Évacuation automatique de l'eau de condensation
- Forme compacte
- Affichage de l'état de fonctionnement par les DEL



#### Caractéristiques techniques

Type d'appareil		MKT 250	MKT 290 <sup>2)</sup>
Puissance frigorifique	kW	2,6	2,9
Débit d'air volumique	m <sup>3</sup> /h	320	320
Niveaux de ventilation		3	3
Classe de rendement énergétique		A	A
Consommation d'énergie pour 500 h de refroidissement par an	kWh	515	545
Puissance de déshumidification max.	l/h	1,6	1,8
Domaine d'application (volume de la pièce) env.	m <sup>3</sup>	80	90
Niveau sonore par niveau <sup>1)</sup>	dB(A)	49/51/55	49/51/55
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Puissance absorbée	kW	1,03	1,09
Tuyau d'évacuation, longueur	mm	1500	1500
Tuyau d'évacuation Ø	mm	125	125
Dimensions Hauteur/Largeur/Profondeur	mm	770/435/430	770/435/430
Poids	kg	32	33
<b>Modèle compact</b>			
Référence couleur : blanc		1612250	1612290
<b>Modèle compact S-LINE</b>			
Référence couleur : argent		1612251	1612291
<b>Accessoires</b>			
Passage mural pour tuyau d'évacuation			
Référence		1613115	1613115

1) Distance 1 m de champ libre

2) Disponible à partir de mai 2011



Flexibilité d'utilisation



Télécommande infrarouge



Système de filtrage intégré

# SÉRIE IBIZA

## Climatiseurs ambiants mobiles en version compacte



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

#### Un climatiseur d'appoint très puissant

Les climatiseurs ambiants mobiles RKL 290 et RKL 350 permettent un refroidissement ciblé des espaces de travail et d'habitation. La série S-LINE séduit par son esthétique moderne dans une couleur argent très tendance.

Tout à la fois condenseurs, compresseurs et évaporateurs, ces climatiseurs ambiants petits et flexibles se distinguent par un boîtier des plus compacts.

- Puissance de refroidissement élevée
- Immédiatement prêt à l'emploi
- Déshumidification simple et efficace sans vidage de réservoir
- Système de commande électronique très pratique avec affichage numérique de la température et de l'état de fonctionnement
- Évacuation d'air avec fonction Swing
- Filtre d'air amovible

- Orientation de l'évacuation d'air réglable en continu
- Évacuation automatique de l'eau de condensation
- Forme compacte
- Doté en série d'une télécommande infrarouge
- Minuterie 24 heures programmable

#### Caractéristiques techniques

Type d'appareil		RKL 290	RKL 350
Puissance frigorifique	kW	2,9	3,5
Débit d'air volumique	m <sup>3</sup> /h	430	450
Niveaux de ventilation		3	3
Classe de rendement énergétique		A	A
Consommation d'énergie pour 500 h de refroidissement par an	kWh	560	655
Puissance de déshumidification max.	l/h	1,9	2,0
Domaine d'application (volume de la pièce) env.	m <sup>3</sup>	90	100
Pression acoustique par niveau*	dB(A)	49/51/52	49/51/52
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Puissance absorbée	kW	1,12	1,31
Tuyau d'évacuation, longueur	mm	1250	1250
Tuyau d'évacuation Ø	mm	125	125
Dimensions Hauteur/Largeur/Profondeur	mm	840/450/380	840/450/380
Poids	kg	35	35
<b>Modèle compact</b>			
Référence couleur : blanc		1615290	1615350
<b>Modèle compact S-LINE</b>			
Référence couleur : argent		1615291	1615351
<b>Accessoires</b>			
Passage mural pour tuyau d'évacuation			
Référence		1613118	1613118

\*Distance 1 m de champ libre



Flexibilité d'utilisation



Télécommande infrarouge



Système de filtrage intégré

## Climatiseurs ambiants mobiles en version Split

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

**Idéal : un refroidissement et une déshumidification efficaces et silencieux**

Le climatiseur ambiant REMKO en version Split se compose de deux unités. Les unités du condenseur (unité extérieure) et de l'évaporateur (unité intérieure) constituent deux modules distincts. L'unité du condenseur est installée à l'extérieur. Le dispositif de suspension monté en série permet d'accrocher l'appareil à un mur extérieur.

La série **S-LINE** séduit par son esthétique moderne dans une couleur argent très tendance.

