



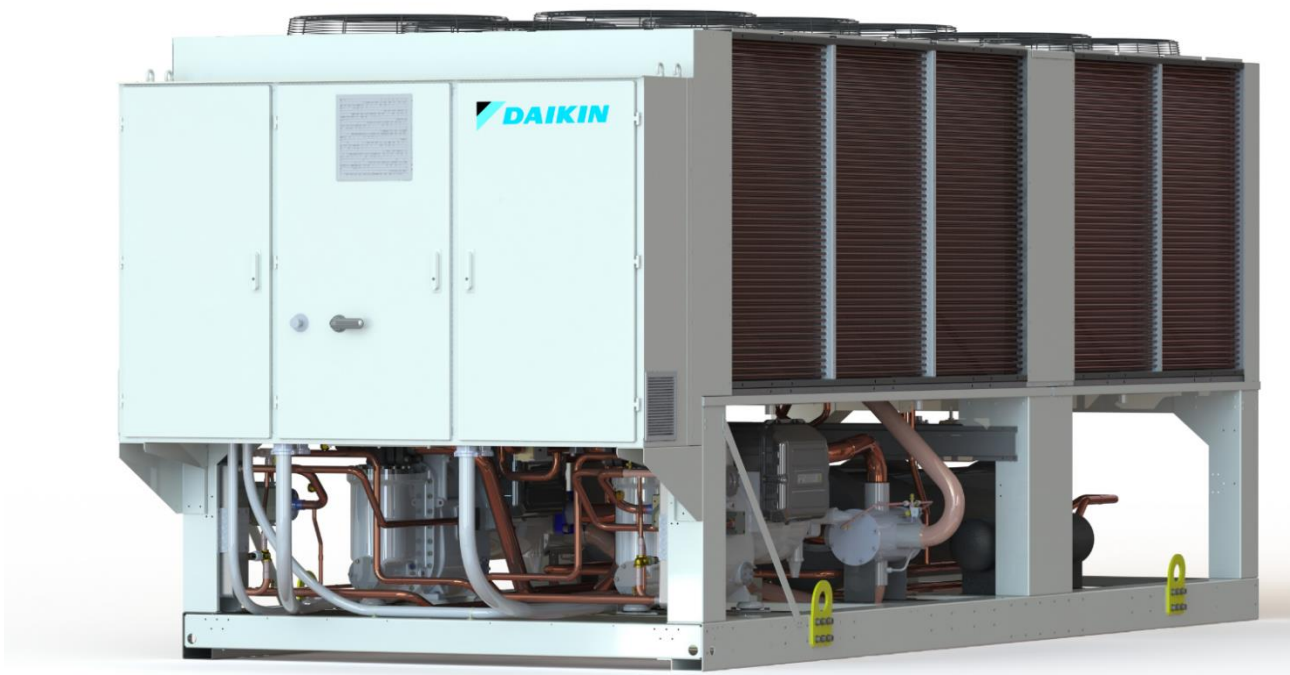
REV	01
Datum	juni 2018
Vervangt	D-EIMHP01201-18NL

Handleiding voor installatie, gebruik en onderhoud D-EIMHP01201-18_01NL

Multifunctionele unit met omvormer Aangedreven Enkelvoudige Schroefcompressor

EWYD~4ZA

Koelmiddel: R-134a



Vertaling van de originele instructies



Inhoud

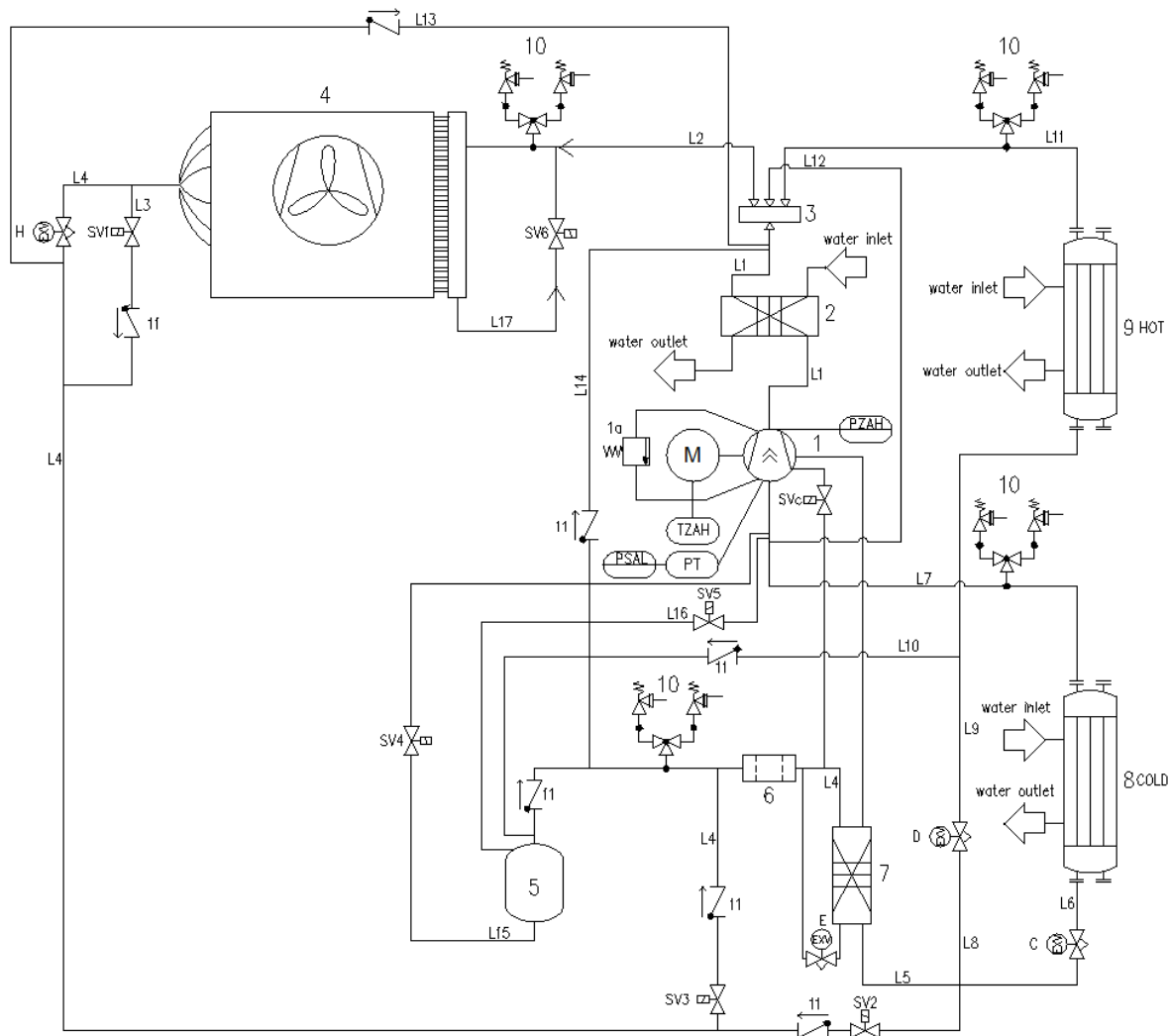
Beschrijving	5
Algemene informatie	5
Ontvangst van de groep.....	5
Bedrijfsbeperkingen	5
Opslag.....	5
Werkingslimieten Lucht naar Water werking	6
Werkingslimieten Water naar Water werking.....	7
Mechanische installatie.....	9
Veiligheid.....	9
Lawaai.....	9
Verplaatsen en optillen.....	9
Plaatsing en assemblage	9
Minimum vereiste ruimte	12
Geluidsbescherming.....	15
Waterleidingen	15
Behandeling van het water.....	15
Antivriesbescherming voor verdamper en condensor warmtewisselaars.	16
Installatie van de debietregelaar.....	16
Warmteterugwinning.....	16
Elektrische installatie	17
Algemene specificaties.....	17
Werking.....	17
Verantwoordelijkheid van de operator	17
Onderhoud	17
Routineonderhoud	17
Onderhoud en reiniging van de groep	19
Koelvloeistofflading verificatie	19
Elektrolytische condensatoren van inverter	20
Reparatie en beperkte garantie	20
Verplichte periodieke controles en opstart van applicaties onder druk.....	20
Belangrijke inlichtingen met betrekking tot het gebruikte koelmiddel	20
Instructies over de vuleenheden in de fabriek en ter plaatse	21
Vernietiging	22

Lijst van figuren

<i>Figuur 1 - Typisch koelcircuit met gedeeltelijke warmteterugwinning</i>	<i>3</i>
<i>Figuur 2 - Beschrijving van de etiketten op het elektrische paneel.....</i>	<i>8</i>
<i>Figuur 3- Optillen</i>	<i>10</i>
<i>Figuur 4 – De groep waterpas zetten.....</i>	<i>12</i>
<i>Afbeelding 5 - Vereisten inzake minimumafstand voor onderhoud van de machine.....</i>	<i>12</i>
<i>Figuur 6 – Installatie van meerdere groep</i>	<i>14</i>
<i>Figuur 7 - Aansluiting van de waterleidingen voor de verdamper</i>	<i>16</i>
<i>Figuur 8 - Aansluiting van de waterleidingen voor de warmteterugwinningswisselaars.....</i>	<i>17</i>

Figuur 1 - Typisch koelcircuit met gedeeltelijke warmteterugwinning
De waterinlaat en -uitlaat zijn indicatief. Raadpleeg de schema's van de machine voor de exacte wateraansluitingen.

Only one circuit is reported



VALVE	DEFROST	COOLING	HP	H+C (W/W)
SV1	ON	ON	OFF	OFF
SV2	OFF	OFF	ON	OFF
SV3	ON	ON	OFF	OFF
SV4	ON	ON	OFF	OFF
SV5	ON	ON	ON(*)	ON(*)
SV6	OFF	OFF	ON	ON
4WV	OFF	OFF	ON	ON
EXV_C	OFF	ACTIVE	OFF	ACTIVE
EXV_D	ACTIVE	OFF	READY	OFF
EXV_H	READY	OFF	ACTIVE	OFF

(*) ON for a limited time

LEGENDA

APPARATUUR & INSTRUMENTEN	
1	COMPRESSOR
1A	COMPRESSOR ONTLASTKLEP
TZAH	MOTOR THERMISTOR (140°C)
PZH	HOGEDRUKSCHAKELAAR (21,5 bar)
PT	DRUKTRANSDUCER
2	GESOLDEERDE PLAAT WARMTEWISSELAAR - WARMTETERUGWINNING (OPTIONEEL)
3	(4WV) 4-WEGS AFVOERKLEP
4	RIBBEN & BUIZEN WARMTEWISSELAAR
5	VLOEISTOFRESERVOIR
6	DROGER FILTER
7	GESOLDEERDE PLAAT WARMTEWISSELAAR - ECONOMISER
8	SCHELP&BUIZ WARMTEWISSELAAR - KOUD WATER
9	SCHELP&BUIZ WARMTEWISSELAAR - WARM WATER
10	DRUKBEGRENZINGSKLEP + OMSCHAKELINRICHTING (OPTIONEEL)
11	TERUGSLAGKLEP

ELEKTRONISCHE EXPANSIEKLEP (EXV)	
C	SCHELP&BUIZ WARMTEWISSELAAR - KOUD WATER
D	SCHELP&BUIZ WARMTEWISSELAAR - WARM WATER
E	ECONOMISER
H1	RIBBEN & BUIZEN WARMTEWISSELAAR
MAGNEETKLEPPEN	
SVc	VFD KOELSYSTEEM
SV1	KOELBATTERIJ
SV2	VERWARMINGSMODUS
SV3	KOELMODUS
SV4	VOCHTAFVOER
SV5	GASZUIVERING
SV6	OLIETERUGWINNING

Deze handleiding vormt een belangrijk document ter ondersteuning van het gekwalificeerde personeel, niettemin mag het nooit dienen als vervanging van dit personeel.

