

# RUIMTE-AIRCONDITIONERS

## *Mobiele ruimte-airconditioners Airco-pakketten*

*Editie 2011/2012*



# REMKO – DE KLANTGERICHTE SYSTEEMAANBIEDER VOOR HET GEHELE JAAR



## ***Kwaliteit met systeem***

### **AIRCONDITIONING**

#### **Ruimte-airconditioners**

Mobiele ruimte-airconditioners  
Comfort-ruimte-airconditioners

#### **Koudwater-aircosystemen**

Koudwatermakers



### **WARMTE**

#### **Warmeluchtverwarmings- systemen**

Mobiele warmeluchtverwarmings-  
systemen  
Stationaire warmeluchtverwar-  
mingsystemen  
*Stookolie · Gas · Elektrisch*



### **NIEUWE ENERGIEVORMEN**

#### **Warmtepompen**

Inverterwarmtepompen  
Warmtepomppakketten



### **ONTVOCHTING**

#### **Luchtontvochtigers**

Mobiele luchtontvochtigers  
Professionele luchtontvochtigers  
Zwembadontvochtigers



## Programmaoverzicht Ruimte-airconditioners

| Pagina                                    |   | Serie     |
|---|---|-----------|
| <b>5-9 Mobiele ruimte-airconditioners</b> |   |           |
| 5   | Compacte uitvoering   | VERONA    |
| 6   | Compacte uitvoering   | IBIZA     |
| 7   | Split-uitvoering  | PALMA     |
| 8-9                                       | Split-uitvoering  | PALMA DC  |
| <b>10-13 Aircopakketten</b>               |   |           |
| 10-11                                     | Inverter-wandunits<br>Split-uitvoering                                | MALAGA DC |
| 12-13                                     | Ruimte-airconditioners voor wand-<br>montage met montagesnelkoppeling | BOLOGNA   |
| <b>14-15 Accessoires</b>                  |   |           |



# RUIMTE-AIRCONDITIONERS

## Zorg zelf voor een aangenaam ruimteklimaat

Hitte en zwoele lucht verminderen het menselijk prestatievermogen en de concentratie. Ruimte-airconditioners van REMKO bieden hulp. Ze koelen en ontvochtigen de ruimtelucht en zorgen voor het welzijn in kantoren, praktijkruimten, boetieken, galerieën, vakantiewoningen, woon- en slaapvertrekken en overal waar het aankomt op een aangenaam ruimteklimaat.

### Koelvermogen

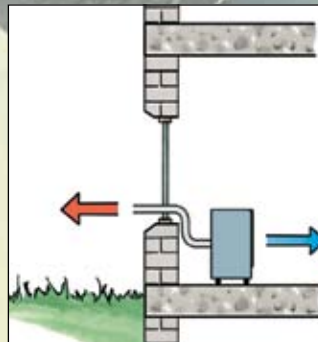
Voor het berekenen van het koelvermogen geldt de vuistregel: per kubieke meter ruimtevolumen is ca. 30 Watt koelvermogen noodzakelijk. Voor een ruimte met 28 m<sup>2</sup> oppervlak en een hoogte van 2,5 m geldt het volgende berekende koelvermogen:

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

Een nauwkeurige koellastberekening is echter principieel aan te bevelen.

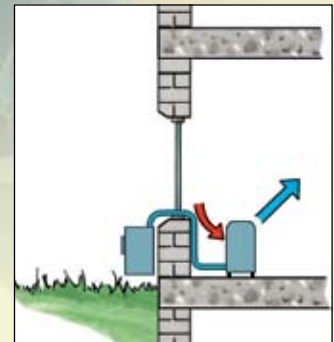
### Montage en inbedrijfstelling

De mobiele ruimte-airconditioners kunnen probleemloos opgesteld en in gebruik worden genomen. Voor de montage en de inbedrijfstelling van stationaire airconditioners is een vakservice noodzakelijk. REMKO beschikt over een netwerk van gekwalificeerde servicepartners.



### Ruimte-airconditioners in compacte uitvoering

De compacte apparaten zijn ideale spot-koelers. Condensor, compressor en verdampers zijn in een compacte behuizing ondergebracht. De aangezogen lucht wordt gefilterd en ontvochtigd weer toegevoerd aan de ruimte. Door een flexibele luchtafvoerslang wordt de warmte naar buiten afgevoerd. Daarvoor hoeft een raam of deur slechts een spleet te worden geopend. Het vocht wordt als verdampt condens door de luchtafvoerslang naar buiten afgevoerd.



### Ruimte-airconditioners in split- en multisplit-uitvoering

Deze apparaten bestaan uit lokaal gescheiden eenheden. De condensoreenheid (buitenunit) en de verdampingseenheid (binnenunit) zijn constructief gescheiden. De buitenunit wordt in de buitenlucht, op het balkon of het terras opgesteld. Beide eenheden zijn via een verbindingsleiding met elkaar verbonden.

