

## ■ Bedienings- en installatiehandleiding

**REMKO serie SKW**

**Wandunits in split-uitvoering**

SKW 261 DC, SKW 351 DC, SKW 521 DC





**Vóór het in bedrijf nemen / gebruik van dit apparaat deze installatiehandleiding zorgvuldig lezen!!**

**Deze handleiding maakt deel uit van het apparaat en dient steeds in directe nabijheid van de opstellocatie resp. bij het apparaat bewaard te worden.**

Wijzigingen voorbehouden; we aanvaarden geen aansprakelijkheid voor drukfouten en vergissingen!

**Vertaling van het origineel**

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Veiligheids- en gebruiksinstructies</b> .....	<b>5</b>
1.1	Algemene veiligheidsvoorschriften .....	5
1.2	Markering van instructies.....	5
1.3	Kwalificaties van het personeel.....	5
1.4	Gevaren bij het niet-opvolgen van de veiligheidsvoorschriften.....	6
1.5	Veiligheidsbewust werken.....	6
1.6	Veiligheidsinstructies voor de exploitant.....	6
1.7	Veiligheidsvoorschriften voor montage-, onderhouds en inspectiewerkzaamheden.....	6
1.8	Zelfstandige ombouw en veranderingen.....	7
1.9	Bedoeld gebruik.....	7
1.10	Garantie.....	7
1.11	Transport en verpakking .....	8
1.12	Milieubescherming en recycling.....	8
<b>2</b>	<b>Technische gegevens</b> .....	<b>9</b>
2.1	Apparaatgegevens.....	9
2.2	Apparaatafmetingen.....	12
<b>3</b>	<b>Opbouw en werking</b> .....	<b>13</b>
3.1	Beschrijving van het apparaat.....	13
<b>4</b>	<b>Bediening</b> .....	<b>14</b>
4.1	Algemene instructies.....	14
4.2	Indicaties op de binnenunit.....	15
4.3	Toetsen op de afstandsbediening.....	15
<b>5</b>	<b>Montageaanwijzingen voor het vakpersoneel</b> .....	<b>24</b>
5.1	Belangrijke aanwijzingen voor het installeren.....	24
5.2	Wanddoorvoeren.....	24
5.3	Montagemateriaal.....	24
5.4	Keuze van de installatielocatie .....	25
5.5	Minimale vrije ruimte.....	26
5.6	Olieretourmaatregelen.....	27
5.7	Wandhouder van de binnenunit.....	27
5.8	Aansluitvarianten van de binnenunit.....	28
5.9	Aansluiting van het binnentoestel bij inbouw van de koelmiddelleidingen. ....	28
<b>6</b>	<b>Installatie</b> .....	<b>29</b>
6.1	Installeren binnenunit.....	29
6.2	Aansluiting van de koudemiddelleidingen.....	29
6.3	Extra instructies voor het aansluiten van de koudemiddelleidingen.....	31
6.4	Controle op lekkages.....	32
6.5	Koudemiddel bijvullen.....	32
<b>7</b>	<b>Condensaataansluiting en gewaarborgde afvoer</b> .....	<b>33</b>
<b>8</b>	<b>Elektrische aansluiting</b> .....	<b>35</b>
8.1	Algemene instructies.....	35
8.2	Aansluiten van de binnenunit.....	35
8.3	Aansluiten van de buitenunit.....	36
8.4	Elektrisch aansluitschema.....	36
8.5	Elektrisch aansluitschema.....	38
<b>9</b>	<b>Vóór de inbedrijfstelling</b> .....	<b>41</b>

# REMKO serie SKW

<b>10</b>	<b>Inbedrijfstelling</b> .....	<b>41</b>
<b>11</b>	<b>Verhelpen van storingen en klantenservice</b> .....	<b>43</b>
11.1	Verhelpen van storingen en klantenservice.....	43
11.2	Storingsanalyse binnenunit.....	46
11.3	Weerstanden van de temperatuursensoren.....	57
<b>12</b>	<b>Reiniging en onderhoud</b> .....	<b>60</b>
<b>13</b>	<b>Buiten werking stellen</b> .....	<b>62</b>
<b>14</b>	<b>Apparaatafbeelding en reserveonderdelenlijsten</b> .....	<b>63</b>
14.1	Apparaatafbeelding binnenunits.....	63
14.2	Reserveonderdelenlijst binnenunits.....	64
14.3	Apparaatafbeelding buitenunit.....	65
14.4	Reserveonderdelenlijst buitenunit.....	66
<b>15</b>	<b>Index</b> .....	<b>68</b>

# 1 Veiligheids- en gebruiksinstructies

## 1.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Lees de handleiding voor het eerste gebruik van het apparaat of de componenten zorgvuldig door. Deze bevat nuttige tips, instructies en waarschuwingen voor de veiligheid van personen en goederen. Het niet opvolgen van de handleiding kan gevaar voor personen, het milieu, de installatie of de componenten en tot het verlies van mogelijke aansprakelijkheid leiden.

Bewaar deze handleiding en de voor het bedrijf van de installatie noodzakelijke informatie (bijv. koelmiddelgegevensblad) in de buurt van het apparaat.

Het koelmiddel dat in de installatie wordt gebruikt is brandbaar. Neem evt. de lokale veiligheidsvoorschriften in acht.



CAUTION: Risk of fire

## 1.2 Markering van instructies

Deze paragraaf geeft een samenvatting van alle belangrijke veiligheidsaspecten voor een optimale persoonlijke bescherming en voor een veilig en storingvrij bedrijf.

De in deze handleiding gegeven instructies en veiligheidsvoorschriften dienen opgevolgd te worden, zodat ongelukken, persoonlijk letsel en beschadigingen worden vermeden. Direct aan de apparaten aangebrachte instructies dienen absoluut te worden opgevolgd en in goed leesbare toestand te worden gehouden.

Veiligheidsvoorschriften zijn in deze handleiding gemarkeerd door bepaalde symbolen. Verder beginnen de veiligheidsvoorschriften met bepaalde signaalwoorden die de aard van de risico's aangeven.

### **GEVAAR!**

Bij het aanraken van spanningvoerende delen bestaat direct levensgevaar door een stroomstoot. Beschadiging van de isolatie of van componenten kan levensgevaarlijk zijn.

### **GEVAAR!**

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een direct gevaarlijke situatie die de dood of zwaar letsel tot gevolg heeft, als deze situatie niet wordt gemeden.

### **WAARSCHUWING!**

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die de dood of zwaar letsel tot gevolg kan hebben, als deze situatie niet wordt gemeden.

### **VOORZICHTIG!**

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die gering of licht letsel tot gevolg kan hebben en die materiële schade of aantasting van het milieu kan veroorzaken, als deze situatie niet wordt gemeden.

### **AANWIJZING!**

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die materiële schade of aantasting van het milieu kan veroorzaken, als deze situatie niet wordt gemeden.



*Met dit symbool wordt gewezen op nuttige tips, adviezen en informatie over hoe een efficiënt en storingsvrij bedrijf gewaarborgd kan worden.*

## 1.3 Kwalificaties van het personeel

Het personeel voor de inbedrijfstelling, bediening, het onderhoud, de inspectie en de montage dient over de betreffende kwalificaties voor deze werkzaamheden te beschikken.

# REMKO serie SKW

## 1.4 Gevaren bij het niet-opvolgen van de veiligheidsvoorschriften

Het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften kan zowel gevaar voor personen opleveren als voor het milieu en voor apparatuur. Het niet-opvolgen van de veiligheidsvoorschriften kan leiden tot het verlies van iedere aanspraak op schadevergoeding.

In detail kan het niet-opvolgen van de voorschriften bijvoorbeeld de volgende risico's opleveren:

- Het uitvallen van belangrijke functies van de apparatuur.
- Het feit dat voorgeschreven methodes betreffende normaal en technisch onderhoud niet werken.
- Het in gevaar brengen van personen door elektrische en mechanische effecten.

## 1.5 Veiligheidsbewust werken

De in deze handleiding vermelde veiligheidsinstructies, de bestaande nationale voorschriften ter voorkoming van ongevallen evenals eventuele interne arbeids-, bedrijfs- en veiligheidsvoorschriften van het bedrijf moeten in acht worden genomen.

## 1.6 Veiligheidsinstructies voor de exploitant

De veiligheid van de apparaten en componenten is alleen gegarandeerd bij het bedoeld gebruik en in volledig gemonteerde toestand.

- Het plaatsen, installeren en onderhouden van de apparaten en componenten mag alleen gebeuren door vakpersoneel.
- Eventueel aanwezige aanraakbescherming (rooster) voor bewegende delen mag niet worden verwijderd bij een apparaat dat in bedrijf is.
- De bediening van apparaten of componenten met zichtbare defecten of beschadigingen is verboden.
- Het aanraken van bepaalde onderdelen of componenten van de apparaten kan brandwonden of letsel veroorzaken.
- De apparaten of componenten mogen niet worden blootgesteld aan mechanische belasting, extreme vochtigheid of extreme temperaturen.
- Ruimtes waarin koelmiddel kan uittreden, moeten over voldoende ventilatie beschikken. Anders ontstaat verstikkings- resp. brandgevaar.
- Laat kinderen niet zonder toezicht in de buurt van de installatie.

- De inbedrijfstelling mag alleen door geautoriseerd vakpersoneel worden uitgevoerd. Een incorrecte inbedrijfstelling kan leiden tot waterlekage, elektrische schok of brand. De inbedrijfstelling moet zoals beschreven in de handleiding worden uitgevoerd.
- Vraag uitsluitend geautoriseerd vakpersoneel voor onderhoud of reparaties.
- De installatie is gevuld met een brandbaar koelmiddel. Gooi eventueel vereiste apparaatcomponenten nooit eigenhandig weg!
- Gebruik geen andere apparaten met sterke hitte-ontwikkeling of open vlammen in dezelfde ruimte.
- Alle behuizingsdelen en openingen, bijv. luchtin- en uitgangen, moeten vrij worden gehouden.
- De apparatuur dient tenminste eenmaal jaarlijks door een deskundige gecontroleerd te worden op werkveiligheid en functie. Visuele controles en reinigingswerkzaamheden mogen in spanningsloze toestand door de gebruiker uitgevoerd worden.

## 1.7 Veiligheidsvoorschriften voor montage-, onderhouds en inspectiewerkzaamheden.

- Het koelmiddel R32 dat in de installatie wordt gebruikt is brandbaar. Neem evt. de lokale veiligheidsvoorschriften in acht.
- Houd het koelcircuit vrij van andere gassen en vreemde stoffen. Het koelcircuit mag uitsluitend worden gevuld met koelmiddel R32.
- Gebruik alleen meegeleverde accessoires, bouwdeelen en overeenkomstig gemarkeerde bouwdeelen. Het gebruik van niet gestandaardiseerde bouwdeelen kan leiden tot waterlekage, elektrische schokken en brand.
- Installeer en sla het apparaat uitsluitend op in ruimtes groter dan 4 m<sup>2</sup>. Als dit niet in acht wordt genomen kan de ruimte zich, in het geval van lekkage, vullen met een brandbaar mengsel!  
De voor het installeren en de opslag opgegeven minimale ruimtegrootte van 4 m<sup>2</sup> heeft betrekking op de basis vulhoeveelheid van het apparaat. Deze varieert op basis van het type installatie en de totale vulhoeveelheid van de installatie. De berekening moet gebeuren volgens de geldende DIN-normen. Zorg dat de installatielocatie geschikt is voor een veilig gebruik van het apparaat.
- Monteer de apparaatcomponenten uitsluitend aan statisch geschikte muren.
- Het apparaat mag niet in ruimtes worden geïnstalleerd, waarin andere apparaten met hitte-ontwikkeling worden gebruikt (verwarmingssystemen, open haarden).

- Zorg voor voldoende beluchting in de opstelingsruimte.
- Ingrepen in het koelcircuit zijn pas na het volledig verwijderen van het koelmiddel mogelijk. Soldeer of flex nooit apparaatcomponenten!
- Houd er rekening mee dat koelmiddel geurloos kan zijn.
- Gebruik de airconditioning niet in een vochtige ruimte, zoals een badkamer of waskamer. Te hoge luchtvochtigheid kan kortsluiting veroorzaken aan elektrische bouw delen.
- Het product moet altijd correct geaard zijn, omdat er anders elektrische schokken kunnen ontstaan.
- Breng de condensafvoer aan zoals beschreven in de handleiding. Onvoldoende afvoer van condensaat kan leiden tot waterschade in uw woning.
- Elke persoon die werkt aan het koelcircuit moet beschikken over een geldig certificaat van de industrie en het handelsregister, die de competentie in omgang met koelmiddel bevestigt.
- Bij het installeren, het repareren, het onderhouden of het reinigen van de apparaten moeten geschikte maatregelen worden genomen om de van de apparaten uitgaande gevaren voor personen te voorkomen.
- Het opstellen, aansluiten en gebruik van de apparaten en componenten moet volgens de gebruiks- en bedrijfsomstandigheden uit de gebruikshandleiding en de geldende lokale voorschriften gebeuren.
- Regionale verordeningen en wetten zoals de wet op de waterhuishouding moeten in acht worden genomen.
- De elektrische voeding moet worden aangepast aan de eisen van de apparaten.
- De apparaten mogen uitsluitend op die punten worden bevestigd die de fabrikant hiervoor heeft voorzien. De apparaten mogen uitsluitend aan constructies of wanden of op vloeren worden bevestigd of geplaatst die deze belasting kunnen dragen.
- De apparaten en componenten mogen niet worden gebruikt op plaatsen met verhoogd risico op beschadigingen. De minimale vrije ruimte moet worden aangehouden.
- De apparaten en componenten moeten voldoende veiligheidsafstand hebben ten opzichte van ontvlambare, explosieve, brandbare, agressieve en vervuilde zones en atmosferen.
- De veiligheidsvoorzieningen mogen niet worden veranderd of overbrugd.
- De aansluiting van de binnenunit moet worden gerealiseerd met een vast verbinding, een losneembare, herbruikbare verbinding is niet toegestaan.

## 1.8 Zelfstandige ombouw en veranderingen

Het ombouwen of wijzigen van de apparaten of componenten is niet toegestaan en kan storingen veroorzaken. De veiligheidsvoorzieningen mogen niet worden veranderd of overbrugd. De originele reserveonderdelen en door de fabrikant geautoriseerde accessoires zijn afgestemd op de vereiste veiligheid. Het toepassen van andere onderdelen kan leiden tot het vervallen van de aansprakelijkheid voor gevolgen daarvan.

## 1.9 Bedoeld gebruik

De apparaten mogen afhankelijk van de uitvoering en uitrusting uitsluitend worden toegepast als airconditioning om het bedrijfsmedium lucht binnen een gesloten ruimte te koelen resp. verwarmen.

Ander of verdergaand gebruik geldt als niet bedoeld gebruik. Voor de hieruit voortvloeiende schade is de fabrikant / leverancier van de machine niet aansprakelijk. Het risico wordt uitsluitend door de gebruiker gedragen. Bij het bedoeld gebruik hoort ook het opvolgen van de bedienings- en installatie-instructies en het aanhouden van de onderhoudsbepalingen.

De in de technische specificaties opgegeven grenswaarden mogen in geen geval worden overschreden.

## 1.10 Garantie

Voorwaarde voor eventuele aanspraken op garantie is, dat de inkoper of zijn afnemer tegelijk met de verkoop en het in gebruik nemen, de bij het apparaat meegeleverde "Garantieoorkonde" volledig ingevuld naar REMKO GmbH & Co. KG teruggestuurd heeft. De garantievoorwaarden zijn opgenomen in de "Algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden". Daarnaast kunnen alleen tussen de bij de overeenkomst betrokken partijen speciale afspraken gemaakt worden. Neem daarom eerst contact op met uw directe handelspartner.

# REMKO serie SKW

## 1.11 Transport en verpakking

De apparaten worden in een stevige transportverpakking geleverd. Controleer het apparaat direct bij de levering en noteer eventuele schade of ontbrekende onderdelen op de pakbon en informeer de transporteur en uw leverancier. Bij klachten achteraf wordt geen garantie verleend.

### WAARSCHUWING!

**Plastic folie en tassen etc. zijn gevaarlijk speelgoed voor kinderen!**

Daarom:

- Verpakkingsmateriaal kan niet worden onzorgvuldig.
- Verpakking mag niet toegankelijk zijn voor kinderen!

## 1.12 Milieubescherming en recycling

### Afvoeren van de verpakking

Alle producten worden voor het transport zorgvuldig verpakt in milieuvriendelijke materialen. Lever een waardevolle bijdrage aan de vermindering van afval en het recyclen van grondstoffen en lever het verpakkingsmateriaal alleen in bij de daarvoor aangewezen inzamelplaatsen.



### Afvoeren van de apparaten en componenten

Bij de productie van de apparaten en componenten worden uitsluitend recyclebare materialen gebruikt. Draag bij aan de bescherming van het milieu, door er voor te zorgen dat apparaten of componenten (bijv. batterijen) niet in het huisvuil komen maar alleen op milieuvriendelijke wijze volgens de plaatselijk geldende voorschriften, bijv. door een erkend afvalverwerkingsbedrijf en recycling of via een inzamelpunt worden verwerkt.





## 2 Technische gegevens

### 2.1 Apparaatgegevens

Serie		SKW 261 DC	SKW 351 DC	SKW 521 DC
Werking		Inverter-wand-airconditioningcombinatie voor koelen en verwarmen		
Nominaal koelvermogen <sup>1)</sup>	kW	2,6 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-4,2)	5,2 (1,8-6,1)
Energie-efficiëntieklasse SEER <sup>1)</sup>		6,3	6,1	7,4
El. stroomverbruik koelen	kW	0,73	1,21	1,54
El. stroomopname koelen	A	3,2	5,3	6,9
Energieverbruik, jaarlijks, Q <sub>CE</sub> <sup>3)</sup>	kWh	156	221	247
Energie-efficiëntieklasse koelen <sup>1)</sup>		A++		
Nominaal verwarmingsvermogen <sup>2)</sup>	kW	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (0,9-4,2)	4,1 (1,4-6,7)
Energie-efficiëntieklasse SCOP <sup>4)</sup>		4,0		
El. stroomverbruik verwarmen	kW	0,73	1,09	1,48
El. stroomopname verwarmen	A	3,2	4,7	6,4
Energieverbruik, jaarlijks, Q <sub>HE</sub> <sup>3)</sup>	kWh	910	945	1435
Energie-efficiëntieklasse verwarmen <sup>2)</sup>		A+		
Max. stroomverbruik	kW	2,15		2,95
Max. stroomopname	A	10,0		13,50
EDV-nr.		1648261	1648351	1648521

<sup>1)</sup> Luchtinlaattemp. TK 27 °C/FK 19 °C, buitentemperatuur TK 35 °C/FK 24 °C, max. luchtverplaatsing, 5 m leidinglengte

<sup>2)</sup> Luchtinlaattemp. TK 20 °C, buitentemperatuur TK 7 °C/FK 6 °C, max. luchtverplaatsing, 5 m leidinglengte

<sup>3)</sup> De opgegeven waarde is gebaseerd op resultaten van de genormeerde keuring. Het werkelijk verbruik is afhankelijk van het gebruik en van de gebruikslocatie van het apparaat

<sup>4)</sup> De opgegeven waarde is gebaseerd op de gemiddelde verwarmingsperiode (average)

# REMKO serie SKW

Bijbehorende binnenunit		SKW 261 DC IT	SKW 351 DC IT	SKW 521 DC IT
Toepassingsbereik (ruimtevolume), ca.	m <sup>3</sup>	80	110	160
Instelbereik ruimtetemperatuur	°C	+16 tot +30		
Luchtverplaatsing per niveau	m <sup>3</sup> /u	360/460/520	360/500/600	540/680/840
Geluidsdrukniveau per niveau <sup>5)</sup>	dB (A)	26/30/40	26/34/40	30/37/44
Geluidsdrukniveau Silent	dB (A)	21	22	25
Geluidsniveau max. <sup>5)</sup>	dB(A)	53		55
Beschermingsklasse	IP	X0		
Condensaansluiting	mm	18		
Afmetingen: H/B/D	mm	285/805/194		302/957/213
Gewicht	kg	7,5		10,0
EDV-nr.		1648263	1648353	1648523

<sup>5)</sup> Afstand 1 m vrije ruimte. Opgegeven waarden zijn maximale waarden

Bijbehorende buitenunit		SKW 261 DC AT	SKW 351 DC AT	SKW 521 DC AT
Stroomvoorziening	V/Ph/Hz	230/1~/50		
Werkbereik koelen	°C	+5 tot +50		
Werkbereik verwarmen	°C	-15 tot +30		
Luchtverplaatsing, max.	m <sup>3</sup> /u	1750	1800	2500
Beschermingsklasse	IP	24		
Geluidsniveau max. <sup>5)</sup>	dB (A)	62	63	61
Geluidsdruk niveau <sup>5)</sup>	dB (A)	55	56	
Koudemiddel <sup>6)</sup>		R32		
Koudemiddel, basishoeveelheid	kg	0,55		1,00
CO <sub>2</sub> equivalent	t	0,37		0,68
Bedrijfsdruk, max.	kPa	4300/1700		
Koudemiddelleiding, lengte, max.	m	25		30
Koudemiddelleiding, hoogte, max.	m	10		20
Koudemiddelaansluiting inspuitleiding	Inch (mm)	1/4" (6,35)		
Koudemiddelaansluiting zuigleiding	Inch (mm)	3/8" (9,52)		1/2" (12,70)
Afmetingen: H/B/D	mm	495/727/270		554/800/333
Gewicht	kg	23,2		34,0
EDV-nr.		1647261	1647351	1647521

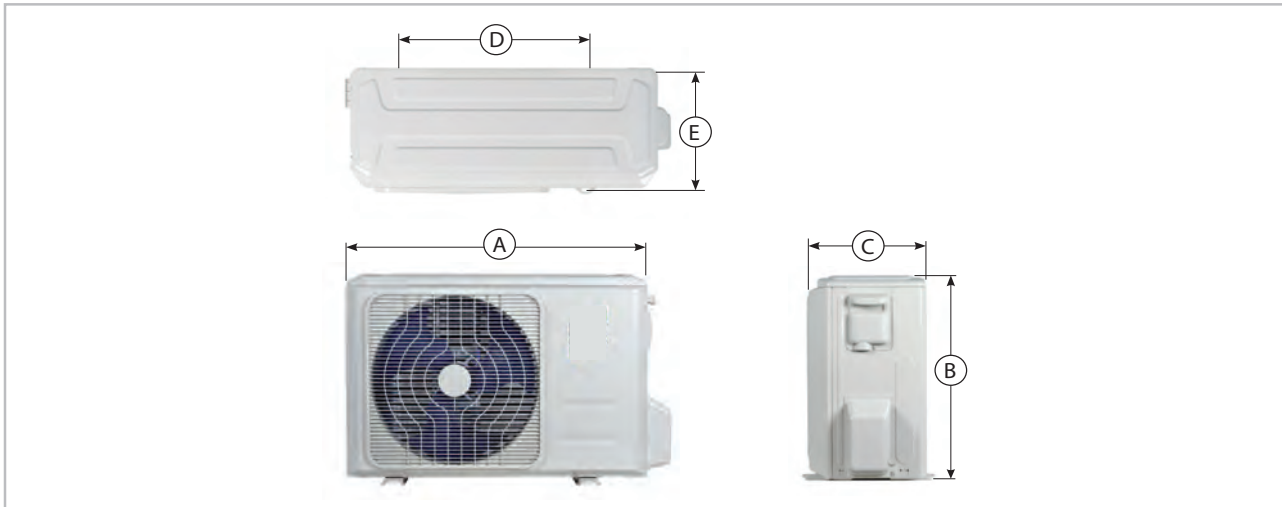
<sup>5)</sup> Afstand 1 m vrije ruimte. Opgegeven waarden zijn maximale waarden

<sup>6)</sup> Bevat broeikasgas volgens Kyoto-protocol, GWP 675

# REMKO serie SKW

## 2.2 Apparaatafmetingen

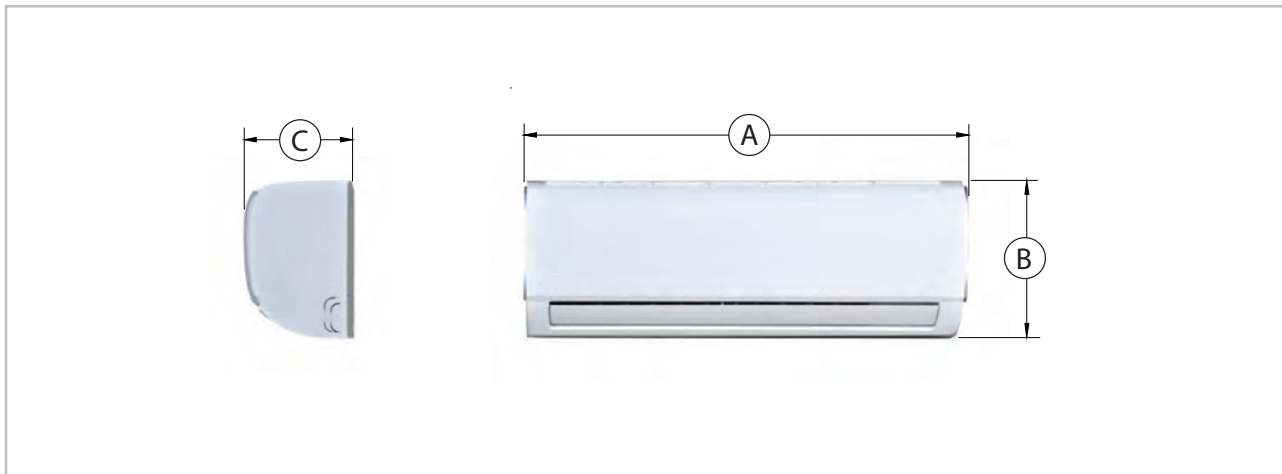
### Buitenunits



Afb. 1: Afmetingen buitenunits SKW 261-521 DC AT

Afmetingen (mm)	A	B	C	D	E
SKW 261-351 DC	727	495	270	452	256
SKW 521 DC	800	554	333	514	340

### Binnenunits



Afb. 2: Afmetingen binnenunits SKW 261-521 DC

Afmetingen (mm)	A	B	C
SKW 261-351 DC	805	285	194
SKW 521 DC	957	302	213

Wijzigingen in de afmetingen en de constructie, door de technische vooruitgang, voorbehouden.