Bedankt voor uw aankoop van deze groep



LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR VOORALEER VERDER TE GAAN MET DE INSTALLATIE EN HET OPSTARTEN VAN DE GROEP.

EEN ONJUISTE INSTALLATIE KAN ELEKTRISCHE SCHOKKEN, KORTSLUITING, LEKKEN, BRAND OF ANDERE SCHADE AAN APPARATUUR OF LETSELS AAN PERSONEN VEROORZAKEN.

DE GROEP MOET DOOR EEN GESPECIALISEERDE OPERATOR/TECHNICUS WORDEN GEÏNSTALLEERD
HET OPSTARTEN VAN DE GROEP MOET WORDEN UITGEVOERD DOOR ERKENDE SPECIALISTEN DIE HIERTOE OPGELEID ZIJN

ALLE ACTIVITEITEN MOETEN WORDEN UITGEVOERD IN OVEREENSTEMMING MET DE PLAATSELIJKE WETTEN EN NORMEN.

DE INSTALLATIE EN HET OPSTARTEN VAN DE GROEP IS ABSOLUUT VERBODEN WANNEER ALLE INSTRUCTIES DIE IN DEZE HANDLEIDING WORDEN GEGEVEN NIET DUIDELIJK ZIJN.

NEEM CONTACT OP MET DE VERTEGENWOORDIGER VAN DE FABRIKANT VOOR INLICHTINGEN EN TIPS IN GEVAL VAN TWIJFEL.

Beschrijving

Het apparaat dat u heeft gekocht is een "veelzijdige lucht naar water", een machine bedoeld voor het onafhankelijk leveren van gekoeld en verwarmd water op twee afzonderlijke lussen gedurende het hele jaar. De unit is bedoeld voor een werking binnen de hierna beschreven limieten. De werking van de machine is gebaseerd op compressie, condensatie en verdamping van de stoom, volgens de omgekeerde Carnotcyclus. De belangrijkste componenten zijn:

- Aangedreven inverter schroefcompressor om de druk van de koelstoom vanaf de verdampingsdruk naar de condensatiedruk te verhogen
- Verdamper, waar de koelvloeistof onder lage druk verdampt en het water afkoelt in de koelmodus
- Condensor, waar de koelvloeistof onder lage druk verdampt om het water af te koelen
- Luchtwarmtewisselaar, waarbij de hoogste verwarmings- of koelingsenergie wordt uitgewisseld in de atmosfeer dankzij een luchtgekoelde warmtewisselaar.
- Expansieventielen dat toelaat de druk van de gecondenseerde vloeistof vanaf de condensatiedruk naar de verdampingsdruk te verlagen.

Algemene informatie



Alle groepen worden verzonden met elektrische schema's, gecertificeerde tekeningen, typeplaatje; en DOC (Conformiteitsverklaring); deze documenten vermelden alle technische gegevens van de groep die werd aangekocht en **MOETEN WORDEN BESCHOUWD ALS INTEGRAAL EN ESSENTIEEL ONDERDEEL VAN DEZE HANDLEIDING**

Bij discrepantie tussen de onderhavige handleiding en de documenten van het toestel, raadpleeg de documenten aan boord van de machine. Neem contact op met de vertegenwoordiger van de fabrikant in geval van twijfel.

Het doel van deze handleiding is ervoor te zorgen dat de installateur en de vakbekwame operator de werking, inbedrijfstelling en een correct onderhoud van de groep verzekeren, zonder personen, dieren en/of voorwerpen in gevaar te brengen.

Ontvangst van de groep

Zodra de groep aankomt op de eindbestemming voor installatie, moet ze geïnspecteerd worden om eventuele schade vast te stellen. Alle componenten beschreven in de leveringsbon moeten geïnspecteerd en gecontroleerd worden.

Als de groep beschadigd is, mag het beschadigde materiaal niet weggenomen worden: meld de schade onmiddellijk aan de vervoermaatschappij en vraag om de groep te inspecteren.

Meld de schade onmiddellijk aan de vertegenwoordiger van de fabrikant en stuur indien mogelijk foto's op die nuttig kunnen zijn om de verantwoordelijkheid te bepalen

De schade mag niet worden gerepareerd tot er een inspectie is gebeurd door de vertegenwoordiger van de vervoermaatschappij.

Vooraleer de groep te installeren, controleer of het model en de elektrische spanning vermeld op het label correct zijn. De verantwoordelijkheid voor eventuele schade na acceptatie van de groep kan niet op de fabrikant worden verhaald.

Bedrijfsbeperkingen

Opslag

De omgevingsomstandigheden moeten binnen de volgende limieten vallen:

Minimum omgevingstemperatuur : -20°C

Maximum omgevingstemperatuur : 70°C

Maximale relatieve vochtigheid : 95% zonder condens

Opslag bij een temperatuur onder het minimum kan de componenten beschadigen. Opslag bij een temperatuur boven het maximum kan de veiligheidskleppen doen opengaan. Opslag in een vochtige omgeving kan de elektrische componenten beschadigen.

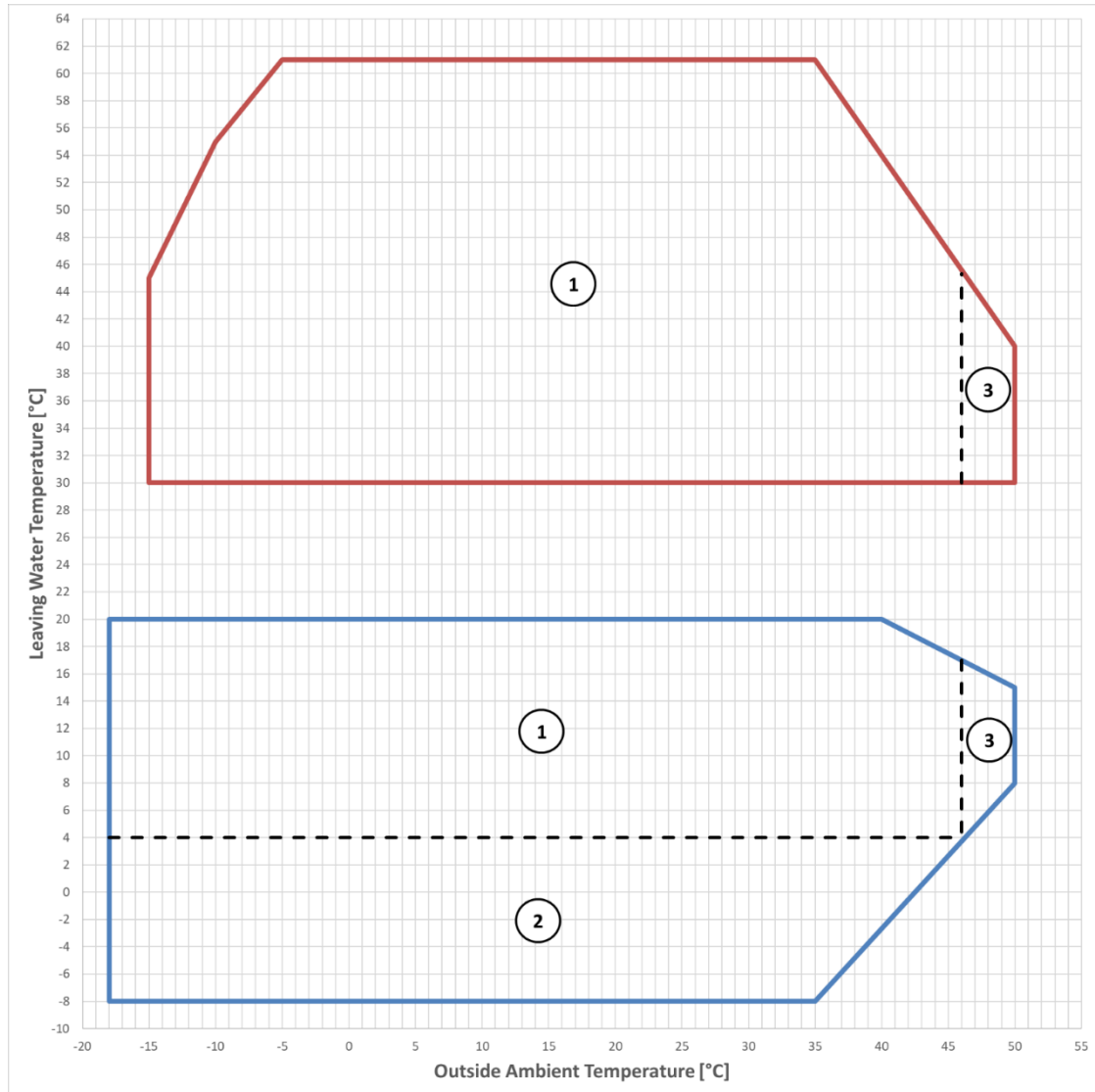
Als algemene regel geldt dat de groep gebruikt moet worden met een waterdebiet van de verdamper tussen 50 % en 120 % van het nominale debiet (in standaardwerkcondities). Controleer echter de koelselectiesoftware voor de juiste toegestane minimum en maximum waarden voor het specifiek model.



OPSLAG EN WERKING BUITEN DE HIERONDER BESCHREVEN LIMieten KAN SCHADE TOEBRENGEN AAN DE UNIT.

Neem contact op met de vertegenwoordiger van de fabrikant in geval van twijfel.

Werkingslimieten Lucht naar Water werking



De volgende opties moeten toegevoegd worden conform het specifieke werkingsgebied:

Ref. gebied 1: standaard unit (geen opties vereist voor een werking in dit gebied)

Ref. gebied 2: standaard unit - opt. 08 (Pekel) (unit mag niet ontlasten naar minimumbelasting)

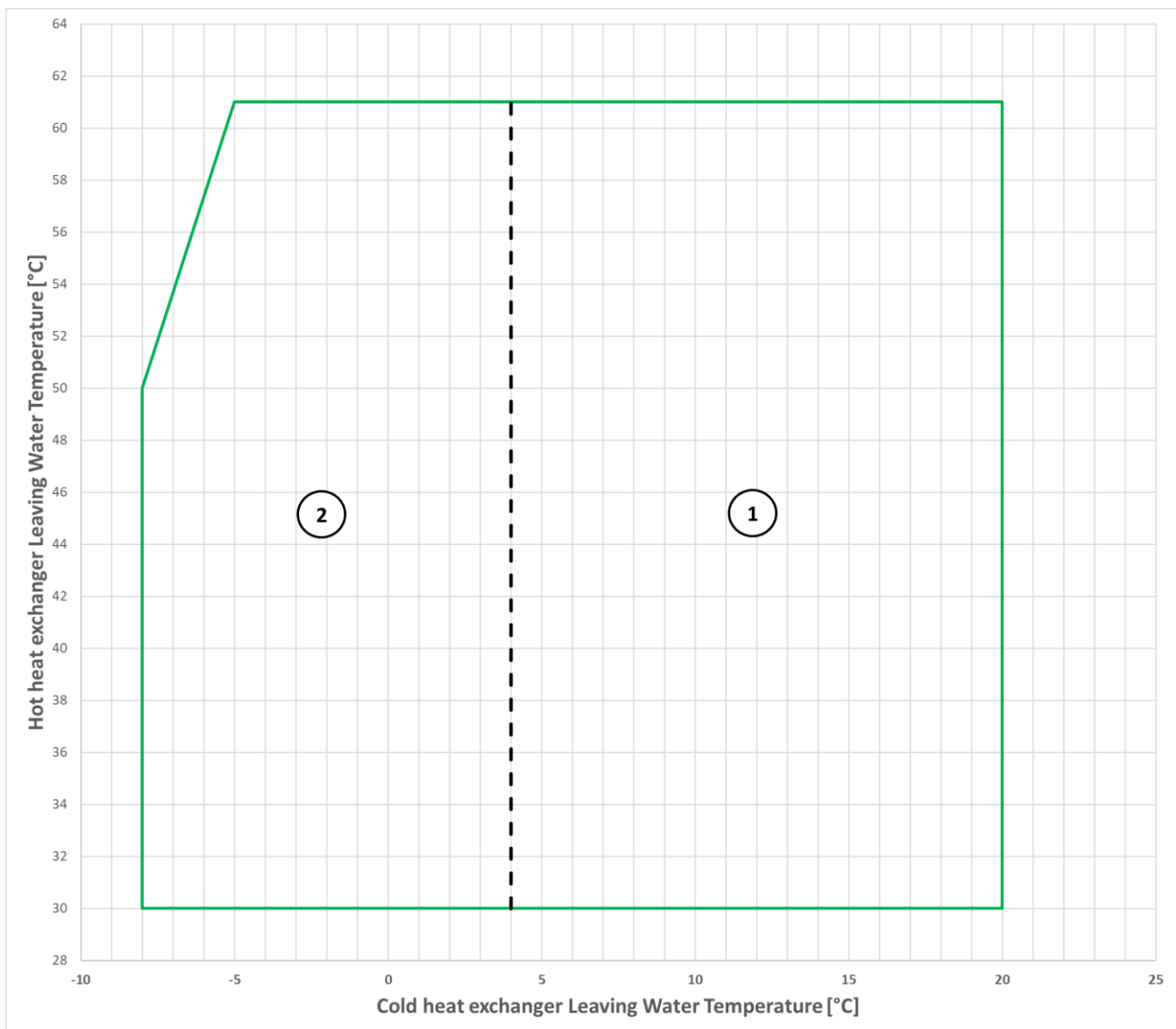
Ref. gebied 3: standaard unit - opt. 142 (High Ambient kit)

