

AGGREGAT MED VARMEGENVINDING

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIS 200VE/VW EKO 3.0**RIS 400VE/VW EKO 3.0****RIS 700VE/VW EKO 3.0**

Teknisk manual	[dk]
Техническое руководство	[ru]
Technical manual	[en]
Bedienungsanleitung	[de]

[dk]

[ru]

Indhold

Transport og opbevaring	4
Beskrivelse	4
Sikkerhedsforanstaltninger	4
Komponenter	5
Driftsbetingelser	5
Vedligeholdelse	6
Filtre	6
Ventilator	6
Varmeveksler	6
Elektrisk varmelegeme	7
Garanti	7
Tekniske data	8
Filtre	9
Dimensioner	9
Montering	11
Drænafløb	12
Ordning for komponenter	14
Modeller	14
Tilbehør	15
AVA/AVS tilslutningsmuligheder	16
Automatisk styring	16
Systembeskyttelse	18
Ved at bruge enheden i BMS-netværk	19
ModBus adresser	20
Elektrisk tilslutning	21
System retningslinjer for justering	22
Grundlæggende fejl i anlæg og problemløsning	25
Kontrol board RG	28
LED indikationer af controlleren	29
Mærkning, karakteristika controlleren og systemkomponenter	29
Allmindelige system check-up	32
Elektrisk tilslutning diagram	33
Notater	39
Product vedligeholdelse skema	40

Содержание

Транспортировка и хранение	4
Описание	4
Меры предосторожности	4
Компоненты	5
Условия работы	5
Обслуживание	6
Фильтры	6
Вентилятор	6
Теплообменник	6
Электрический нагреватель	7
Гарантия	7
Технические данные	8
Фильтры	9
Размеры	9
Установка	11
Дренаж	12
Схема комплектующих	14
Версии устройств	14
Принадлежности	15
Варианты подключения AVA/AVS	16
Автоматика управления	16
Защита системы	18
Использование агрегата в сети BMS	19
Адреса ModBus	20
Электрическое подключение агрегата ОВК	21
Рекомендации по наладке системы	22
Основные неисправности агрегата ОВК и способы их устранения	25
Пульт управления RG1	28
LED индикации контроллера	29
Условные обозначения, параметры узлов и системы	29
Периодическая проверка системы	32
Схема электрическое подключение	33
Для заметок	39
Таблица обслуживание продукта	40

[en]

Contents

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Components	5
Operating conditions	5
Maintenance	6
Filters	6
Fan	6
Heat exchanger	6
Electrical heater	7
Warranty	7
Technical data	8
Filters	9
Dimensions	9
Mounting	11
Draining	12
Scheme for components	14
Unit versions	14
Accessories	15
AVA/AVS connecting options	16
Automatic control	16
System protection	18
Using the unit in BMS network	19
ModBus adresses	20
Electrical connection of the HVAC	21
System adjustment guidelines	22
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	25
Control board RG1	28
LED indications of the controller	29
Labeling, characteristics of the controller and the system components	29
Regular system check-up	32
Electrical connection diagram	33
Notes	39
Product maintenance table	40

[de]

Inhalt

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	6
Elektroheizung	7
Garantie	7
Technische Daten	8
Filter	9
Abmessungen	9
Montage	11
Kondensatablauf	12
Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes	14
Aufbau der Anlage	14
Zubehöre	15
Montage-Varianten vom AVA/AVS	16
Automatische Steuerung	16
Systemschutz	18
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	19
ModBus-Adressen	20
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimateinrichtung	21
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	22
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimateinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	25
Steuerplatine RG1	28
LED-Indikationen des Kontrollers	29
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	29
Regelmäßige Systemkontrolle	32
Elektrische Erwärmungseinrichtung	33
Notizen	39
Wartungstabelle des Produktes	40