## Koeling met finesse

# SERIE VERONA

## Mobiele ruimte-airconditioners in compacte uitvoering



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

direct en overal klaar voor gebruik, geen installatie

De mobiele ruimte-airconditioners uit de serie MKT zijn de ideale oplossing als het gaat om flexibiliteit bij de klimaatregeling in ruimten. De *S-LINE* serie overtuigt door een moderne vormgeving en een trendy zilverkleur.

Met de vier zwenkwielen en de flexibele luchtafvoerslang,

zijn deze apparaten overal klaar voor gebruik. U heeft alleen een stopcontact nodig.

Het hoge koelvermogen zorgt er in een handomdraai voor dat de hitte buiten blijft.

Alle functies zijn elektronisch geregeld.

- Hoog koelvermogen
- Direct klaar voor gebruik
- Digitale display voor temperatuur en tijmtijd
- Programmeerbare timerfunctie voor in- en uitschakeltijd
- Laag gewicht en minimaal opstelvlak
- Uitneembaar luchtfilter
- 3 selecteerbare ventilator-snelheden
- Standaard met infrarood-afstandsbediening
- Automatische condensafvoer
- Compacte constructie
- Indicatie van de bedrijfstoestand via LED's



### Technische gegevens

| Apparaattype                                  |                   | MKT 250     | MKT 290 <sup>2)</sup> |
|---|-------------------|-------------|-----------------------|
| Koelvermogen                                  | kW                | 2,6         | 2,9                   |
| Luchtverplaatsing                             | m <sup>3</sup> /h | 320         | 320                   |
| Ventilatorsnelheden                           |                   | 3           | 3                     |
| Energie-efficiëntieklasse                     |                   | A           | A                     |
| Energieverbruik koelen, jaarlijks 500 uur     | kWh               | 515         | 545                   |
| Ontvochtigingscapaciteit max.                 | l/h               | 1,6         | 1,8                   |
| Toepassingsbereik (ruimtevolume) ca.          | m <sup>3</sup>    | 80          | 90                    |
| Geluidsdruk niveau per snelheid <sup>1)</sup> | dB(A)             | 49/51/55    | 49/51/55              |
| Aansluiting netspanning                       | V/Hz              | 230/1~/50   | 230/1~/50             |
| Opgenomen vermogen                            | kW                | 1,03        | 1,09                  |
| Luchtafvoerslang, lengte                      | mm                | 1500        | 1500                  |
| Luchtafvoerslang Ø                            | mm                | 125         | 125                   |
| Afmetingen hoogte/breedte/diepte              | mm                | 770/435/430 | 770/435/430           |
| Gewicht                                       | kg                | 32          | 33                    |
| <b>Compact apparaat</b>                       |                   |             |                       |
| EDV-nr. kleur: wit                            |                   | 1612250     | 1612290               |
| <b>Compact apparaat <i>S-LINE</i></b>         |                   |             |                       |
| EDV-nr. kleur: zilver                         |                   | 1612251     | 1612291               |
| <b>Accessoires</b>                            |                   |             |                       |
| Wanddoorvoer voor luchtafvoerslang            |                   |             |                       |
| EDV-nr.                                       |                   | 1613115     | 1613115               |

1) Afstand 1 m vrije ruimte  
2) Leverbaar vanaf mei 2011



Flexibel inzetbaar



Infrarood-afstandsbediening



Geïntegreerd filtersysteem

# SERIE IBIZA

## Mobiele ruimte-airconditioners in compacte uitvoering



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

#### Krachtige spot-koeler

Met de mobiele ruimte-airconditioners RKL 290 en RKL 350 kunnen werk- en woonvertrekken in ruimten gericht worden gekoeld. De S-LINE serie overtuigt door een moderne vormgeving en een trendy zilverkleur.

Condensor, compressor en verdamper zijn bij deze kleine, flexibele ruimte-airconditioners ondergebracht in een compacte behuizing.

- Stand van luchtuitlaat traploos instelbaar
- Automatische condensafvoer
- Compacte constructie
- Standaard met infrarood-afstandsbediening
- Programmeerbare 24 uren timerfunctie

- Hoog koelvermogen
- Direct klaar voor gebruik
- Eenvoudig en efficiënt ontvochtigen zonder legen van het reservoir
- Praktische bedieningselectronica met digitale weergave van de temperatuur en de bedrijfstoestand
- Luchtuitlaat met zwenkfunctie
- Uitneembaar luchtfilter