Opmerking:

- Bovenstaande grafiek verwijst naar de unit die werkt op vollast. Unit kan werken buiten de bovengenoemde enveloppe met compressoren die ontlasten. Gelieve de fabriek te contacteren voor meer details.

- Voor werking met een temperatuur aan de uitlaat van de koude warmtewisselaar onder +4°C, moet de compressor werken met een glycolmengsel (ethyleen en propyleen glycol). Het percentage glycol moet afgeleverd worden conform de minimum vereiste hoeveelheid ELWT.
- De bovenstaande grafiek vertegenwoordigt een richtlijn over de werkingsslimieten van het gamma. Raadpleeg de nieuwste Chiller Selection Software (CSS) voor de echte bedrijfsomstandigheden van de werkingsslimieten voor elke grootte.
- Opt. 142 levert EC motoren ventilatoren. De prestaties zullen afwijken van de standaard.

Werkingsslimieten Water naar Water werking



De volgende opties moeten toegevoegd worden conform het specifieke werkingsgebied:

Ref. gebied 1: standaard unit (geen opties vereist voor een werking in dit gebied)

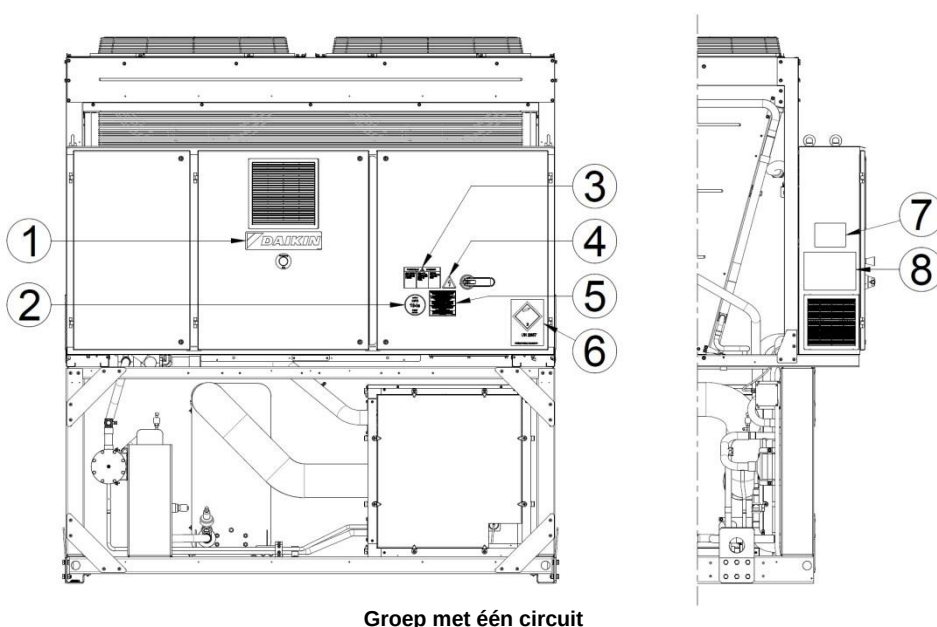
Ref. gebied 2: standaard unit - opt. 08 (Pekel) (unit mag niet ontlasten naar minimumbelasting)

Opmerking:

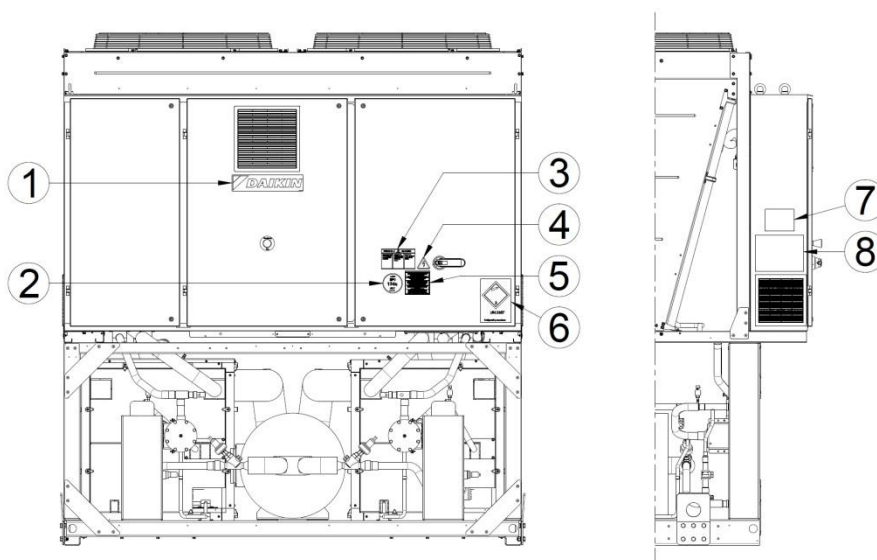
- Bovenstaande grafiek verwijst naar de unit die werkt op vollast. Unit kan werken buiten de bovengenoemde enveloppe met compressoren die ontlasten. Gelieve de fabriek te contacteren voor meer details.

- Voor werking met een temperatuur aan de uitlaat van de koude warmtewisselaar onder +4°C, moet de compressor werken met een glycolmengsel (ethyleen en propyleen glycol). Het percentage glycol moet afgeleverd worden conform de minimum vereiste hoeveelheid ELWT.
- De bovenstaande grafiek vertegenwoordigt een richtlijn over de werkingsslimieten van het gamma. Raadpleeg de nieuwste Chiller Selection Software (CSS) voor de echte bedrijfsomstandigheden van de werkingsslimieten voor elke grootte.

Figuur 2 - Beschrijving van de etiketten op het elektrische paneel



Groep met één circuit



Groep met twee circuits

Identificatie van het etiket

1 – Logo van de fabrikant	5 – Waarschuwing kabel vastzetten
2 – Gastype	6 – Symbool niet-ontvlambaar gas
3 – Waarschuwing gevaarlijke spanning	7 – Gegevens typeplaatje van groep
4 – Symbool elektrisch gevaar	8 – Instructies voor het optillen

Mechanische installatie

Veiligheid

De groep moet stevig aan de grond verankerd zijn.

De volgende instructies zijn van essentieel belang:

- De groep mag alleen worden opgetild via de speciaal gesignaleerde gele punten die op het onderstel zijn vastgemaakt.
- Het is verboden interventies op de elektrische componenten uit te voeren zonder eerst de hoofdschakelaar van de groep te openen en de elektrische voeding uit te schakelen.
- - Het is verboden interventies op de elektrische componenten uit te voeren zonder een isolerend platform te gebruiken. Geen interventies uitvoeren op elektrische componenten bij aanwezigheid van water en/of vochtigheid.
- De snijdende randen en het oppervlak van de condensatorsectie kunnen letsels veroorzaken. Vermijd rechtstreeks contact en gebruik gepaste beschermingen
- Ontkoppel de elektrische voeding door de hoofdschakelaar te openen vooraleer onderhoudswerkzaamheden uit te voeren op de koelventilatoren en/of de compressoren. Het niet naleven van deze regel kan leiden tot ernstige persoonlijke letsels.
- Breng geen vaste voorwerpen in de waterleidingen terwijl de groep op het systeem is aangesloten.
- - Een mechanische filter moet worden geïnstalleerd op de waterleiding die op de ingang van de warmtewisselaar is aangesloten.
- De groep is uitgerust met veiligheidskleppen, geïnstalleerd op de zijden voor hoge en lage druk van het koelcircuit.

Het is absoluut verboden alle beschermingen van de mobiele delen te verwijderen.

Wanneer de groep onverwacht stilvalt, volg de instructies vermeld in de **Gebruikershandleiding van het bedieningspaneel** die deel uitmaakt van de documentatie die aan de eindgebruiker werd gegeven.

Het is sterk aangeraden om de werkzaamheden voor installatie en onderhoud samen met anderen uit te voeren. In geval van toevallig letsel of problemen dient men zich als volgt te gedragen:

- blijf kalm
- druk op de alarmknop indien aanwezig op de installatieplaats
- breng de gewonde persoon naar een warme plaats ver van de groep en leg hem in rustpositie
- neem onmiddellijk contact op met het noodinterventiepersoneel aanwezig in het gebouw of een spoeddienst voor eerst hulp
- wacht op de komst van het spoedpersoneel zonder de gewonde alleen te laten
- geef alle nodige inlichtingen aan het personeel van de spoeddienst



Vermijd om de groep te installeren in zones die gevaarlijk kunnen zijn tijdens de onderhoudswerkzaamheden, zoals platforms zonder relingen of geleiders, of zones die niet conform zijn met de vereisten voor vrije ruimte rond de groep.

Lawaai

De groep genereert lawaai, hoofdzakelijk te wijten aan de rotatie van compressors en ventilatoren.

Het geluidsniveau van elk model staat vermeld in de verkoopdocumentatie.

Als de groep juist wordt geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden, vereist het niveau van geluidsemissie geen enkele speciale beschermingsvoorziening in de buurt van de groep zonder risico's.

In geval van installatie met speciale geluidsvereisten, kan het nodig zijn om bijkomende voorzieningen te installeren om het geluid te dempen.

Verplaatsen en optillen

Vermijd om de groep te stoten en/of te schudden tijdens het laden/lossen van de vrachtwagen en het verplaatsen. Duw of trek de groep uitsluitend aan het chassis van het onderstel. Zet de groep binnenin de vrachtwagen goed vast om te vermijden dat ze verschuift en schade veroorzaakt. Zorg ervoor dat geen enkel deel van de groep valt tijdens het transport en het laden/lossen.

Alle groepen van de reeks worden geleverd met hefpunten die in het geel zijn aangeduid. Men mag alleen deze punten gebruiken om de groep op te tillen, zoals aangetoond in de volgende figuur.

Gebruik tussenstaven om schade aan de condensatiebank te voorkomen. Plaats deze boven de ventilatorroosters op een afstand van minstens 2,5 meter.



De hijskabels en de tussenstaven moeten voldoende resistent zijn om de groep in alle veiligheid te ondersteunen. Controleer het gewicht van de groep op het typeplaatje.

De groep moet met de uiterste zorg en voorzichtigheid worden opgetild, volgens de instructies voor optillen vermeld op het etiket. Til de groep zeer langzaam omhoog, en zorg dat ze perfect horizontaal blijft.