- Puissance de refroidissement très élevée
- Conduite de frigorigène, 3 m de long, séparable avec un système d'accouplement rapide
- Système de commande électronique très pratique avec affichage numérique de la température et de l'état de fonctionnement
- Minuterie 24 heures programmable
- Évacuation d'air avec fonction Swing
- Filtre d'air amovible
- Orientation de l'évacuation d'air réglable en continu
- Utilisation universelle
- Forme compacte et encombrement minimal
- Doté en série d'une télécommande infrarouge
- Pompe à condensat intégrée



### Caractéristiques techniques

Type d'appareil		RKL 460	RKL 480
Puissance frigorifique	kW	4,2	4,8
Débit d'air volumique	m <sup>3</sup> /h	640	680
Niveaux de ventilation		3	3
Classe de rendement énergétique		B	B
Frigorigène		R410A	R407C
Consommation d'énergie pour 500 h de refroidissement par an	kWh	685	805
Domaine d'application (volume de la pièce) env.	m <sup>3</sup>	120	140
Pression acoustique par niveau, unité intérieure*	dB(A)	48/50/52	48/50/52
Pression acoustique, unité extérieure*	dB(A)	51	51
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Puissance absorbée	kW	1,37	1,61
Conduite de frigorigère, longueur	mm	3000	3000
Dimensions de l'unité intérieure H/I/P	mm	695/470/335	695/470/335
Dimensions de l'unité extérieure H/I/P	mm	490/510/230	490/510/230
Poids	kg	35/13	36/13
<b>Modèle Split</b>			
Référence couleur : blanc		1613460	1613480
<b>Modèle Split S-LINE</b>			
Référence couleur : argent		-	1613481

\*Distance 1 m de champ libre



Flexibilité d'utilisation



Version Split



Télécommande infrarouge



Système de filtrage intégré

# SÉRIE PALMA DC

## Climatiseur ambiant mobile en version Split avec technologie d'inverter

### REMKO RKL 490 DC

Pour la première fois, la toute dernière technique d'inverter a été utilisée sur un climatiseur ambiant mobile version Split. Il en résulte une efficacité extraordinaire ainsi qu'un niveau de bruit réduit. La technique d'inverter garantit un confort optimal car les variations de température de l'air évacué sont maintenues à un niveau minimum.

Le climatiseur ambiant REMKO en version Split se compose de deux unités. Les unités du condenseur (unité extérieure) et de l'évaporateur (unité intérieure) constituent deux modules distincts. L'unité du condenseur est installée à l'extérieur. Le dispositif de suspension monté en série permet d'accrocher l'appareil à un mur extérieur.

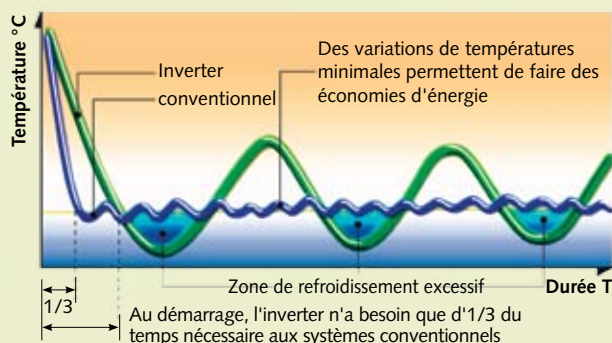
La série *S-LINE* séduit par son esthétique moderne dans une couleur argent très tendance.

- Technologie d'inverter
- Puissance frigorifique très élevée
- Conduite de frigorigène, 3 m de long, séparable avec un système d'accouplement rapide
- Filtre d'air amovible
- Orientation de l'évacuation d'air réglable en continu
- Utilisation universelle
- Forme compacte et encombrement minimal
- Doté en série d'une télécommande infrarouge
- Pompe à condensat intégrée
- Système de commande électronique très pratique avec affichage numérique de la température et de l'état de fonctionnement
- Minuterie 24 heures programmable
- Évacuation d'air avec fonction Swing

## Climatiseurs ambiants mobiles avec technologie d'inverter



Schéma de l'inverter



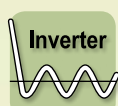
## Efficacité mobile pour le refroidissement