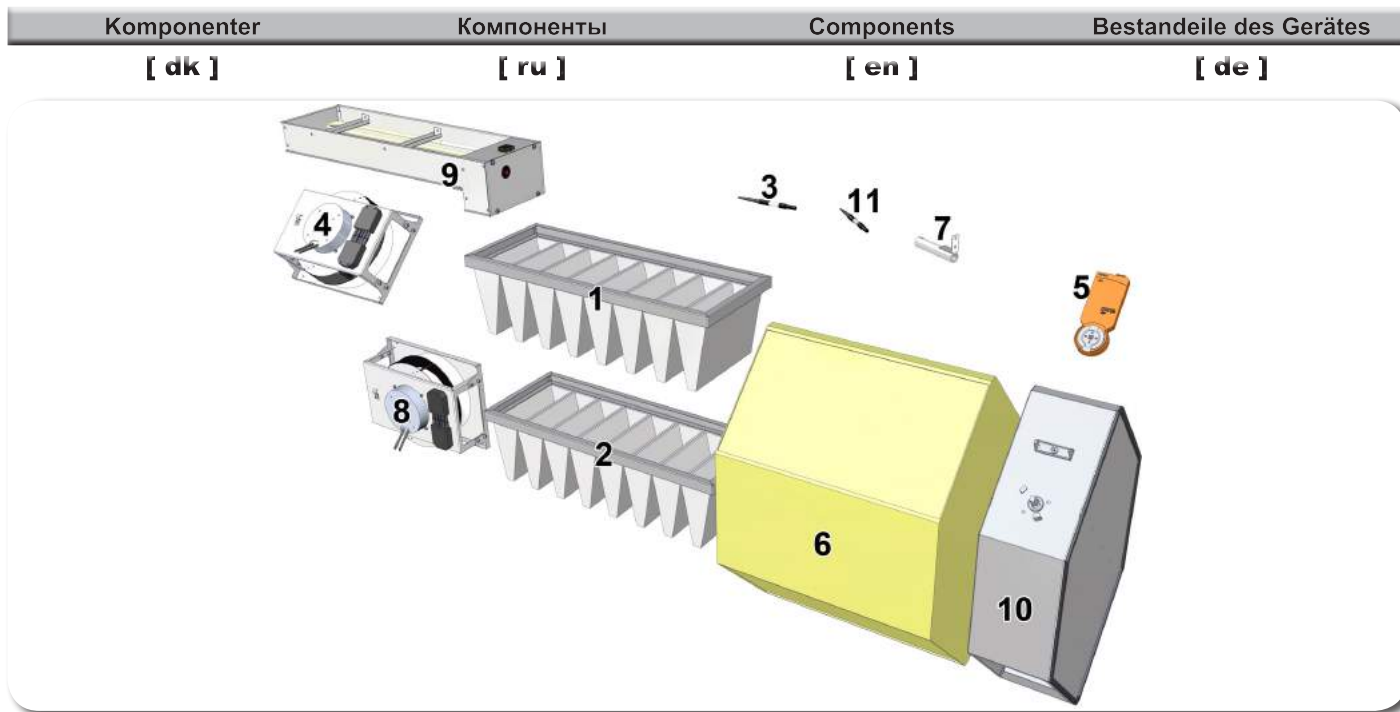
Transport og opbevaring	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
[dk]	[ru]	[en]	[de]
<p>Alle enheder er pakket på fabrikken til at modstå regelmæssige forhold for transport.</p> <p>Efter udpakning kontrolleres enheden for eventuelle skader skyldes transport.</p> <p>Det er forbudt at installere beskadigede enheder!</p> <p>Emballagen er kun til beskyttelse formål!</p> <p>Ved aflesning og opbevaring af enhederne, skal du bruge passende løfteudstyr for at undgå skader.</p> <p>Må ikke løft enheder ved at holde på strømsforsyningsskabler, tilslutningsbokse, mm</p> <p>Før installation skal altsåget opbevares i et tørt rum med den relative luftfugtigheden ikke overstiger 70% (ved +20 °C) og med den gennemsnitlige temperatur på mellem +5 °C og +30 °C.</p> <p>Anlægget skal beskyttes mod snavs og vand</p> <p>Enhederne skal transportereres ved hjælp af gaffeltrucks eller stabler som passer til opgaven.</p> <p>Opbevaringen anbefales ikke for en periode på længere end et år. I tilfælde af oplagring længere end et år, før installationen er det nødvendigt at kontrollere, om lejer på ventilatoren og motor roterer let (drej løbehjulet med hånden) og tjekke det elektriske kredsløb isoleringen ikke er beskadiget, er der er fugtskader.</p>	<p>Все оборудование упаковано так, чтобы выдержать нормальные условия перевозки.</p> <p>После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!</p> <p>Упаковка является только средством защиты!</p> <p>С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройств пользоваться соответствующим подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 70% (при +20°C) и с средней температурой окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>Устройства на место их складирования или установки доставляются подъемниками.</p> <p>Не советуется складировать устройства дольше одного года. При более длительном хранении перед установкой необходимо убедиться в легкости хода подшипников вентиляторов и двигателей (повернуть крыльчатку рукой), в отсутствии поврежденной изоляции электропроводки и конденсации влаги.</p>	<p>All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation.</p> <p>Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!</p> <p>The package is only for protection purpose!</p> <p>While unloading and storing the units, use suitable lifting equipment to avoid damages and injuries. Do not lift units by holding on power supply cables, connection boxes, air intake or discharge flanges. Avoid hits and shock overloads. Before installation units must be stored in a dry room with the relative air humidity not exceeding 70% (at +20°C) and with the average ambient temperature ranging between +5°C and +30°C. The place of storage must be protected against dirt and water.</p> <p>The units must be transported to the storage or installation site using forklifts.</p> <p>The storage is not recommended for a period longer than one year. In case of storage longer than one year, before the installation it is necessary to verify whether the bearings of fans and motor rotate easily (turn the impeller by hand) and if the electric circuit insulation is not damaged or the moisture is accumulated.</p>	<p>Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können.</p> <p>Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!!</p> <p>Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme!</p> <p>Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht am Netzketten, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstutzen. Vermeiden Sie Stöße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit höchstens 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein.</p> <p>An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert.</p> <p>Die Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist vor der Montage unbedingt zu prüfen, ob die Ventilator- und Motorlager leichtgängig sind (Flügelrad mit der Hand drehen), ob die Isolierung des elektrischen Stromkreises nicht beschädigt ist und sich keine Feuchtigkeit angesammelt hat.</p>