Plaatsing en assemblage

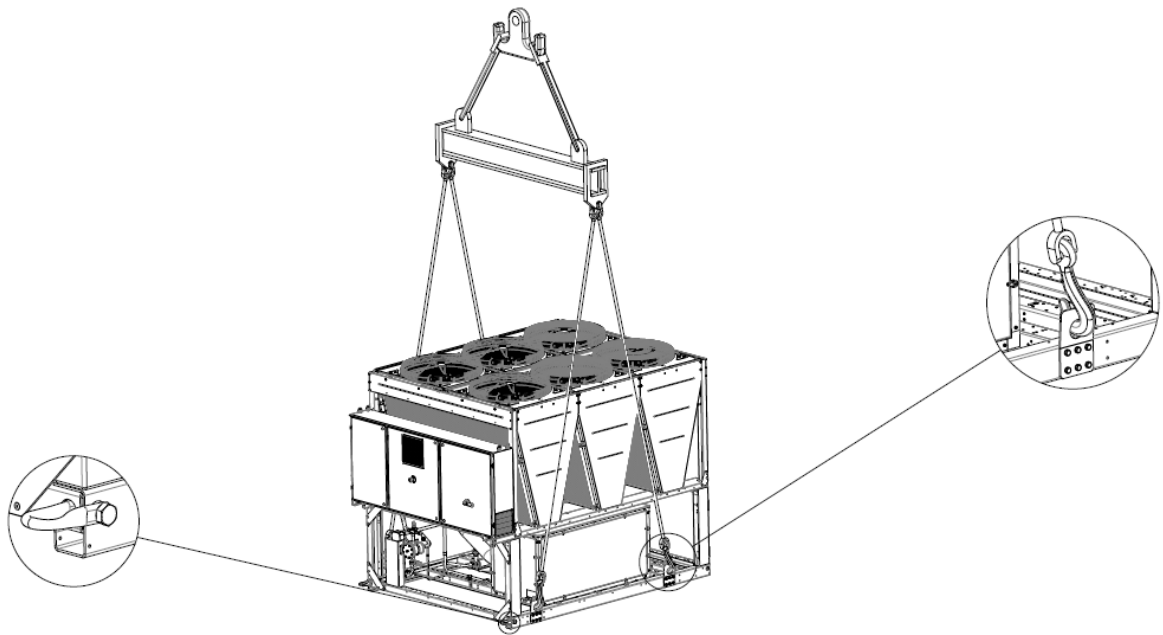
Alle groepen zijn ontworpen voor extern gebruik, op balkons of op de grond, op voorwaarde dat de installatiezone vrij is van obstakels die de luchtstroom naar de condensorwikkeling kunnen beperken.

De groep moet op robuuste, perfect genivelleerde funderingen worden geïnstalleerd. Als de groep op balkons of daken wordt geïnstalleerd, kan het nodig zijn om balken te gebruiken om het gewicht te verdelen.

Figuur 3- Optillen

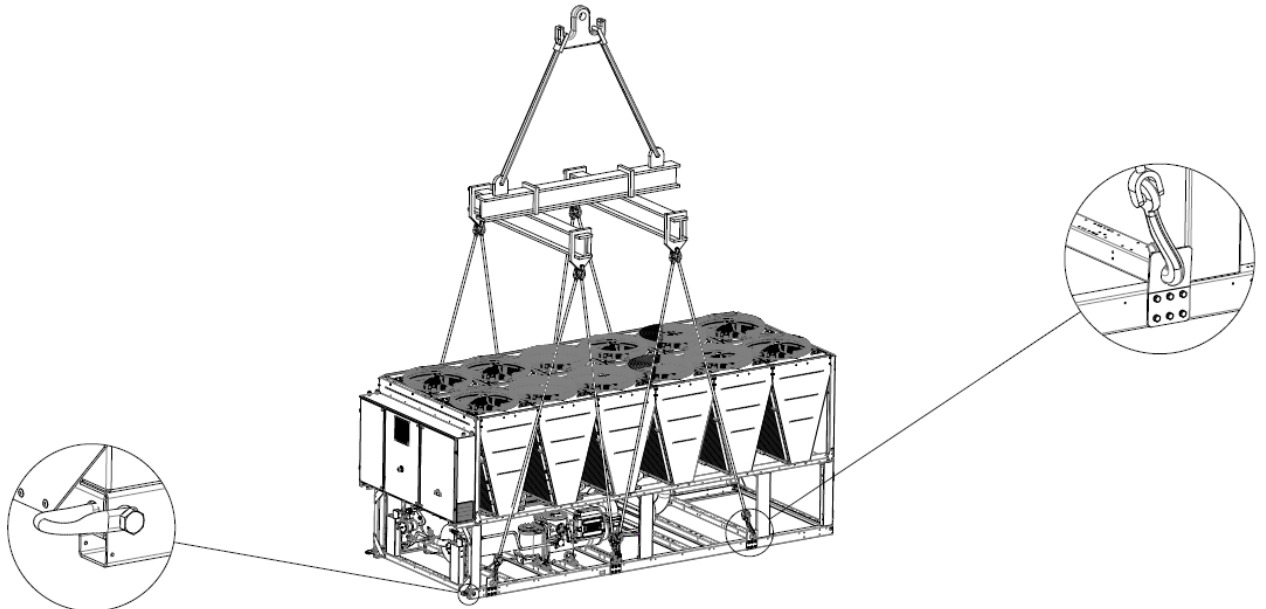
Groep met 4 hefpunten

(De tekening toont enkel de versie met 6 ventilatoren. Voor de versie met 4 ventilatoren is de hefmodus dezelfde)

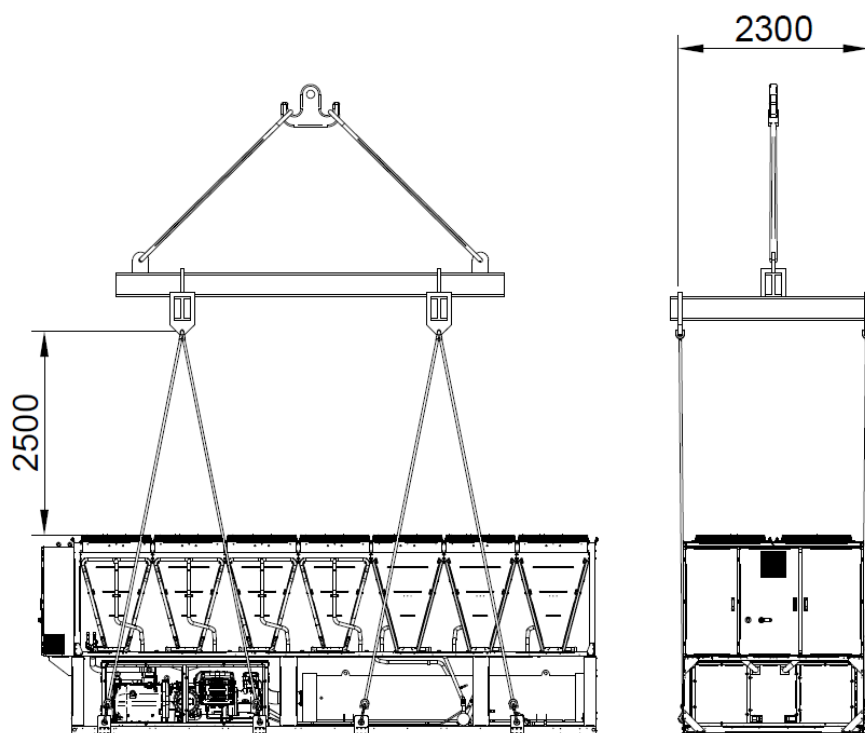
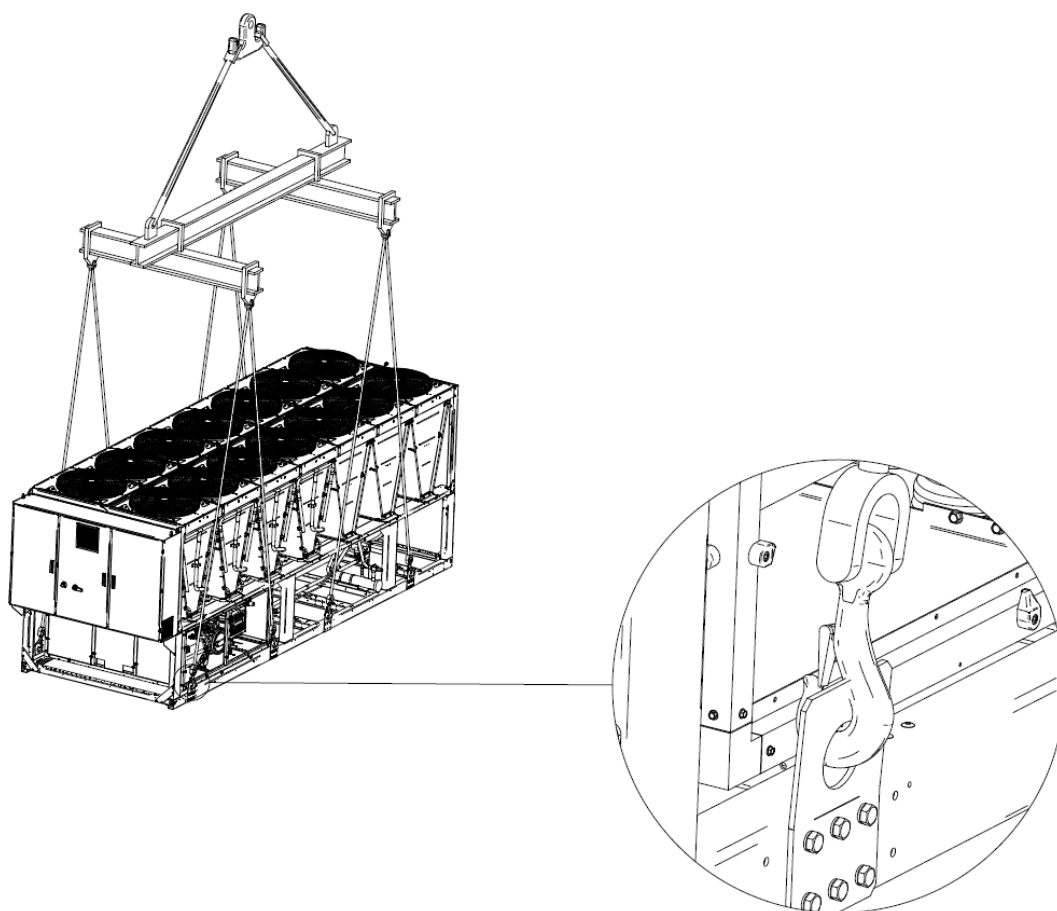


Groep met 6 hefpunten

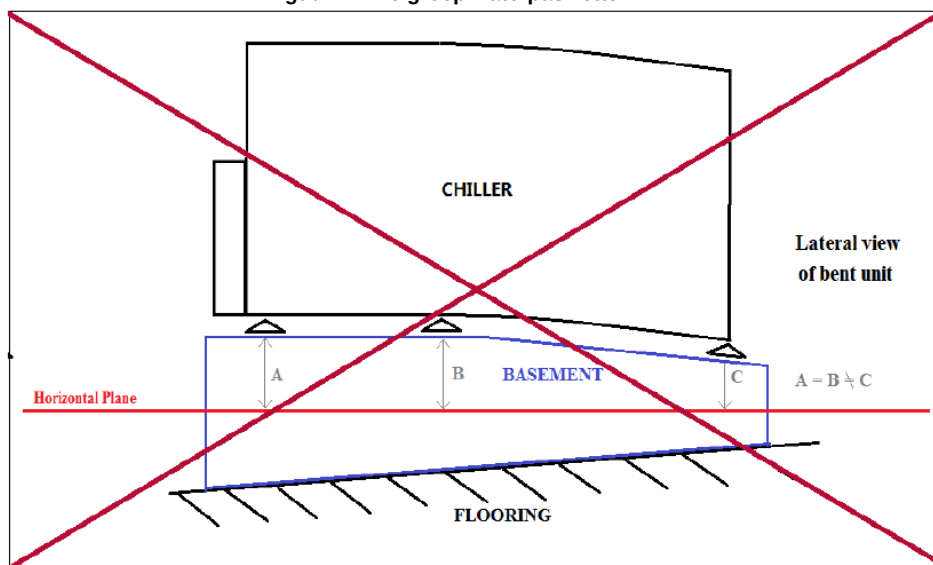
(De tekening toont enkel de versie met 12 ventilatoren. De hefmodus is dezelfde voor groepen met een ander aantal ventilatoren)



Groep met 8 hefpunten



Figuur 4 – De groep waterpas zetten



Voorzie voor installatie op de grond een stevige ondergrond van cement die minstens 250 mm breder en langer dan de groep is. Deze ondergrond moet het gewicht van de groep kunnen dragen.