### Caractéristiques techniques

<b>Type d'appareil</b>		<b>RKL 490 DC</b>
Puissance frigorifique	kW	3,8 (1,8 - 4,7)
Débit d'air volumique	m <sup>3</sup> /h	620
Niveaux de ventilation		3
Classe de rendement énergétique		A
Consommation d'énergie pour 500 h de refroidissement par an	kWh	575
Domaine d'application (volume de la pièce) env.	m <sup>3</sup>	120
Pression acoustique par niveau, unité intérieure*	dB(A)	45/48/52
Pression acoustique, unité extérieure*	dB(A)	51
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50
Puissance absorbée	kW	1,15
Conduite de frigorifique, longueur	mm	3000
Dimensions de l'unité intérieure H/I/P	mm	695/470/335
Dimensions de l'unité extérieure H/I/P	mm	490/510/230
Poids	kg	34/14
<b>Modèle Split</b>		
Référence couleur : blanc		1613490
<b>Modèle Split S-LINE</b>		
Référence couleur : argent		1613491

\*Distance 1 m de champ libre



Technologie d'inverter



Flexibilité d'utilisation



Version Split



Télécommande infrarouge



Système de filtrage intégré

# SÉRIE MALAGA DC

## Modèles muraux à inverter en version Split



### REMKO ML DC

#### Installation facile au-dessus des portes ou en haut d'un mur

Les appareils refroidissent, filtrent et déshumidifient l'air ambiant lorsqu'il est étouffant. L'unité extérieure peut être montée séparément.

À l'extérieur sur le sol, au mur, sur le toit ou dans des pièces bien aérées.

La technologie d'inverter de la gamme REMKO ML DC assurent une température ambiante agréable à un faible coût énergétique. Le compresseur inverter intégré fonctionne de manière modulable ne générant que de faibles variations de température.

- La technologie d'inverter permet d'économiser sur les coûts d'énergie

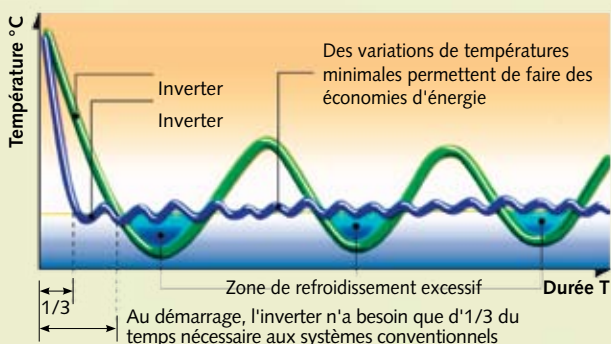
- Redémarrage automatique après une panne de courant
- Unités extérieures résistantes aux intempéries
- Technique commandée par microprocesseur
- Évacuation d'air avec fonction Swing
- Filtre d'air amovible
- Minuterie 24 heures programmable
- Fonctionnement silencieux
- Utilisation universelle par des conduites de raccordement de max. 25 m de long

#### Accessoires (voir page 14)

- Conduites de frigorigène
- Consoles murales et de sol
- Pompe à condensat



#### Schéma de l'inverter



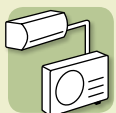
## Une solution de climatisation facile à installer



### Caractéristiques techniques

Type d'appareil		ML 262 DC	ML 352 DC	ML 522 DC
Puissance frigorifique	kW	2,6 (0,7-3,5)	3,5 (0,7-4,0)	5,2 (1,5-6,4)
Puissance de chauffage	kW	3,1 (0,7-3,7)	4,2 (0,8-4,7)	5,9 (1,5-6,7)
Classe de rendement énergétique Refroidissement		A	A	A
Classe de rendement énergétique Chauffage		A	A	A
Consommation d'énergie pour 500 h de refroidissement/chauffage par an	kWh	405/405	535/585	810/820
Domaine d'application (volume de la pièce) env.	m <sup>3</sup>	80	110	160
Débit volumique de l'air max. de l'unité intérieure	m <sup>3</sup> /h	500	550	800
Niveaux de ventilation		3	3	3
Plage de service de l'unité intérieure	°C	+16 à +31	+16 à +31	+16 à +31
Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure	°C	+5 à +50	+5 à +50	+5 à +50
Plage de service Chauffage de l'unité extérieure	°C	-7 à +25	-7 à +25	-7 à +25
Pression acoustique par niveau, unité intérieure*	dB(A)	29/34/39	31/37/40	37/39/42
Pression acoustique, unité extérieure*	dB(A)	50	51	54
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Puissance absorbée/consommation électrique pour le refroidissement	kW/A	0,81/3,7	1,07/4,4	1,62/7,09
Puissance absorbée/consommation électrique pour le chauffage	kW/A	0,81/3,6	1,17/4,5	1,64/7,25
Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection	pouces	¼	¼	¼
Raccord pour frigorigène de la conduite d'aspiration	pouces	¾	½	½
Conduite de frigorigère, longueur/hauteur max.	m	20/8	20/8	25/10
Dimensions de l'unité intérieure H/I/P	mm	275/790/190	275/790/190	275/940/200
Dimensions de l'unité extérieure H/I/P	mm	590/760/270	590/760/270	590/760/270
Poids de l'unité intérieure/extérieure.	kg	8,5/38	8,5/39	11/39,5
<b>Appareil complet</b>				
Référence		1632262	1632352	1632522