Beskrivelse	Описание	Description	Beschreibung
[dk]	[ru]	[en]	[de]
<p>AUHs er en luftventilationsanlæg som renser, opvarmer og leverer frisk luft. Anlægget tager varmen fra opbrugt luft og overfører varmen til den luft der leveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotor varmeverksler med temperatur effektivitet op til 90%. Indbygget by-pass motorpære Integretteret elektrisk varmegeræmme, Kontrol type 0-10V (kun RIS 700VE EKO 3.0). Effektive og lydløse EC-ventilatører. Lav SFP (Specific Fan Power) niveau EN13779. Indbygget sikkerhedsafbryder EN 60204-1:2006 Akustisk og termisk 30mm isolering af yder-vægge. Integretteret automatisk styring, "Plug and Play" tilslutning. Posefilter M5/M5. Klar til bruk i marken. Indeholder temperaturfølgere. Leveres standard med automatisk styring ECO. <p>Ikke egnet for anvendelse ved swimming pools, sauna og lignende steder.</p> <p>Anlægget kan ikke bruges som varme pumpe.</p> <p>Standard pakke (uden ekstraudstyr) inkluderer:</p> <ol style="list-style-type: none"> vandlås Håndtag med lås 1 stk Håndtag 1 stk 	<p>Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очищают, согревают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.</p> <ul style="list-style-type: none"> Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 90 проц. Интегрированная моторизованная обходная заслонка ("By-pass"). Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: 0-10V (только RIS 700VE EKO 3.0). Производительные и тихо работающие EC вентиляторы. Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779. Интегрированный переключатель безопасного отключения EN 60204-1:2006. Акустическая и тепловая 30 мм изоляция наружных стенок. Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play". Панельные фильтры M5/M5. Подготовлен для наружного монтажа. В комплект входят датчики вытяжного, приточного и наружного воздуха. Стандартно поставляется с контроллером автоматики ECO. Возможность поставки с контроллером автоматики SIEMENS или Regin. <p>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.</p> <p>Standard package (without optional accessories) includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> Siphon – 2pcs; Screwable lockable handle – 1pcs; Screwable, handle – 1pcs. 	<p>AHUs are air ventilation devices that clean, heat and supply fresh air. Units take heat from exhausted air and transmit it to supply air.</p> <ul style="list-style-type: none"> Plastic heat exchanger, thermal efficiency of which – up to 90%. Integrated motorized by-pass valve. Integrated electrical heater, Control type: 0-10V (just RIS 700VE EKO 3.0). Efficient and silent EC fans. Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779. Integrated safety cut-off switch EN 60204-1:2006. Acoustic and thermal 30mm insulation of external walls. Integrated control automation, Plug and Play connection. Panel filters M5/M5. Prepared to be installed outdoors. Package includes extract, supply and fresh air temperature sensors. As standard, supplied with Ewith automatic controller ECO. Optionally, can be supplied with automatic controller SIEMENS or Regin. <p>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.</p> <p>Standard package (without optional accessories) includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> Siphon – 2pcs; Screwable lockable handle – 1pcs; Screwable, handle – 1pcs. 	<p>WRG-VENTILATOREN sind Lüftungsgeräte, die reinigen, erwärmen und liefern frische Luft. Die Geräte nehmen die Wärme von der Abluft und übergibt sie der Luft, die geliefert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> Plattenwärmeartauscher, dessen Temperaturleistung bis 90 % beträgt. Integrierter motorisierter Bypass-Klappe. Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: 0-10V (nur RIS 700VE EKO 3.0). Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren. Niedriges SFP-Niveau (Specific Fan Power) laut EN 13779. Integrierter Abreinschalter laut EN 60204-1:2006. Lärm- und Wärmedämmung der 30 mm Außenwände. Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss. Plattenfilter M5/M5. Für Außenmontage vorbereitet. Fühler für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum Lieferumfang. ECO Automatik-Regler gehört zum seriellen Lieferumfang. Es gibt Möglichkeit, mit einem Automatik-Regler von SIEMENS oder Regin zu liefern. <p>Nicht für Betrieb in Schwimmbecken, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.</p> <p>The unit can not be used as an air heater.</p> <p>Zur Standardverpackung (ohne Zubehör, das zusätzlich bestellt wird) gehören:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Siphon: 2 Stck.; 2 Verschließbarer Anschraubgriff: 1 Stck.; 3 Anschraubgriff: 1 Stck.
Sikkerhedsforskrifter	Меры предосторожности	Safety precautions	Schutzmassnahmen
[dk]	[ru]	[en]	[de]
<p>Anvend ikke anlægget til andre formål end det tiltenkt.</p> <p>- Anlægget må ikke skilles eller ændres på nogen måde, dette kan føre til mekanisk svigt eller ødelæggelse enheden.</p> <p>- Brug særligtøj og være forsigtig, ved vedligeholdelse og reparationer - anlægget og dets komponenter kan have skarpe kanter.</p> <p>- Bær ikke løst tøj, som kan hænge fast i eller virkes ind i anlægget.</p> <p>- Stik ikke fingre eller andre fremmedlegemer gennem afskærmningen ved ind- eller udtagningskanal. Skulle et fremmedlegeme komme ind i anlægget, afbryd da omgående for strømtiflørslen. Sørg for, at al mekanisk bevægelse er stoppet, at varmelegetem er afkølet og at genstart ikke er mulig inden et fremmedlegeme fjernes.</p> <p>- Må ikke tilsluttes anden strømstyrke end den på etiketten.</p> <p>- Brug kun eksternt sikkerhedsafbryder som svarende til specifikation på etiketten.</p> <p>- Stromkabel skal svare til specifikationer på etiketten.</p> <p>- Brug ikke strømkabel der er flossede, klippede eller med mør isolering.</p>	<p>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении.</p> <p>- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</p> <p>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.</p> <p>- Во время монтажа агрегата не прикасайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможно.</p> <p>- Не подключайтесь к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами</p>	<p>- Do not use the unit for purposes other than its' intended use.</p> <p>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</p> <p>- Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs - the unit's and its components edges may be sharp and cutting.</p> <p>- Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit.</p> <p>- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the heater has cooled down and the restart is not possible.</p> <p>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</p> <p>- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.</p> <p>- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).</p>	<p>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</p> <p>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)</p> <p>- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen;</p> <p>- Bei der Montage sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!</p> <p>- Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder Abluftanschlüsse stecken.</p> <p>- Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!</p> <p>- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.</p> <p>- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter</p>