Installeer de groep op rubberen of verende trillingsdempers. Het frame van de groep moet perfect waterpas op de trillingsdempers staan. Vermijd een installatie zoals weergegeven in bovenstaande figuur. In geval de trillingsdempers niet aangepast kunnen worden (veerdempers kunnen over het algemeen niet aangepast worden), gebruik metalen afstandplaatjes om een vlakke groep te garanderen. Voordat u de groep gebruikt, controleer of ze waterpas staat met behulp van een laserwaterpas of gelijksoortig apparaat. De vlakheid mag niet meer dan 5 mm zijn voor groepen tot 7 m lang en 10 mm voor groepen langer dan 7 m.

Als de groep wordt geïnstalleerd op plaatsen die voor mens en dier gemakkelijk toegankelijk zijn, is het aangeraden om beschermingsroosters te installeren voor de secties van de condensor en de compressor.

Volg de volgende voorzorgsmaatregelen en instructies om de beste prestaties op de installatieplaats te verzekeren:

- Vermijd recirculatie van de luchtstroom.
- Verzeker u ervan dat er geen obstakels zijn die de correcte luchtstroom verhinderen.
- Zorg voor resistente en stevige funderingen om lawaai en trillingen te vermijden.
- Installeer de groep niet in een zeer stoffige omgeving om vervuiling van de condensorwikkelingen te beperken.
- Het water in het systeem moet bijzonder schoon zijn en alle sporen van olie en roest moeten worden weggenomen. Een mechanische waterfilter moet op de inlaatleiding van de groep worden geïnstalleerd.

Minimum vereiste ruimte

Het is fundamenteel om de minimum afstanden op alle units te respecteren, om een optimale ventilatie naar de condensor te verzekeren. Een te kleine installatieruimte zou de normale luchtstroming kunnen belemmeren, waardoor de machine minder goed presteert en aanzienlijk meer stroom verbruikt.

Wanneer er besloten wordt waar de machine dient geplaatst te worden en het verzekeren van een goede luchtstroom, moeten de volgende factoren in overweging genomen worden: vermijd hercirculatie van warme lucht en onvoldoende luchttoevoer naar de luchtgekoelde condensor.

Beide omstandigheden kunnen een verhoging van de condensdruk veroorzaken, wat leidt tot een vermindering van de energetische efficiëntie en van de koelcapaciteit. Dankzij de geometrie van hun luchtgekoelde condensoren hebben de groepen minder te lijden onder slechte luchtcirculatie.

Bovendien biedt de software de mogelijkheid om de bedrijfsomstandigheden van de machine te berekenen om de belasting onder abnormale bedrijfsomstandigheden te optimaliseren.

De machine moet aan alle kanten toegankelijk zijn voor onderhoudswerkzaamheden na de installatie. Figuur 4 toont de minimum vereiste ruimte.

De verticale luchtuitblaas mag niet worden belemmerd omdat anders de capaciteit en de efficiëntie aanzienlijk zouden afnemen.

Als de machine omgeven is door muren of hindernissen die even hoog zijn als de machine, moet de machine op een afstand van minstens 2500 mm worden geïnstalleerd. Als de hindernissen hoger zijn, moet de machine op een afstand van minstens 3000 mm worden geïnstalleerd.

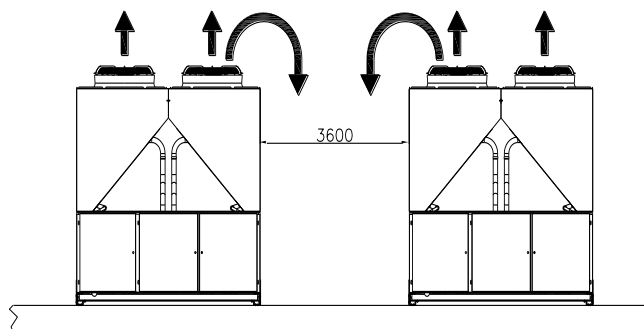
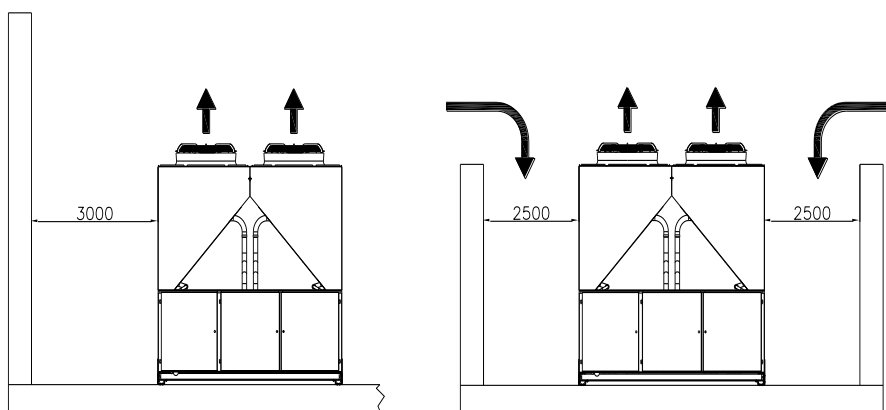
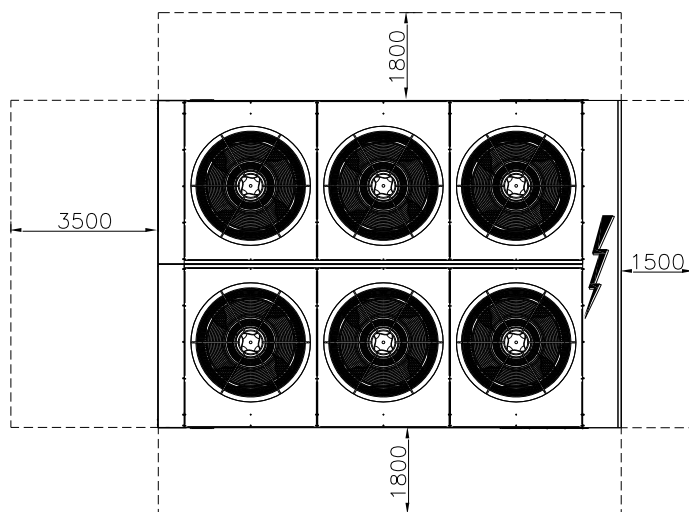
Als de machine geïnstalleerd is zonder rekening te houden met de vereisten inzake minimumafstand tot muren en/of verticale hindernissen, kan een combinatie van recirculatie van warme lucht en/of onvoldoende toevoer van lucht naar de luchtgekoelde condensor leiden tot een afname van de capaciteit en efficiëntie.

Afbeelding 5 - Vereisten inzake minimumafstand voor onderhoud van de machine

Dankzij de microprocessor kan de machine zich altijd aanpassen aan nieuwe bedrijfsomstandigheden en de maximum beschikbare capaciteit onder de gegeven omstandigheden leveren, zelfs als de afstand aan de zijanten kleiner is dan aanbevolen.

Wanneer twee of meer machines naast elkaar worden geplaatst, moeten de condensorbanken op een afstand van minimum 3600 mm van elkaar staan.

Gelieve technici van Daikin te raadplegen voor meer oplossingen.



De minimum afstanden, die hierboven zijn vermeld, waarborgen een goede werking van de groep voor de meeste toepassingen. Er zijn echter bepaalde situaties die de installatie van verschillende groep vereisen. Houd in dit geval rekening met de volgende aanbevelingen:

Verschillende groep naast elkaar geïnstalleerd in een open unit met overheersende wind.

Rekening houdend met een installatie in een gebied met een overheersende wind vanaf een specifieke richting (zoals weergegeven in de Fig.7):

- Groep nr. 1: werkt normaal zonder een te hoge omgevingstemperatuur
- Groep nr. 2: werkt in een opgewarmde omgeving. Het eerste circuit (aan de linkerkant) werkt met lucht dat vanaf Groep 1 wordt gerecirculeerd en het tweede circuit met lucht dat vanaf groep nr. 1 en zichzelf wordt gerecirculeerd.
- Groep nr. 3: circuit aan de linkerkant werkt in een omgeving met een te hoge temperatuur door de gerecirculeerde lucht van de twee andere groepen, het circuit aan de rechterkant werkt normaal.

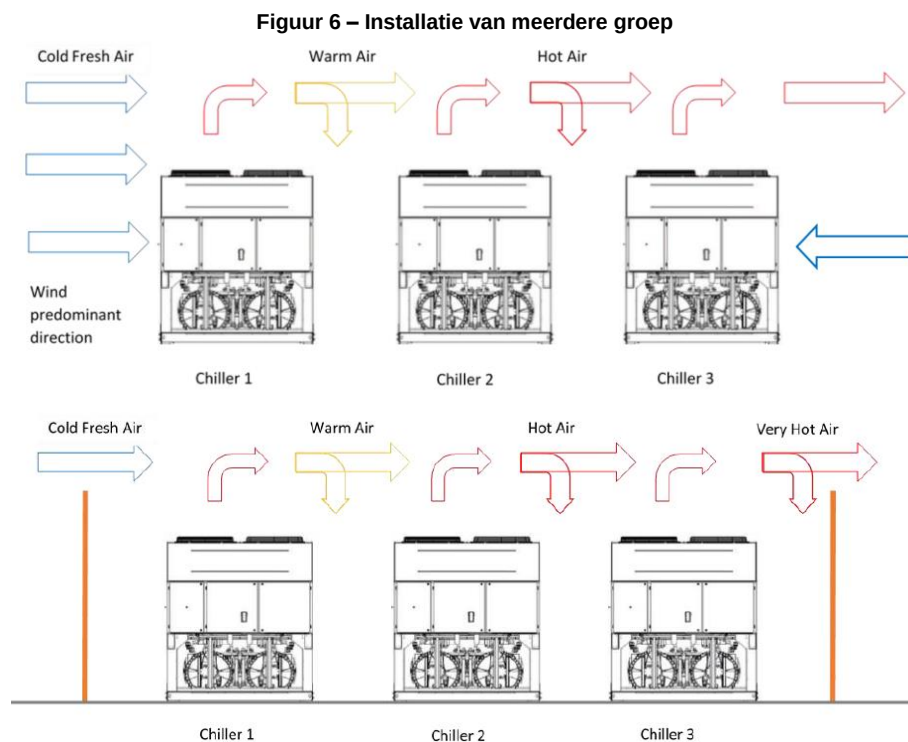
Om de recirculatie van warme lucht door de overheersende wind te vermijden, wordt een installatie van alle groepen op één lijn met de overheersende wind aanbevolen (zie onderstaande figuur):

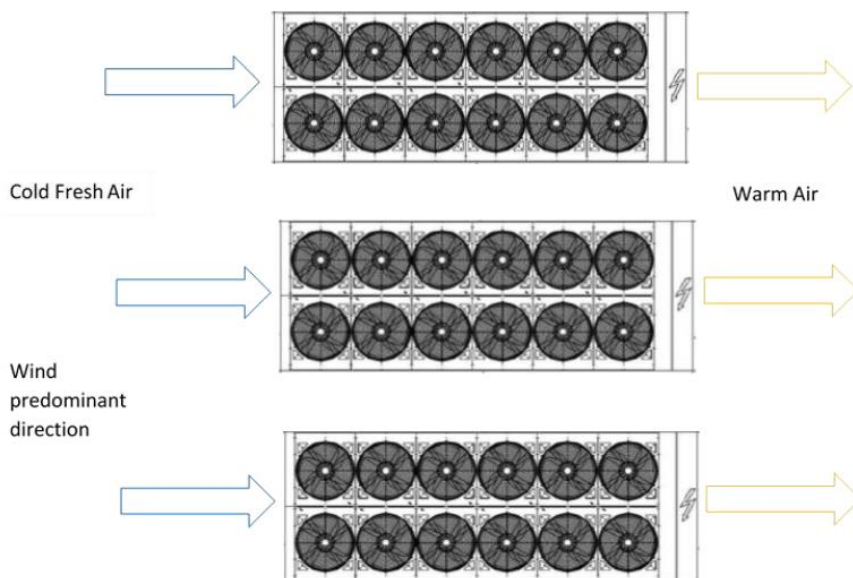
Verschillende groep naast elkaar geïnstalleerd in een omheind gebied.