#### Technische gegevens

| Apparaattype                              |                   | RKL 290     | RKL 350     |
|---|-------------------|-------------|-------------|
| Koelvermogen                              | kW                | 2,9         | 3,5         |
| Luchtverplaatsing                         | m <sup>3</sup> /h | 430         | 450         |
| Ventilatorsnelheden                       |                   | 3           | 3           |
| Energie-efficiëntieklasse                 |                   | A           | A           |
| Energieverbruik koelen, jaarlijks 500 uur | kWh               | 560         | 655         |
| Ontvochtigingscapaciteit max.             | l/h               | 1,9         | 2,0         |
| Toepassingsbereik (ruimtevolume) ca.      | m <sup>3</sup>    | 90          | 100         |
| Geluidsdrukniveau per toerental*          | dB(A)             | 49/51/52    | 49/51/52    |
| Aansluiting netspanning                   | V/Hz              | 230/1~/50   | 230/1~/50   |
| Opgenomen vermogen                        | kW                | 1,12        | 1,31        |
| Luchtafvoerslang, lengte                  | mm                | 1250        | 1250        |
| Luchtafvoerslang Ø                        | mm                | 125         | 125         |
| Afmetingen hoogte/breedte/diepte          | mm                | 840/450/380 | 840/450/380 |
| Gewicht                                   | kg                | 35          | 35          |
| <b>Compact apparaat</b>                   |                   |             |             |
| EDV-nr. kleur: wit                        |                   | 1615290     | 1615350     |
| <b>Compact apparaat S-LINE</b>            |                   |             |             |
| EDV-nr. kleur: zilver                     |                   | 1615291     | 1615351     |
| <b>Accessoires</b>                        |                   |             |             |
| Wanddoorvoer voor luchtafvoerslang        |                   |             |             |
| EDV-nr.                                   |                   | 1613118     | 1613118     |

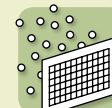
\* Afstand 1 m vrije ruimte



Flexibel inzetbaar



Infrarood-afstandsbediening



Geïntegreerd filtersysteem

## Mobiele ruimte-airconditioner in split-uitvoering



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

**Ideaal – koelen en ontvochtigen, krachtig en geluidsarm**

De REMKO ruimte-airconditioner in split-uitvoering bestaat uit twee eenheden. De condensor-eenheid (buitenunit) en de verdampingseenheid (binnenunit) zijn constructief gescheiden. De buitenunit wordt in de buitenlucht opgesteld. Standaard is de unit voorzien van een ophangvoorziening, waardoor deze ook aan een buitenwand kan worden opgehangen.

De **S-LINE** serie overtuigt door een moderne vormgeving en een trendy zilverkleur.

- Zeer hoog koelvermogen
- Koudemiddelleiding, lengte 3 m, deelbaar via een snelkoppelingssysteem
- Praktische bedieningselectronica met digitale weergave van de temperatuur en de bedrijfstoestand
- Programmeerbare 24 uren timerfunctie
- Luchtuitlaat met zwenkfunctie
- Uitneembaar luchtfilter
- Traploos instelbare luchtuitlaat
- Universeel inzetbaar
- Compacte constructie met minimaal opstelvlak
- Standaard met infrarood-afstandsbediening
- Geïntegreerde condenspomp



### Technische gegevens

| Apparaattype                                 |                   | RKL 460     | RKL 480     |
|--|-------------------|-------------|-------------|
| Koelvermogen                                 | kW                | 4,2         | 4,8         |
| Luchtverplaatsing                            | m <sup>3</sup> /h | 640         | 680         |
| Ventilatorsnelheden                          |                   | 3           | 3           |
| Energie-efficiëntieklasse                    |                   | B           | B           |
| Koudemiddel                                  |                   | R410A       | R407C       |
| Energieverbruik koelen, jaarlijks 500 uur    | kWh               | 685         | 805         |
| Toepassingsbereik (ruimtevolume) ca.         | m <sup>3</sup>    | 120         | 140         |
| Geluidsdrukkniveau per snelheid, binnenunit* | dB(A)             | 48/50/52    | 48/50/52    |
| Geluidsdrukkniveau buitenunit*               | dB(A)             | 51          | 51          |
| Aansluiting netspanning                      | V/Hz              | 230/1~/50   | 230/1~/50   |
| Opgenomen vermogen                           | kW                | 1,37        | 1,61        |
| Koudemiddelleiding, lengte                   | mm                | 3000        | 3000        |
| Afmetingen binnenunit h/b/d                  | mm                | 695/470/335 | 695/470/335 |
| Afmetingen buitenunit h/b/d                  | mm                | 490/510/230 | 490/510/230 |
| Gewicht                                      | kg                | 35/13       | 36/13       |
| <b>Split-apparaat</b>                        |                   |             |             |
| EDV-nr. kleur: wit                           |                   | 1613460     | 1613480     |
| <b>Split-apparaat S-LINE</b>                 |                   |             |             |
| EDV-nr. kleur: zilver                        |                   | -           | 1613481     |