- Håndter aldrig strømførende kabel med våde hænder.
- Lad aldrig strømførende kabler og stik ligge i vand.
- Placer aldrig anlægget på ustabil et underlag.
- Monter anlægget godt fast for at sikre sikker drift.
- Må ikke anvendes i nærheden af eksplosive eller aggressive stoffer.
- Må ikke anvendes hvis den eksterne forbindelse er brutt eller beskadiget. Hvis der er nogle beskadigelser, stop da omgående og udskift beskadigede dele.
- Brug ikke vand eller anden væske til at rengøre elektriske dele eller forbinder.
- Hvis der er vand på de elektriske dele eller tilslutninger, stop da omgående anlægget.
- Der må ikke foretages elektriske tilslutninger når anlægget er tændt. Når anlægget er slukket, er beskyttelsesgraden IP20, hvilket tillader berøring af dele med farlige spændinger.

предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.
 - Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.
 - Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией.
 - Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.
 - Не допускайте погружения кабеля питания в воду.
 - Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и разъемов в воду.
 - Не устанавливайте агрегат надежно, тем обеспечивая безопасное использование.
 - Не используйте агрегат взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.
 - Не пользуйтесь прибором, если электропровод или штепсельная вилка испорченны или повреждены. При наличии поврежденный прекратите эксплуатацию прибора и немедленно замените поврежденные части.
 - Для чистки электрической части или включателей не пользуйтесь водой или другой жидкостью.
 - Заметив на электрической части жидкость, прекратите эксплуатацию прибора.
 - Выполнение работ по электрической части при подключенном напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP00. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.
- Never handle energized power cable with wet hands.
- Never let power cables or plug connections lay in water.
- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.
- Mount the unit firmly to ensure safe operating.
- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.
- Do not use the device if external connections are broken or damaged. If there are any defects, stop operating the device and replace the damaged parts immediately.
- Do not use water or another liquid to clean electrical parts or connections.
- If you notice water on electrical parts or connections, stop operating the device.
- Do not make any electrical connections when the power is on. When the terminals are disconnected, the degree of protection is IP00. This allows touching components with dangerous voltages.