Als het omheind gebied muren van dezelfde hoogte of hoger dan de groepen heeft, wordt een installatie niet aanbevolen. Groep 2 en Groep 3 werken op een aanzienlijke hogere temperatuur door de betere recirculatie. In dit geval moeten de nodige voorzorgsmaatregelen worden genomen afhankelijk van de specifieke installatie (bijv. ventilatiewanden, installeer de groep op het onderstel om de hoogte te laten toenemen, leidingen op de afvoer van de ventilatoren, ventilatoren met een hoog hefvermogen, etc.).

Bovenstaande maatregelen zijn nog meer nodig wanneer de ontwerpvoorwaarden zich in de buurt van de limieten van het gebruiksgebied van de groep bevinden.

OPMERKING: Daikin kan niet verantwoordelijk worden gesteld door een verkeerde werking veroorzaakt door de recirculatie van warme lucht of een ontoereikende luchtstroom door een verkeerde installatie, wanneer bovenstaande aanbevelingen worden genegeer.





Geluidsbescherming

Wanneer het niveau van geluidsemissie een speciale controle vereist, moet men bijzondere aandacht schenken om de groep van zijn basis te isoleren door antitrillelementen correct aan te brengen (optioneel). Op de wateraansluitingen moeten tevens soepele koppelstukken worden gemonteerd.

Waterleidingen

Beperk zo veel mogelijk het aantal bochten en verticale veranderingen van richting in de leiding. Zodoende kunt u de installatiekosten aanzienlijk verlagen en levert het systeem betere prestaties.

Het hydraulisch systeem moet over het volgende beschikken:

1. Trillingsdempers om de overdracht van trillingen naar de structuren te verlagen.
2. Afsluiters om de eenheid tijdens het onderhoud van het hydraulisch systeem te isoleren.
3. Debietregelaar om de groep te beschermen tegen bevriezing door continu toezicht te houden op het waterdebiet in de verdamper. In de meeste gevallen wordt de debietregelaar ter plaatste ingesteld om alleen in geval van een uitschakeling van de waterpomp, en het waterdebiet aldus nul is, het alarm te laten afgaan. Het wordt echter aangeraden om de debietregelaar aan te passen om een "Waterverlies-alarm" te laten afgaan wanneer het waterdebiet 50% van de nominale waarde bereikt. De verdamper wordt in dit geval tegen bevriezing beschermd en de debietregelaar kan een verstopte waterfilter detecteren.
4. Voorziening voor handmatige of automatische ontluchting op het hoogste punt van het systeem, en een afvoervoorziening op het laagste punt.
5. Verdamper en voorziening voor warmterecuperatie, die niet op het hoogste punt van het systeem mogen staan.
6. Een gepaste voorziening die het hydraulisch systeem onder druk kan houden (expansievat etc.).
7. Indicatoren voor druk en temperatuur van het water, die de operator helpen tijdens reparatie- en onderhoudswerkzaamheden.
8. Een filter of een voorziening die de deeltjes uit de vloeistof kan verwijderen. Het gebruik van een filter verlengt de levensduur van de verdamper en de pomp, omdat dit het hydraulisch systeem helpt de beste omstandigheden te behouden. **Installeer de waterfilter zo dicht mogelijk tegen de groep**, zoals weergegeven in Fig. 8 en 9. Als de waterfilter in een ander deel van het watersysteem wordt geïnstalleerd, moet de installateur zorgen voor de reiniging van de waterleidingen tussen de waterfilter en de verdamper. De aanbevolen maximum opening voor een filter met maaswerk is:
 - 0,87 mm (DX S&T)
 - 1,0 mm (BPHE)
 - 1,2 mm (Overstroomd)
9. De verdamper en de condensor heeft een elektrische weerstand met een thermostaat, die de bescherming verzekert tegen bevriezen van het water bij een omgevingstemperatuur tot -25°C . Alle andere waterleidingen/hydraulische voorzieningen buiten de groep moeten aldus worden beschermd tegen vorst.
10. Tijdens de winterperiode moet het water uit de voorziening voor warmterecuperatie worden afgelaten, tenzij er in het hydraulische circuit een mengsel met ethyleenglycol met het juiste percentage wordt toegevoegd.
11. Wanneer de groep wordt vervangen, moet het volledig hydraulisch systeem worden leeggemaakt en schoongemaakt vooraleer de nieuwe groep geïnstalleerd kan worden. Vooraleer de nieuwe groep op te starten, is het aangeraden om het water te testen en met gepaste chemicaliën te behandelen.
12. Wanneer er glycol aan het hydraulisch systeem wordt toegevoegd als antivriesbescherming, moet men erop letten dat de aanzuigdruk lager zal zijn, de prestaties van de groep zullen immers afnemen en de drukvallen zullen groter zijn. Alle beschermingssystemen van de groep, zoals de antivries en de bescherming voor lage druk, moeten opnieuw worden afgesteld.
13. Controleer de waterleiding op lekken voordat u ze isoleert.

Behandeling van het water

Reinig het watercircuit voordat u de groep in gebruik neemt.

De verdamper en de condensor mag niet blootgesteld worden aan spoelkrachten of gruis dat vrijkomt tijdens het spoelen. Het is aangeraden om een passende bypass en klepassemblage te installeren om het spoelen van het leidingsysteem mogelijk te maken. De bypass kan gebruikt worden tijdens het onderhoud om de warmtewisselaar te isoleren zonder de stroom van de andere eenheden te verstoren.

Schade door de aanwezigheid van vreemd materiaal of vuil in de schelp&buis warmtewisselaars wordt niet door de garantie gedekt. Vuil, kalk, corrosieaanslag en ander materiaal kunnen zich in de warmtewisselaar ophopen en aldus het vermogen aan warmte-uitwisseling verlagen. De drukval kan tevens vergroten, waardoor het debiet van het water afneemt. Een gepaste behandeling van het

water kan aldus het risico voor corrosie, afslijting, kalkvorming, etc. beperken. De meest gepaste behandeling van het water moet ter plaatse worden bepaald op basis van het soort van systeem dat wordt gebruikt en de eigenschappen van het water. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele schade of een verkeerde werking van de uitrusting veroorzaakt door geen of een ongepaste behandeling van het water.

Tabel 1 - Aanvaardbare waarden waterkwaliteit

pH (25°C)	6,8÷8,0	Totale hardheid (mg CaCO ₃ / l)	< 200
Elektrische geleiding µS/cm (25°C)	<800	Ijzer (mg Fe / l)	< 1,0
Chloride-ion (mg Cl ⁻ / l)	<200	Sulfade-ion (mg S ²⁻ / l)	Geen
Sulfaat-ion (mg SO ₄ ²⁻ / l)	<200	Ammonium-ion (mg NH ₄ ⁺ / l)	< 1,0
Alkaliniteit (mg CaCO ₃ / l)	<100	Silica (mg SiO ₂ / l)	< 50

Antivriesbescherming voor verdamper en condensor warmtewisselaars.

Alle verdampers zijn uitgerust met een elektrische, thermostatisch bestuurd weerstand, die een geschikte antivriesbescherming biedt bij temperaturen tot -25°C.

Niettemin kunnen er, behalve als de warmtewisselaars volledig leeg en schoongemaakt zijn met een antivriesoplossing, ook andere bijkomende methodes worden gebruikt tegen het bevroren.

Wanneer men het systeem ontwerpt, moeten in zijn totaliteit twee of meerdere beschermingsmethoden in beschouwing worden genomen, die hierna worden beschreven:

- Ononderbroken watercirculatie in de leidingen en de warmtewisselaars
- Bijvoegen van een voldoende hoeveelheid glycol in het watercircuit.
- Extra thermische isolatie en verwarming van de blootgestelde leidingen
- Leegmaken en schoonmaken van de warmtewisselaar tijdens het winterseizoen

Het is de verantwoordelijkheid van de installateur en/of het onderhoudspersoneel ter plaatse om ervoor te zorgen dat de antivriesmethoden worden toegepast. Verzeker u ervan dat de gepaste antivriesbescherming op elk moment is aangebracht. Het niet naleven van bovenstaande instructies kan schade aan de groep met zich meebrengen. Schade veroorzaakt door vorst valt niet onder de garantie.

Installatie van de debietregelaar

Een debietregelaar moet in het watercircuit worden geïnstalleerd om te zorgen voor voldoende waterstroming door de verdamper en condensor. De stromingsschakelaar kan op de inlaat- of uitlaatwaterleiding worden geïnstalleerd. Het doel van de stromingsschakelaar is de unit stil te leggen in geval het water stopt met stromen, om de verdamper en condensor te beschermen.

De fabrikant biedt als optie een debietregelaar aan, die speciaal voor dit doeleinde werd gekozen.

Deze stromingsschakelaar met schoepen is geschikt voor zware buitentoepassingen (IP67) en leidingdiameters van 1" tot 8".

De debietregelaar moet zo worden afgesteld dat het optreedt wanneer het debiet van het water van de verdamper onder 50% van het nominale debiet komt.

Warmteterugwinning

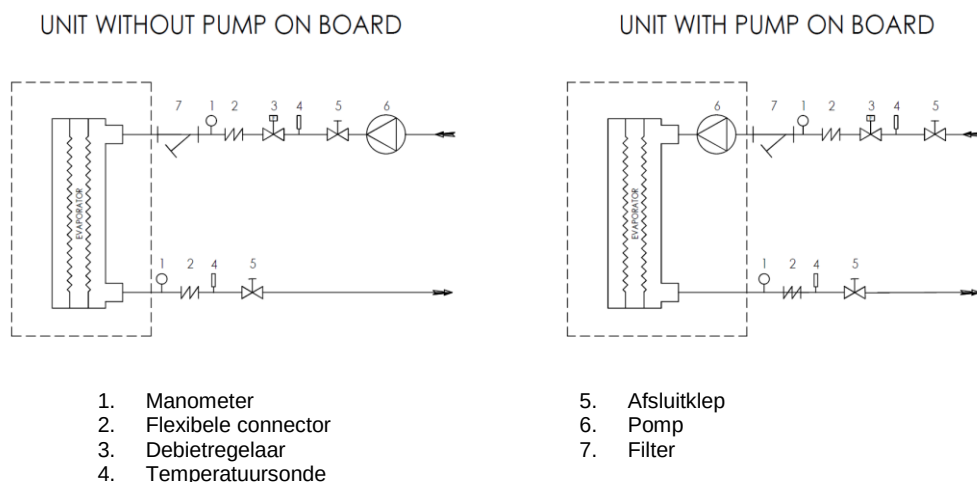
Indien men dit wil, kan de groep ook uitgerust worden met een systeem voor warmteterugwinning.

Dit systeem is voorzien van een watergekoelde warmtewisselaar, die zich op de afvoerbuiss van de compressor bevindt.