### 3 Opbouw en werking

#### 3.1 Beschrijving van het apparaat

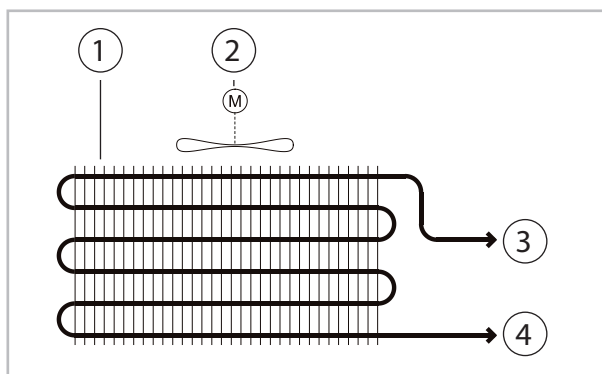
De ruimteairconditioners SKW beschikken over een SKW...AT buitenunit evenals een binnenunit SKW...IT.

De buitenunit dient tijdens koelbedrijf voor het afgeven van de door de binnenunit uit de te koelen ruimte opgenomen warmte aan de buitenlucht. Bij verwarmingsbedrijf kan de door de buitenunit opgenomen warmte via de binnenunit worden afgegeven aan de lucht in de te verwarmen ruimte. In beide bedrijfsmodi wordt het door de compressor te leveren capaciteit exact aangepast aan de vraag en wordt de insteltemperatuur met minimale temperatuurschommelingen geregeld. Door deze "inverter-techniek" wordt, ten opzichte van conventionele splitsystemen, energie bespaard en wordt het geproduceerde geluidsniveau teruggebracht tot een zeer beperkte waarde. De buitenunit kan buiten of onder bepaalde voorwaarden binnen worden gemonteerd. De binnenunit is ontworpen voor gebruik binnen, bovenaan de wand. De bediening gebeurt via een infrarood-afstandsbediening.

De buitenunit bestaat uit een koudekringloop met compressor, condensor in lamellenuitvoering, condensorventilator, keerklep en een regelorgaan. De besturing van de buitenunit gebeurt via de regeling van de binnenunit.

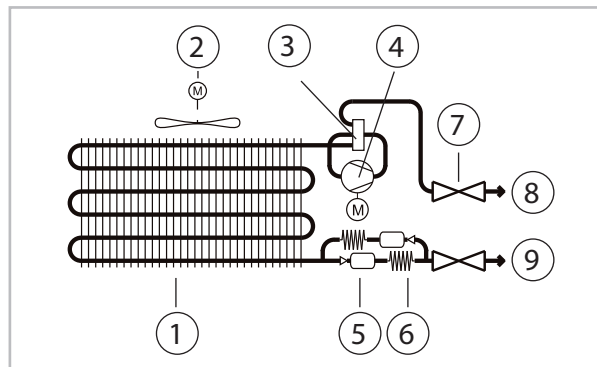
De binnenunit bestaat uit een verdamper in lamellenuitvoering, verdamperventilator, regeling en condensopvangbak.

Vloerconsoles, wandconsoles, koudemiddelleidingen en condenspompen zijn verkrijgbaar als accessoires.



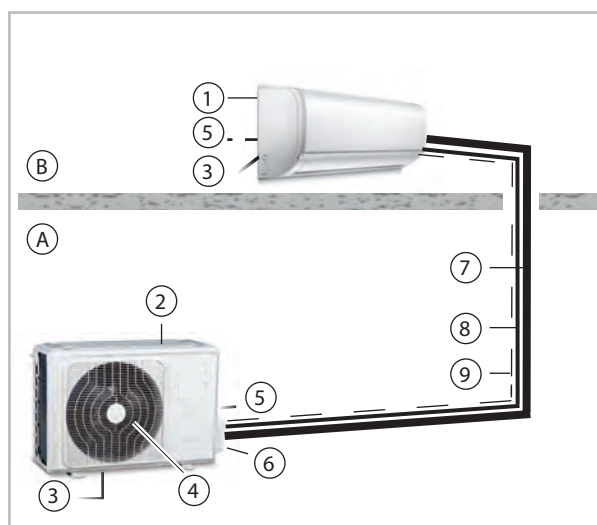
Afb. 3: Schema koelcircuit binnenunit

- 1: Verdamper
- 2: Verdamperventilator
- 3: Aansluiting zuigleiding
- 4: Aansluiting vloeistofleiding



Afb. 4: Schema koudekringloop buitenunit

- 1: Condensor
- 2: Condensorventilator
- 3: Keerklep
- 4: Compressor
- 5: Filter-droger
- 6: Regelorgaan capillaire buis
- 7: Aansluiting manometer
- 8: Aansluitklep zuigleiding
- 9: Aansluitklep vloeistofleiding



Afb. 5: Systeemopbouw

- A: Buiten
- B: Binnen
- 1: Binnenunit
- 2: Buitenunit
- 3: Condensleiding
- 4: Condensorventilator
- 5: Netaansluiting
- 6: Afsluitklep
- 7: Zuigleiding
- 8: Insputleiding
- 9: Besturingskabel

De verbinding tussen binnenunit en buitenunit wordt tot stand gebracht met koudemiddelleidingen.

# REMKO serie SKW

## 4 Bediening

### 4.1 Algemene instructies

De binnenunit kan comfortabel bediend worden met de meegeleverde infrarood afstandsbediening. Een correcte gegevensoverdracht wordt door de binnenunit met een pieptoon bevestigd. Als het programmeren via de infrarood-afstandsbediening niet mogelijk is, kan de binnenunit ook handmatig worden bediend.

#### Handbediening

De binnenunit kan bij verlies/een defect van de infrarood-afstandsbediening ook handmatig worden ingeschakeld. De handmatige bediening dient alleen voor gebruik in noodgevallen en is niet geschikt voor algemeen bedrijf van het apparaat. Vervang de afstandsbediening a.u.b. De toets voor het manueel activeren bevindt zich onder het deksel van de behuizing aan de rechter kant.

Voor handmatig bedrijf gelden de volgende instellingen:

eenmaal op de toets drukken: Automatische modus,

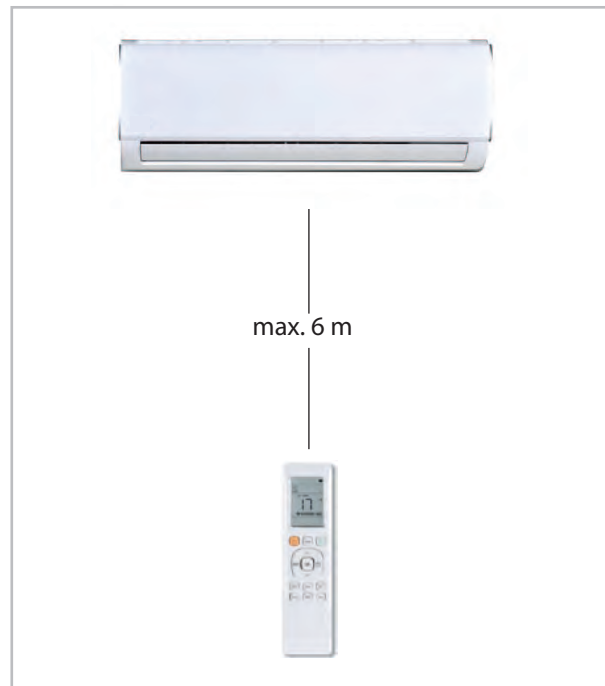
tweemaal indrukken: Koelmodus,

driemaal indrukken: Apparaat UIT

#### Infrarood-afstandsbediening

De infrarood-afstandsbediening stuurt de geprogrammeerde instelling over een afstand tot 6 m naar de ontvanger op de binnenunit. Een storingsvrije ontvangst van de gegevens is alleen mogelijk als de afstandsbediening op de ontvanger wordt gericht en er geen voorwerpen zijn die de overdracht belemmeren.

Eerst moeten de twee batterijen (type AAA) in de afstandsbediening worden geplaatst. Trek daarvoor het dekseltje van het batterijvak los en plaats de batterijen. Let daarbij op de polariteit (zie markering). Als de accu's worden verwijderd, gaan alle opgeslagen gegevens verloren. De afstandsbediening gebruikt dan de standaard instellingen, die u op elk moment individueel kunt wijzigen.



Afb. 6: Maximale afstand



Storingen worden gecodeerd aangegeven (zie het hoofdstuk Verhelpen van storingen en klantendienst).

#### ! AANWIJZING!

Vervang lege batterijen direct door een nieuwe set, omdat anders gevaar bestaat dat ze lek raken. Bij langere buitenbedrijfstelling wordt aanbevolen de batterijen te verwijderen.



Help mee bij het besparen van energie tijdens standby! Wordt het apparaat, de installatie of de component niet gebruikt, raden we het onderbreken van de voedingsspanning aan. Componenten met een veiligheidsfunctie zijn uitgesloten van onze aanbeveling!

## 4.2 Indicaties op de binnenunit

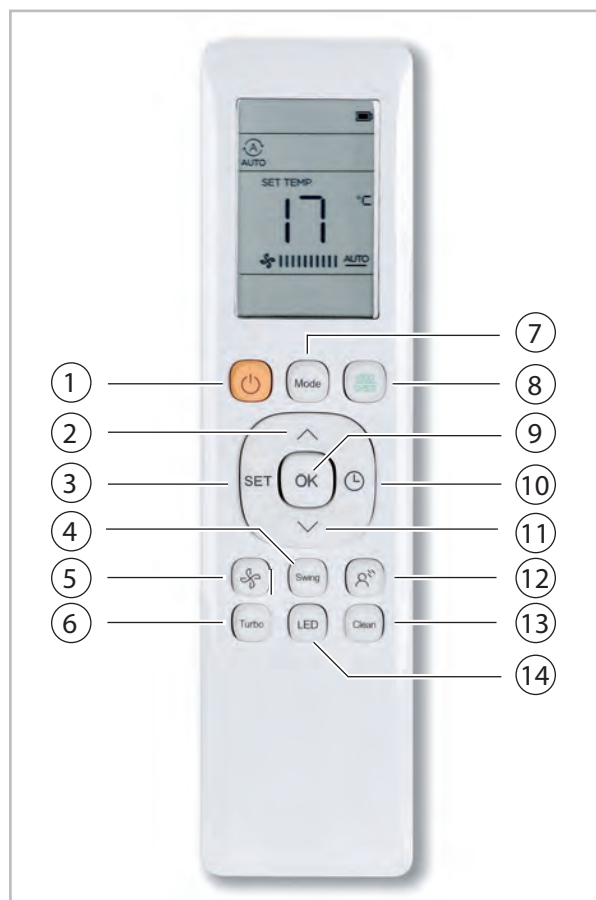
Het display gaat branden op basis van de instellingen.



Afb. 7: Indicaties op de binnenunit

1: Display

## 4.3 Toetsen op de afstandsbediening



Afb. 8: Toetsen op de afstandsbediening

### ① Toets "AAN/UIT"

Met deze toets kunt u de airconditioning in- en uitschakelen.

### ② Toets "Pijl omhoog" temperatuur

Verhoogt de instelwaarde in stappen van 1 °C tot een temperatuur van max. 30 °C.

### ③ Toets "SET"

Hiermee is het mogelijk om als volgt tussen de verschillende bedrijfsfuncties om te schakelen:

Follow-Me-functie (⌘)

- Netwerkconfiguratie (📶)

- Follow-Me-functie (⌘)

De geselecteerde functie knippert op het display, met toets "OK" bevestigen.

# REMKO serie SKW

## ④ Toets "Swing"

Start en stopt de horizontale lamellenbeweging. Toets voor 2 seconden ingedrukt houden om de verticale lamellenbeweging te starten (afhankelijk van het apparaatmodel beschikbaar).

## ⑤ Toets "Ventilatorsnelheid"

Maakt het mogelijk om als volgt tussen de verschillende ventilatorsnelheden om te schakelen:

Automatisch → Laag → Gemiddeld → Hoog

Aanwijzing: Om de functie Silence (afhankelijk van het apparaatmodel beschikbaar) van het apparaat te activeren, toets voor 2 seconden ingedrukt houden.

## ⑥ Toets "Turbo"

Het activeren van de functie Turbo zorgt ervoor dat de instelde instelwaarde zo snel mogelijk bereikt kan worden.

## ⑦ Toets "Mode"

Deze toets maakt het schakelen tussen de verschillende bedrijfsmodi als volgt mogelijk:

Automatisch → Koelen → Ontvochtigen → Verwarmen → Luchtcirculatie

## ⑧ Toets "Sleep"

Activeert/deactiveert de functie voor energiebesparing van het apparaat (bijv. gedurende de nacht).

## ⑨ Toets "OK"

Is nodig om verschillende functie van de IR-afstandsbediening te bevestigen.

## ⑩ Toets "Timer"

Activeert/deactiveert de tijdsingestelde apparaatstart resp. de apparaatuitschakeling.

## ⑪ Toets "Pijl omlaag" temperatuur

Verlaagt de instelwaarde in stappen van 1 °C tot een temperatuur van min. 17 °C.

## ⑫ Toets "Fresh"

Activeert/deactiveert de functie REMKO BioClean (ionisatie).

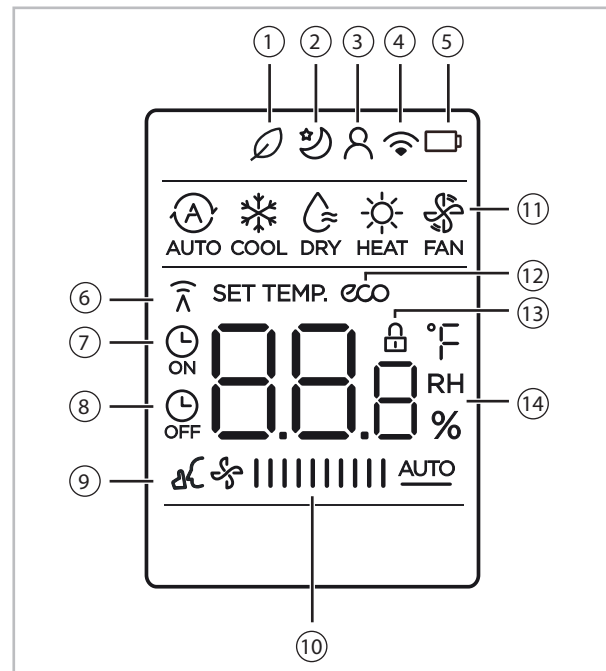
## ⑬ Toets "Clean"

Activeert/deactiveert de functie voor zelfreiniging van het apparaat (afhankelijk van het apparaatmodel beschikbaar).

## ⑭ Toets "LED"

Maakt het in- resp. uitschakelen van de apparaatverlichting evenals de signaaltönen mogelijk (apparaatafhankelijk).

## Aanduidingen op LCD



Afb. 9: Aanduidingen op LCD

① Niet beschikbaar.

② Sleep-functie actief.

③ Follow-Me functie actief.

④ Netwerkconfiguratie actief.

⑤ Batterij bijna leeg (knippert).

⑥ Signaaloverdracht

Brandt indien er een signaal vanuit de IR-afstandsbediening naar de airconditioning wordt gestuurd.



⑦ Tijdvertraagd inschakelen actief.

⑧ Tijdvertraagd uitschakelen actief.

⑨ Silent-modus actief.

### ⑩ Ventilatoroerental

Geeft de ingestelde ventilatorsnelheid als volgt aan:

Laag: 🌀||||

Gemiddeld: 🌀||||||

Hoog: 🌀|||||||

Automatisch: 🌀||||||| **AUTO**

### ⑪ Modusselectie

Geeft de actuele bedrijfsmodus weer.

### ⑫ Eco-functie

Brandt als de Eco-functie actief is (apparaatafhankelijk beschikbaar).

### ⑬ Toetsblokkering

Symbool verschijnt bij geactiveerde toetsblokkering.

### ⑭ Temperatuur/Timer/Ventilatorsnelheid

Geeft in het basisaanzicht de huidige instelwaarde voor de temperatuur weer. Bij gebruik van de extra functie "Timer" worden de overeenkomstige tijdwaarden weergegeven.

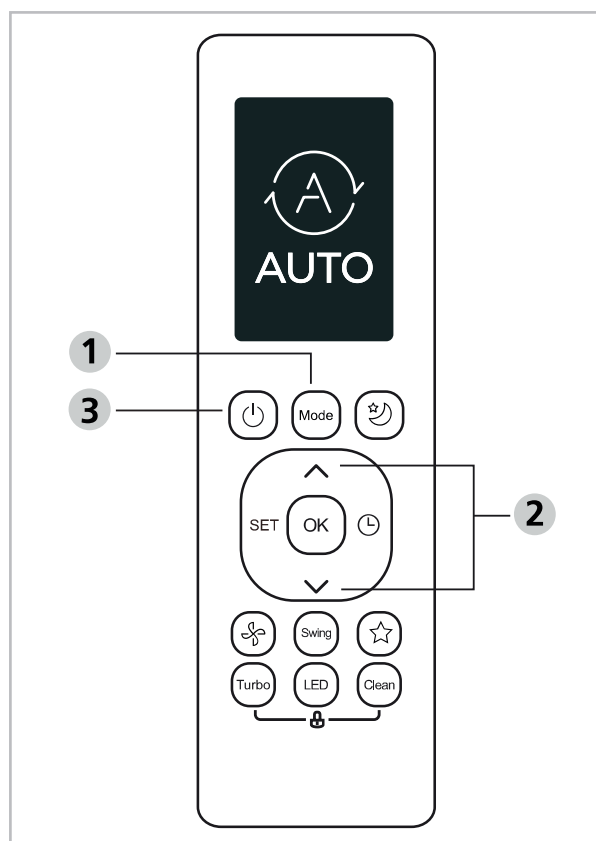
## Temperatuurinstelling

De temperatuurinstelling kan in het bereik van 17-30 °C worden uitgevoerd. Daarbij vindt de verstelling van de instelwaarde in stappen van 1 °C plaats.

## Automatisch bedrijf

In het automatisch bedrijf selecteert het apparaat automatisch de bedrijfsmodus aan de hand van de instelwaarde van de temperatuur.

1. ➤ Toets "Mode" indrukken om de functie "Auto" te activeren.
2. ➤ Gewenste temperatuur met behulp van de toetsen "Λ" en "V" instellen.
3. ➤ Door te drukken op de toets "ON/OFF" kan het apparaat worden ingeschakeld.

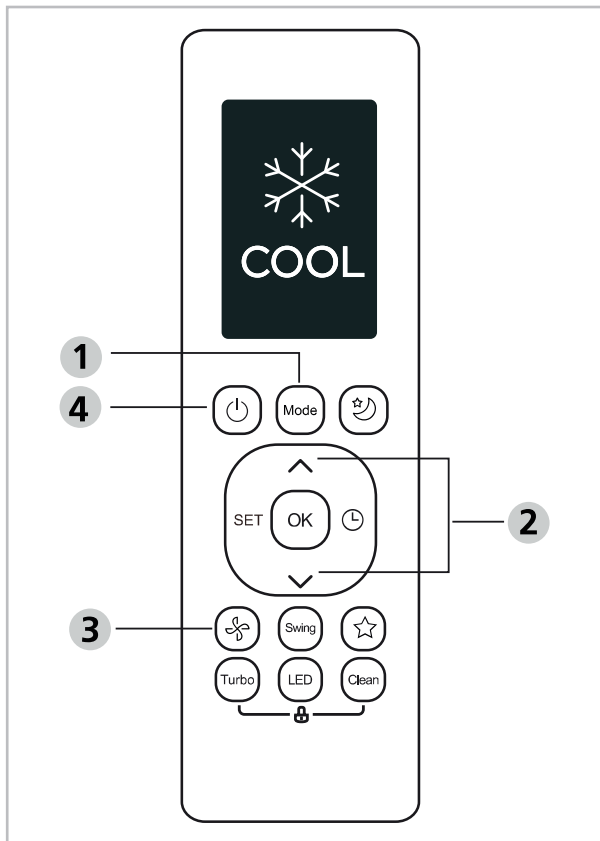


*De ventilatorsnelheid kan in het automatisch bedrijf niet worden ingesteld!*

# REMKO serie SKW

## Koelmodus

1. ➤ Toets "Mode" indrukken en de functie "Cool" activeren.
2. ➤ Gewenste temperatuur met behulp van de toetsen "Λ" en "V" instellen.
3. ➤ Door het indrukken van de toets "FAN" kan de ventilatorsnelheid worden geselecteerd. Volgende zijn beschikbaar: Automatisch, Laag, Gemiddeld en Hoog
4. ➤ Door te drukken op de toets "ON/OFF" kan het apparaat worden ingeschakeld.