gemäß Angaben auf dem Typenschild.
 - Die Netzzuleitung muss die Kapazität der Anlage entsprechen.
 - Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.
 - Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NICHT mit nassen Händen anfassen!
 - Verlängerungskabel und Steckverbindungen NICHT mit Wasser in Berührung bringen.
 - Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.
 - Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
 - Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdetem Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Außenanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.
 - Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.
 - Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.
 - Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanchlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutziveau IP00. So kann man Komponenten berühren, die die gefährliche Spannung haben.



- Indbæsningsfilter
- Udsugningsfilter
- Temperaturføler til Indbæsnning
- Udsugningsventilator
- By-pass spjældmotor
- Varmeveksler
- Temperatur- og fugtfulder
- Indbæsningsventilator
- Elektrisk varmelegeme (**kun** RIS 700VE EKO 3.0).
- By-pass spjæld
- Temperaturføler til Indbæsnning

- Фильтр приточного воздуха
- Фильтр вытяжного воздуха
- Датчик температуры приточного воздуха
- Вентилятор вытяжного воздуха
- Привод обходной заслонки
- Теплообменник
- Влажность и темп. вытяжного воздуха
- Вентилятор приточного воздуха
- Электрический нагреватель (только RIS 700VE EKO 3.0).
- Обходная заслонка
- Датчик темп. свежего воздуха

- Supply air filter
- Exhaust air filter
- Supply air temperature sensor
- Exhaust air fan
- By-pass valve actuator
- Heat Exchanger
- Temp. and humidity sensor for extract air
- Supply air fan
- Electrical heater (just RIS 700VE EKO 3.0).
- By-pass valve
- Temperature sensor for fresh air

- Zuluft-Filter
- Abluft-Filer
- Temperaturföler der Zuluft
- Abluft-Ventilator
- Antrieb der Bypass-Klappe
- Wärmetauscher
- Abluftfeuchte- und Temperaturföler
- Abluft-Ventilator
- Elektrischer Wärmer (nur RIS 700VE EKO 3.0).
- Bypass-Klappe
- Aussenlufttemperaturföler

Driftsbetingelser

[dk]

- Anlægget er designet til at fungere indendørs og udendørs.
- Det er forbudt at bruge anlægget i potentielt eksplosionsfarligt miljø.
- Anlægget er kun designet til at levele / udsuge ren luft (uden kemiske forbinder) der kan forårsage korrasjon af metal, eller er aggressive overfor zink, plast og gummi og uden faste, klæbrige eller fiberholdige partikler).
- Temperatur og luftfugtighed er angivet i tabel 1.

Условия работы

[ru]

- Устройство предназначено для работы в помещениях и на открытом воздухе (при необходимости: крышка).
- Запрещается использовать устройство в потенциально взрывоопасной среде.
- Устройство предназначено для подачи и вытяжки из помещения только чистого воздуха (без химических соединений, способствующих коррозии металлов; без веществ, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без частиц твердых, липких и волокнистых материалов).
- Температура и влажность вытяжного и приточного воздуха приведены в таблице (Табл. 1).

Operating conditions

[en]

- Unit is designed to operate indoors and outdoors (accessory: Roof).
- It is forbidden to use the unit in potentially explosive environment.
- Unit is designed to supply/extract only clean air, free of chemical compounds causing metal corrosion, of substances aggressive to zinc, plastic and rubber, and of particles of solid, adhesive and fibred materials.
- Extract and supply air temperatures and humidity are given in the table (Tab. 1).

Betriebsbedingungen

[de]

- Das Gerät ist für Innen- und Außenaufstellung bestimmt (Dach als Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten).
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre betrieben werden.
- Das Gerät ist nur für die Zufuhr/den Abzug von ausschließlich sauberer Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion hervorrufen; ohne aggressive Substanzen, die Zink, Kunststoff und Gummi angreifen; ohne Partikel von festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt.
- Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtigkeit sind in der Tabelle (Tab.1) angegeben.

Fig. 1
Taf. 1
Tab. 1

Indbæsnings Prætønchig voduz Supply Zuluf	- temperatur min/max - temperatur min./max. - temperatur min./max. - temperatur min./max. - luftfugtighed max - maks. vlažnost - maks. humidity - maks. Feuchtigkeit	[°C]	-20 / +40
		[%]	90

Udsugning Vytajnyj voduz Extract Abluft	- temperatur min/max - temperatur min./max. - temperatur min./max. - temperatur min./max. - luftfugtighed max - maks. vlažnost - maks. humidity - maks. Feuchtigkeit	[°C]	+15 / +40
		[%]	60