\* Afstand 1 m vrije ruimte



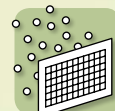
Flexibel inzetbaar



Split-uitvoering



Infrarood-afstandsbediening



Geïntegreerd filtersysteem

# SERIE PALMA DC

## Mobile ruimte-airconditioner in split-uitvoering met invertertechniek

### REMKO RKL 490 DC

Voor het eerst is de meest moderne invertertechniek bij een mobiele ruimte-airconditioner in split-uitvoering toegepast. Het resultaat is een uitstekend efficiëntie en een lager geluidsniveau. De invertertechniek zorgt voor het hoogst mogelijke comfort, doordat de temperatuurschommelingen in de uitgeblazen lucht tot een minimum worden beperkt.

De REMKO ruimte-airconditioner in split-uitvoering bestaat uit twee eenheden. De condensoreenheid (buitenunit) en de verdampingseenheid (binnenunit) zijn constructief gescheiden. De buitenunit wordt in de buitenlucht opgesteld. Standaard is de unit voorzien van een ophangvoorziening, waardoor deze ook aan een buitenwand kan worden opgehangen.

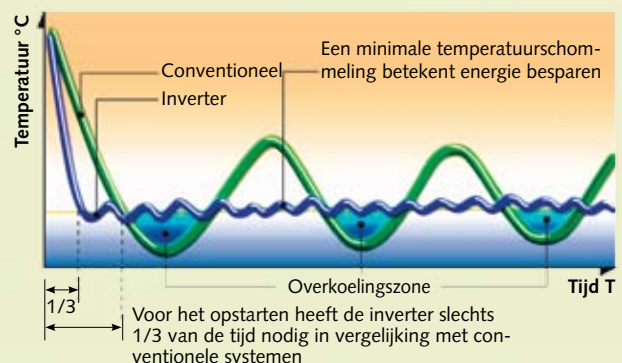
De *S-LINE* serie overtuigt door een moderne vormgeving en een trendy zilverkleur.

## Mobiele ruimte-airconditioner met invertertechniek



- Invertertechniek
- Zeer hoog koelvermogen
- Koudemiddelleiding, lengte 3 m, deelbaar via een snelkoppelingssysteem
- Praktische bedieningselectronica met digitale weergave van de temperatuur en de bedrijfstoestand
- Programmeerbare 24 uren timerfunctie
- Luchtuitlaat met zwenkfunctie
- Uitneembaar luchtfilter
- Traploos instelbare luchtuitlaat
- Universeel inzetbaar
- Compacte constructie met minimaal opstelvlak
- Standaard met infrarood-afstandsbediening
- Geïntegreerde condenspomp

Schema inverter



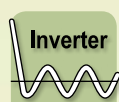
## Mobiele efficiëntie bij het koelen



### Technische gegevens

|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Apparaattype</b>                          |                   | <b>RKL 490 DC</b> |
| Koelvermogen                                 | kW                | 3,8 (1,8 - 4,7)   |
| Luchtverplaatsing                            | m <sup>3</sup> /h | 620               |
| Ventilatorsnelheden                          |                   | 3                 |
| Energie-efficiëntieklasse                    |                   | A                 |
| Energieverbruik koelen, jaarlijks 500 uur    | kWh               | 575               |
| Toepassingsbereik (ruimtevolume) ca.         | m <sup>3</sup>    | 120               |
| Geluidsdruk niveau per snelheid, binnenunit* | dB(A)             | 45/48/52          |
| Geluidsdruk niveau buitenunit*               | dB(A)             | 51                |
| Aansluiting netspanning                      | V/Hz              | 230/1~/50         |
| Opgenomen vermogen                           | kW                | 1,15              |
| Koudemiddelleiding, lengte                   | mm                | 3000              |
| Afmetingen binnenunit h/b/d                  | mm                | 695/470/335       |
| Afmetingen buitenunit h/b/d                  | mm                | 490/510/230       |
| Gewicht                                      | kg                | 34/14             |
| <b>Split-apparaat</b>                        |                   |                   |
| EDV-nr. kleur: wit                           |                   | 1613490           |
| <b>Split-apparaat S-LINE</b>                 |                   |                   |
| EDV-nr. kleur: zilver                        |                   | 1613491           |

\*Afstand 1 m vrije ruimte



**Inverter**  
Inverter-technologie



Flexibel inzetbaar



Split-uitvoering



Infrarood-afstandsbediening



Geïntegreerd filtersysteem

# SERIE MALAGA DC

## Inverter-wandunits in split-uitvoering



### REMKO ML DC

#### Eenvoudige installatie boven deuren of boven langs de wand

De apparaten koelen, filteren en ontvochtigen zwoele ruimte-lucht. De buitenunit kan apart worden opgesteld. Buiten op de grond, aan de wand, op het dak of in goed geventileerde ruimten.