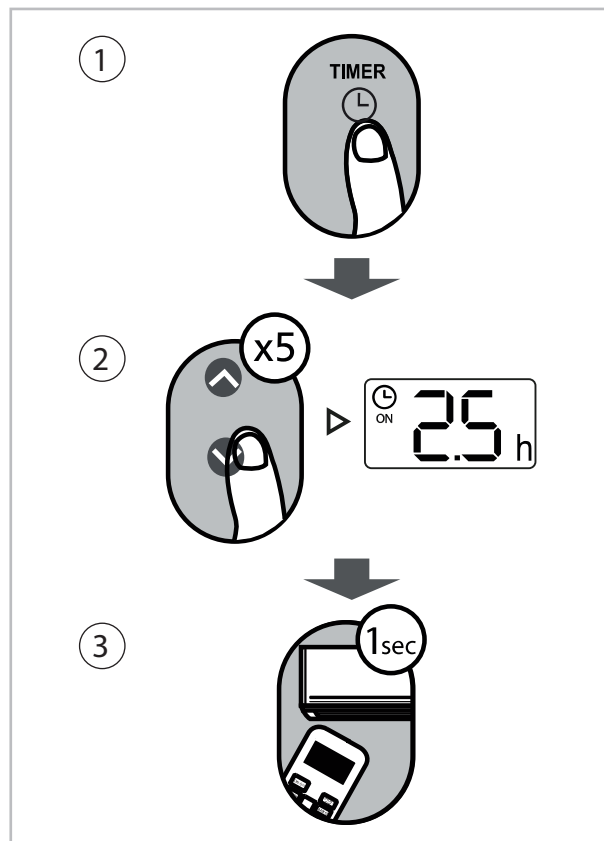
Afb. 10: Koelmodus

## Timerfunctie

Met de functie "Timer" kan het apparaat vertraagd in- resp. uitgeschakeld worden.

### Tijdsgeregeld inschakelen

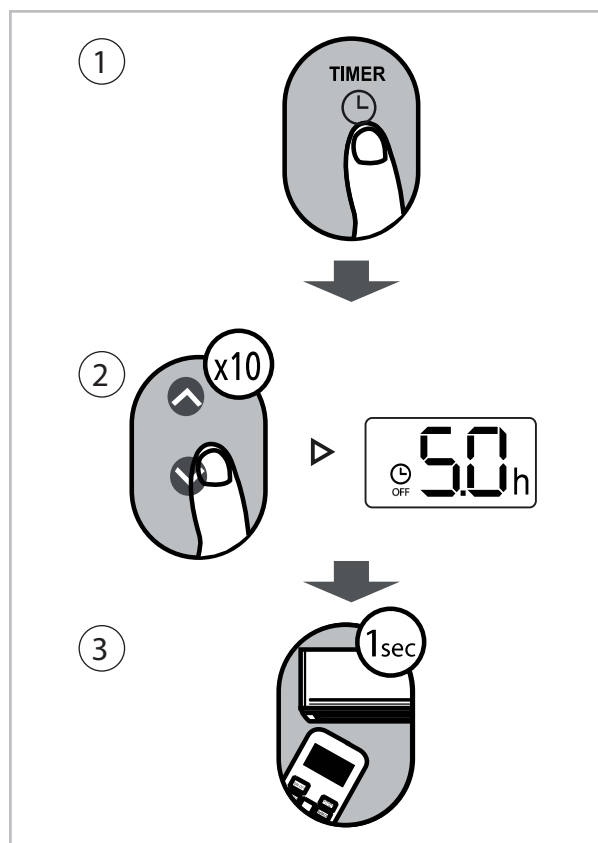
1. ➤ Toets "Timer" indrukken om naar de tijdsinstelling "Time ON" te gaan
2. ➤ Met de pijltoetsen het gewenste uur selecteren, waarna de airconditioning zal inschakelen
3. ➤ De afstandsbediening naar de airconditioning wijzen en 1 sec. wachten. De timer is nu actief (symbool op het display van de afstandsbediening)



Afb. 11: Tijdsgeregeld inschakelen

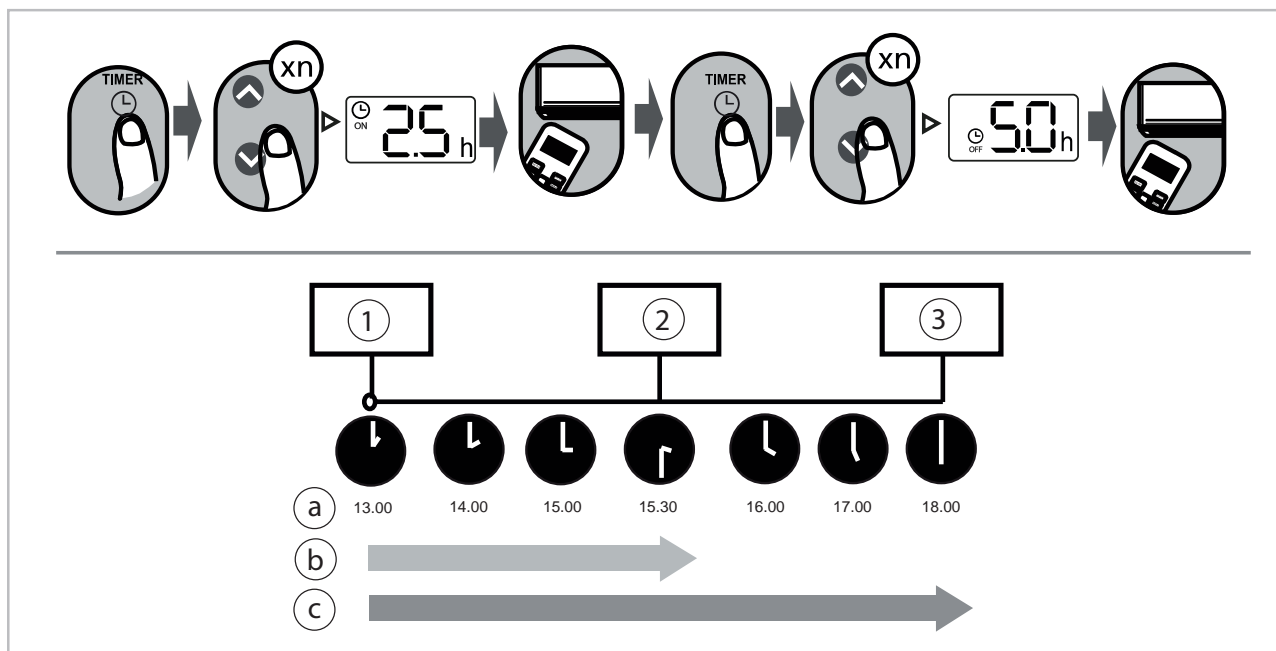
### Tijdsgeregeld uitschakelen

1. ➤ Toets "Timer" indrukken om naar de tijdsinstelling "Time OFF" te gaan
2. ➤ Met de pijltoetsen het gewenste uur selecteren, waarna de airconditioning zal uitschakelen
3. ➤ De afstandsbediening naar de airconditioning wijzen en 1 sec. wachten. De timer is nu actief (symbool op het display van de afstandsbediening)



Afb. 12: Tijdsgeregeld uitschakelen

### Tijdsgeregeld in- en uitschakelen combineren



Afb. 13: Tijdsgeregeld in- en uitschakelen combineren

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 1: Timer start           | a: actueel (13:00 uur) |
| 2: Apparaat schakelt in  | b: 2,5 uur later       |
| 3: Apparaat schakelt uit | c: 5 uur later         |

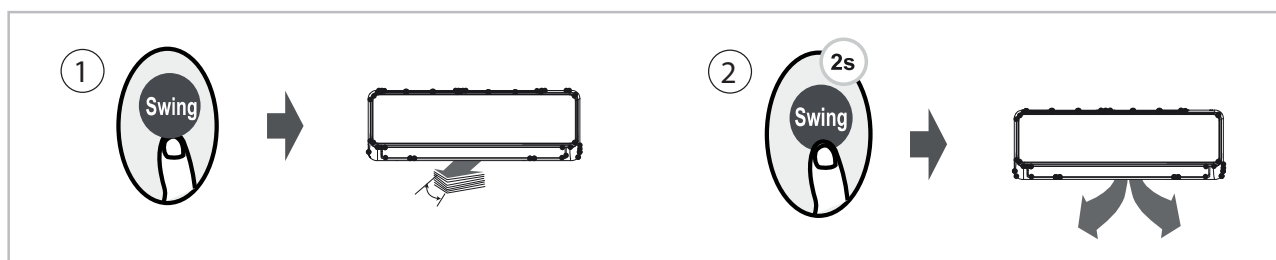
# REMKO serie SKW

Voorbeeld: Bij de activering van beide timers om 13:00 uur, schakelt het apparaat 2,5 uur later (om 15:30 uur) in en 5 uur later (om 18:00 uur) weer uit.

## Swing-functie

Toets "Swing" indrukken

1. De horizontale luchtgeleidingslamelle begint automatisch omhoog en omlaag te schuiven. Het opnieuw indrukken stopt de lamelle op de gewenste positie
2. Bij apparaten met 3D-Swing-functie wordt door het 2 seconden lang indrukken van de toets "Swing" de verticale lamellenbeweging geactiveerd

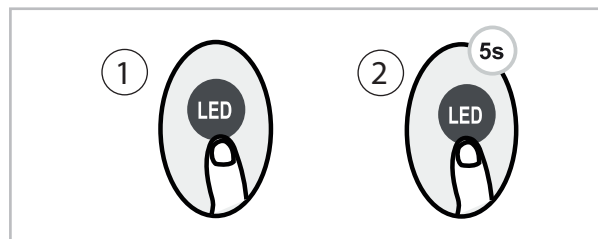


Afb. 14: Swing-functie

## Verlichting en signaaltonen deactiveren

1. ➔ Toets "LED" indrukken om de apparaatverlichting in en uit te schakelen.

2. ➔ Toets "LED" langer dan 5 seconden ingedrukt houden, op het display van het apparaat verschijnt de WERKELIJKE temperatuur (niet beschikbaar voor alle apparaattypen)

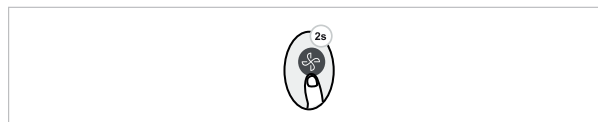


Afb. 15: Verlichting en signaaltonen deactiveren

## Silent-functie activeren

Afhankelijk van het apparaattype kan de Silent-functie (geluidsarm bedrijf van het apparaat) worden geactiveerd. Hiertoe moet de toets "FAN" 2 seconden lang ingedrukt worden. Het apparaat werkt nu in een bijzonder geluidsarme modus. Hierbij moet er in acht worden genomen dat het apparaat niet het volledige koel- resp. verwarmingsvermogen kan produceren.

Door het indrukken van de toetsen "ON/OFF", "Mode", "Sleep", "Turbo" of "Clean" kan de Silent-modus weer worden gedeactiveerd.

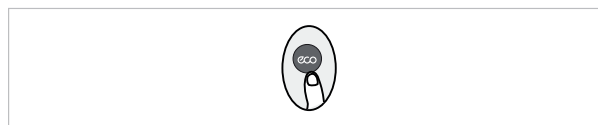


Afb. 16: Silent-functie

## Eco-functie

Toets "Eco" indrukken (niet bij alle apparaatmodellen beschikbaar) om de functie voor energiebesparing van het apparaat te activeren.

Aanwijzing: Functie alleen beschikbaar in koelbedrijf!



Afb. 17: COS-Ecofunctie

Functieomschrijving:

Door het indrukken van deze toets in de koelmodus wordt de instelwaarde voor de temperatuur automatisch op 24 °C ingesteld. Als de ruimtetemperatuur <24 °C is, schakelt de ventilator naar het bedrijf voor energiebesparing. Als de ruimtetemperatuur >24 °C is, blijft de ventilatorsnelheid in de bedrijfmodus "Automatisch".

# REMKO serie SKW

## Vorstbeschermingsfunctie

De airconditioning werkt bij een hogere ventilatorsnelheid met een vast ingestelde instelwaarde van 8 °C (alleen in verwarmingsbedrijf beschikbaar).

Om deze functie te activeren, moet de verwarmingsmodus geactiveerd en de instelwaarde op 17°C worden ingesteld.

Door het binnen één seconde 2x indrukken van de toets "Pijl omlaag" wordt de FP-functie geactiveerd.

Door het indrukken van de toetsen "On/Off", "Sleep", "Mode", "Fan" en de temperatuurstelling kan de functie weer worden gedeactiveerd.

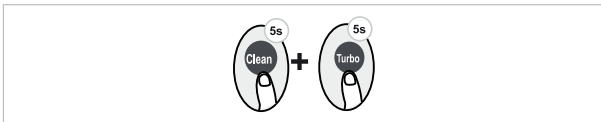


Afb. 18: Vorstbeschermingsfunctie

## Toetsvergrendeling activeren

De toetsen "Clean" en "Turbo" tegelijkertijd voor 5 seconden ingedrukt houden om de toetsvergrendeling te activeren.

Om de toetsvergrendeling te deactiveren, moeten de beide toetsen 2 seconden lang opnieuw worden ingedrukt.



Afb. 19: Toetsvergrendeling activeren

## "Shortcut"-toets

Door het indrukken van deze toets (niet bij alle apparaatmodellen beschikbaar) tijdens het bedrijf van het apparaat, schakelen alle instellingen (inclusief de bedrijfsmodus, instelwaarde, ventilatorsnelheid en Sleep-functie) terug naar de laatst gebruikte instellingen.



Afb. 20: Shortcut-toets

## Zelfreinigingsfunctie

Toets "Clean" indrukken (niet bij alle apparaatmodellen beschikbaar).

Op basis van de condensaatvorming op de warmtewisselaar en de achterblijvende restvochtigheid kunnen bacteriën zich snel vermeerderen. Bij een regelmatig normaal bedrijf wordt de warmtewisselaar door de luchtverplaatsing gedroogd. Dit droogproces kan met de functie Clean ook handmatig worden gestart (bijvoorbeeld als het apparaat niet regelmatig in gebruik is). In de koel- of ontvochtigingsmodus kan de zelfreinigingsfunctie worden geactiveerd. Het apparaat schakelt na de uitgevoerde reiniging automatisch uit.

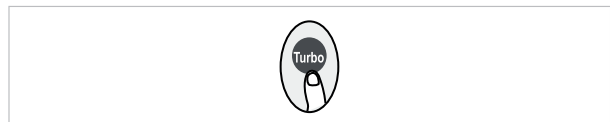


Afb. 21: Zelfreinigingsfunctie

## Turbo-functie

Als tijdens de koelmodus op de Turbo-toets wordt gedrukt, werkt het apparaat met het hoogst mogelijke koelvermogen en tegelijkertijd met de hoogste ventilatorsnelheid.

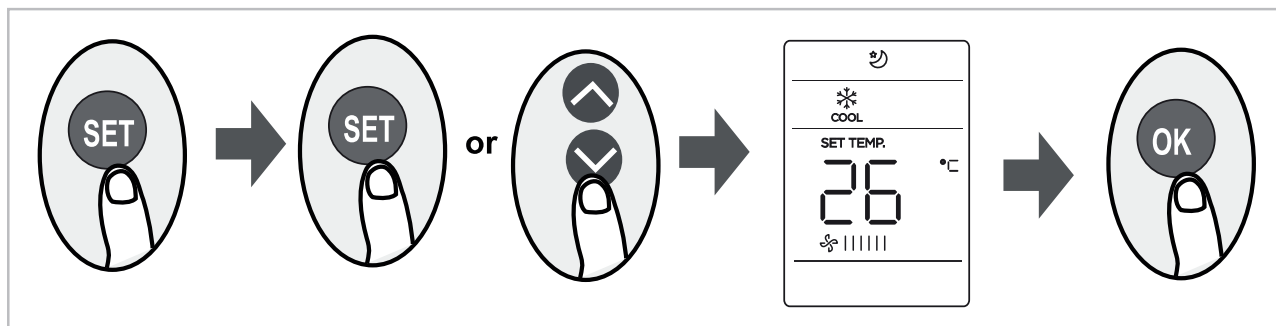
Hierdoor kan de gewenste instelwaarde zo snel mogelijk worden bereikt.



Afb. 22: Turbo-functie

## “Set”-toets

"Set"-toets indrukken om het instellingsmenu te openen. Door het opnieuw indrukken van de "Set"-toets of de pijltoetsen kan de gewenste functie worden geselecteerd. De overeenkomstige functie knippert op het display van de afstandsbediening. Met de toets "OK" kan deze worden geselecteerd.



Afb. 23: Set-toets

De extra functies worden in de volgende volgorde weergegeven:

Sleep-functie (🌙) → Follow-Me-functie (📶) → Netwerkconfiguratie (📶)



*Als uw afstandsbediening over de toetsen "Fresh" en "Sleep" beschikt, kunnen deze functies niet via de toets "SET" worden bediend.*

## Sleep-functie 🌙

De Sleep-functie kan gebruikt worden om tijdens het nachtbedrijf energie te besparen. Deze functie is niet beschikbaar in de bedrijfsmodi Luchtcirculatie en Ontvochtigen. De Sleep-toets moet ingedrukt worden voordat men naar bed gaat. Tijdens de koelmodus zal het apparaat de instelwaarde met 1 °C na 1 bedrijfsuur verhogen. Na nog een bedrijfsuur wordt de temperatuur opnieuw met 1 °C verhoogd. Tijdens het verwarmingsbedrijf wordt de instelwaarde met de eerder genoemde parameter verlaagd.

De Sleep-functie deactiveert automatisch na een bedrijfstijd van 8 uur.

## AP-modus (Netwerkconfiguratie)

Niet voor alle apparaten beschikbaar en alleen bruikbaar in combinatie met de optionele REMKO WifiStick. De AP-modus kan door het meervoudig indrukken van de toets "LED" binnen 10 seconden worden geactiveerd. Het apparaat bevindt zich nu in de modus voor netwerkconfiguratie. Voor de verbinding per WLAN, de montage- en gebruikshandleiding van de REMKO Wifi-Stick in acht nemen.

# REMKO serie SKW

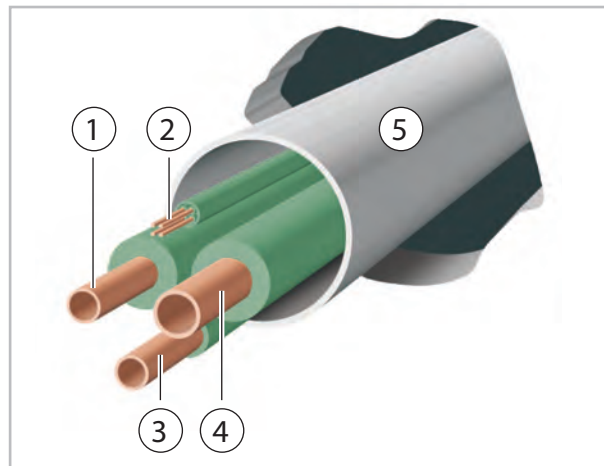
## 5 Montageaanwijzingen voor het vakpersoneel

### 5.1 Belangrijke aanwijzingen voor het installeren

- Breng het apparaat in de originele verpakking zo dicht mogelijk bij de montagelocatie. Zo vermijdt u transportschade.
- Controleer de inhoud van de verpakking op volledigheid en op zichtbare transportschade. Meld eventuele schade onmiddellijk aan uw leverancier en de transporteur.
- Til het apparaat op aan de hoeken en niet aan de koudemiddel- of condens aansluitingen.
- De koudemiddelleidingen (vloeistof- en zuigleiding), kleppen en de verbindingen moeten dampdiffusiedicht worden geïsoleerd. Eventueel moet ook de condensleiding worden geïsoleerd.
- Kies een montageplaats, die een vrije luchttoe- en -afvoer waarborgt (zie de paragraaf "Minimale vrije ruimte").
- Installeer het apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van apparaten met een sterke warmtestraling. De montage in de buurt van warmtebronnen vermindert de capaciteit van het apparaat.
- Open de afsluitkranen van de koudemiddelleidingen pas na het afronden van alle installatiewerkzaamheden.
- Sluit open koudemiddelleidingen tegen het binnendringen van vocht met geschikte doppen, resp. plakband en knik of druk niet op de koudemiddelleidingen.
- Vermijd onnodig buigen. Zo wordt het drukverlies in de koudemiddelleidingen geminimaliseerd en wordt de vrije retour van de compressorolie gewaarborgd.
- Voer alle elektrische aansluitingen uit volgens de geldende DIN- en VDE-bepalingen.
- Sluit de elektrische leidingen altijd volgens de voorschriften aan op de elektrische aansluitklemmen. Anders kan brand ontstaan.
- Gebruik de voor de apparaten meegeleverde bevestigingsmaterialen.
- Gebruik (geldt alleen voor plafondcassettes) vier ophangbeugels en de bijbehorende haken voor de ophanging van de plafondcassette.
- Gebruik de meegeleverde geïsoleerde condensaat slang als verloopstuk naar de verderop gelegen condensaat afvoer. Fixeer de condensaat afvoer met de meegeleverde klembeugels.

### 5.2 Wanddoorvoeren

- Er moet een wanddoorbreking worden gemaakt met een diameter van minimaal 65 mm en met minimaal 10 mm verval van binnen naar buiten.
- Om beschadigingen aan de leiding te voorkomen, moet de doorbraak aan de binnenkant worden bekleed of bijv. worden voorzien van een PVC-buis (zie afbeelding).
- Vanwege de brandveiligheid dient de muur van de wanddoorvoer na de montage met een geschikt afdichtmiddel worden afgesloten. Gebruik geen cement- of kalkhoudende materialen!



Afb. 24: Wanddoorbraak

- 1: Vloeistofleiding
- 2: Besturingskabel
- 3: Condensleiding
- 4: Zuigleiding
- 5: PVC-buis

### 5.3 Montagemateriaal

De binnenunit wordt met 4 schroeven (niet meegeleverd) op een wandhouder bevestigd.

De buitenunit wordt met behulp van 4 bouten via een wandframe tegen de wand of op een vloerconsole aan de vloer bevestigd.



## 5.4 Keuze van de installatielocatie

### Binnenunit

De binnenunit is voor horizontale montage aan de wand boven deuren ontworpen. Deze kan ook bovenaan de wand (min. 1,75 m boven de vloer) worden geplaatst.

