

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ -  
ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОБСЛУЖИВАНИЮ**

---

**FAN COIL CASSETTE ECM INSTALLATION,  
USE AND MAINTENANCE MANUAL**

---

**MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION  
ET D'ENTRETIEN DES VENTILO-CONVECTEURS  
CASSETTE ECM**

---

**HANDBUCH FÜR INSTALLATION,  
GEBRAUCH UND WARTUNG  
DER KASSETTEN-KLIMAKONVEKTOREN ECM**

---

**KASSETTFLÄKTKONVEKTOR ECM  
INSTALLATIONS-, DRIFT- OCH UNDERHÅLLSMANUAL**

---

**HANDLEITUNG VOOR DE INSTALLATIE, HET GEBRUIK  
EN HET ONDERHOUD VAN DE VENTILATORS-CONVECTORS  
CASSETTE ECM**

---



E 06/16

N 06/16

Cod. 4050091

ОГЛАВЛЕНИЕ	INDEX	TABLE DES MATIÈRES	INHALT	INDEX	INHOUD
<p>Основные правила техники безопасности 3</p> <p><i>Использование и хранение руководства</i> 9</p> <p>Предназначение 10</p> <p>Идентификация агрегата 11</p> <p>Вес и размеры 12</p> <p>Состав поставки 12</p> <p>Основные предупреждения 13</p> <p>Предельные параметры эксплуатации 17</p> <p>Утилизация 17</p> <p>Технические характеристики 18</p> <p>Монтаж 19</p> <p>Механический монтаж 21</p> <p>Подключение воды 24</p> <p>Подключение электроэнергии 28</p> <p><b>ECM</b> Короб электронной панели 30</p> <p>Управление и электросхемы 33</p> <p>Электрическая батарея 36</p> <p>Монтаж клапанов, имеющихся у монтажников 39</p> <p>Уход, обслуживание, запчасти 40</p> <p>Поиск неисправностей 41</p> <p>Обслуживание 41</p> <p>Неисправности и их устранение 42</p> <p>Утечка воды 48</p>	<p>Fundamental safety rules 4</p> <p>Use and preservation of the manual 9</p> <p>Application 10</p> <p>Identifying the appliance 11</p> <p>Weights and dimension 12</p> <p>General notes on delivery 12</p> <p>General warnings 13</p> <p>Operating limits 17</p> <p>Waste disposal 17</p> <p>Technical characteristics 18</p> <p>Installation 19</p> <p>Mechanical installation 21</p> <p>Hydraulic connections 24</p> <p>Electrical connections 28</p> <p><b>ECM</b> Cassette electronic board 30</p> <p>Electrical controls and wiring diagrams 33</p> <p>Electric resistance 36</p> <p>Installation with valves provided by the installer 39</p> <p>Cleaning, maintenance and spare parts 40</p> <p>Troubleshooting 41</p> <p>Maintenance 41</p> <p>Malfunctions and corrective action 42</p> <p>Pressure drop table 48</p>	<p>Règles fondamentales de sécurité 5</p> <p>Utilisation et conservation du manuel 9</p> <p>But 10</p> <p>Identification des machines 11</p> <p>Poids et dimensions 12</p> <p>Remarques générales pour la livraison 12</p> <p>Généralités 13</p> <p>Limites d'emploi 17</p> <p>Élimination 17</p> <p>Caractéristiques techniques 18</p> <p>Installation 19</p> <p>Installation mécanique 21</p> <p>Raccordement hydraulique 24</p> <p>Branchements électriques 28</p> <p>Bornier Cassette <b>ECM</b> 30</p> <p>Commandes et schémas électriques 33</p> <p>Batterie électrique 36</p> <p>Installation avec des vannes fournies par l'installateur 39</p> <p>Cleaning, entretien et pièces de rechange 40</p> <p>Dépannage 41</p> <p>Entretien 41</p> <p>Anomalies et action corrective 42</p> <p>Pertes de charge côté eau 48</p>	<p>Grundlegende Sicherheitsvorschriften 6</p> <p>Verwendung und Aufbewahrung des Handbuchs 9</p> <p>Zweckbestimmung 10</p> <p>Kennzeichnung des Geräts 11</p> <p>Gewichte und Abmessungen 12</p> <p>Allgemeine Anmerkungen zur Lieferung 12</p> <p>Allgemeine Hinweise 13</p> <p>Einsatzgrenzen 17</p> <p>Entsorgung 17</p> <p>Technische Merkmale 18</p> <p>Installation 19</p> <p>Mechanische Installation 21</p> <p>Wasseranschluss 24</p> <p>Elektroanschlüsse 28</p> <p>Elektronikplatine der Kassetten <b>ECM</b> 30</p> <p>Steuerungen und Schaltpläne 33</p> <p>Elektroheizregister 36</p> <p>Installation mit vom Installateur bereitgestellten Ventilen 39</p> <p>Nettoyage, entretien et pièces de rechange 40</p> <p>Reinigung, Wartung, Ersatzteile 40</p> <p>Fehlersuche 41</p> <p>Wartung 41</p> <p>Anomalien und Abhilfen 44</p> <p>Anomalien und Abhilfen 45</p> <p>Wasserseitige Druckverluste 48</p>	<p>Grundläggande säkerhetsföreskrifter 7</p> <p>Användning och förvaring av manualen 9</p> <p>Användning 10</p> <p>Identifiering av fläktkonvektorn 11</p> <p>Mätt och vikt 12</p> <p>Allmänna uppgifter om leverans 12</p> <p>Generella föreskrifter 13</p> <p>Driftgränser 17</p> <p>Avtfallshantering 17</p> <p>Tekniska data 18</p> <p>Installation 19</p> <p>Mekanisk installation 21</p> <p>Hydrauliska anslutningar 24</p> <p>Elektriska anslutningar 28</p> <p><b>ECM</b> Kassette krets kort 30</p> <p>Elektriska reglerscheman 33</p> <p>Elektriskt motstånd 36</p> <p>Installation med ventiler tillhandahållna av installatör 39</p> <p>Rengöring, underhåll och reservdelar 40</p> <p>Felsökning 41</p> <p>Underhåll 41</p> <p>Funktionsfel och åtgärder 46</p> <p>Tryckfallsdiagram 48</p>	<p>Belangrijke veiligheidsvoorschriften 8</p> <p>De handleiding gebruiken en bewaren 9</p> <p>Doel 10</p> <p>Identificatie apparaat 11</p> <p>Gewicht en afmetingen 12</p> <p>Algemene opmerkingen bij de levering 12</p> <p>Algemene voorschriften 13</p> <p>Gebruikslimieten 17</p> <p>Afdanking 17</p> <p>Technische karakteristieken 18</p> <p>Installatie 19</p> <p>Mechanische installatie 21</p> <p>Hydraulische aansluiting 24</p> <p>Elektrische aansluitingen 28</p> <p>Schakeling Cassette <b>ECM</b> 30</p> <p>Bedieningen en schakelschema's 33</p> <p>Elektrische batterij 36</p> <p>Installatie met kleppen geleverd door de installateur 39</p> <p>Schoonmaak, onderhoud, wisselstukken 40</p> <p>Osporen defecten 41</p> <p>Onderhoud 41</p> <p>Problemen en oplossingen 47</p> <p>Waterlekken 48</p>



Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочтайте руководство по эксплуатации.



**Внимание!**

Особо важные и/или опасные операции.



Операции,  
которые могут быть выполнены пользователем.



Операции, **выполняемые** только  
уполномоченным **монтажником или техником**.

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается использование прибора детьми или недееспособными лицами без посторонней помощи.

Этот прибор предназначен для использования опытными или обученными пользователями в легкой промышленности и на фермах, или для коммерческого использования лицами, не являющимися специалистами. Опасно прикасаться к прибору мокрыми руками, а также если на ношах нет обуви.

Не изменяйте целостность и не меняйте устройства регулировки или безопасности, не имея на то разрешения и указаний.

Не сгибайте, не отсоединяйте и не тяните электрические кабели, которые выходят из прибора, даже если он не подключен к источнику питания.

Избегать попадания воды на прибор.

Ни в коем случае не вводить никакие предметы через воздушные решетки.

Не удалять никакие защитные элементы, не отсоединив предварительно прибор от сети электропитания.

Не бросать и не оставлять остаточный упаковочный материал в доступном для детей месте, так как он представляет собой потенциальную опасность.

Не устанавливать во взрывоопасной или щелочной среде, в местах с повышенной влажностью, на открытом воздухе или в пыльных помещениях.

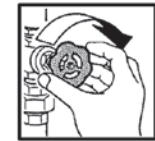
Прибор может использоваться детьми не младше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющими опыта и необходимых знаний, только под наблюдением или после обучения использованию оборудования в условиях безопасности и при условии понимания существующей, связанной с его эксплуатацией, опасностью.

Дети не должны играть с оборудованием.

Чистка и техобслуживание, которые должны выполняться пользователем, не должны осуществляться детьми без присмотра.

Перед выполнением любого вмешательства убедитесь, что:

- 1 - Прибор не подключен к сети электропитания.
- 2 - Перекрыть клапан подачи воды в батарею и оставить её охлаждаться.
- 3 - Установить около прибора или приборов в легкодоступном положении предохранительный выключатель для отключения электропитания машины.



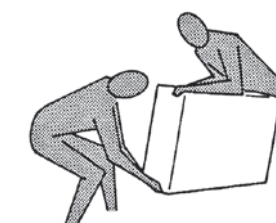
Во время установки, технического обслуживания и ремонта, в целях обеспечения безопасности, необходимо следовать следующим правилам:

- Всегда использовать рабочие перчатки.
- Не подвергать воздействию горючего газа.
- Не размещать на решетках никакие предметы.



Убедиться, что подключено заземление.

Для транспортировки машины поднять её самостоятельно (для машин весом меньше 30 кг) или с помощью другого человека.



Поднимать её следует медленно, соблюдая осторожность, чтобы не уронить.



Не снимать предохранительные этикетки внутри прибора. В случае нечитабельности заменить их. В случае замены компонентов всегда запрашивать оригинальные запчасти.

В случае установки в крайне холодном климате, опустошить гидравлическую систему, если предвидится длительный простой машины.



Carefully **read the following user information manual** before starting up the machine.



**Warning!**

Particularly important and/or delicate operations.



Operations which may be carried out by the user.



Interventions to be carried out **exclusively by an installer or authorized technician.**

## FUNDAMENTAL SAFETY RULES



The unit must never be used by children or unfit persons without supervision.

This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

It is dangerous to touch the unit with damp parts of the body and bare feet.

Never tamper or modify regulation and safety devices without prior authorisation and instructions.

Never twist, detach or pull power cables, even when the unit is unplugged from the mains power supply.

Neither throw nor spray water on the unit.

Never introduce foreign objects through the air intake and discharge grids.

Never remove protective elements without first unplugging the unit from the mains power supply.

Do not throw packaging material away or leave it with in reach of children as it may represent a hazard.

Do not install in explosive, corrosive or damp environments, outdoors or in very dusty rooms.

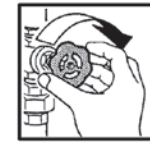
This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Before carrying out any operation on the appliance, make sure:

- 1 - The unit is disconnected from the electrical power supply.
- 2 - The coil water supply valve is closed and the coil has cooled down.
- 3 - Install a safety switch to turn off current to the appliance in an easily accessible position near the unit or units.



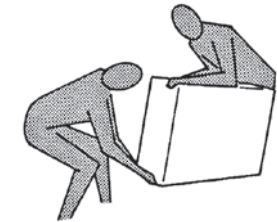
During installation, maintenance and repairs, for safety reasons, observe the following precautions:

- Always use work gloves.
- Do not expose to inflammable gas.
- Do not place objects over the grids.



Make sure the unit is earthed.

When moving the appliance, lift it by yourself (for weights of under 30 kg) or with the help of another person.



Lift it slowly, taking care not to drop it.

Never introduce objects or the hand into the fans.



Do not remove the safety labels inside the appliance.

If you cannot read the labels, ask for replacements.

Always use original spare parts.



**Avant la mise en service,  
lire attentivement le manuel d'instructions.**



**Attention ! Opérations  
particulièrement importantes et/ou dangereuses.**



**Interventions pouvant être effectuées par l'utilisateur.**



**Interventions à effectuer uniquement  
par un installateur ou un technicien autorisé.**

## RÈGLES FONDAMENTALES DE SÉCURITÉ



Il est interdit d'utiliser l'appareil aux enfants et aux personnes inaptes et sans assistance.

Cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs experts ou formés dans les magasins, l'industrie légère et les exploitations agricoles, ou à un usage commercial par des personnes non expertes. Il est dangereux de toucher l'appareil en ayant des parties du corps mouillées et les pieds nus.

Ne pas altérer ou modifier les dispositifs de réglage ou de sécurité sans y être autorisé et sans indications.

Ne pas tordre, détacher ou tirer les câbles électriques qui sortent de l'appareil, même lorsque celui-ci n'est pas branché à l'alimentation électrique.

Ne pas éclabousser l'appareil ni pulvériser de l'eau dessus.

Ne jamais introduire rien à travers les grilles d'aspiration et de refoulement de l'air.

N'enlever aucun élément de protection sans avoir préalablement débranché l'appareil de l'alimentation électrique.

Ne pas jeter ou laisser le matériel résiduel de l'emballage à la portée des enfants car il représente une source potentielle de danger.

Ne pas installer l'appareil dans une atmosphère explosive ou corrosive, dans des endroits humides, à l'extérieur ou dans des environnements particulièrement poussiéreux.

L'appareil peut être utilisé par les enfants âgés de plus de 8 ans et par les personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui ne possèdent pas l'expérience ou les connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient préalablement reçu des instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers qui y sont liés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

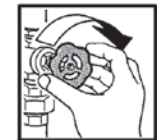
Le nettoyage et l'entretien qui incombent à l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Avant d'effectuer toute intervention, s'assurer que :

1 - L'appareil ne soit pas sous tension électrique.

2 - Fermer la vanne d'alimentation de l'eau de la batterie et la laisser refroidir.

3 - Installer un interrupteur de sécurité qui coupe le courant d'alimentation de la machine près de l'appareil ou des appareils, dans une position facile d'accès.



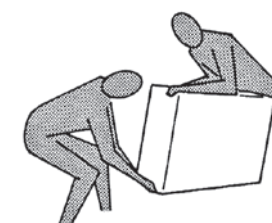
Pour des raisons de sécurité, lors de l'installation, de l'entretien et de la réparation, il est nécessaire de respecter les consignes suivantes :

- Toujours utiliser des gants de travail.
- Ne pas exposer à des gaz inflammables.
- Ne pas placer d'objets sur les grilles.



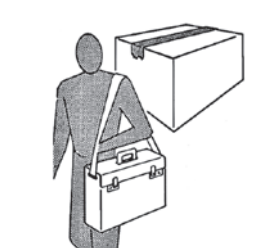
S'assurer de raccorder la mise à la terre.

Pour transporter l'appareil, le soulever seul (pour des poids inférieurs à 30 kg) ou avec l'aide d'une autre personne. Le soulever lentement, en faisant attention à ne pas le faire tomber.



Ne pas insérer d'objets ni introduire les mains dans le motoventilateur.

Ne pas enlever les étiquettes de sécurité situées à l'intérieur de l'appareil.



Si elles sont illisibles, demander leur remplacement. En cas de remplacement de composants, toujours demander des pièces de recharge originales.



**Lesen Sie vor der Inbetriebnahme aufmerksam die Bedienungsanleitung.**



**Achtung!**

Besonders wichtige und / oder gefährliche Arbeitsgänge.



Maßnahmen, die durch den Anwender vorgenommen werden können.



Eingriffe, die nur von einem **Installateur oder von einem autorisierten Techniker vorgenommen werden dürfen.**

## GRUNDLEGENDE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



Die Verwendung des Geräts durch Kinder oder behinderte Personen ist verboten.

Dieses Gerät ist für die Verwendung durch erfahrene oder geschulte Bediener in Geschäften, der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben oder für die gewerbliche Verwendung durch nicht erfahrene Personen vorgesehen.

Es ist gefährlich, das Gerät mit nassen Körperteilen oder nackten Füßen zu berühren.

Die Regel- und Sicherheitsvorrichtungen niemals ohne Genehmigung und ohne Anweisungen manipulieren oder verändern.

Die aus dem Gerät austretenden Stromkabel niemals verdrillen, trennen oder ziehen, auch wenn das entsprechende Kabel nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Das Gerät darf nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Niemals irgendwelche Gegenstände durch die Zu- und Abluftgitter einführen.

Vor dem Entfernen von Elementen der Schutzvorrichtungen muss das Gerät zuvor immer von der Stromversorgung getrennt werden.

Das Verpackungsmaterial niemals in Reichweite von Kindern lassen, da es eine potentielle Gefahrenquelle darstellt.

Das Gerät nicht in explosionsfähiger oder korrosiver Atmosphäre, an feuchten Orten, im Freien oder in sehr staubigen Umgebungen installieren.

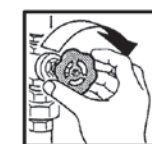
Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Die Reinigung und die Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind beaufsichtigt.

Vor der Durchführung von Tätigkeiten muss immer folgendes sichergestellt werden:

- 1 - Dass das Gerät nicht unter Spannung steht.
- 2 - Das Ventil für die Warmwasserzufuhr zum Register schließen und abkühlen lassen.
- 3 - In der Nähe des Geräts oder der Geräte, in einer gut zugänglichen Position, einen Sicherheitsschalter installieren, der eine Trennung der Maschine vom Stromnetz ermöglicht.



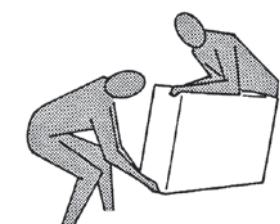
Während Installation, Wartung und Reparatur des Geräts müssen aus Sicherheitsgründen folgende Anweisungen befolgt werden:

- Immer Arbeitshandschuhe tragen.
- Keinen entflammabaren Gasen aussetzen.
- Keine Gegenstände auf den Gittern abstellen.



Sicherstellen, dass das Gerät an eine Erdung angeschlossen ist.

Für den Transport des Geräts dieses alleine (für Gewichte unter 30 kg) oder gemeinsam mit einer anderen Person anheben. Das Gerät langsam anheben und darauf achten, dass es nicht herunterfällt. Keine Gegenstände und vor allem niemals die Hände in das Elektrogebläse einführen.



Die Sicherheitsetiketten im Inneren des Geräts dürfen nicht entfernt werden. Sollten sie nicht mehr lesbar sein, so müssen neue angefordert werden. Sollte es notwendig sein, Komponenten auszuwechseln, so müssen immer originale Ersatzteile angefordert werden.



**D  
E**



Före idrifttagandet,  
**ska du läsa instruktionsboken noggrant.**



Varning!  
Särskilt viktiga och/eller farliga åtgärder.



Ingrepp som kan utföras av användaren.



Ingrepp som måste utföras  
**av installatör eller av auktoriserad tekniker.**

## GRUNDLÄGGANDE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



Det är förbjudet för barn och oförmögna personer att använda apparaten utan hjälp.

Denna apparat är avsedd att användas av experter eller av utbildade användare i butiker, i den lätta industrien samt på jordbruks-, eller i kommersiell användning av icke-expertyper.

Det är farligt att röra vid apparaten när du har blöta kroppsdelar och är barfota.

Du får inte manipulera eller ändra regler- eller säkerhetsanordningar utan tillstånd och instruktioner.

Du får inte vrida, lossa eller dra i de elkablarna som sticker ut ur apparaten, även om denna inte är ansluten till strömförsörjningen.

Du får inte kasta eller spruta vatten på apparaten.

Du får aldrig föra in någonting genom insugsgallret och luftutloppet.

Du får inte avlägsna något skyddselement utan att först ha kopplat bort apparaten från strömförsörjningen.

Du får inte kasta eller lämna något restmaterial från emballaget inom räckhåll för barn eftersom det kan utgöra en fara.

Installera inte i explosiv eller korrosiv miljö, på fuktiga platser, utomhus eller i dammiga miljöer.

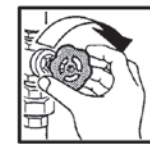
Apparaten kan användas av barn under 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, bristande erfarenhet eller kunskap, under förutsättning att de är under uppsikt eller efter att ha instruerats om säker användning av apparaten och om förståelse för de faror som är förenade med denna.

Barn får inte leka med apparaten.

Rengöring och underhåll som ska utföras av användaren får inte utföras av barn utan tillsyn.

Innan du utför någon typ av ingrepp ska du försäkra dig om att:

- 1 - Apparaten inte är strömförande.
- 2 - Stänga av batteriets vattentillförselventil och låta det svalna.
- 3 - Installera en säkerhetsbrytare lättillgängligt nära apparaten eller apparaterna för att stänga av strömmen till maskinen.



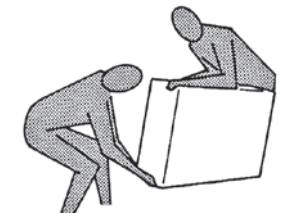
Under installation, underhåll och reparation, måste du, av säkerhetsskäl, göra följande:

- Använd alltid arbetshandskar.
- Utsätt inte för brandfarlig gas.
- Placera inte föremål på gallren.



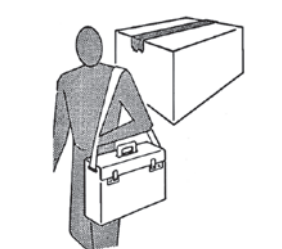
Se till att du har jordanslutning.

För transport av maskinen ska du lyfta upp den ensam (för vikter under 30 kg) eller med hjälp av en annan person.



Lyft den långsamt och var försiktig så att du inte tappar den.

För inte in elektriska föremål eller händerna i elektrofläkten.



Avlägsna inte säkerhetsetiketterna inuti apparaten. Vid oläsbarhet ska du begära nya.

Begär alltid originalreservdelar vid byte av komponenter.

S  
V



Vóór de installatie van het apparaat  
neemt u aandachtig deze handleiding door.



Opgelet! Werkzaamheden  
bijzonder belangrijken en/of gevaarlijken.



Handelingen die kunnen  
uitgevoert te worden door de gebruiker.



Reparaties van het apparaat dienen uitgevoerd te  
worden door gespecialiseerd en opgeleid personeel.

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



De ventilatorconvector dient niet te worden gebruikt door kinderen of onbekwame personen, zonder toezicht.

Dit apparaat is bedoeld om te worden gebruikt door ervaren gebruikers of formaten in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door niet-deskundigen.

Het is gevaarlijk het apparaat aan te raken wanneer delen van het lichaam nat zijn of men op blote voeten loopt.

De regel- of veiligheidsinrichtingen worden niet gehanteerd of gewijzigd zonder toelating.

De stroomkabels die uit het apparaat steken, worden niet gekneld, losgekoppeld of onder trekspanning gebracht, zelfs wanneer het apparaat niet aangesloten is op het elektriciteitsnet.

Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met water.

Zorg ervoor dat niets door de aanzuigen luchtinlaatrooster kann dringen.

Verwijder geen enkele beveiliging alvorens het apparaat losgekoppeld te hebben van het elektriciteitsnet.

Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingerend of binnen het bereik van kinderen, omdat het gevaarlijk kan zijn.

Stel het apparaat niet op in een explosieve of corrosieve omgeving, op een vochtige plaats, buiten of in ruimten met veel stof.

Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (8 jaar oude kinderen inbegrepen) met beperkte fysieke, sensoriële of mentale capaciteiten of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij ze gebruik hebben kunnen maken, dankzij het toedoen van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, van toezicht of aanwijzingen over het gebruik van het apparaat.

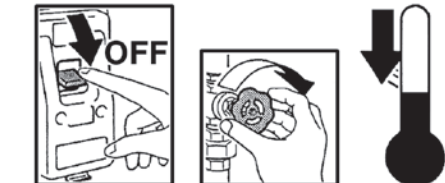
Kinderen dienen onder toezicht te staan om zich ervan te verzekeren dat zij niet met het apparaat spelen.

Alvorens u een handeling uitvoert aan het apparaat, vergewis u ervan dat:

- 1 - De ventilatorconvector niet onder elektrische spanning staat.
- 2 - De watertoekoepel van de batterij gesloten is.

Laat deze laatste afkoelen.

- 3 - Installeer vlakbij het apparaat of de apparaten een makkelijk bereikbare noodschakelaar die de stroomtoevoer naar de machine onderbreekt.



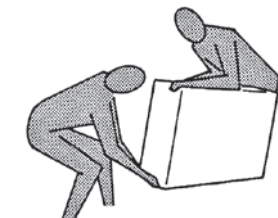
Tijdens de installatie, het onderhoud en de reparaties, is het uit veiligheidsoverwegingen noodzakelijk na te leven wat volgt:

- Gebruik altijd werkhandschoenen.
- Niet blootstellen aan brandbare gassen.
- Geen voorwerpen op de roosters plaatsen.

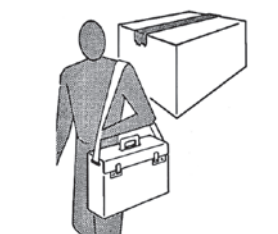


Zorg voor een aardaansluiting.

Voor het transport, heft u de machine alleen (voor gewichten kleiner dan 30kg) of met de hulp van iemand anders. Hef de machine traag op, zonder te laten vallen.



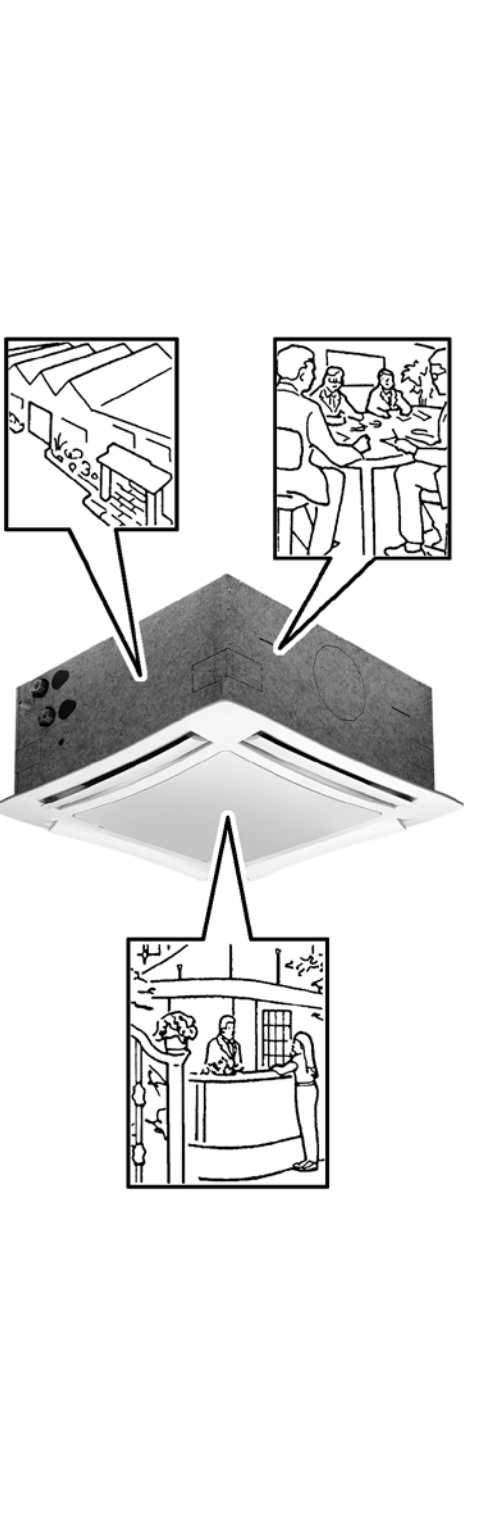
Steek geen voorwerpen of handen in de elektron-ventilator.

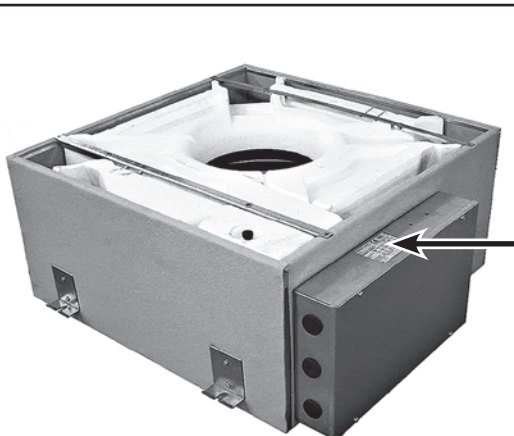
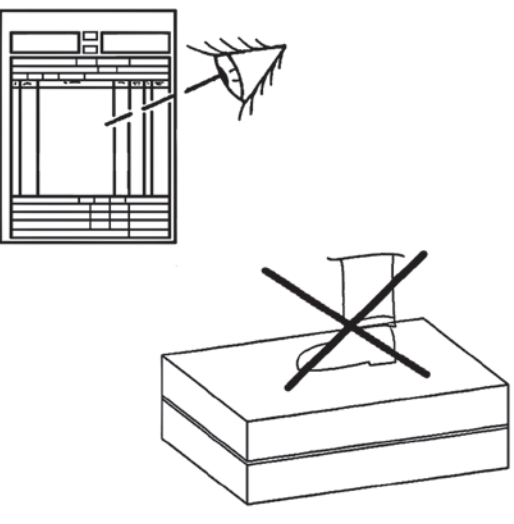


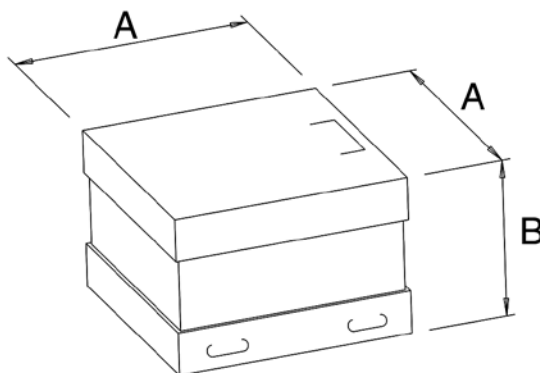
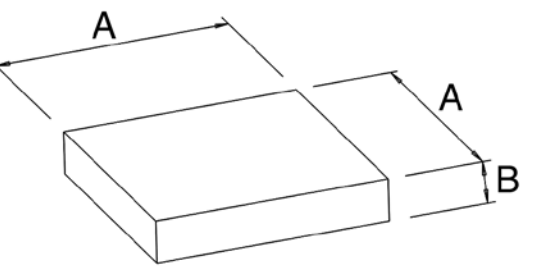
Verwijder de veiligheidslabels aan de binnenkant van het apparaat niet.

Als de labels niet leesbaar zijn, laat u ze vervangen. Bij de vervanging van onderdelen, vraagt u steeds naar originele wisselstukken.

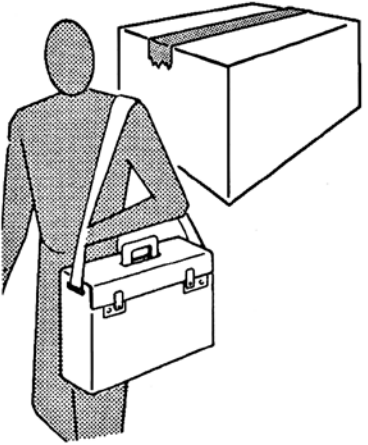
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ РУКОВОДСТВА	USE AND PRESERVATION OF THE MANUAL	UTILISATION ET CONSERVATION DU MANUEL	VERWENDUNG UND AUFBEWAHRUNG DES HANDBUCHS	ANVÄNDNING OCH FÖRVARING AV MANUALEN	DE HANDLEIDING GEBRUIKEN EN BEWAREN
<p>Данное руководство с инструкциями предназначено для пользователя машины, для её владельца, для технического специалиста, осуществляющего установку, и оно должно всегда находиться в распоряжении для обращения по любому возможному вопросу.</p> <p>Руководство предназначено для пользователя, специалиста по техническому обслуживанию, установщика машины.</p> <p>Руководство используется для объяснения принципа действия машины, предусмотренного по проекту, её технических характеристик, для предоставления рекомендаций по правильной эксплуатации, очистке, регулировке и применению; также предоставляет важную информацию для осуществления техобслуживания, указание возможных остаточных рисков и, в любом случае, необходимую информацию для проведения операций, требующих соблюдения осторожности.</p> <p>Данное руководство является неотъемлемой частью машины, оно должно ХРАНИТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ ДАЛЬНЕЙШЕГО ОБРАЩЕНИЯ вплоть итоговой разборки самой машины.</p> <p>Руководство с инструкциями всегда должна быть доступно для консультации и должно храниться в защищенном и сухом месте.</p> <p>В случае утраты или повреждения пользователь может запросить копию у производителя или дистрибутора, указав модель и серийный номер машины, которые указаны на заводской идентификационной табличке.</p> <p>Это руководство отражает техническое состояние оборудования на момент его составления, производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукцию и руководства без каких-либо обязательств по обновлению ранее выпущенных версий.</p> <p>Производитель не несёт ответственности в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация машины не по назначению или неправильное использование;</li> <li>- эксплуатация, не соответствующая указаниям, предоставленным в настоящей документации;</li> <li>- серьёзные опущения в предусмотренном и рекомендованном техническом обслуживании;</li> <li>- изменения машины или любое неавторизованное вмешательство;</li> <li>- использование неоригинальных запасных частей или деталей, не подходящих для конкретной модели;</li> <li>- полное или частичное несоблюдение инструкций;</li> <li>- Исключительные события.</li> </ul>	<p><i>This instruction manual is intended for the machine's user, the owner and installation technician and must always be available to be consulted, if necessary.</i></p> <p><i>The manual is addressed to the maintenance and installation operators of the machine.</i></p> <p><i>The instruction manual aims to describe how to use the machine the way the machine is designed to be used, the machine's technical features and to provide information on how to use the machine correctly, and how to clean, control and operate the machine; in addition, the manual provides important information about maintenance, any residual risks and however how to carry out operations to be performed with special care.</i></p> <p><i>This manual is to be considered a part of the machine and must be PRESERVED FOR FUTURE REFERENCE until the machine is finally dismantled.</i></p> <p><i>The instruction manual must always be available for consultation and be preserved in a protected and dry place.</i></p> <p><i>The user can request a new manual from the manufacturer or from the local retailer if the manual is lost or damaged. The request must include details of the machine model and the serial number indicated on the identifying data plate.</i></p> <p><i>This manual reflects the technical features at the date of preparation; the manufacturer reserves the right to upgrade the production and the subsequent manuals without being under an obligation to also update previous versions.</i></p> <p><i>The manufacturer accepts no liability in the following cases:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>improper or incorrect use of the unit;</i></li> <li>- <i>use that does not comply with the information expressly specified in this publication;</i></li> <li>- <i>serious shortcomings in the foreseen and recommended maintenance operations;</i></li> <li>- <i>changes made to the machine or any unauthorised operation;</i></li> <li>- <i>using non-genuine spare parts or parts not specific to the model;</i></li> <li>- <i>total or even partial non-compliance with the instructions;</i></li> <li>- <i>exceptional events.</i></li> </ul>	<p><i>Le présent manuel d'instructions s'adresse à l'utilisateur de l'appareil, au propriétaire et au technicien d'installation, et doit toujours être disponible pour toute consultation éventuelle.</i></p> <p><i>Le manuel est destiné à l'utilisateur, au préposé à l'entretien et à l'installateur de l'appareil.</i></p> <p><i>Le manuel d'instructions sert à indiquer l'utilisation de l'appareil prévue dans les hypothèses de conception et ses caractéristiques techniques, ainsi qu'à fournir des indications pour son utilisation correcte, le nettoyage, le réglage et le fonctionnement ; il fournit également d'importantes indications concernant l'entretien, les éventuels risques résiduels et, de manière générale, les opérations dont l'exécution exige une attention particulière.</i></p> <p><i>Le présent manuel doit être considéré comme une partie intégrante de l'appareil et doit être CONSERVÉ EN VUE DE FUTURES CONSULTATIONS jusqu'à son démantèlement final.</i></p> <p><i>Le manuel d'instructions doit toujours être disponible pour la consultation et conservé dans un endroit sec et protégé.</i></p> <p><i>En cas de perte ou de détérioration, l'utilisateur peut demander un nouveau manuel au fabricant ou à son revendeur, en indiquant le numéro du modèle et le numéro de série de l'appareil, indiqué sur sa plaque d'identification.</i></p> <p><i>Le présent manuel reflète l'état de la technique au moment de sa rédaction; le fabricant se réserve le droit de mettre à jour la production et les manuels suivants sans obligation de mettre également à jour les versions précédentes.</i></p> <p><i>Le fabricant décline toute responsabilité dans les cas suivants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>utilisation impropre ou incorrecte de l'appareil;</i></li> <li>- <i>utilisation non conforme aux spécifications fournies dans la présente publication;</i></li> <li>- <i>grave carence dans l'entretien prévu et conseillé;</i></li> <li>- <i>modifications de l'appareil ou toute autre intervention non autorisée;</i></li> <li>- <i>utilisation de pièces de rechange non originales ou non spécifiques au modèle;</i></li> <li>- <i>non respect total ou partiel des instructions;</i></li> <li>- <i>événements exceptionnels.</i></li> </ul>	<p><i>Das vorliegende Bedienungshandbuch richtet sich an den Bediener der Maschine, an den Eigentümer und an den Installateur und muss jederzeit zum Nachschlagen griffbereit sein.</i></p> <p><i>Das vorliegende Bedienungshandbuch richtet sich an den Bediener, den Eigentümer und den Installateur der Maschine.</i></p> <p><i>Das Bedienungshandbuch dient zu Angabe der bei der Planung vorgesehenen Verwendung der Maschine und ihrer technischen Merkmale sowie zur Lieferung von Anweisungen für die sachgemäße Verwendung, die Reinigung, die Justierung und den Einsatz. Außerdem liefert es wichtige Hinweise für die Wartung, eventuelle Restrisiken und ganz allgemein für Tätigkeiten, die mit besonderer Vorsicht durchgeführt werden müssen.</i></p> <p><i>Das vorliegende Handbuch ist als Teil der Maschine zu betrachten und muss für ZUKUNFTIGES NACHSCHLAGEN bis zur endgültigen Demontage der Maschine aufbewahrt werden.</i></p> <p><i>Das Bedienungshandbuch muss an einem geschützten und trockenen Ort aufbewahrt werden und jederzeit zum Nachschlagen verfügbar sein.</i></p> <p><i>Sollte das Handbuch verloren gehen oder beschädigt werden, so kann der Bediener beim Hersteller oder einem Händler ein neues Handbuch anfordern. Dafür müssen das Modell und Seriennummer der Maschine angegeben werden, beide befinden sich auf dem Kennschild an der Maschine.</i></p> <p><i>Das vorliegende Handbuch gibt den Status der Technik zum Zeitpunkt seiner Erstellung wieder, der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produktion und die nachfolgenden Handbücher zu aktualisieren, ohne dass ihm daraus die Verpflichtung zur Aktualisierung der vorhergehenden Ausgaben entsteht.</i></p> <p><i>In folgenden Fällen übernimmt der Hersteller keine Verantwortung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>unsachgemäße oder nicht korrekte Verwendung der Maschine;</i></li> <li>- <i>Verwendung, die nicht mit den ausdrücklich in dem vorliegenden Dokument angeführten Angaben übereinstimmt;</i></li> <li>- <i>schwere Mängel bei der vorgesehenen und empfohlenen Wartung;</i></li> <li>- <i>Änderungen an der Maschine oder andere nicht genehmigte Eingriffe;</i></li> <li>- <i>Verwendung von nicht originalen oder nicht für das Modell spezifischen Ersatzteilen;</i></li> <li>- <i>völlige oder teilweise Nichtbeachtung der Anweisungen;</i></li> <li>- <i>außergewöhnliche Ereignisse.</i></li> </ul>	<p><i>Den här manualen riktar sig till maskinens användare, till ägaren samt till installationsteknikern och måste alltid finnas tillgänglig för framtida referens.</i></p> <p><i>Manualen riktar sig till användaren, till underhållspersonalen och till maskinens installatör.</i></p> <p><i>Instruktionsboken används för att indikera den användning av maskinen som föreskrivs i konstruktionsantagnanden, dess tekniska egenskaper och för att ge riktlinjer för korrekt användning, rengöring, justering och användning. Den ger även viktig information om underhåll, om eventuella kvarstående risker och i vilket fall som helst för att utföra de åtgärder som ska genomföras med särskild uppmärksamhet.</i></p> <p><i>Denna handbok ska ses som en del av maskinen och måste LAGRAS FÖR FRAMTIDA REFERENS fram till den slutliga avvecklingen av maskinen.</i></p> <p><i>Instruktionsboken måste alltid finnas tillgänglig för konsultation och förvaras på ett säkert och torrt ställe.</i></p> <p><i>Vid förlust eller skada kan användaren begära en ny manual från tillverkaren eller den egna återförsäljaren genom att ange maskinens modell och det serienummer som syns på märkskylen.</i></p> <p><i>Denna manual återspeglar den rådande tekniska nivån i skrivande stund och tillverkaren förbehåller sig rätten att uppdatera produktionen och efterföljande manualer utan skyldighet att uppdatera även de föregående versionerna.</i></p> <p><i>Tillverkaren befrias från allt ansvar i händelse av:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Olämplig eller felaktig användning av maskinen;</i></li> <li>- <i>Användning som inte motsvarar det som uttryckligen anges i denna skrift;</i></li> <li>- <i>Allvarlig brist i föreskrivet och rekommenderat underhåll;</i></li> <li>- <i>Ändringar på maskinen eller andra niet genehmigte ingrepp;</i></li> <li>- <i>Användning av icke-originalreservdelar eller av reservdelar som inte är specifika för modellen;</i></li> <li>- <i>Total eller delvis underläthenhet att följa instruktionerna;</i></li> <li>- <i>Exceptionella händelser.</i></li> </ul>	<p><i>Deze handleiding met instructies is gericht tot de gebruiker van de machine, de eigenaar en de technicus-installateur. De handleiding moet altijd ter beschikking zijn om die eventueel te kunnen raadplegen.</i></p> <p><i>De handleiding is bestemd voor de gebruiker, de onderhoudstechnicus en de installateur van de machine.</i></p> <p><i>De handleiding met instructies is bedoeld om het voorzien gebruik van de machine binnen de ontwerpcondities en de technische kenmerken ervan aan te geven, om aanwijzingen te verstrekken wat betreft het correcte gebruik, de reiniging en de afstelling. Bovendien bevat de handleiding belangrijke aanwijzingen voor het onderhoud en wordt er op eventuele blijvende risico's gewezen, naast aanwijzingen voor het uitvoeren van handelingen die met bijzondere aandacht moeten worden uitgevoerd.</i></p> <p><i>Deze handleiding moet als een deel van de machine worden beschouwd en dient te worden BEWAARD OM DIE LATER TE RAADPLEGEN tot aan de uiteindelijke ontmanteling van de machine.</i></p> <p><i>De handleiding met instructies moet altijd ter beschikking zijn om die te raadplegen, en moet op een beschermde, droge plaats worden bewaard.</i></p> <p><i>Indien de handleiding zoek raakt of beschadigd is, kan de gebruiker bij de fabrikant of aan de verkoper een nieuwe handleiding aanvragen, met vermelding van het model van de machine en het serienummer, te vinden op het identificatieplaatje.</i></p> <p><i>Deze handleiding is een weergave van de staat van de techniek op het moment van de opmaak ervan. De fabrikant behoudt zich het recht voor om de productie en de volgende handleidingen te updaten zonder dat hij verplicht is om ook vorige versies te moeten updaten.</i></p> <p><i>De fabrikant acht zich ontheven van eventuele verantwoordelijkheid in geval van:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>oneigenlijk of verkeerd gebruik van de machine;</i></li> <li>- <i>gebruik dat niet conform is met wat uitdrukkelijk in deze uitgave is aangegeven;</i></li> <li>- <i>ernstige nalatigheid tijdens het voorzien en aanbevolen onderhoud;</i></li> <li>- <i>wijzigingen aan de machine of andere interventies die niet zijn toegestaan;</i></li> <li>- <i>gebruik van niet-originale reserve-onderdelen of onderdelen die niet specifiek voor het model zijn;</i></li> <li>- <i>het volledig of gedeeltelijk niet naleven van de instructies;</i></li> <li>- <i>uitzonderlijke gebeurtenissen.</i></li> </ul>