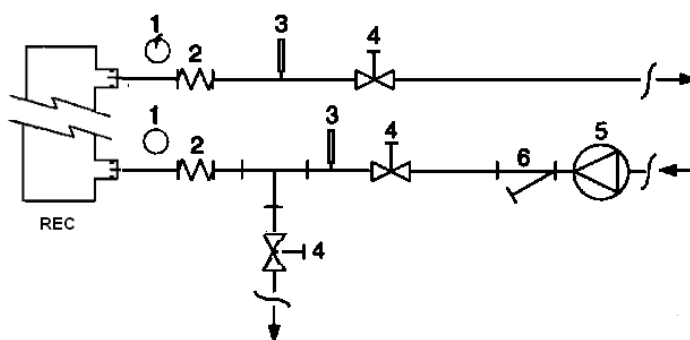
Om de werking van de compressor binnen zijn gebied te verzekeren kunnen de groepen voor warmteterugwinning niet werken bij een watertemperatuur lager dan 25°C.

De ontwerper van de installatie en de installateur van de groep hebben de verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat deze waarde gerespecteerd wordt (bijv. door een by-passklep te gebruiken).

Figuur 7 - Aansluiting van de waterleidingen voor de verdamper



Figuur 8 - Aansluiting van de waterleidingen voor de warmteterugwinningswisselaars



- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. Manometer | 4. Afsluitklep |
| 2. Flexibele connector | 5. Pomp |
| 3. Temperatuursonde | 6. Filter |

Elektrische installatie

Algemene specificaties



Alle elektrische aansluitingen op de groep moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende wetten en normen.

Alle werkzaamheden voor installatie, bediening en onderhoud moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

Raadpleeg het specifieke elektrische schema van de aangekochte groep. Als het elektrische schema zich niet op de groep bevindt of als men die kwijt is, neem contact op met de vertegenwoordiger van de fabrikant, die u een kopie zal toesturen.

Neem contact op met de vertegenwoordiger van de fabrikant bij afwijkingen tussen het elektrische schema en het elektrisch paneel/elektrische kabels.

Gebruik uitsluitend koperen geleiders. Andere geleiders kunnen oververhitting of corrosie aan de aansluitpunten veroorzaken en de groep beschadigen.

Om interferenties te vermijden, moeten alle commandokabels gescheiden van de elektrische kabels worden aangesloten. Hiertoe moeten verschillende elektrische kabelgoten worden gebruikt.

Er moet bijzondere zorg besteed worden bij het aanleggen van draadverbindingen naar de schakelkast; als ze niet op passende wijze afgesloten zijn, kunnen kabelgangen water in de schakelkast toelaten, wat schade kan berokkenen aan de interne apparatuur.



Voordat u de installatie of aansluitingen uitvoert, dient de groep uitgeschakeld en vastgemaakt te worden. Aangezien deze groep inverters bevat, blijft het overgangscircuit van de condensatoren geladen met een hoog voltage gedurende een korte periode na de uitschakeling. Wacht 5 minuten na het uitschakelen van de groep voordat u groep opnieuw inschakelt.

Deze groep bevat niet-lineaire ladingen zoals inverters, die over een natuurlijke stroomlek naar de grond beschikken. Als er een lekdetector op de groep is geïnstalleerd, dan moet een toestel van het type B gebruikt worden met een minimum drempel van 300 mA.

Dit product leeft de standaarden na met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit voor industriële omgevingen. Daarom is het gebruik ervan niet bestemd voor in woonwijken, bijv. installaties waar het product aangesloten is op een openbaar lage-spanningsdistributiesysteem. Als dit product toch aangesloten zou moeten worden op een openbaar lage-spanningsdistributiesysteem, dan moeten er specifieke bijkomende maatregelen worden getroffen om interferentie met andere gevoelige apparatuur te vermijden.

Werking

Verantwoordelijkheid van de operator

Het is fundamenteel dat de operator een passende professionele vorming krijgt en vertrouwd raakt met het systeem vooraleer de groep te gebruiken. Naast het lezen van deze handleiding, moet de operator de gebruikershandleiding van de microprocessor en het elektrische schema bestuderen om de volgorde te begrijpen voor de opstart, de werking, de volgorde voor het stilleggen en de werking van alle veiligheidsvoorzieningen.

Tijdens de initiële opstartfase van de groep wordt een technicus erkend door de fabrikant ter beschikking gesteld om te antwoorden op elke vraag en om instructies te geven over de juiste werkingsprocedures.

De operator moet een register bijhouden over de werkingsgegevens voor elke geïnstalleerde groep. Er moet ook een ander register worden bijgehouden voor alle periodieke werkzaamheden voor onderhoud en service.

Als de operator abnormale of ongewone werkomstandigheden vaststelt, moet hij de erkende technische dienst van de fabrikant raadplegen.

Onderhoud

Routineonderhoud

Het onderhoud van deze groep moet door vakbekwame technici worden uitgevoerd. Voordat men onderhoudswerkzaamheden op het systeem uitvoert, zorg dat alle nodige voorzorgsmaatregelen zijn genomen.

Het niet onderhouden van de groep kan alle onderdelen van de groep (wikkelingen, compressoren, frames, leidingen, etc.) aantasten en aldus de prestaties en werking negatief beïnvloeden.

Er zijn twee verschillende niveaus van onderhoud die men kan uitvoeren afhankelijk van de soort toepassing (kritisch/niet kritisch) of de omgeving van installatie (zeer agressief).

Voorbeelden van kritische toepassingen zijn proceskoeling, datacentra, etc.

Zeer agressieve omgevingen kunnen als volgt worden bepaald:

- Industriële omgeving (met mogelijke concentratie van dampen door verbranding en het chemisch proces)
- Kustomgeving;
- Zeer vervuilde stedelijke omgeving;
- Landelijke omgeving in de buurt van dierlijke uitwerpselen en meststoffen, en hoge concentratie van uitlaatgassen van dieselmotoren.
- Woestijngebieden met het risico voor zandstormen;
- Combinaties van het bovenstaande

Tabel 2 beschrijft alle onderhoudsactiviteiten voor standaard toepassingen in een standaard omgeving.

Tabel 3 beschrijft alle onderhoudsactiviteiten voor kritische toepassingen of in een zeer agressieve omgeving.

De volgende instructies moeten worden nageleefd voor bovenstaand vermelde gevallen. Ze worden echter tevens aangeraden voor groepen die in een standaard omgeving zijn geïnstalleerd.

Tabel 2 - Plan voor standaard routineonderhoud

Lijst met activiteiten	Wekelijks	Maandelijks (Opmerking 1)	Jaarlijks/Seizoensgebonden (Opmerking 2)
Algemeen:			
De werkingsgegevens lezen (Opmerking 3)	X		
Visuele inspectie van de groep op eventuele schade en/of loskomen		X	
Controle van de integriteit van de thermische isolatie			X
Schoonmaak en lakken waar nodig			X
Analyse van het water (6)			X
Controle van de werking van de debietregelaar		X	
Elektrische installatie:			
Controle van de besturingssequenties			X
Controle op slijtage van de contactsluiter – Indien nodig vervangen			X
Controle of alle elektrische eindklemmen goed vastzitten – indien nodig vastzetten			X
Schoonmaak binnenin het elektrische controlepaneel			X
Visuele inspectie van de componenten op eventuele tekenen van oververhitting		X	
Controle van de werking van de compressor en van de olieverwarmer		X	
De isolatie van de motor van de compressor meten aan de hand van de Megger			X
Reiniging van de luchtinlaatfilters van het elektrische paneel		X	
Controle van de werking van alle ventilatoren in het elektrisch paneel			X
Controle van de werking van de koelklep en de verwarming van de inverter			X
Controle van de status van de condensatoren in de inverter (tekenen van schade, lekken, etc.)			X
Lijst met activiteiten	Wekelijks	Maandelijks (Opmerking 1)	Jaarlijks/Seizoensgebonden (Opmerking 2)
Koelcircuit:			
Controle of er geen lekken van het koelmiddel zijn		X	
Controle van het debiet van het koelmiddel via het visuele inspectieglas van de vloeistof – Het inspectieglas moet vol zijn	X		
Controle van de drukval van de dehydratatiefilter		X	
Controle drukvermindering oliefilter (Opmerking 5)		X	
Analyse van de trillingen van de compressor			X
Analyse van de zuurtegraad van de olie van de compressor (7)			X
Sectie van de condensator:			
Schoonmaak van de blokken van de condensor (Opmerking 4)			X
Controle of de ventilatoren correct vastzitten			X
Controle van de schoepen van de blok van de condensator – Indien nodig kammen			X

Opmerkingen:

1. De maandelijkse activiteiten omvatten alle wekelijkse activiteiten.
2. De jaarlijkse activiteiten (of aan het begin van het seizoen) omvatten alle wekelijkse en maandelijkse activiteiten.
3. De werkwijzen van de groepen kunnen dagelijks worden gelezen om hoge waarnemingsstandaards te respecteren.
4. In een omgeving met een hoge concentratie aan door de lucht overgedragen deeltjes, kan het nodig zijn om de blok van de condensor vaker schoon te maken.
5. Vervang de oliefilter wanneer de drukval 2,0 bar bereikt.
6. Controleer of er gesmolten metalen aanwezig zijn.
7. TAN (Aantal totale zuren) :
 - ≤0,10: geen actie
 - Tussen 0,10 en 0,19: Vervang de antizuurfilters en controleer ze opnieuw na 1000 werkuren. Blijf de filters vervangen tot de TAN lager dan 0,10 is.
 - >0,19 : de olie, de oliefilter en de filterdroger van de olie vervangen. Met regelmatige tussenpozen controleren.

Tabel 3 –Routineonderhoudsplan voor kritische toepassingen en/of in een zeer agressieve omgeving

Lijst met activiteiten (Opmerking 8)	Wekelijks	Maandelijks (Opmerking 1)	Jaarlijks/Seizoens Gebonden (Opmerking 2)
Algemeen:			
De werkingsgegevens lezen (Opmerking 3)	X		
Visuele inspectie van de groep op eventuele schade en/of loskomen		X	
Controle van de integriteit van de thermische isolatie			X
Reiniging		X	
Indien nodig verven			X
Schoonmaak en lakken waar nodig			X
Analyse van het water (6)			X
Controle van de werking van de debietregelaar		X	
Elektrische installatie:			
Controle van de besturingssequenties			X
Controle op slijtage van de contactsluiter – Indien nodig vervangen			X
Controle of alle elektrische eindklemmen goed vastzitten – indien nodig vastzetten			X
Schoonmaak binnenin het elektrische controlepaneel		X	
Visuele inspectie van de componenten op eventuele tekenen van oververhitting		X	
Controle van de werking van de compressor en van de olieverwarmer		X	
De isolatie van de motor van de compressor meten aan de hand van de Megger			X
Reiniging van de luchtinlaatfilters van het elektrische paneel		X	
Controle van de werking van alle ventilatoren in het elektrisch paneel			X
Controle van de werking van de koelklep en de verwarming van de inverter			X
Controle van de status van de condensatoren in de inverter (tekenen van schade, lekken, etc.)			X
Koelcircuit:			
Controle of er geen lekken van het koelmiddel zijn		X	
Controle van het debiet van het koelmiddel via het visuele inspectieglas van de vloeistof – Het inspectieglas moet vol zijn	X		
Controle van de drukval van de dehydratatiefilter		X	
Controle drukvermindering oliefilter (Opmerking 5)		X	
Analyse van de trillingen van de compressor			X
Analyse van de zuurtegraad van de olie van de compressor (7)			X
Sectie van de condensator:			
Spoelen van de condensorwikkelingen met schoon water (Opmerking 4)		X	
Driemaandelijks reiniging van de condensorwikkelingen (Alleen E-gecoat)			X
Controle of de ventilatoren correct vastzitten			X
Controle van de schoepen van de condenserwikkeling – Indien nodig kammen		X	
Controleer het onderdeel van de plastic bescherming van de koperen of aluminium aansluiting		X	

Opmerkingen:

8. Groepen geplaatst of opgeslagen in een zeer agressieve omgeving die gedurende een lange periode niet gebruikt worden moeten de routineonderhoud tevens ondergaan.