### Buitenunit

De buitenunit is ontworpen voor een horizontaal staande positie buiten. De opstellocatie van het apparaat moet horizontaal, vlak en stevig zijn. Bovendien moet het apparaat worden vastgezet zodat het niet kan kantelen. De buitenunit kan zowel buiten als binnen een gebouw worden geplaatst. Bij de buitenmontage moet u rekening houden met de volgende aanwijzingen ter bescherming van het apparaat tegen weersinvloeden.

#### Regen

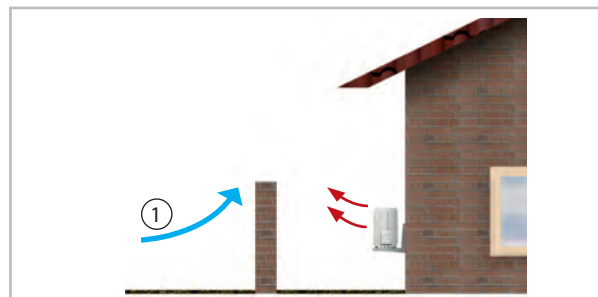
Het apparaat bij vloer- of dakopstelling met min. 10 cm bodemvrijheid monteren. Hiervoor is er een vloerconsole verkrijgbaar.

#### Zon

De condensor van de buitenunit is een module die warmte afgeeft. Instraling van de zon verhoogt de temperatuur van de lamellen en vermindert daardoor de warmteafvoer van de lamellenwarmtewisselaar. De buitenunit moet indien mogelijk aan de noordzijde van het betreffende gebouw worden geplaatst. Indien mogelijk moeten er bouwkundige voorzieningen worden aangebracht die voor schaduw zorgen. Dit kan door een klein afdak gebeuren. De uitgaande warme luchtstroom mag door de maatregelen echter niet worden beïnvloed.

#### Wind

Als het apparaat op een winderige plaats wordt geïnstalleerd, let er dan op dat uitstromende warme lucht met de hoofdwindrichting mee wordt afgevoerd. Als dit niet mogelijk is, moeten bouwkundige voorzieningen worden aangebracht ter bescherming tegen wind. Let er op, dat de windbescherming de luchttoevoer van het apparaat niet beïnvloedt. Extra stabilisatie is raadzaam. Dat kan bijv. met kabels of andere constructies worden gerealiseerd.

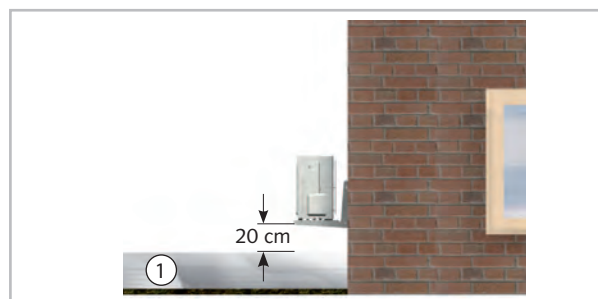


Afb. 25: Windbescherming

1: Wind

#### Sneeuw

In gebieden met sterke sneeuwval moet het apparaat bij voorkeur tegen een wand worden geïnstalleerd. De montage dient dan min. 20 cm boven de te verwachten sneeuwhoogte te gebeuren, om het binnendringen van sneeuw in de buitenunit te verhinderen. Een wandconsole is leverbaar als accessoire.



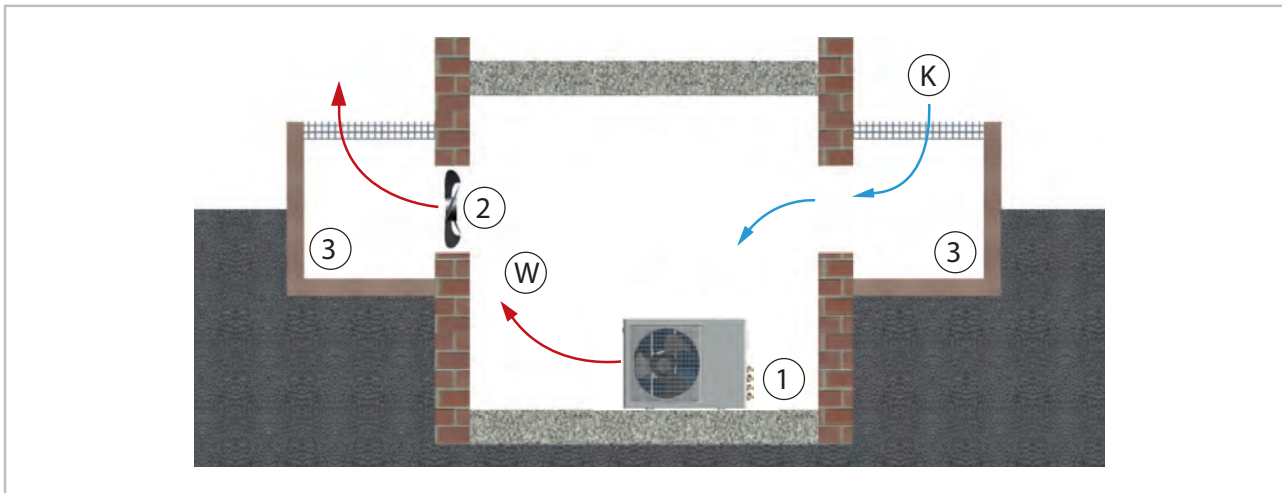
Afb. 26: Minimale afstand tot sneeuw

1: Sneeuw

#### Opstelling binnen een gebouw

- Zorg voor voldoende warmteafvoer als het apparaat in een kelder, op het dak, in een aangrenzende ruimte of in hallen wordt geplaatst (Afb. 27).
- Installeer een extra ventilator, met hetzelfde luchtdebiet als de in die ruimte op te stellen buitenunit, die de eventuele drukverliezen in de luchtkanalen kan compenseren (Afb. 27).
- Houd u zich aan de statische en andere bouwtechnische voorschriften en bepalingen in verband met het gebouw en zorg eventueel voor geluidsdemping.

# REMKO serie SKW



Afb. 27: Opstelling binnen een gebouw

K: Koude verse lucht  
W: Warme lucht  
1: Buitenunit

2: Extra ventilator  
3: Lichtschacht

## 5.5 Minimale vrije ruimte

De minimale vrije ruimte is nodig voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden en voor een optimale luchtverdeling.



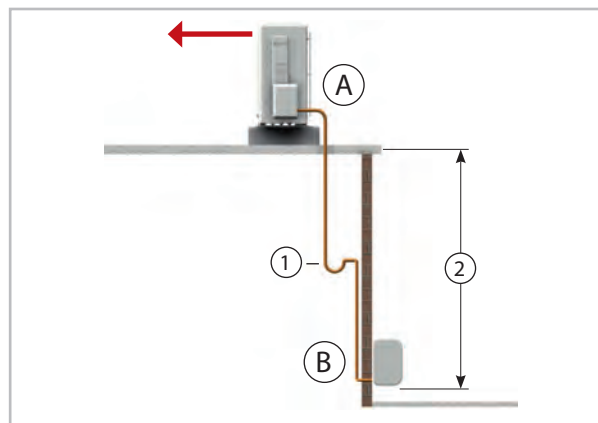
A: Binnenunit  
B: Buitenunit

1: Luchtinlaat  
2: Luchtuitlaat

Afmetingen (mm)	Binnenunits SKW 261-521 DC IT	Buitenunits SKW 261-521 DC AT
a	120	300
b	1500	2000
c	120	600
d	-	300
e	120	600
f	200	-

## 5.6 Olieretourmaatregelen

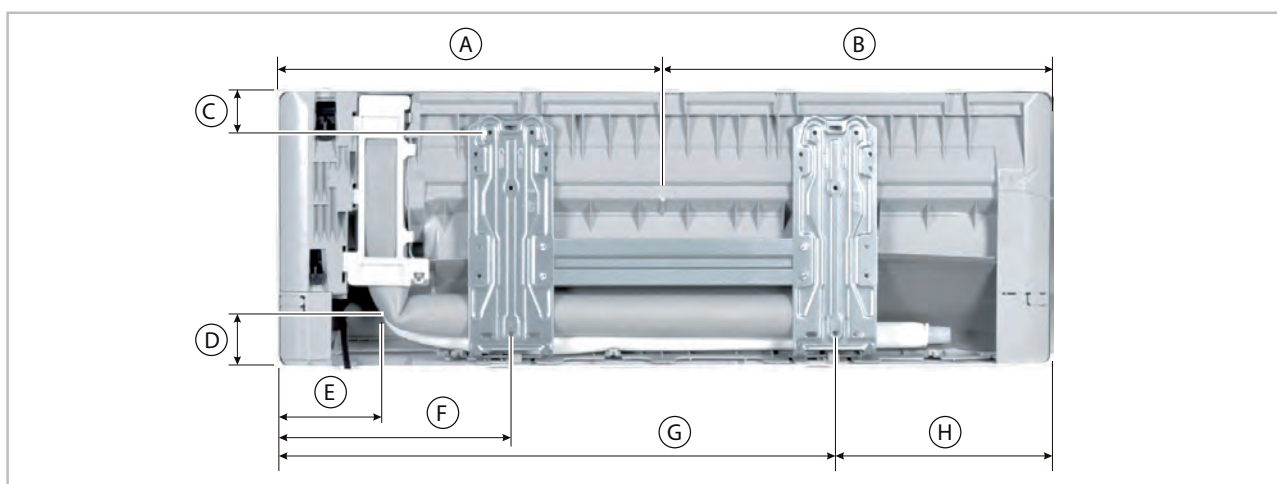
Als de buitenunit hoger dan de binnenunit wordt geplaatst, moeten geschikte maatregelen voor de olieretour worden getroffen. Dit gebeurt meestal door het maken van een olie-sifon, die om de 7 meter stijging moet worden geïnstalleerd.



Afb. 28: Olieretourmaatregelen

- A: Buitenunit
- B: Binnenunit
- 1: Olie-sifon in de zuigleiding naar de buitenunit 1 x elke 7 stijgende meter, radius: 50 mm
- 2: Max. 10/(20) m (SKW 521 DC)

## 5.7 Wandhouder van de binnenunit



Afb. 29: Montagepunten van het wandhouder SKW 261-521 DC (achteraanzicht, alle maten in mm)

Apparaattype / maat	A	B	C	D	E	F	G	H
SKW 261-351 DC	415	390	44	47	115	245	580	225
SKW 521 DC	463	494	40	47	105	242	675	282

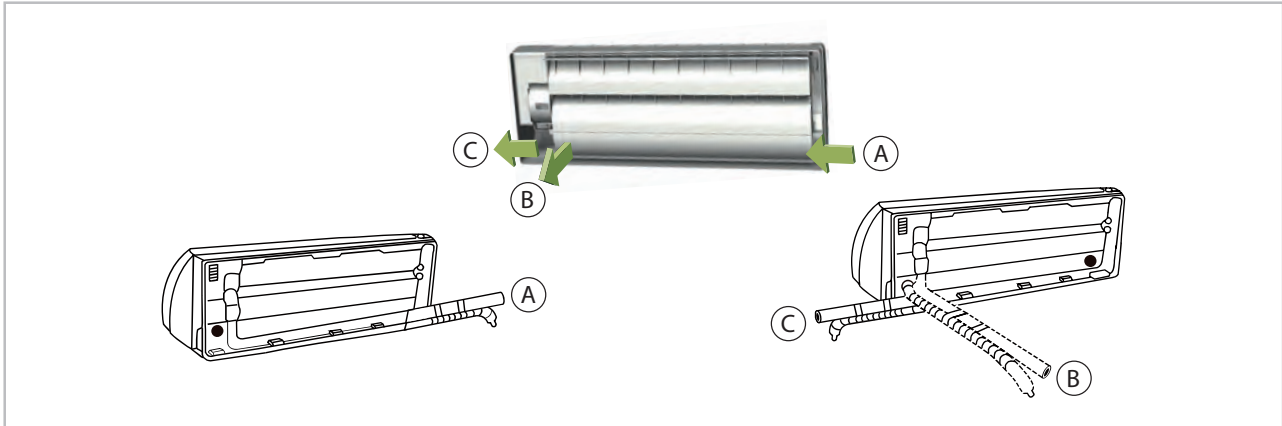
De diameter van de buisdoorvoer bedraagt bij alle apparaattypen 65 mm.

De wandhouder voor de apparaten moet met geschikte schroeven en pluggen worden bevestigd.

# REMKO serie SKW

## 5.8 Aansluitvarianten van de binnenunit

De volgende aansluitvarianten voor de koudemiddel-, condens- en besturingsleidingen kunnen worden gebruikt.



Afb. 30: Aansluitvarianten (Aanzicht van achteren)

A: Invoering van de koelmiddelleidingen aan de wand links

B: Afvoer door de wand rechts

C: Afvoer op de wand rechts

## 5.9 Aansluiting van het binnentoestel bij inbouw van de koelmiddelleidingen.

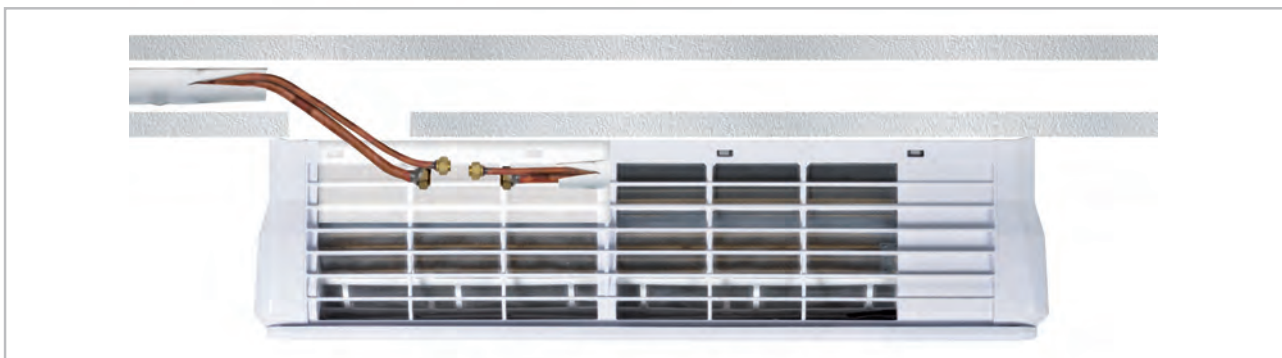
Mochten de koelmiddelleidingen ter plekke vlak in de apparaten aangebracht worden, let dan op de volgende aanwijzingen. De algemene aansluitmogelijkheden vindt u in de hoofdstukken "Aansluitvarianten van het binnentoestel" en "Wandhouder".

Let er bij inbouw van de koelmiddelleidingen op, dat de ter plekke aanwezige koelmiddelleidingen niet in een hoek 90° uit muuropening komen. Door de benodigde buigradius kan het apparaat dan slechts met moeite resp. niet meer op de wandhouder bevestigd worden.

Voer de ter plekke aanwezige koelmiddelleidingen daarom in een zo vlak mogelijke hoek (<30°) uit de muuropening vanaf de linker zijde in het apparaat. Hierdoor is een directe aansluiting van de koelmiddelleidingen mogelijk (zie Afb. 31).

### ! AANWIJZING!

Bij verzonken montage moet de flensverbinding in het apparaat plaatsvinden. Een loskoppelbare verbinding in het inbouwgedeelte is over het algemeen niet toegestaan!



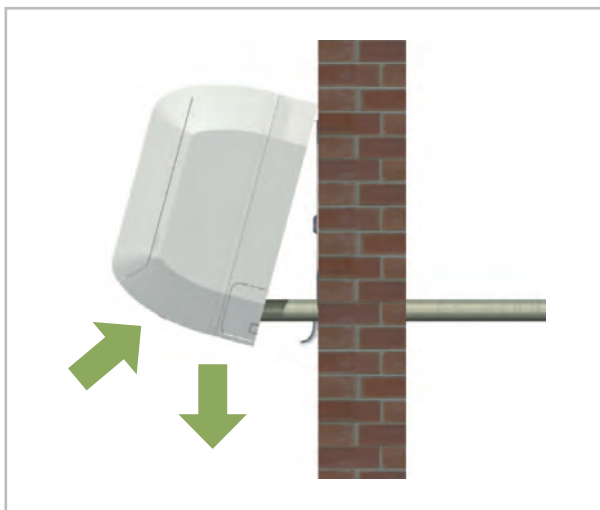
Afb. 31: Aansluiting van het binnentoestel bij inbouw van de koelmiddelleidingen (Uitzicht vanaf boven)

## 6 Installatie

### 6.1 Installeren binnenunit

De binnenunit wordt op het wandframe gemonteerd, waarbij rekening moet worden gehouden met de luchtuitstroom aan de onderkant.

1. ➤ Teken op basis van de afmetingen van het wandframe de bevestigingspunten af op een statisch geschikte bouwconstructie.
2. ➤ Verwijder evt. de uitbreekopening in de behuizing.
3. ➤ Sluit, zoals verder beschreven, de koudemiddelleidingen, elektrische leidingen en condensleiding aan op de binnenunit.
4. ➤ Hang de binnenunit iets naar achter gekanteld in het wandframe en druk daarna de onderkant van het apparaat tegen het wandframe.
5. ➤ Controleer nogmaals of het apparaat waterpas hangt. (Afb. 32)



Afb. 32: Waterpas stellen

Het wandframe voor de apparaten moet met geschikte schroeven en pluggen worden bevestigd.

### 6.2 Aansluiting van de koudemiddelleidingen

De gebouwaansluiting van de koudemiddelleidingen gebeurt aan de achterkant van de apparaten.

Houd er rekening mee dat een flensverbinding uitsluitend buiten de gesloten ruimte is toegestaan. Mocht dit binnen het gebouw niet mogelijk zijn, moet de aansluiting van de binnenunit worden uitgevoerd als vaste verbinding (bijv. solderen).

Eventueel moet op de binnenunit een verloopnippel naar een grotere of kleinere diameter worden geïnstalleerd. Deze verloopnippels worden standaard meegeleverd met de binnenunit. Na de montage moeten de verbindingen dampdiffusiedicht worden geïsoleerd.

#### ! AANWIJZING!

Het installeren mag alleen door geautoriseerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

#### ! AANWIJZING!

Het apparaat is vanuit de fabriek gevuld met gedroogde stikstof voor lekdichtheidscontrole. De onder druk staande stikstof ontsnapt bij het losdraaien van de wartelmoeren.

#### ! AANWIJZING!

Er mag alleen gereedschap worden gebruikt, dat geschikt is voor gebruik in de koeltechniek (bijv.: buigtang, pijpsnijder, ontbramer en felsgereedschap) koelmiddelbuizen mogen niet worden afgezaagd.

#### ! AANWIJZING!

Bij alle werkzaamheden dient te worden uitgesloten dat vuil, spaanders, water enz. in de koelmiddelleidingen terecht komt!

# REMKO serie SKW

De volgende aanwijzingen hebben betrekking op het installeren van de koudekringloop en de montage van de binnen- en buitenunit.

1. De vereiste leidingdiameters kunt u vinden in de tabel "Technische gegevens".
2. Installeer de binnenunit en sluit de koudemiddelleiding aan volgens de gebruikshandleiding van de binnenunit.
3. Installeer de buitenunit met het wandframe resp. met de vloerconsole aan statisch geschikte delen van het gebouw (montage-aanwijzingen van de consoles opvolgen).
4. Zorg dat geen geluid wordt overgedragen naar delen van het gebouw. Contactgeluiden kunnen door trillingsdempers worden vermindert!
5. Leg de koudemiddelleidingen van de binnen- naar de buitenunit. Zorg voor een voldoende bevestiging en neem evt. maatregelen tegen voor de olieretour!
6. Verwijder de vanuit de fabriek gemonteerde beschermdoppen evenals de wartelmoeren van de aansluitingen en gebruik deze tijdens de montage.
7. Zorg voor het maken van de felsranden aan de leidinguiteinden dat de wartelmoeren aanwezig zijn op de leidingen.
8. Bewerk de verlegde koudemiddelleidingen zoals hierna afgebeeld (Afb. 33 en Afb. 34).
9. Controleer of de felsrand een correcte vorm heeft (Afb. 35).
10. Maak nu de verbinding van de koudemiddelleidingen met de aansluiting met de hand, om te waarborgen dat ze goed zitten.
11. Bevestig de schroefgkoppelingen nu definitief met 2 steeksleutels met een geschikte sleutelwijdte. De schroefkoppeling tijdens het vastdraaien met een steeksleutel tegenhouden (Afb. 36).
12. Gebruik alleen voor het temperatuurbereik geschikte en diffusiedichte isolatieslangen.
13. Let bij de montage op de buigradius van de koudemiddelleidingen en buig een leiding nooit tweemaal op dezelfde plaats. Hierdoor kan de leiding bros worden en scheuren.
14. Voorzie ten slotte de geïnstalleerde koudemiddelleidingen, inclusief koppelingen, van een geschikte warmte-isolatie.
15. Ga bij het aansluiten van alle overige koudemiddelleidingen bij de afsluitkleppen te werk zoals hierboven beschreven.

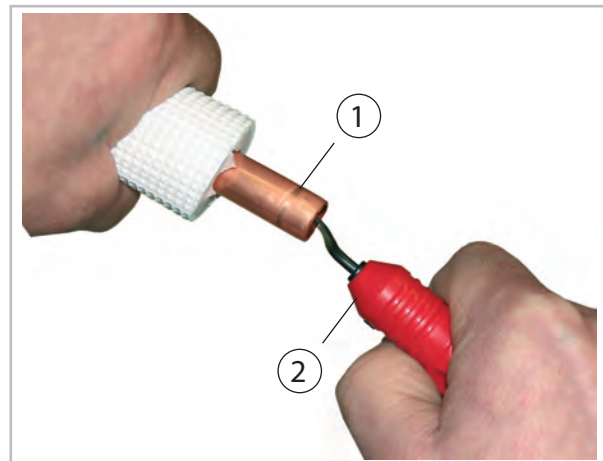


Markeer de koudemiddelleidingen (inspuit- en zuigleiding) evenals de bijbehorende elektrische besturingsleiding van elke binnenunit met een letter. Sluit de leidingen alleen aan op de aansluitingen die bij elkaar horen.

## ! AANWIJZING!

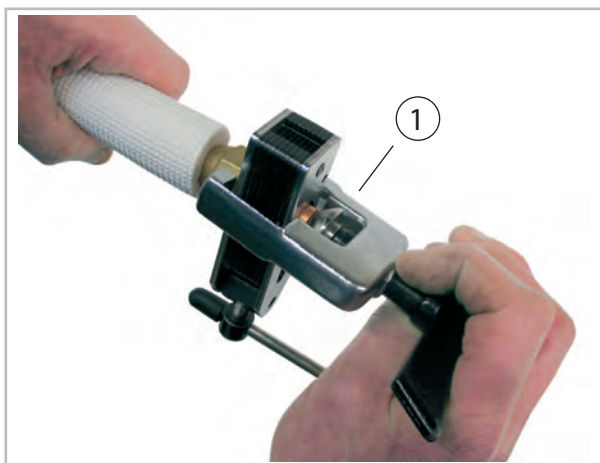
Let beslist op de juiste combinaties en aansluitposities van elektrische- en koudemiddelleidingen! De aansluitingen van de individuele kringlopen mogen niet onderling verwisseld worden. Een verwisseling van de besturings- en koudemiddelleidingen kan fatale gevolgen hebben (schade aan de compressor)!