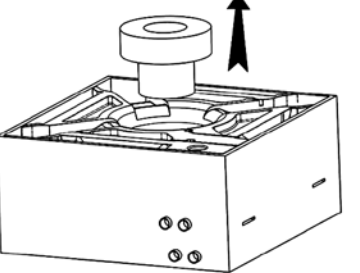
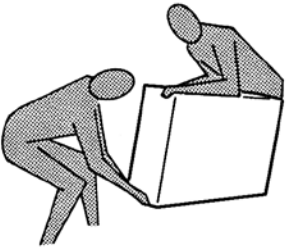
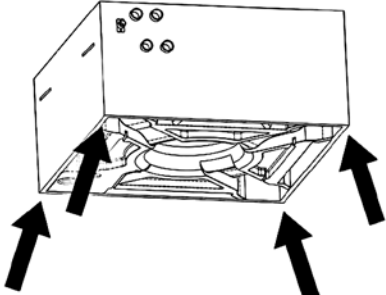
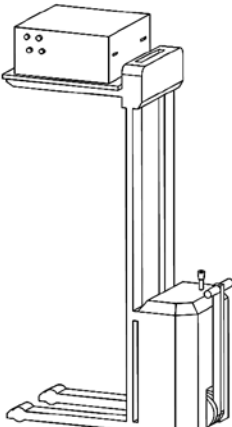
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	APPLICATION	BUT	ZWECKBESTIMMUNG	ANVÄNDNING	DOEL
<p><b>ДО МОНТАЖА АГРЕГАТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО</b></p>  <p>Вентиляторы конвекторы серии Cassette предназначены для использования в рабочих и жилых помещениях, имеющих фальшпотолки.</p> <p>Вентиляторы конвекторы серии Cassette предназначены только для нагрева, фильтрации, охлаждения и уменьшения влажности воздуха. Агрегаты не предназначены ни для какого другого использования.</p> <p><b>Вентиляторы конвекторы серии Cassette не могут быть использованы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для обработки воздуха вне помещений</li> <li>• в помещениях с повышенной влажностью</li> <li>• в помещениях с взрывоопасной атмосферой</li> <li>• в помещениях с коррозионной атмосферой</li> </ul> <p>Убедитесь, что помещение, в котором установлен агрегат, не содержит веществ, вызывающих коррозию алюминиевых лопастей.</p> <p>К агрегату подводится горячая или холодная вода в зависимости от потребностей нагрева или охлаждения помещения.</p> <p>Данный прибор предназначен для использования опытными пользователями или форматов в магазинах, в легкой промышленности и на фермах, а также для коммерческого использования неспециалистами.</p> <p>Агрегат не предназначен для использования людьми (включая детей) с недостаточным физическим, умственным развитием, либо с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, когда они могут воспользоваться помощью лица, ответственного за них и знакомого с инструкциями по эксплуатации агрегата.</p> <p>Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с агрегатом.</p>	<p><b>CAREFULLY READ THIS MANUAL BEFORE INSTALLING THE APPLIANCE</b></p> <p>The Cassette fan convectors are designed for use in commercial and private environments with false ceilings.</p> <p>The Cassette fan-coil units are exclusively built for air heating, filtering, cooling and dehumidification. They are not suitable for any other purpose.</p> <p><b>The Cassette fan-coil unit may not be used:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• for outdoor air treatment</li> <li>• for installation in moist rooms</li> <li>• for installation in explosive atmospheres</li> <li>• for installation in corrosive atmospheres</li> </ul> <p><b>Make sure that the environment where the appliance is installed does not contain substances that cause the corrosion of the aluminium fins.</b></p> <p>The units are supplied with hot or cold water, depending on whether the environment is to be heated or cooled.</p> <p>This unit is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.</p> <p>This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.</p> <p>Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</p>	<p><b>AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL</b></p> <p>Les ventilo-conveuteurs Cassette sont conçus pour être utilisés dans des locaux commerciaux et résidentiels équipés de plafonds techniques.</p> <p>Les ventilo-conveuteurs Cassette sont construits exclusivement pour le refroidissement, la filtration, le refroidissement et la déshumidification; ils ne sont adaptés à aucun autre usage.</p> <p><b>Le ventilo-convector Cassette ne peut pas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour le traitement de l'air en plein air</li> <li>• être installé dans des locaux humides</li> <li>• être installé dans des atmosphères explosives</li> <li>• être installé dans des atmosphères corrosives</li> </ul> <p><b>Vérifier que la pièce dans laquelle l'appareil est installé ne contient pas de substances pouvant engendrer la corrosion des ailettes en aluminium.</b></p> <p>Les appareils sont alimentés avec de l'eau chaude/froide selon qu'on veut chauffer ou rafraîchir l'ambiance.</p> <p>Cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou des formats dans les magasins, chez des artisans et dans des fermes, ou à des fins commerciales par des non-experts.</p> <p>L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.</p> <p>Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.</p>	<p><b>BEVOR DAS GERÄT INSTALLIERT WIRD, SOLLTE DIESES HANDBUCH SORG-FÄLTIG GELESEN WERDEN</b></p> <p>Die Kassetten-Klimakonvektoren sind für den Einbau in Büro- und Wohnräumen mit abgehängter Decke bestimmt.</p> <p>Die Kassetten-Klimakonvektoren sind ausschließlich zum Lüftenwärmen, Filtern, Kühlen und Entfeuchten ausgelegt. Jeder andere Gebrauch ist ungeeignet.</p> <p><b>Il Kassetten-Klimakonvektor darf nicht eingesetzt werden für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Aufbereitung der Luft im Freien</li> <li>• die Installation in feuchten Räumen</li> <li>• die Installation in explosiver Atmosphäre</li> <li>• die Installation in korrosiver Atmosphäre</li> </ul> <p><b>Überprüfen, dass der Raum, in dem das Gerät installiert wird, keine Stoffe enthält, die einen Korrosionsprozess der Aluminiumripen bewirken.</b></p> <p>Je nachdem, ob der Raum geheizt oder gekühlt werden soll, werden die Geräte mit warmem oder kaltem Wasser versorgt.</p> <p>Dieses Gerät ist dafür bestimmt, durch erfahrene Benutzer oder Formate in Geschäften verwendet werden, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen, oder für die kommerzielle Nutzung von Nicht-Experten.</p> <p>Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder), mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.</p> <p>Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.</p>	<p><b>LÄS DENNA MANUAL NOGGRANT INNAN PRODUKTEN INSTALLERAS</b></p> <p>Kassettenflätkonvektorer är avsedda för användning i kommersiella och privata miljöer med undertak.</p> <p>Kassettenflätkonvektorerna är endast avsedda för uppvärmning, filtrering, kyllning och avfuktning av luft. De är inte lämpade för någon annan användning.</p> <p><b>Kassettenflätkonvektorn får inte användas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• för behandling av utomhusluft</li> <li>• för installation i fuktiga utrymmen</li> <li>• för installation i explosiv atmosfär</li> <li>• för installation i korrosiv atmosfär</li> </ul> <p><b>Kontrollera att det inte finns ämnen som kan få aluminiumvingarna att korrodera på den plats där apparaten installeras.</b></p> <p>Flätkonvektorerna matas med varmt eller kallt vatten, beroende på om de används för uppvärmning eller kyllning.</p> <p>Denna apparat är avsedd att användas av erfarna eller utbildade användare, i lätt industri och på gårdar, eller för kommersiell användning av icke-expporter.</p> <p>Apparaten skall inte användas av personer (inklusive barn) med fysiska, sensoriella eller mentala funktionshinder, eller av personer som saknar erfarenhet eller kunskap om apparaten, förutom om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet eller om de fått instruktioner gällande apparatens användning.</p> <p>Barn skall övervakas så att de inte kan leka med apparaten.</p>	<p><b>VÓÓR DE INSTALLATIE VAN HET APPARAAT NEEMT U AANDACHTIG DEZE HANDLEIDING DOOR</b></p> <p>De ventilators-convectors Cassette werden ontworpen voor gebruik in commerciële en privé-ruimtes met een verlaagd plafond.</p> <p>De ventilators-convectors Cassette werden uitsluitend ontworpen om te verwarmen, te filteren, af te koelen en te ontvochtigen; ze mogen voor geen enkel ander gebruik aangewend worden.</p> <p><b>De ventilators-convectors Cassette mag niet worden gebruikt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor de zuivering van de buitenlucht</li> <li>• voor installatie in vochtige ruimten</li> <li>• voorinstallatie in ruimten waar ontploffingsgevaar heert</li> <li>• voor installatie in corrosieve omgevingen</li> </ul> <p><b>Controleer of de omgeving waarin het apparaat geïnstalleerd is geen stoffen bevat die een roestproces van de aluminium ribben op gang brengen.</b></p> <p>De apparaten worden gevoed met warm/koud water, naargelang men de ruimte wenst af te koelen of te verwarmen.</p> <p>Dit apparaat is bedoeld om te worden gebruikt door ervaren gebruikers of formaten in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door niet-deskundigen.</p> <p>Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte fysieke, sensoriële of mentale capaciteiten of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij ze gebruik hebben kunnen maken, dankzij het toedoen van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, van toezicht of aanwijzingen over het gebruik van het apparaat.</p> <p>Kinderen dienen onder toezicht te staan om zich ervan te verzekeren dat zij niet met het apparaat spelen.</p>

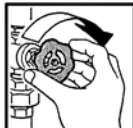
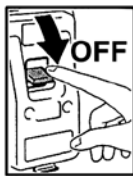
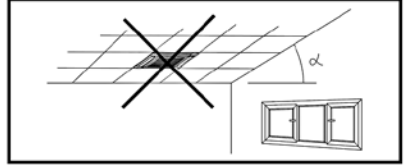
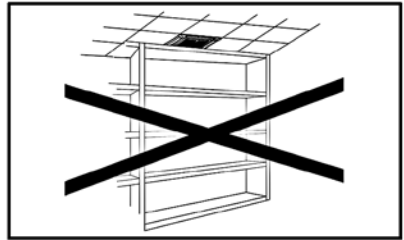
	<p>Производитель/продавец не может считаться ответственным за возможный ущерб или урон, вызванные неправильным монтажом, эксплуатацией или обслуживанием вентилятора конвектора серии Cassette или вызванные несоблюдением инструкций, изложенных в данном руководстве пользователя, а также в случае, если не производится необходимый осмотр, ремонт и обслуживание.</p> <p>Данное руководство должно обязательно сопровождать агрегат, так как является его составной частью.</p>	<p><i>The manufacturer/seller cannot be held liable for any loss or damage caused as a result of incorrect installation, operation or maintenance of the cassette fan coil units or due to any non-compliance with this User Information Manual or any inspection, repair and maintenance requirement.</i></p> <p><i>This booklet must always accompany the appliance, being considered an integral part of such.</i></p>	<p><i>Le constructeur/vendeur décline toute responsabilité en cas de fuites ou de dommages résultant d'une installation, un fonctionnement ou un entretien incorrects des ventilo-convection Cassette ou dus au non-respect des instructions de ce Livret de l'utilisateur ou si les inspections, réparations et entretiens nécessaires ne sont pas effectués.</i></p> <p><i>Ce livret doit toujours accompagner l'appareil car il fait partie intégrante de celui-ci.</i></p>	<p><i>Der Hersteller/Händler haftet nicht für eventuelle Leckagen oder Schäden, die durch die fehlerhafte Installation, falschen Gebrauch oder Wartung der Kassetten-Klimakonvektoren die Nicht-einhaltung der in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Anweisungen oder Vernachlässigung der erforderlichen Inspektionen, Reparaturen und Wartungsarbeiten entstehen.</i></p> <p><i>Diese Betriebsanleitung ist wesentlicher Bestandteil des Gerätes und muss folglich immer zusammen mit diesem verwahrt werden.</i></p>	<p><i>Tillverkaren/säljaren kan inte hållas ansvarig för förlust eller skada som uppkommer till följd av felaktig installation, drift eller felaktigt underhåll av kassettfäktkonvektorer, eller till följd av att denna användarmanual inte har följs, eller att erforderlig inspektion, reparation eller erforderligt underhåll har gjorts.</i></p> <p><i>Denna handbok skall alltid medfölja apparaten eftersom den är en ingående del i denna.</i></p>	<p><i>De fabrikant/verkoper kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventueel verlies of schade te wijten aan een verkeerde installatie, werking of onderhoud van de ventilatorkonvektoren. Cassette of die het gevolg zijn van het niet naleven van de aanwijzingen in onderhavige Handleiding bestemd voor de gebruiker; of nog indien de nodige controles, reparaties en onderhoudsbeurten niet werden uitgevoerd.</i></p> <p><i>Deze handleiding dient het apparaat altijd te vergezellen en maakt er wezenlijk deel van uit.</i></p>
	<p><b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ АГРЕГАТА</b></p>	<p><b>IDENTIFYING THE APPLIANCE</b></p>	<p><b>IDENTIFICATION DES MACHINES</b></p>	<p><b>KENNZEICHNUNG DES GERÄTS</b></p>	<p><b>IDENTIFIERING AV FLÄKTKONVEKTORN</b></p>	<p><b>IDENTIFICATIE APPARAAT</b></p>
	<p>На каждом агрегате закреплена идентификационная табличка, на которой приведены его характеристики и тип агрегата.</p>	<p>Each unit is supplied with an identification plate giving details of the manufacturer and the type of appliance.</p>	<p>Une étiquette d'identification est appliquée sur chaque machine; elle indique les données du constructeur et le type de machine.</p>	<p>Jedes Gerät ist mit einem Typenschild gekennzeichnet, auf dem die Daten des Herstellers und der Typ des Geräts angegeben sind.</p>	<p>Varje flätkonvektor har en identifieringsskylt med uppgifter om tillverkare och typ av produkt/modell.</p>	<p>Aan boord van elk apparaat wordt een identificatielabel aangebracht met de gegevens van de fabrikant en het type machine.</p>
	<p>Агрегат упакован в картонную коробку.</p> <p>После того, как коробка снята, убедитесь, что агрегат не поврежден и соответствует поставке.</p> <p>В случае повреждений или, если название агрегата не соответствует заказанному, обратитесь к продавцу, указав серию и модель.</p> <p>Производитель не несет никакой ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией.</p>	<p>The appliance is supplied in cardboard packaging.</p> <p>After unpacking the appliance, make sure it is undamaged and corresponds to the unit requested.</p> <p>In the event of damage or if the identification code does not correspond to that ordered, contact your dealer immediately, quoting the series and model.</p> <p>The manufacturer declines all liability for any damage caused by improper use.</p>	<p>L'appareil est emballé dans des boîtes en carton.</p> <p>Après avoir déballé l'appareil, contrôler qu'il n'a subi aucun dommage et qu'il correspond bien à la fourniture.</p> <p>En cas de dommages ou si le sigle de l'appareil ne correspond pas à ce qui a été commandé, s'adresser au revendeur en indiquant la série et le modèle.</p> <p>Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuels causés par une utilisation impropre.</p>	<p>Das Gerät ist in einem Karton verpackt.</p> <p>Nach dem Auspacken muss kontrolliert werden, ob das Gerät unbeschädigt ist und dem bestellten Artikel entspricht.</p> <p>Im Falle von Beschädigungen oder wenn das Gerät nicht dem bestellten Artikel entspricht, wenden Sie sich bitte unter Angabe von Seriennummer und Modell an Ihren Händler.</p> <p>Der Hersteller haftet nicht für solche Schäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch entstehen.</p>	<p>Apparaten levereras i pappemballage.</p> <p>När flätkonvektorn har packats upp, kontrollerar du att produkten inte är skadad och att den motsvarar den beställda.</p> <p>Om produkten skulle vara skadad eller inte överensstämma med den beställda produkten, kontakta din återförsäljare omgående. Uppgi serie och modell.</p> <p>Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för skada som uppkommit till följd av felaktig användning.</p>	<p>Het apparaat wordt in een kartonnen doos verpakt.</p> <p>Eens het apparaat van zijn verpakking werd ontdaan, controleert u of het apparaat onbeschadigd is en overeenkomt met wat besteld werd.</p> <p>Ingeval van beschadigingen, of indien het apparaat niet overeenkomt met de bestelling, wendt u zich tot uw verkoper, met vermelding van het serienummer en het model.</p> <p>De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade die het gevolg is van een oneigenlijk gebruik.</p>

BEC И РАЗМЕРЫ		WEIGHTS AND DIMENSIONS		POIDS ET DIMENSIONS		GEWICHT UND ABMESSUNGEN		MÄTT OCH VIKT		GEWICHT EN AFMETINGEN		
АГРЕГАТА APPLIANCE APPAREIL GERÄT FLÄKTENHET APPARAAT				<b>ПЛАФОН DIFFUSER GRILLE DECKENBLENDE TILLUFTSDON PLAFONDELEMENT</b>								
Модель Model Modele Modell Modell Model	Вес с упаковкой Weight with packaging Poids de l'unité emballée Gewicht des verpackten Geräts Vikt, förpackad produkt Gewicht verpakte eenheid	Вес без упаковки Weight without packaging Poids de l'unité seule Gewicht des unverpackten Geräts Vikt, uppackad produkt Gewicht eenheid zonder verpakking	A	B	Модель Model Modele Modell Modell Model	Вес с упаковкой Weight with packaging Poids de l'unité emballée Gewicht des verpackten Geräts Vikt, förpackad produkt Gewicht verpakte eenheid	kg	kg	mm	mm	kg	kg
<b>1.2T</b>	28	22	790	350	<b>1.2T / 1.4T</b>	6	3	750	150			
<b>1.4T</b>					<b>2.2T / 2.6T</b>							
<b>2.2T / 2.6T</b>	30	24			<b>3.2T / 3.6T</b>							
<b>3.2T / 3.6T</b>					<b>4.2T / 4.4T</b>	10	6	1000	200			
<b>4.2T / 4.4T</b>	44	36	1050	400	<b>5.2T / 5.6T</b>							
<b>5.2T / 5.6T</b>	47	39										
		<b>СОСТАВ ПОСТАВКИ</b>	<b>GENERAL NOTES ON DELIVERY</b>		<b>REMARQUES GÉNÉRALES POUR LA LIVRAISON</b>	<b>ALLGEMEINE HINWEISE ZUR LIEFERUNG</b>		<b>ALLMÄNNA UPPGIFTER OM LEVERANS</b>	<b>ALGEMEINE OPMERKINGEN BIJ DE LEVERING</b>			
		Вентилятор конвектор Cassette поставляется в следующем составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Агрегат</li> <li>• Емкость для сбора конденсата, включая элементы для монтажа</li> <li>• Плафон + 4 винта M5x50 мм + 4 шайбы</li> <li>• Монтажные скобы + 16 винтов 3,9x9,5 мм</li> <li>• Клапаны и трубы (дополнительное оборудование)</li> <li>• Переключатели управления и термостат в соответствии со спецификацией (дополнительное оборудование)</li> <li>• Руководство пользователя и инструкции по техническому обслуживанию.</li> </ul>	The Cassette fan-coil unit consists of the following parts: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil</li> <li>• Condensate tray incl. assembly material</li> <li>• Diffuser + 4 screws M5x50mm + washers</li> <li>• Mounting brackets + 16 screws 3,9x9,5mm</li> <li>• Optional valving and piping</li> <li>• Optional control unit switches and thermostats as specified</li> <li>• Instruction and maintenance manual</li> </ul>	Le ventilo-convector Cassette est constitué des pièces suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• appareil</li> <li>• bac à condensats, y compris les accessoires pour l'assemblage</li> <li>• grille + 4 vis M5x50mm + rondelles</li> <li>• brides de montage + 16 vis 3,9x9,5mm</li> <li>• vannes et tubes, option</li> <li>• interrupteurs de contrôle et thermostats spécifiés, en option</li> <li>• Instructions d'installation et d'entretien</li> </ul>	Der Kassetten-Klimakonvektor besteht aus den folgenden Teilen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät</li> <li>• Kondensatwanne, komplett mit Montagezubehör</li> <li>• Deckenblende + 4 Schrauben M5 x 50 mm + 4 Unterlegscheiben</li> <li>• Montageschienen + 16 Schrauben 3,9 x 9,5 mm</li> <li>• Ventile und Schläuche (Optionen)</li> <li>• Schalter und Thermostate, je nach Ausstattung (Optionen)</li> <li>• Gebrauchs- und Wartungsanleitung</li> </ul>	Kassettenfläktkonvektorn består av nedanstående delar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fläktkonvektor</li> <li>• Droptråg inklusive monteringsdetaljer</li> <li>• Tilluftsdon + 4 skruvar M5 x 50 mm + brickor</li> <li>• Monteringskonsoler + 16 skruvar 3,9 x 9,5 mm</li> <li>• Ventil och rör (tillval)</li> <li>• Omkopplare och termostater för styrenhet enligt beställning (tillval)</li> <li>• Instruktions- och underhållsmanual.</li> </ul>	De ventilators-convector Cassette bestaan uit de volgende onderdelen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaat</li> <li>• Opvangbak condensatievocht, inclusief de accessoires voor de montage</li> <li>• Plafondelement + 4 schroeven M5x50mm + 4 rondels</li> <li>• Bevestigingsbeugels + 16 schroeven 3,9x9,5mm</li> <li>• Kleppen en buizen (optie)</li> <li>• Bedieningsschakelaars en thermostaten, zoals gespecificeerd (optie)</li> <li>• Handleiding voor het gebruik en het onderhoud</li> </ul>					

ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	GENERAL WARNINGS	GENERALITES	ALLGEMEINE HINWEISE	GENERELLA FÖRESKRIFTER	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN
<p><b>ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИЗБЕЖАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА КОНВЕКТОРА CASSETTE РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ДАННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.</b></p> <p><b>A-взвешенный уровень звукового давления &lt; 70 дБ(А)</b></p> <p>Информация, приведенная далее имеет исключительную важность, так как касается работ по:</p> <p>перемещению, складированию, монтажу, обслуживанию, эксплуатации, ремонту электрооборудования, ремонту холодильного оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Весь персонал должен быть обучен или пройти соответствующее обучение.</li> <li>• Ответственность персонала должна быть определена однозначно.</li> <li>• Любое обслуживание электрооборудования производится только или под надзором квалифицированных электриков.</li> <li>• Любое обслуживание гидравлического оборудования производится квалифицированных монтажниками или специально обученными людьми.</li> </ul> <p>Сборка, разборка, монтаж, ремонт электрооборудования и обслуживание вентилятора конвектора Cassette, устанавливаемого в фальшпотолок должны соответствовать законодательству, нормативам, правилам и действующим стандартам по технике безопасности и охране здоровья, а также наиболее современной технологии.</p> <p>Нормы, правила и стандарты могут включать в себя системы охлаждения, баки под давлением, электрооборудование и подъемные механизмы.</p> <p>Электросхемы, включенные в данное руководство не учитывают заземление или другие виды электрозащиты, предусмотренные местными нормативами, правилами и стандартами или требуемыми местным поставщиком электроэнергии.</p>	<p><b>PLEASE READ THIS USER INFORMATION MANUAL CAREFULLY FOR YOUR OWN SAFETY AND FOR THE PROTECTION OF THE CASSETTE FAN-COIL UNIT FROM DAMAGE.</b></p> <p><b>The A-weighted sound pressure level &lt; 70 dB(A)</b></p> <p>This User Information Manual addresses the following:</p> <p><b>Handling, Storage, Installation, Maintenance, Operation, Electrical Work, Refrigeration Work</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All personnel must have been trained or given appropriate instructions.</li> <li>• Personnel responsibilities must be defined clearly!</li> <li>• All electrical work must be carried out by or under the supervision of qualified electrical installers.</li> <li>• All waterwork work must be carried out by qualified installers or by personnel who have been given appropriate instructions.</li> </ul> <p>Assembly, disassembly, installation, electrical work, commissioning, repair and maintenance of the Cassette coffered-ceiling fan-coil unit must be in accordance with all applicable health and safety laws, rules and regulations, relevant codes and standards and the latest technology.</p> <p>They may include rules, regulations, codes and standards applicable to refrigeration systems, pressure vessels, electrical installations and lifting tackle.</p> <p>Wiring diagrams in this User Information Manual do not address protective grounding or other electrical protection which will be required under local rules, regulations, codes or standards or by the local electricity supplier.</p>	<p><b>NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LIRE ATTENTIVEMENT CE LIVRET DE L'UTILISATEUR, POUR VOTRE SÉCURITÉ ET POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE AU VENTILO-CONVECTEUR CASSETTE.</b></p> <p><b>Le niveau de pression sonore pondéré A &lt; 70 dB(A)</b></p> <p>Ce qui suit est très important pour ce qui concerne les travaux de:</p> <p><b>Manutention, entreposage, installation, entretien, fonctionnement, Interventions sur l'installation électrique, interventions sur l'installation de réfrigération</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tout le personnel doit être informé et formé convenablement.</li> <li>• Les responsabilités du personnel doivent être définies clairement.</li> <li>• Toutes les interventions sur l'installation électrique doivent être exécutées par, ou sous la surveillance, d'électriciens qualifiés.</li> <li>• Toutes les interventions sur l'installation hydraulique doivent être exécutées par des installateurs qualifiés ou par du personnel spécialement formé.</li> </ul> <p>L'assemblage, le démontage, l'installation, les interventions sur l'installation électrique, la mise en marche et l'entretien du ventilø-convector Cassette à encastre dans un plafond technique doivent être conformes à la législation, à la réglementation, aux normes et aux standards sur la santé et la sécurité en vigueur, et à la technologie la plus récente.</p> <p>Ainsi qu'aux normes, réglementations, lois et standards valables pour les systèmes de réfrigération, réservoirs sous pression, installations électriques et systèmes de levage.</p> <p>Les schémas électriques inclus dans ce livret ne prennent pas en considération la mise à la terre ou autres types de protection électrique prévus par les normes, réglementations, lois et standards locaux ou par le fournisseur local d'énergie électrique.</p>	<p><b>FÜR IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT UND UM BE SCHÄDIGUNGEN DES KASSETTEN-KLIMAKONVEKTORS ZU VERMEIDEN SOLLTE DIESES INFORMATIVE HANDBUCH UNBEDINGT AUFMERKSAM GELESEN WERDEN.</b></p> <p><b>Der A-gewichtete Schalldruckpegel &lt; 70 dB(A)</b></p> <p>Die nachstehenden Abschnitte sind extrem wichtig für die folgenden Arbeiten:</p> <p><b>Beförderung, Einlagerung, Installation, Wartung, Betrieb, Eingriffe an der Elektrik, kälte-technische Arbeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das gesamte Personal muss ausreichend geschult oder unterrichtet sein.</li> <li>• Die Verantwortlichkeiten des Personals müssen klar definiert sein.</li> <li>• Sämtliche Eingriffe an der Elektrik müssen von fachlich qualifizierten Elektrikern, bzw. unter deren Anleitung ausgeführt werden.</li> <li>• Alle Eingriffe an der Hydraulik müssen von fachlich qualifizierten Installateuren oder zu diesem Zweck geschultem Personal ausgeführt werden.</li> </ul> <p>Montage, Demontage, Installation, Eingriffe an der Elektrik, In Betrieb setzen und Wartung des Kassetten-Klimakonvektors für die Installation in einer abgehängten Decke müssen gemäß der geltenden Gesetze, Normen, Bestimmungen und Standards zu Gesundheit und Sicherheit, sowie der neuesten Technologie erfolgen.</p> <p>Diese Vorschriften können Normen, Regeln, Gesetze und Standards für Kühlsysteme, Druckbehälter, Elektroanlagen und Hebezeug beinhalten.</p> <p>Die in diesem Handbuch enthaltenen Schaltpläne beinhalten nicht die Erdung oder andere, in den örtlichen Normen, Bestimmungen, Gesetzen und Standards, oder vom örtlichen Energieversorgungsunternehmen vorgesehenen elektrischen Schutzarten.</p>	<p><b>LÄS DENNA ANVÄNDARMANUAL NOGGRANT, FÖR DIN EGEN SÄKERHET OCH FÖR ATT FÖRHINDRA ATT KASSETTFÄLKTKONVEKTORN SKADAS.</b></p> <p><b>Den A-vägda ljudtrycksnivå &lt; 70 dB (A)</b></p> <p>Nedanstående behandlas i denna användarmanual:</p> <p><b>Handhavande, förvaring, installation, underhåll, drift, eldragningsdragning av kylledningar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allt personal måste ha utbildning eller lämpliga instruktioner.</li> <li>• Die verantwortlichkeiten des personals müssen klar definiert sein.</li> <li>• Alla elarbete ska utföras av eller under överinseende av kvalificerade installationselektriker.</li> <li>• Alla vattenledningsarbete ska utföras av kvalificerade installatörer eller av personal som fått lämpliga instruktioner.</li> </ul> <p>Montering, demontering, installation, elarbete, driftsättning, reparation och underhåll av fläktkonvektor för kassettak ska utföras i enlighet med tillämplig lagstiftning rörande hälsa och säkerhet, gällande regler och förordningar, samt den senaste tekniken.</p> <p>Delta kan omfatta regler, förordningar, praxis och standarder tillämpliga på kylsystem, tryckkärl, elinstallatörer och lyftanordningar.</p> <p>Kopplingsscheman i denna användarmanual berör inte skyddsjord eller andra elektriska skyddsanordningar, vilka krävs enligt lokalt gällande regler, förordningar, praxis eller standarder, eller av den lokala energiverksamheten.</p>	<p><b>DE GEBRUIKER WORDT AANGERADEN DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR TE NEMEN, VOOR DE EIGEN VEILIGHEID EN OM TE VOORKOMEN VAN DE VENTILATOR-CONVECTOR CASSETTE BESCHADIGD WORDT.</b></p> <p><b>Geluidsdrunke niveau gewogen schaal A &lt; 70 dB(A)</b></p> <p>Hierna volgen een aantal bijzonder belangrijke aanwijzingen met betrekking tot:</p> <p><b>De verplaatsing, de Opslag, de Installatie, het Onderhoud, de Werking, Ingrep op de elektrische installatie, Ingrep op de koelinstallatie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het voltallige personeel moet opgeleid worden of een gepaste training volgen.</li> <li>• De verantwoordelijkheden van het personeel worden duidelijk aangeboden.</li> <li>• Alle ingrepen op de elektrische installatie worden uitgevoerd door of onder het toezicht van vakbekwame elektriciens.</li> <li>• Alle ingrepen op de waterinstallatie worden uitgevoerd door vakbekwame installateurs of behoorlijk opgeleid personeel.</li> </ul> <p>De montage, de demontage, de installatie, de ingrep op de elektrische installatie, het starten en het onderhoud van de ventilator-convector Cassette met het oog op de installatie tegen een verlaagd plafond, worden uitgevoerd overeenkomstig de wetgeving, de normen, de regels en standaardvoorschriften inzake de gezondheid en de veiligheid, en de meest recente technologie.</p> <p>Hierbij kan sprake zijn van normen, regels en standaards geldig voor koelsystemen, drukrecipiënten, elektrische installatie en hefinrichtingen.</p> <p>E schakelschema's in onderhavige handleiding houden geen rekening met de aardleiding of andere soorten van elektrische beveiliging voorzien door de lokale normen, regels en standaards of het lokaal bedrijf dat de elektrische energie levert.</p>

	<b>Использование руководства и квалификация</b> <p><b>Scope and Qualifications</b></p> <p><b>This User Information Manual addresses the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортировки, перемещения и складирования</li> <li>• Монтажа</li> <li>• Работы с электрооборудованием</li> <li>• Пуска и обслуживания</li> <li>• Утилизации</li> </ul> <p><b>Любой ремонт или обслуживание агрегата должно производиться квалифицированными специалистами.</b></p> <p><b>Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный изменениями или модификацией агрегата.</b></p> <p><b>Любая модификация или изменение вентилятора конвектора, которое может повлиять на безопасность, включая добавление и регулировку защитных устройств и клапанов, требует одобрения производителя.</b></p> <p><b>Работы по монтажу, с электрооборудованием и ремонт должны производиться квалифицированными опытными специалистами, знакомыми с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нормами и правилами техники безопасности и охраны здоровья</li> <li>• нормами и правилами предотвращения несчастных случаев</li> <li>• соответствующими нормативами и законами</li> </ul> <p><b>Эти специалисты должны понимать выполняемые работы, определять и избегать потенциальных рисков.</b></p> <p><b>Транспортировка, перемещение, пуск и обслуживание выполняются специалистами или людьми, получившими необходимые знания и инструкции по виду работы и пристекающим рискам в случае несоблюдения норм безопасности.</b></p>	<b>Champ d'application et qualifications</b> <p><b>Ce livret concerne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportation, manutention et entreposage</li> <li>• Installation</li> <li>• Interventions sur l'installation électrique</li> <li>• Mise en marche et entretien</li> <li>• Démolition</li> </ul> <p><b>All repairs or maintenance must be performed by qualified specialists.</b></p> <p><b>The manufacturer declines all responsibility for damage caused by modifications or tampering with the unit.</b></p> <p><b>Any modification of or addition to the fan-coil unit which may affect safety including the incorporation and setting of safety devices and valves requires approval by the manufacturer.</b></p> <p><b>Installation work, electrical work and repairs must be carried out by qualified skilled personnel who have adequate training and experience and are familiar with:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• safety and health rules and regulations</li> <li>• rules and regulations applicable to the prevention of accidents</li> <li>• applicable codes and standards</li> </ul> <p><b>Such skilled workers must be able to understand their work and to identify and avoid potential risks.</b></p> <p><b>Transportation, handling, commissioning and maintenance may be carried out by skilled persons or persons who have been given the necessary training and instructions with respect to their work and the risks implied by unsafe working.</b></p>	<b>Anwendungsbereich und Qualifikationen</b> <p><b>Dieses Handbuch behandelt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, Beförderung und Einlagerung</li> <li>• Installation</li> <li>• Arbeiten an der Elektrik</li> <li>• Inbetriebsetzung und Wartung</li> <li>• Entsorgung</li> </ul> <p><b>Toutes les réparations ou entretiens de l'appareil doivent être effectués par le SAV ou par un technicien spécialisé.</b></p> <p><b>Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par des modifications ou altérations de l'appareil.</b></p> <p><b>Toute modification, ou adjonction, apportée au ventilo-convector qui pourrait en compromettre la sécurité, y compris l'ajout et le réglage de dispositifs et vannes de sécurité, doit être approuvée par le fabricant.</b></p> <p><b>Les travaux d'installation, sur l'installation électrique et les réparations devront être effectués par du personnel qualifié et expérimenté connaissant:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les normes et réglementations sur la sécurité et la santé</li> <li>• Les normes et réglementations sur la prévention des accidents</li> <li>• Législation et normes y correspondant</li> </ul> <p><b>Ces travailleurs spécialisés doivent être en mesure de comprendre leur travail et d'évaluer et éviter les risques potentiels.</b></p> <p><b>Le transport, la manutention, la mise en marche et l'entretien doivent être effectués par du personnel spécialisé ou par des personnes ayant reçu la formation et les instructions nécessaires sur le type de travail et sur les risques inhérents au non respect des normes de sécurité.</b></p>	<b>Omfattning och kvalifikationer</b> <p><b>Nedanstående behandlas i denna användarmanual:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, handhavande och förvaring</li> <li>• Installation</li> <li>• Elarbete</li> <li>• Driftsättning och underhåll</li> <li>• Avfallshantering</li> </ul> <p><b>Alle Reparatur- oder Wartungsarbeiten am Gerät müssen von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.</b></p> <p><b>Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Veränderungen oder Manipulierungen des Geräts entstehen.</b></p> <p><b>Alle Veränderungen oder Erweiterungen des Klimakonvektors, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, einschließlich Hinzufügen oder Verstellen der Sicherheitsventile, erfordern die Genehmigung des Herstellers.</b></p> <p><b>Die Installation, Eingriffe an der Elektrik und Reparaturen müssen von fachlich qualifiziertem und erfahrenem Personal ausgeführt werden, welches die folgenden Vorschriften kennt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normen und Bestimmungen zu Sicherheit und Gesundheit</li> <li>• Normen und Bestimmungen zur Unfallverhütung</li> <li>• einschlägige Gesetze und Vorschriften</li> </ul> <p><b>Dieses Fachpersonal muss in der Lage sein, die betreffenden Arbeiten zu beurteilen, potentielle Risiken zu erkennen und diese zu vermeiden.</b></p> <p><b>Transport, Beförderung, In Betrieb setzen und Wartung sind fachlich qualifiziertem oder speziell für diese Arbeiten geschultem Personal anzutrauen, das die durch die mangelnde Einhaltung der Sicherheitsvorschriften entstehenden Risiken kennt.</b></p>	<b>Toepassingsgebied en bevoegdheden</b> <p><b>Onderhavige handleiding heeft betrekking op:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het transport, de verplaatsing en de opslag</li> <li>• De installatie</li> <li>• Ingrep op de elektrische installatie</li> <li>• Starten en onderhoud</li> <li>• Afdanking</li> </ul> <p><b>Elke reparatie of onderhoudsbeurt van het apparaat wordt uitgevoerd door gespecialiseerd en vakbekwaam personeel.</b></p> <p><b>De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade die het gevolg is van wijzigingen aangebracht aan het apparaat.</b></p> <p><b>Elke wijziging aangebracht aan de ventilator-convector die de veiligheid van het apparaat in het gedrang kan brengen, inclusief de toevoeging en verandering van inrichtingen en veiligheidskleppen, dienen te gebeuren met de goedkeuring van de fabrikant.</b></p> <p><b>Installatie-ingrepen op de elektrische installatie en reparaties worden uitgevoerd door vakbekwaam en ervaren personeel dat op de hoogte is van:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de normen en regels inzake de veiligheid en gezondheid</li> <li>• de normen en regels over ongevallenpreventie</li> <li>• de pertinente voorschriften</li> </ul> <p><b>Deze gespecialiseerde personen moeten een perfect inzicht hebben in wat ze doen en potentiële risico's vermijden.</b></p> <p><b>Het transport, de verplaatsing, het opstarten en het onderhoud worden toevertrouwd aan gespecialiseerd personeel of personen die de nodige opleiding genoten hebben met betrekking tot het soort van werk en op de hoogte zijn van de risico's verbonden met het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften.</b></p>
14	14A				

     	<p><b>При монтаже:</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>До монтажа снимите блок крыльчатки вентилятора</p> <p>Установите аварийный выключатель, отключающий подачу тока в агрегат вблизи агрегата или агрегатов в легко доступном месте.</p> <p>Убедитесь, что заземление подключено.</p> <p>Не устанавливайте агрегат в помещениях с взрывоопасной или коррозионной атмосферой, с высоким содержанием пыли или вне помещений.</p> <p>Пространство над фальшпотолком должно быть сухим и защищенным от попадания влаги.</p> <p>В случае установки заслонки забора внешнего воздуха имейте в виду, что зимний холод может вызвать повреждение труб батареи.</p> <p>Во время монтажа для обеспечения безопасности необходимо выполнять следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перемещение агрегата должно производиться обязательно двумя людьми.</li> <li>• Переносите вентилятор конвектор только взвавшись за специальные места на агрегате.</li> <li>• Тали и оборудование для подъема должны иметь соответствующую грузоподъемность.</li> <li>• Не используйте неисправных талей и подъемного оборудования.</li> <li>• Веревки, ремни и т.п. приспособления для подъема не должны иметь узлов или касаться режущих кромок.</li> <li>• Подъемники, лифты или краны должны иметь соответствующую грузоподъемность.</li> <li>• Груз нельзя проносить над людьми.</li> </ul> <p><b>CAUTION</b></p> <p>Remove the fan lock before installation</p> <p>Install a safety switch to turn off current to the appliance in an easily accessible position near the unit or units.</p> <p>Make sure the unit is earthed.</p> <p>Do not install in explosive, corrosive or damp environments, outdoors or in very dusty rooms.</p> <p>The space above the suspended ceiling must be dry and adequately protected against moisture and the ingress of humidity.</p> <p>If the installation is fitted with an external air intake damper, make sure the coil tubes are not damaged by temperatures below freezing point.</p> <p>During installation, for safety reasons, observe the following precautions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit must always be handled by two people.</li> <li>• Fan-coil units should only be carried at suitable points. When carrying fan-coil units, gloves should be worn for safety reasons.</li> <li>• Lifting tackle and gear must have sufficient capacity.</li> <li>• Defective lifting gear and tackle must not be used.</li> <li>• Ropes, belts and similar lifting tackle must not be knotted or come into contact with sharp edges.</li> <li>• Fork-lift trucks, elevating-platform trucks and cranes must have sufficient capacity.</li> <li>• Loads must not be lifted over persons.</li> </ul>	<p><b>Pour l'installation:</b></p> <p><b>ATTENTION</b></p> <p>Avant l'installation enlever la pièce qui bloque l'hélice</p> <p>Installer à proximité du ou des appareils et dans une position facilement accessible un interrupteur de sécurité pour couper le courant de la machine.</p> <p>S'assurer que la mise à la terre a été effectuée.</p> <p>Ne pas installer l'appareil dans une atmosphère explosive ou corrosive, dans des lieux humides, dehors ou dans des pièces où il y a beaucoup de poussière.</p> <p>L'espace au-dessus du plafond technique doit être sec et convenablement protégé contre l'humidité.</p> <p>En cas d'installation avec un volet de prise d'air extérieur, faire attention au gel en hiver, qui peut provoquer la rupture des tubes de la batterie.</p> <p>Pendant l'installation, pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de respecter ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La manutention de la machine doit être effectuée toujours par deux personnes.</li> <li>• Manipuler les ventilo-conveuteurs en les saisissant seulement aux endroits appropriés.</li> <li>• Les palans et l'équipement de levage doivent avoir une portée suffisante.</li> <li>• Ne pas utiliser de palans et d'équipements de levage en mauvais état.</li> <li>• Les cordes, sangles et autres outils pour le levage ne doivent pas être noués ou passer sur des bords coupants.</li> <li>• Les chariots élévateurs, les monte-charges et les grues doivent avoir une portée suffisante.</li> <li>• Les charges ne doivent pas être suspendues au-dessus des personnes.</li> </ul>	<p><b>Für die Installation:</b></p> <p><b>ACHTUNG</b></p> <p>Vor der Installation den Lüfterradblock ausbauen</p> <p>In der Nähe des Geräts oder der Geräte an einer problemlos zugänglichen Stelle einen Schutzschalter installieren, der das Gerät spannungslos macht.</p> <p>Sicherstellen, dass das Gerät geerdet ist.</p> <p>Nicht in explosiver oder korrosiver Atmosphäre, an feuchten Orten, im Freien oder in sehr staubiger Umgebung installieren.</p> <p>Der Raum oberhalb der abgehängten Decke soll trocken und gegen eindringende Feuchtigkeit geschützt sein.</p> <p>Falls eine Frischluftklappe vorgesehen ist, muss im Winter auf Frost geachtet werden, welcher die Rohre des Registers beschädigen könnte.</p> <p>Aus Gründen der Sicherheit sind während der Installation die folgenden Vorschriften einzuhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät stets zu zweit befördern.</li> <li>• Beim Handling der Klimakonvektoren darf diese nur an den dafür vorgesehenen Stellen angefasst werden.</li> <li>• Flaschenzüge und Hebezeug müssen eine ausreichende Tragfähigkeit haben.</li> <li>• Flaschenzüge und Hebezeug müssen sich in einwandfreiem Zustand befinden.</li> <li>• Seile, Riemen und ähnliche Mittel zum Heben dürfen nicht verknotet sein oder an scharfen Kanten scheuern.</li> <li>• Hubwagen, Lastenaufzüge und Kräne müssen eine ausreichende Tragfähigkeit aufweisen.</li> <li>• Hängende Lasten dürfen nicht über Personen hinweg gehoben werden.</li> </ul>	<p><b>Installation:</b></p> <p><b>VIKTIGT</b></p> <p>Avlägsna fläktläset före installation</p> <p>En säkerhetsströmbrytare ska installeras i närheten av flätkonvektorn/konvektorna, så att man snabbt kan bryta strömmen.</p> <p>Flätkonvektorn måste vara jordad.</p> <p>Installera aldrig flätkonvektorn i explosiva, korrosiva eller fuktiga miljöer, utomhus eller i mycket dammiga rum.</p> <p>Utrymmet ovanför innertaket måste vara torrt och skyddat mot inträngande fukt.</p> <p>Om installationen har ett uteluftspjäll på luftinloppet, särställ att batteriets rör klarar temperaturer under fryspunkten eller skyddas på lämpligt sätt.</p> <p>Av säkerhetsskäl ska anvisningarna nedan följas vid installation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheten ska alltid hanteras av två personer.</li> <li>• Flätkonvektorn får bara bäras i särskilda bärpunkter. Använd skyddshandskar för att bärta flätkonvektorn.</li> <li>• Lyftanordningar och -linor måste ha tillräcklig kapacitet.</li> <li>• Använd inte defekta eller lyftanordningar eller -linor.</li> <li>• Rep, remmar och liknande lyftlinor får inte vara knutna och får inte komma i kontakt med skarpa kanter.</li> <li>• Gaffeltruckar, lyftplattformar och kranar måste ha tillräcklig kapacitet.</li> <li>• Personer får inte vistas under hängande last.</li> </ul>	<p><b>Voor de installatie:</b></p> <p><b>LET OP</b></p> <p>Verwijder het waaierblok vóór de installatie</p> <p>In de onmiddellijke nabijheid van het apparaat of de apparaten wordt op een vlot bereikbare plaats een veiligheidschakelaar gemonteerd die de stroomtoevoer naar het apparaat kan onderbreken.</p> <p>Zorg voor een aardaansluiting.</p> <p>Installeer het apparaat niet in ruimten waar ontploffingsgevaar heert, in een corrosieve of vochtige omgeving, buiten of in ruimten met veel stof.</p> <p>De ruimte boven het verlaagd plafond moet droog zijn en goed beschermd zijn tegen vocht.</p> <p>Ingeval van een installatie met extern ventilatieluik, wordt gelet op wintervorst die de leidingen van de batterij kan doen barsten.</p> <p>Tijdens de installatie is het uit veiligheidsoverwegingen noodzakelijk na te leven wat volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het apparaat wordt altijd door twee personen verplaatst.</li> <li>• De ventilators-convector worden altijd op de geschikte plaatsen gehanteerd.</li> <li>• De hefinrichtingen moeten een voldoende groot draagvermogen hebben.</li> <li>• Gebruik geen hefinrichtingen die defect zijn.</li> <li>• Touwen, riemen en gelijkaardige hefinrichtingen mogen niet geknoopt worden of in aanraking komen met scherpe randen.</li> <li>• De vorkheftrucks en kranen moeten een voldoende groot draagvermogen hebben.</li> <li>• De ladingen worden niet boven personen gehangen.</li> </ul>
---	--	---	--	--	---



Кроме этого, рекомендуется:

Давление и температура работы ни в коем случае не должны превышать указанные на табличке (см. таблицу).