De invertertechniek van de serie REMKO ML DC zorgt voor een aangenaam ruimteklimaat gecombineerd met lage energiekosten. De ingebouwde invertercompressor werkt modularend en zorgt zo voor minimale temperatuurswisselingen.

- De invertertechniek spaart energiekosten
- Automatische herstart na stroomuitval

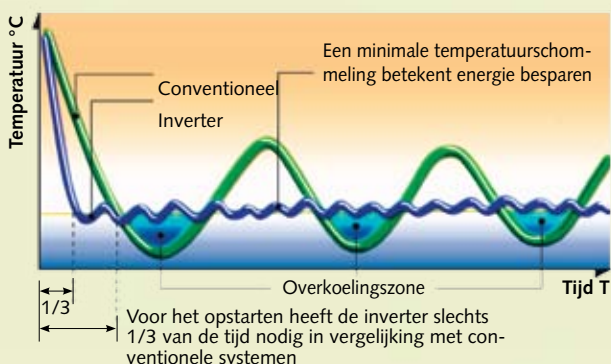
- Weerbestendige buitenunits
- Microprocessor-gestuurde apparaattechniek
- Luchtuitlaat met zwenkfunctie
- Uitneembaar luchtfilter
- Programmeerbare 24 uren timerfunctie
- Geluidsarm bedrijf van het apparaat
- Universeel inzetbaar door max. 25 m lange verbinding sleidingen

#### Accessoires (zie pagina 14)

- Koudemiddelleidingen
- Wand- en vloerconsoles
- Condenspomp



#### Schema inverter



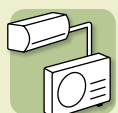
## De eenvoudig te installeren oplossing voor het ruimteklimaat



### Technische gegevens

| Apparaattype  |                   | ML 262 DC     | ML 352 DC     | ML 522 DC     |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Koelvermogen  | kW                | 2,6 (0,7-3,5) | 3,5 (0,7-4,0) | 5,2 (1,5-6,4) |
| Verwarmingsvermogen                                 | kW                | 3,1 (0,7-3,7) | 4,2 (0,8-4,7) | 5,9 (1,5-6,7) |
| Energie-efficiëntieklasse koelen                    |                   | A             | A             | A             |
| Energie-efficiëntieklasse verwarmen                 |                   | A             | A             | A             |
| Energieverbruik koelen/verwarmen, jaarlijks 500 uur | kWh               | 405/405       | 535/585       | 810/820       |
| Toepassingsbereik (ruimtevolume) ca.                | m <sup>3</sup>    | 80            | 110           | 160           |
| Luchtverplaatsing binnenmodule max.                 | m <sup>3</sup> /h | 500           | 550           | 800           |
| Ventilatorsnelheden                                 |                   | 3             | 3             | 3             |
| Werkbereik binnenunit                               | °C                | +16 tot +31   | +16 tot +31   | +16 tot +31   |
| Werkbereik buitenunit koelen                        | °C                | +5 tot +50    | +5 tot +50    | +5 tot +50    |
| Werkbereik buitenunit verwarmen                     | °C                | -7 tot +25    | -7 tot +25    | -7 tot +25    |
| Geluidsdrukniveau per snelheid, binnenunit*         | dB(A)             | 29/34/39      | 31/37/40      | 37/39/42      |
| Geluidsdrukniveau buitenunit*                       | dB(A)             | 50            | 51            | 54            |
| Aansluiting netspanning                             | V/Hz              | 230/1~/50     | 230/1~/50     | 230/1~/50     |
| Opgenomen vermogen/stroom koelen                    | kW/A              | 0,81/3,7      | 1,07/4,4      | 1,62/7,09     |
| Opgenomen vermogen/stroom verwarmen                 | kW/A              | 0,81/3,6      | 1,17/4,5      | 1,64/7,25     |
| Koudemiddelaansluiting inspuitleiding               | inch              | ¼             | ¼             | ¼             |
| Koudemiddelaansluiting zuigleiding                  | inch              | ¾             | ½             | ½             |
| Koudemiddelleiding, lengte/hoogte max.              | m                 | 20/8          | 20/8          | 25/10         |
| Afmetingen binnenunit h/b/d                         | mm                | 275/790/190   | 275/790/190   | 275/940/200   |
| Afmetingen buitenunit h/b/d                         | mm                | 590/760/270   | 590/760/270   | 590/760/270   |
| Gewicht binnenunit/buitenunit                       | kg                | 8,5/38        | 8,5/39        | 11/39,5       |
| <b>Volledig apparaat</b>                            |                   |               |               |               |
| EDV-nr.   |                   | 1632262       | 1632352       | 1632522       |