De inbedrijfstelling van de individuele circuits moet na elkaar gebeuren.



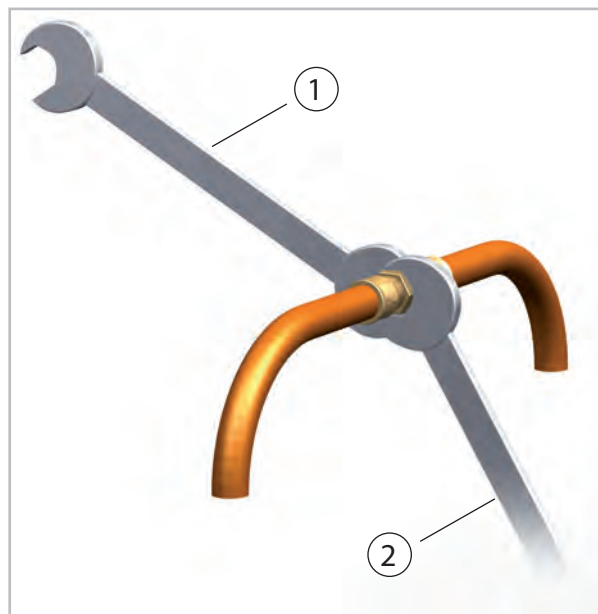
Afb. 33: Ontbramen van de koudemiddelleiding

- 1: Koudemiddelleiding
- 2: Ontbramer



Afb. 34: Omfelsen van de koudemiddelleiding

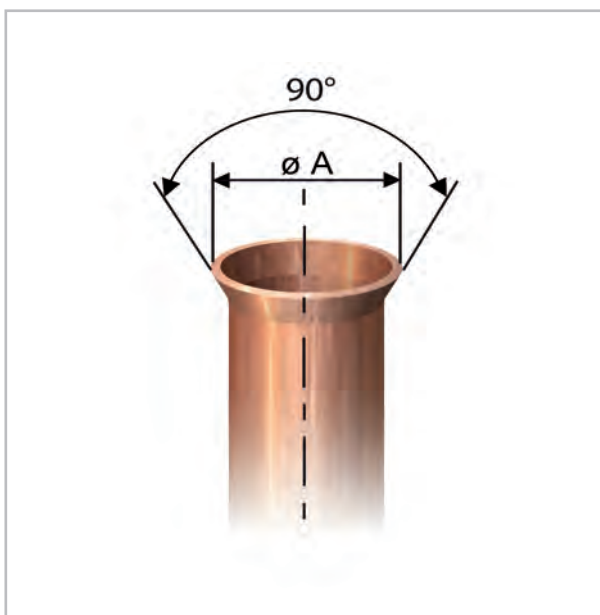
1: Felsgereedschap



Afb. 36: Schroefkoppelingen aanhalen

1: Vastdraaien met de eerste steeksleutel

2: Tegenhouden met de tweede steeksleutel



Afb. 35: Correcte felsvorm

Pijpdiameter in inches	Aanhaalmoment in Nm
1/4"	15-20
3/8"	33-40
1/2"	50-60
5/8"	65-75
3/4"	95-105

### 6.3 Extra instructies voor het aansluiten van de koudemiddelleidingen

- Bij het combineren van de buitenunit met meerdere binnenunits kan de procedure voor het aansluiten van de koudemiddelleidingen afwijken. Monteer de met de binnenunit meegeleverde verloopnippels resp. verdeelstukken op de binnenunit.
- Is de enkele lengte van de verbindingsleiding groter dan 5 m, moet bij het in bedrijf nemen van de installatie koudemiddel worden bijgevuld (zie hoofdstuk "Koudemiddel bijvullen").

# REMKO serie SKW

## 6.4 Controle op lekkages

Zodra alle aansluitingen gemaakt zijn, wordt het manometerstation als volgt aangesloten op de schraderkleppen, indien aanwezig:

rood = kleine klep = hogedruk

blauw = grote klep = zuigdruk

Na het maken van alle aansluitingen wordt de lektest met droge stikstof uitgevoerd.

Voor het controleren op lekkages lekzoekspray spuiten op alle aansluitingen. Zijn bellen te zien, is de aansluiting niet correct uitgevoerd. Draai dan de schroefkoppelingen strakker aan of maak eventueel een nieuwe felsrand aan de leiding.

Na succesvolle lekttest, de overdruk uit de koudemiddelleidingen ontlasten en een vacuümpomp met een absolute onderdruk van min. 10 mbar aansluiten, om te zorgen voor een vacuüm in de leidingen. Bovendien wordt zo het aanwezige vocht uit de leidingen verwijderd.

### ! AANWIJZING!

Er moet een vacuüm van min. 20 mbar abs. worden bereikt!

De tijdsduur voor het verkrijgen van het vacuüm is afhankelijk van het leidingvolume van de binnenunit en de lengte van de koudemiddelleidingen, de procedure duurt echter minimaal **60 minuten**. Zodra de vreemde gassen en het vocht volledig uit het systeem verwijderd zijn, de kleppen van het manometerstation sluiten en de kleppen van de buitenunit openen, zoals beschreven is in het hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

## 6.5 Koudemiddel bijvullen

De apparaten beschikken over een basisvulling met koudemiddel. Daarnaast moet bij koudemiddelleidingen van meer dan 5 meter enkele lengte per circuit een extra vulhoeveelheid volgens de hiernaast opgenomen tabel worden bijgevuld:

	Tot en met 5 m	Vanaf 5 m tot max. lengte
SKW 261 DC	0 g/m	20 g/m
SKW 351 DC		
SKW 521 DC		

### ! VOORZICHTIG!

Draag bij de omgang met koudemiddelen altijd de betreffende beschermende kleding.

### ! GEVAAR!

Let er op dat het gebruikte koudemiddel altijd in vloeibare vorm wordt bijgevuld!

### ! AANWIJZING!

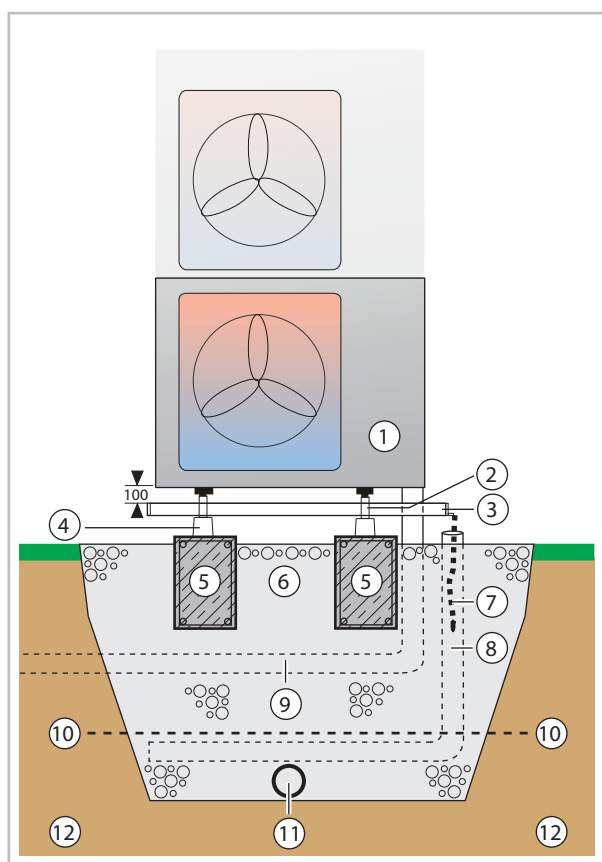
De vulhoeveelheid van het koudemiddel moet gecontroleerd worden op basis van de oververhitting.

### ! AANWIJZING!

Lekkage van koudemiddel draagt bij aan de klimaatverandering. Koudemiddelen met een geringer broeikas effect dragen bij aan de opwarming van de aarde dan degene met een hoger broeikas effect. Dit apparaat bevat koudemiddel met een broeikas effect van 675. Hierdoor heeft een lekkage van 1 kg van dit koudemiddel een 675 keer grotere invloed op de opwarming van de aarde dan 1 kg CO<sub>2</sub>, over een periode van 100 jaar. Geen werkzaamheden aan het koudecircuit uitvoeren of het apparaat demonteren in onderdelen - altijd de hulp inroepen van vakpersoneel.

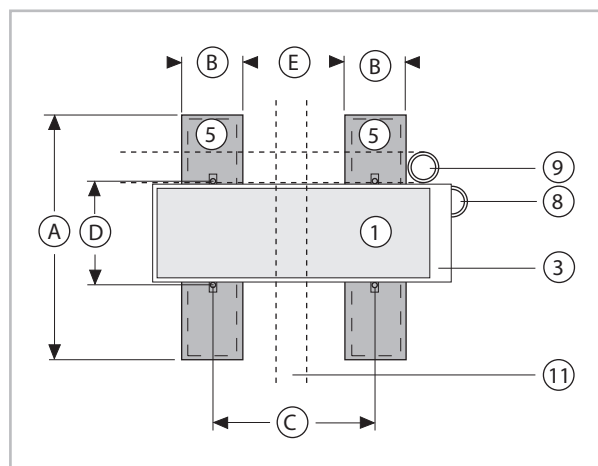


## 7 Condensaataansluiting en gewaarborgde afvoer



Afb. 37: Condensafvoer, infiltratie van condens en strokenfundering (doorsnede)

- 1: Buitenunit
- 2: Richel
- 3: Condensopvangbak
- 4: Vloerconsole
- 5: Gewapende strokenfundering  
H x B x D = 300 x 200 x 800 mm
- 6: Grindlaag voor infiltratie
- 7: Condensafvoer-verwarming
- 8: Aansluiting op het riool
- 9: Beschermhuis voor koudemiddelleidingen en elektrische verbindingleiding (temperatuurbestendig tot minimaal 60 °C)
- 10: Vorstgrens
- 11: Drainagebuis
- 12: Aarde



Afb. 38: Afmetingen van de strokenfundering (bovenaanzicht)

De aanduidingen 1, 3, 5, 8, 9 en 11 staan in de legenda van de Afb. 37

### Afmetingen van de strokenfundering

Maat	SKW 261-351 DC	SKW 521 DC
A	800	
B	200	
C	452	514
D	256	340
E	252	314

Alle gegevens in mm

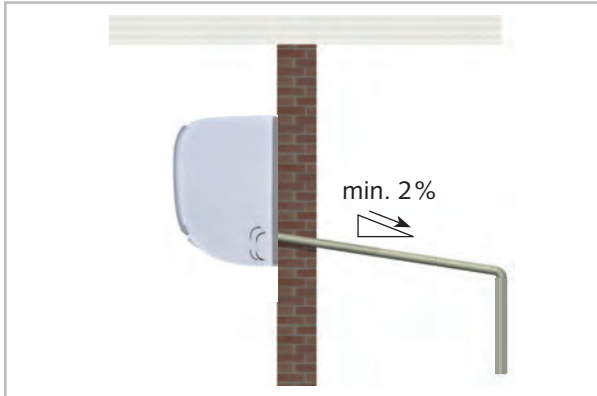
### Condensaataansluiting

Door de dauwpuntonderschrijding bij de lamellencondensator, ontstaat er tijdens **verwarmingsbedrijf** condens.

Onder het apparaat moet een condensopvangbak worden gemonteerd die het condenswater kan afvoeren.

- De in het gebouw gemonteerde condensleiding moet gelegd worden met een verval van minimaal 2 %. Monteer eventueel dampdiffusiedichte isolatie.
- Bij bedrijf van het apparaat bij een buitentemperatuur van minder dan 4 °C, moet worden gezorgd voor een vorstvrije plaatsing van de condensleiding. Daarnaast moeten de onderzijde van de bekleding van de behuizing en de condensopvangbak vorstvrij worden gehouden, om een doorlopende afvoer van condens te waarborgen. Monteer eventueel een lintverwarming langs de leiding.
- Na het leggen controleren op een vrije afvoer van het condens en zorgen voor een permanente lektheid.

# REMKO serie SKW



Afb. 39: Condensaataansluiting binnenunit

## Gewaarborgde afvoer bij lekkages

Met de olieafscheider OA 2.2 wordt voldaan aan de hieronder opgegeven eisen van de lokale voorschriften en wetgeving.

### ! AANWIJZING!

Regionale voorschriften of wetten betreffende het milieu, bijv. wetgeving betreffende de waterhuishouding (WHG), kunnen bepalingen bevatten dat ongecontroleerde afvoer bij lekken voorkomen dient te worden, zodat uittredende koelmachineolie of potentieel gevaarlijke koelmiddelen veilig afgevoerd kunnen worden.

### ! AANWIJZING!

Bij een condensaatafvoer via een kanaal moet conform DIN EN 1717 gegarandeerd zijn, dat aanwezige belastingen betreffende afvalwater (bacteriën, schimmels, virussen) niet in het aangesloten apparaat terechtkomen.

## 8 Elektrische aansluiting

### 8.1 Algemene instructies

Voor de apparaten moeten een stroomvoorziening worden aangesloten op de buitenunit en een vijf-aderige stuurleiding worden geïnstalleerd naar de binnenunit, deze moeten voldoende afgezekerd zijn.

#### **GEVAAR!**

Het elektrische installeren moet gebeuren door een gespecialiseerd bedrijf. De montage van de elektrische aansluiting moet spanningsloos gebeuren.

#### **WAARSCHUWING!**

Alle elektrische leidingen moet gekozen worden volgens VDE voorschriften .

#### **AANWIJZING!**

De elektrische aansluiting van de apparaten moeten volgens VDE-voorschriften worden uitgevoerd. Wij adviseren een volledig stroomgevoelige aardlekschakelaar te overwegen, omdat er hogere lekstromen kunnen optreden.



*We raden aan de besturingsleidingen als afgeschermde leiding uit te voeren.*



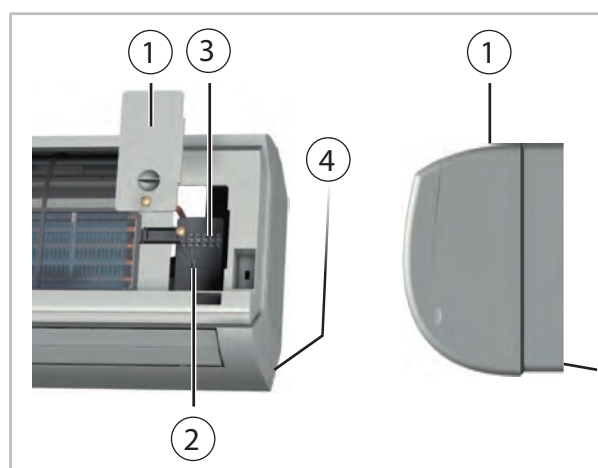
*Controleer of alle elektrische stekker- en klemverbindingen goed vastzitten en goed contact maken, eventueel aandraaien.*

### 8.2 Aansluiten van de binnenunit

- We adviseren ter plaatse een hoofd-/reparatieschakelaar te installeren in de buurt van de buitenunit.
- De klemmenstroken van de aansluitingen bevinden zich op de achterzijde van het apparaat. Na het installeren kunnen metingen na het verwijderen van de afdekking, aan de voorzijde gebeuren.
- Wordt bij het apparaat een als accessoire verkrijgbare condenspomp gebruikt, is bij het gebruik van het uitschakelcontact van de pomp evt. een extra relais voor het verhogen van het schakelvermogen en het uitschakelen van de compressor noodzakelijk.

Voer de aansluiting op volgende wijze uit:

1. ➤ Open het aanzuigrooster.
2. ➤ Maak de afdekkingen aan de rechterzijde los (Afb. 40).
3. ➤ Sluit de ter plaatse verlegde stuurleiding aan op de klemmen (Afb. 40).
4. ➤ Verbind de ter plaatse verlegde stuurleiding vakkundig met het aansluitblok van de binnenunit.
5. ➤ Het apparaat weer samenbouwen.



Afb. 40: Aansluiten van de binnenunit

- 1: Afdekking
- 2: Trekontlasting
- 3: Klemlijst stuurleiding
- 4: Stuurleiding van buitenunit

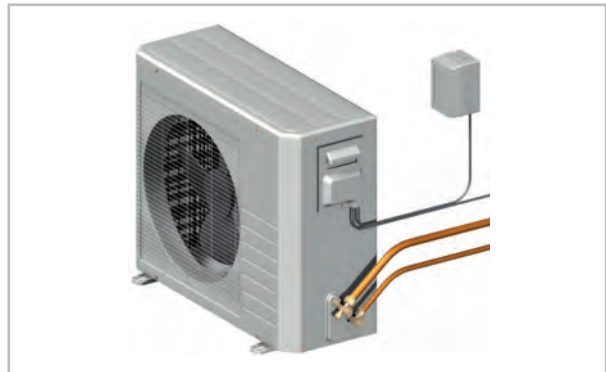
# REMKO serie SKW

## 8.3 Aansluiten van de buitenunit

Voor het aansluiten van de leiding als volgt te werk gaan:

1. Verwijder het deksel in de zijwand.
2. Kies de doorsnede van de aansluitleiding volgens de voorschriften.
3. De leidingen volgens het aansluitschema aansluiten op de klemmen.

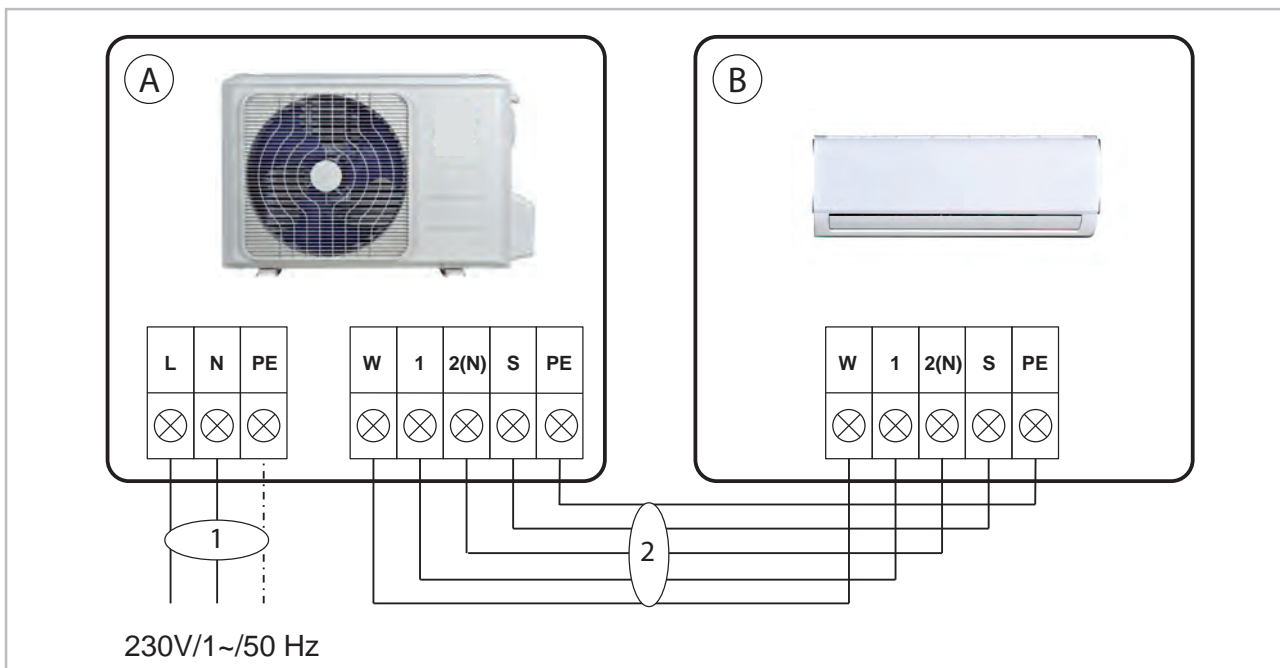
4. Veranker de leiding in de trekontlasting en het apparaat weer samenbouwen.