Воздухозаборники и выброс воздуха ни в коем случае нельзя загораживать!

**При обслуживании и ремонте:**

Не снимайте никаких элементов защиты, не отключив агрегат от электропитания.

Убедитесь, что крыльчатка не вращается.



#### ВНИМАНИЕ!

**ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ.**  
НЕ ВЫПОЛНЯТЬ НИКАКИЕ ОПЕРАЦИИ ДО ОТКЛЮЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПОДОЖДИТЕ ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ 3 МИНУТЫ, ЧТОБЫ КОНДЕНСАТОР РАЗРЯДИЛСЯ.

Во время ремонта или обслуживания закрывайте клапаны на подаче и возврате и все другие отечные краны.

Не изменяйте и не модифицируйте устройства регулировки или безопасности без разрешения и без указаний.

Если трубы теплообменника установлены неправильно, горячая жидкость может выплыть и вызвать ожоги.

Все панели и люки, снятые для обслуживания или ремонта необходимо установить при завершении работ.

**При эксплуатации:**

Ни в коем случае не вставляйте ничего в решетки всасывания и подачи воздуха.

В случае установки в регионах с особенно холодным климатом, перед длительным простоям агрегата слейте воду из водяного контура.

Furthermore, the following is recommended:

The operating pressure and the operating temperature must never exceed the rated pressure and temperature (see label).

Air intakes and air discharge openings must never be obstructed or blocked!

**For maintenance and repairs:**

Never remove protective elements without first unplugging the unit from the mains power supply.

Make sure that the fan has stopped.



#### WARNING!

**DANGEROUS VOLTAGE.**  
DON'T MAKE ANY OPERATION TYPE BEFORE THE VOLTAGE SWITCH OFF.  
**WAIT AT LEAST 3 MINUTES** IN ORDER TO PERMIT THE CAPACITOR DISCHARGE.

Flow and return valves and any isolating valves must be closed for repair and maintenance.

Never tamper with or modify regulation and safety devices without prior authorisation and instructions.

If pipe connections of the heat exchanger are handled improperly, hot heating fluid may be discharged and may cause scalding.

All panels and covers removed for repair or maintenance work must be fitted back after the completion of work.

**For the use:**

Never introduce foreign objects through the air intake and discharge grills.

In particularly cold climates, if the appliance is not to be used for long periods, drain the hydraulic circuit.

Il est recommandé en outre de:

La pression et la température d'exercice ne dépasse jamais la pression et la température indiquées (voir plaquette).

Les prises et les évacuations d'air ne soient jamais obstruées ou bloquées!

**Pour l'entretien et la réparation:**

N'enlever aucune protection sans avoir au préalable débranché l'appareil.

S'assurer que l'hélice est arrêtée.



#### ATTENTION!

**TENSION DANGEREUSE.**  
N'EFFECTUER AUCUNE INTERVENTION AVANT D'AVOIR COUPE L'ALIMENTATION.  
**ATTENDRE AU MOINS 3 MINUTES AFIN DE PERMETTRE LA DECHARGE DU CONDENSATEUR.**

Pendant les réparations et les interventions d'entretien fermer les vannes sur le circuit de refoulement et de retour et tous les robinets d'arrêt.

Ne pas altérer ou modifier les dispositifs de réglage ou de sécurité sans autorisation et sans instructions.

Si les tubes de l'échangeur de chaleur ne sont pas maniés correctement, le fluide caloporteur chaud peut s'en échapper et provoquer des brûlures.

Tous les panneaux et les couvertures qui ont été enlevés pour les opérations d'entretien ou de réparation doivent être remontés à la fin des travaux.

**Pour l'utilisation:**

Ne rien introduire à travers les grilles d'aspiration et de soufflage de l'air.

En cas d'installation dans des climats particulièrement froids, veiller à l'installation hydraulique lorsqu'on prévoit de longues périodes d'arrêt de la machine.

Außerdem beachten:

Betriebsdruck und -temperatur dürfen auf keinen Fall die angegebenen Werte überschreiten (siehe Typenschild).

Die Luftklappen dürfen auf keinen Fall verstopft oder verlegt werden!

**Für Wartung und Reparaturen:**

Die Schutzelemente dürfen erst dann entfernt werden, nachdem die Spannungsversorgung unterbrochen wurde.

Sicherstellen, dass das Lüfterrad still steht.



#### ACHTUNG!

**GEFAHRLICHE SPANNUNG.**  
VOR DEM ABTRENnen DER SPEISUNG KEINE EINGRIFFE IRGENDERART DURCHFÜHREN.  
**MINDESTENS 3 MINUTEN WARTEN, UM DIE ENTLADUNG DES KONDENSATORS ZU ERMÖGLICHEN.**

Für Reparatur- und Wartungsarbeiten die Ventile am Wasservor- und -rücklauf und alle anderen Sperrventile schließen.

Die Regel- und Sicherheitseinrichtungen dürfen ohne vorherige Genehmigung nicht verändert oder manipuliert werden.

Bei unsachgemäßen Arbeiten an den Mediumanschlüssen des Wärmetauschers kann Heizmedium austreten und Verbrühungen verursachen.

Alle für Reparatur- und Wartungsarbeiten ausgebaute Kleidungen müssen nach beendeter Arbeit wieder eingebaut werden.

**Beim Einsatz:**

Keine Gegenstände durch die Luftgitter stecken.

Falls am Installationsort des Geräts ein besonders kaltes Klima herrscht, muss vor längerem Nichtgebrauch das Wasserrohrnetz entleert werden.

**Användning:**

Stoppa aldrig i föremål i luftinlopp- eller luftutloppsgaller.

Tappa ur hydraulikretsen om fläktkonvektorn inte ska användas under en längre period (gäller speciellt för kalla klimatområden).

Beakta även nedanstående rekommendationer:

Drifttryck och -temperatur får aldrig överskrida märktryck respektive märktemperatur (se klistersmärke).

In- och utloppsöppningar för luft får aldrig vara igensatta eller blockerade!

**Underhåll och reparations:**

Avlägsna aldrig skyddsanordningar utan koppla bort apparaten från elnätet.

Kontrollera att fläkten stannat.



#### VIKTIGT!

**FARLIG SPÄNNING.**  
UTFÖR INGET ARBETE INNAN SPÄNNINGEN SLAGTS AV.  
**VÄNTA MINST 3 MINUTER** SÅ ATT KONDENSATORN KAN TÖMMAS.

Flödes- och returledningsventiler och eventuella avstängningsventiler måste vara stängda vid reparations- och underhållsbeurten.

Ändra aldrig på inställningar och säkerhetsanordningar utan att först ha erhållit tillstånd och instruktioner.

Om värme-/kylbatteriets röranslutningar hanteras felaktigt, kan het vätska rinna ut och orsaka skälning.

Alla paneler och kåpor som demonteras för reparations- eller underhållsarbete måste återmonteras när arbetet slutförts.

**Användning:**

Stoppa aldrig i föremål i luftinlopp- eller luftutloppsgaller.

Voor een installatie bij bijzonder koud weer, ledigt u de hydraulische installatie als u voorziet dat de machine gedurende een lange periode niet zal werken.

Het is overigens raadzaam om:

De bedrijfsdruk en -temperatuur mogen de aangegeven druk en temperatuur in geen geval overschrijden (zie identificatieplaatje).

De stopcontacten en luchtafvoeren mogen niet verstopt of belemmerd zijn!

**Voor het onderhoud en de reparaties:**

Verwijder geen enkele bescherming zonder het apparaat eerst te hebben losgekoppeld van het elektriciteitsnet.

Zorg ervoor dat de waaijer tot stilstand gekomen is.



#### LET OP!

**GEVAARLIJKE SPANNING.**  
GEEN ENKELE INGREEP UITVOEREN VOORDAT DE STROOM UITGEZET IS.  
**MINSTENS 3 MINUTEN WACHTEN** OM DE ONTLADING TOE TE LATEN VAN DE CONDENSATOR.

Tijdens de reparaties en onderhoudsbeurten worden de kleppen op het aanvoer- en retourleidingen en alle kraantjes dichtgedraaid.

Breng zonder toestemming geen wijzigingen aan de regel- of veiligheidsinrichtingen aan.

Indien geknoeid wordt met de leidingen van de warmtewisselaar, kan de vloeistof van de thermovector niet vrijkomen en brandwonden veroorzaken.

Alle panelen en afdekkingen die voor een onderhoudsbeurt of reparatie verwijderd werden, worden naderhand teruggeplaatst.

**Voor het gebruik:**

Steek geen voorwerpen in de luchtroosters.

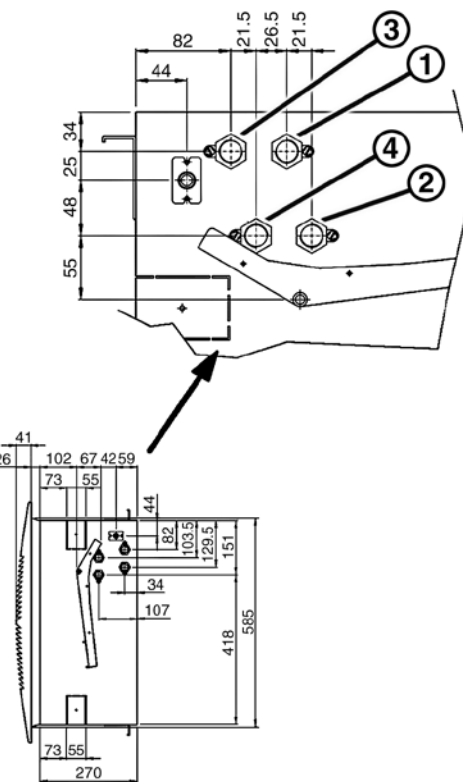
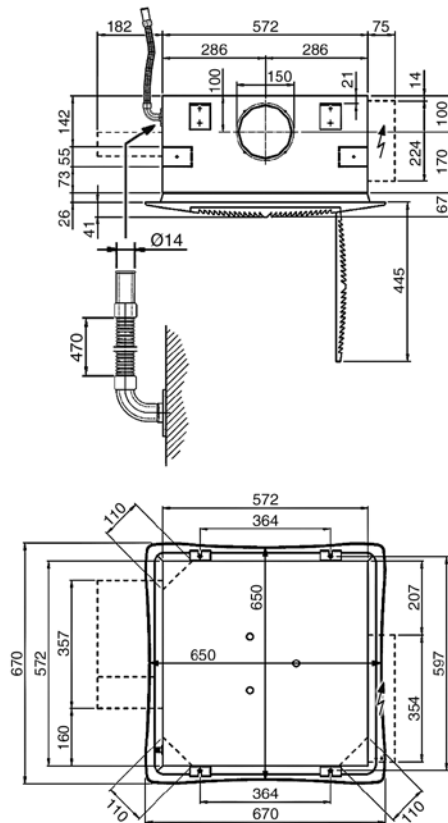
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ	OPERATING LIMITS	LIMITES D'EMPLOI	EINSATZGRENZEN	DRIFTGRÄNSER	GEBRUIKSLIMIETEN
<p>Основные рабочие характеристики вентилятора конвектора и теплообменника:</p> <p><b>Вентилятор конвектор и теплообменник:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальная температура жидкости в теплообменнике: макс. 80°C</li> <li>Минимальная температура жидкости в теплообменнике: мин. 5°C</li> <li>Максимальное рабочее давление: 800 кПа (8 бар)</li> <li>Напряжение электропитания: 230 В, 50 Гц</li> <li>Потребление электроэнергии: см. табличку с техническими данными</li> </ul> <p>Технические данные клапанов с термоэлектрическим управлением:</p> <p><b>Клапаны с термоэлектрическим управлением:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение электропитания: 230 В, 50/60 Гц</li> <li>Уровень/степень защиты ВА: 5 VA/IP 44</li> <li>Время закрытия: 180 сек</li> <li>Максимальное содержание гликоля в воде: 50%</li> </ul> <p>Прочие технические данные</p> <p>Все прочие важные технические данные (размеры, веса, подключения, уровень шума и т.д.) указаны в других частях настоящего руководства, в другой технической документации или в техническом предложении.</p>	<p>The basic specification of the fan coil and heat exchanger is given below:</p> <p><b>Fan coil and heat exchanger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximum temperature of heat vector fluid = 80°C</li> <li>Minimum temperature of refrigerant fluid = 5°C</li> <li>Maximum working pressure = 800 kPa (8 bars)</li> <li>Power supply voltage: 230V - 50Hz</li> <li>Electric energy consumption: see technical data label</li> </ul> <p>The technical specification of the valves with thermoelectric actuator is given below:</p> <p><b>Valves with thermoelectric actuator:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Power supply voltage: 230V~50/60Hz</li> <li>Rating/VA protection: 5 VA/IP 44</li> <li>Closing time: 180 sec.</li> <li>Maximum glycol content in water: 50%</li> </ul> <p>Other technical data</p> <p>All other important technical data (dimensions, weights, connections, noise emissions, etc.) are given elsewhere in this User Information Manual, in the separate technical documentation or in the technical proposal.</p>	<p>Les caractéristiques fondamentales du ventilo-convector et de l'échangeur de chaleur sont les suivantes:</p> <p><b>Ventilo-convector et échangeur de chaleur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Température maximale du fluide caloporteur = 80°C maxi</li> <li>Température minimale du fluide de refroidissement: 5°C mini</li> <li>Pression de marche maximale = 800 kPa (8 bars)</li> <li>Tension d'alimentation: 230V - 50Hz</li> <li>Consommation d'énergie électrique: voir plaquette données techniques</li> </ul> <p>Les données techniques des soupapes à actionneur thermoélectrique sont les suivantes:</p> <p><b>Vannes à commande thermoélectrique:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tension d'alimentation: 230V-50/60Hz</li> <li>Degré de protection: 5 VA/IP 44</li> <li>Temps de fermeture: 180 sec.</li> <li>Contenu maximal de glycol dans l'eau: 50%</li> </ul> <p>Autres données techniques</p> <p>Toutes les autres caractéristiques techniques importantes (dimensions, poids, raccordements, bruit etc.) sont indiquées dans d'autres parties de ce livret, dans la documentation technique à part ou dans la proposition technique.</p>	<p>Die wesentlichen Daten des Klimakonvektors und der Wärmetauscher sind die folgenden:</p> <p><b>Klimakonvektor und Wärmetauscher:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Max. Temperatur des Kältemediums 80°C</li> <li>Min. Temperatur der Kühlflüssigkeit 5°C</li> <li>Max. Betriebsdruck: 800 kPa (8 bar)</li> <li>Versorgungsspannung: 230V – 50 Hz</li> <li>Energieverbrauch: siehe Typenschild</li> </ul> <p>Die technischen Daten der thermo-elektrischen Ventile sind wie folgt:</p> <p><b>Thermoelektrische Ventile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung: 230V-50/60 Hz</li> <li>Rating/Sicherung VA: 5 VA/IP 44</li> <li>Verschlusszeit: 180 sec.</li> <li>Max. Glykolanteil im Wasser: 50%</li> </ul> <p>Weitere technische Daten</p> <p>Alle anderen wichtigen technischen Daten (Abmessungen, Gewichte, Anschlüsse, Geräuschpegel, usw.) sind an anderen Stellen dieses Handbuchs, in der separaten technischen Dokumentation oder in den Angebotsunterlagen enthalten.</p>	<p>Driftgränser för fläktkonvektorn och värmekylbatteri ges nedan:</p> <p><b>Fläktkonvektor och värmekylbatteri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximitemperatur för värmevätska = 80°C</li> <li>Minimitemperatur för kylvätska = 5°C</li> <li>Maximalt drifttryck = 800 kPa (8 bar)</li> <li>Nätanslutning 230 V/50 Hz</li> <li>Elförbrukning: Se klistermärke med data</li> </ul> <p>Nedan ges tekniska data för ventiler med termoelektriska ställdon:</p> <p><b>Ventiler med termoelektriska ställdon:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nätanslutning: 230 V/50/60 Hz</li> <li>Klassificering/kapslingsklass: 5 VA/IP 44</li> <li>Sluitingstid: 180 s.</li> <li>Maximal glykolhalt i vatten = 50%.</li> </ul> <p>Övriga tekniska data</p> <p>Övriga viktiga tekniska data (mått, vikt, anslutningar, ljuddata etc.) ges på andra stället i den här användarmanualen eller i den tekniska dokumentationen.</p>	<p>De belangrijke gegevens met betrekking tot de ventilator-convector en de warmtewisselaar:</p> <p><b>Ventilator-convector en warmtewisselaar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximumtemperatuur Vloeistof Thermovector: max. 80°C</li> <li>Minimumtemperatuur koelvloeistof: min. 5°C</li> <li>Maximale bedrijfsdruk: 800 kPa (8 bar)</li> <li>Voedingsspanning: 230V - 50Hz</li> <li>Elektrisch energieverbruik: zie plaatje met technische gegevens</li> </ul> <p>De technische gegevens van de kleppen met thermo-elektrische inschakeling:</p> <p><b>Kleppen met thermo-elektrische inschakeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsspanning: 230V-50/60Hz</li> <li>rating/VA-bescherming: 5 VA/IP 44</li> <li>Sluitingstijd: 180 sec.</li> <li>Maximaal glycolgehalte water: 50%</li> </ul> <p>Andere technische gegevens</p> <p>Alle andere belangrijke technische gegevens (afmetingen, gewichten, aansluitingen, lawaai, enz.) worden geleverd in andere delen van de Handleiding, in de technische documentatie of door het technisch personeel.</p>
<p>Расходные и замененные материалы утилизируются в соответствии с нормами безопасности и с нормами защиты окружающей среды.</p>	<p>Consumables and replaced parts should be disposed of safely and in accordance with environmental protection legislation.</p>	<p>Les consommables et les pièces remplacées doivent être éliminés en respectant les règles de sécurité et les normes de protection de l'environnement.</p>	<p>Verbrauchsteile und ersetzte Teile müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.</p>	<p>Förbrukningsartiklar och utbytta delar ska avfallshanteras på säkert sätt och enligt gällande miljöregler.</p>	<p>De verbruiksonderdelen en vervangen onderdelen worden afgedankt met respect voor de veiligheidsvoorschriften en overeenkomstig de milieuwetgeving.</p>
УТИЛИЗАЦИЯ	WASTE DISPOSAL	ÉLIMINATION	ENTSORGUNG	AVFALLSHANTERING	AFDANKING

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**TECHNICAL  
CHARACTERISTIC**

**МОДЕЛЬ / MODEL / MODELE / MODELL / MODELL / MODEL**

**1 - 2 - 3**



**МОДЕЛЬ 1 - 2 - 3**

**Агрегат с 2 трубами**

- 3 - подвод горячей/холодной воды 1/2"
- 4 - слив горячей/холодной воды 1/2"

**Агрегат с 4 трубами**

- 1 - подвод горячей воды 1/2"
- 2 - слив горячей воды 1/2"
- 3 - подвод холодной воды 1/2"
- 4 - слив холодной воды 1/2"

**МОДЕЛЬ 4 - 5**

**Агрегат с 2 трубами**

- 3 - подвод горячей/холодной воды 3/4"
- 4 - слив горячей/холодной воды 3/4"

**Агрегат с 4 трубами**

- 1 - подвод горячей воды 1/2"
- 2 - слив горячей воды 1/2"
- 3 - подвод холодной воды 3/4"
- 4 - слив холодной воды 3/4"

**MODEL 1 - 2 - 3**

**2 pipe units**

- 3 - Flow, heating/cooling 1/2"
- 4 - Return, heating/cooling 1/2"

**4 pipe units**

- 1 - Flow, heating 1/2"
- 2 - Return, heating 1/2"
- 3 - Flow, cooling 1/2"
- 4 - Return, cooling 1/2"

**MODEL 4 - 5**

**2 pipe units**

- 3 - Flow, heating/cooling 3/4"
- 4 - Return, heating/cooling 3/4"

**4 pipe units**

- 1 - Flow, heating 1/2"
- 2 - Return, heating 1/2"
- 3 - Flow, cooling 3/4"
- 4 - Return, cooling 3/4"

**CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES**

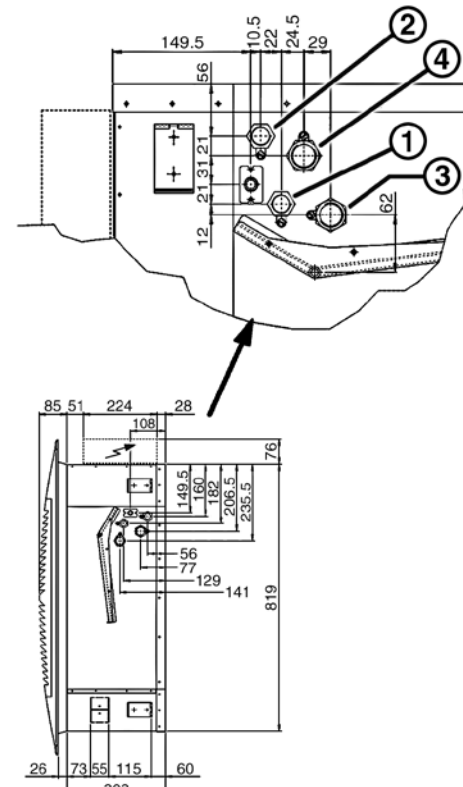
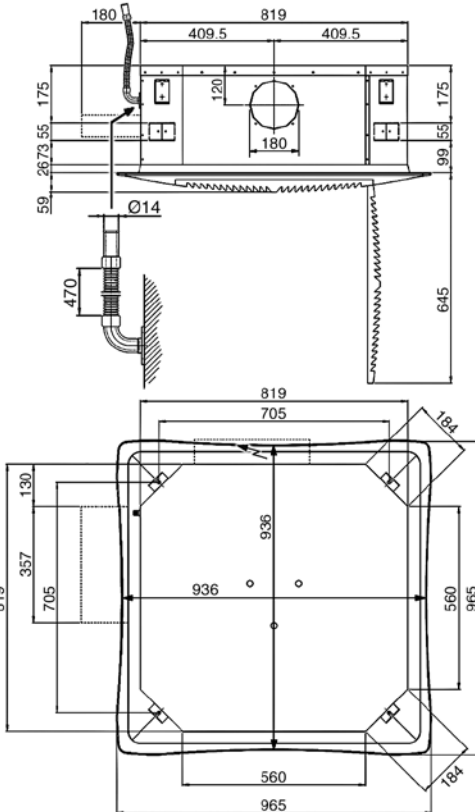
**TECHNISCHE  
CHARAKTERISTIKEN**

**TEKNISKA DATA**

**TECHNISCHE  
KARAKTERISTIEKEN**

**МОДЕЛЬ / MODEL / MODELE / MODELL / MODELL / MODEL**

**4 - 5**



**MODELE 1 - 2 - 3**

**Installation à 2 tubes**

- 3 - Aller chaud/froid 1/2"
- 4 - Retour chaud/froid 1/2"

**Installation à 4 tubes**

- 1 - Aller chaud 1/2"
- 2 - Retour chaud 1/2"
- 3 - Aller froid 1/2"
- 4 - Retour froid 1/2"

**MODELE 4 - 5**

**Installation à 2 tubes**

- 3 - Aller chaud/froid 3/4"
- 4 - Retour chaud/froid 3/4"

**Installation à 4 tubes**

- 1 - Aller chaud 1/2"
- 2 - Retour chaud 1/2"
- 3 - Aller froid 3/4"
- 4 - Retour froid 3/4"

**MODELL 1 - 2 - 3**

**2-Leiter-Anlage**

- 3 - Eingang Warm-/Kaltwasser 1/2"
- 4 - Austritt Warm-/Kaltwasser 1/2"

**4-Leiter-Anlage**

- 1 - Eingang Warmwasser 1/2"
- 2 - Austritt Warmwasser 1/2"
- 3 - Eingang Kaltwasser 1/2"
- 4 - Austritt Kaltwasser 1/2"

**MODELL 4 - 5**

**2-Leiter-Anlage**

- 3 - Eingang Warm-/Kaltwasser 3/4"
- 4 - Austritt Warm-/Kaltwasser 3/4"

**4-Leiter-Anlage**

- 1 - Eingang Warmwasser 1/2"
- 2 - Austritt Warmwasser 1/2"
- 3 - Eingang Kaltwasser 3/4"
- 4 - Austritt Kaltwasser 3/4"

**MODELL 1 - 2 - 3**

**2-rörrader**

- 3 - Tillflöde, värme 1/2"
- 4 - Retur, värme/kyla 1/2"

**4-rörrader**

- 1 - Tillflöde, värme 1/2"
- 2 - Retur, värme 1/2"
- 3 - Tillflöde, kyla 1/2"
- 4 - Retur, kyla 1/2"

**MODELL 4 - 5**

**2-rörrader**

- 3 - Tillflöde, värme 3/4"
- 4 - Retur, värme/kyla 3/4"

**4-rörsrader**

- 1 - Tillflöde, värme 1/2"
- 2 - Retur, värme 1/2"
- 3 - Tillflöde, kyla 3/4"
- 4 - Retur, kyla 3/4"

**MODEL 1 - 2 - 3**

**Installatie met 2 leidingen**

- 3 - Ingang warm/koud water 1/2"
- 4 - Uitgang warm/koud water 1/2"

**Installatie met 4 leidingen**

- 1 - Ingang warm water 1/2"
- 2 - Uitgang warm water 1/2"
- 3 - Ingang koud water 1/2"
- 4 - Uitgang koud water 1/2"

**MODEL 4 - 5**

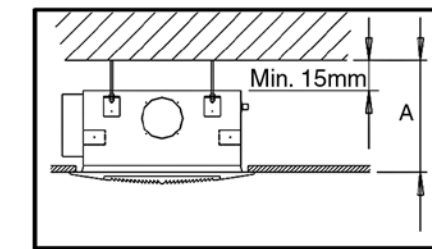
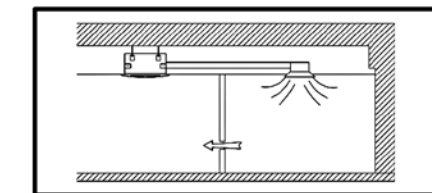
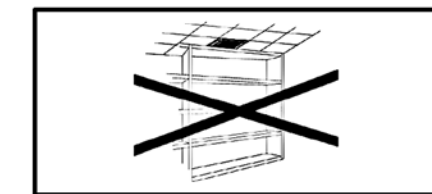
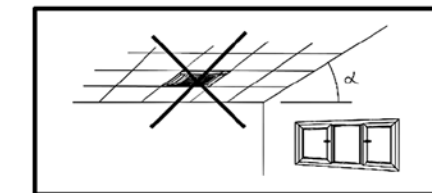
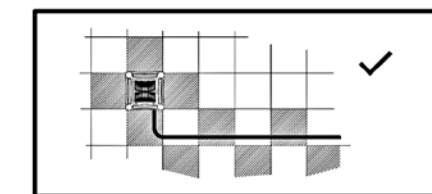
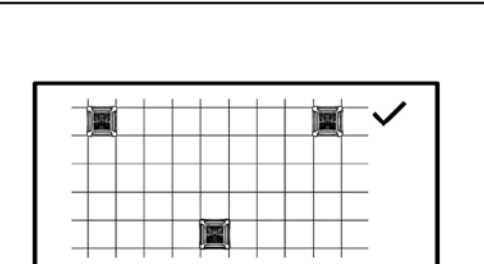
**Installatie met 2 leidingen**

- 3 - Ingang warm/koud water 3/4"
- 4 - Uitgang warm/koud water 3/4"

**Installatie met 4 leidingen**

- 1 - Ingang warm water 1/2"
- 2 - Uitgang warm water 1/2"
- 3 - Ingang koud water 3/4"
- 4 - Uitgang koud water 3/4"

## МОНТАЖ



## INSTALLATION

*Работы по монтажу, пуску и обслуживанию вентилятора конвектора обязательно должны производиться с соблюдением норм, правил, законов и нормативов по безопасности и охране здоровья, а так же по самой современной технологии.*

### Подготовка

*Для работы аппаратуры необходимо подвести воду от бойлера/холодильника и электрознегрию 230 В. одна фаза.*

*Фальшпотолок должен быть установлен и в нем должно быть сделано отверстие для установки вентилятора конвектора.  
Минимальные и максимальные размеры отверстия:*

Модель	Минимальные	Максимальные
<b>1 - 2 - 3</b>	590 x 590	630 x 630
<b>4 - 5</b>	840 x 840	900 x 900

*Трубы должны быть уже проложены, а клапаны должны быть готовы к установке.*

*Кабели для подключения агрегата должны быть уложены на фальшпотолок.*

### Место монтажа

*Вентиляторы конвекторы Cassette только встраиваются в фальшпотолок.*

*Предусмотрите решетки на люках рециркуляции воздуха.*

*Минимальное расстояние между фальшпотолоком и потолком:*

Модель	A
<b>1 - 2 - 3</b>	310
<b>4 - 5</b>	345

## INSTALLATION

*All operations of installation, start-up and maintenance of the fan coil unit must always been done according to all health and safety rules/regulations and to the most updated technology.*

### Predispositions

*To operate the appliance, connect hydraulically to a boiler/chiller and electrically to a 230 V single phase power supply.*

*Prior to installation the following conditions must be satisfied:  
The suspended ceiling must be in place and must have been cut out for the fan-coil unit. The minimum and maximum dimensions of the cutout are as follows:*

Model	Minima	Massima
<b>1 - 2 - 3</b>	590 x 590	630 x 630
<b>4 - 5</b>	840 x 840	900 x 900

*The pipework must have been installed and the valving must be ready for installation.*

*Cabling to the appliance must have been installed above the suspended ceiling.*

### Place of installation

*Cassette fan-coil units are exclusively designed for incorporation in suspended ceilings.*

*Install grills on the doors for the air circulation.*

*The minimum space between the false ceiling and the ceiling is:*

Model	A
<b>1 - 2 - 3</b>	310
<b>4 - 5</b>	345

## INSTALLATION

*L'installation, la mise en service et l'entretien du ventiloconvecteur toujours doivent suivre les normes, les règlements, les codes et les réglementations en matière de sécurité et protection de la santé et ainsi la plus récente technologie.*

### Pré-équipements

*Pour le fonctionnement de l'appareil, prévoir un raccordement hydraulique à la chaudière/centrale d'eau glacée et un raccordement électrique 230 V monophasé.*

*Le plafond technique doit être en place et une ouverture pour loger le ventilo-convecteur doit déjà avoir été pratiquée.  
Les dimensions minimum et maximum de l'ouverture sont:*

Modèle	Minima	Massima
<b>1 - 2 - 3</b>	590 x 590	630 x 630
<b>4 - 5</b>	840 x 840	900 x 900

*Les tuyauteries doivent déjà être installées et les vannes doivent être prêtes pour l'installation.*

*Les câbles à raccorder à l'appareil doivent être déjà installés au-dessus du plafond technique.*

### Lieu d'installation

*Les ventilo-convecteurs Cassette doivent être encastrés dans des plafonds techniques.*

*Il faut prévoir des grilles sur les portes pour la circulation de l'air.*

*L'espace minimum entre le plafond technique et le plafond doit être de:*

Modèle	A
<b>1 - 2 - 3</b>	310
<b>4 - 5</b>	345

## INSTALLATION

*Installation, Inbetriebsetzung und Wartung des Klimakonvektors müssen immer gemäß der geltenden Gesetze, Normen, Bestimmungen und Standards zu Gesundheit und Sicherheit, sowie der neuesten Technologie erfolgen.*

### Vorbereitungen

*Für die Funktion des Geräts muss ein Wasseranschluss zum Heizkessel/Kaltwassersatz, sowie ein einphasiger 230V Elektroanschluss vorgesehen werden.*

*Die abgehängte Decke muss montiert und mit einer **Aussparung** zur Aufnahme des Klimakonvektors versehen sein.  
Nedan ges minsta respektive största mätt för **öppningen**:*

Modell	Minima	Massima
<b>1 - 2 - 3</b>	590 x 590	630 x 630
<b>4 - 5</b>	840 x 840	900 x 900

*Die Rohrleitungen müssen bereits verlegt und die Ventile müssen installationsbereit sein.*

*Die an das Gerät anzuschließenden Kabel müssen bereits über der abgehängten Decke verlegt sein.*

### Aufstellungsstätte

*Die Kassetten-Klimakonvektoren sind ausschließlich für den Einbau in abgehängten Decken bestimmt.*

*An den Türen sind Luftgitter vorzusehen.*

*Der Mindestabstand zwischen abgehängter Decke und Rohdecke beträgt:*

Modell	A
<b>1 - 2 - 3</b>	310
<b>4 - 5</b>	345

## INSTALLATION

*Alle åtgärder rörande installation, start och underhåll av fläktkonvektorn måste utföras i enlighet med gällande regler/förordningar rörande hälsa och säkerhet och med den senaste tekniken.*

### Förberedelser

*För att sätta fläktkonvektorn i drift anslut 230 V, 1-fas elanslutning och vatten till värme-/kylbatteriet.*

*Före installation måste undertaket och en förvaring i taket ha tagits upp för fläktkonvektorn.  
Nedan ges minsta respektive största mätt för **öppningen**:*

Modell	Minimal	Maximal
<b>1 - 2 - 3</b>	590 x 590	630 x 630
<b>4 - 5</b>	840 x 840	900 x 900

*Erforderliga rör ska vara dragna och ventilerna färdiga för installation.*

*Erforderliga kablar till apparaten ska vara installerade ovanför undertaket.*

### Installationsställe

*Kassettfälgatkonvektorer är enbart avsedda att monteras i undertak.*

*Montera galler i luckorna för luftcirkulation.*

*Minsta utrymme mellan undertak och tak är:*

Modell	A
<b>1 - 2 - 3</b>	310
<b>4 - 5</b>	345

## INSTALLATIE

*Bij de installatie, het starten en het onderhoud van de ventilators-convector moet altijd de regels en voorschriften inzake de veiligheid en gezondheid, en de meest recente technologie nageleefd worden.*

### Voorregelingen

*Om het apparaat in werking te stellen, moet u een aansluiting voorzien met de warmwaterketel/koelkast, en een éénfasige elektrische aansluiting van 230V.*

*Het verlaagd plafond moet geplaatst zijn en voorzien zijn van een opening om de ventilator-convector te monteren.  
De minimale en maximale afmetingen van de opening:*

Model	Minima	Massima
<b>1 - 2 - 3</b>	590 x 590	630 x 630
<b>4 - 5</b>	840 x 840	900 x 900

*De leidingen moeten reeds geïnstalleerd zijn en de kleppen moeten installatieklaar zijn.*

*De op het apparaat aan te sluiten kabels moeten reeds geïnstalleerd zijn boven het verlaagd plafond.*

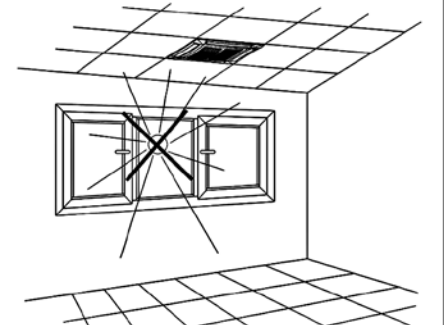
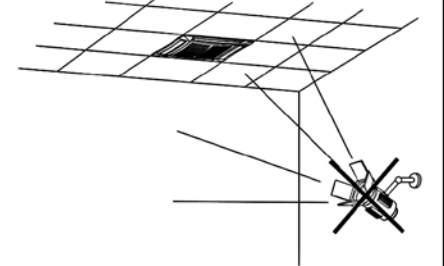
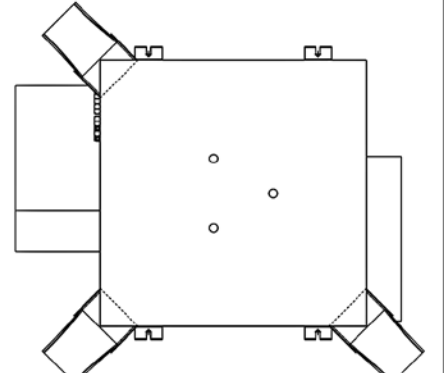
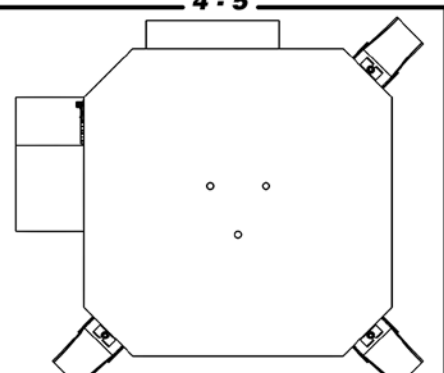
### Installatieplaats

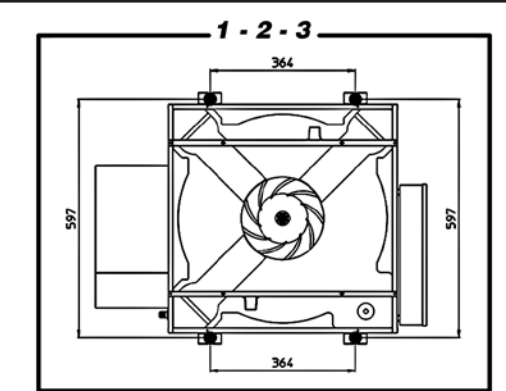
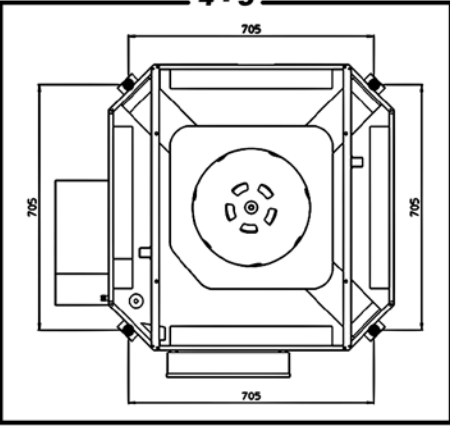
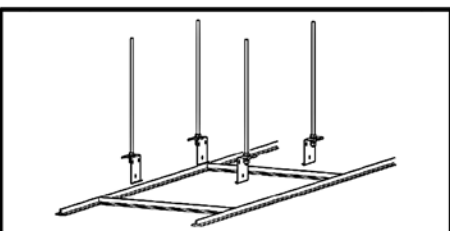
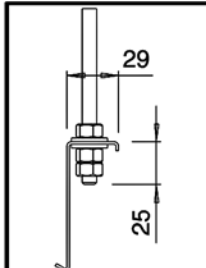
*De ventilator-convector Cassette worden uitsluitend ingebouwd in verlaagde plafonds.*