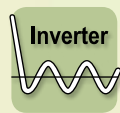
\*Distance 1 m de champ libre



Système de climatisation  
Singlesplit



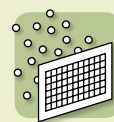
Refroidissement  
et chauffage



Technologie  
d'inverter



Télécommande  
infrarouge



Système de  
filtrage intégré



Redémarrage  
après une panne  
de courant

# SÉRIE BOLOGNA

## Climatiseurs ambiants muraux avec raccords rapides pour le montage



### REMKO BL

#### Le système complet en version Split

Le raccord rapide garantit une installation simple des appareils. Les appareils refroidissent, filtrent et déshumidifient l'air ambiant lorsqu'il est étouffant. L'unité extérieure peut être montée séparément. À l'extérieur sur le sol, au mur, sur le toit ou dans des pièces bien aérées.

Comme la conduite de frigorigène peut être rallongée de 3 ou de 8 m, les appareils offrent une grande flexibilité d'utilisation.

- Redémarrage automatique après une panne de courant
- Unités extérieures résistantes aux intempéries
- Technique commandée par microprocesseur
- Évacuation d'air avec fonction Swing

- Filtre d'air amovible
- Minuterie 24 heures programmable
- Fonctionnement silencieux
- Y compris conduite de frigorigène de 2 m à raccord rapide
- Kit rallonge, y compris raccord rapide avec longueurs 3 et 8 m

#### Accessoires (voir page 14)

- Kit rallonge, rempli en usine, y compris raccord rapide
- Consoles murales et de sol
- Pompe à condensat



Montage simple grâce au système à raccords rapides

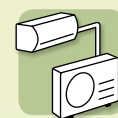


## Une solution de climatisation facile à installer



### Caractéristiques techniques

Type d'appareil		BL 261	BL 351
Puissance frigorifique	kW	2,6	3,5
Puissance calorifique	kW	2,9	4,2
Classe de rendement énergétique pour le refroidissement		A	A
Classe de rendement énergétique pour le chauffage		A	A
Consommation d'énergie pour 500 h de refroidissement par an	kWh	405	555
Domaine d'application (volume de la pièce) env.	m <sup>3</sup>	80	110
Débit volumique de l'air max. de l'unité intérieure	m <sup>3</sup> /h	420	520
Niveaux de ventilation		3	3
Plage de service de l'unité intérieure	°C	+15 à +31	+15 à +31
Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure	°C	+7 à +48	+7 à +48
Plage de service Chauffage de l'unité extérieure	°C	-7 à +25	-7 à +25
Pression acoustique par niveau, unité intérieure*	dB(A)	30/34/38	32/36/40
Pression acoustique, unité extérieure*	dB(A)	52	53
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Puissance absorbée/consommation électrique pour le refroidissement	kW/A	0,81/3,6	1,11/5,0
Longueur de la conduite de frigorigène	m	2	2
Dimensions de l'unité intérieure H/I/P	mm	275/790/200	275/790/200
Dimensions de l'unité extérieure H/I/P	mm	540/780/250	540/780/250
Poids de l'unité intérieure/extérieure	kg	8/30	10/34
<b>Modèle compact</b>			
Référence		1630365	1630360



Système de climatisation Singlesplit



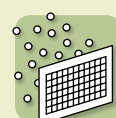
Refroidissement et chauffage



Conduite de raccordement à rallonge



Télécommande infrarouge



Système de filtrage intégré



Redémarrage après une panne de courant

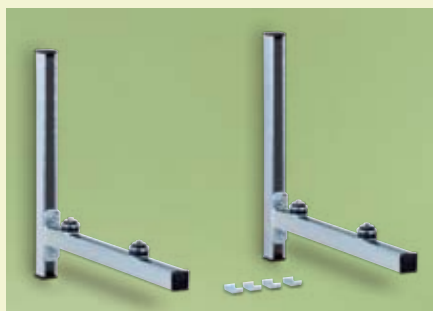
\*Distance 1 m de champ libre

# ACCESSOIRES



**Conduites de frigorigène au mètre linéaire,**  
Pour le raccordement des climatiseurs ambiants stationnaires et des unités extérieures.