Afb. 41: Aansluiten van de buitenunit

## 8.4 Elektrisch aansluitschema

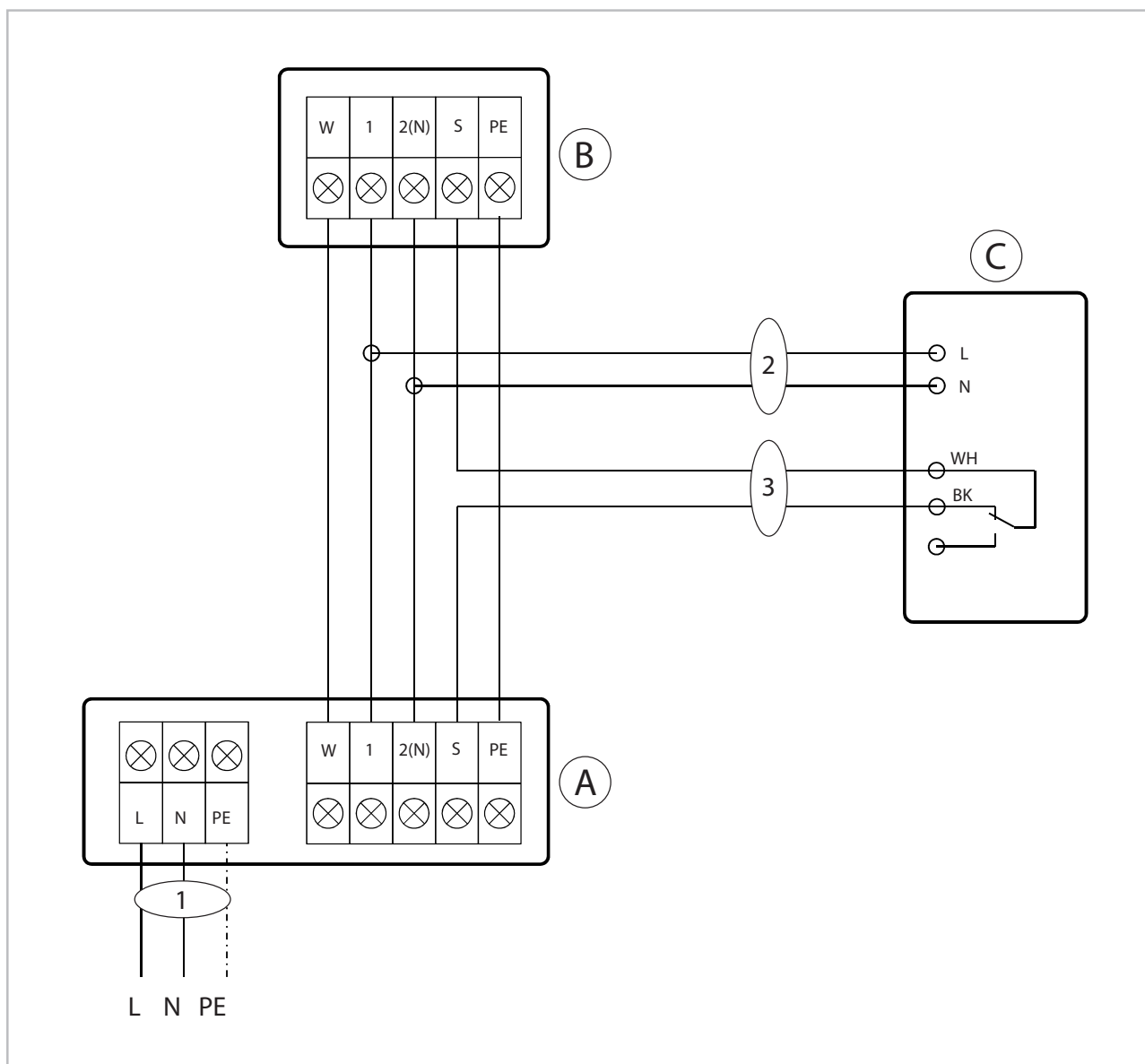
### Aansluiting SKW 261-521 DC



A: Buitenunit  
B: Binnenunit

1: Netaansluiting  
2: Communicatieleiding

### Aansluiting optionele condenspomp KP 6 / KP 8



Afb. 42: Elektrisch aansluitschema

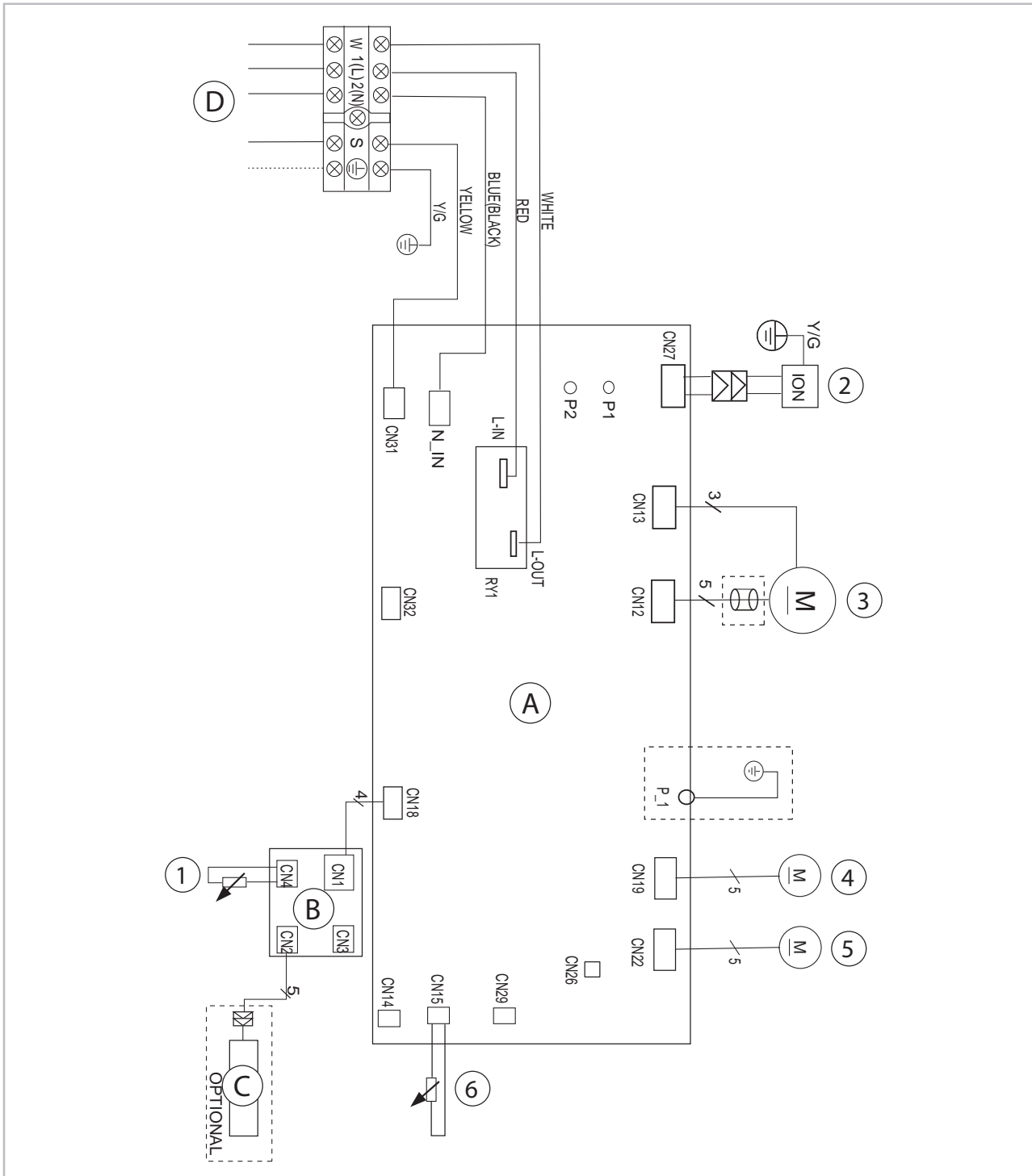
- A: Buitenunit
- B: Binnenunit
- C: Condenspomp
- 1: Netaansluiting

- 2: Toevoerleiding condenspomp
- 3: Storingscontact condenspomp
- BK: zwart
- WH: wit

# REMKO serie SKW

## 8.5 Elektrisch aansluitschema

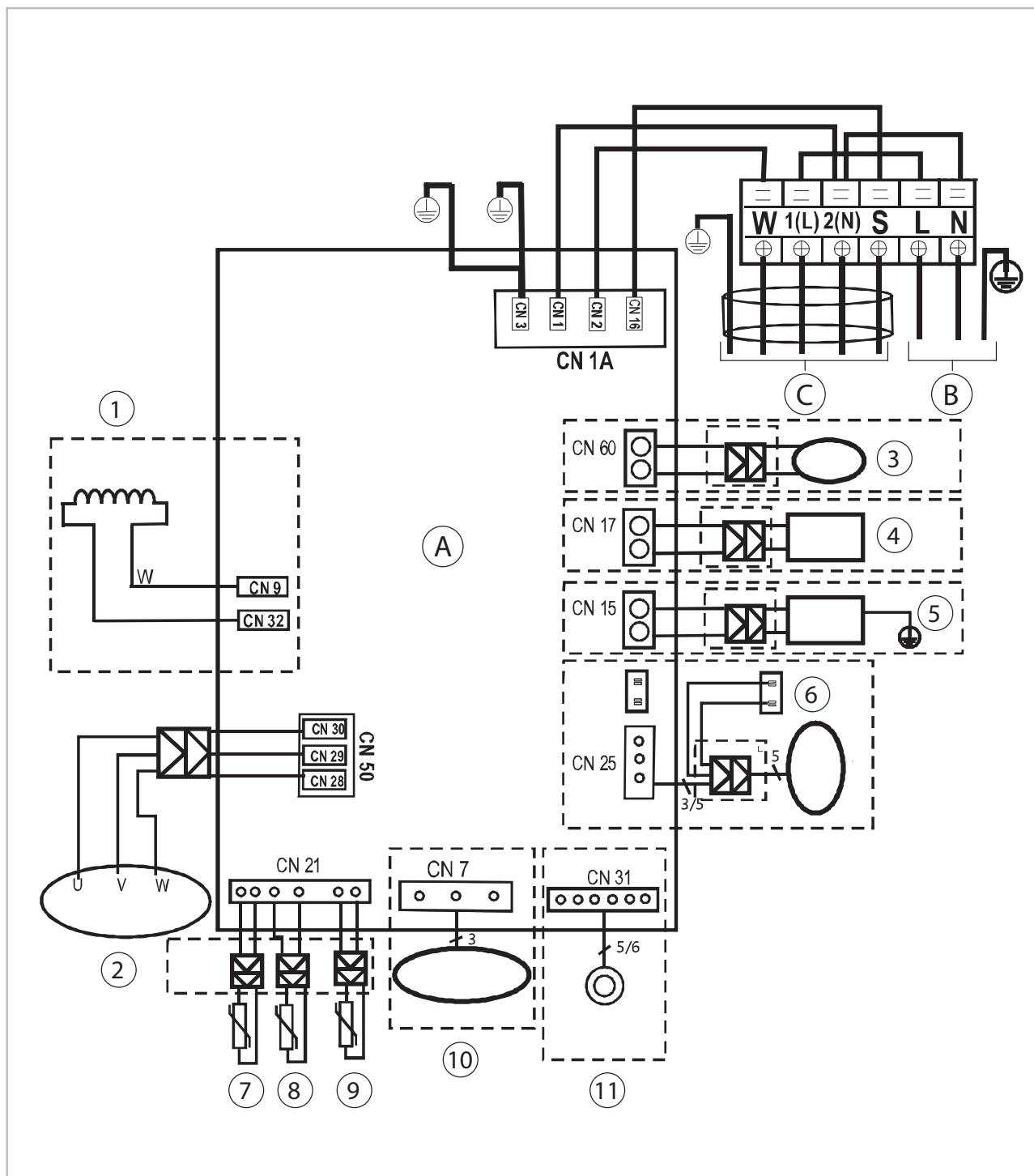
### Binnenunits SKW 261-521 DC IT



Afb. 43: Elektrisch aansluitschema

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| A: Bestuursprintplaat                   | 2: Ionengenerator                 |
| B: Display-printplaat                   | 3: Verdamperventilator motor      |
| C: Afstandsbediening (optioneel)        | 4: Swing-motor horizontaal        |
| D: Aansluiting buitenunit               | 5: Swing-motor verticaal          |
| 1: Temperatuursensor luchtcirculatie T1 | 6: Temperatuursensor verdamper T2 |

### Buitenunits SKW 261-351 DC AT

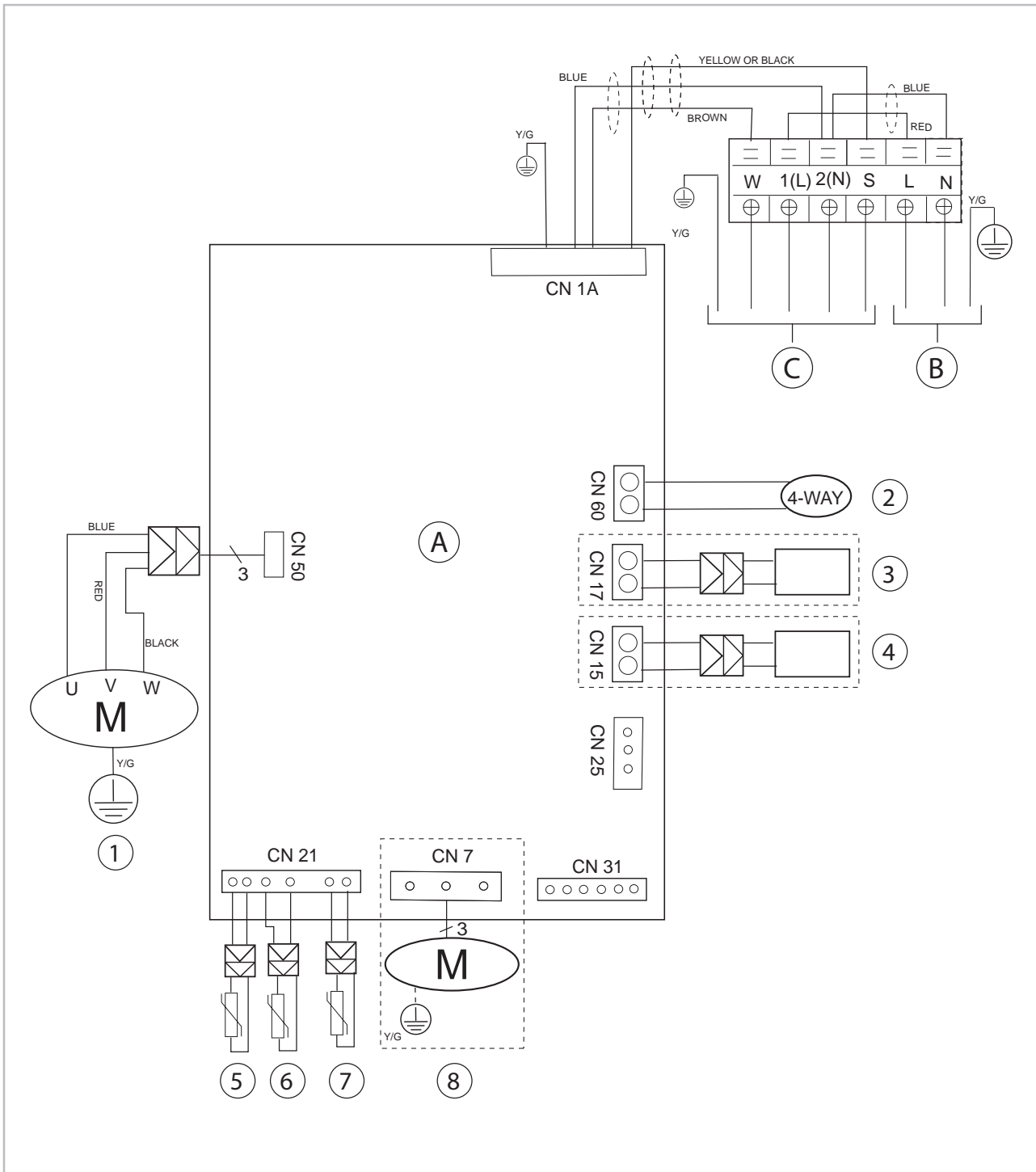


Afb. 44: Elektrisch aansluitschema

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| A: Bestuursprintplaat           | 5: Condenscarterverwarming (optioneel)     |
| B: Netaansluiting               | 6: Condensatorventilator AC (optioneel)    |
| C: Aansluiting binnenunit       | 7: Temperatuursensor heetgas               |
| 1: Transformator (optioneel)    | 8: Temperatuursensor vloeistofleiding      |
| 2: Compressor                   | 9: Temperatuursensor buitenlucht           |
| 3: 4-wegklep                    | 10: Condensatorventilator DC (optioneel)   |
| 4: Carterverwarming (optioneel) | 11: Elektronische injectieklep (optioneel) |

# REMKO serie SKW

## Buitenunits SKW 521 DC AT



Afb. 45: Elektrisch aansluitschema

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| A: Bestuursprintplaat           | 4: Condenscarterverwarming (optioneel)   |
| B: Netaansluiting               | 5: Temperatuursensor heetgasleiding T5   |
| C: Aansluiting binnenunit       | 6: Temperatuursensor condensoruitlaat T3 |
| 1: Compressor                   | 7: Temperatuursensor luchtinlaat T4      |
| 2: 4-wegklep                    | 8: Condensatorventilatormotor            |
| 3: Carterverwarming (optioneel) |  |



## 9 Vóór de inbedrijfstelling

Vóór de eerste inbedrijfstelling van het apparaat en na ingrepen in de koudekringloop moeten de volgende controles worden uitgevoerd en in het inbedrijfstellingsprotocol worden gedocumenteerd:

- Controle van alle koudemiddelleidingen en -kleppen met lekzoekspray of zeepwater op lektheid.
- Controle van de koudemiddelleidingen en de isolatie op beschadigingen.
- Controleer de elektrische verbinding tussen binnen- en buitenunit op de juiste polariteit.
- Controleer alle bevestigingen, ophangingen etc. op correcte houding en correct niveau.

## 10 Inbedrijfstelling

### ! AANWIJZING!

De inbedrijfstelling mag alleen door speciaal geschoold vakpersoneel en volgens de certificeringseisen worden uitgevoerd en moet worden gedocumenteerd. Voor de inbedrijfstelling van de totale installatie moeten de gebruikshandleidingen van de binnenunit en de buitenunit worden opgevolgd.

Nadat alle onderdelen zijn aangesloten en getest, kan de installatie in bedrijf worden genomen. Voor een correcte werking moet voor de overdracht aan de exploitant een functiecontrole worden uitgevoerd, om eventuele onregelmatigheden tijdens bedrijf te kunnen constateren.

### ! AANWIJZING!

Controleer na elke ingreep in de koudekringloop de afsluitkleppen en de afsluitdoppen op lekkages. Gebruik eventueel geschikt afdichtmateriaal.

### Funciecontrole en proefdraaien

Controleer de volgende punten:

- Lektheid van de koudemiddelleidingen.
- Gelijkmatische loop van compressor en ventilator.
- Afgifte van koude lucht aan binnenunit en verwarmde lucht aan buitenunit in koelbedrijf.
- Funciecontrole van de binnenunit en het correcte verloop van alle programma's.
- Controle van de oppervlaktetemperatuur van de zuigleiding en bepaling van de verdamperoververhitting. Houd voor een temperatuurmeting de thermometer op de zuigleiding en trek van de gemeten temperatuur, de op manometer afgelezen kookpunttemperatuur af.
- De gemeten temperaturen in het inbedrijfstellingsprotocol noteren.

# REMKO serie SKW

## Funcietest van bedrijfsmodi koelen en verwarmen

1. ► Neem de afsluitdopen van de kleppen.
2. ► Begin de inbedrijfstelling, door de afsluiters van de buitenunit kort te openen, tot de manometer een druk van ca. 2 bar aangeeft.
3. ► Controleer de lektheid van alle gemaakte aansluitingen met lekzoekspray en geschikte lekzoekapparatuur.
4. ► Heeft u geen lekkages gevonden, draai dan de afsluiters met een zeskantsleutel linksom tot de aanslag open. Heeft u lekkages gevonden, moet de defecte aansluiting opnieuw tot stand worden gebracht. Het opnieuw tot stand brengen van een vacuüm en een droging is daarbij verplicht.
5. ► Schakel de aanwezige hoofdschakelaar resp. de zekering in.
6. ► Het apparaat via de afstandsbediening inschakelen en kies de koelmodus kiezen, het maximale ventilatortoerental en laagste insteltemperatuur.
7. ► Meet de oververhitting, buiten-, binnen-, uitlaat- en verdampingstemperaturen en noteer de meetgegevens in het inbedrijfstellingsprotocol en controleer alle regel-, besturings- en veiligheidsinrichtingen op correcte werking en correcte instellingen.
8. ► Controleer de apparaatbesturing met de in hoofdstuk "Bediening" beschreven functies. Timer, temperatuurinstelling, ventilatorsnelheden en het omschakelen naar de circulatie- resp. ontvochtigingsmodus.
9. ► Controleer de werking van de condensleiding, door gedestilleerd water in de condensopvangbak te gieten. We raden u aan hiervoor een fles met een tuit te gebruiken die het water in de condensopvangbak kan leiden.
10. ► Schakel de binnenunit in de verwarmingsmodus.
11. ► Controleer tijdens het proefdraaien alle eerder beschreven veiligheidsinrichtingen op correcte werking.
12. ► Noteer de meetgegevens in het inbedrijfstellingsprotocol en geef instructie aan de exploitant m.b.t. de installatie.
13. ► Verwijder de manometer. Zorg ervoor dat de afdichtingen in de afsluitdoppen aanwezig zijn.
14. ► Monteer alle gedemonteerde onderdelen.

# 11 Verhelpen van storingen en klantenservice

## 11.1 Verhelpen van storingen en klantenservice

De apparaten en componenten worden volgens de modernste methodes gefabriceerd, en meervoudig op feilloze werking gecontroleerd. Als er desondanks toch storingen optreden, controleer dan de werking volgens de onderstaande lijst. Bij installaties met binnen- en buitenunit moet eveneens het hoofdstuk "Verhelpen van storingen en service" uit beide bedieningshandleidingen worden opgevolgd. Als alle controles zijn uitgevoerd en het apparaat nog steeds niet probleemloos werkt, licht dan uw gespecialiseerd bedrijf in!

### Functiestoring

Storing	Mogelijke oorzaken	Controle	Oplossing
Het apparaat start niet of schakelt zelfstandig uit	Stroomuitval, onderspanning, netzekering defect / hoofdschakelaar uitgeschakeld	Werken alle andere elektrische bedrijfsmiddelen?	Spanning controleren ev. wachten op herinschakelen
	Netkabel beschadigd	Werken alle andere elektr. bedrijfsmiddelen?	Reparatie door een vakbedrijf
	Wachttijd na het inschakelen te kort	Zijn er na het herstarten ca. 5 verstreken?	Langere wachttijden inplannen
	Werktemperatuur over- / onderschreden	Werken de ventilatoren van de binnen- en buitenunit?	Rekening houden met temperatuurbereiken van binnen- en buitenunit
	Overspanningen door onweer	Zijn er de laatste tijd plaatselijke blikseminslagen geweest?	Uitschakelen van de netzekering en opnieuw inschakelen. Controle door gespecialiseerd bedrijf
	Storing van de externe condenspomp	Is de pomp zelf door een storing uitgeschakeld?	Pomp controleren evt. reinigen
Het apparaat reageert niet op de afstandsbediening	Zendafstand te groot/ ontvangst gestoord	Hoort u een pieptoon bij de binnenunit na het indrukken van een toets?	Afstand terugbrengen naar minder dan 6 m en uw positie veranderen
	Afstandsbediening defect	Werkt het apparaat in handbediend bedrijf?	Afstandsbediening vervangen
	Ontvangst- resp. zendunit krijgt teveel zon	Werkt het apparaat na het maken van schaduw?	Zorgen voor schaduw bij zend- resp. ontvangstunit
	Elektromagnetische velden storen de overdracht	Werkt het apparaat weer normaal na uitschakelen van eventuele stoorbronnen?	Geen signaaloverdracht bij gelijktijdige gebruik van storingsbronnen
	Toets van afstandsbediening klemt / dubbele toetsbediening	Verschijnt het "Zend"-symbool op het display?	Toets losmaken / één toets tegelijk indrukken
	Batterijen van de afstandsbediening leeg	Zijn nieuwe batterijen geplaatst? Is de weergave onvolledig?	Nieuwe batterijen plaatsen
Het toestel werkt met verminderd of zonder koelvermogen	Filter verontreinigd / luchtinlaat-/uitlaatopening geblokkeerd door een vreemd voorwerp	Zijn de filters gereinigd?	Filters reinigen

# REMKO serie SKW

Storing	Mogelijke oorzaken	Controle	Oplossing
	Ramen en deuren geopend. Warmte-/resp. koelbelasting is toeegenomen	Is er een bouwkundige / gebruiksmatige wijziging?	Ramen en deuren sluiten / extra installaties monteren
	Geen koelbedrijf ingesteld	Verschijnt het koelsymbool op het display?	Instelling van het apparaat corrigeren
	Lamellen van de buitenunit door vreemde voorwerpen geblokkeerd	Werkt de ventilator van het buitendeel? Zijn de wissellamellen vrij?	Ventilator of winterregeling controleren, luchtweerstand verminderen
	Lekkage in koudekringloop	Is er rijpvorming te zien op de lamellen van de binnenunit?	Laten repareren door gespecialiseerd bedrijf
Condenswaterlekkage bij het apparaat	Afvoerleiding van de opvangbak verstopt / beschadigd	Is een ongehinderde condensafvoer gewaarborgd?	Reinigen van de afvoerleiding en opvangbak
	Externe condenspomp resp. vlotter defect	Is de opvangbak vol en de werkt de pomp niet?	Pomp door gespecialiseerd bedrijf laten vervangen
	Er bevindt zich niet afgevoerd condens in de condensafvoerleiding	Is de condensleiding met voldoende verval gelegd en niet verstopt?	De condensleiding met verval leggen resp. reinigen
	Condens kan niet afgevoerd worden	Zijn de condensleidingen vrij en met verval gelegd? Werken de condenspomp en de vlotterschakelaar?	De condensleiding met verval leggen resp. reinigen. Is de vlotterschakelaar resp. de condenspomp defect, deze laten vervangen

## **OPMERKING**

*Mocht het buitendeel bij lage buitentemperaturen geluid maken, hoewel hij is uitgeschakeld, is dit geen storing. Hierbij wordt de wikkeling van de compressor kortstondig voorzien van stroom, om de daarin aanwezige olie op te warmen en de viscositeit ook bij lage temperaturen te waarborgen. Mocht u de unit in de winter niet gebruiken, kunt u de zekering uitschakelen. Schakel deze minimaal 12 uur voor het volgende gebruik van de unit weer in!*

## Fehleranzeige am Innengerät

Aanduiding	Beschrijving van de fout
ON	Functie (Timer, Swing, Turbo ...) geactiveerd
OF	Functie (Timer, Swing, Turbo ...) gedeactiveerd
dF	Ontdooiproces (verwarmingsmodus)
FP	Vorstbeveiligingsfunctie actief
EH 00	EEPROM-fout binnenunit
EL 01	Communicatiefout tussen binnen- en buitenunit
EH 03	Toerentalregeling ventilator binnenunit zonder functie
EH 60	Ruimtetemperatuursensor T1 defect
EH 61	Temperatuursensor verdamper T2 defect
EC 51	EEPROM-fout buitenunit
EC 52	Temperatuursensor condensatoruitgang T3 defect
EC 53	Temperatuursensor luchtinlaat buitendeel T4 defect
EC 54	Temperatuursensor heetgasleiding T5 defect
EC 07	Toerentalregeling condensatorventilator zonder functie
PC 00	Fout compressoraansturing
PC 01	Over- resp. onderspanningsfout
PC 02	Oververhittingsbescherming compressor (heetgastemperatuur te hoog)
PC 03	Lage druk fout
PC 04	Inverterregeling zonder functie
PC 08	Overspanningsbeveiliging
EL 0C	Geen koelvermogen na 30 minuten

Voor de foutoplossing, zie Troubleshooting op de volgende pagina's.