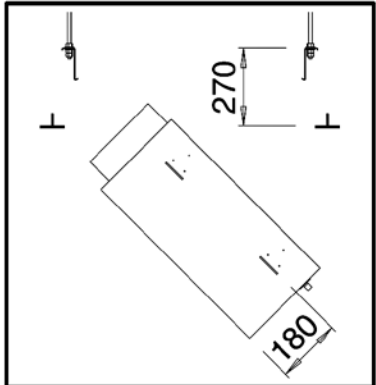
*Voorzie luchtroosters in de deuren.*

*De minimale afstand tussen het verlaagd plafond en het plafond bedraagt:*

Model	A
<b>1 - 2 - 3</b>	310
<b>4 - 5</b>	345

	<p><b>Условия окружающей среды</b></p> <p>Температура воздуха в зоне забора воздуха в вентилятор конвектор (в центре входной решетки) должна быть от 6 до 40°C. Температура ни в коем случае не должна превышать этих пределов.</p> <p>Относительная влажность должна находиться в пределах 15-75%.</p>	<p><b>Environmental conditions</b></p> <p>The air temperature in the fan-coil unit air intake area (in the center of the air intake area of the nozzle) must be between 6 and 40 °C. The temperature must never be outside this range.</p> <p>The relative humidity must be between 15 and 75% for fan-coil unit operation.</p>	<p><b>Conditions environnementales</b></p> <p>La température de l'air dans la zone d'aspiration du ventilo-convector (au centre de la zone d'aspiration de la grille) doit être comprise entre 6 et 40°C. La température ne doit jamais dépasser ces limites.</p> <p>L'humidité relative doit être comprise entre 15 et 75%.</p>	<p><b>Umgebungsbedingungen</b></p> <p>Die Lufttemperatur im Ansaugbereich des Klimakonvektors (in der Mitte des Ansaugbereichs des Gitters) soll zwischen 6 und 40°C betragen. Die Temperatur darf diese Grenzen auf keinen Fall unter- oder überschreiten.</p> <p>Die relative Luftfeuchtigkeit soll zwischen 15% und 75% sein.</p>	<p><b>Miljö</b></p> <p>Lufttemperaturen i flätkonvektorns luftintagsområde (i centrum av munstyckets luftintags område) ska vara mellan 6 och 40°C. Temperaturen får aldrig ligga utanför dessa gränser.</p> <p>Den relativa luftfuktigheten ska vara mellan 15 och 75% när flätkonvektorn arbetar.</p>	<p><b>Omgevingsvoorraarden</b></p> <p>De temperatuur van de lucht in de aanzuigzone van de ventilator-convector (in het midden van de aanzuigzone van het rooster) ligt tussen 6 en 40°C. De temperatuur mag deze limieten nooit overschrijden.</p>
	<p><b>Обработка воздуха</b></p> <p>Как модуль <b>1-2-3</b>, так и модуль <b>4-5</b> по углам агрегата имеет 3 отверстия для забора воздуха. Этот воздух перемешивается с воздухом, взятым из агрегата.</p>	<p><b>Air handling</b></p> <p>Both the unit <b>1-2-3</b> and the unit <b>4-5</b> are equipped with inlets for treated air on the corners of the unit. This air is mixed with the untreated room air inside the appliance.</p>	<p><b>Treatment de l'air</b></p> <p>Le module <b>1-2-3</b> ainsi que le module <b>4-5</b> sont munis de 3 entrées pour l'air primaire aux angles des unités. Celui-ci est mélangé à l'air repris dans la pièce à l'intérieur de l'appareil.</p>	<p><b>Luftaufbereitung</b></p> <p>Sowohl die Module <b>1-2-3</b> als die Module <b>4-5</b> sind an den Ecken des Geräts mit 3 Einlässen für die Primärluft ausgestattet. Diese wird im Innern des Geräts mit der aus dem Raum angesaugten Luft vermischt.</p>	<p><b>Luftbehandling</b></p> <p>Både enhet <b>1-2-3</b> och enhet <b>4-5</b> har inlopp för behandlad luft i hörnen. Den behandlade luften blandas med rumsluft inne i enheten.</p>	<p><b>Luchtzuivering</b></p> <p>Zowel de modules <b>1-2-3</b> als de modules <b>4-5</b> zijn uitgerust met 3 ingangen voor de primaire lucht, aan de hoeken van de eenheid. In het apparaat wordt de lucht vermengd met de lucht uit de omgeving.</p>
 <p><b>1 - 2 - 3</b></p>	<p><b>Давление на заборе обработанного воздуха немножко ниже, чем атмосферное.</b></p> <p><b>Пониженное давление при проектировании системы обработанного воздуха не учитывается.</b></p>	<p><b>The pressure at the treated air inlets is slightly below atmospheric pressure.</b></p> <p><b>The low pressure should be disregarded in the design of the treated air system.</b></p>	<p><b>La pression aux prises de l'air traité est légèrement inférieure à la pression atmosphérique.</b></p> <p><b>Il ne faut pas tenir compte de la basse pression lors du projet du système d'air traité.</b></p>	<p><b>Der Druck an den Einlässen der aufbereiteten Luft ist geringfügig niedriger als der atmosphärische Druck.</b></p> <p><b>Bei der Planung des Systems muss dieser Unterdruck nicht berücksichtigt werden.</b></p>	<p><b>Trycket vid inloppen för behandlad luft är något lägre än atmosfärtrycket.</b></p> <p><b>Bortse från detta undertryck vid systemkonstruktionen.</b></p>	<p><b>De druk aan de uitlaten van de gezuiverde lucht bedraagt iets minder dan de atmosferische luchtdruk.</b></p> <p><b>Bij het ontwerp van het systeem van gezuiverde lucht wordt geen rekening gehouden met de lage druk.</b></p>
 <p><b>4 - 5</b></p>	<p>Для того, чтобы подключить к агрегату трубы для воздуха, поставляется (дополнительно) специальный адаптер для трубы диам. 100, устанавливаемый на заборе первичного воздуха.</p> <p>Поток обработанного воздуха ограничен 20% от общего потока воздуха вентилятор конвектора при средней скорости и максимуме для каждого забора 100 м³/час.</p>	<p>An adapter for 110 dia. pipes, to be applied to the primary air inlet, is available as an accessory (supplied separately) for connecting the appliance air pipes.</p> <p>The flow of treated air is limited to 20% of the total air flow of the fan convector at medium speed, with a maximum of 100 m³/h for each opening.</p>	<p>Pour pouvoir raccorder les tuyauteries de l'air de l'appareil, un adaptateur pour tube Ø110, à appliquer aux entrées de l'air primaire, est disponible en accessoire (fourni à part).</p> <p>Le flux d'air traité est limité à 20% du flux d'air total du ventilo-convector à la vitesse moyenne avec un maximum de 100m³/h pour chaque prise.</p>	<p>Für den Anschluss der Luftleitungen des Geräts ist als (separat lieferbares) Zubehör ein Adapter für Rohre mit Ø 110 erhältlich, der an den Einlässen der Primärluft angebracht wird.</p> <p>Der Primärluftvolumenstrom ist auf 20% des Gesamtluftstroms des Klimakonvektors begrenzt, bei einer durchschnittlichen Fördermenge von 100 m³/h pro Primärluftöffnung.</p>	<p>Som tillbehör finns en adapter för anslutning av rör med diameter 110 mm till primärluftinloppet (levereras separat), för att ansluta flätkonvektorns luftledningar.</p> <p>Flödet av behandlad luft är begränsat till 20% av flätkonvektorns totala luftflöde vid maximivärvtal, dock högst 100 m³/h för varje primärluftöppning.</p>	<p>Om de luchtleidingen van het apparaat aan te sluiten, is een adapter (optie) beschikbaar voor leidingen met een diameter van 110, te monteren op de ingangen van de primaire lucht.</p> <p>De stroom gezuiverde lucht is beperkt tot 20% van de totale luchtstroom van de ventilator-convector bij een gemiddelde snelheid, met een maximum van 100 m³/u voor elke luchtauitlaat.</p>

МЕХАНИЧЕСКИЙ МОНТАЖ	MECHANICAL INSTALLATION	INSTALLATION MECANIQUE	MECHANISCHE INSTALLATION	MEKANISK INSTALLATION	MECHANISCHE INSTALLATIE
 <p><b>1 - 2 - 3</b></p>	<p>При установке вентилятора конвектора под потолком рекомендуется учитывать возможную проблему разделения воздуха по слоям. Кроме этого, необходимо помнить, что решетки подачи должны быть установлены, чтобы направление потока воздуха было вниз.</p> <p>Установите агрегат в такое положение, что не затрудняйте всасывание воздуха (см. стр. 11-12).</p> <p><b>Крепление вентилятора конвектора:</b></p> <p>Вентилятор конвектор закрепляется на потолке при помощи резьбовых штырей (не поставляются). На рисунке показана схема крепления вентилятора конвектора (вид с пола на потолок).</p>	<p>When installing the fan coils on the ceiling, keep in mind the possible problem of stratification of the air; it should also be remembered that the outlet grilles must be positioned so that the air flows downwards.</p> <p>When positioning the appliance, make sure the air intakes are free from obstructions (see illustration on Page 11-12).</p> <p><b>Cassette fixing:</b></p> <p>The fan-coil unit is fixed to the structural ceiling by means of threaded rods to be provided by others. The drawings show the configuration required for fixing the fan-coil unit into place (view from floor to ceiling).</p>	<p>Lorsqu'on installe des ventilo-conveuteurs au plafond il est conseillé de prendre en compte le problème possible de stratification de l'air; nous rappelons en outre que les grilles de soufflage doivent être placées de façon à ce que le flux d'air soit dirigé vers le bas.</p> <p>Installer l'appareil dans une position n'empêchant pas l'aspiration de l'air (cf. illustration Page 11-12).</p> <p><b>Fixation du ventilo-convector:</b></p> <p>Le ventilo-convector est fixé au plafond structural au moyen de barres filetées, non fournies. Les dessins montrent la configuration nécessaire pour fixer le ventilo-convector en place (vue du sol au plafond).</p>	<p>Bei der Deckeninstallation von Klimakonvektoren sollte unbedingt das potentielle Problem der Luftstratifikation berücksichtigt werden; außerdem erinnern wir daran, dass die Ausblasgitter so positioniert sein müssen, dass der Luftstrom nach unten gerichtet ist.</p> <p>Das Gerät so installieren, dass die Luftansaugung nicht beeinträchtigt wird (siehe Seite 11-12).</p> <p><b>Befestigung des Klimakonvektors:</b></p> <p>Der Klimakonvektor wird mit bauseits bereitgestellten Gewindestangen an der Rohdecke befestigt. Die Zeichnungen zeigen die für die Befestigung des Klimakonvektors in seinem Sitz erforderliche Konfiguration (vom Boden aus gesehen).</p>	<p>Tänk på att problem med luftskiktning kan uppstå om fläktkonvektorn takmonteras. Tänk även på att utloppsgallret ska vara placerat så luften går nedåt.</p> <p>Vid placering av fläktkonvektorn måste man se till att luftintaget är fritt från hinder (se illustration på sid. 11-12).</p> <p><b>Montering av kassett:</b></p> <p>Fläktkonvektorn monteras i taket med gångade stänger (medföljer ej). Ritningarna visar erforderlig konfiguration för montering av fläktkonvektorn (sett underifrån).</p> <p><b>Bevestiging van de ventilator-convector:</b></p> <p>De ventilator-convector wordt aan het oorspronkelijk plafond bevestigd met behulp van Schroefdraadstaven die niet bijgeleverd worden.</p> <p>De tekeningen geven de nodige configuratie weer om de ventilator-convector te bevestigen (aanzicht van vloer tot plafond).</p>
 <p><b>4 - 5</b></p>	<p><b>Процедура монтажа</b></p> <p>Для монтажа вентилятора конвектора необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отметить положение отверстий на потолке в соответствии с двумя противоположными сторонами отверстия, сделанного в фальшпотолке, а затем сделать отверстия для резьбовых штырей (размеры указаны на рисунке рядом).</li> <li>Закрепите резьбовые штыри на потолке.</li> </ul> <p>Длина штырей зависит от расстояния между фальшпотолком и потолком.</p>	<p><b>Procedure</b></p> <p>The procedure for installing the fan-coil unit is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The hole positions in the structural ceiling must first be marked by reference to the two opposite sides of the cutout in the suspended ceiling and the holes for the threaded rods must then be drilled (dimensions are shown by the drawings in this page).</li> <li>The threaded rods must then be fixed in the ceiling.</li> </ul> <p>The length of the rods depends on the clearance between the suspended ceiling and the structural ceiling.</p>	<p><b>Procédure</b></p> <p>La procédure pour l'installation du ventilo-convector est la suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Marquer les positions des trous dans le plafond structural aux deux côtés opposés de l'ouverture pratiquée dans le plafond technique puis pratiquer les trous pour les barres filetées (les dimensions sont indiquées dans les dessins à côté).</li> <li>Fixer les barres filetées au plafond.</li> </ul> <p>La longueur des barres dépend de l'espace entre le plafond technique et le plafond structural.</p>	<p><b>Verfahren</b></p> <p>Das Verfahren für die Installation des Klimakonvektors ist wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Position der Befestigungsbohrungen an der Rohdecke auf Höhe der beiden entgegengesetzten Ecken der an der abgehängten Decke ausgeführten Aussparung markieren und die Löcher für die Gewindestangen erstellen (Die Abmessungen sind in den seitlichen Zeichnungen angegeben).</li> <li>Die Gewindestangen an der Decke befestigen.</li> </ul> <p>Die Länge der Stangen hängt von dem Abstand zwischen der abgehängten Decke und der Rohdecke ab.</p>	<p><b>Montering</b></p> <p>Följ anvisningarna nedan för att montera fläktkonvektorn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Märk först ut hålen för de gångade stängerna i taket, utgående från sidorna av öppningen undertaket, och borra sedan hålen. Mätten framgår av ritningarna på denna sida.</li> <li>Fixera sedan de gångade stängerna i taket.</li> </ul> <p>Stängernas längd beror av avståndet mellan tak och undertak.</p> <p><b>Werkwijze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Markeer de positie van de gaten in het oorspronkelijk plafond, ter hoogte van de beide tegenoverliggende zijden van de opening in het verlaagd plafond. Maak vervolgens de gaten voor de Schroefdraadstaven (De afmetingen zijn aangegeven in de tekening hiernaast).</li> <li>Bevestig de Schroefdraadstaven aan het plafond.</li> </ul> <p>De lengte van deze staven is afhankelijk van de ruimte tussen het verlaagd plafond en het plafond zelf.</p>
 					



• Затем необходимо наклонить вентилятор конвектор и вставить его в отверстие колодкой, направленной вверх, а затем разместить в горизонтальном положении над отверстием.

• Крюки на скобах позволяют произвести быстрый временный монтаж.

• Затем прибор крепится на резьбовых штырях.

Необходимо, чтобы агрегат находился в абсолютно горизонтальном положении.

Агрегат можно установить любым другим подходящим для монтажа способом, соответствующим действующим нормам.

Каналы для первичного воздуха устанавливаются следующим образом:

• The fan-coil unit is then tilted and pushed through the cutout with the terminal box on top and then placed level over the cutout.

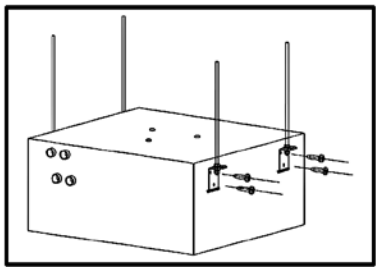
• The hooks on the brackets allow a quick temporary installation. Following positioning, the brackets must be attached to the appliance walls by means of tapping screws.

• The appliance must then be fixed to the threaded rods.

It is essential for the appliance to be exactly level.

The unit can be installed using any other method considered appropriate by the installer, providing it is in accordance with current legislation.

Fresh air ducts are connected as follows:



• Incliner le ventilo-convector, le pousser à travers l'ouverture, bordon vers le haut, puis le placer en position horizontale au-dessus de l'ouverture.

• Les crochets sur les étriers permettent d'installer provisoirement l'appareil.

• Fixer ensuite l'appareil aux barres filetées.

Il est impératif que l'appareil soit en position parfaitement horizontale.

L'installateur pourra installer l'appareil avec n'importe quel autre moyen jugé approprié, à condition qu'il soit conforme aux normes en vigueur.

Les conduits pour l'air primaire doivent être raccordés comme suit:

• Der Klimakonvektor schräg nach oben, mit der Klemmleiste zuerst, in die Aussparung schieben und zuletzt gerade ausrichten.

• Die Haken an den Laschen erlauben eine provisorische Schnellmontage.

• Danach wird das Gerät an den Gewindestangen befestigt.

Das Gerät muss unbedingt perfekt gerade ausgerichtet sein.

Das Gerät kann mit jedem anderen, vom Installateur gewählten Mittel installiert werden, sofern dieses den einschlägigen Vorschriften entspricht.

Die Primärluftöffnungen werden wie folgt angeschlossen:

• Luta fläktkonvektorn och skjut den genom öppningen, med plintboxen överst, och placera den vågrätt ovanför öppningen.

• Krokarna på konsolerna kan användas för snabb, tillfällig upphängning. När fläktkonvektorn positioneras ska konsolerna fästs i enhetens väggar med gängskräande skruv.

• Fixera sedan enheten på de gängade stängerna.

Enheten måste vara helt horisontell.

Fläktkonvektorn kan installeras på andra sätt om detta anses lämpligt enligt installatören, och uppfyller gällande lagstiftning och byggregler.

Följ anvisningarna nedan för att ansluta friskluftskanalerna:

• De ventilator-convector wordt vervolgens gekanteld, in de opening gebracht met het klemmenbord naar boven en horizontaal boven de opening geplaatst.

• Dankzij de haken op de beugels is een snelle installatie mogelijk.

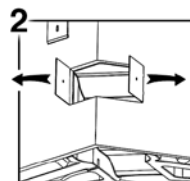
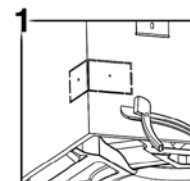
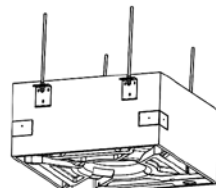
• Het apparaat wordt vastgemaakt aan de Schroefdraadstaven.

Het is heel belangrijk dat het apparaat perfect horizontaal geplaatst wordt.

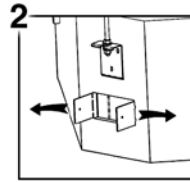
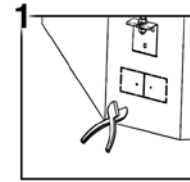
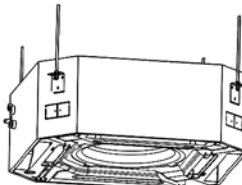
Het apparaat kan geïnstalleerd worden met om het even welk middel die de installateur geschikt acht, op voorwaarde dat dit overeenkomstig de geldende normen is.

De leidingen voor de primaire lucht worden als volgt aangesloten:

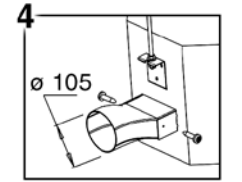
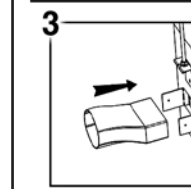
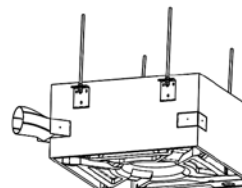
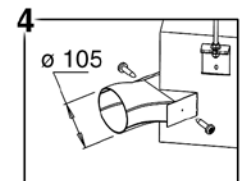
**1 - 2 - 3**



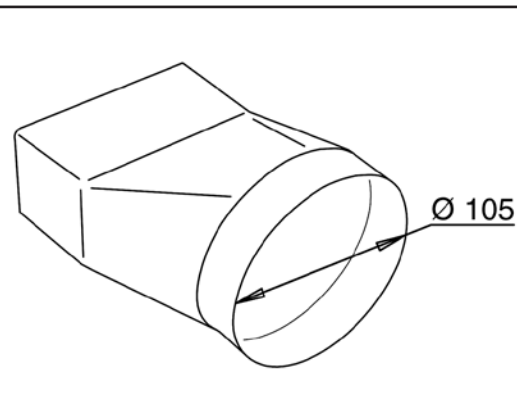
**4 - 5**



**1 - 2 - 3**



**4 - 5**



Необходимо отметить следующее:

• Прямоугольные воздухозаборники могут быть соединены с каналами для воздуха с круглым сечением при помощи специальных муфт (код 6078005).

Подвод первичного воздуха к вентилятору конвектору не должен мешать освещению, установленному в фальшпотолке.

• Первичный воздух обрабатывается, фильтруется и не должен иметь низкую температуру.

As concerns the fresh air, note the following:

• The rectangular air openings can be connected to circular air ducts using the special fittings ("CAP" accessory - code 6078005).

The connections of the fresh air to the fan convector must not interfere with the lighting system in the false ceiling.

• The fresh air should be treated, filtered and must not be too cool.

A propos d'air primaire il faut noter que:

• Les prises d'air rectangulaires peuvent être raccordées à des conduits pour l'air de section circulaire à l'aide de raccords spéciaux (accessoire "CAP" code 6078005).

Les raccordements de l'air primaire au ventilo-convector ne doivent pas interférer avec l'installation d'éclairage dans le plafond technique.

• L'air primaire doit être traité, filtré et ne doit pas être à basse température.

Im Hinblick auf die Primärluft muss folgendes beachtet werden:

• Die rechteckigen Lufteinlässe können mit Hilfe entsprechender Fittings mit Luftkanälen mit Rundanschluss verbunden werden (Zubehör "CAP" Code 6078005).

Die Verbindungen der Primärluft zum Klimakonvektor dürfen nicht mit der Beleuchtungsanlage in der abgehängten Decke interferieren.

• Die Primärluft wird aufbereitet und gefiltert und muss temperiert sein.

Beakta nedanstående i fråga om friskluft:

• De rektangulära luftöppningarna kan anslutas till runda luftkanaler med speciella adaptorer (tillbehör "CAP" Kod 6078005).

Friskluftskanalernas anslutning får inte störa belysnings- eller andra kablar ovanför undertaket.

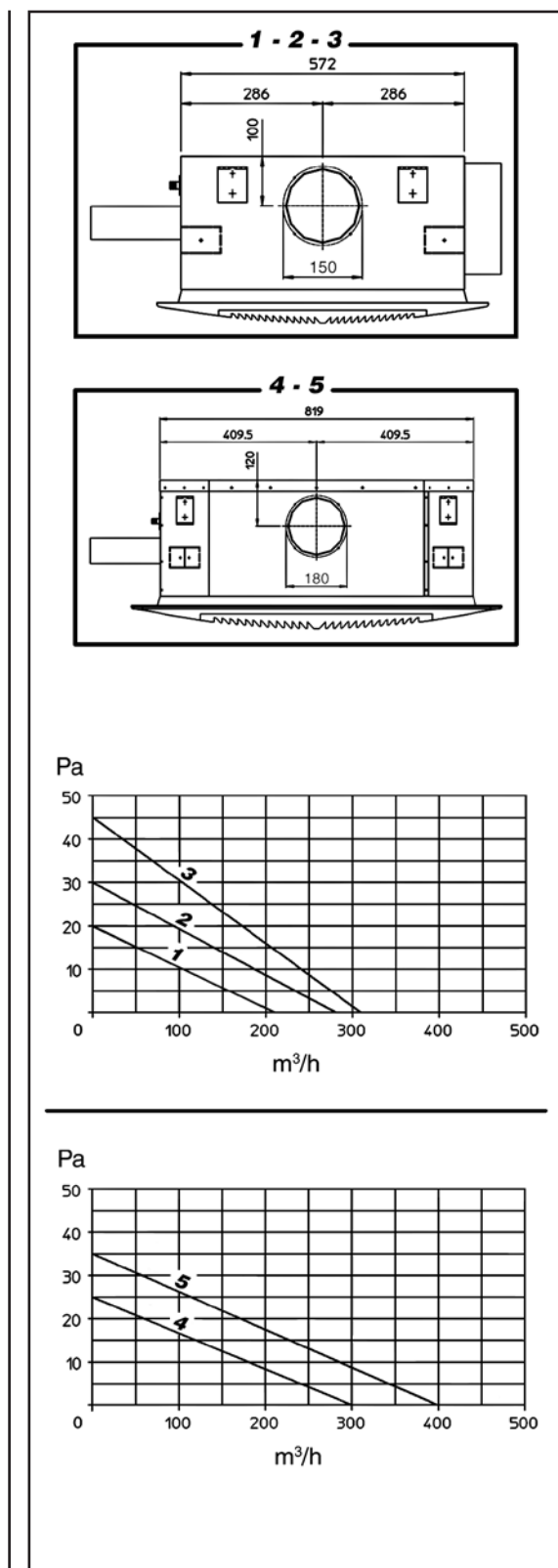
• Friskluften ska vara behandlat och filtrerad och får inte vara för kall.

Wat de primaire lucht betreft, wordt het volgende opgemerkt:

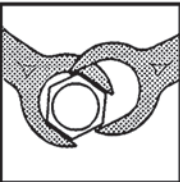
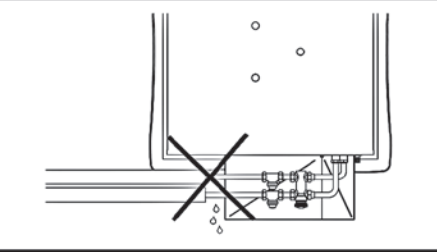
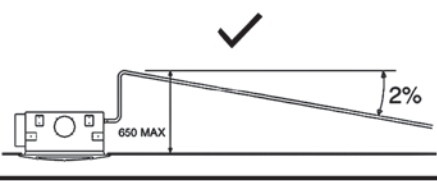
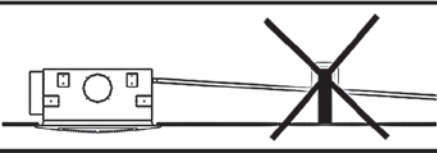
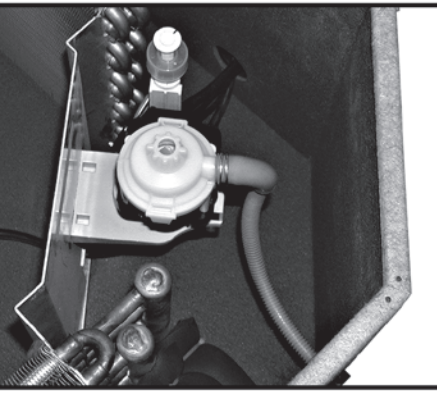
• De rechthoekige luchtinlagen kunnen aangesloten worden op luchtleidingen met ronde doorsnede, met behulp van de verbindingen (accessoire "CAP", code 6078005).

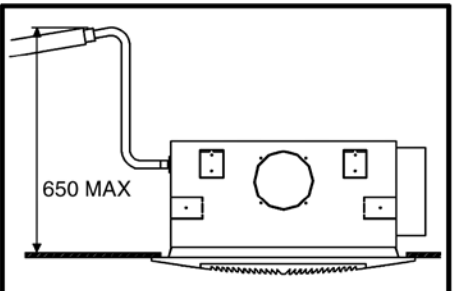
De aansluitingen van de primaire lucht op de ventilator-convector mogen de verlichtingsinstallatie in het verlaagd-plafond niet belemmeren.

• De primaire lucht wordt gezuiverd, gefilterd en mag geen lage temperatuur hebben.



<b>Выпуск воздуха</b>	<b>Air outlets</b>	<b>Sorties d'air</b>	<b>Luftauslässe</b>	<b>Luftutlopp</b>	<b>Luchtauitlaten</b>
Вентилятор конвектор имеет выпуск воздуха, который можно соединять с каналами для распределения воздуха.	Air outlets are provided on the fan-coil unit for connection to separate supply air ducting.	Le ventilo-convector est muni de sorties d'air pour le raccordement à des conduits de distribution séparés.	Der Klimakonvektor ist mit Luftauslässen für den Anschluss an separate Kanäle ausgestattet.	Fläktkonvektorn är försedd med luftutlopp för anslutning till separata luftkanaler.	De ventilator-convector is voorzien van luchtauitlaten voor de aansluiting op gescheiden verdeelde leidingen.
Поток и давление воздуха на каждом выпуске зависит от количества используемых выпусков.	Air flow and pressure at each air outlets are, however, a function of the number of air outlets used.	Le flux et la pression de l'air à chaque sorties dépendent du nombre de sorties d'air utilisées.	Der Luftstrom und -druck an den einzelnen Auslässen hängt in jedem Fall von der Zahl der vorhandenen Luftauslässe ab.	Det faktiska luftflödet och lufttrycket vid respektive luftutlopp är dock beroende av hur många luftutlopp som används.	De luchtstroom en de luchtdruk ter hoogte van elke uitlaat zijn in ieder geval afhankelijk van het aantal gebruikte luchtauitlaten.
Размеры и размещение этих выпусков показаны на рисунках. Графики, приведенные рядом, показывают расход воздуха через выпуски в зависимости от потери напора в выпуске воздуха при работе вентилятора на максимальной скорости.	The size and the location of the outlets is shown by the drawings. The diagrams in this page show air flow rates through the air outlets as a function of the supply air duct pressure loss for maximum fan speed.	Les dimensions et l'emplacement de ces sorties sont indiqués dans les dessins. Les schémas à côté indiquent le débit de l'air à travers les sorties en fonction de la perte de charge du conduit de distribution air, avec le ventilateur à la vitesse maximale.	Die Abmessungen und die Position dieser Auslässe sind in den Zeichnungen angegeben. Die seitlichen Graphiken geben die Luftmenge an den Auslässen in Abhängigkeit der Druckdifferenzen des bauseitigen Kanalsystems an, bei Ventilator auf maximaler Drehzahl.	Utlöppens storlek och placering framgår av ritningarna. Diagrammen på den här sidan visar luftflöden genom luftutloppen som funktion av tryckförlust i tilluftskanalerna vid högsta fläktvarvtal.	De afmetingen en de plaatsing van deze uitlaten worden weergegeven in de tekeningen. De illustraties hiernaast geven weer in welke mate het bereik van de luchtstroom door de uitlaten afhankelijk is van het energieverlies aan de luchtdistributieleiding, met de ventilator op de maximale snelheid.
<b>Обратите внимание!</b>	<b>Important!</b>	<b>Important!</b>	<b>Wichtig!</b>	<b>Viktigt!</b>	<b>Belangrijk!</b>
Все выпуски воздуха, идущие от вентилятора конвектора для предотвращения образования конденсата и капель должны быть термоизолированы.	All air ducting departing from the fan-coil unit must feature thermal insulation to avoid condensation and dripping water.	Tous les conduits pour l'air qui partent du ventilo-convector doivent être munis d'une isolation thermique afin d'éviter la formation de condensation et un égouttement d'eau.	Alle vom Klimakonvektor abgehenden Luftkanäle müssen thermisch isoliert werden, um die Bildung von tropfendem Kondenswasser zu vermeiden.	Alla luftkanaler som utgår från fläktkonvektorn måste vara försedda med termisk isolering för att förhindra kondensation och droppande vatten.	Alle luchtleidingen die vertrekken van de ventilator-convector moeten voorzien zijn van een thermische isolatie, om de vorming van condensatievocht en waterdruppels te voorkomen.
<b>Произведите подключение воды и электроэнергии.</b>	<b>Then complete the water and electrical connections.</b>	<b>Effectuer ensuite les raccordements hydrauliques et électriques.</b>	<b>Nun die wasserseitigen und elektrischen Anschlüsse ausführen.</b>	<b>Utför sedan erforderliga anslutningar av vatten och el.</b>	<b>Voer vervolgens de hydraulische en elektrische aansluitingen uit.</b>

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ	WATER CONNECTIONS	RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES	WASSERANSCHLUSS	VATTENANSLUTNING	HYDRAULISCHE AANSLUITING
	<p>Необходимо правильно произвести подключение, предусматривающее изоляцию труб для воздуха при помощи противоконденсантной изоляции рядом с подключением труб для охлаждающей жидкости.</p>	<p>Correct installation is essential, which includes the insulation of the air pipes with anti-condensation insulating material around the fluid pipe connections.</p>	<p>Pour une bonne installation, il est essentiel d'isoler la tuyauterie de l'air avec une matière isolante anti-condensation aux raccordements des tuyauteries du fluide.</p>	<p>Die Installation muss unbedingt korrekt erfolgen und auch die Isolierung gegen Kondenswasser an den Verbindungen der Flüssigkeitsleitungen einschließen.</p>	<p>Det är mycket viktigt att systemet installeras korrekt. Korrekt installation inkluderar rörisolering med kondensationshindrande material kring vätskerörslutningar.</p>
	<p><b>Охлаждающая жидкость</b> Охлаждающая жидкость состоит из воды и раствора гликоля в воде.</p> <p>Температура жидкости должна находиться в пределах от 5 до 80°C и ни в коем случае не превышать эти пределы.</p> <p>Максимальное рабочее давление: 800 кПа (8 бар).</p> <p>Для подключения батареи к трубам обязательно используйте ключ и упорный ключ.</p> <p>Обязательно предусмотрите отсечной клапан для жидкости.</p>	<p><b>Heating and cooling fluid</b> The heating or cooling fluid must be water or a water/glycol mixture.</p> <p>The fluid temperature must be between 5 and 80°C and must never be outside this range.</p> <p>Maximum working pressure: 800 kPa (8 bars).</p> <p>Always use two spanners to connect the heat exchanger to the pipes.</p> <p>Always fit a gate valve in the water circuit.</p>	<p><b>Fluide caloporeur et fluide frigorigène</b> Le fluide caloporeur et le fluide frigorigène sont constitués d'eau ou d'une solution d'eau et glycol.</p> <p>La température du fluide doit être comprise entre 5 et 80°C et ne doit jamais dépasser ces limites.</p> <p>Pression maxi de service: 800 kPa (8 bars).</p> <p>Utiliser toujours une clé et une contre-clé pour le raccordement de la batterie aux tuyauteries.</p> <p>Prevoir toujours une vanne d'arrêt du flux hydraulique.</p>	<p><b>Kältemedium</b> Das Kältemedium besteht aus Wasser oder einer Lösung aus Wasser und Glykol.</p> <p>Die Temperatur der Flüssigkeit muss zwischen 5° und 80°C betragen und darf diese Grenzwerte auf keinen Fall unter- oder überschreiten.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 800 kPa (8 bar).</p> <p>Für den Anschluss des Registers an die Rohrleitungen stets einen Schlüssel und Gegenschlüssel benutzen.</p> <p>Stets ein Sperrventil für den Wasserfluss vorsehen.</p>	<p><b>Värme- och kylvätska</b> Värme- och kylvätska ska vara vatten eller en blandning av vatten och glykol.</p> <p>Vätsketemperaturen får aldrig ligga utanför området 5–80°C.</p> <p>Maximalt drifttryck = 800 kPa (8 bar).</p> <p>Använd alltid två skruvnycklar för att ansluta batteriet till rören.</p> <p>Installera alltid en avstängningsventil i vattenanslutningen.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> В летний период и в длительные простоя вентилятора для предотвращения образования конденсата внутри агрегата необходимо отключить питание батареи.</p> <p>В случае, если агрегат поставляется с клапаном, подключите соединительные трубы прямо к клапану.</p> <p>Если агрегат используется для охлаждения, для того, чтобы избежать конденсата, изолируйте трубы и клапан.</p>	<p><b>WARNING!</b> During the summer and when the fan is inactive for long periods, it's necessary to shut off the water supply to the coil to avoid condensation forming on the outside of the unit.</p> <p>If the unit is fitted with a valve, connect the connection pipes to the valve.</p> <p>If the unit is used for cooling, insulate the pipes and valve to avoid drops of condensate forming.</p>	<p><b>ATTENTION!</b> Pendant l'été et lorsque le ventilateur reste longtemps débranché, il est nécessaire d'isoler l'alimentation de la batterie afin d'éviter les formations de condensation à l'extérieur de l'appareil.</p> <p>Si l'appareil est équipé d'une vanne, brancher les tuyauteries de raccordement à cette même vanne.</p> <p>Si on utilise l'appareil pour rafraîchir, isoler les tuyauteries et la vanne afin d'éviter des égouttements de condensats.</p>	<p><b>ACHTUNG!</b> Im Sommer und wenn der Ventilator längere Zeit nicht benutzt wird, empfiehlt es sich, die Zuleitung zum Register zu sperren, damit sich außen am Gerät kein Kondenswasser bildet.</p> <p>Falls das Gerät mit Ventil ausgestattet ist, die Verbindungsrohre an dieses Ventil anschließen.</p> <p>Um bei Einsatz des Geräts zum Kühlen das Tropfen von Kondenswasser zu vermeiden, sollten Rohrleitungen und Ventil isoliert werden.</p>	<p><b>VARNING!</b> Under sommaren och när fläkten inte används under längre perioder, måste vattentillförslan till batteriet stängas av för att undvika kondensbildning.</p> <p>Om flätkonvektorn har en ventil, anslut anslutningsrören till ventilen.</p> <p>Om flätkonvektorn används för kyllning ska rör och ventil isoleras, för att undvika kondensbildung.</p>
	<p><b>Трубка для слива конденсата</b> РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫВОДИТЬ КОНДЕНСАТ ЧЕРЕЗ СИФОН. УСТАНОВИТЕ ТРУБУ ДЛЯ СЛИВА КОНДЕНСАТА ПОД УГЛОМ НЕ МЕНЕЕ 2 CM НА МЕТР.</p>	<p><b>Condensate drain hose</b> YOU ARE RECOMMENDED TO FIT A SIPHON ON THE CONDENSATE DRAIN. INSTALL A CONDENSATE DRAIN PIPE WITH A SLOPE OF AT LEAST 2 cm/meter.</p>	<p><b>Flexible d'évacuation condensats</b> IL EST CONSEILLE DE SIPHONER L'EVACUATION DES CONDENSATS ET D'INSTALLER LE TUYAU D'EVACUATION DES CONDENSATS AVEC UNE PENTE D'AU MOINS 2 cm/m.</p>	<p><b>Kondensatablaufleitung</b> ES EMPFIEHLT SICH AM AUSLASS DES KONDENSWASSER EINEN SIPHON ZU INSTALLIEREN. DEN KONDENSATABLAUF MIT EINER NEIGUNG VON MINDESTENS 2 cm/Meter INSTALLIEREN.</p>	<p><b>Kondensatdränering</b> VI REKOMMENDERAR ATT DU MONTERAR ETT VATTENLÄS PÅ DROPPTRÄGET. MONTERA ETT KONDENSATRÖR MED EN LUTNING PÅ MINST 2 cm/meter.</p>
					<p><b>Slang afvoer condensatievocht</b> HET IS RAADZAAM DE AFVOERBUIS VAN HET CONDENSAATVOCHT TE HEVELLEN. INSTALLEER DE AFVOERBUIS MET EEN HELLING VAN MINSTENS 2 cm/meter.</p>



Трубка слива конденсата, которая находится рядом с подводом жидкости имеет следующие характеристики:

- длина = 470 мм
- внешний диаметр подключения = 14 мм

Максимальный напор насоса: 650 мм от нижнего борта агрегата.

The condensation discharge hose, located near the water connections, features:

- length = 470 mm
- connection external diameter = 14 mm

The maximum discharge head of the pump is 650mm from the bottom edge of the appliance.

Le tuyau de purge de condensation, qui sort à proximité des raccords hydrauliques, possède les caractéristiques suivantes :

- Longueur = 470 mm
- Diamètre extérieur du raccord = 14 mm

La hauteur de refoulement maximal de la pompe est de 650 mm à partir du bord inférieur de l'appareil.

Der Schlauch zum Ablassen des Kondenswassers tritt in Nähe der Wasseranschlüsse aus und besitzt folgende Eigenschaften:

- Länge = 470 mm
- Außendurchmesser für Anschluss = 14 mm

Die max. Förderhöhe der Pumpe beträgt 650 mm von der unteren Gerätekante.

Kondensationens tömningsslang, som sitter nära vattenanslutningarna, har:

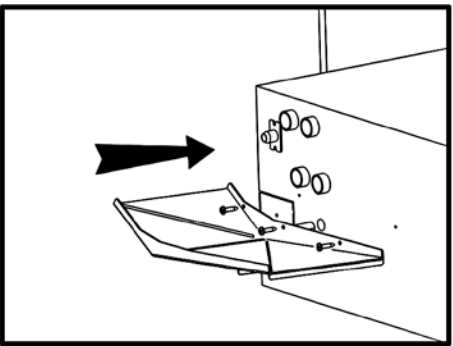
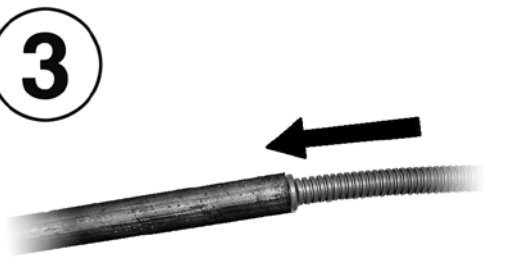
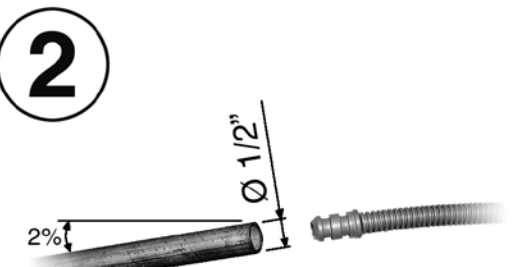
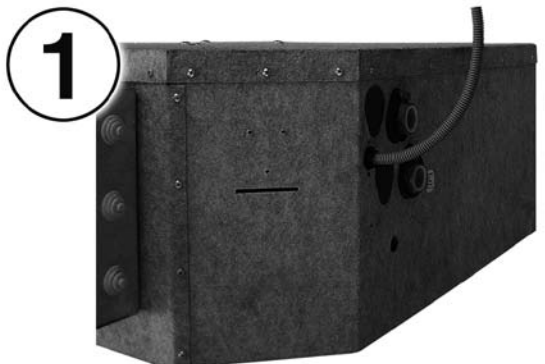
- längd = 470 mm
- anslutning med extern diameter = 14 mm

Största uppfordringshöjd för utloppspumpen är 650 mm från fläktkonvektorns nedre kant.

De condensaafvoerbuis, die naar buiten komt in de buurt van de hydraulische bevestigingen, heeft de volgende kenmerken:

- lengte = 470 mm
- externe diameter bevestiging = 14 mm

De maximale afstand van de pomp tot de onderste rand van het apparaat bedraagt 650mm.