pour type d'appareil	Ø	Référence
ML 262 DC	¼/¾	1613181
ML 352 DC	¼/½	1613193
ML 522 DC	¼/½	1613193



**Console murale WKM-480**  
Pour une fixation parfaitement sûre de l'appareil sur le mur extérieur.

pour type d'appareil	Référence
ML 262-522 DC	1613171
BL 261-351	1613171



**Pompes à condensat KP-8**  
Cette pompe à condensat convient à un raccordement sur la série de climatiseurs ambiants Malaga DC et Bologna.

pour type d'appareil	Référence
ML 262-522 DC	1613125
BL 261-351	1613125



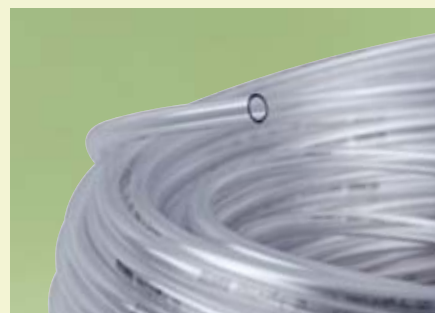
**Conduites de frigorigène, anneau 25 m**  
Pour le raccordement des climatiseurs ambiants stationnaires et des unités extérieures.

	Ø	Référence
Anneau 25 m	¼	1613055
Anneau 25 m	¾	1613056
Anneau 25 m	½	1613057



**Consoles de sol BK-500**  
Convient pour l'installation stable des unités extérieures des séries Malaga DC et Bologna

pour type d'appareil	Référence
ML 262-522 DC	1613190
BL 261-351	1613190



**Tuyau à condensat, non fixé**  
Convient au raccordement sur les pompes à condensat KP-8 et KP-6.

	Référence
100 m	1613065
20 m	1613066
mètre linéaire	1613067



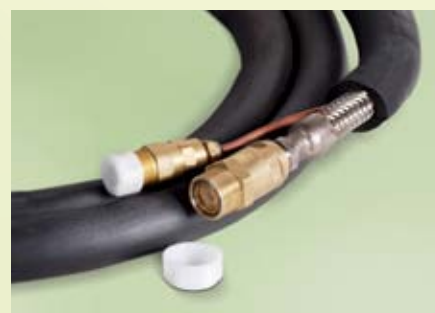
**Tuyau de condensat**  
Adapté aux raccords 16 et 18 mm. Tuyau de couleur ivoire avec Ø 16 mm.  
pour type d'appareil : ML 262-522 DC, BL 261-351

	Référence
50 m	1613052
mètre linéaire	1613053



**Produit nettoyant pour climatiseurs**  
Produit nettoyant prêt à l'emploi, convient à tous les climatiseurs REMKO.  
Pour le nettoyage et la désinfection de l'évaporateur dans les appareils intérieurs.

	Référence
Pulvérisateur 750 ml	1613054



**Kit rallonge**  
y compris raccord rapide pour la série Bologna.

pour type d'appareil	Longueur	Référence
BL 261	3 m	1630375
BL 261	8 m	1630376
BL 351	3 m	1630377
BL 351	8 m	1630378



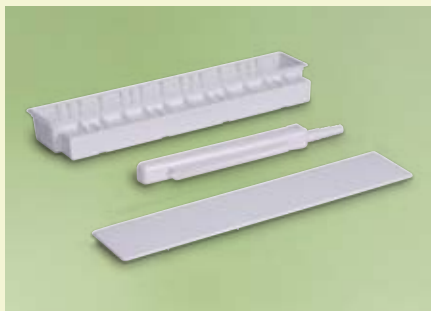
#### Pompe à condensat KP-6,

y compris gouttière de câble pour montage apparent

Le kit est expressément prévu pour un montage vertical et l'évacuation du condensat à travers le plafond en association avec des appareils muraux. La gouttière de câble a une longueur de 80 cm.