# REMKO serie SKW

## 11.2 Storingsanalyse binnenunit

<b>Foutcode:</b>	<b>EH 00</b>
<b>Reden:</b>	De besturingsprintplaat van de buitenunit of de binnenunit kan het apparaatgeheugen (EEPROM) niet lezen
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Installatiefout</li><li>■ Besturingsprintplaten buitenunit binnenunit defect</li></ul>

Spanning uitschakelen, 2 minuten later weer inschakelen. Is de fout nog aanwezig?	
↓JA	
Vervang de printplaten van de buitenunit en de binnenunit na elkaar om de defecte EEPROM te lokaliseren	

<b>Foutcode:</b>	<b>EL 01</b>
<b>Reden:</b>	De binnenunit ontvangt binnen 110 seconden geen signaal van de buitenunit. De controle wordt 4 keer achtereenvolgens uitgevoerd, daarna verschijnt fout E1
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektrische verbinding niet correct uitgevoerd</li> <li>■ Besturingsprintplaat buitenunit of binnenunit defect</li> </ul>

Spanning uitschakelen, 2 minuten later weer inschakelen. Is de fout nog aanwezig?		
↓JA		
Meet de spanning tussen de klemmen "S" en "N" op de buitenunit. Schommelt de waarde tussen -25V en 25V?	<b>NEE</b> →	Elektrische verbindingen in binnenunit controleren. Zijn deze OK?
↓JA		↓JA
Elektrische verbindingen in buitenunit controleren. Zijn deze OK?		Vervang de besturingsprintplaat van de binnenunit. Is de fout opgelost?
↓JA		↓NEE
		Vervang de besturingsprintplaat van de buitenunit
Is de transformator in orde?		
	<b>NEE</b> →	Vervang de transformator
↓JA		
Vervang de besturingsprintplaat van de buitenunit. Is de fout opgelost?		
↓NEE		
Vervang de besturingsprintplaat van de binnenunit		




Afb. 46: Controleer de transformator

Controleer de transformator (deze mag niet met een condensator zijn verbonden) met een multimeter. De normale waarde ligt bij ca. 0 Ohm. Als de waarde afwijkt, dient u de transformator te vervangen.

# REMKO serie SKW

<b>Foutcode:</b>	<b>EH 03 / EC 07</b>
<b>Reden:</b>	Als de ventilatorsnelheid van de binnenunit/buitenunit onder 300 O/min valt, schakelt het apparaat uit en het display geeft foutcode EH 03 resp. EC 07 weer.
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektrische verbinding defect</li> <li>■ Verdamperventilatorrad defect</li> <li>■ Verdamperventilatormotor defect</li> <li>■ Besturingsprintplaat defect</li> </ul>

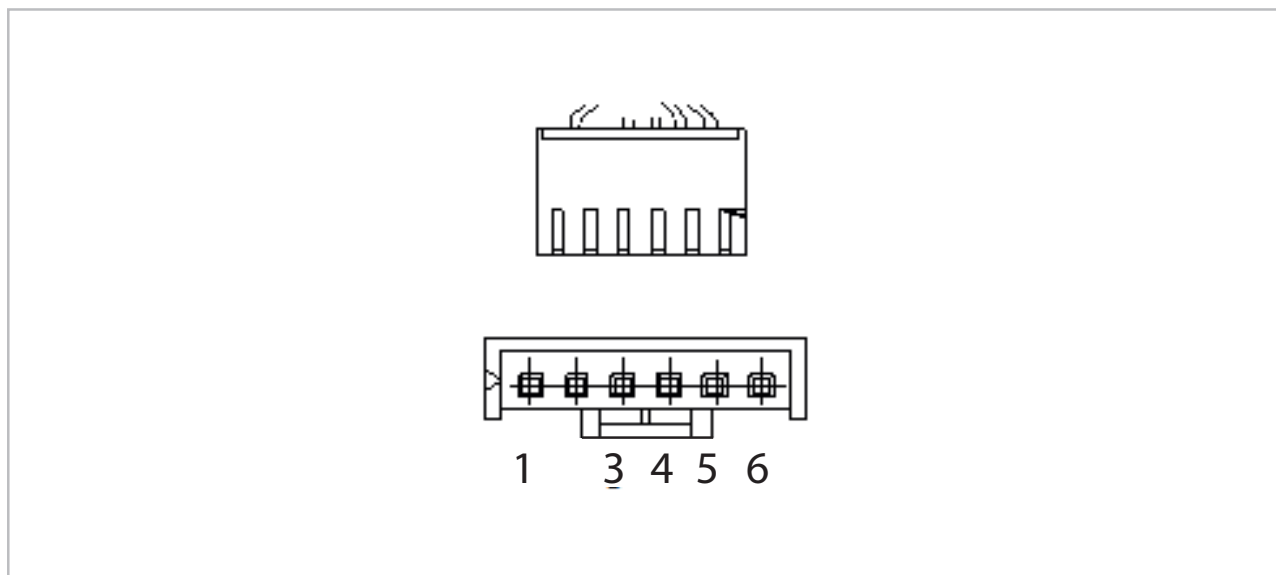
Spanning uitschakelen, 2 minuten later weer inschakelen. Is de fout nog aanwezig?	<b>NEE</b> →	Het apparaat werkt normaal.
↓ <b>JA</b>		
Schakel het apparaat stroomloos en probeer het ventilatorrad met de hand te draaien. Kan het rad met de hand worden gedraaid?	<b>NEE</b> →	Controleer de motor en het lager van het ventilatorrad en vervang de defecte delen.
↓ <b>JA</b>		
Controleer de elektrische verbindingen. Zijn deze correct uitgevoerd?	<b>NEE</b> →	Corrigeer de elektrische verbindingen
↓ <b>JA</b>		
Meet de spanning op de overeenkomstige stekker van de besturingsprintplaat (zie bijlage  „Werkwijze“ op pagina 49). Ligt de gemeten spanning in het tolerantiebereik?	<b>NEE</b> →	Vervang de besturingsprintplaat.
↓ <b>JA</b>		
Vervang de ventilatormotor. Is de fout opgelost?	<b>NEE</b> →	



## Werkwijze

Gelijkstroomventilatormotor van de binnenunit (besturingschip is in de motor gemonteerd):

Schakel de spanning van het apparaat in. Meet de standby-modus van het apparaat tussen de klemmen 1-3 en 4-3 van de verbindingsstekkers. Controleer de gemeten waarde met de in de hieronder weergegeven tabel. Als deze afwijken, bestaat er een probleem in de besturingsprintplaat en deze moet worden vervangen.



Afb. 47: Meting van de motoren

Klem	Kleur	Spanning
1	Rood	280V~380V
2	---	---
3	Zwart	0V
4	Wit	14-17,5V
5	Geel	0~5,6V
6	Blauw	14-17,5V

Gelijkstroomventilatormotor van de buitenunit (besturingschip is in de motor gemonteerd):

Meet de weerstand tussen de klemmen 1-3 en 4-3. Deze moeten bijna identiek zijn. Als de weerstand sterk afwijkt, kan er van een motordefect worden uitgegaan en moet deze worden vervangen.

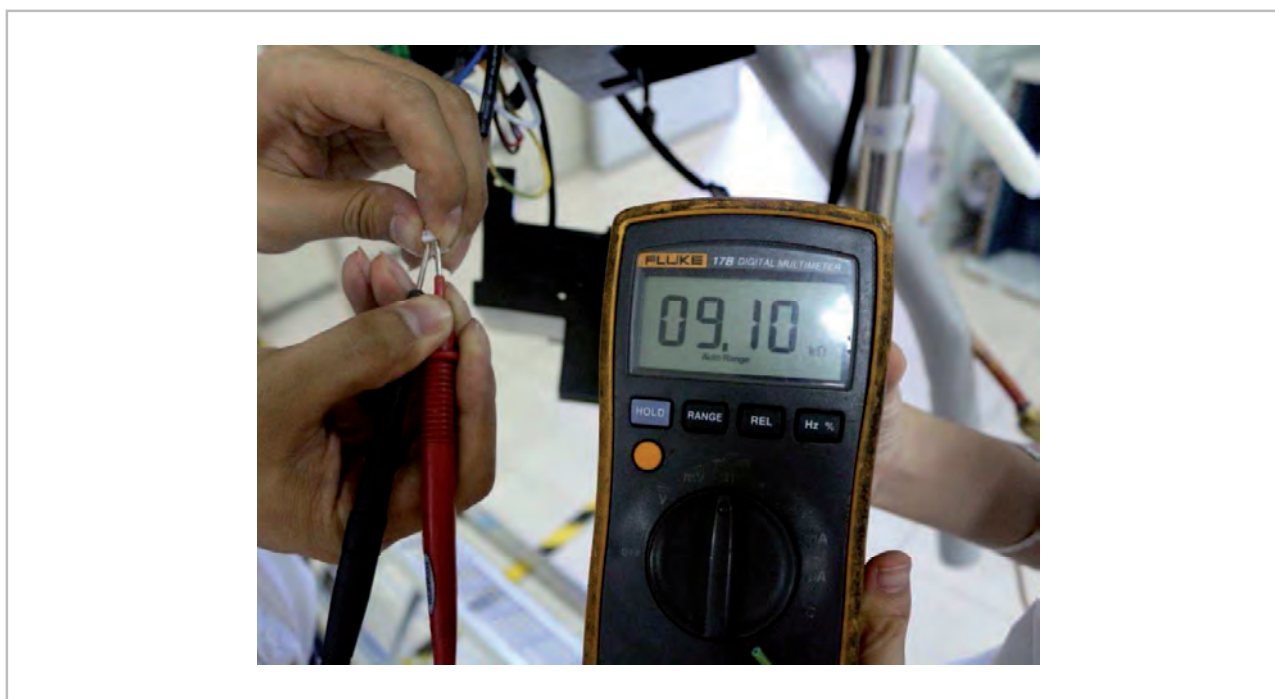
# REMKO serie SKW

<b>Foutcode:</b>	<b>EL 0C</b>
<b>Reden:</b>	De verdampersensor T2 mist bij de compressorstart de actuele waarde en neemt deze als referentiewaarde $T_{Start}$ . Als 5 minuten na de start van de compressor de waarde $T_{Start}$ niet voor minimaal 4 seconden met 2 °C is gezakt, gaat het systeem uit van een tekort aan koelmiddel. De meting gebeurt in totaal 3 keer voordat in het display de foutcode "Ec" verschijnt.
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tekort aan koelmiddel of het koelcircuit geblokkeerd</li> <li>■ Verdampersensor T2 defect</li> <li>■ Besturingsprintplaat binneneenheid defect</li> </ul>

Spanning uitschakelen, 2 minuten later weer inschakelen. Is de fout nog aanwezig?		
↓JA		
Controleer of de binneneenheid koude lucht uitblaast.	→JA	Controleer de positie en functie van de verdampersensor T2. Zit deze correct en heeft deze de juiste weerstand?
↓NEE		↓JA
		Vervang de besturingsprintplaat van de binneneenheid.
Controleer het koelcircuit op lekkages. Lekkage gevonden?	→JA	Los de lekkage op en neem het apparaat opnieuw in gebruik.
↓NEE		
Controleer het koelcircuit op eventuele blokkades. Zijn de blokkeringskranen op de buiten-eenheid geopend?		

<b>Foutcode:</b>	<b>EH 60, EH 61, EH 52, EH 53, EH 54</b>
<b>Reden:</b>	Als de controlespanning van de sensoren lager is dan 0,06 V of hoger dan 4,94 V, toont het display de foutcode van de overeenkomstige sensor.
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektrische verbinding defect</li> <li>■ Defect van de temperatuursensor</li> <li>■ Besturingsprintplaat defect</li> </ul>

Controleer de verbindingkabel tussen de besturingsprintplaat en de temperatuursensor. Is deze in orde en correct ingestoken?	<b>NEE</b> →	Zorg voor een correcte verbinding.
↓ <b>JA</b>		
Controleer de sensor op de correcte weerstand, afhankelijk van de temperatuur (zie weerstandstabel)	<b>NEE</b> →	Vervang de sensor.
↓ <b>JA</b>		
Vervang de overeenkomstige besturingsprintplaat.		



Afb. 48: Controle van de sensoren

# REMKO serie SKW

<b>Foutcode:</b>	<b>PC 08</b>
<b>Reden:</b>	Veiligheidsuitschakeling vanwege te hoge stroomopname van een afzonderlijk apparaat-component
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Defecte voedingstoevoer</li> <li>■ Koelcircuit geblokkeerd</li> <li>■ Defecte besturingsprintplaat</li> <li>■ Elektrische verbindingen defect</li> <li>■ Compressor defect</li> </ul>

Controleer de voedingsspanning. Is dit correct?	<b>NEE</b> →	Schakel het apparaat uit en zorg voor de correcte voedingsspanning.
↓ <b>JA</b>		
Controleer het koelcircuit op eventuele blokkades. Is het koelcircuit in orde?	<b>NEE</b> →	Verwijder de blokkade (blokkeerkraan geopend?)
↓ <b>JA</b>		
Controleer de wikkelingsweerstand van de compressor. Zijn deze OK?	<b>NEE</b> →	Vervang de compressor.
↓ <b>JA</b>		
Controleer de elektrische verbindingen. Zijn deze correct uitgevoerd?	<b>NEE</b> →	Vernieuw resp. corrigeer de elektrische verbindingen.
↓ <b>JA</b>		
Werkt de transformator zonder problemen?	<b>NEE</b> →	Vervang de transformator of de besturingsprintplaat van de buitenunit.
↓ <b>JA</b>		
Vervang de buitenunit.		

<b>Foutcode:</b>	<b>PC 00</b>
<b>Reden:</b>	Als de spanningsvoorziening voor de compressorregeling ontbreekt, toont het display de foutcode "P0" en het apparaat wordt uitgeschakeld
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektrische verbinding defect</li> <li>■ Defecte besturingsprintplaat</li> <li>■ Condensatorventilatormotor defect of geblokkeerd</li> <li>■ Compressor defect</li> </ul>

Controleer de verbindingkabels tussen de besturingsprintplaat en de compressor? Zijn deze defect?	<b>JA</b> →	Maak een correcte verbinding tussen de besturingsprintplaat en de compressor.
↓ <b>NEE</b>		
Controleer de inverterregeling (zie paragraaf <i>↪ „Inverterregeling controleren“ op pagina 53</i> ). Fout opgelost?	<b>NEE</b> →	Vervang de besturingsprintplaat.
↓ <b>JA</b>		
Controleer de condensatorventilatormotor. Werkt deze correct?	<b>NEE</b> →	Zie Troubleshooting Fout F5
↓ <b>JA</b>		
Controleer de wikkelingsweerstand van de compressor. Zijn deze OK?	<b>NEE</b> →	Vervang de compressor.
↓ <b>JA</b>		
Vervang de besturingsprintplaat van de buitenunit.		

### Inverterregeling controleren

Schakel het apparaat spanningsloos. Wacht tot de condensatoren volledig ontladen zijn en klem de compressor aan de besturingsprintplaat af.

Controleer de weerstanden aan de uitgangen van de besturingsprintplaat met behulp van een digitale voltmeter:

Voltmeter		Normale weerstand
(+) Rood	(-) Zwart	
U	N	∞ (meerdere MΩ)
V		
W		
(+) Rood		

# REMKO serie SKW

<b>Foutcode:</b>	<b>PC 01</b>
<b>Reden:</b>	Over- of onderspanningsbeveiliging is geactiveerd
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ontbrekende voedingsspanning</li> <li>■ Tekort aan koelmiddel of het koelcircuit geblokkeerd</li> <li>■ Defecte besturingsprintplaat</li> </ul>

Controleer de netvoeding. Is de voedingsspanning correct?	<b>NEE</b> →	Schakel het apparaat uit en laat de netvoeding controleren/corrigeren.
↓JA		
Controleer de elektrische verbindingen. Zijn deze OK?	<b>NEE</b> →	Vervang de elektrische verbindingen.
↓JA		
Schakel de spanning in en zet het apparaat in de standby-modus. Meet de spanning op de printplaat aan de contacten "P" en "N". Deze moeten ca. 310V, 340V of 380V DC bedragen. Start nu het apparaat. De spanning tussen "P" en "N" mag alleen tussen 220-400V liggen. Is de correcte spanning aanwezig?	<b>NEE</b> →	Vervang de besturingsprintplaat.
↓JA		
Controleer de transformator. Is er een defect aanwezig?	<b>NEE</b> →	Vervang de besturingsprintplaat.
↓JA		
Vervang de transformator.		

<b>Foutcode:</b>	<b>PC 02 (bij apparaten met thermocontact)</b>
<b>Reden:</b>	Als de controlespanning van het thermocontact niet bij 5V ligt, toont het display foutmelding "P2"
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ontbrekende voedingsspanning</li> <li>■ Tekort aan koelmiddel of het koelcircuit geblokkeerd</li> <li>■ Defecte besturingsprintplaat</li> </ul>

Controleer de lucht-volumestromen van de buitenunit evenals de binnenunit. Zijn deze geblokkeerd of vervuild?	<b>JA</b> →	Reinig het filter resp. de warmtewisselaar en zorg voor voldoende luchtvolumestroom.	
<b>↓NEE</b>			
Schakel het apparaat spanningsvrij en na 10 minuten weer in. Start het apparaat?			
<b>↓JA</b>			
Controleer de temperatuur van de compressor. Is deze heet geworden?	<b>NEE</b> →	Controleer het thermocontact. Is deze correct aangesloten?	
		<b>↓JA</b>	<b>↓NEE</b>
		Meet de weerstand van het thermocontact. Is deze 0?	Sluit deze correct aan.
<b>↓JA</b>	<b>↓JA</b>	<b>NEE</b> →	Vervang het thermocontact.
Controleer het koelcircuit. Is deze in orde?	<b>JA</b> →	Vervang de besturingsprintplaat van de buitenunit.	

# REMKO serie SKW

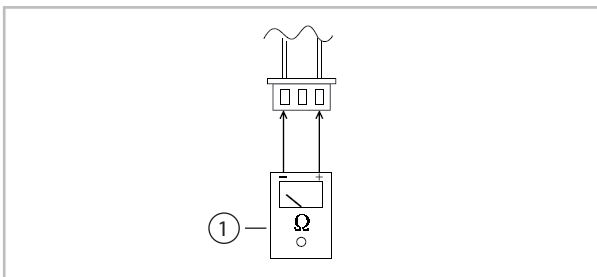
<b>Foutcode:</b>	<b>PC 04</b>
<b>Reden:</b>	Veiligheidsuitschakeling inverterregeling. Systeem-interne bewaking aangesproken (bijv. communicatieprobleem tussen printplaat en compressor, toerental compressor niet in orde)
<b>Oorzaak:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Defecte elektrische verbindingen</li> <li>■ Inverterregeling op printplaat defect</li> <li>■ Condensatorventilatormotor defect</li> <li>■ Compressor defect</li> <li>■ Besturingsprintplaat defect</li> </ul>

Controleer de elektrische verbinding tussen de besturingsprintplaat en de compressor. Zijn deze correct uitgevoerd?	<b>JA</b> →	Zorg voor een correcte verbinding.
↓ <b>NEE</b>		
Controleer de inverterregeling. Werkt deze correct?	<b>NEE</b> →	Vervang de besturingsprintplaat.
↓ <b>JA</b>		
Controleer de condensatorventilatormotor. Is deze in orde?	<b>NEE</b> →	Volg de aanwijzingen uit Troubleshooting Fout F5.
↓ <b>JA</b>		
Controleer de wikkelingsweerstand van de compressor. Zijn deze OK?	<b>NEE</b> →	Vervang de compressor
↓ <b>JA</b>		
Vervang de besturingsprintplaat van de buitenunit.		

## Afzonderlijke componenten controleren

### Controle van de temperatuursensoren

Klem de temperatuursensor van de besturingsprintplaat af, meet de weerstand aan de contacten van de stekker.