#### Емкость для сбора конденсата

Емкость предназначена для сбора конденсата из теплообменника и из клапанов управления.

#### Condensate tray

The loose condensate tray collects condensation from the heat exchanger connections and the control valves.

#### Bac à condensats

Le bac à condensats recueille les condensats des raccords de l'échangeur et des vannes de contrôle.

#### Kondensatwanne

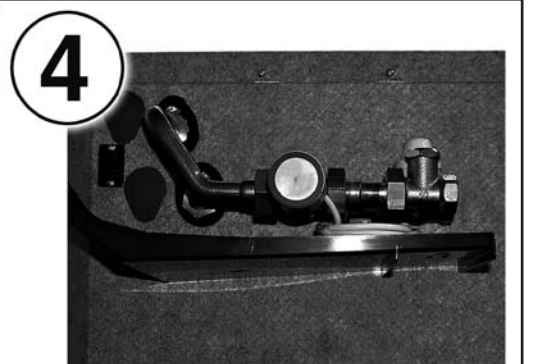
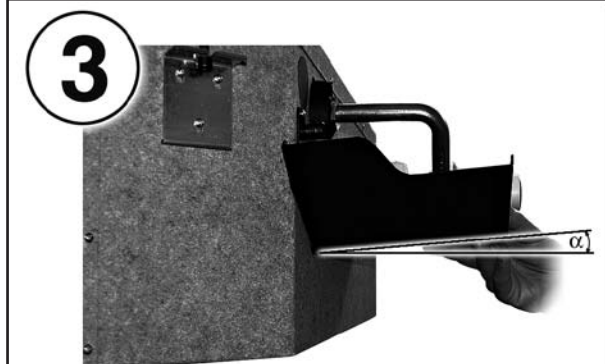
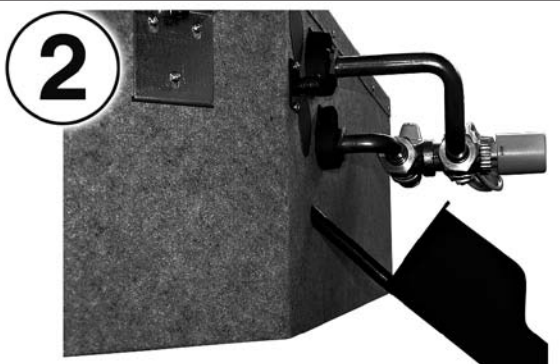
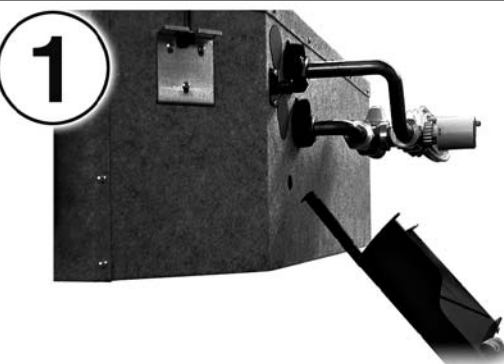
Die Kondensatwanne fängt das Kondensat aus den Wärmetauscheranschlüssen und den Regelventilen auf.

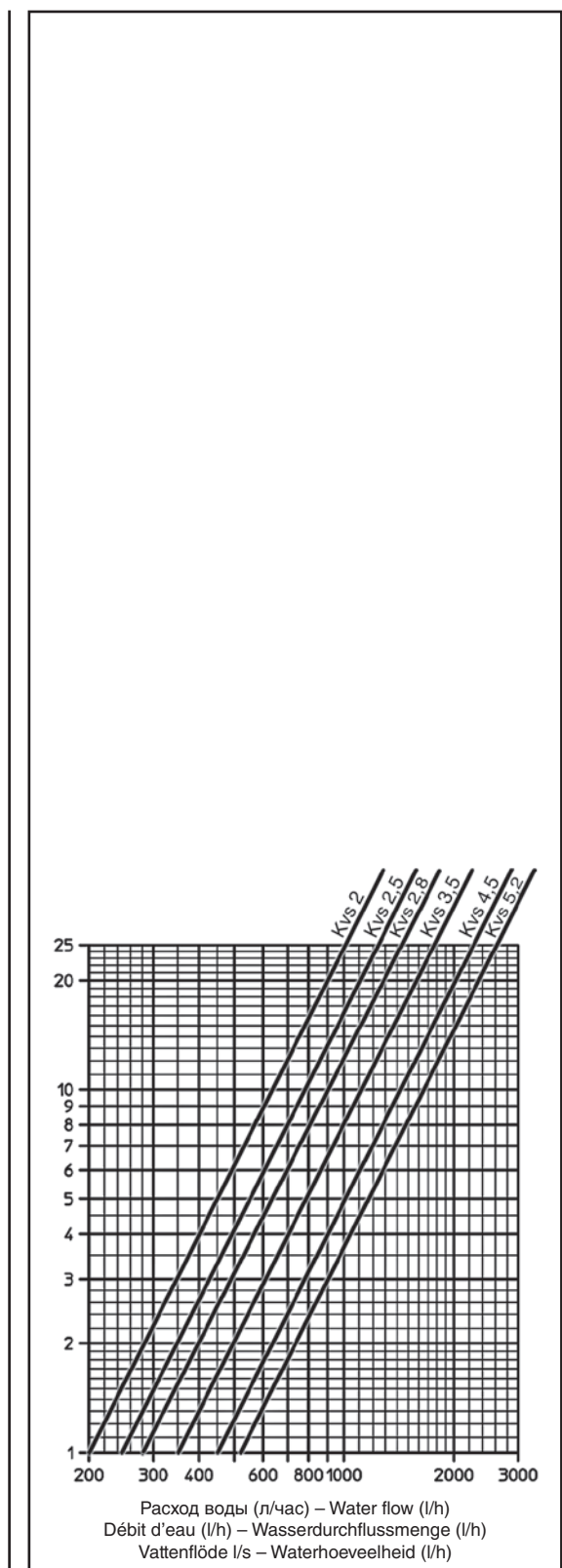
#### Dropptråg

Det lösa droppträget samlar upp kondensat från värmekylbatteriets anslutningar och regelventiler.

#### Opvangbakje condensatievocht

Het opvangbakje dient voor het opvangen van het condensatievocht afkomstig van de verbindingen van de warmtewisselaar en de stuurplepen.





<b>Valve connections</b>	<b>Raccordements des vannes</b>	<b>Anschlüsse der Ventile</b>	<b>Ventilanslutningar</b>	<b>Aansluiting van de kleppen</b>																																																																																																												
The valve connections to the fan-coil unit are shown on page 19. The positions of the coil connections are shown on page 10.	Les raccordements des vannes au ventilo-convector sont indiqués à page 19. La position des collecteurs batterie est indiquée page 10.	Die Anschlüsse der Ventile an den Klimakonvektor sind auf Seite 19 angegeben, die Position der Sammellohre des Registers sind auf Seite 10 angegeben.	Fläktkonvektorns ventilanslutningar visas på sid 19. Batterianslutningarna visas på sid. 10.	De aansluiting van de kleppen op de ventilator-convector zijn weergegeven op Pag. 19 geïllustreerd. De posities van de collectors van de batterij zijn weergegeven op Pag. 10.																																																																																																												
<b>Three-way or two-way valves</b> The valves are supplied with the corresponding piping and must be fitted by the installer.  The elbow bends are connected to the fan convector using flared joints with flat gaskets.	<b>Vanne à deux ou trois voies</b> Les vannes sont fournies avec les tuyauteries correspondantes et doivent être installées par l'installateur.  Les coudes sont raccordés au ventilo-convector au moyen de raccords doudgeonnés munis de joint plats.	<b>2- oder 3-Wege-Ventile</b> Die Ventile werden mit entsprechender Verrohrung geliefert und bauseits installiert.  Die Rohrbögen werden mittels Quetschverschraubungen und Flachdichtungen an den Klimakonvektor angeschlossen.	<b>3- eller 2-vägsventiler</b> Ventilerna levereras med motsvarande rör och ska monteras av installatören.  Krökarna ansluts till fläktkonvektorn med kragade överfallsförskrutningar och planpackningar.	<b>Twee- of driewegskleppen</b> De kleppen worden geleverd met hun leidingen en worden door de installateur gemonteerd.  De elleboogstukken zijn aangesloten op de ventilator-convector met behulp van verbindingen voorzien van vlakke pakkingen.																																																																																																												
<b>Valves characteristics</b> Type: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.2T/2.2T/3.2T</b> Main battery</li> <li>- <b>1.4T/2.6T/3.6T</b> Main and auxiliary battery</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> Auxiliary battery</li> </ul>	<b>Caractéristiques des vannes</b> Type: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.2T/2.2T/3.2T</b> Batterie principale</li> <li>- <b>1.4T/2.6T/3.6T</b> Batterie principale et auxiliaire</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> Batterie auxiliaire</li> </ul>	<b>Ventilmerkmale</b> Typ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.2T/2.2T/3.2T</b> Hauptregister</li> <li>- <b>1.4T/2.6T/3.6T</b> Hauptregister und Zusatzregister</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> Zusatzregister</li> </ul>	<b>Tekniska data, ventiler</b> Typ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.2T/2.2T/3.2T</b> Huvudbatteri</li> <li>- <b>1.4T/2.6T/3.6T</b> Huvud- och reservbatteri</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> Reservbatteri</li> </ul>	<b>Ventielkarakteristiek</b> Type: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.2T/2.2T/3.2T</b> hoofd warmtewisselaar</li> <li>- <b>1.4T/2.6T/3.6T</b> hoofd en aanvullende warmtewisselaar</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> aanvullende warmtewisselaar</li> </ul>																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ways</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Valve connection</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2,8</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,5</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Type:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4.2T/5.2T</b> Main battery</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> Main battery</li> </ul> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ways</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Valve connection</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>5,2</td> <td>60</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>50</td> <td>1"</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Maximum pressure difference for valve to close ** External thread, flat seal</p> <p>Valve set, 2 or 3 ways, ON-OFF, with thermoelectric actuator.</p> <p><b>Note:</b> The maximum pressure drop across the fully open valve should not exceed 25 kPa for cooling operation and 15 kPa for heating operation.</p>	Ways	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Valve connection	2	2,8	50	3/4"	3	2,5	50	3/4"	Ways	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Valve connection	2	5,2	60	1"	3	4,5	50	1"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Voies</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Raccordement de la vanne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2,8</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,5</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Type:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4.2T/5.2T</b> Batterie principale</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> Batterie principale</li> </ul> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. vie</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Raccordement de la vanne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>5,2</td> <td>60</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>50</td> <td>1"</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Différence de pression max. admissible pour laquelle la vanne ferme encore contre la pression ** Filetage mâle, joint plat</p> <p>Kit de régulation flux d'eau avec vannes à 2 ou 3 voies de type ON-OFF avec actionneur thermoélectrique.</p> <p><b>Note:</b> La perte de charge maximale de la vanne complètement ouverte ne doit pas dépasser 25 kPa en fonctionnement froid, et 15 kPa en fonctionnement chaud.</p>	Voies	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Raccordement de la vanne	2	2,8	50	3/4"	3	2,5	50	3/4"	Nr. vie	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Raccordement de la vanne	2	5,2	60	1"	3	4,5	50	1"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zahl der Wege</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Ventilanschlüsse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2,8</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,5</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Type:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4.2T/5.2T</b> Huvudbatteri</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> Huvudregister</li> </ul> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. vie</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Ventilanschlüsse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>5,2</td> <td>60</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>50</td> <td>1"</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Max. Differenzdruck bei geschlossenem Ventil ** Außengewinde</p> <p>KIT zur Regelung des Wasserdurchflusses mit 2- oder 3-Wege-Ventilen des Typs ON-OFF mit thermoelektrischem Antrieb.</p> <p><b>Note:</b> Der max. Druckverlust über das vollkommen geöffnete Ventil soll einen Wert von 25 kPa für die Funktion im Kühlbetrieb, und 1,5 kPa für die Funktion im Heizbetrieb nicht überschreiten.</p>	Zahl der Wege	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventilanschlüsse	2	2,8	50	3/4"	3	2,5	50	3/4"	Nr. vie	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventilanschlüsse	2	5,2	60	1"	3	4,5	50	1"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Antal portar</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Ventil-anslutning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2,8</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,5</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Type:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4.2T/5.2T</b> hoofd warmtewisselaar</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> hoofd warmtewisselaar</li> </ul> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Antal portar</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Ventiel-aansluiting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>5,2</td> <td>60</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>50</td> <td>1"</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Största tryckdifferens för att ventilen ska stänga ** Utvändig gänga, planpacking</p> <p>Ventilsats, 2- eller 3-vägs, ON/OFF, med termoelektriskt ställdon.</p> <p><b>OBS:</b> Största tryckfall över fullt öppen ventil ska inte vara större än 25 kPa vid kyla och 15 kPa för värme.</p>	Antal portar	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventil-anslutning	2	2,8	50	3/4"	3	2,5	50	3/4"	Antal portar	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventiel-aansluiting	2	5,2	60	1"	3	4,5	50	1"	<p>De aansluiting van de kleppen op de ventilator-convector zijn weergegeven op Pag. 19 geïllustreerd. De posities van de collectors van de batterij zijn weergegeven op Pag. 10.</p> <p>De kleppen worden geleverd met hun leidingen en worden door de installateur gemonteerd.</p> <p>De elleboogstukken zijn aangesloten op de ventilator-convector met behulp van verbindingen voorzien van vlakke pakkingen.</p> <p>Ventielkarakteristiek</p> <p>Type:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.2T/2.2T/3.2T</b> hoofd warmtewisselaar</li> <li>- <b>1.4T/2.6T/3.6T</b> hoofd en aanvullende warmtewisselaar</li> <li>- <b>4.4T/5.6T</b> aanvullende warmtewisselaar</li> </ul> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aantal wegen</th> <th>K<sub>vs</sub> m<sup>3</sup>/h</th> <th>* ΔP<sub>max</sub> kPa</th> <th>** Ventiel-aansluiting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2,8</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,5</td> <td>50</td> <td>3/4"</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Maximale verschilindruk waarbij het ventiel nog sluit ** Buitendraad</p> <p>Ventielset, 2- of 3-weg, aan-uit, met thermostatische sensor.</p> <p><b>Opmerking:</b> Het maximale drukverlies over een volledig geopend ventiel zal niet meer bedragen dan 25 kPa in koelbedrijf en 15 kPa in verwarmingsbedrijf.</p>	Aantal wegen	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventiel-aansluiting	2	2,8	50	3/4"	3	2,5	50	3/4"
Ways	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Valve connection																																																																																																													
2	2,8	50	3/4"																																																																																																													
3	2,5	50	3/4"																																																																																																													
Ways	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Valve connection																																																																																																													
2	5,2	60	1"																																																																																																													
3	4,5	50	1"																																																																																																													
Voies	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Raccordement de la vanne																																																																																																													
2	2,8	50	3/4"																																																																																																													
3	2,5	50	3/4"																																																																																																													
Nr. vie	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Raccordement de la vanne																																																																																																													
2	5,2	60	1"																																																																																																													
3	4,5	50	1"																																																																																																													
Zahl der Wege	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventilanschlüsse																																																																																																													
2	2,8	50	3/4"																																																																																																													
3	2,5	50	3/4"																																																																																																													
Nr. vie	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventilanschlüsse																																																																																																													
2	5,2	60	1"																																																																																																													
3	4,5	50	1"																																																																																																													
Antal portar	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventil-anslutning																																																																																																													
2	2,8	50	3/4"																																																																																																													
3	2,5	50	3/4"																																																																																																													
Antal portar	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventiel-aansluiting																																																																																																													
2	5,2	60	1"																																																																																																													
3	4,5	50	1"																																																																																																													
Aantal wegen	K <sub>vs</sub> m <sup>3</sup> /h	* ΔP <sub>max</sub> kPa	** Ventiel-aansluiting																																																																																																													
2	2,8	50	3/4"																																																																																																													
3	2,5	50	3/4"																																																																																																													

**ЗАПОРНО -  
РЕГУЛИРУЮЩИЙ  
КЛАПАН**

В комплект поставки входят соединительные трубы и держатели.

**Примечание:** Соединение основного запорного клапана батареи - 1/2" гнездо (Kvs 2) для **1-2-3** размеров, 3/4" гнездо (Kvs 3,5) для **4-5** размеров, вспомогательный запорный клапан батареи имеет соединение 1/2"гнездо (Kvs 2).

**VALVE  
WITH MICROMETRIC  
LOCKSHIELD**

The set includes connection pipes and holders.

**Note:** The main battery lockshield valve connection is 1/2" female (Kvs 2) for **1-2-3** sizes 3/4" female (Kvs 3,5) for **4-5** sizes, the auxiliary battery lockshield valve connection is 1/2" female (Kvs 2).

**VANNE AVEC  
TÉS DE RÉGLAGE  
MICROMÉTRIQUE**

Le kit comprend les tubes de liaison et les tés de réglage.

**NB:** le diamètre du tés de réglage auquel on doit raccorder la batterie primaire est 1/2" femelle (Kvs 2) pour les modèles **1-2-3** et 3/4" femelle (Kvs 3,5) pour les modèles **4-5**, et de 1/2" femelle (Kvs 2) pour les batteries secondaires.

**VENTILE  
MIT REGLERVENTIL**

Das Kit umfasst die Verbindungsrohre und die Absperrventile.

**OBS:** Der Anschluss des Absperrventils, an den das Hauptregister angeschlossen werden muss, ist 1/2" Verbindungsstück (Kvs 2) für die Größen **1-2-3** und 3/4" Verbindungsstück (Kvs 3,5) für die Größen **4-5**, sowie 1/2" Verbindungsstück (Kvs 2) für die Zusatzregister.

**VENTIL  
MED MIKROMETISKT  
HUVUD**

Satsen inkluderar anslutningsrör och hållare.

**OBS:** Huvudbatterianslutningen har diameter 1/2" hon anslutning (Kvs 2) för storlekarna **1-2-3** och 3/4" hon anslutning (Kvs 3,5) för storlekarna **4-5**. Hjälpbatteriets ventilanslutning har diameter 1/2" hon anslutning (Kvs 2).

**VENTIEL  
MET AANSLUITING**

De set is inclusief verbindingspijpen en bevestiging.

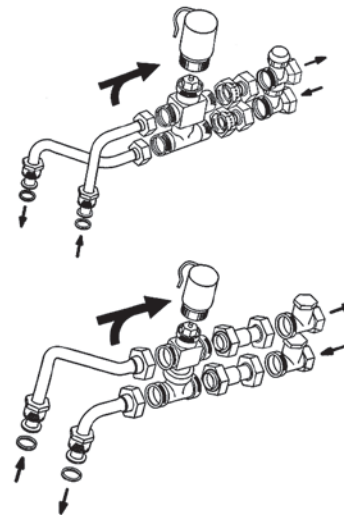
**Opmerking:**  
**1-2-3** = De aansluiting van de hoofd warmtewisselaar is 1/2" (Kvs 2)  
**4-5** = De aansluiting van de aanvullende warmtewisselaar is 3/4" (Kvs 3,5)  
De aansluiting van de aanvullende warmtewisselaar is 1/2" (Kvs 2).

**3 направленные  
3 ways / 3 voies  
3-Wege  
3 antal portar  
3-weg**



**1 - 2 - 3**

**4 - 5**

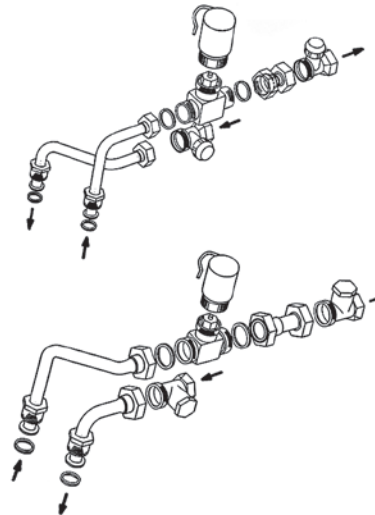


**2 направленные  
2 ways / 2 voies  
2-Wege  
2 antal portar  
2-weg**



**1 - 2 - 3**

**4 - 5**



**КЛАПАН С УПРОЩЕННЫМ  
КОМПЛЕКТОМ**

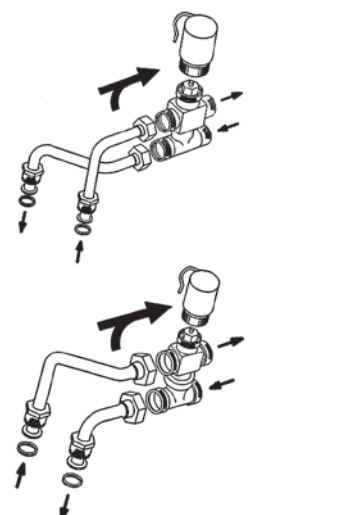
**VALVE  
WITH SIMPLIFIED KIT**

**3 направленные  
3 ways / 3 voies  
3-Wege  
3 antal portar  
3-weg**



**1 - 2 - 3**

**4 - 5**



**VANNE AVEC KIT  
SANS TÉS DE RÉGLAGE**

**WASSERVENTIL  
MIT MONTAGE KIT**

**VENTIL  
MED ENKELT KIT**

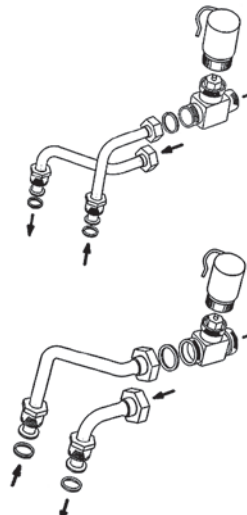
**VENTIEL  
ZONDER AANSLUITING**

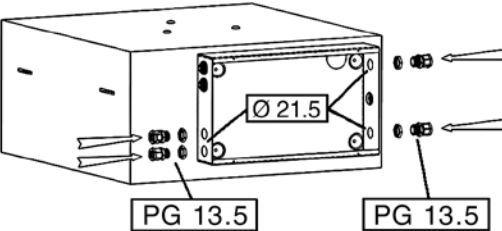
**2 направленные  
2 ways / 2 voies  
2-Wege  
2 antal portar  
2-weg**



**1 - 2 - 3**

**4 - 5**



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ELECTRICAL CONNECTIONS	BRANCHEMENTS ELECTRIQUES	ELEKTRO-ANSCHLÜSSE	ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR	ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN																																																																																																																								
<p>Производите подключение электроэнергии в соответствии с действующими нормами и законами.</p> <p>Электросхемы не учитывают заземление или другие виды электрозащиты, предусмотренные местными нормативами, правилами и стандартами или требуемыми местным поставщиком электроэнергии.</p> <p>До монтажа вентилятора конвектора убедитесь, что номинальное напряжение в сети питания составляет 230 В, 50 Гц.</p> <p>Электропитание подключается только к контактам L, N и PE платы.</p> <p>Максимальная потребляемая рабочая мощность при напряжении 230 В указана в таблице ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Мод.</th> <th colspan="2">ПОТРЕБЛЕНИЕ</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28,5</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44,0</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>81,0</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>43,5</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>126,0</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Assicurarsi che l'impianto elettrico sia adatto ad erogare, oltre alla corrente di esercizio richiesta dal ventilconvettore, anche la corrente necessaria per alimentare elettrodomestici ed apparecchi già in uso.</p> <p>Если коробка с теплообменником используется с электронными контроллерами, 0-10 В пост. тока, сигнал всегда должен подаваться с одного и того же контроллера, который должен размещаться в металлической параллельной панели.</p> <p>После агрегата предусмотрите однополюсный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3,5 мм.</p> <p>Обязательно подключите к агрегату заземление.</p> <p>До того, как открыть агрегат обязательно выключите электропитание.</p> <p>Минимальное сечение проводников – 0,75 мм<sup>2</sup></p> 	Мод.	ПОТРЕБЛЕНИЕ		W	A	1	28,5	0,25	2	44,0	0,40	3	81,0	0,70	4	43,5	0,40	5	126,0	1,10	<p>Perform electrical connections in accordance with laws and regulations in force in the country concerned.</p> <p>The wiring diagrams do not address protective grounding or other electrical protection which will be required under local rules, regulations, codes and standards or by the local electricity supplier.</p> <p>Before installing the fan coil, make sure the rated voltage of the power supply is 230V - 50 Hz.</p> <p>The power supply is always connected to terminals L, N and PE on the board.</p> <p>Maximum power consumption for 230 VAC mains power operation is as follows:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MOD.</th> <th colspan="2">TOTAL ABSORPTION</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28,5</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44,0</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>81,0</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>43,5</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>126,0</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Make sure that, in addition to supplying the working current required by the fan coil, the mains electrical supply is also able to supply the current necessary to operate other household appliances and units.</p> <p>If the Cassette fan coil is used with electronic controllers, the 0-10Vdc signal must always be supplied by the same controller, which must be located in the metallic shunt panel.</p> <p>Upstream of the unit, fit an omnipolar switch with minimum contact distance of 3,5 mm.</p> <p>The unit must always be earthed.</p> <p>Always disconnect the electrical power supply before opening the unit.</p> <p>The minimum cross section of the electric wires is 0.75 mm<sup>2</sup></p>	MOD.	TOTAL ABSORPTION		W	A	1	28,5	0,25	2	44,0	0,40	3	81,0	0,70	4	43,5	0,40	5	126,0	1,10	<p>Effectuer les branchements électriques selon la législation et les normes nationales en vigueur.</p> <p>Les schémas électriques ne prennent pas en considération la mise à la terre ou d'autres types de protection électrique prévus par les normes, règlements, législation et standards locaux ou du fournisseur d'énergie électrique.</p> <p>Avant d'installer le ventilo-convector vérifier que la tension d'alimentation nominale est de 230V - 50Hz.</p> <p>L'alimentation électrique est toujours raccordée aux bornes L, N et PE de la carte.</p> <p>La puissance maximale absorbée pour le fonctionnement à la tension de 230 V c.a est indiquée dans le tableau suivant:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MOD.</th> <th colspan="2">CONSOMMATION TOTAL</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28,5</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44,0</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>81,0</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>43,5</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>126,0</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>S'assurer que la puissance de l'installation électrique est suffisante pour fournir le courant de marche pour le ventilo-convector ainsi que le courant nécessaire pour alimenter les électroménagers et les appareils déjà utilisés.</p> <p>En cas d'association du ventilo-convector Cassette avec des régulateurs électroniques, il faut absolument garder à l'esprit que le signal 0-10Vdc proviendra toujours et uniquement du régulateur même, et qu'il devra être situé à l'intérieur du cadre métallique de dérivation.</p> <p>Upstream de l'unité prévoir un interrupteur unipolaire avec distance minimum des contacts de 3,5 mm.</p> <p>Il faut toujours effectuer la mise à la terre de l'unité.</p> <p>Débrancher toujours la machine avant d'y accéder.</p> <p>La section minimum des conducteurs est 0.75 mm<sup>2</sup></p>	MOD.	CONSOMMATION TOTAL		W	A	1	28,5	0,25	2	44,0	0,40	3	81,0	0,70	4	43,5	0,40	5	126,0	1,10	<p>Die Elektroanschlüsse müssen gemäß den einschlägigen nationalen Gesetzen und Normen erstellt werden.</p> <p>Die Schaltpläne beinhalten nicht die Erdung oder andere, in den örtlichen Normen, Bestimmungen, Gesetzen und Standards, oder vom örtlichen Energieversorgungsunternehmen vorgesehenen elektrische Schutzarten.</p> <p>Vor der Installation des Klimakonvektors muss sichergestellt werden, dass die nominale Versorgungsspannung 230V - 50 Hz beträgt.</p> <p>Die Spannungsversorgung ist immer an die Klemmen L, N und PE der Platine angeschlossen.</p> <p>Die max. Leistungsaufnahme bei Betrieb mit einer Spannung von 230 V Wechselstrom ist in der folgenden Tabelle angeführt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MOD.</th> <th colspan="2">STROMAUFNAHME</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28,5</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44,0</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>81,0</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>43,5</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>126,0</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherstellen, dass die Elektroanlage in der Lage ist, neben dem Klimakonvektor auch die anderen Haushaltsgeräte zu versorgen.</p> <p>Wenn der Kassetten-Ventil-Konvektor mit elektronischen Reglern ausgerüstet ist, ist unbedingt zu berücksichtigen, dass das 0-10VDC-Signal stets ausschließlich vom Regler selbst stammen kann und dass dieser in dem metallischen Abzweigkasten untergebracht werden muss.</p> <p>Dem Gerät einen allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3,5 mm vorschalten.</p> <p>Das Gerät vorschriftsmäßig erden.</p> <p>Vor dem Zugriff auf das Geräteinnere stets die Spannungsversorgung unterbrechen.</p> <p>Der Mindestquerschnitt der Leiter beträgt 0.75 mm<sup>2</sup></p>	MOD.	STROMAUFNAHME		W	A	1	28,5	0,25	2	44,0	0,40	3	81,0	0,70	4	43,5	0,40	5	126,0	1,10	<p>Kontrollera att elanslutningarna är utförda enligt lag eller gällande instruktioner.</p> <p>Kopplingsschemana berör inte skyddsjord eller andra elektriska skyddsanordningar, vilka krävs enligt lokalt gällande regler, förordningar, praxis eller standarder, eller av den lokala elleverantören.</p> <p>Anslut fläktkonvektorn enbart till 1-fas 230 V/50 Hz.</p> <p>Strömförsörjningen ansluts alltid till plintarna L, N och PE på kortet.</p> <p>Nedan anges maximal effekt-förbrukning vid nätdrift 230 VAC:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MOD.</th> <th colspan="2">TOTAL ABSORB.</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28,5</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44,0</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>81,0</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>43,5</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>126,0</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Asegurarse de que la instalación eléctrica sea apta para distribuir, además de la corriente de ejercicio requerida por el ventilador convector, la corriente necesaria para alimentar electrodomésticos que ya se estuvieran usando.</p> <p>Om fläktkonvektorn Cassette används med elektroniska kontroller, måste signalen 0-10Vdc alltid ges av samma kontrollenheter som skall sitta i förbikopplingspanelen av metall.</p> <p>Montera en allpolig brytare, med minsta kontaktavstånd 3,5 mm, uppströms fläktkonvektorn.</p> <p>Fläktkonvektorn måste vara jordad.</p> <p>Kontrollera att strömmen är bruten innan fläktkonvektorn öppnas.</p> <p>Minsta tvärsnittsarea för elektriska ledare är 0,75 mm<sup>2</sup></p>	MOD.	TOTAL ABSORB.		W	A	1	28,5	0,25	2	44,0	0,40	3	81,0	0,70	4	43,5	0,40	5	126,0	1,10	<p>De schakelschema's houden geen rekening met de aardleiding of andere soorten van elektrische beveiliging voorzien door de lokale normen, regels en standaarden of het lokale bedrijf dat de elektrische energie levert.</p> <p>Alvorens de ventilator-convector te installeren, controleer of de nominale voedingsspanning 230V - 50 Hz bedraagt.</p> <p>De elektrische voeding wordt altijd aangesloten op de klemmen L, N en PE van de schakeling.</p> <p>Het maximaal opgenomen vermogen voor de werking bij een spanning van ca. 230V is aangegeven in de volgende tabel:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MOD.</th> <th colspan="2">VERMOGEN</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28,5</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44,0</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>81,0</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>43,5</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>126,0</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zorg ervoor dat de elektrische installatie geschikt is voor het leveren van de door de ventilator-convector gevraagde bedrijfsstroom en de stroom die nodig is voor het voeden van de huishoudelijke apparatuur en reeds in gebruik zijnde toestellen.</p> <p>In het geval van combinering van de Ventilator-convector Cassette met elektronische regulators dient er absoluut aan gedacht te worden dat het signaal 0-10Vdc altijd en alleen afkomstig zal zijn van de regulator zelf en dat deze binnenin het metalische schakelbord van derivatie geplaatst zal moeten zijn.</p> <p>Stroomopwaarts van de eenheid moet een veelpolige schakelaar voorzien worden met een minimale afstand tussen de klemmen van 3,5mm.</p> <p>De eenheid moet in elk geval geaard worden.</p> <p>Koppel het apparaat altijd los van het elektriciteitsnet alvorens er aan te werken.</p> <p>De minimale doorsnede van de geleiders bedraagt 0,75 mm<sup>2</sup></p>	MOD.	VERMOGEN		W	A	1	28,5	0,25	2	44,0	0,40	3	81,0	0,70	4	43,5	0,40	5	126,0	1,10
Мод.		ПОТРЕБЛЕНИЕ																																																																																																																											
	W	A																																																																																																																											
1	28,5	0,25																																																																																																																											
2	44,0	0,40																																																																																																																											
3	81,0	0,70																																																																																																																											
4	43,5	0,40																																																																																																																											
5	126,0	1,10																																																																																																																											
MOD.	TOTAL ABSORPTION																																																																																																																												
	W	A																																																																																																																											
1	28,5	0,25																																																																																																																											
2	44,0	0,40																																																																																																																											
3	81,0	0,70																																																																																																																											
4	43,5	0,40																																																																																																																											
5	126,0	1,10																																																																																																																											
MOD.	CONSOMMATION TOTAL																																																																																																																												
	W	A																																																																																																																											
1	28,5	0,25																																																																																																																											
2	44,0	0,40																																																																																																																											
3	81,0	0,70																																																																																																																											
4	43,5	0,40																																																																																																																											
5	126,0	1,10																																																																																																																											
MOD.	STROMAUFNAHME																																																																																																																												
	W	A																																																																																																																											
1	28,5	0,25																																																																																																																											
2	44,0	0,40																																																																																																																											
3	81,0	0,70																																																																																																																											
4	43,5	0,40																																																																																																																											
5	126,0	1,10																																																																																																																											
MOD.	TOTAL ABSORB.																																																																																																																												
	W	A																																																																																																																											
1	28,5	0,25																																																																																																																											
2	44,0	0,40																																																																																																																											
3	81,0	0,70																																																																																																																											
4	43,5	0,40																																																																																																																											
5	126,0	1,10																																																																																																																											
MOD.	VERMOGEN																																																																																																																												
	W	A																																																																																																																											
1	28,5	0,25																																																																																																																											
2	44,0	0,40																																																																																																																											
3	81,0	0,70																																																																																																																											
4	43,5	0,40																																																																																																																											
5	126,0	1,10																																																																																																																											

Рекомендации по подключению	Connection instructions	Indications pour le raccordement	Anleitungen für den Anschluss	Installationsanvisningar	Aanwijzingen voor de aansluiting
<p>Подключение должно производиться с соблюдением электрических схем, приведенных в настоящем руководстве.</p> <p>Монтажник должен предусмотреть вход для соединительных кабелей, используя соответствующие отверстия.</p> <p><b>Электрооборудование</b></p> <p>Мотор защищен встроенным в обмотку термоизолитом, который останавливает его в случае перегрева и автоматически запускает после охлаждения.</p> <p>Плата оснащена колодкой для подключения питания, для управления скоростью, для контроля за клапанами и для подключения блока защиты.</p> <p>Каждая колодка может нести два кабеля одинакового сечения (макс. 1,5 мм<sup>2</sup>).</p> <p>При работе в режиме охлаждения электронная плата, установленная на агрегате контролирует и управляет работой насоса слива конденсата.</p> <p>Устройство контроля уровня внутри агрегата включает насос для слива и в случае, если уровень конденсата достигает предела, питание клапана отключается. Использование защитного реле с ответвленным контактом позволяет дистанционно передавать состояние тревоги.</p>	<p>To connect, respect the wiring diagrams in this booklet.</p> <p>The installer must bring the connecting wires into the unit through the access points provided.</p> <p><b>Electrical Equipment</b></p> <p>The motor is protected by a thermal contact integrated in the winding. It stops the motor if overheating occurs and starts the motor again automatically after it has cooled down.</p> <p>The fan coil is provided with a terminal board for the connection of the electrical feeding, for the fan speed control, for the valve's control and for the connection with the safety device.</p> <p>Each terminal accommodates two wires of the same cross-section (maximum 1.5 mm<sup>2</sup>).</p> <p>On cooling mode, the electronic board installed on the unit, controls and runs the condensate drain pump. A level control system inside the unit starts the drain pump. In case the internal condensate level reaches the safety limit, the supply of the water to the valve is stopped. The safety relay has a deviation contact and allows a remote alarm signal.</p>	<p>Le raccordement doit être effectué en respectant les schémas électriques donnés dans cette notice.</p> <p>L'installateur devra prévoir l'entrée des câbles de raccordement en utilisant les accès prévus.</p> <p><b>Équipement électrique</b></p> <p>Le moteur est protégé par un thermocontact placé directement sur la bobine qui arrête le moteur en cas de surchauffe et le remet en marche automatiquement quand il est refroidi.</p> <p>La carte est munie d'un bornier pour le raccordement de l'alimentation, pour la gestion des vitesses, pour le contrôle des vannes et pour le raccordement du dispositif de sécurité.</p> <p>Chaque borne peut loger deux câbles de même section (maxi 1,5 mm<sup>2</sup>).</p> <p>Dans le refroidissement la fiche électrique montée sur l'appareil contrôle et gère le fonctionnement de la pompe d'évacuation des condensats.</p> <p>Une commande de niveau, à l'intérieur de l'unité, démarre la pompe d'évacuation et, dans le cas où le niveau intérieur des condensats arrive à la limite de la sécurité, l'alimentation de la vanne eau est interrompue.</p> <p>L'emploi d'un relais de sûreté avec contact en déviation permet de signaler à distance l'indicateur d'alarme.</p>	<p>Für den Anschluss müssen die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Schaltpläne befolgt werden.</p> <p>Der Installateur muss die Durchgänge der Anschlusskabel an den vorhergesenen Stellen ausführen.</p> <p><b>Elektroausstattung</b></p> <p>Der Motor wird durch einen in die Wicklung integrierten Thermokontakt geschützt, welcher den Motor bei Überhitzung ausschaltet, und nach dem Abkühlen automatisch wieder einschaltet.</p> <p>Die Platine ist mit einer Klemmeiste für den Anschluss der Einspeisung, die Verwaltung der Drehzahl, die Kontrolle der Ventile und den Anschluss der Sicherheitsvorrichtung ausgestattet.</p> <p>Jede Klemme kann zwei Drähte mit gleichem Querschnitt (max. 1,5 mm<sup>2</sup>) aufnehmen.</p> <p>Bei Kühlbetrieb kontrolliert und verwaltet die am Gerät montierte Elektronikplatine die Funktion der Kondensatpumpe.</p> <p>Eine Standkontrolle im Geräteinnern löst die Kondensatpumpe aus, und falls der interne Stand des Kondensats die Sicherheitsgrenze erreicht, wird das Wasserventil gesperrt.</p> <p>Die Verwendung eines Sicherheitsrelais, ermöglicht die Fernschaltung des Alarmstatus.</p>	<p>Anslut enligt elschemana i detta häfte.</p> <p>Installatören måste dra elkablarna genom befintliga genomföringar.</p> <p><b>Elektrisk utrustning</b></p> <p>Motorn skyddas med en termobrytare, inbyggd i lindningarna. Brytaren stoppar motorn i händelse av överhettning, och startar automatiskt motorn igen efter att den har svalnat.</p> <p>Fläktkonvektorn har ett plintkort för anslutning av strömföröringskablar, för fläktvarvatsstyrning, för styrning av ventiler samt för anslutning av säkerhetsanordning.</p> <p>Varje plint är avsedd för två ledare med samma tvärnittsarea (högst 1,5 mm<sup>2</sup>).</p> <p>I kylläge styrs enhetens inbyggda krets kort kondensatdräneringspumpen.</p> <p>Dräneringspumpen startas av ett nivåkontrollsysteem inne i enheten. När kondensatnivån i enheten når den inställda nivån, stoppas vattenflörseln till ventilen.</p> <p>Säkerhetsrelä har en växlande kontakt som möjliggör fjärrutlösning av larm.</p>	<p>De aansluitingen worden uitgevoerd overeenkomstig de schakelschema's weergegeven in deze handleiding.</p> <p>De installateur dient de ingang van de aansluitkabels te voorzien op de daartoe bestemde plaatsen.</p> <p><b>Bijgeleverde elektrische inrichtingen</b></p> <p>De motor is beschermd door een ingebouwd thermocontact dat de motor stillegt in geval van oververhitting. De motor wordt weer gestart nadat hij afgekoeld is.</p> <p>De schakeling is voorzien van een klemmenbord voor de aansluiting van de voeding, het beheer van de snelheden, de controle van de kleppen en de aansluiting van de veiligheidsinrichting.</p> <p>Elke klem kan twee kabels met gelijke doorsnede onderbrengen (max. 1,5 mm<sup>2</sup>).</p> <p>In de koelfunctie stuurt en beheert de op het apparaat gemonteerde elektronische schakeling de werking van de pomp voor de afvoer van het condensatievocht.</p> <p>Een niveaucontrole in de eenheid zelf start de afvoerpomp en, in geval het intern peil van het condensatievocht het veiligheidsniveau bereikt heeft, wordt de voeding van de waterklep onderbroken.</p> <p>Het gebruik van een veiligheidsrelais met afwijkend contact maakt het mogelijk de alarmtoestand van op afstand te bedienen.</p>
 <p>При проектировании и определении размеров линии подачи и защитных устройств для электронной аппаратуры, снабженной фильтрами от помех, необходимо принимать во внимание значение утечки тока на землю (ток утечки). Наши устройства <b>ECM</b> полностью соответствуют требованиям, установленным стандартом <b>CEI-EN 60335</b>, поскольку значение утечки составляет 0,95 mA, что ниже предельного значения 3,5 mA, допускаемого и предписываемого данным стандартом.</p> <p>При определении тока утечки должно учитываться количество установленных устройств и характеристики прочего электрооборудования, подсоединеного к одной линии питания.</p>	 <p>When designing and dimensioning the power line and protection devices for electronic appliances with interference suppression filters, the leakage current must be taken into consideration.</p> <p>Our <b>ECM</b> appliances comply with <b>CEI-EN 60335</b> as they have a leakage current of 0.95 mA, below the 3.5 mA permitted limit specified in the standard.</p> <p>The total leakage current considered must take account of the number of appliances installed and the characteristics of any other electrical appliances connected on the same power line.</p>	 <p>Lors de la conception et du dimensionnement de la ligne d'alimentation et des protections pour les appareils électroniques munis de filtres anti-parasites il est nécessaire de tenir compte des valeurs de courant de fuite à la terre.</p> <p>Nos appareils <b>ECM</b> sont conformes aux limites imposées par la norme <b>CEI-EN 60335</b> puisqu'ils ont une valeur de fuite de 0.95 mA, inférieure à la valeur limite de 3,5 mA admise et imposée par la norme.</p> <p>Le courant total de fuite doit être calculé en fonction du nombre d'appareils installés et des caractéristiques des autres appareils électriques éventuellement branchés sur la même ligne électrique.</p>	 <p>Bei Auslegung und Bemessung der Zuleitung und der Sicherheits-einrichtungen für elektronische Geräte mit Entstörfilter sind die Werte des Ableitstroms zu berücksichtigen.</p> <p>Unsere Geräte <b>ECM</b> entsprechen den von der Norm <b>CEI-EN 60335</b> auferlegten Grenzen und weisen einen Leckstrom von 0.95 mA auf, der unter dem von der Norm vorgeschriebenen zulässigen Grenzwert von 3.5 mA liegt.</p> <p>Der Gesamtwert des Leckstroms ist je nach Anzahl der installierten Geräte und der eventuellen anderen, an derselben Stromleitung angeschlossenen Elektrogeräte zu berücksichtigen.</p>	 <p>Vid dimensionering av kraftledning och skyddsanordningar för elektronisk utrustning med avstörningsfilter, måste läckagevärdet tas i beaktning.</p> <p>Våra <b>ECM</b> anordningar överensstämmer med <b>CEI-EN 60335</b> då de har en läckström på 0.95 mA, vilket är under det maximalt tillåtna gränsvärdet på 3.5mA som standarden anger.</p> <p>Den totala läckströmmen måste inkludera antalet installerade anordningar och egenskaper hos all annan elektronisk utrustning som delar samma kraftledning.</p>	 <p>Bij het ontwerp en de dimensionering van de voedingsleiding en de beveiligingen voor elektronische apparatuur moet de waarde voor de lekstroom naar aarde in beschouwing worden genomen.</p> <p>Onze <b>ECM</b> apparaten voldoen aan de limiet vereist door de norm <b>CEI-EN 60335</b>, aangezien ze een lekwaarde van 0.95 mA hebben, die lager is dan de limietwaarde van 3.5 mA die door deze norm wordt toegestaan en vereist.</p> <p>De totale lekwaarde moet in beschouwing worden genomen op basis van het aantal geïnstalleerde apparaten en de kenmerken van eventuele andere elektrische apparatuur die op dezelfde elektriciteitsleiding is aangesloten.</p>