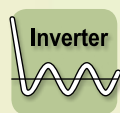
\* Afstand 1 m vrije ruimte



Singlesplit-klimaatstelsel



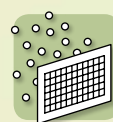
Koelen en verwarmen



Inverter-technologie



Infrarood-afstandsbediening



Geïntegreerd filtersysteem



Herstart na stroomuitval

# SERIE BOLOGNA

## Ruimte-airconditioners voor wandmontage met montagesnelkoppeling



### REMKO BL

#### Het complete systeem in split-uitvoering

Door de montagesnelkoppeling is een probleemloos installeren van de apparaten mogelijk. De apparaten koelen, filteren en ontvochtigen zwoele ruimte-lucht. De buitenunit kan apart worden opgesteld. Buiten op de grond, aan de wand, op het dak of in goed geventileerde ruimten.

Door de mogelijkheid de koudemiddelleidingen met 3 m of met 8 m te verlengen, zijn de apparaten zeer flexibel inzetbaar.

- Automatische herstart na stroomuitval
- Weerbestendige buitenunits
- Microprocessor-gestuurde apparaattechniek

- Luchtluitlaat met zwenkfunctie
- Uitneembaar luchtfilter
- Programmeerbare 24 uren timerfunctie
- Geluidsarm bedrijf van het apparaat
- Inclusief 2 m koudemiddelleiding met snelkoppeling
- Verlengingset incl. snelkoppeling met lengten van 3 m en 8 m leverbaar

#### Accessoires (zie pagina 14)

- Verlengingsset, voorgevuld incl. snelkoppeling
- Wand- en vloerconsoles
- Condenspomp



Eenvoudige montage door snelkoppelingssysteem



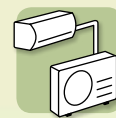
## De eenvoudig te installeren oplossing voor het ruimteklimaat



### Technische gegevens

| Apparaattype                                 |                   | BL 261      | BL 351      |
|--|-------------------|-------------|-------------|
| Koelvermogen                                 | kW                | 2,6         | 3,5         |
| Verwarmingsvermogen                          | kW                | 2,9         | 4,2         |
| Energie-efficiëntieklasse koelen             | A                 | A           | A           |
| Energie-efficiëntieklasse verwarmen          | A                 | A           | A           |
| Energieverbruik koelen, jaarlijks 500 uur    | kWh               | 405         | 555         |
| Toepassingsbereik (ruimtevolume) ca.         | m <sup>3</sup>    | 80          | 110         |
| Luchtverplaatsing binnenmodule max.          | m <sup>3</sup> /h | 420         | 520         |
| Ventilatorsnelheden                          |                   | 3           | 3           |
| Werkbereik binnenunit                        | °C                | +15 tot +31 | +15 tot +31 |
| Werkbereik buitenunit koelen                 | °C                | +7 tot +48  | +7 tot +48  |
| Werkbereik buitenunit verwarmen              | °C                | -7 tot +25  | -7 tot +25  |
| Geluidsdruk niveau per snelheid, binnenunit* | dB(A)             | 30/34/38    | 32/36/40    |
| Geluidsdruk niveau buitenunit*               | dB(A)             | 52          | 53          |
| Aansluiting netspanning                      | V/Hz              | 230/1~/50   | 230/1~/50   |
| Opgenomen vermogen/stroom koelen             | kW/A              | 0,81/3,6    | 1,11/5,0    |
| Koudemiddelleiding, lengte                   | m                 | 2           | 2           |
| Afmetingen binnenunit h/b/d                  | mm                | 275/790/200 | 275/790/200 |
| Afmetingen buitenunit h/b/d                  | mm                | 540/780/250 | 540/780/250 |
| Gewicht binnenunit/buitenunit                | kg                | 8/30        | 10/34       |
| <b>Compact apparaat</b>                      |                   |             |             |
| EDV-nr.                                      |                   | 1630365     | 1630360     |

\*Afstand 1 m vrije ruimte



Singlesplit-klimaatstelsysteem



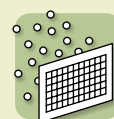
Koelen en verwarmen



Verlengbare verbindingleiding



Infrarood-afstandsbediening



Geïntegreerd filtersysteem



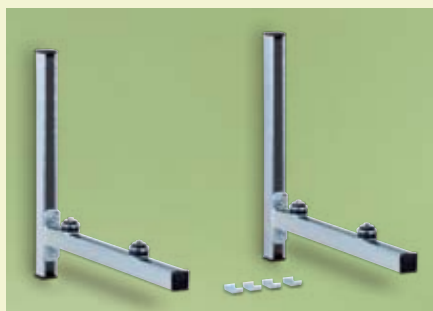
Herstart na stroomuitval

# TOEBEHOREN



**Koudmittleidingen per meter,**  
Voor het verbinden van stationaire ruimte-airconditioners en buitenunits.

| voor apparaattype | Ø   | EDV-nr. |
|-------------------|-----|---------|
| ML 262 DC         | ¼   | 1613181 |
| ML 352 DC         | ¼/½ | 1613193 |
| ML 522 DC         | ¼/½ | 1613193 |