Afb. 49: Temperatuursensoren controleren

1: Multimeter



### 11.3 Weerstanden van de temperatuursensoren

Voeler T1, T2, T3 en T4

Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)	Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)
-20	115,27	12	18,72
-19	108,15	13	17,80
-18	101,52	14	16,93
-17	96,34	15	16,12
-16	89,59	16	15,34
-15	84,22	17	14,62
-14	79,31	18	13,92
-13	74,54	19	13,26
-12	70,17	20	12,64
-11	66,09	21	12,06
-10	62,28	22	11,50
-9	58,71	23	10,97
-8	56,37	24	10,47
-7	52,24	25	10,00
-6	49,32	26	9,55
-5	46,57	27	9,12
-4	44,00	28	8,72
-3	41,59	29	8,34
-2	39,82	30	7,97
-1	37,20	31	7,62
0	35,20	32	7,29
1	33,33	33	6,98
2	31,56	34	6,68
3	29,91	35	6,40
4	28,35	36	6,13
5	26,88	37	5,87
6	25,50	38	5,63
7	24,19	39	5,40
8	22,57	40	5,18
9	21,81	41	4,96
10	20,72	42	4,76
11	19,69	43	4,57

Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)	Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)
44	4,39	79	1,21
45	4,21	80	1,17
46	4,05	81	1,14
47	3,89	82	1,10
48	3,73	83	1,06
49	3,59	84	1,03
50	3,45	85	1,00
51	3,32	86	0,97
52	3,19	87	0,94
53	3,07	88	0,91
54	2,96	89	0,88
55	2,84	90	0,85
56	2,74	91	0,83
57	2,64	92	0,80
58	2,54	93	0,78
59	2,45	94	0,75
60	2,36	95	0,73
61	2,27	96	0,71
62	2,19	97	0,69
63	2,11	98	0,67
64	2,04	99	0,65
65	1,97	100	0,63
66	1,90	101	0,61
67	1,83	102	0,59
68	1,77	103	0,58
69	1,71	104	0,56
70	1,65	105	0,54
71	1,59	106	0,53
72	1,54	107	0,51
73	1,48	108	0,50
74	1,43	109	0,48
75	1,39	110	0,47
76	1,34	111	0,46
77	1,29	112	0,45
78	1,25	113	0,43

# REMKO serie SKW

Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)	Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)
114	0,42	127	0,30
115	0,41	128	0,29
116	0,40	129	0,28
117	0,39	130	0,28
118	0,38	131	0,27
119	0,37	132	0,26
120	0,36	133	0,26
121	0,35	134	0,25
122	0,34	135	0,25
123	0,33	136	0,24
124	0,32	137	0,23
125	0,32	138	0,23
126	0,31	139	0,22

Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)	Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)
16	82,54	51	18,96
17	78,79	52	18,26
18	75,24	53	17,58
19	71,86	54	16,94
20	68,66	55	16,32
21	65,62	56	15,73
22	62,73	57	15,16
23	59,98	58	14,62
24	57,37	59	14,09
25	54,89	60	13,59
26	52,53	61	13,11
27	50,28	62	12,65
28	48,14	63	12,21
29	46,11	64	11,79
30	44,17	65	11,38
31	42,33	66	10,99
32	40,57	67	10,61
33	38,89	68	10,25
34	37,30	69	9,90
35	35,78	70	9,57
36	34,32	71	9,25
37	32,94	72	8,94
38	31,62	73	8,64
39	30,36	74	8,36
40	29,15	75	8,08
41	28,00	76	7,82
42	26,90	77	7,57
43	25,86	78	7,32
44	24,85	79	7,09
45	23,89	80	6,86
46	22,89	81	6,64
47	22,10	82	6,43
48	21,26	83	6,23
49	20,46	84	6,03
50	19,69	85	5,84

## Voeler T5

Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)	Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)
-20	542,7	-2	200,7
-19	511,9	-1	190,5
-18	483,0	0	180,9
-17	455,9	1	171,9
-16	430,5	2	163,3
-15	406,7	3	155,2
-14	384,3	4	147,6
-13	363,3	5	140,4
-12	343,6	6	133,5
-11	325,1	7	127,1
-10	307,7	8	121,0
-9	291,3	9	115,2
-8	275,9	10	109,8
-7	261,4	11	104,6
-6	247,8	12	99,69
-5	234,9	13	95,05
-4	222,8	14	90,66
-3	211,4	15	86,49

Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)	Temp. (°C)	Weerstand (kΩ)
86	5,66	109	2,86
87	5,49	110	2,78
88	5,32	111	2,70
89	5,16	112	2,63
90	5,00	113	2,56
91	4,85	114	2,49
92	4,70	115	2,42
93	4,56	116	2,36
94	4,43	117	2,29
95	4,29	118	2,23
96	4,17	119	2,17
97	4,05	120	2,12
98	3,93	121	2,06
99	3,81	122	2,01
100	3,70	123	1,96
101	3,60	124	1,91
102	3,49	125	1,86
103	3,39	126	1,81
104	3,30	127	1,76
105	3,20	128	1,72
106	3,11	129	1,67
107	3,03	130	1,63
108	2,94		

# REMKO serie SKW

## 12 Reiniging en onderhoud

Een regelmatige verzorging en het opvolgen van enkele basisvoorwaarden, garandeert een storingsvrij gebruik en een lange levensduur van het apparaat.

### GEVAAR!

Vóór alle werkzaamheden aan het apparaat moet de netvoeding worden uitgeschakeld en beveiligd tegen onbevoegd herinschakelen!

### Verzorging

- Houd het apparaat vrij van vuil, begroeiing en andere afzettingen.
- Reinig het apparaat alleen met een vochtige doek. Gebruik geen bijtende, schurende of oplosmiddelen bevattende reinigingsmiddelen. Gebruik geen waterstraal.
- Reinig vóór een langere stilstandperiode de lamellen van het apparaat.

### Onderhoud

- We adviseren een onderhoudsovereenkomst voor een jaarlijkse onderhoudsbeurt met een gespecialiseerd bedrijf af te sluiten.



*Op deze manier is de bedrijfszekerheid van de installatie altijd gegarandeerd!*

### AANWIJZING!

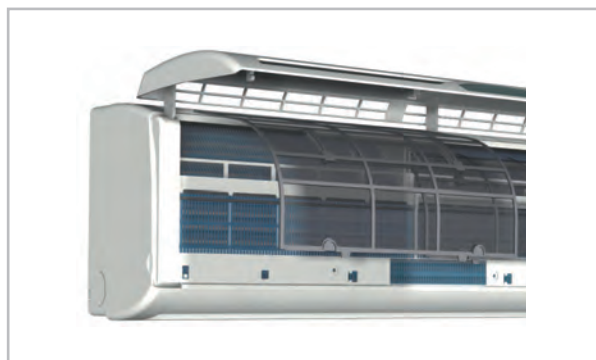
Wettelijke voorschriften eisen een jaarlijkse lektest van de koudekringloop in relatie tot de koudemiddelvulhoeveelheid. De controle en het documenteren hiervan moet gebeuren door het betreffende vakpersoneel.

Aard van de werkzaamheden Controle/Onderhoud/Inspectie	Inbedrijf- stelling	Maande- lijks	Halfjaar- lijks	Jaarlijks
Algemeen	●			●
Spanning en stroom controleren	●			●
Werking compressor/ventilatoren controleren	●			●
Vervuiling condensor/verdamper	●	●		
Vulhoeveelheid koudemiddel controleren	●		●	
Condensafvoer controleren	●		●	
Isolatie controleren	●			●
Bewegende delen controleren	●			●
Lektest koudekringloop	●			● <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Zie instructie

### Reiniging van de behuizing

1. ➤ Onderbreek de stroomvoorziening naar het apparaat.
2. ➤ Open het luchtgangsrooster aan de voorzijde en klap het naar boven.
3. ➤ Reinig het rooster en de afdekking met een licht bevochtigde doek.
4. ➤ Schakel de stroomvoorziening weer in.



Afb. 50: Rooster openklappen

### Luchtfilter van de binnenunit

Reinig het luchtfilter minimaal om de 2 weken. Verkort deze periode bij sterk verontreinigde lucht.

### Reiniging van de filters

1. ➤ Onderbreek de stroomvoorziening naar het apparaat.
2. ➤ Open de voorzijde van het apparaat, door het rooster naar boven te klappen en te laten vergrendelen (Afb. 50).
3. ➤ Til de filters op en trek deze er naar onder toe uit (Afb. 50).
4. ➤ Reinig het filter met een normale stofzuiger (Afb. 51). Draai daarvoor de verontreinigde zijde naar boven.
5. ➤ U kunt verontreinigingen ook voorzichtig met lauwwarm water en een mild reinigingsmiddel verwijderen (Afb. 52). Draai hiervoor de verontreinigde zijde naar onder.
6. ➤ Laat het filter bij gebruik van water eerst volledig drogen in de omgevingslucht, voor het weer in het apparaat plaatsen.
7. ➤ Plaats het filter voorzichtig. Let daarbij op de correcte plaatsing.
8. ➤ Sluit de voorzijde zoals hierboven beschreven in omgekeerde volgorde.
9. ➤ Schakel de stroomvoorziening weer in.
10. ➤ Schakel het apparaat weer in.



Afb. 51: Reinigen met de stofzuiger



Afb. 52: Reinigen met lauwwarm water

### Reiniging van de condenspomp (accessoire)

In de binnenunit kan evt. een ingebouwde of losse condenspomp aanwezig zijn die het condens naar een hoger gelegen afvoer pompt.

De verzorgings- en onderhoudsaanwijzingen in de separate gebruikshandleiding opvolgen.

# REMKO serie SKW

## 13 Buiten werking stellen

### Tijdelijk buiten werking stellen

1. ▶ Laat de binnenunit 2 tot 3 uur in circulatiebedrijf of in koelbedrijf met maximale temperatuurinstelling draaien, zodat de restvochtigheid uit het apparaat wordt verwijderd.
2. ▶ Neem de installatie met de afstandsbediening uit bedrijf.
3. ▶ Schakel de stroomvoorziening van het apparaat uit.
4. ▶ Dek het apparaat indien mogelijk af met een kunststoffolie om deze tegen weersinvloeden te beschermen.

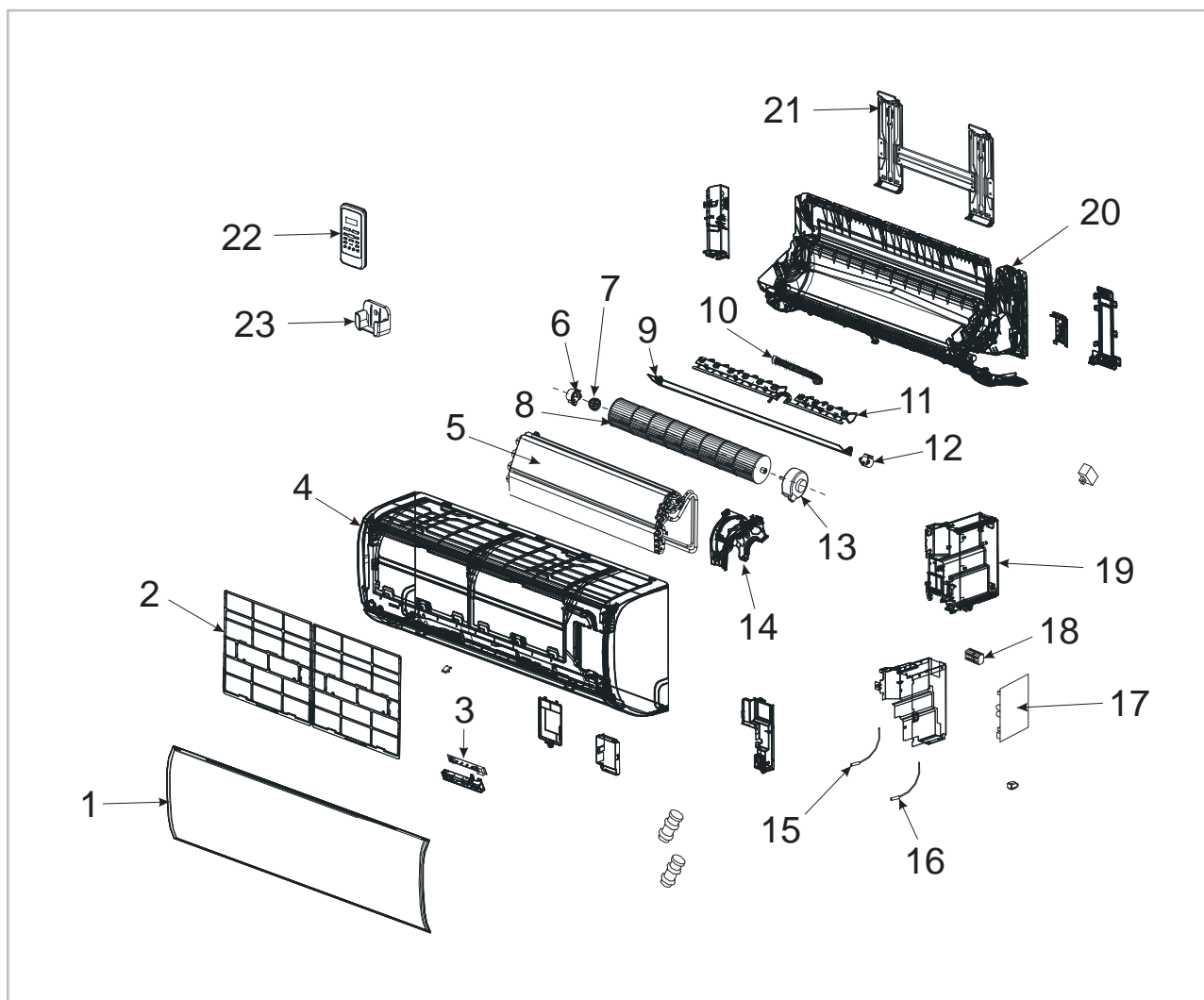
### Permanent buiten werking stellen

Het afvoeren van de apparaten en componenten moet volgens de lokaal geldende voorschriften, bijv. door geautoriseerde gespecialiseerde bedrijven op het gebied van afvalverwerking en recycling of inzamelpunten, worden uitgevoerd.

De firma REMKO GmbH & Co. KG of haar leveranciers verwijzen u graag naar een gespecialiseerd bedrijf bij u in de buurt.

## 14 Apparaatafbeelding en reserveonderdelenlijsten

### 14.1 Apparaatafbeelding binnenunits



Afb. 53: Apparaatafbeelding SKW 261-521 DC IT

Wijzigingen in de afmetingen en de constructie, door de technische vooruitgang, voorbehouden.

# REMKO serie SKW

## 14.2 Reserveonderdelenlijst binnenunits

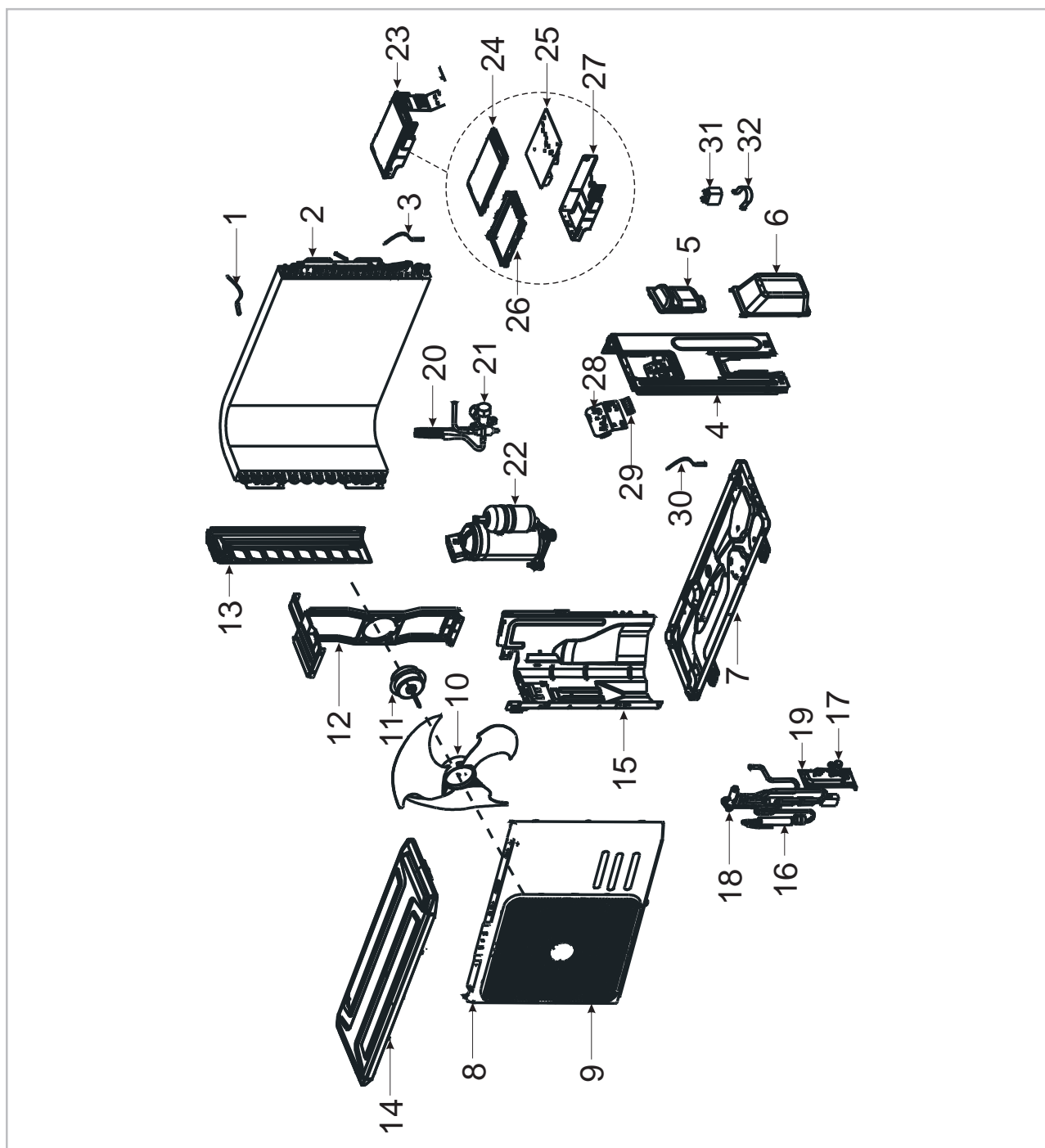
**i BELANGRIJK!**

Voor het waarborgen van een correcte levering van de reserveonderdelen, altijd het apparaattype en het betreffende serienummer (zie typeplaatje) opgeven.

Nr.	Omschrijving
1	Apparaatplaat
2	Luchtfiler, set
3	Display-printplaat
4	Voorzijde behuizing
5	Verdamper
6	Ophanging ventilatorwiel
7	Ventilatorwiellager
8	Ventilatorwiel
9	Luchtleidingslamellen horizontaal
10	Condensslang
11	Luchtleidingslamellen verticaal
12	Pendelmotor
13	Ventilatormotor
14	Afdekking ventilatormotor
15	Sensor circulatie T1
16	Sensor verdamper T2
17	Besturingsprintplaat
18	Klemmenstrook
19	E-box compleet
20	Behuizing incl. condensaatreservoir
21	Wandframe
22	Infrarood-afstandsbediening
23	Wandhouder infrarood-afstandsbediening



### 14.3 Apparaatafbeelding buitenunit



Afb. 54: Apparaatafbeelding SKW 261-521 DC AT

Wijzigingen in de afmetingen en de constructie, door de technische vooruitgang, voorbehouden.

# REMKO serie SKW

## 14.4 Reserveonderdelenlijst buitenunit



### **BELANGRIJK!**

Voor het waarborgen van een correcte levering van de reserveonderdelen, altijd het apparaattype en het betreffende serienummer (zie typeplaatje) opgeven.

Nr.	Omschrijving
1	Temperatuursensor luchtinlaat T4
2	Condensor
3	Temperatuursensor condensoruitlaat T3
4	Zijdeel rechts
5	Greep
6	Afdekking koelmiddelaansluitingen
7	Bodemplaat
8	Voorzijde apparaat
9	Beschermrooster voor condensor
10	Ventilatorblad
11	Ventilatormotor
12	Montageplaat ventilatormotor
13	Zijdeel links
14	Dekselplaat
15	Scheidingsplaat behuizing
16	Buisbouwgroep 4-wegklep
17	Afsluitklep zuigleiding
18	4-wegklep
19	Isolatieplaat afsluitkleppen
20	Capillaire buisinspuiting
21	Afsluitklep inspuitleiding
22	Compressor
23	E-box compleet
24	Deksel E-box
25	Besturingsprintplaat
26	Montageplaat besturingsprintplaat
27	Montageplaat E-box
28	Montageplaat klemmenstrook

Nr.	Omschrijving
29	Klemmenstrook
30	Temperatuursensor heetgasleiding T5
31	Condensator
32	Houder condensator

# REMKO serie SKW

## 15 Index

<b>A</b>		
Afstandsbediening		
Toetsen	15	
Afvoeren van de apparaten en componenten	8	
Afvoeren van de verpakking	8	
Apparaatafbeelding	63, 65	
<b>B</b>		
Bedoeld gebruik	7	
Buiten werking stellen		
Langdurig	62	
Tijdelijk	62	
<b>C</b>		
Condensaataansluiting en gewaarborgde afvoer	33	
Condenspomp, elektrisch aansluitschema	37	
<b>D</b>		
Drijfgas volgens Kyoto-protocol	11	
<b>E</b>		
Elektrisch aansluitschema	36, 38, 39, 40	
Elektrisch aansluitschema condenspomp	37	
Elektrische aansluiting	35	
<b>F</b>		
Fehleranzeige am Innengerät	45	
Funciecontrole	41	
Funcietest van bedrijfsmodi koelen en verwarmen	42	
<b>G</b>		
Garantie	7	
Gewaarborgde afvoer bij lekkages	34	
<b>H</b>		
Handbediening	14	
<b>I</b>		
Infrarood-afstandsbediening	14	
Installatielocatie, kiezen	25	
Installeren van het apparaat	29	
<b>K</b>		
Keuze van de installatielocatie	25	
Klantendienst	43	
<b>M</b>		
Milieubescherming	8	
Minimale vrije ruimte	26	
Montage		
Strokenfundering	33	
Montagemateriaal	24	
<b>O</b>		
Olieretourmaatregelen	27	
Onderdelenlijst	64, 66	
Onderhoud	60	
<b>P</b>		
Proefdraaien	41	
<b>R</b>		
Recycling	8	
Reiniging		
Behuizing	61	
Condenspomp	61	
LuchtfILTER van de binnenunit	61	
Reiniging en onderhoud	60	
Reserveonderdelen bestellen	64, 66	
<b>S</b>		
Storingen		
Controle	43	
Mogelijke oorzaken	43	
Oplossing	43	
<b>T</b>		
Temperatuursensoren		
Weerstanden	57	
Toetsen op de afstandsbediening	15	
<b>V</b>		
Veiligheid		
Aanwijzing voor onderhoudswerkzaamheden	6	
Algemeen	5	
Gevaren bij het niet-opvolgen van de veiligheidsvoorschriften	6	
Kwalificaties van het personeel	5	
Markering van instructies	5	
Opmerkingen voor de exploitant	6	
Opmerkingen voor inspectiewerkzaamheden	6	
Opmerkingen voor montagewerkzaamheden	6	
Veiligheidsbewust werken	6	
Zelfstandige ombouw	7	
Zelfstandige vervaardiging van reserveonderdelen	7	
Verhelpen van storingen en klantenservice	43	
<b>W</b>		
Wanddoorbraak	24	
Wandhouder	27	
Weerstanden		
Temperatuursensoren	57	



# REMKO serie SKW



# REMKO KWALITEIT MEET SYSTEEM

Air-Conditioning | Warmte | Nieuwe energievormen

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

Im Seelenkamp 12  
32791 Lage

Telefoon +49 (0) 5232 606-0  
Fax +49 (0) 5232 606-260

E-mail [info@remko.de](mailto:info@remko.de)  
Internet [www.remko.de](http://www.remko.de)

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

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