**ECM КОРОБ  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПАНЕЛИ**  
**(Опция 1)**

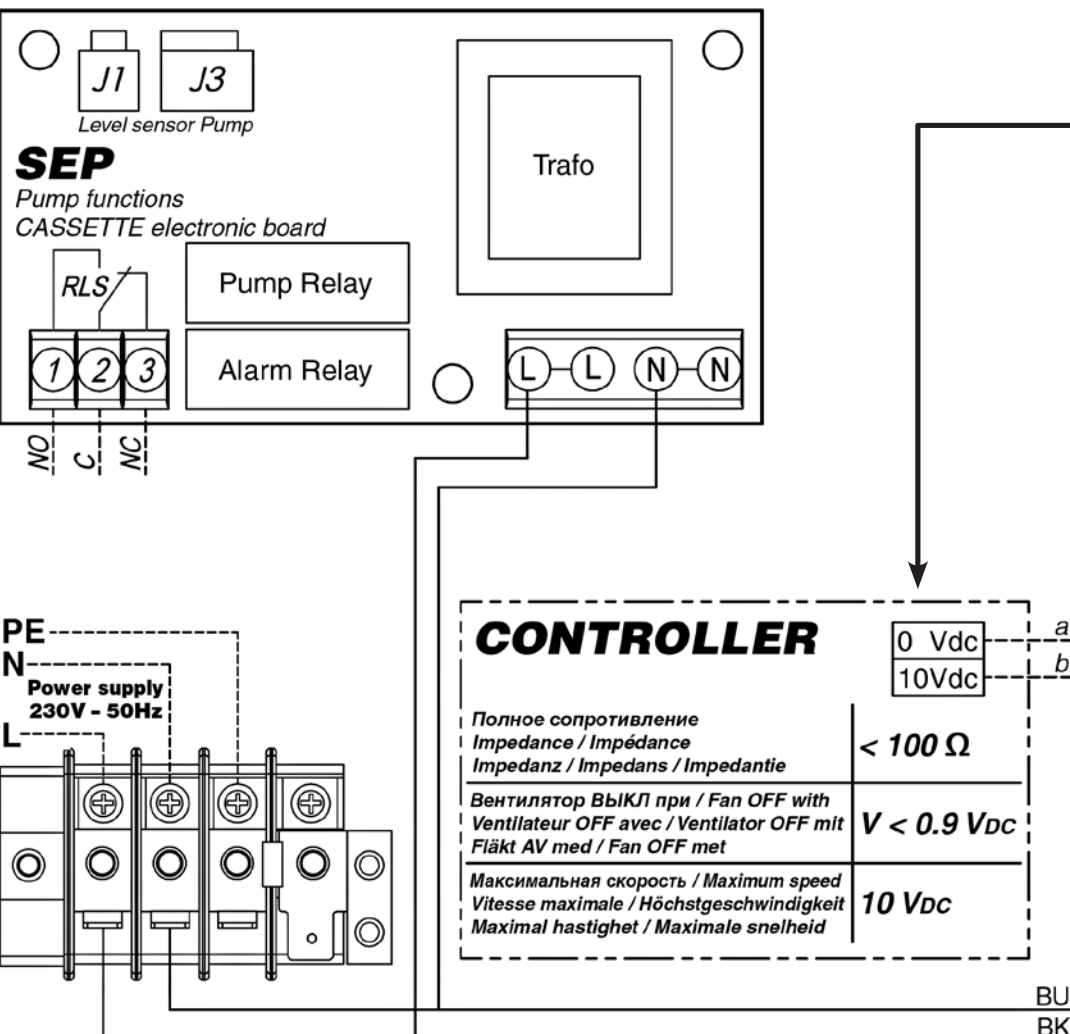
**ECM  
CASSETTE  
ELECTRONIC BOARD**  
**(OPTION 1)**

**BORNIER  
CASSETTE  
ECM**  
**(OPTION 1)**

**ELEKTRONIKPLATINE  
DER KASSETTEN  
ECM**  
**(OPTION 1)**

**ECM  
KASSETTE  
KRETSKORT**  
**(OPTION 1)**

**SCHAKELING  
CASSETTE  
ECM**  
**(OPTIE 1)**



**ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

SEP = Щит управления насосом  
BLAC = Панель с инверторной схемой  
Tp = Термовой вентилятор двигателя  
A-A+ = 0-10 В пост. тока входной сигнал  
W/V/U = Разъем вентилятора двигателя  
P-/P+ = Цифровые сигналы о неисправностях  
CONTROLLER = Контроллер  
RLS = Аварийный сигнал конденсата

BK = черный  
BU = синий  
GNYE = Желтый / Зеленый

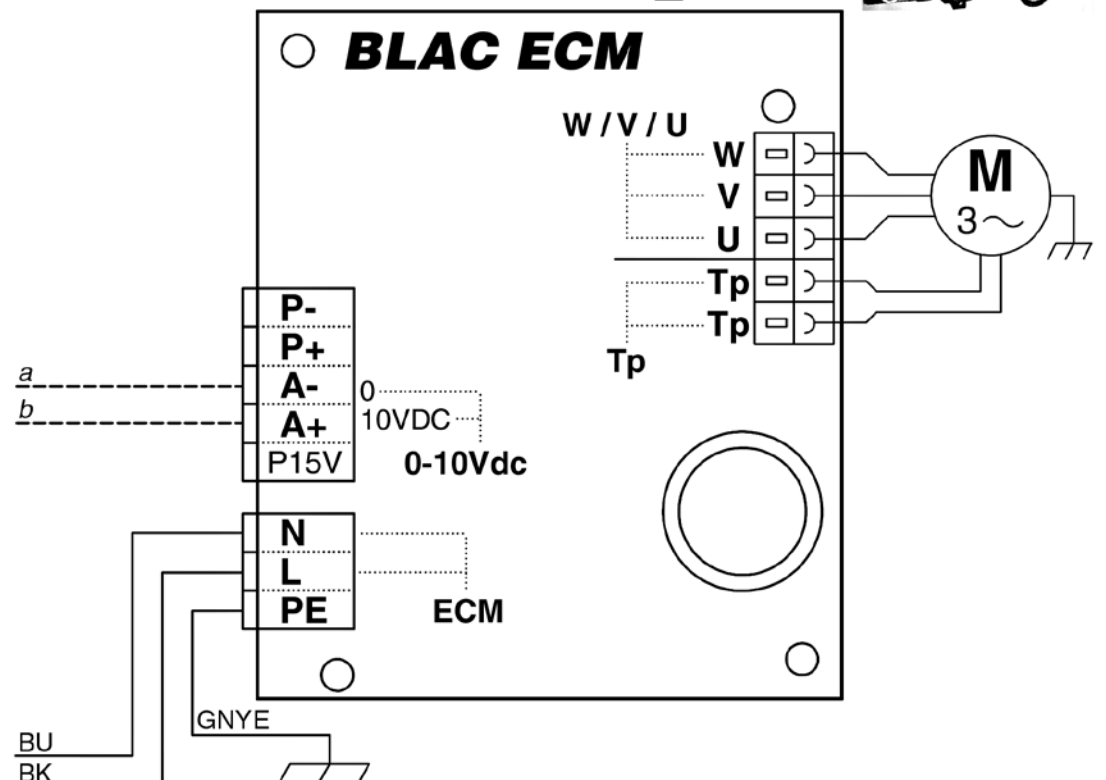
**BLAC Board LEGEND:**

SEP = Pump control board  
BLAC = Inverter circuit board  
Tp = Motor fan thermal protector connection  
A-A+ = 0-10Vdc input signal  
W/V/U = Motor fan connection  
P-/P+ = Digital fault signals  
CONTROLLER = Controller  
RLS = Alarm condensate

BK = Black  
BU = Dark Blue  
GNYE = Yellow/Green

**BORNIER  
CASSETTE  
ECM**  
**(OPTION 1)**

Комплектующие, не входящие в поставку  
Not included accessories  
Accessoires non inclus  
Zubehör nicht im Preis enthalten  
Ej inkluderade tillbehör  
Accessoires niet inbegrepen



**LÉGENDE Carte BLAC:**

SEP = Carte gestion pompe  
BLAC = Carte électronique de contrôle  
Tp = Raccordement protection thermique moteur  
A-A+ = Signal 0-10Vdc  
W/V/U = Raccordement moteur  
P-/P+ = Signaux numériques  
CONTROLLER = Régulateur  
RLS = Alarme condensats

BK = Noir  
BU = Bleu foncé  
GNYE = Juane/Vert

**LEGENDE Karte BLAC:**

SEP = Karte für Pumpenverwaltung  
BLAC = Elektronikkarte Inverter  
Tp = Anschluss Motorwärmeschutzschalter  
A-A+ = Signal 0-10Vdc  
W/V/U = Motorfläktens anslutning  
P-/P+ = Digitalsignaler  
CONTROLLER = Regler  
RLS = Kondensatalarm

BK = Schwarz  
BU = Blau  
GNYE = Gelb/Groen

**TECKENFÖRKLARING Kretskort BLAC:**

SEP = Pumpens kontrollkort  
BLAC = Växelriktarens kretskort  
Tp = Anslutning motorfläktens värmeskydd  
A-A+ = Insignal 0-10Vdc  
W/V/U = Motorfläktens anslutning  
P-/P+ = Digitala felsignalen  
CONTROLLER = Kontrollenhett  
RLS = Kondensat larm

BK = Svart  
BU = Mörkblå  
GNYE = Gul/Grön

**LEGENDE Kaart BLAC:**

SEP = Schema pompbeheer  
BLAC = Elektronische kaart inverter  
Tp = Verbinding thermische bescherming motor  
A/A+ = Signaal 0-10Vdc  
W/V/U = Verbinding motor  
P-/P+ = Digitale signalen  
CONTROLLER = Regulator  
RLS = Alarm condensatievocht

BK = Zwart  
BU = Donkerblauw  
GNYE = Geel/Groen

**ECM КОРОБ  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПАНЕЛИ  
(Опция 2)**

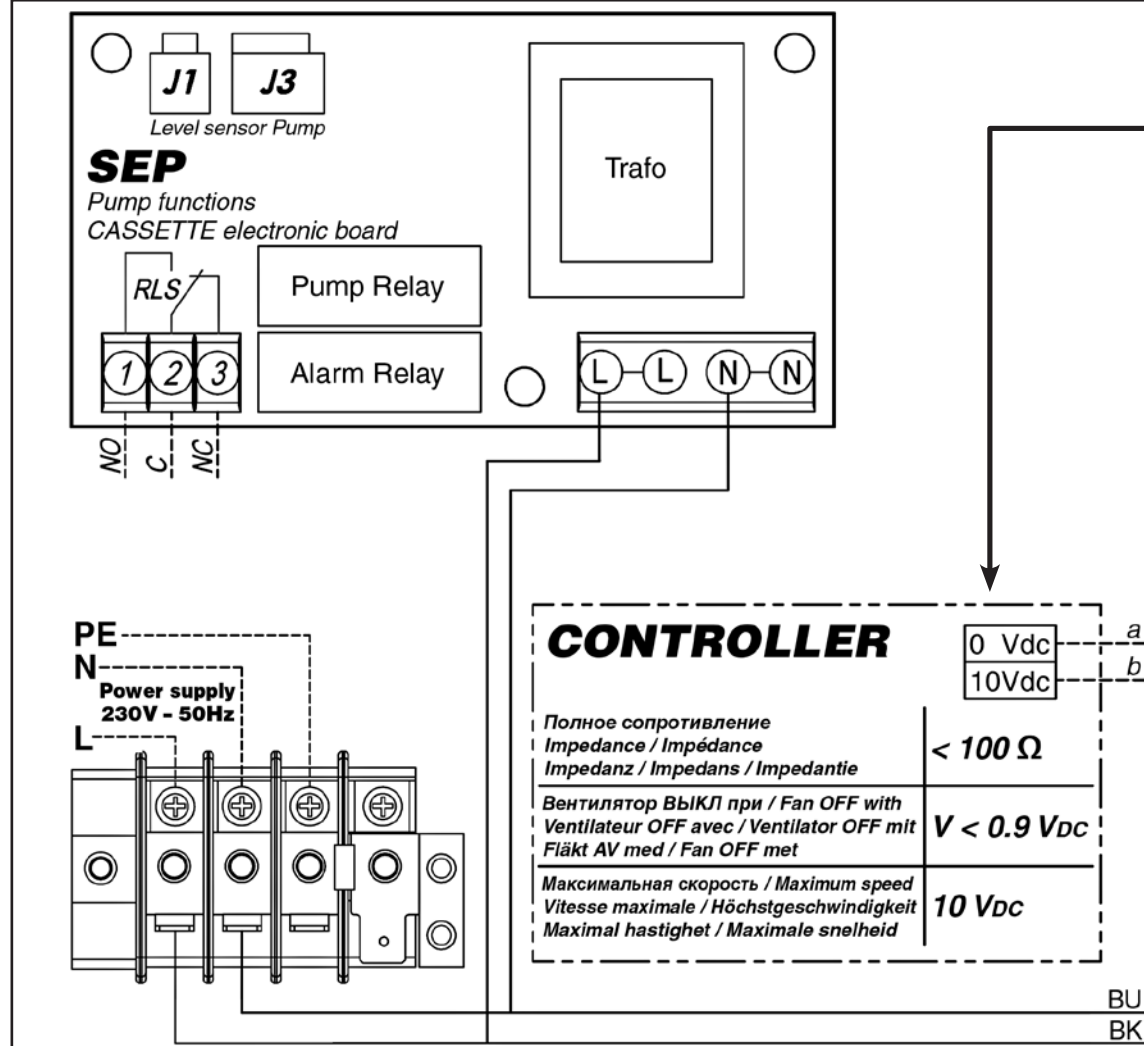
**ECM  
CASSETTE  
ELECTRONIC BOARD  
(OPTION 2)**

**BORNIER  
CASSETTE  
ECM  
(OPTION 2)**

**ELEKTRONIKPLATINE  
DER KASSETTEN  
ECM  
(OPTION 2)**

**ECM  
KASSETTE  
KRETSKORT  
(OPTION 2)**

**SCHAKELING  
CASSETTE  
ECM  
(OPTIE 2)**



**BLAC ЩИТ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- SEP** = Щит управления насосом
- BLAC** = Щит с инверторным контуром
- Tp** = Термовой вентилятор двигателя защитное устройство соединения
- A-A+** = Входной сигнал
- U/V/W** = Разъем вентилятора двигателя
- DFS-/DFS+** = Цифровые сигналы о неисправностях
- CONTROLLER** = Контроллер
- RLS** = Аварийный сигнал конденсата
- BK** = черный
- BU** = синий
- GNYE** = Желтый / Зеленый

**BLAC Board LEGEND:**

- SEP** = Pump control board
- BLAC** = Inverter circuit board
- Tp** = Motor fan thermal protector connection
- A-A+** = Input signal
- U/V/W** = Motor fan connection
- DFS-/DFS+** = Digital fault signals
- CONTROLLER** = Controller
- RLS** = Alarm condensate
- BK** = Black
- BU** = Dark Blue
- GNYE** = Yellow/Green

**LÉGENDE Carte BLAC:**

- SEP** = Carte gestion pompe
- BLAC** = Carte électronique de contrôle
- Tp** = Raccordement protection thermique moteur
- A-A+** = Signal
- U/V/W** = Raccordement moteur
- DFS-/DFS+** = Signaux numériques
- CONTROLLER** = Régulateur
- RLS** = Alarme condensats
- BK** = Noir
- BU** = Bleu foncé
- GNYE** = Juane/Vert

**LEGENDE Karte BLAC:**

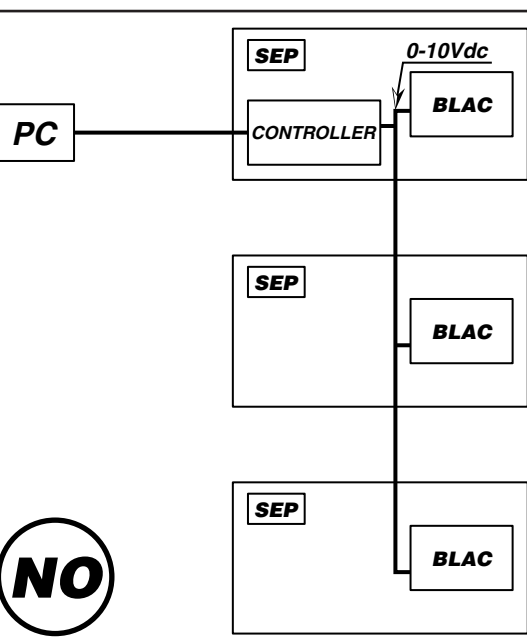
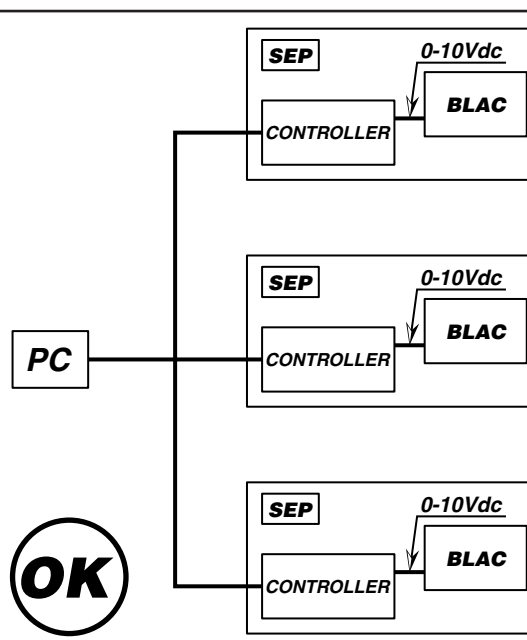
- SEP** = Karte für Pumpenverwaltung
- BLAC** = Elektronikkarte Inverter
- Tp** = Anschluss Motorwärmeschutzschalter
- A-A+** = Signal
- U/V/W** = Motoranschluss
- DFS-/DFS+** = Digitalsignale
- CONTROLLER** = Regler
- RLS** = Kondensatalarm
- BK** = Schwarz
- BU** = Blau
- GNYE** = Gelb/Groen

**TECKENFÖRKLARING Kretskort BLAC:**

- SEP** = Pumpens kontrollkort
- BLAC** = Växelriktarens kretskort
- Tp** = Anslutning motorfläktens värmeskydd
- A-A+** = Insignal
- U/V/W** = Motorfläktens anslutning
- DFS-/DFS+** = Digitala felsignalen
- CONTROLLER** = Kontrollenhet
- RLS** = Kondensatalarm
- BK** = Svart
- BU** = Mörkblå
- GNYE** = Gul/Grön

**LEGENDE Kaart BLAC:**

- SEP** = Schema pompbeheer
- BLAC** = Elektronische kaart inverter
- Tp** = Verbinding thermische bescherming motor
- A-A+** = Signaal
- U/V/W** = Verbinding motor
- DFS-/DFS+** = Digitale signalen
- CONTROLLER** = Regulator
- RLS** = Alarm condensatievocht
- BK** = Zwart
- BU** = Donkerblauw
- GNYE** = Geel/Groen

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ	LIMITS OF USE	LIMITES D'UTILISATION APPLICATION	ANWENDUNGS-GRENZEN	ANVÄNDNINGS-GRÄNSER	GEBRUIKSGRENZEN TOEPASSING
<p><b>РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ УЗЛОВ С ОТДЕЛЬНЫМ бyКОНТРОЛЛЕРОМ</b></p>  <p>Контроллер должен размещаться только внутри металлической параллельной панели. Если он расположен снаружи, то вся система считается не соответствующей применяемым стандартам.</p> <p>Очень важно, чтобы использовались контроллеры со следующими характеристиками (имеющие на выходе 0-10 В пост. тока):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полное сопротивление &lt; 100 Ω</li> <li>• Максимальная скорость 10 В пост. тока</li> <li>• Вентилятор ВЫКЛ при напряжении &lt; 0,9 В пост. тока</li> </ul>	<p>The controller must only be positioned inside the metal shunt panel. If it is positioned outside, the entire machinery will be considered non compliant with the applicable standards.</p> <p>It is very important that controllers with the following specifications are used (in reference to output 0-10Vdc):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impedance &lt; 100 Ω</li> <li>• Maximum speed 10Vdc</li> <li>• Fan OFF with V &lt; 0,9Vdc</li> </ul> <p><b>OPERATING INSTRUCTIONS FOR CONNECTING MULTIPLE UNITS WITH A SINGLE CONTROLLER</b></p>	<p>Le régulateur devra être situé exclusivement à l'intérieur du tableau métallique de dérivation. S'il est placé à l'extérieur, tout le système machine sera considéré non-conforme aux normes applicables.</p> <p>Il est fondamental d'utiliser des Régulateurs ayant les caractéristiques (renvoyant à la sortie 0-10Vdc):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impédance &lt; de 100 Ω</li> <li>• Vitesse maximale 10Vdc</li> <li>• Ventilateur OFF avec V &lt; 0,9Vdc</li> </ul> <p><b>INSTRUCTIONS OPERATIONNELLES POUR LE RACCORDEMENT DE PLUSIEURS UNITES AVEC UNE COMMANDE UNIQUE</b></p>	<p>Der Regler muss ausschließlich im Metall-Abzweigschrank angebracht werden. Wenn er außerhalb angebracht werden sollte, wird die gesamte Maschinenanlage als nicht mit den anwendbaren Richtlinien konform angesehen.</p> <p>Es ist grundlegend, Regler mit den folgenden Eigenschaften zu verwenden (bezüglich des Ausgangs 0-10Vdc):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impedanz &lt; 100 Ω</li> <li>• Höchstgeschwindigkeit 10Vdc</li> <li>• Ventilator OFF mit &lt; 0,9Vdc</li> </ul> <p><b>ARBEITSANLEITUNG FÜR DEN ANSCHLUSS VON MEHREREN EINHEITEN AN EIN EINZIGES STEUERGERÄT</b></p>	<p>Kontrollenheteren skall alltid placeras invändigt i förbikopplingspanelen av metall.</p> <p>Om den placeras på utsidan, kommer hela maskinen att inte anses som överensstämmende med gällande standarder.</p> <p>Det är viktigt att kontrollenheterna med följande specifikationer används (med hänvisning till utgång 0-10Vdc):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impedans &lt; 100 Ω</li> <li>• Maximal hastighet 10Vdc</li> <li>• Fläkt AV med V &lt; 0,9Vdc</li> <li>• Fan OFF med V &lt; 0,9Vdc</li> </ul> <p><b>ARBETS-INSTRUKTIONER FÖR ANSLUTNING AV MULTIPLA ENHETER MED EN ENDA KONTROLLENHET</b></p>	<p>De regulator mag uitsluitend binnenin het metalische schakelbord van derivatie geplaatst moeten worden. Als deze er buiten geplaatst wordt, zal het hele machinesysteem beschouwd worden als niet conform de toepasbare normen.</p> <p>Het is fundamenteel de Regulators te gebruiken die de volgende kenmerken hebben (met verwijzing naar het uitgaan 0-10Vdc):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impedantie &lt; van 100 Ω</li> <li>• Maximale snelheid 10Vdc</li> <li>• Fan OFF met V &lt; 0,9Vdc</li> </ul> <p><b>OPERATIEVE INSTRUCTIES VOOR DE VERBINDING VAN MEERDERE EENHEDEN MET EEN ENKELE BEDIENING</b></p>
<p>Каждый узел ИНВЕРТОРА должен получать внутренний сигнал 0-10 В пост. тока с параллельной панели таким образом, невозможна параллельно подключить один и тот же сигнал с контроллера для управления несколькими узлами теплообменника.</p> 	<p>Each INVERTER unit should receive a 0-10Vdc signal from inside the shunt panel. Therefore it is not possible to shunt the same signal from a controller to control multiple fan coil units.</p>	<p>Chaque unité ONDULEUR devra recevoir le signal 0-10Vdc avec provenance à l'intérieur du tableau de dérivation. Il ne sera donc pas possible de dériver à partir d'un régulateur le même signal à commande de plusieurs unités de ventilo-conveuteurs.</p>	<p>Jede Einheit INVERTER muss das aus dem Abzweigschrank kommende Signal 0-10Vdc aufnehmen. Deshalb kann dasselbe Signal zur Steuerung mehrerer Kassetten-Klimakonvektoren nicht von einem Regler abgezweigt werden.</p>	<p>Varje VÄXELRIKTARE skall ta emot en 0-10Vdc signal från insidan av förbikopplingspanelen. Därför är det inte möjligt att shunta samma signal från en kontrollhet för att styra flera flätkonvektorer.</p>	<p>Elke INVERTER-eenheid zal het signaal 0-10Vdc ontvangen met interne afkomst naar het schakelbord van derivatie. Daarom zal het niet mogelijk zijn hetzelfde commando-signal van meerdere ventilator-convectoreenheden af te leiden van een regulator.</p>
<p><b>ОБОЗНАЧЕНИЯ:</b></p> <p>PC = Панель управления SEP = Щит управления насосом CONTROLLER = Контроллер BLAC = Щит с инверторным контуром 0-10 В пост. тока = Входной сигнал</p> <p><b>LEGEND:</b></p> <p>PC = Control panel SEP = Pump control board CONTROLLER = Controller BLAC = Inverter circuit board 0-10Vdc = Input signal</p> <p><b>LEGENDE:</b></p> <p>PC = Panneau commandes SEP = Carte gestion pompe CONTROLLER = Régulateur BLAC = Carte électronique de contrôle 0-10Vdc = Signal</p>					
<p><b>LEGENDE:</b></p> <p>PC = Schalttafel SEP = Karte für Pumpenverwaltung CONTROLLER = Regler BLAC = Elektronikkarte Inverter 0-10Vdc = Signal</p> <p><b>TECKENFÖRKLARING:</b></p> <p>PC = Kontrollpanel SEP = Pumpens kontrollkort CONTROLLER = Kontrollhet BLAC = Växelriktarens krets-kort 0-10Vdc = Insignall</p> <p><b>LEGENDE:</b></p> <p>PC = Commandopaneel SEP = Schema pompebeheer CONTROLLER = Regulator BLAC = Elektronische kaart inverter 0-10Vdc = Signaal</p>					

	<p><b>Фанкойлы</b> могут быть приведены в действие с помощью настенных устройств управления, которые описаны ниже.</p> <p>Перед установкой и эксплуатацией оборудования внимательно прочитайте руководство выбранного устройства управления.</p>	<p><b>The fan coil</b> can be operated using one of the wall controls described below.</p> <p><b>For the installation and the use read carefully the manual of the chosen control.</b></p>	<p><b>Les ventilo-convecteurs</b> peuvent être actionnés avec l'une des commandes murals décrites ci-après.</p> <p><b>Pour l'installation et l'utilisation lire attentivement le manuel de la commande choisie.</b></p>	<p><b>Die Gebläsekonvektoren</b> können mit einer der nachstehend beschriebenen Wandsteuerungen bedient werden.</p> <p><b>Für die Installation und den Gebrauch ist das Handbuch der ausgewählten Steuerung sorgfältig zu lesen.</b></p>	<p><b>Fläktkonvektorer</b> kan styras med en av de väggmonterade styrenheterna som beskrivs nedan.</p> <p><b>För installation och användning läs noggrant manualen för den valda styrenheten.</b></p>	<p><b>De ventilatorconvector</b> kunnen geactiveerd worden met één van de hieronder beschreven bedieningen die op de muur gemonteerd zijn.</p> <p><b>Voor het installeren en het gebruik dient u de handleiding van de gekozen bediening te raadplegen.</b></p>				
 <table border="1"> <tr> <th>TYPE</th> <th>CODE</th> </tr> <tr> <td>WM-AU</td> <td>9066632E</td> </tr> </table>	TYPE	CODE	WM-AU	9066632E	<p>Панель управления с электронным терmostатом для 2x и 4x трубных установок с электрическим нагревательным элементом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ручное или автоматическое управление скоростью вентиляции (3 скорости).</li> <li>- управление вентилятором через термостат или 1-2 клапана.</li> <li>- ручная или автоматическая смена сезонного режима.</li> <li>- зонд минимальной температуры NTC (факультативно).</li> </ul>	<p>Control panel with electronic room thermostat for 2-4 tube installations and electric heater:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manual/automatic 3 speed switch.</li> <li>- electronic room thermostat for fan control or for the control of 1-2 valves.</li> <li>- manual/automatic Summer/Winter switch.</li> <li>- optional low temperature cut-out thermostat NTC.</li> </ul>	<p>Boîtier de commande avec thermostat électronique pour installations à 2-4 tubes et résistance électrique:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- commutateur 3 vitesses (manuel/automatique).</li> <li>- contrôle thermostatique du ventilateur ou de 1-2 vannes.</li> <li>- commutateur manuel/automatique été/hiver.</li> <li>- optionnel thermostat de limitation basse de soufflage NTC.</li> </ul>	<p>Bedientafel mit elektronischem Thermostat für Anlagen mit 2-4 Leitern und elektrischer Widerstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manuelle/automatische Umschaltung zwischen den 3 Ventilatordrehzahlen.</li> <li>- Temperaturregelung vom Ventilator oder von 1-2 Wasserventilen.</li> <li>- manuelle/automatische Umschaltung des saisonalen Zyklus (Sommer - Winter).</li> <li>- optionaler Mindesttemperaturfühler NTC.</li> </ul>	<p>Kontrollpanel med elektronisk termostat för anläggningar med 2 och 4 rör och elektriskt motstånd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- handmatig eller automstisk kontroll av ventilationshastigheten (3 hastighetslägen).</li> <li>- termostatisk kontroll på fläkten eller på 1-2 ventiler.</li> <li>- manuell eller automstisk årstidsväxling.</li> <li>- minimisond NTC (tillbehör).</li> </ul>	<p>Bedieningspaneel met elektronische thermostaat voor installaties met 2 en met 4 leidingen en elektrische weerstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- handmatige of automatische controle van de ventilatiesnelheid (3 snelheden).</li> <li>- thermostatische controle van de ventilator of van 1-2 kleppen.</li> <li>- handmatige of automatische seizoenomschakeling.</li> <li>- uitschakelthermostaat NTC (accessoire).</li> </ul>
TYPE	CODE									
WM-AU	9066632E									
 <table border="1"> <tr> <th>TYPE</th> <th>CODE</th> </tr> <tr> <td>T-MB</td> <td>9066331E</td> </tr> </table>	TYPE	CODE	T-MB	9066331E	<p>Панель управления с дисплеем и с электронным терmostатом для 2x и 4x трубных установок с электрическим нагревательным элементом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ручное или автоматическое управление скоростью вентиляции (3 скорости)</li> <li>- управление вентилятором через термостат или 1-2 клапана.</li> <li>- ручная или автоматическая смена сезонного режима.</li> <li>- зонд минимальной температуры NTC (факультативно).</li> <li>- понедельное программирование включения и выключения.</li> </ul>	<p>Control panel with display and with electronic room thermostat for 2-4 tube installations and electric heater:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manual/automatic 3 speed switch.</li> <li>- electronic room thermostat for fan control or for the control of 1-2 valves.</li> <li>- manual/automatic Summer/Winter switch.</li> <li>- optional low temperature cut-out thermostat NTC.</li> <li>- weekly ON/OFF program.</li> </ul>	<p>Boîtier de commande avec display et thermostat électronique pour installations à 2-4 tubes et résistance électrique:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- commutateur 3 vitesses (manuel/automatique).</li> <li>- contrôle thermostatique du ventilateur ou de 1-2 vannes.</li> <li>- commutateur manuel/automatique été/hiver.</li> <li>- optionnel thermostat de limitation basse de soufflage NTC.</li> <li>- programmation hebdomadaire d'allumage et d'extinction.</li> </ul>	<p>Bedientafel mit Display und elektronischem Thermostat für Anlagen mit 2-4 Leitern und elektrischer Widerstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manuelle/automatische Umschaltung zwischen den 3 Ventilatordrehzahlen.</li> <li>- Temperaturregelung vom Ventilator oder von 1-2 Wasserventilen.</li> <li>- manuelle/automatische Umschaltung des saisonalen Zyklus (Sommer - Winter).</li> <li>- optionaler Mindesttemperaturfühler NTC.</li> <li>- wöchentliche Programmierung des Ein- und Ausschaltens.</li> </ul>	<p>Kontrollpanel med display och elektronisk termostat för anläggningar med 2 och 4 rör och elektriskt motstånd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manuell eller automstisk kontroll av ventilationshastigheten (3 hastighetslägen).</li> <li>- termostatisch kontroll på fläkten eller på 1-2 ventiler.</li> <li>- manuell eller automstisk årstidsväxling.</li> <li>- minimisond NTC (tillbehör).</li> <li>- veckovis programmering av till- och frånpkoppling.</li> </ul>	<p>Bedieningspaneel met display en elektronische thermostaat voor installaties met 2 en met 4 leidingen en elektrische weerstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- handmatige of automatische controle van de ventilatiesnelheid (3 snelheden).</li> <li>- thermostatische controle van de ventilator of van 1-2 kleppen.</li> <li>- handmatige of automatische seizoenomschakeling.</li> <li>- uitschakelthermostaat NTC (accessoire).</li> <li>- weekprogrammering voor inschakeling en uitschakeling.</li> </ul>
TYPE	CODE									
T-MB	9066331E									



TYPE	CODE
WM-S-ECM	9066644

0-10V устройство управления с дисплеем спроектировано для установки на стену или для установки на настенный короб 503, с электронным комнатным термостатом для подключения 2-4 труб:

- Руководство по 3-х скоростному выключателю или автоматическому устройству для непрерывного управления скоростью.
- управление вентилятором через терmostat или 1-2 клапана.
- ручная смена сезонных режимов.
- зонд минимальной температуры NTC (факультативно).

0-10V control with display designed to be mounted on the wall or to be installed on a 503 wall box, with electronic room thermostat and for 2-4 tube installations:

- Manual 3 speed switch or automatic continuous speed control.
- electronic room thermostat for fan control or for the control of 1-2 valves.
- manual Summer/Winter switch.
- optional low temperature cut-out thermostat NTC.

Commande 0-10V avec écran digital concue pour l'installation mural ou à intégrer sur un boîtier mural a sceller 503, avec thermostat électronique pour installations à 2-4 tubes:

- Commutateur manuel 3 vitesses ou automatique avec variation en continu.
- contrôle thermostatique du ventilateur or de 1-2 vannes.
- commutateur manuel été/hiver.
- optionnel thermostat de limitation basse de soufflage NTC.

0-10V Steuerung mit Display für Wandinstallation oder für den Einbau auf Wandgehäuse der Baureihe 503 ausgelegt, mit elektronischem Thermostat und für Anlagen mit 2-4 Leitern:

- Manueller 3-Gang-Schalter oder automatisch kontinuierliche Drehzahlregelung.
- Temperaturregelung vom Ventilator oder von 1-2 Wasserventilen.
- manuelle Umschaltung des saisonalen Zyklus (Sommer - Winter).
- optionaler Mindesttemperaturfühler NTC.

0-10V styrning, för väggmontering, med display med elektronisk termostatreglering för 2- och 4-rörsystem:

- Manuell 3-hastighetsvälvjare eller behovsstyrd fläkthastighetsreglering.

- Elektronisk rumstermostat för fläktreglering och reglering av 1-2 ventiler (230v).
- Manuell kyla/värme omkoppling.
- Minimisond NTC (tillbehör).

Bediening 0-10V met display, geschikt voor wandinstallatie of installatie op een wanddoos 503, met elektronische thermostaat, en voor installaties met 2 en 4 leidingen:

- Handmatige controle van de ventilatiesnelheid (3 snelheden) of automatische controle met continue variatie.
- thermostatische controle van de ventilator of van 1-2 kleppen.
- handmatige seizoenomschakeling.
- NTC-sonde voor het minimum (accessoire).

## NTC



**NTC - Код 3021090**

### ТЕРМОСТАТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Положение между теплоотводами теплообменной спирали.

Используется со следующими пультами управления: WM-AU, T-MB, WM-S-ECM.

При подключении панели управления провод датчика NTC необходимо отсоединить от проводов источника питания.

При работе в «зимнем» режиме производит выключение вентилятора при температуре воды ниже 28°C и запуск вентилятора при температуре выше 33°C.

**NTC - Cod. 3021090**

### LOW TEMPERATURE CUT-OUT THERMOSTAT

Position between the fins of the heat exchanger coil.

For use with control units: WM-AU, T-MB, WM-S-ECM.

When connecting the control, the NTC probe cable must be separated from the power supply wires.

During winter operation stops the fan when the water temperature drops below 28°C and starts it up again when the temperature reaches 33°C.

**NTC - Cod. 3021090**

### SONDE DE TEMPÉRATURE MINIMUM

Doit être placée entre les ailettes de la batterie d'échange thermique.

Associable aux commandes: WM-AU, T-MB, WM-S-ECM.

Pour le raccordement à la commande, le câble de la sonde NTC doit être séparé des câbles de puissance.

Pendant le fonctionnement hiver arrête le ventilateur quand la température de l'eau est inférieure à 28°C et le fait repartir quand elle atteint 33°C.

**NTC - Cod. 3021090**

### MINDEST-TEMPERATURFÜHLER

Diese Sonde wird zwischen den Leitlamellen der Wärmetauscher-Batterie angebracht.

Kombinierbar mit den Steuerungen: WM-AU, T-MB, WM-S-ECM.

Für den Anschluss an die Steuerung muss das Kabel des Fühlers NTC von den Leistungsleitungen getrennt sein.

Der Fühler hält bei Winterbetrieb den Ventilator an, wenn die Temperatur des Wassers unter 28°C ist, und setzt ihn wieder in Betrieb, wenn sie 33°C erreicht hat.

**NTC - Kod 3021090**

### LÄGTEMPERATUR-TERMOSTAT

Position mellan lamellerna och värmebatteriet.

För användning med styrenheter: WM-AU, T-MB, WM-S-ECM.

När styrenheten ansluts måste givarledningarna från NTC vara åtskilda från strömkablarna.

Under vinterdrift stannar fläkten när vattentemperaturen sjunker under 28 °C och startar igen när temperaturen når 33 °C.

**NTC - Cod. 3021090**

### UITSCHAKEL-THERMOSTAAT

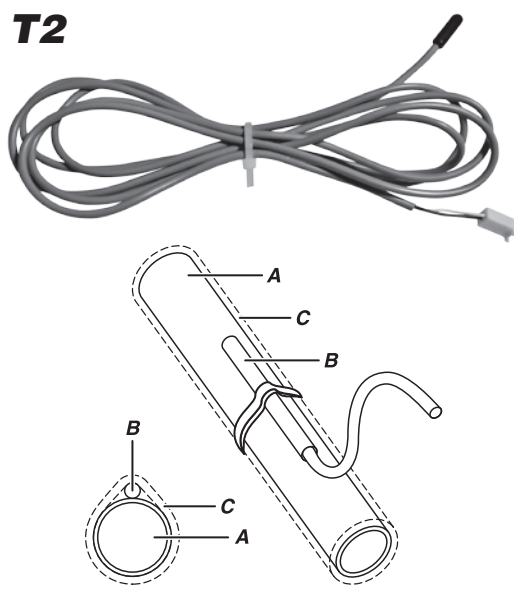
Te plaatsen tussen de ribben van de warmtewisselaars.

Combinerend met de bedieningen: WM-AU, T-MB, WM-S-ECM.

Voor de aansluiting op de besturing moet de kabel van de NTC-sonde gescheiden zijn van de stroomdraden.

Tijdens de wintercyclus schakelt hij de elektroventilator uit als de temperatuur van het water minder dan 28°C bedraagt, en opnieuw inschakelt als de temperatuur 33°C bereikt.

## T2



**T2 - Код 9025310**

### ДАТЧИК T2 CHANGE-OVER

Автоматическое переключение лето/зима может производиться только в вентиляторах конвекторах Cassette с двумя трубами. Для этого на трубы с водой питания батареи устанавливается дополнительный датчик Change-Over T2. Датчик устанавливается до трехнаправленного клапана.

В зависимости от температуры, определенной датчиком прибор переключается в летний или зимний режим работы.

Используется со следующими пультами управления: WM-AU, T-MB.

A = трубы для воды  
B = датчик  
C = противоконденсатная изоляция

**T2 - Code 9025310**

### CHANGE-OVER PROBE T2

Only on the fan coil units designed for two-pipe systems, the heating/cooling changeover can be performed automatically by installing, on the water pipe supplying the coil, the Change Over probe T2 (optional). The probe should be installed before the three-way valve.

Based on the temperature measured by the probe, the appliance will switch to heating or cooling operation.

For use with control units: WM-AU, T-MB.

A = Water pipe  
B = Probe  
C = Anti-condensation insulation

**T2 - Code 9025310**

### SONDE T2 POUR CHANGE-OVER

Seulement sur les ventilo-conveuteurs pour installations à deux tubes, la commutation été/hiver peut se faire automatiquement en appliquant, sur la tuyauterie eau qui alimente la batterie, la sonde Change Over T2 (option). La sonde doit être placée avant la vanne à trois voies.

Selon la température relevée par la sonde, l'appareil se met en fonctionnement été ou hiver.

Associable aux commandes: WM-AU, T-MB.

A = Tuyauterie eau  
B = Sonde  
C = Isolante anti-condensation

**T2 - Art. Nr. 9025310**

### FÜHLER T2 FÜR CHANGE-OVER

Bei den Klimakonvektoren in 2-Leiter-Ausführung kann die Umschaltung zwischen Kühl-/Heizbetrieb automatisch erfolgen, indem an der Wasserleitung zum Register ein Change Over-Fühler T2 (Option) angebracht wird. Dieser Fühler muss dem 3-Wege-Ventil vorgeschaltet werden.