- Pompe à condensat puissante et compacte, débit : max. 10 l/h, Hauteur de refoulement : max. 10 m
- Classe de protection IP 54
- Très faible niveau acoustique, inférieur à 22 dB (A)
- Couleur de la gouttière : blanc
- Raccordement au choix à gauche ou à droite
- Kit prêt-à-monter comprenant gouttière de câble, cornière de recouvrement et support de pompe avec amortisseur de vibrations
- Convient pour les séries : Malaga DC, Bologna

**Pompe à condensat KP-6** Référence  
y compris gouttière de câble 1613050



#### Boîte à encastrer

y compris cuve à condensat et raccord pour condensat

- Boîte en plastique blanc pour montage encastré, cache et raccord pour condensat inclus
- Convient aussi parfaitement à la réception d'une pompe à condensat externe, par ex. REMKO KP-8
- Montage du raccord pour condensat et de l'entrée de conduite au choix à gauche ou à droite
- Convient pour les séries : Malaga DC, Bologna
- Dimensions :  
Longueur : intérieur/extérieur 500/540 mm  
Hauteur intérieur/extérieur 70/135 mm  
Profondeur intérieur/extérieur 45/55 mm

**Boîte à encastrer,** Référence  
y compris cuve à condensat 1613051



#### Kit mallette d'entretien « KLIMA »

Comprenant une mallette d'entretien Klima 1 + Klima 2

Avec la mallette d'entretien REMKO de 34 pièces, vous disposez de tout l'équipement de base nécessaire au montage, aux travaux de maintenance, à la mise en service et aux travaux d'entretien. Grâce à ses instruments de mesure haut de gamme, tels qu'un appareil électronique de recherche des fuites ou le thermomètre Testo avec capteur d'air et sonde de contact, ce kit constitue un véritable outil professionnel pour chaque technicien de climatisation.

- Contenu parfaitement organisé pour avoir tout rapidement à portée de main
- Instruments de mesure haut de gamme
- Pour un transport parfaitement sûr, les deux mallettes rigides peuvent être raccordées à une unité par une attache rapide.
- Également disponible avec pont manométrique électronique dans le kit mallette d'entretien E

#### Kit mallette d'entretien « KLIMA » Référence

Mallette d'entretien Klima 1 + 2 1904570  
Mallette d'entretien Klima E 1 + 2 1904490



#### Connecteurs

Pour la prolongation des conduites de frigorigène. Pièces en laiton pour applications frigorifiques.

Ø	Référence
1/4	1106385
3/8	1106386
1/2	1106387



#### Écrous-raccords

Pour la fixation des conduites de frigorigène. Pièces en laiton pour applications frigorifiques.

Ø	Référence
1/4	1106380
3/8	1106381
1/2	1106382



#### Uniquement dans le cas de conduites de frigorigène sur site :

Forfait de réalimentation en frigorigène à partir de 5 m de longueur de conduite :

Référence  
Unités extérieures Singlesplit 992560

# REMKO INTERNATIONAL

*... et toujours près de chez vous !  
Profitez de notre expérience et de notre conseil*



**REMKO GmbH & Co. KG**

**Techniques de climatisation et de chauffage**

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage · Allemagne

Boîte postale 1827 · 32777 Lage · Allemagne

Téléphone +49 (0) 5232 606-0

Télécopie +49 (0) 5232 606-260

E-mail [info@remko.de](mailto:info@remko.de)

Site web [www.remko.de](http://www.remko.de)

**Assistance téléphonique**

**Allemagne**

+49 5232 606-0

**Internationale**

+49 5232 606-130

## **Le conseil**

Grâce à des formations intensives, nos conseillers sont toujours au fait des nouvelles avancées technologiques. Ce qui nous a amenés à vouloir devenir bien plus qu'un fournisseur fiable et de qualité : REMKO, un partenaire qui vous aidera à résoudre vos problèmes.

## **Le service commercial**

REMKO dispose non seulement d'un vaste réseau de filiales commerciales nationales et internationales, mais a également sélectionné des spécialistes affichant des qualifications d'exception pour son service commercial. Les représentants REMKO chargés des visites à domicile sont bien plus que de simples vendeurs : ils doivent, avant tout, pouvoir conseiller nos clients en matière de techniques de chauffage et de climatisation.

## **Le service clientèle**

Nos appareils allient précision et fiabilité. Toutefois, en cas de problème, le service clientèle REMKO se déplacera rapidement. Notre vaste réseau de revendeurs spécialisés compétents vous garantit à tout moment un dépannage rapide et efficace.

**Votre revendeur spécialisé REMKO**