**Wandconsole WKM-480**  
Voor een veilige bevestiging van het apparaat op de buitenwand.

| Voor apparaattype | EDV-nr. |
|-------------------|---------|
| ML 262-522 DC     | 1613171 |
| BL 261-351        | 1613171 |



**Condenspomp KP-8**  
Deze condenspomp is geschikt voor het aansluiten op de ruimte-airconditioners uit de serie Malaga DC en Bologna.

| Voor apparaattype | EDV-nr. |
|-------------------|---------|
| ML 262-522 DC     | 1613125 |
| BL 261-351        | 1613125 |



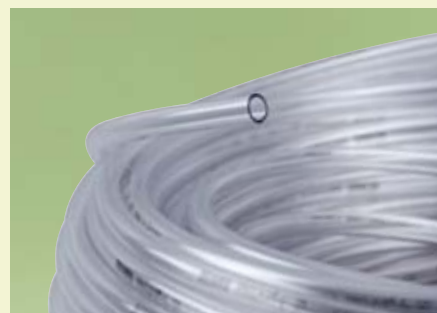
**Koudmittleidingen, 25 m ring**  
Voor het verbinden van stationaire ruimte-airconditionerbinnen- en buitenunits.

|           | Ø | EDV-nr. |
|-----------|---|---------|
| 25 m ring | ¼ | 1613055 |
| 25 m ring | ¾ | 1613056 |
| 25 m ring | ½ | 1613057 |



**Vloerconsole BK-500**  
Geschikt voor het stabiel opstellen van buitenunits van de serie Malaga DC en Bologna.

| Voor apparaattype | EDV-nr. |
|-------------------|---------|
| ML 262-522 DC     | 1613190 |
| BL 261-351        | 1613190 |



**Condensslang, los**  
Geschikt voor het aansluiten van condenspomp KP-8 en KP-6.

|           | EDV-nr. |
|-----------|---------|
| 100 m     | 1613065 |
| 20 m      | 1613066 |
| Per meter | 1613067 |



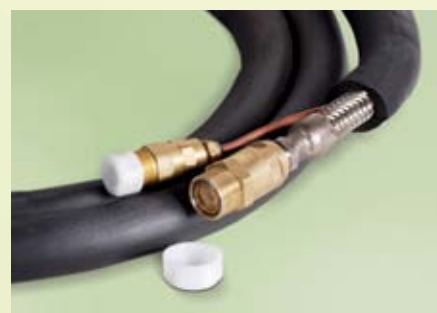
**Condensslang**  
Geschikt voor 16 en 18 mm aansluitnippel.  
Ivoorkleurige condensslang met 16 mm Ø. voor apparaattype: ML 262-522 DC, BL 261-351

|           | EDV-nr. |
|-----------|---------|
| 50 m      | 1613052 |
| Per meter | 1613053 |



**Reinigingsmiddelen voor ruimte-aircotoestellen**  
Gebruiksklaar reinigingsmiddel, geschikt voor alle REMKO ruimte-airconditioners.  
Voor het reinigen en desinfecteren van de verdampers in binnenunits.

|                     | EDV-nr. |
|---------------------|---------|
| Spruitflacon 750 ml | 1613054 |



**Verlengingsset**  
incl. snelkoppeling voor serie Bologna.

| voor apparaattype | Lengte | EDV-nr. |
|-------------------|--------|---------|
| BL 261            | 3 m    | 1630375 |
| BL 261            | 8 m    | 1630376 |
| BL 351            | 3 m    | 1630377 |
| BL 351            | 8 m    | 1630378 |

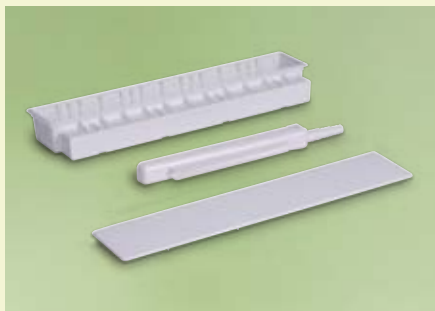


**Condenspomp KP-6,**  
incl. kabelgoot voor opbouwmontage

De onderdeelset is alleen bedoeld voor verticale montage en condensafvoer door het plafond in combinatie met wandtoestellen. De kabelgoot heeft een lengte van 80 cm.