Je nach der von dem Fühler gemessenen Temperatur stellt sich das Gerät auf Kühl- oder Heizbetrieb.

Kombinierbar mit den Steuerungen: WM-AU, T-MB.

A = Rohrleitung  
B = Fühler  
C = Anti-Beschlag-Isolierung

**T2 - Kod 9025310**

### GIVARE T2 FÖR CHANGE-OVER

Bara på fläktkonvektorer som är designade för 2 rörssystem, kan värme /kyla-changeover användas genom att på vatten rören installera change over-givaren T2). Givaren ska installeras innan 3-vägsventilen.

Utefrån temperaturens som givaren mäter, kommer apparaten ställa om till kyl- eller värmefördrift.

För användning med styrenheter: WM-AU, T-MB.

A = Vattenrör  
B = Givare  
C = Kondensvrij isolatiemateriaal

**T2 - Code 9025310**

### T2-SONDE VOOR CHANGE-OVER

Uitsluitend voor de ventilators-convektors voorzien voor installaties met twee buizen, kan de omschakeling zomer/winter automatisch gebeuren door de sonde Change Over T2 (optie) te monteren op de waterleiding die de batterij voedt. De sonde wordt vóór de driewegkleppen gemonteerd.

In functie van de temperatuur gemeten door de sonde, zal het apparaat zich afstemmen op de zomer- of winterwerkings.

Combinerend met de bedieningen: WM-AU, T-MB.

A = Waterleiding  
B = Sonde  
C = Condensvrij isolatiemateriaal

### Логическая последовательность работы при использовании датчика T2

Operating logic with probe T2

Logique de fonctionnement avec la sonde T2



### Funktionslogik mit Fühler T2

Funktionslogik med givare T2

Werking logica van de sonde T2



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БАТАРЕЯ	ELECTRIC RESISTANCE	BATTERIE ÉLECTRIQUE	ELEKTRO- HEIZREGISTER	ELEKTRISKT MOTSTÅND	ELEKTRISCHE BATTERIJ
<p>В серии агрегатов Cassette есть агрегаты с электрическими нагревательными элементами – 2 трубы + сопротивление. Вместо клапана горячей воды производится управление сопротивлением, которое является альтернативой, а не дополнительным элементом. Сопротивления имеют защищенное исполнение, элементы вставлены в батарею и поставляются только при фабричном монтаже.</p> <p>Электрическое сопротивление агрегатов приведено к однофазному напряжению питания 230 В.</p> <p>Агрегат включает в себя 2 защитных термостата, которые срабатывают в случае внутреннего перегрева агрегата, вызывая размыкание вспомогательного силового реле (установленного в распределительной коробке) и, тем самым, отключение питания ТЭН. Сброс должен производиться в соответствии с указаниями и предупреждениями, приведенными на странице 37.</p>	<p>The Cassette 2 pipe models are available with electric resistance that is controlled in place of the heating battery valve.</p> <p>The electric resistance is controlled in place of the hot water valve and not as integration to it.</p> <p>The resistance is hermetically sealed and supplied inside the battery pipes and therefore can be only factory mounted.</p> <p>The electric resistances of the units are for single phase 230V supply. The Cassette includes no. 2 safety thermostats which intervene in case of internal over-heating, opening an auxiliary power relay (included in the shunt box) which stops the power supply to the resistances. Reset shall be performed according to the indications and warnings indicated at page 37.</p>	<p>Les modèles 2 tubes avec batterie électrique comportent un dispositif de pilotage de la batterie électrique ou de la vanne de la batterie eau froide.</p> <p>Les résistances du type blindées sont proposées sous forme d'un kit spécialement monté d'usine.</p> <p>L'alimentation des résistances électriques montées sur les appareils est de type monophasé 230 Volt.</p> <p>Le Cassette comprend 2 thermostats de sécurité dont le déclenchement, en cas de surchauffe interne, garantit l'ouverture d'un relais auxiliaire de puissance (inclus dans le tableau de dérivation) en mesure de couper l'alimentation des résistances. Le réarmement s'opère en suivant les indications et les avertissements à la page 37.</p>	<p>Die Serie Cassette beinhaltet Geräte mit Elektroheizregister in der Konfiguration 2-Leiter plus Heizregister. Das Heizregister wird anstelle des Ventils des Warmwasserregisters verwaltet, zu dem es kein integrierendes Element, sondern eine Alternative ist. Die gussgekapselten Heizregister sind mit in das Innere des Registers eingefügten Elementen und können folglich nur an spezifischen, werkseitig montierten Produkten geliefert werden. Die einphasige Versorgung der an den Geräten montierten Heizregister erfolgt mit 230 Volt.</p> <p>Der Cassette enthält 2 Sicherheits-thermostate, deren Auslösung bei internen Übertemperaturen die Öffnung eines Hilfsleistungsrelais (im Abzweigschrank enthalten) für die Versorgungsunterbrechung der Heizregister selbst gewährleistet. Die Rückstellung erfolgt durch Beachtung der auf S. 37 wieder-gegebenen Angaben und Hinweise.</p>	<p>2-rörs kassettemodeller finns med en reglerad resistor, i stället för värmebatteriventilen.</p> <p>Värmeresistor styrs i stället för varmvattenventilen och inte som en integrerad del av den.</p> <p>Resistor är hermetiskt förseglat och sitter inne i batterirören, varför den måste fabriksmonteras.</p> <p>De elektriska motståndet av enheterna är för enfas 230V.</p> <p>Kassetten innehåller två säkerhetstermostater, som intervenear vid överhettning öppnar hjälptrömläsl (ingår i shunten rutan) som stoppar strömmen till motstånden.</p> <p>Reset ska utföras i enlighet med de indikationer och varningar som anges på sidan 37.</p>	<p>In de reeks Cassette zijn apparaten beschikbaar met een elektrische weerstand in de configuratie 2 leidingen plus weerstand.</p> <p>De weerstand wordt gestuurd in plaats van de klep van de batterij voor het warm water en is dus een alternatief en geen integrerend element.</p> <p>De weerstanden zijn gekoppeld aan elementen die zich in het batterijblok bevinden en worden dus alleen geleverd met specifieke in de fabriek gemonteerde producten.</p> <p>De voeding van de elektrische weerstanden gemonteerd op de apparaten is eenfasig 230 Volt.</p> <p>De Cassette bevat 2 veiligheidstermostaten waarvan het ingrijpen, in geval van te hoge binnentemperaturen, het openen veroorzaakt van een hulprelais van vermogen (die zich op het schakelbord van afkomst bevindt) die ertoe dient de voeding te onderbreken van de weerstanden zelf.</p> <p>De reset gebeurt door de aanwijzingen uit te voeren en de waarschuwingen in acht te nemen die op pag. 37 gegeven worden.</p>

Модель / Model / Modèle	1.2T	2.2T / 3.2T	4.2T / 5.2T
Номинальная установленная мощность Nominal installed power Puissance nominale installée	1500 Watt	2500 Watt	3000 Watt
Номинальное напряжение электропитания Nominal power voltage Tension nominale d'alimentation	230V ~	230V ~	230V ~
Количество и сечение кабелей питания Number and section of connecting wires Nombre et section des câbles de raccordement	3 x 1,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
Максимальный потребляемый ток Current input Courant absorbé	7 A	11 A	13,5 A
Рекомендуемый предохранитель (типа gG) для защиты от перегрузки Recommended fuse (Type gG) for overload protection Fusible conseillé (Type gG) pour la protection de surcharge	8 A	12 A	16 A

Для электрического подключения питания к агрегату и сопротивлениям используйте кабель H07 RN-F.

Электропитание сопротивлений должно быть отделено от питания агрегата и должно быть предусмотрено собственное заземление.

Убедитесь, что подключение к электросети произведено через однополюсный переключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм.

For the power supply connections to the unit and the electric heaters, use H07 RN-F cable.

The power supply to the electric heaters must be separate from the power supply to the unit, and have its own earth.

Check that an omnipolar switch with a minimum contact distance of 3mm is used for the connection to the mains power supply.

МОДЕЛЬ / MODELL / MODEL	1.2T	2.2T / 3.2T	4.2T / 5.2T
Installierte Nennleistung Nominell installerad effekt Nominaal geïnstalleerd vermogen	1500 Watt	2500 Watt	3000 Watt
Versorgungsnennspannung Nominell matningsspanning Nominale toevoerspanning	230V ~	230V ~	230V ~
Zahl und Größe der Verbindungskabel Antal och tvärsnitt på anslutningskablarna Aantal en doorsnede van de aansluitkabels	3 x 1,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
Max. Stromaufnahme Strömförbrukning Max. opgenomen vermogen	7 A	11 A	13,5 A
Zum Schutz vor Überlastung empfohlene Sicherung (Typ gG) Rekommenderad säkring (Typ gG) för överlastskydd Aanbevolen zekering (Type gG) ter bescherming tegen overbelasting	8 A	12 A	16 A

Pour les branchements électriques de l'unité et des résistances électriques utiliser un câble H07 RN-F.

Le circuit d'alimentation des résistances doit être distinct de celui de l'unité et muni de sa propre mise à la terre.

L'appareil doit être raccordé au secteur au moyen d'un interrupteur omnipolaire avec un écartement des contacts supérieur à 3 mm.

Für die Elektroanschlüsse des Geräts und der Heizregister ein Kabel des Typs H07 RN-F verwenden.

Die Stromversorgung der Heizregister muss von jener des Geräts getrennt sein und separat geerdet werden.

Sicherstellen, dass der Anschluss an das Stromnetz mit Hilfe eines allpoligen Schalters mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm hergestellt ist.

Använd kabel H07 RN-F för strömförsljningsanslutning till fläktkonvektör och värmeresistorer.

Strömförsljningen till värmeresistorerna måste vara separat från strömförsljningen till enheten, och vara jordad separat.

En allpolig brytare, med minsta kontaktavstånd 3 mm, ska monteras i nätn slutslutningen.

Voor de aansluiting van de elektrische voeding van de eenheid en de elektrische weerstanden, wordt een kabel H07 RN-F gebruikt.

De elektrische voeding van de weerstanden wordt gescheiden van die van de eenheid en voorzien van een eigen aardleiding.

Zorg ervoor dat de aansluiting op het elektriciteitsnet uitgevoerd wordt met een veelpolige schakelaar en een minimale afstand tussen de polen van 3 mm.



**ПОЛОЖЕНИЕ КНОПКИ  
СБРОСА ЗАЩИТНОГО ТЕРМОСТАТА**  
**POSITION OF THE SAFETY THERMOSTAT RESET BUTTON**

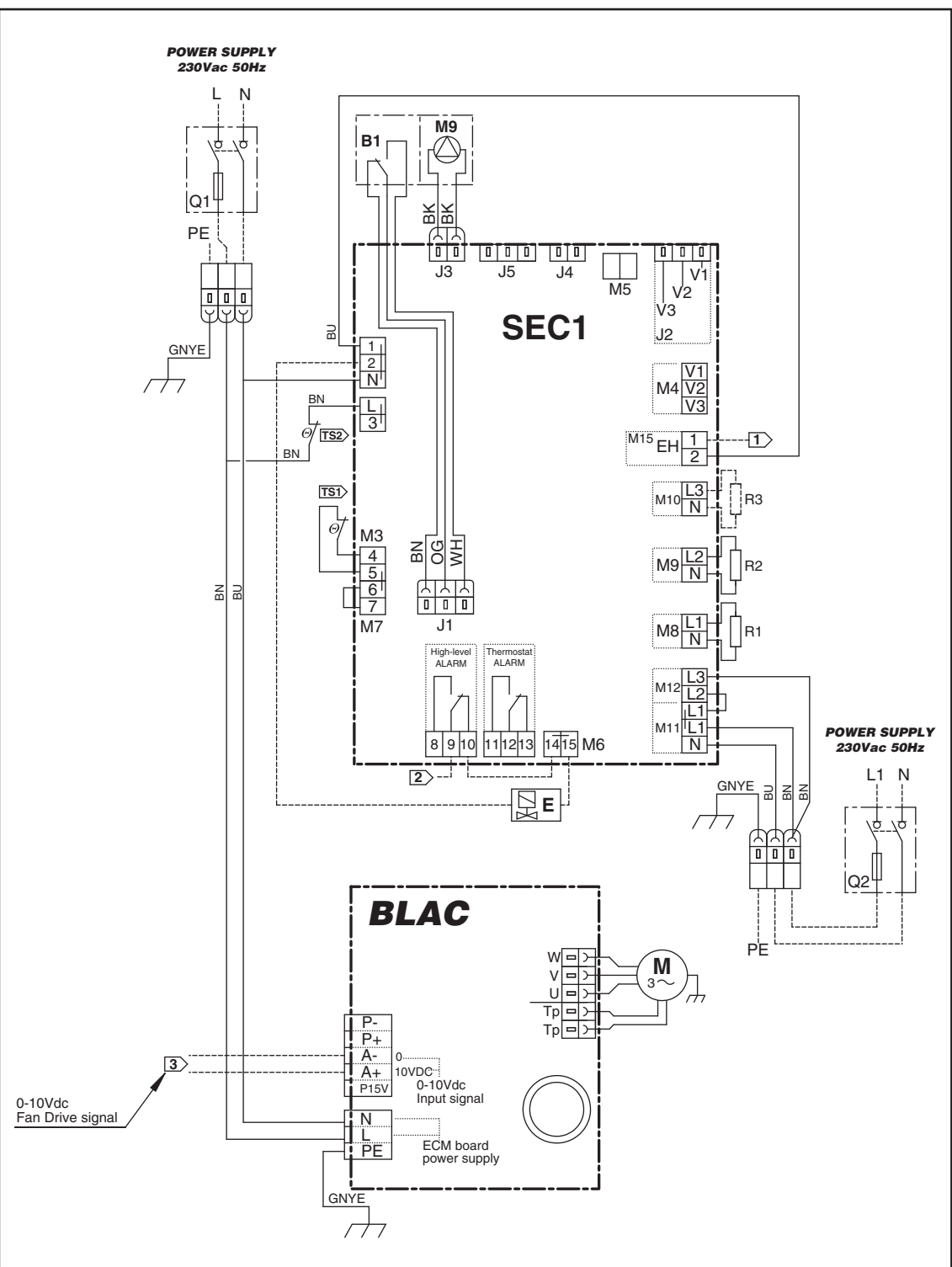
**POSITION DE LA TOUCHE DE RÉARMEMENT  
DU THERMOSTAT DE SÉCURITÉ**

**POSITION DER RESETTASTE  
DES SICHERHEITSTHERMOSATAS**

**POSITION DER RESETTASTE  
DES SICHERHEITSTHERMOSATAS**

**POSITION VAN DE RESETKNOP  
VAN DE VEILIGHEIDSTHERMOSATAAT**

Предупреждение	Warnings	Attention	Hinweise	Varng	Voorschriften
<p>При начале монтажа и до включения электрических сопротивлений убедитесь, что вентилятор агрегата работает правильно на всех трех предусмотренных скоростях.</p> <p>Ни в коем случае не закрывайте лопатки подачи воздуха и внутренние каналы.</p> <p>Температурный щуп с отрицательным температурным коэффициентом при минимальной температуре воды не может использоваться в версиях с нагревательной установкой.</p> <p><b>Заданные термостаты</b></p> <p>Электрическая батарея оснащена системой защиты от перегрева.</p> <p>В аппаратуру установлено два защитных термостата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат с ручным сбросом;</li> <li>- Термостат с автоматическим сбросом.</li> </ul> <p>В случае включения защитного термостата до подачи напряжения на электрические сопротивления обязательно найдите причину включения.</p> <p>В случае, если причину включения защиты не удалось найти, свяжитесь с квалифицированными специалистами.</p> <p><b>Термостат с автоматическим сбросом</b></p> <p>Прибор оснащен защитным термостатом с автоматическим сбросом, находящимся в верхней части батареи.</p> <p>Сброс термостата – электрический, то есть необходимо отключить на несколько секунд от агрегата напряжение питания.</p> <p><b>Термостат с ручным сбросом</b></p> <p>Прибор оснащен защитным термостатом с ручным сбросом, находящимся в верхней части батареи.</p> <p>Сброс термостата производится при помощи кнопки, показанной на рисунке.</p> <p><b>Пределные характеристики использования агрегата с электрической батареей</b></p> <p>Максимальная температура нагрева помещения для агрегата с электрической батареей: 25°C</p>	<p>When first installing the appliance, before starting the electric heaters, check that the fan on the cassette unit is working correctly at all three speeds envisaged.</p> <p>Never close the air outlet louvers or block the inside passages.</p> <p>The NTC minimum water temperature probe cannot be used on the versions with heater.</p> <p><b>Safety thermostats</b></p> <p>The electric coil is fitted with a system for protecting against excess temperature.</p> <p>The appliance is fitted with two safety thermostats:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- one thermostat with manual reset;</li> <li>- one thermostat with automatic reset.</li> </ul> <p>If the safety thermostat trips, always identify the causes before restarting the electric heaters on the appliance.</p> <p>If the problem that caused the activation of the thermostat cannot be found, contact qualified technical personnel.</p> <p><b>Thermostat with automatic reset</b></p> <p>The appliance is fitted with a safety thermostat, featuring automatic reset, installed at the top of the coil.</p> <p>The thermostat is reset electrically, that is, by disconnecting power to the cassette unit for a few seconds.</p> <p><b>Thermostat with manual reset</b></p> <p>The appliance is fitted with a safety thermostat, with manual reset, installed at the top of the coil.</p> <p>The thermostat is reset by pressing the button highlighted in the figure.</p> <p><b>Cassette unit operating limits with electric coil</b></p> <p>Max. ambient temperature for Cassette unit with electric coil in heating mode: 25°C</p>	<p>Lors de la première installation, avant d'allumer les résistances électriques, vérifiez que le ventilateur du ventilateur cassete fonctionne correctement aux trois vitesses prévues.</p> <p>Ne jamais fermer les volets de soufflage de l'air ou boucher les passages intérieurs.</p> <p>Dans les versions à résistance il n'est pas possible d'utiliser la sonde NTC de température minimale eau.</p> <p><b>Thermostat de sécurité</b></p> <p>La batterie électrique est équipée d'un système de protection contre les surtempératures.</p> <p>L'appareil est muni de deux thermostats de sécurité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un thermostat à réarmement manuel;</li> <li>- un thermostat à réarmement automatique.</li> </ul> <p>En cas de déclenchement du thermostat de sécurité en rechercher la cause avant d'alimenter de nouveau les résistances électriques de l'appareil.</p> <p>S'il n'est pas possible de trouver la cause qui a déclenché la protection, contacter un technicien qualifié.</p> <p><b>Thermostat à réarmement automatique</b></p> <p>L'appareil est muni d'un thermostat de sécurité, à réarmement automatique, placé en partie haute de la batterie.</p> <p>Le réarmement du thermostat est électrique c'est-à-dire que pour le réarmer il faut couper le courant à l'unité cassette pendant quelques secondes.</p> <p><b>Thermostat à réarmement manuel</b></p> <p>L'appareil est muni d'un thermostat de sécurité, à réarmement manuel placé en partie haute de la batterie.</p> <p>Pour réarmer le thermostat appuyer sur la touche indiquée dans la figure.</p> <p><b>Limite d'emploi Cassette avec batterie électrique</b></p> <p>Température ambiante maxi pour Cassette avec batterie électrique en chauffage: 25°C</p>	<p>Während der Erstinstallation und bevor die Heizregister aktiviert werden, muss sichergestellt werden, dass der Ventilator des Kassetten-Klimakonvektors bei allen drei vorgesehenen Drehzahlen korrekt funktioniert.</p> <p>Die Luftklappen weder verschließen, noch den Durchfluss behindern.</p> <p>Bei den Versionen mit Heizregister kann der Mindesttemperaturfühler NTC nicht verwendet werden.</p> <p><b>Sicherheitsthermostate</b></p> <p>Das Elektroregister ist mit einem Sicherungssystem gegen Überhitzung ausgestattet.</p> <p>Das Gerät ist mit zwei Sicherheitsthermostaten ausgestattet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein Thermostat mit manuellem Reset;</li> <li>- Ein Thermostat mit automatischem Reset.</li> </ul> <p>Wenn der Sicherheitsthermostat ausgelöst wurde, muss immer die Ursache herausgefunden werden, bevor die Heizwiderstände des Geräts erneut unter Spannung gesetzt werden.</p> <p>Falls die Ursache für das Ansprechen der Sicherheitseinrichtung nicht aufzufindig gemacht werden kann, wenden Sie sich bitte an qualifiziertes technisches Personal.</p> <p><b>Thermostat mit automatischem Reset</b></p> <p>Im oberen Teil des Registers befindet sich ein Sicherheitsthermostat mit automatischem Reset.</p> <p>Der Reset des Thermostats erfolgt elektrisch, das heißt indem das Kassettenregister einige Sekundenlang spannungslos gemacht wird.</p> <p><b>Thermostat mit manuellem Reset</b></p> <p>Im oberen Teil des Registers befindet sich ein Sicherheitsthermostat mit automatischem Reset.</p> <p>Der Reset des Thermostats erfolgt durch Drücken der auf der Abbildung gezeigten Taste.</p> <p><b>Einsatzgrenze Cassette mit Elektroregister</b></p> <p>Max. Raumtemperatur für Cassette mit Elektroheizregister: 25°C</p>	<p>När fläktkonvektorn installerats ska man kontrollera att dess fläkt fungerar korrekt, vid samtliga tre varvtal, innan värmeresistorerna slås till.</p> <p>Stäng aldrig luftutloppspjället eller blockera kanalerna.</p> <p>NTC-sonden för lägsta vatten-temperatur kan inte användas på modellerna med värmeaggregat.</p> <p><b>Säkerhets termostat</b></p> <p>El-batteriet är utrustat med ett skyddssystem emot för höga temperaturer.</p> <p>Applikationen är utrustad med två säkerhets termostater:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En termostat med handmatig reset;</li> <li>- En termostat med automatisk återställning.</li> </ul> <p>Om säkerhetstermostaten löser ut, ska man alltid identifiera orsaken innan apparatens värmeresistorer åter kopplas in.</p> <p>Om problemet inte kan lokaliseras, kontakta kvalificerad teknisk personal.</p> <p><b>Termostat med automatisk återställning</b></p> <p>Apparaten är försedd med en säkerhetsthermostat med automatisk återställning, monterad ovanpå batteriet.</p> <p>Termostaten återställs elektroniskt, genom att stänga av strömmen till enheten under ett par sekunder.</p> <p><b>Termostat med handmatig reset</b></p> <p>Apparaten är utrustad med en säkerhets termostat, med manuell återställning, installerad ovanför el-batteriet.</p> <p>Termostaten återställs genom att trycka på knappen enligt bilden.</p> <p><b>Funktions begränsningar för kassette enhet med el-batteri</b></p> <p>Max. omgivande temperatur för kassette enhet med el-batteri i värmeläge: 25°C</p>	<p>Bij de eerste installatie en Alvorens de elektrische weerstanden in te schakelen, controleer of de ventilator van Cassette correct werkt op de drie voorziene snelheden.</p> <p>Sluit nooit de vleugels van de luchtaanvoer en belemmer de interne doorgang niet.</p> <p>In de versies met weerstand is het niet mogelijk gebruik te maken van de uitschakelthermostaat NTC voor de water.</p> <p><b>Veiligheidsthermostaten</b></p> <p>De elektrische batterij is uitgerust met een beveiligingssysteem tegen oververhitting.</p> <p>De apparatuur is voorzien van twee veiligheidsthermostaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Een thermostaat met handmatige reset;</li> <li>- Een thermostaat met automatische reset.</li> </ul> <p>Ingeval de veiligheidsthermostaat in werking treedt, wordt altijd naarde oorzaak hiervan gepeld alvorende elektrische weerstanden van het apparaat terug te voeden.</p> <p>Indien niet de oorzaak van de ingreep van de beveiliging gevonden kan worden, neem dan contact op met vakkundig technisch personeel.</p> <p><b>Thermostaat met automatische reset</b></p> <p>Het apparaat is uitgerust met een veiligheidsthermostaat met automatisch reset, geplaatst bovenaande batterij.</p> <p>De reset van de thermostaat gebeurt elektrisch of door de spanning van de eenheid Cassette en de voeding van de fiche SEC 1 enkele seconden weg te nemen.</p> <p><b>Thermostaat met handmatige reset</b></p> <p>Het apparaat is uitgerust met een veiligheidsthermostaat met handmatige reset, die in het bovenste gedeelte van de batterij is gesitueerd.</p> <p>De thermostaat wordt gereset door op de toets afgebeeld in de figuur te drukken.</p> <p><b>Gebruikslimiet Cassette met elektrische batterij</b></p> <p>Max. omgevingstemperatuur voor Cassette met elektrische batterij tijdens verwarming: 25°C</p>



## ОБОЗНАЧЕНИЯ:

**M** = мотор-вентилятор  
**SEC1** = электронная плата  
**BLAC** = щит инверторного контура  
**B1** = датчик уровня конденсата  
**M9** = насос откачки конденсата  
**E** = клапан холодной воды  
**BK** = черный  
**BN** = коричневый  
**BU** = синий  
**OG** = оранжевый  
**RD** = красный  
**WH** = белый  
**GNYE** = Желтый / Зеленый  
**1** Ввод для электрического нагревателя  
**2** Ввод для "E"  
**3** Сигнал 0-10Vdc  
**TS1** Защитные термостаты  
**TS2** Thermal cut Off = 45°C автоматическим сбросом  
**TS1** Thermal cut Off = 45°C Ремаркёне автоматique  
**TS2** Thermal cut Off = 80°C ручным сбросом  
**TS1** Thermal cut Off = 45°C Réarmement automatique  
**TS2** Thermal cut Off = 80°C Réarmement manuel

## LEGEND:

**M** = Fan  
**SEC1** = Fan coil terminal board  
**BLAC** = Inverter circuit board  
**B1** = Condensate level sensor  
**M9** = Water pump motor  
**E** = Cold water valve  
**BK** = Black  
**BN** = Brown  
**BU** = Dark Blue  
**OG** = Orange  
**RD** = Red  
**WH** = White  
**GNYE** = Yellow/Green  
**1** Input for electric resistance  
**2** Input for "E"  
**3** Signal 0-10Vdc  
**TS1** Safety thermostat  
**TS2** Safety thermostat  
**TS1** Thermal cut Off = 45°C Automatic Reset  
**TS2** Thermal cut Off = 80°C Manual Reset

## LÉGENDE:

**M** = Motoventilateur  
**SEC1** = Bornier du ventilo-convector  
**BLAC** = Carte électronique de contrôle  
**B1** = Sonde niveau des condensats  
**M9** = Moteur de pompe à eau  
**E** = Vanne eau froide  
**BK** = Noir  
**BN** = Marron  
**BU** = Bleu foncé  
**OG** = Orange  
**RD** = Rouge  
**WH** = Blanc  
**GNYE** = Juane/Vert  
**1** Entrée pour batterie électrique  
**2** Entrée pour "E"  
**3** Signal 0-10Vdc  
**TS1** Thermostat de sécurité  
**TS2** Thermostat de sécurité  
**TS1** Thermal cut Off = 45°C Réarmement automatique  
**TS2** Thermal cut Off = 80°C Réarmement manuel

## LEGENDE:

**M** = Motorventilator  
**SEC1** = Klemmenbrett des Klimakonvektor  
**BLAC** = Elektronikkarten kretsfort  
**B1** = Fuhler Kondensatalarm  
**M9** = Motor Wasser Pump  
**E** = Kaltwasserventil  
**BK** = Schwarz  
**BN** = Braun  
**BU** = Blau  
**OG** = Orange  
**RD** = Rot  
**WH** = Weiss  
**GNYE** = Gelb/Groen  
**1** Eingang für Elektroheizregister  
**2** Eingang für "E"  
**3** Signal 0-10Vdc  
**TS1** Sicherheitsthermostat  
**TS2** Thermal cut Off = 45°C Automatisch Reset  
**TS1** Thermal cut Off = 45°C Automatisch återställning  
**TS2** Thermal cut Off = 80°C Manuell Reset

## TECKENFÖRKLARING:

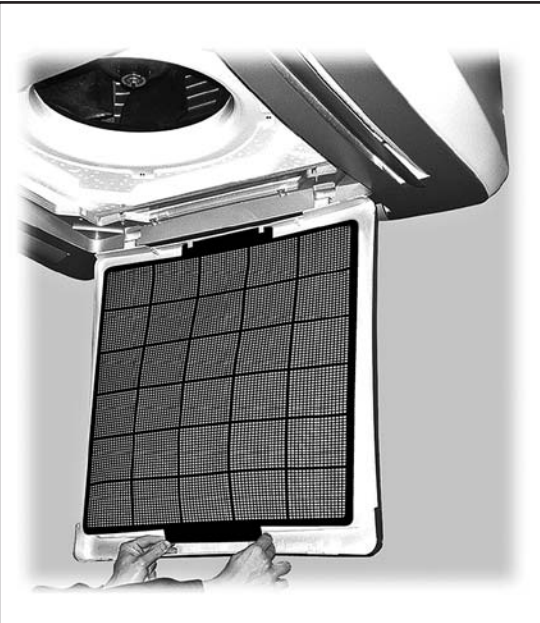
**M** = Fläkt  
**SEC1** = Kassettkretskort  
**BLAC** = Växelriktarens kretsfort  
**B1** = Kondensat nivågivare  
**M9** = Kondensatpump  
**E** = Kallvattenventil  
**BK** = Svart  
**BN** = Brun  
**BU** = Mörkblå  
**OG** = Orange  
**RD** = Röd  
**WH** = Vit  
**GNYE** = Gul/Grön  
**1** Ingång för elektriska motstånd  
**2** Ingång för "E"  
**3** Insignal 0-10Vdc  
**TS1** Säkerhetstermostat  
**TS2** Veiligheidsthermostaat  
**TS1** Thermal cut Off = 45°C Automatisch återställning  
**TS2** Thermal cut Off = 80°C Manueel återställing

## LEGENDE:

**M** = Motorventilator  
**SEC1** = Klemmenbord ventilator-convector  
**BLAC** = Elektronische kaart inverter  
**B1** = Sensor alarm condensatievocht  
**M9** = Motor pump  
**E** = Klep koud water  
**BK** = Zwart  
**BN** = Bruin  
**BU** = Donkerblauw  
**OG** = Oranje  
**RD** = Rood  
**WH** = Wit  
**GNYE** = Geel/Groen  
**1** Ingang voor elektrische batterij  
**2** Ingang voor "E"  
**3** Signaal 0-10Vdc  
**TS1** Veiligheidsthermostaat  
**TS2** Handmatige reset  
**TS1** Thermal cut Off = 45°C Automatische reset  
**TS2** Thermal cut Off = 80°C Handmatige reset

МОНТАЖ КЛАПАНОВ, ИМЕЮЩИХСЯ У МОНТАЖНИКА	INSTALLATION WITH VALVES PROVIDED BY THE INSTALLER	INSTALLATION AVEC DES VANNES FOURNIES PAR L'INSTALLATEUR	INSTALLATION MIT VOM INSTALLATEUR BEREIT GESTELLTEN VENTILEN	INSTALLATION MED VENTILER TILLHANDAHÅLLNA AV INSTALLATÖR	INSTALLATIE MET KLEPPEN GELEVERD DOOR DE INSTALLATEUR
<p><b>POWER SUPPLY 230V 50Hz</b></p> <p><b>Электрические схемы подключения клапанов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подключения выбранного управления воспользуйтесь прилагаемыми к нему инструкциями.</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабели должны проходить через специальные кабельные проходы и защитные элементы.</li> <li>• Клапаны должны быть подключены по прилагаемым электрическим схемам.</li> <li>• Используемые клапаны должны блокировать подачу воды, когда отсутствует напряжение электропитания.</li> <li>• Если не соблюдаются рекомендуемые соединения, возникает риск утечки воды из емкости для сбора конденсата.</li> <li>• Обязательно необходимо, чтобы клапаны воды закрывались с тем же моментом, когда открывается внутренний контакт между зажимами 2 и 3.</li> <li>• Контакт между 2 и 3 полюсом остается закрытым до тех пор, пока уровень конденсата в емкости не достигнет максимально允可ленного.</li> <li>• Необходимо, чтобы клапаны открывались только в момент, когда вентилятор работает на одной из трех скоростей.</li> <li>• Проверьте утечки в наиболее критических местах агрегата, когда наполняете его в первый раз.</li> <li>• Производитель не несет никакой ответственности в случае неисправности или ущерба, вызванные протеканием клапанов, приобретенных самим монтажником.</li> </ul> <p><b>В случае, если монтажник решит использовать зонные клапаны-соленоиды, а не одиночные водяные клапаны, установленные на каждом приборе, необходимо электрически подключить клапан, чтобы он закрывался в случае аварийной остановки одного из агрегатов. Для подготовки оборудования рекомендуем использовать приведенную рядом схему.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для установки клапанов следуйте инструкциям производителя; подключение агрегата см. рисунки.</li> <li>• Чтобы избежать образования капель конденсата на оборудовании для холодной воды, тщательно изолируйте трубы, клапаны и подключение к батарее.</li> </ul> <p><b>Valves electric wiring diagrams</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подключения выбранного управления воспользуйтесь прилагаемыми к нему инструкциями.</li> </ul> <p><b>ATTENTION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The cables must pass through the opposite fairleads and flexible couplings.</li> <li>• The valves must be connected according to the suggested electric wiring diagrams.</li> <li>• The valves used must stop the entering of the water when there is no electrical feeding.</li> <li>• If the proposed connections are not respected, there will be the risk that the water overflows from the condensate collection tray.</li> <li>• It is necessary that the water valves close at the same time when the internal contact of the card between terminals 2 and 3 opens.</li> <li>• The contact between the pole 2 and the pole 3 remains closed until the level of the condensate inside the tray reaches the maximum allowed level.</li> <li>• It is important that the valves open only when the fan is working.</li> <li>• Check the seal in the most critical points of the plant when it is filled of liquid for the first time.</li> <li>• The manufacturer cannot be consider responsible in case of bad working or damages due to the drop of valves sets purchased directly by the installer from other suppliers.</li> </ul> <p><b>In cold water installation, to avoid that the condensate drops on the ceiling, it is necessary to insulate the piping, the valves, and the coil's connections.</b></p> <p><b>Should the installer decide to use some "zone" magnetic water valve instead of single water valves mounted on each unit, it will be necessary to connect electrically the valve so that it closes in case that one of the units stops because of its safety system; for the execution of the installation we suggest to use the below diagram.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'installation des vannes suivre les instructions du constructeur; pour réaliser les raccordements au Cassette se reporter aux dessins.</li> <li>• Pour éviter que dans les installations à eau froide la condensation ne goutte sur le plafond, bien isoler les tuyauteries, les vannes et les raccords de la batterie.</li> </ul> <p><b>Schémas électriques de raccordement vannes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le raccordement de la commande choisie suivre les instructions jointes à celle-ci.</li> </ul> <p><b>ATTENTION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les câbles doivent passer à travers les passe-câbles et les flecteurs spéciaux.</li> <li>• Les vannes doivent être raccordées selon les schémas électriques suggérés.</li> <li>• Les vannes à utiliser doivent bloquer l'entrée de l'eau quand il n'y a pas de courant.</li> <li>• Si on ne respecte pas les raccordements proposés, on risque d'avoir un débordement de l'eau du bac à condensats.</li> <li>• Il est impératif que les vannes d'eau se ferment au moment même où le contact intérieur de la carte entre les bornes 2 et 3 s'ouvre.</li> <li>• Le contact entre le pôle 2 et le pôle 3 reste fermé tant que le niveau des condensats à l'intérieur du bac n'a pas atteint le niveau maximum permis.</li> <li>• Il est impératif que les vannes ne s'ouvrent qu'au moment où le ventilateur fonctionne.</li> <li>• Contrôler l'étanchéité aux endroits les plus critiques de l'installation quand on le remplit de liquide pour la première fois.</li> <li>• Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement ou dommages causés par l'égottement de groupes de vannes fournis par l'installateur et provenant d'un autre fabricant.</li> </ul> <p><b>Falls der Installateur sich dafür entscheidet, Zonen-Solenoidventile zu verwenden, statt an jedem einzelnen Gerät montierte Wasserventile, muss dieses Ventil so angeschlossen werden, dass es schließt, wenn ein beliebiges der Geräte wegen Auslösen seines Sicherheitssystems angehalten wird. Für die Installation der Anlage empfehlen wir das nachstehende Schema.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für die Installation der Ventile sind die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Für den Anschluss an den Kassetten-Klimakonvektor gelten die Zeichnungen.</li> <li>• Um bei Kaltwasser-Anlagen zu vermeiden, dass Kondenswasser auf die Decke tropft, müssen die Leitungen, die Ventile und die Anschlüsse des Registers sorgfältig isoliert werden.</li> </ul> <p><b>Anschlusspläne der Ventile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für den Anschluss des gewählten Steuergeräts die diesem beigelegten Anweisungen befolgen.</li> </ul> <p><b>ATTENTION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Kabel müssen durch die speziellen Kabelführungen und Zugentlastungen verlegt werden.</li> <li>• Die Ventile sind gemäß der vorgeschlagenen Schaltpläne anzuschließen.</li> <li>• Die verwendeten Ventile müssen bei Stromausfall den Wasserzufluss absperren.</li> <li>• Falls die vorgeschlagenen Anschlüsse nicht eingehalten werden besteht die Gefahr, dass das Kondenswasser in der Kondensatwanne überläuft.</li> <li>• Es ist sehr wichtig, dass die Wasserventile im gleichen Augenblick schließen, in dem der innere Kontakt der Platine zwischen den Klemmen 2 und 3 öffnet.</li> <li>• Der Kontakt zwischen Klemme 2 und Klemme 3 bleibt geschlossen, bis das Kondenswasser in der Kondensatwanne den maximal zulässigen Stand erreicht hat.</li> <li>• Es ist wichtig, dass die Ventile nur dann öffnen, wenn der Ventilator bei einer.</li> <li>• Beim erstmaligen Füllen der Anlage sorgfältig die Dichtigkeit an den kritischen Stellen kontrollieren.</li> <li>• Der Hersteller haftet nicht für Funktionsstörungen, die durch Tropfen aus Ventilgruppen entstehen, die vom Installateur gestellt werden.</li> </ul> <p><b>OBS!:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kablarna ska dras genom tillämpliga genomföringar och böjliga kopplingar.</li> <li>• Ventilerna ska anslutas enligt tillämpliga kopplingsscheman.</li> <li>• De ventilerna som används ska vara stängda för vätsgenomlopp när strömmen är bruten.</li> <li>• Om anvisningarna för anslutning inte följs, finns risk att vattnet svämmar över i droppträget.</li> <li>• Vattenventilerna måste stänga samtidigt, när kortslut interna kontakt mellan plint 2 och 3 öppnar.</li> <li>• Kontakten mellan plint 2 och plint 3 förblir sluten tills kondensvattnet i droppträget når högsta tillåtna nivå.</li> <li>• Det är viktigt att ventilerna öppnar endast när fläkten arbetar på något av de tre varvtalen.</li> <li>• Kontrollera tätheten vid anläggningens mest kritiska punkter första gången systemet fylls med vätska.</li> <li>• Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för bristfälligt utfört arbete eller skador orsakade av tryckfall över ventiler vilka installatören köpt direkt från annan leverantör.</li> </ul> <p><b>Om installatören väljer att använda en magnetvattenventil med zonfunktion i stället för enstaka vattenventiler, monterade i respektive enhet, måste ventilen anslutas elektriskt så sådant sätt att den stänger om en av enheterna stoppas av sitt säkerhetssystem. Vi föreslår att installationen görs enligt schemat nedan.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Följ tillverkarens anvisningar för installation av ventiler. Se ritnin garna för anslutning till kassett.</li> <li>• I kallvatteninstallationer måste man undvika att kondensat droppar på taket. Därför måste rör, ventiler och batterianslutning isoleras.</li> </ul> <p><b>Kopplingsschema, ventiler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Följ anvisningarna som medföljer styrenheterna för anslutning av vald styrenhet.</li> </ul> <p><b>OBS!:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kablarna ska dras genom tillämpliga genomföringar och böjliga kopplingar.</li> <li>• Ventilerna ska anslutas enligt tillämpliga kopplingsscheman.</li> <li>• De ventilerna som används ska vara stängda för vätsgenomlopp när strömmen är bruten.</li> <li>• Om anvisningarna för anslutning inte följs, finns risk att vattnet svämmar över i droppträget.</li> <li>• Het is heel belangrijk dat de waterkleppen dicht gaan op het moment waarop het intern contact van de fiche tussen de klemmen 2 en 3 open gaat.</li> <li>• Het contact tussen de klemmen 2 en 3 blijft dicht tot het niveau van het condensatievocht in het opvangbakje niet het maximaal toegelaten peil bereikt.</li> <li>• Det är heel belangrijk dat de kleppen alleen open gaan op het moment waarop de ventilator functioneert.</li> <li>• Controleer de dichtheid van de belangrijkste punten van de installatie wanneer die voor de eerste keer met vloeistof gevuld wordt.</li> <li>• De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor een slechte werking of schade die het gevolg zijn van lekkende kleppengeorpen die niet bij de installateur verworven werden.</li> </ul> <p><b>LET OP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De kabels moeten door de daartoe bestemde kabelgaten en beschermingen gaan.</li> <li>• De kleppen moeten aangesloten worden volgens de aanbevolen schakelschema's.</li> <li>• De te gebruiken kleppen moeten de wateringang blokkeren in afwezigheid van voedingsspanning.</li> <li>• Indien de voorgestelde aansluitingen niet nageleefd worden, loopt men de kans dat het water over de rand van het opvangbakje voor condensatievocht loopt.</li> <li>• Het is heel belangrijk dat de waterkleppen dicht gaan op het moment waarop het intern contact van de fiche tussen de klemmen 2 en 3 open gaat.</li> <li>• Het contact tussen de klemmen 2 en 3 blijft dicht tot het niveau van het condensatievocht in het opvangbakje niet het maximaal toegelaten peil bereikt.</li> <li>• Het is heel belangrijk dat de kleppen alleen open gaan op het moment waarop de ventilator functioneert.</li> <li>• Controleer de dichtheid van de belangrijkste punten van de installatie wanneer die voor de eerste keer met vloeistof gevuld wordt.</li> <li>• De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor een slechte werking of schade die het gevolg zijn van lekkende kleppengeorpen die niet bij de installateur verworven werden.</li> </ul> <p><b>Schakelschema's kleppen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor de aansluiting van de bediening, derelatieve aanwijzingen volgen.</li> </ul>	