Onderhoud en reiniging van de groep

Groepen in een zeer agressieve omgeving kunnen sneller corroderen dan groepen geïnstalleerd in een standaard omgeving. Corrosie leidt tot het snel roesten van het frame en verkort aldus de levensduur van de groep. Om dit te vermijden, reinig het oppervlak van het frame regelmatig met water en een gepast schoonmaakmiddel.

Als er verf van het frame loskomt, is het belangrijk om een verdere verslechtering te stoppen door de aangetaste delen met de juiste producten te verven. Neem contact op met de fabrikant voor de juiste productspecificaties.

Opmerking: als er enkel zoutresten waarneembaar zijn, spoel deze delen met schoon water.

Koelvloeistoflading verificatie

De veelzijdige units zijn ontworpen om te werken in extreem variabele omstandigheden en modi (lucht naar water en water naar water). De koelvloeistoflading aangegeven op het naamplaatje is goedgekeurd door de fabrikant en laat de unit toe om te werken binnen de aangegeven werkingsenveloppe. De zeer variërende omstandigheden leiden tot situaties waarin het kijkglas op de vloeistofleiding flikkeringen van het koelmiddel weergeeft. Meestal leidt dit fenomeen ertoe dat de operator de unit laadt met koelmiddel. Voeg geen koelmodel toe of verwijder het niet enkel en alleen gebaseerd op de flikkeringen in het kijkglas. De beslissing om al dan niet koelmiddel toe te voegen of te verwijderen moet genomen worden met inachtneming van de werkingssomomstandigheden (temperatuur warm water, temperatuur koud water en de omgevingstemperatuur) en met het meten van het actuele sub-koelen, de actuele zuigkracht en de ontlading van super-warmte van de compressor.

Elektrolytische condensatoren van inverter

De inverters van de compressor bevatten elektrolytische condensatoren die ontworpen zijn met een levensduur van ten minste 15 jaar wanneer ze normaal gebruikt worden. Zware gebruiksomstandigheden kunnen de effectieve levensduur van de condensatoren verkorten. De waterkoeler berekent de resterende levensduur van de condensator op basis van de daadwerkelijke werking. Wanneer de levensduur onder een bepaalde drempel komt, stuurt de controller een waarschuwing. In dit geval is het aanbevolen om de condensatoren te vervangen. Deze handeling moet door vakbekwame technici worden uitgevoerd. Het vervangen dient als volgt te gebeuren:

- Schakel de groep uit
- Wacht 5 minuten voordat u de behuizing van de inverter openmaakt
- Controleer of de resterende gelijkstroomspanning in de gelijkstroomkoppeling nul bedraagt.
- Open de behuizing van de inverter en vervang de oude condensatoren door nieuwe.
- Reset de controller van de groep via het onderhoudsmenu. Hierdoor kan de controller de nieuwe geschatte levensduur van de condensatoren berekenen.

Condensatoren reformeren na een lange periode van inactiviteit

Elektrolytische condensatoren kunnen een deel van hun oorspronkelijke eigenschappen verliezen als ze gedurende langer dan 1 jaar niet van stroom worden voorzien. Als de groep gedurende een lange periode uitgeschakeld is, is de onderstaande "reformerings"-procedure noodzakelijk:

- Zet de inverter onder stroom
- Houd de inverter minstens 30 minuten onder stroom zonder de compressor te starten
- Na 30 minuten kan de compressor opgestart worden

Opstarten bij een lage omgevingstemperatuur

Inverters zijn uitgerust met een temperatuurcontrole die hen ertoe in staat stelt om temperaturen tot -20°C te weerstaan. Ze mogen echter niet ingeschakeld worden bij temperaturen lager dan 0°C, tenzij de volgende procedure wordt uitgevoerd:

- Open de schakelkast (alleen opgeleide technici mogen deze handeling uitvoeren)
- Open de zekeringen van de compressor (door aan de zekeringhouders te trekken) of de stroomonderbrekers van de compressor
- Zet de groep onder stroom
- Voorzie de groep gedurende minstens 1 uur van stroom (de verwarmers warmen de inverter aldus op).
- Sluit de zekeringhouders
- Sluit de schakelkast

Reparatie en beperkte garantie

Alle groepen zijn in de fabriek getest en gedurende 12 maanden na de eerste opstart of 18 maanden na de datum van levering gewaarborgd.

Deze groepen werden ontwikkeld en gebouwd in naleving van de meest hoogstaande kwalitatieve standaards, en garanderen een jarenlange werking zonder defecten. Het is echter belangrijk om een gepast en regelmatig onderhoud te verzekeren, overeenkomstig alle procedures die in deze handleiding zijn vermeld en volgens de juiste praktijken inzake het onderhouden van machines.

Het wordt ten zeerste aanbevolen om een onderhoudscontract af te sluiten met een dienst die door de fabrikant is erkend, om een efficiënte werking zonder problemen te verzekeren, dankzij de ervaring en de bekwaamheid van ons personeel.

Bovendien moet men eraan denken dat de groep ook onderhoud vergt tijdens de garantieperiode.

Wij wijzen u erop dat een onjuist gebruik van de groep, bijvoorbeeld buiten de werkingslimieten of zonder een gepast onderhoud, volgens de aanwijzingen vermeld in deze handleiding, kan leiden tot het vervallen van de garantie.

leef de volgende punten na, meer bepaald om de limieten van de garantie te respecteren:

1. De groep mag niet werken buiten de vastgelegde beperkingen
2. De elektrische voeding moet binnen de spanningslimieten vallen en vrij zijn van uitwijkingen of onvoorziene spanningswijzigingen.
3. De driefasevoeding mag geen afwijking van meer dan 3% tussen de fasen vertonen. De groep moet uitgeschakeld blijven totdat het elektrisch probleem opgelost is.
4. Geen enkele veiligheidsvoorziening, zowel mechanisch, elektrisch als elektronisch, uitschakelen of forceren.
5. Het water dat gebruikt wordt om het watercircuit te vullen, moet rein zijn en op geschikte wijze behandeld. Een mechanische filter moet worden geïnstalleerd op het punt dat het dichtst bij de ingang van de verdamper is.
6. Behalve indien specifiek overeengekomen op het moment van de bestelling, mag het debiet van het water van de verdamper nooit hoger zijn dan 120% en lager dan 50% van de nominale capaciteit.

Verplichte periodieke controles en opstart van applicaties onder druk

De groepen vallen onder categorie I → III van de classificatie vastgelegd door de Europese Richtlijn 2014/68/EU (PED).

Voor de groepen die tot deze categorie behoren, vereisen sommige plaatselijke normen een periodieke inspectie door een erkende instantie. Controleer de vereisten die van kracht zijn op de plaats van installatie.

Belangrijke inlichtingen met betrekking tot het gebruikte koelmiddel

Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen. Het gas niet laten vrijkomen in de atmosfeer.

Type koelmiddel:	R134a
Waarde GWP(1):	1430
(1)GWP =	globaal opwarmingspotentieel

De hoeveelheid koelmiddel nodig voor de standaardwerking is vermeld op het typeplaatje van de groep.

De effectief geladen hoeveelheid koelmiddel in de groep is aangegeven op een zilveren sticker binnenin in het elektrische paneel.

Naargelang de voorschriften van de Europese of de plaatselijke wetgeving, kan het nodig zijn om periodieke inspecties uit te voeren om te bepalen of er geen lekken van het koelmiddel zijn.

Contacteer de plaatselijke verkoper voor meer inlichtingen.

Instructies over de vuleenheden in de fabriek en ter plaatse

Het koelsysteem wordt gevuld met gefluoreerde broeikasgassen en de fabrieksvulling(en) worden geregistreerd op het label, zie hieronder, dat aan de binnenkant van het elektrisch paneel wordt gekleefd. Naargelang de voorschriften van de Europese of de plaatselijke wetgeving, kan het nodig zijn om periodieke inspecties uit te voeren om te bepalen of er geen lekken van het koelmiddel zijn. Contacteer de plaatselijke verkoper voor meer inlichtingen.

Het gas niet laten vrijkomen in de atmosfeer.

1 Vul met onuitwisbare inkt het koelmiddellabel in dat met het product wordt geleverd en volgens de onderstaande instructies:

- Welke hoeveelheid koelmiddel dan ook voor elk circuit (1; 2; 3), tijdens de inbedrijfstelling.
- Totale hoeveelheid koelmiddel (1 + 2 + 3)
- bereken de uitstoot van broeikasgas met de volgende formule:
GWP-waarde van het koelmiddel x Totale hoeveelheid koelmiddel (in kg) / 1000

	a	b	c	p	
	Contains fluorinated greenhouse gases		CH-XXXXXXX-KKKKXX		
m	R134a	1 =	Factory charge	Field charge	d
n	GWP: 1430	2 =			e
		3 =			e
		1 + 2 + 3 =			f
		Total refrigerant charge			g
		Factory + Field			
		GWP x kg/1000			h

- a bevat gefluoreerde broeikasgassen
- b circuitnummer
- c Vulling in fabriek
- d Vulling ter plaatse
- e Hoeveelheid koelmiddel voor elk circuit (volgens het aantal circuits)
- f Totale hoeveelheid koelmiddel
- g Totale hoeveelheid koelmiddel (Fabriek + Ter plaatse)
- h **Uitstoot broeikasgassen** van totale uitgedrukte hoeveelheid koelmiddel als ton van CO₂ equivalent
- m Type koelmiddel
- n GWP = globaal opwarmingspotentieel
- p Serienummer van groep

2 Het ingevulde label moet aan de binnenkant van het elektrisch paneel gekleefd worden.



MEDEDELING

In Europa wordt de **uitstoot van broeikasgassen** van de totale hoeveelheid van koelmiddel in het systeem (uitgedrukt in ton CO₂ equivalent) gebruikt om de onderhoudsintervallen te bepalen. Volg de geldende wetgeving.

Formule om de uitstoot van broeikasgassen te berekenen:

GWP-waarde van het koelmiddel x Totale hoeveelheid koelmiddel (in kg) / 1000

Gebruik de GWP-waarde vermeld op het label broeikasgassen. Deze GWP-waarde is gebaseerd op het 4de IPCC beoordelingsverslag. De GWP-waarde vermeld in de handleiding kan achterhaald zijn (d.w.z. gebaseerd op het 3de IPCC beoordelingsverslag)

Vernietiging

De groep is gemaakt met metaal en kunststof, en elektronische componenten. Al deze onderdelen moeten vernietigd worden, conform met de plaatselijke normen betreffende deze materie.

Zamel loodaccu's afzonderlijk in en breng ze naar een erkend en gepast inzamelpunt.

Vang de olie op en breng het tevens naar een erkend en gepast inzamelpunt.



Deze handleiding is opgesteld alleen om te worden gebruikt als technische ondersteuning. Deze handleiding is geen bindend document voor Daikin Applied Europe S.p.A.. Daikin Applied Europe S.p.A. heeft deze handleiding zo goed mogelijk gemaakt. Er is geen uitdrukkelijke of impliciete garantie voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid van de inhoud. Alle hierin vermelde gegevens en specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder kennisgeving. Alle bij het bestellen geleverde gegevens gelden als referentie. Daikin Applied Europe S.p.A. wijst uitdrukkelijk elke verantwoordelijkheid af voor eventuele rechtstreekse of onrechtstreekse schade, in de breedste zin van het woord, die veroorzaakt wordt door of verband houdt met het gebruik van en/of de interpretatie van deze handleiding. Alle inhoud is auteursrechtelijk beschermd door Daikin Applied Europe S.p.A..

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italië

Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014

<http://www.daikinapplied.eu>