- Compacte, krachtige condenspomp, pomppopbrengst: max. 10 l/h, Opvoerhoogte: max. 10 m
- Beschermingsgraad IP 54
- Zeer laag geluidsniveau, onder 22 dB(A)
- Kleur van kabelgoot: wit
- Naar keuze rechts of links Aansluitmogelijkheid
- Onderdelenset montageklaar, incl. kabelgoot, afdekhoekeprofiel en trillingsdempende pompbevestiging
- Toepasbaar bij toestelserie: Malaga DC, Bologna

| Condenspomp KP-6<br>incl. kabelgoot | EDV-nr.<br>1613050 |
|-------------------------------------|--------------------|
|-------------------------------------|--------------------|



**Inbouwdoos**  
incl. condensopvangbak met condens aansluiting

- Witte kunststofbehuizing voor inbouw, incl. afdekplaat en condens aansluitnippel
- Ook ideaal voor het onderbrengen van een externe condenspomp, bijv. REMKO KP-8
- Condensaansluiting en leidinginvoer naar keuze links of rechts
- Toepasbaar bij toestelserie: Malaga DC, Bologna
- Afmetingen:  
Lengte binnen/buiten 500/540 mm  
Hoogte binnen/buiten 70/135 mm  
Diepte binnen/buiten 45/55 mm

| Inbouwdoos,<br>incl. condensopvangbak | EDV-nr.<br>1613051 |
|---------------------------------------|--------------------|
|---------------------------------------|--------------------|



**Servicekofferset »KLIMA«**  
Bestaande uit servicekoffer Klima 1 + Klima 2

Met de 34-delige REMKO servicekofferset hebt u de complete basisuitrusting die nodig is voor montage, onderhoudswerkzaamheden, inbedrijfstelling en servicewerkzaamheden. Hoogwaardige meetinstrumenten zoals het elektronische lekzoekapparaat of de Testothermometer met luchtvoeler en leidingvoeler maken de set tot gereedschap voor de professional voor iedere airco-vakman.

- Snel toegankelijk en overzichtelijk opgeborgen inhoud
- Hoogwaardige meetinstrumenten
- Beide koffers met hard kunststofschalen voor een veilig transport met snelsluitingen tot één eenheid worden samengesteld.
- Eveneens met elektronische manometerbrug verkrijgbaar in servicekofferset E

| Servicekofferset »KLIMA«    | EDV-nr. |
|-----------------------------|---------|
| Servicekoffer Klima 1 + 2   | 1904570 |
| Servicekoffer Klima E 1 + 2 | 1904490 |



**Koppelingen**  
Voor het verlengen van koudemiddelleidingen. Messing onderdeel voor koudetechnische toepassingen.

| Ø   | EDV-nr. |
|-----|---------|
| 1/4 | 1106385 |
| 3/8 | 1106386 |
| 1/2 | 1106387 |



**Wartelmoer**  
Voor het bevestigen van koudemiddelleidingen. Messing onderdeel voor koudetechnische toepassingen.

| Ø   | EDV-nr. |
|-----|---------|
| 1/4 | 1106380 |
| 3/8 | 1106381 |
| 1/2 | 1106382 |



**Alleen bij aanwezige koudemiddelleidingen in het gebouw:**  
Vast servicetarief voor extra koudemiddelvulling per 5 m leidinglengte:

|                         | EDV-nr. |
|-------------------------|---------|
| Singlesplit-buitenunits | 992560  |

# REMKO INTERNATIONAL

*... en altijd dicht bij u in de buurt!  
Maak gebruik van onze ervaring en advies*



## Advies

Via onze intensieve training brengen we de vakkennis van onze adviseurs steeds op de nieuwste stand. Dit heeft ons de reputatie opgeleverd, meer te zijn dan een goede, betrouwbare leverancier: REMKO, een partner, die problemen helpt oplossen.

## De verkoop

REMKO beschikt niet alleen over een goed uitgebouwd netwerk van vertegenwoordigers in binnen- en buitenland, maar ook over hoog gekwalificeerd vakkundig personeel voor de verkoop. REMKO-medewerkers in de buitendienst zijn meer dan alleen verkoper: voor alles dienen zij voor onze klanten adviseurs te zijn in de airconditioning- en warmtetechniek.

## De klantendienst

Onze apparaten werken nauwkeurig en betrouwbaar. Als er onverhoopt toch een storing optreedt, dan is de REMKO servicedienst snel ter plaatse. Ons omvangrijk netwerk van ervaren vakhandelaars waarborgt u altijd een snelle en betrouwbare service.

### REMKO GmbH & Co. KG Airconditionings- en warmtetechniek

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage  
Postfach 1827 · 32777 Lage  
Telefoon +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)

### REMKO België

Rony Beyens  
Mobil: 0477/22.81.00  
E-mail: [r.beyens@scarlet.be](mailto:r.beyens@scarlet.be)

Uw REMKO-vakhandelaar