УХОД, ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАПЧАСТИ	CLEANING, MAINTENANCE AND SPARE PARTS	NETTOYAGE, ENTRETIEN ET PIECES DE RECHANGE	REINIGUNG, WARTUNG, ERSATZTEILE	RENGÖRING, UNDERHÅLL OCH RESERVDELAR	SCHOONMAAK, ONDERHOUD, WISSELSTUKKEN
<p>Только предварительно обученный и допущенный персонал может производить работы над агрегатом.</p> <p><b>ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР:</b> Не требует никакого обслуживания.</p> <p><b>БАТАРЕЯ:</b> Не требует никакого текущего обслуживания.</p> <p><b>ФИЛЬТР:</b> При помощи инструментов отсоедините держатель фильтра и извлеките фильтр по направляющим. Необходимо периодически чистить фильтр при помощи пылесоса либо слегка его встряхивая. В случае, если фильтр невозможно очистить, замените его.</p> <p><b>ЗАПЧАСТИ:</b> при заказе запчастей обязательно указывайте модель агрегата и описание компонента.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> <b>ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБОГО УХОДА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ АГРЕГАТА.</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО УСТАНОВИТЕ ФИЛЬТР ПОСЛЕ ЕГО ОЧИСТКИ.</b></p>	<p>Maintenance of the unit must be carried out by trained maintenance personnel only.</p> <p><b>FAN:</b> No maintenance required.</p> <p><b>HEAT EXCHANGER COIL:</b> No ordinary maintenance required.</p> <p><b>FILTER:</b> Using a suitable tool, unhook the filter holder strip and extract the filter from the guides. Clean regularly with a vacuum cleaner or shake lightly. When it can no longer be cleaned, replace.</p> <p><b>SPARE PARTS:</b> To order spare parts, always give the model of appliance and a description of the component.</p> <p><b>IMPORTANT!</b> <b>BEFORE CARRYING OUT CLEANING OR MAINTENANCE, MAKE SURE THE POWER TO THE UNIT IS TURNED OFF.</b></p> <p><b>IMPORTANT!</b> <b>ALWAYS REPLACE THE FILTER AFTER CLEANING.</b></p>	<p>Seul le personnel chargé de l'entretien et ayant été formé dans ce but peut intervenir sur les appareils.</p> <p><b>VENTILATEUR:</b> Ne nécessite aucun type d'entretien.</p> <p><b>BATTERIE:</b> Ne nécessite aucun type d'entretien ordinaire.</p> <p><b>FILTRE:</b> Au moyen d'un outil, décrocher le profilé portefiltre et retirer le filtre de ses guides. Doit être nettoyé périodiquement à l'aide d'un aspirateur ou en le frapper légèrement. Le remplacer lorsqu'il n'est plus possible de le nettoyer.</p> <p><b>PIECES DE RECHANGE:</b> Pour la commande des pièces de rechange, indiquer toujours le modèle de l'appareil et la description du composant.</p> <p><b>ATTENTION!</b></p>	<p>Nur speziell ausgebildetes Fachpersonal ist befugt, an den Geräten zu arbeiten.</p> <p><b>ELEKTROVENTILATOR:</b> Dieser erfordert keinerlei Wartung.</p> <p><b>REGISTER:</b> Dieses erfordert keine regelmäßige Wartung.</p> <p><b>FILTER:</b> Mit Hilfe eines Werkzeugs das Filterhalteprofil lösen und den Filter aus den Führungen nehmen. Regelmäßig mit einem Staubsauger reinigen oder vorsichtig ausklopfen. Wenn der Filter nicht mehr gesäubert werden kann, muss er ersetzt werden.</p> <p><b>ERSATZTEILE:</b> Bei der Ersatzteilbestellung stets das bestehende Gerätmodell und die Bezeichnung der Komponente angeben.</p> <p><b>ACHTUNG!</b></p>	<p>Underhåll av fläktkonvektor får endast utföras av utbildad underhållspersonal.</p> <p><b>FLÄKT:</b> Inget underhåll krävs.</p> <p><b>VÄRME-/KYLBATTERI:</b> Inget löpande underhåll krävs.</p> <p><b>FILTER:</b> Lossa filterhållaren med lämpligt verktyg och dra ut filtret från gejderna. Rengör regelbundet med dammsugare eller skaka försiktigt. Byt ut filtret när det inte längre går att rengöra.</p> <p><b>RESERVDELAR:</b> Vid beställning av reservdelar, uppe till alltid fläktkonvektormodell och ge en beskrivning av komponenten.</p> <p><b>VIKTIGT!</b></p>	<p>Alleen personeel dat bevoegd is voor het onderhoud en een degelijke opleiding genoten heeft, mag werken aan de apparatuur.</p> <p><b>ELEKTROVENTILATOR:</b> Vergt geen enkel type onderhoud.</p> <p><b>BATTERIJ:</b> Vergt geen enkel type gewoon onderhoud.</p> <p><b>FILTER:</b> Met behulp van een gereedschap, haakt u de filterhouder los en haalt u hem uit zijn zitting. Maak de filter regelmatig schoon met een stofzuiger of door er zacht op te kloppen. Vervang de filter indien hij niet kan worden schoongemaakt.</p> <p><b>WISSELSTUKKEN:</b> Bij de bestelling van de wisselstukken, vermeldt u steeds het model van het apparaat en beschrijft u het onderdeel.</p> <p><b>LET OP!</b></p> <p><b>VOOR ELKE SCHOONMAAK- EN ONDERHOUDSBEURT, DE STEKKER VAN HET APPARAAT UIT HET STOPCONTACT HALEN.</b></p> <p><b>LET OP!</b></p> <p><b>HERPLAATS DE FILTER STEEDS NA EEN SCHOONMAAKBEURT.</b></p>

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	TROUBLESHOOTING	DEPANNAGE	FEHLERSUCHE	FELSÖKNING	OPSPOREN DEFECTEN
<b>НЕИСПРАВНОСТЬ</b> 1 - Мотор не вращается или вращается неправильно.  <b>УСТРАНЕНИЕ</b> - Проверьте включено ли питание. - По электросхеме проверьте правильность подключения проводов. - Проверьте положение главного выключателя, сезонного переключателя и термостата.	<b>PROBLEM</b> 1 - The motor does not rotate or rotates incorrectly.  <b>REMEDIY</b> - Make sure the power to the unit is on. - Make sure the wires are correctly connected, referring to the wiring diagram. - Control if the main switch, the seasonal commutator and the thermostat are in the right position.	<b>DEFAUT</b> 1 - Le moteur ne tourne pas ou tourne de manière incorrecte.  <b>ACTION CORRECTIVE</b> - Contrôler que l'alimentation est branchée. - Vérifier le bon raccordement des conducteurs à l'aide des schémas électriques. - L'interrupteur général et le commutateur saisonnier soient dans la position correcte.	<b>STÖRUNG</b> 1 - Der Motor dreht nicht oder dreht nicht korrekt.  <b>ABHILFE</b> - Kontrollieren, ob die Spannungsversorgung zugeschaltet ist. - Auf Grundlage der Schaltpläne den korrekten Anschluss der Drähte prüfen. - Die Position des Hauptschalters, des Umschalters der Betriebsart und des Thermostats kontrollieren.	<b>FEL</b> 1 - Motorn roterar inte eller roterar åt fel håll.  <b>FELORSAK/LÖSNING</b> - Kontrollera att fläktkonvektorn får ström. - Kontrollera att kablarna är korrekt anslutna enligt kopplingsschemat. - Kontrollera att huvudbrytaren, årsidskommutatorn och termostaten är korrekt inställda.	<b>DEFECT</b> 1 - De motor draait niet of op niet correcte wijze.  <b>OPLOSSING</b> - Controleer of de stekker in het stopcontact zit. - Controleer de correcte aansluiting van de draden, conform de schakelschema's. - Controleer de positie van de hoofdschakelaar, de seizoensschakelaar en de thermostaat.
<b>НЕИСПРАВНОСТЬ</b> 2 - Агрегат не нагревает/охлаждает, как раньше.  <b>УСТРАНЕНИЕ</b> - Проверьте достаточно ли чист фильтр. - Проверьте наличие воздуха в контуре воды, выпустите воздух из батареи.	<b>PROBLEM</b> 2 - The unit does not heat/cool as before.  <b>REMEDIY</b> - Make sure the filter is clean. - Make sure the hydraulic circuit is free from air by venting the heat exchanger.	<b>DEFAUT</b> 2 - L'appareil ne chauffe ou ne refroidit plus comme avant.  <b>ACTION CORRECTIVE</b> - Contrôler que le filtre est suffisamment propre. - Vérifier, en purgeant la batterie, que de l'air n'est pas entré dans le circuit hydraulique.	<b>STÖRUNG</b> 2 - Das Gerät heizt/kühlt nicht mehr wie zuvor.  <b>ABHILFE</b> - Kontrollieren, ob der Filter sauber genug ist. - Durch Entlüften des Registers kontrollieren, ob Luft in den Wasser-Kreis eingedrungen ist.	<b>FEL</b> 2 - Fläktkonvektorn varmer/kyler inte som tidigare.  <b>FELORSAK/LÖSNING</b> - Kontrollera att filtret är rengjort. - Säkerställ att det inte finns luft i vattenledningarna, genom att avlufta värme-/kylbatteriet.	<b>DEFECT</b> 2 - Het apparaat verwarmt/koelt niet meer af zoals voordien.  <b>OPLOSSING</b> - Controleer of de filter voldoende schoon is. - Tap de batterij af en ga de aanwezigheid na van lucht in het hydraulisch circuit.
<b>НЕИСПРАВНОСТЬ</b> 3 - Утечка воды из агрегата.  <b>УСТРАНЕНИЕ</b> - Убедитесь, что есть наклон слива конденсата. - Убедитесь, что слив конденсата не засорен.	<b>PROBLEM</b> 3 - The appliance leaks water.  <b>REMEDIY</b> - Make sure it is sloping in the direction of the condensate drain. - Make sure the condensate drain is not clogged.	<b>DEFAUT</b> 3 - L'appareil perd de l'eau.  <b>ACTION CORRECTIVE</b> - Contrôler que l'évacuation des condensats est inclinée dans la bonne direction. - Contrôler que l'évacuation des condensats n'est pas bouchée.	<b>STÖRUNG</b> 3 - Das Gerät verliert Wasser.  <b>ABHILFE</b> - Kontrollieren, ob die Schräge in Richtung des Kondensatabflusses verläuft. - Kontrollieren, ob der Kondensatabfluss frei ist.	<b>FEL</b> 3 - Fläktkonvektorn läcker vatten.  <b>FELORSAK/LÖSNING</b> - Kontrollera att kondensatledningen lutar mot droppråget. - Kontrollera att kondensatledningen inte är igensatt.	<b>DEFECT</b> 3 - Er lekt water uit het apparaat.  <b>OPLOSSING</b> - Controleer of de helling in de richting van de afvoerbuis voor het condensatievocht loopt. - Controleer of de afvoerbuis voor het condensatievocht niet verstopt is.
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>MAINTENANCE</b>	<b>ENTRETIEN</b>	<b>WARTUNG</b>	<b>UNDERHÅLL</b>	<b>ONDERHOUD</b>
 <p>До выполнения любой работы по обслуживанию отключите вентилятор конвектора от сети электропитания и убедитесь, что он не сможет быть неожиданно подключен.</p> <p>Все работы должны производиться по действующим нормам и правилам охраны труда и защиты здоровья.</p> <p><b>Обслуживание фильтра</b></p> <p>Фильтр может быть очищен или заменен.</p> <p>Для очистки используйте пылесос с низкой или средней силой всасывания.</p> <p>При замене фильтра открепите и снимите решетку забора воздуха и замените его.</p> <p>После замены установите назад решетку забора воздуха.</p>	<p>Fan-coil units must be disconnected from mains power and secured against unintentional re-connection before any maintenance work.</p> <p>All work must be in accordance with all applicable safety and health rules and regulations.</p> <p><b>Filter Maintenance</b></p> <p>The filter pad may be cleaned or replaced.</p> <p>For cleaning, a vacuum-cleaner operating at medium or low suction should be used.</p> <p>For replacement, the fasteners of the intake grille must be opened and the grille must be removed. The filter pad must then be taken out and replaced.</p> <p>Finally, the intake grille must again be locked in place.</p>	<p>Avant tout entretien, débrancher le ventilateur-convector et s'assurer qu'il ne peut pas être rebranché par inadvertance.</p> <p>Tous les travaux doivent être exécutés selon les normes et la réglementation en vigueur en matière de sécurité et de santé.</p> <p><b>Entretien du filtre</b></p> <p>Le filtre peut être nettoyé ou remplacé.</p> <p>Pour le nettoyage utiliser un aspirateur à aspiration basse ou moyenne.</p> <p>Pour remplacer le filtre, ouvrir les fixations, retirer la grille de la prise d'air et remplacer le filtre.</p> <p>Enfin, replacer la grille de la prise d'air.</p>	<p>Vor Wartungsarbeiten aller Art den Klimakonvektor vom Stromnetz trennen und sicherstellen, dass er nicht unerwartet wieder unter Spannung gesetzt werden kann.</p> <p>Alle Arbeiten müssen gemäß den einschlägigen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden.</p> <p><b>Wartung des Filters</b></p> <p>Der Filter kann gereinigt oder ersetzt werden.</p> <p>Zum Reinigen einen Staubsauger mit mittlerer oder niedriger Saugkraft benutzen.</p> <p>Zum Auswechseln das Luftgitter ausbauen und den Filter erneuern.</p> <p>Zuletzt das Luftgitter wieder einbauen.</p>	<p>Innan underhållsarbete utförs måste fläktkonvektorn vara skild från strömförsljning och säkrad mot oavsiktlig återinkoppling.</p> <p>Allt arbete ska utföras i enlighet med gällande regler och förordningar rörande hälsa och säkerhet.</p> <p><b>Filterunderhåll</b></p> <p>Filtret kan rengöras eller bytas.</p> <p>Zum Reinigen einen Staubsauger mit mittlerer oder niedriger Saugkraft benutzen.</p> <p>Zum Auswechseln das Luftgitter ausbauen und den Filter erneuern.</p> <p>Zuletzt das Luftgitter wieder einbauen.</p>	<p>Vóór elke onderhoudsbeurt, de ventilator-convector loskoppelen van het elektriciteitsnet en ervoor zorgen dat hij niet per ongeluk weer aangesloten wordt.</p> <p>Alle handelingen worden uitgevoerd overeenkomstig de geldende normen en voorschriften inzake veiligheid en gezondheid.</p> <p><b>Onderhoud van de filter</b></p> <p>De filter kan schoongemaakt of vervangen worden.</p> <p>Voor de schoonmaak, gebruik een stofzuiger op de matige of lage zuigkracht.</p> <p>Voor de vervanging, haal de bevestigingen weg en verwijder het rooster van de luchtinlaat om de filter te vervangen.</p> <p>Tot slot, hermoneer het rooster van de luchtinlaat.</p>

## НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Вентилятор не включается	Вентилятор не включен	Включите вентилятор
	Отсутствует напряжение	Проверьте предохранитель/электропитание
	Кабели не подключены	Подключите кабели (только квалифицированному персоналу)
	Питание отключено главным выключателем	Проверьте поплавок
Недостаточный поток воздуха от вентилятора	Низкая скорость вентилятора	Задайте более высокую скорость вентилятора
	Загорожен канал для воздуха	Очистите канал для воздуха для обеспечения равномерного потока воздуха
	Грязный фильтр	Замените или очистите фильтр
Вентилятор шумит	Высокая скорость вентилятора	Задайте более низкую скорость вентилятора
	Низкая температура воздуха на выходе	Увеличьте значение температуры
	Затруднен выпуск воздуха	Очистите систему выпуска воздуха
	Неисправность держателя вентилятора	Свяжитесь с сервисной службой
	Грязный фильтр	Замените или очистите фильтр
Вентилятор конвектор не нагревает (недостаточно)	Вентилятор не включен	Включите вентилятор
	Жидкость теплообменника не горячая	Включите бойлер
		Включите циркуляционный насос
		Выпустите воздух из системы нагрева
	Низкий расход воды	Проверьте работу насоса
		Проверьте оборудование для распределения воды и потери напора в различных линиях
	Задана низкая температура	Задайте более высокую температуру
	Управление расположено рядом с источником тепла	Перенесите управление в другое место
	Грязный фильтр	Замените или очистите фильтр
Вентилятор конвектор не охлаждает (недостаточно)	Il ventilatore non è acceso	Slå på fläkten
	Kylvärtska inte kall	Slå på kyldonet
		Slå på recirkulationspumpen
		Avlufta systemet
	Lågt vattenflöde	Kontrollera pumpens utflöde
		Kontrollera vattendistribution och balansera tryckförluster i olika ledningar
	Hög börtemperatur	Sänk börtemperaturen på styrenheten
	Styrenhet placerad i kall luft (t.ex. nära dörr)	Flytta styrenheten
	Filter smutsigt	Byt ut eller rengör filtret
При охлаждении появляются утечки	Емкость для сбора конденсата загрязнена	Очистите емкость для сбора конденсата
	Не изолированы линии подачи холодной воды	Изолируйте линии подачи холодной воды
	Агрегат не установлен в горизонтальном положении	Установите агрегат по уровню в горизонтальном положении
	Закрыт выпуск конденсата	Убедитесь, что у слива конденсата достаточный наклон, очистите и наполните сифон
	Насос слива конденсата не откачивает воду	Проверьте электропитание на колодке и на насосе
		Убедитесь, что зона подачи в насос не загрязнена
		Проверьте пуск насоса
		Проверьте правильность работы переключателя и поплавка
	Конденсат на воздушных заслонках	Задайте более высокую температуру подаваемой воды
		Увеличьте угол между лопatkами заслонки и потолком
		Используйте заслонку с покрытием
		Увеличьте скорость вентилятора
Температура в комнате не постоянная	Управление находится в неправильном месте (например, рядом с дверью или в зоне выпуска воздуха)	Переместите управление в точку, в которой температура в комнате является характерной (вдали от вентилятора конвектора)
		Добавьте или установите в другое место датчики минимальной и максимальной температуры выпускаемого воздуха
	Высокая температура жидкости в теплообменнике	Задайте новые значения управления бойлером
	Независимые устройства управления, связанные с одним контуром воды (например, радиаторы с терmostатическими клапанами)	Распределите питание водой; если это невозможно, используйте на других агрегатах клапаны регулировки расхода и увеличьте давление в оборудовании

## MALFUNCTIONS AND CORRECTIVE ACTIONS

Malfunction	Possible causes	Corrective action
Fan does not run	Fan coil unit not switched on No power Cabling not connected The supply is stopped by the float switch	Switch on fan-coil unit Check fusing/mains power Connect cabling (qualified person only) Verify the float
Low air flow from fan-coil unit	Low fan speed Air ducting obstructed Filter dirty	Select higher fan speed Clear air ducting, for unrestricted air flow Replace or clean filter
Fan-coil unit noisy	High fan speed Low air discharge temperature Air discharge system obstructed Fan bearing defect Filter dirty	Select lower fan speed Increase temperature setting of control Clear air discharge system Call field service Replace or clean filter
Fan-coil unit does not heat (sufficiently)	Fan not switched on Heating fluid not hot  Low water flow rate  Low setpoint temperature Controller or sensor positioned near heat source Filter dirty	Switch on fan Switch on boiler Switch on recirculation pump Vent heating system  Check pump throughput Check water distribution and reset pressure losses in different lines Increase control setpoint temperature Relocate the control Replace or clean filter
Fan-coil unit does not cool (sufficiently)	Fan not switched on Cooling fluid not cold  Low water flow rate  High setpoint temperature Control located in cold air (e.g. near door) Filter dirty	Switch on fan Switch on chiller Switch on recirculation pump Vent system  Check pump throughout Check water distribution and reset pressure losses in different lines Lower control setpoint temperature Relocate the control Replace or clean filter
Fan-coil unit leaks in the cooling mode	Condensate tray dirty Cold water lines not insulated Unit not suspended horizontally Condensate drain plugged Condensate pump pumps no water  Condensation on air register	Clean condensate tray Insulate cold water lines Realign unit and suspend unit horizontally Check condensate drain for sufficient slope, clean and refill trap Check power supply in terminal box and at pump Check pump for dirt in the intake area Check pump start-up Check float switch for correct operation Increase water flow temperature Increase angle between air register stats and ceiling Use coated air register Increase fan speed
Room temperature fluctuates	The control located at wrong place (e.g. at doors or in the air discharge area) High heating fluid temperature Independently controlled units connected to same water line (e.g. radiators with thermostatic valves)	Relocate control to place where room temperature is representative (remote from fan-coil unit) Add or reset maximum and minimum supply air temperature sensors Reset boiler control Split water supply; if impossible use flow control valves on other units and increase system pressure

## ANOMALIES ET ACTION CORRECTIVE

Anomalie	Causes possibles	Action corrective
Le ventilateur ne se met pas en marche	Le ventilateur n'est pas allumé	Allumer le ventilateur
	Il n'y a pas de courant	Contrôler le fusible/alimentation électrique
	Les câbles ne sont pas raccordés	Raccorder les câbles (seulement par un professionnel qualifié)
	L'alimentation est interrompue par l'interrupteur à flotteur	Vérifier à flotteur
Flux d'air insuffisant provenant du ventilateur	Vitesse trop basse du ventilateur	Sélectionner une vitesse du ventilateur plus élevée
	Conduit pour l'air obstrué	Nettoyer le conduit de l'air pour obtenir un flux d'air régulier
Le ventilateur est bruyant	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre
	Vitesse élevée du ventilateur	Sélectionner une vitesse du ventilateur inférieure
	Température basse de l'air en sortie	Programmer une température plus élevée
	Système de purge de l'air obstrué	Nettoyer le système de purge de l'air
	Support du ventilateur défectueux	Appeler l'assistance
Le ventilo-convector ne chauffe pas (suffisamment)	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre
	Le ventilo-convector n'est pas allumé	Allumer le ventilateur
	Le fluide caloporteur n'est pas chaud	Allumer la chaudière
		Allumer la pompe de circulation
		Purger le système de chauffage
	Débit de l'eau faible	Contrôler les performances de la pompe
		Contrôler l'installation de distribution de l'eau et répartir les pertes de charge entre les différentes tuyauteries
L'appareil ne refroidit pas (suffisamment)	Température de consigne programmée à une valeur trop basse	Augmenter la température de consigne de la commande
	La commande est placée trop près d'une source de chaleur	Placer la commande autre part
	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre
	Le ventilateur n'est pas allumé	Allumer le ventilateur
	Le fluide frigorigène n'est pas froid	Allumer le refroidisseur
Il y a des fuites en mode refroidissement		Allumer la pompe de circulation
		Purger le système
	Débit de l'eau faible	Vérifier les performances de la pompe
		Contrôler l'installation de distribution de l'eau et répartir les pertes de charge entre les différentes tuyauteries
	Température de consigne programmée à une valeur trop élevée	Abaissar la température de consigne de la commande
	La commande est placée à un endroit froid (par ex. près d'une porte)	Placer la commande autre part
	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre
La température dans la pièce n'est pas constante	Bac à condensats sale	Nettoyer le bac à condensats
	Les tuyauteries de l'eau froide ne sont pas isolées	Isoler les tuyauteries de l'eau froide
	L'unité n'est pas installée en position horizontale	Réaligner l'unité et la fixer en position horizontale
	Vidange des condensats bouchée	Contrôler que l'évacuation condensats a une pente suffisante, nettoyer et remplir le siphon
	La pompe d'évacuation condensats ne pompe pas d'eau	Vérifier l'alimentation électrique au bornier et à la pompe
		Contrôler que la zone d'entrée de la pompe n'est pas sale
		Contrôler la mise en marche de la pompe

## STÖRUNGEN UND ABHILFEN

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Ventilator schaltet sich nicht ein	Der Ventilator ist nicht eingeschaltet	Den Ventilator einschalten
	Keine Stromversorgung	Die Sicherung/Spannungsversorgung kontrollieren
	Die Kabel sind nicht angeschlossen	Kabel anschließen (nur durch Fachpersonal)
Der vom Ventilator erzeugte Luftstrom ist unzureichend	Die Versorgung wurde vom Schwimmerschalter unterbrochen	Schwimmer kontrollieren
	Niedrige Ventilatordrehzahl	Eine höhere Ventilatordrehzahl einstellen
	Luftkanal verstopft	Luftkanal reinigen, damit ein regulärer Luftstrom sichergestellt wird
Der Ventilator erzeugt Geräusche	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder auswechseln
	Hohe Ventilatordrehzahl	Eine niedrigere Ventilatordrehzahl einstellen
	Niedrige Lufttemperatur am Austritt	Die Temperaturinstellung am Steuergerät erhöhen
Der Klimakonvektorheizt nicht (ausreichend)	Abluftanlage verstopft	Das Abluftsystem reinigen
	Ventilatorhalterung schadhaft	Den Kundendienst hinzuziehen
	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder auswechseln
Das Gerät kühlst nicht (ausreichend)	Der Klimakonvektor ist nicht eingeschaltet	Den Ventilator einschalten
	Das Kältemedium ist nicht heiß	Das Warmwasserregister einschalten
		Die Umwälzpumpe einschalten
		Das Heizsystem entlüften
	Niedriger Wasserdurchsatz	Die Leistung der Pumpe überprüfen
		Die Wasserverteilungsanlage kontrollieren und durch Regeln des Flusses die Druckverluste an den verschiedenen Leitungen ausgleichen
	Solltemperatur auf einen niedrigen Wert eingestellt	Die Solltemperatur des Steuergerätes erhöhen
In Kühlbetrieb treten Verluste auf	Das Steuergerät ist in der Nähe einer Wärmequelle untergebracht	Das Steuergerät an einer anderen Stelle unterbringen
		Filter reinigen oder auswechseln
	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder auswechseln
Kondensatwanne verschmutzt	Der Ventilator ist nicht eingeschaltet	Den Ventilator einschalten
	Die Kühlflüssigkeit ist nicht kalt	Den Kaltwassersatz einschalten
		Das System entlüften
	Niedriger Wasserdurchsatz	Die Leistung der Pumpe überprüfen
		Die Wasserverteilungsanlage kontrollieren und durch Regeln des Flusses die Druckverluste an den verschiedenen Leitungen ausgleichen
Die Kondensatpumpe pumpt kein Wasser	Solltemperatur auf einen niedrigen Wert eingestellt	Die Solltemperatur des Steuergerätes vermindern
	Das Steuergerät ist an einer kühlen Stelle untergebracht (z.B. in der Nähe einer Tür)	Das Steuergerät an einer anderen Stelle unterbringen
	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder auswechseln
Kondenswasser an der Luftklappe	Kondensatwanne verschmutzt	Die Kondensatwanne reinigen
	Die Kaltwasserleitungen sind nicht isoliert	Die Kaltwasserleitungen isolieren
	Das Gerät ist nicht gerade installiert	Das Gerät gerade ausrichten und fixieren
	Kondensatablauf verstopft	Kontrollieren, ob der Kondensatablauf ein ausreichendes Gefälle hat, den Siphon reinigen und füllen
Die Raumtemperatur ist nicht konstant	Die Kondensatpumpe pumpt kein Wasser	Die Spannungsversorgung zur Klemmleiste und zur Pumpe kontrollieren
		Kontrollieren, ob der Eingangsbereich der Pumpe verschmutzt ist
		Das Anlaufen der Pumpe kontrollieren
		Die korrekte Funktion des Schwimmerschalters kontrollieren
Die Steuergerät an einem ungeeigneten Platz untergebracht (z.B. in der Nähe von Türen oder im Bereich des Luftaußlasses)	Die Temperatur des austretenden Wassers erhöhen	Die Temperatur des austretenden Wassers erhöhen
	Den Winkel zwischen den Lamellen der Klappe und der Decke vergrößern	Den Winkel zwischen den Lamellen der Klappe und der Decke vergrößern
	Eine beschichtete Klappe verwenden	Eine beschichtete Klappe verwenden
	Die Ventilatordrehzahl erhöhen	Die Ventilatordrehzahl erhöhen
Die Fühler für max. und min. Temperatur der verteilten Luft einstellen	Das Steuergerät an einer Stelle platzieren, an der eine durchschnittliche Raumtemperatur herrscht (vom Klimakonvektor entfernt)	Das Steuergerät an einer Stelle platzieren, an der eine durchschnittliche Raumtemperatur herrscht (vom Klimakonvektor entfernt)
	Die Fühler für max. und min. Temperatur der verteilten Luft einstellen	Die Fühler für max. und min. Temperatur der verteilten Luft einstellen
Die Steuerung des Warmwasserregisters neu einstellen	Hohe Temperatur des Kältemediums	Die Steuerung des Warmwasserregisters neu einstellen
	Gerät mit separater Steuerung an dieselbe Wasserleitung angeschlossen (z.B.: Heizkörper mit Thermostatventilen)	Die Wasserversorgung teilen; falls dies nicht möglich sein sollte, an den anderen Geräten ein Stromreglerventil verwenden und den Anlagendruck erhöhen

## FUNKTIONSFEL OCH ÅTGÄRDER

Funktionsfel	Möjlig orsak	Åtgärd
Fläkten går inte	Fläktkonvektorn inte påslagen	Slå på fläktkonvektorn
	Ingen strömförslning	Kontrollera säkringar/nätspänning
	Kablar inte anslutna	Anslut kablar (endast kvalificerad personal)
	Strömförslning bruten av flottörbrytare	Kontrollera flottören
Litet luftflöde från fläktkonvektor	Lågt fläktvarvtal	Ställ in högre fläktvarvtal
	Luftkanaler igensatta	Rengör luftkanalerna för ohindrat luftflöde
	Filter smutsigt	Byt ut eller rengör filtret
Fläktkonvektorn bullrar	Högt fläktvarvtal	Ställ in lägre fläktvarvtal
	Låg luftutloppstemperatur	Ställ in högre temperatur på styrenheten
	Luftutloppssystemet igensatt	Rensa luftutloppssystemet
	Fläklager defekt	Tillskalla service
Fläktkonvektorn värmer inte (tillräckligt)	Fläkt inte påslagen	Slå på fläkten
	Värmevätska inte varm	Slå på pannan
		Slå på recirkulationspumpen
		Avlufta uppvärmningssystemet
	Lågt vattenflöde	Kontrollera pumpens utflöde
		Kontrollera vattendistribution och balansera tryckförluster i olika ledningar
	Låg bört temperatur	Öka bört temperaturen på styrenheten
Fläktkonvektorn kyler inte (tillräckligt)	Styrenhet eller givare placerad nära värmekälla	Flytta styrenheten
	Filter smutsigt	Byt ut eller rengör filtret
	Il ventilatore non è acceso	Slå på fläkten
	Kylvätska inte kall	Slå på kyldonet
		Slå på recirkulationspumpen
		Avlufta systemet
Fläktkonvektorn läcker i luftkonditioneringsläge	Lågt vattenflöde	Kontrollera pumpens utflöde
		Kontrollera vattendistribution och balansera tryckförluster i olika ledningar
	Hög bört temperatur	Sänk bört temperaturen på styrenheten
	Styrenhet placerad i kall luft (t.ex. nära dörr)	Flytta styrenheten
	Filter smutsigt	Byt ut eller rengör filtret
	Dropptråg smutsigt	Rengör dropptråget
Rumstemperaturen fluktuerar	Kalvvattenledningar inte isolerade	Isolera kalvvattenledningarna
	Enheter inte monterad horisontellt	Rikta upp enheten och häng den horisontellt
	Kondensatledning igensatt	Kontrollera att kondensatledningen har tillräckligt fall, rengör och fyll på vattenlås
	Kondensatpump pumpar inte vatten	Kontrollera spänning i plintbox och vid pump Kontrollera pumpens insugsområde med avseende på föroreningar Kontrollera att pumpen startar Kontrollera att flottörbrytaren fungerar korrekt
	Kondensat på luftutloppsjalusin	Öka vattentemperaturen Öka vinkeln mellan utloppslamellerna och taket Använd belagd utloppsjalus Öka fläktvarvtalet
	Styrenhet placerad på olämpligt ställe (t.ex. vid dörr eller i luftutloppsområdet)	Flytta styrenheten till en punkt med representativ rumstemperatur (på avstånd från fläktkonvektorn)
	Hög värmevätsketemperatur	Montera eller återställ minimi- respektive maximigivare för tilluftstemperatur
	Separat styrd enheter anslutna till samma vattenledning (t.ex. radiatorer med termostatventiler)	Återställ pannans styrenhet Dela upp vattensystemet. Om detta inte är möjligt använd flödesventiler på de andra enheterna och systemtrycket ökas

## PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De ventilator start niet	De ventilator staat niet aan De voeding ontbreekt De kabels zijn niet aangesloten De voeding werd onderbroken door de vlopperschakelaar	De ventilator aanzetten De zekering/elektrische voeding controleren De kabels aansluiten (alleen door vakbekwaam personeel) De vlopper controleren
Ontoereikend eluchtstroom ventilator	Lage snelheid ventilator Luchtleiding verstopt Filter vuil	Een hogere snelheid voor de ventilator selecteren De luchtleiding schoonmaken om een correcte luchtstroom te bekomen De filter schoonmaken of vervangen
De ventilator is luidruchtig	Hoge snelheid ventilator Lage temperatuur afgevoerde lucht Installatie voor luchtafvoer verstopt Steun ventilator defect Filter vuil	Een lagere snelheid voor de ventilator selecteren De temperatuurinstelling van de bediening verhogen Het luchtafvoersysteem schoonmaken Hulp innroepen De filter schoonmaken of vervangen
De ventilator-convector verwarmt niet (voldoende)	De ventilator staat niet aan De vloeistof van de thermovector is niet warm Laag waterdebit De set point-temperatuur is ingesteld op een lage waarde De bediening bevindt zich vlakbij een warmtebron Filter vuil	De ventilator aanzetten De verwarmingsketel aanzetten De circulatiepomp aanzetten Het verwarmingssysteem afblazen De prestaties van de pomp controleren De distributie-installatie van het water controleren en het energieverlies van de verschillende lijnen verhelpen De set point-temperatuur van de bediening verhogen De bediening elders plaatsen De filter schoonmaken of vervangen
Het apparaat koelt niet (voldoende) af.	De ventilator staat niet aan De koelvloeistof is niet koud Laag waterdebit De set point-temperatuur is ingesteld op een hoge waarde De bediening bevindt zich in een koude omgeving (vb. vlakbij een deur) Filter vuil	De ventilator aanzetten De koelvloeistof aanzetten De circulatiepomp aanzetten Het systeem afblazen De prestaties van de pomp controleren De distributie-installatie van het water controleren en het energieverlies van de verschillende lijnen verhelpen De set point-temperatuur van de bediening verlagen De bediening elders plaatsen De filter schoonmaken of vervangen
Er worden verliezen vastgesteld in de koelfunctie	Opvangbakje condensatievocht vuil De koudwaterlijnen zijn niet geïsoleerd De eenheid is niet in horizontale positie geïnstalleerd De aftaplijn van het condensatievocht is verstopt De pomp voor de afvoer van het condensatievocht pompt geen water op Aanwezigheid condensatievocht op de luchtafsluis	Opvangbakje condensatievocht schoonmaken De koudwaterlijnen isoleren De eenheid heruitrichten en in horizontale positie bevestigen Controleer of de afvoerbuis van het condensatievocht een toereikende helling heeft, schoonmaken en de hevel vullen De elektrische voeding aan het klemmenbord en de pomp controleren Controleer of de binnenkomende lucht van de pomp niet vuil is De start van de pomp controleren De correcte werking van de vlopperschakelaar controleren De inlaattemperatuur van het water verhogen De hoek tussen de vleugels van de afsluis en het plafond vergroten Gebruik een bekledde afsluis De snelheid van de ventilator verhogen
De temperatuur in het vertrek is niet constant	De bediening bevindt zich op een verkeerde plaats (vb. vlakbij een deur of in de afvoerzone van de lucht) Hoge temperatuur vloeistof thermovector Eenheid met onafhankelijke besturing aangesloten op dezelfde waterlijn (vb. radiator met thermostatische kleppen)	Herplaats de bediening op een punt waar de temperatuur van het vertrek representatief is (ver verwijderd van de ventilator-convector) De uitschakelsensoren van de verdeelde lucht toevoegen of herstellen De bediening van de verwarmingsketel herstellen Indien dit niet mogelijk is, gebruik dan kleppen om de stroom te regelen op de andere eenheden en verhoog de druk van de installatie

## ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ / PRESSURE DROP TABLE / PERTES DE CHARGE CÔTE EAU

Агрегат с двумя трубами

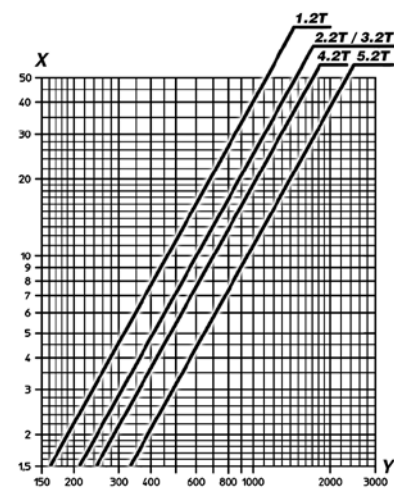
Two-tube units

Installation à deux tuyauteries

2-Leiter-Anlage

2-rörsenheter

Installatie met 2 leidingen



X = Потеря напора (кПа)  
Pressure drop (kPa)  
Perte de charge (kPa)  
Druckverlust (kPa)  
Tryckfall (kPa)  
Energieverlies (kPa)

Y = Расход воды (л/час)  
Water flow (l/h)  
Débit d'eau (l/h)  
Wasserdurchflussmenge (l/h)  
Vattenflöde (l/h)  
Waterdebet (l/h)

Агрегат с четырьмя трубами

Потеря напора батареи холодной воды

Four-tube units

Water drop cooling battery

Installation à quatre tuyauteries

Perdes de charge batterie froid

4-Leiter-Anlage

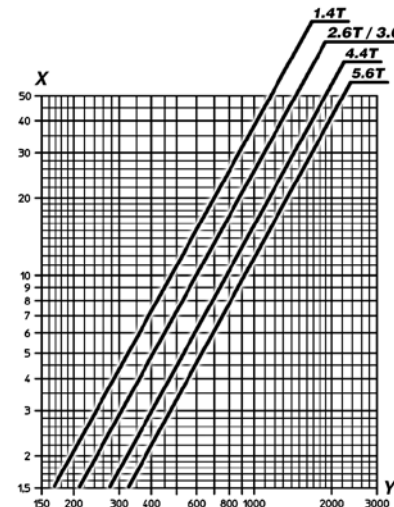
Druckverluste Kaltwasserregister

4-rörsenheter

Vattenfall kallt batteri

Installatie met vier leidingen

Energieverlies koudwaterbatterij



Агрегат с четырьмя трубами

Потеря напора батареи горячей воды

Four-tube units

Water drop heating battery

Installation à quatre tuyauteries

Perdes de charge batterie chaud

4-Leiter-Anlage

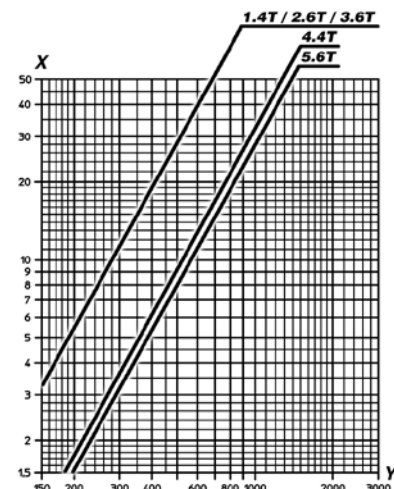
Druckverluste Warmwasserregister

4-rörsenheter

Vattenfall varmt batteri

Installatie met vier leidingen

Energieverlies warmwaterbatterij



## DRUCKVERLUSTE ВАССЕР / TRYCKFALLSDIAGRAM / WATERLEKKEN

Потеря напора относится к средней температуре воды 10°C,  
для другой температуры умножьте потерю напора на коэффициент K, приведенный в таблице.

The table indicates the pressure drop for a mean water temperature of 10°C.  
For different water temperatures multiply the pressure drop by the correction factor K.

La perte de charge se réfère à une température moyenne d'eau de 10°C.  
Pour une température différente, multiplier la perte de charge par le coefficient K de la table suivante.

Der Druckverlust bezieht sich auf eine durchschnittliche Temperatur des Wassers von 10°C;  
für abweichende Temperaturen den Druckverlust mit dem Koeffizienten K der Tabelle multiplizieren.

Värdena för vattentryckfall gäller för genomsnittlig vätsketemperatur 10 °C.  
För andra vattentemperaturer multipliceras med korrektionsfaktorn K.

Het energieverlies verwijst naar een gemiddelde watertemperatuur van 10°C;  
bij verschillende temperaturen vermenigvuldigt u het energieverlies met de coëfficiënt K die u in de tabel vindt.

°C	K
20	0,94
30	0,90
40	0,86
50	0,82
60	0,78
70	0,74
80	0,70

Потеря напора относится к средней температуре воды 10°C,  
для другой температуры умножьте потерю напора на коэффициент K, приведенный в таблице.

The table indicates the pressure drop for a mean water temperature of 10°C.  
For different water temperatures multiply the pressure drop by the correction factor K.

La perte de charge se réfère à une température moyenne d'eau de 10°C.  
Pour une température différente, multiplier la perte de charge par le coefficient K de la table suivante.

Der Druckverlust bezieht sich auf eine durchschnittliche Temperatur des Wassers von 10°C;  
für abweichende Temperaturen den Druckverlust mit dem Koeffizienten K der Tabelle multiplizieren.

Värdena för vattentryckfall gäller för genomsnittlig vätsketemperatur 10 °C.  
För andra vattentemperaturer multipliceras med korrektionsfaktorn K.

Het energieverlies verwijst naar een gemiddelde watertemperatuur van 10°C;  
bij verschillende temperaturen vermenigvuldigt u het energieverlies met de coëfficiënt K die u in de tabel vindt.

°C	K
20	0,94
30	0,90
40	0,86
50	0,82
60	0,78
70	0,74
80	0,70

Потери напора воды в дополнительных батареях,  
запитанных горячей водой при средней температуре 65°C (70/60°C).  
Коэффициенты коррекции для различных средних температур.

The water pressure drop figures refer to a mean water temperature of 65°C (70/60 °C);  
for different temperature, multiply the pressure drop figures by the correction factors K.

Les pertes de charge font référence à une température moyenne de l'eau de 65°C.  
Pour des températures différentes, multiplier les pertes par le coefficient K reporté dans le tableau (70/60°C).

Druckverluste an der Wasserveite bei den Zusatzregistern,  
die mit Warmwasser bei einer durchschnittlichen Temperatur von 65°C (70/60 °C) gespeist werden.  
Korrekturkoeffizient für abweichende Durchschnittstemperaturen.

Värdena för vattentryckfall gäller för  
genomsnittlig vattentemperatur 65 °C (70/60 °C).  
För andra temperaturer multipliceras tryckfallsvärdet med korrektionsfaktorn K.

Energieverlies aan de waterzijde van de bijkomende batterijen gevoed  
met warm water bij een gemiddelde temperatuur van 65°C (70/60°C).  
Correctiecoëfficiënt voor verschillende gemiddelde temperaturen.

Tm °C	K
40	1,14
50	1,08
60	1,02
70	0,96
80	0,90

**NOTES**

---

**NOTES**

---