Vedligeholdelse	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
[dk]	[ru]	[en]	[de]
<p>Anlægget kobles fra strømforsyningen, vent ca. 2 minutter til ventilatorerne er stoppet helt før dækslerne åbnes.</p>	<p>Перед тем, как открывать дверцу агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).</p>	<p>Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.</p>	<p>Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.</p>
Filtre	Фильтры	Filters	Filter
<p>Snavs øger luftmodstanden i filtret, hvorefter mindst luft blæses ind i lokalene.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Det er tilrådeligt at skifte filtre hver 3-4 måneder, eller i overensstemmelse med signal fra filtervagten. (Sensor PS 600 er integreret i anlægget). 	<p>Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещении попадает меньшее количество воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик PS 600 интегрирован в агрегат). 	<p>Dirt increases air resistance in the filter, therefore less air is supplied into the premises.</p> <ul style="list-style-type: none"> - It is advisable to change the filters every 3-4 months, or in accordance with the readings of filter contamination sensor. (Sensor PS 600 is integrated in the unit). 	<p>Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Filter werden ca. alle 3 Monate bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Der Fühler PS 600 ist im Aggregat integriert).
Ventilator	Вентилятор	Fan	Ventilator
<ul style="list-style-type: none"> - Vedligeholdelse og reparation bør kun udføres af erfaren og uddannet personale. - Ventilatoren skal inspiceres og rengøres efter behov dog mindst en gang årligt. - Vær sikker på at blæseren er koblet fra strømforsyningen og ventilatoren er stoppet helt, før der udføres vedligeholdelse eller reparation. - Alle sikkerhedsforskifter skal overholdes under udørsel af vedligeholdelse og reparation. - Motoren er konstrueret med stærke kuglelejer. Motoren er fuldstændig forseglet og kræver ingen smøring. - Frigør ventilatoren fra enheden (1-2-3). - Kontroller ventilatoren for snavs og støv, kraftig forurenning kan forårsage ubalance. Ubalance forårsager hurtigere slid på kuglelejerne. - Rengør ventilatoren og husets inderside med en blød klud med et mildt rengøringsmiddel og vand. - Brug ikke højtryksspuler, slibemidler, skarpe instrumenter eller ætsende oplosningsmidler, der kan ridse eller ødelægge huse og ventilator. - Ventilatoren må ikke lægges i nogen væske. - Ved rengøring beskyttes motor mod vand og fugt. - Sørg for at ventilatorenens afbalanceringsklodser ikke er forsukket. - Sikre at ventilatoren kan rotere frit og uhindret. - Ventilatoren monteres og anlægget tilsluttes strømforsyningen (d-c-b-a). - Hvis anlægget efter vedligeholdelse af ventilatoren ikke vil starte eller sikkerhedskontakter ikke aktiveres, kontak producenten. - Hold ikke ventilatoren i bladene under vedligeholdelse, det kan føre til ubalance eller beskadig ventilatoren, hold kun i ventilatorhuset. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами. - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев. - Сооблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту. - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Подшипники запрессованы не требуют обслугивания на весь срок службы двигателя. - Отсоедините вентилятор от агрегата. - Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытия пыли или пр. материалов может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя. - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой. - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора. - Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость. - Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах. - Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу. - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети. - Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю. - В ходе обслуживания, извлекая/ставляя вентилятор, не держите его за лопасти крыльчатки. Это может разбалансировать или повредить крыльчатку. Держите только за корпус вентилятора. 	<ul style="list-style-type: none"> - Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff. - The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a year. - Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Observe staff safety regulations during maintenance and repair. - The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor. - Detach fan from the unit. - Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration. - Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth. - Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller. - Do not plunge impeller into any fluid. - Make sure, that impeller's balance weights are not moved. - Make sure the impeller is not hindered. - Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply source. - If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer. - During the maintenance do not hold the fan by the impeller, it might cause disbalance of impeller or damage it. Hold the fan by the casing. 	<ul style="list-style-type: none"> - Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingeschworenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen. - Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden. - Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist. - Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern! - Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten. - In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung. - Ventilator von der Anlage abschalten. - Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten. - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden. - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen. - Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz. - Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden. - Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelebt wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.
Varmeveksler	Теплообменник	Heat exchanger	Wärmetauscher
<ul style="list-style-type: none"> - Vær sikker på at anlægget er koblet fra strømforsyningen og at ventilatoren er stoppet helt, før der udføres vedligeholdelse eller reparation. - Rengøres en gang årligt. - Vedligeholdelse af varmevekslerens rotor skal foretages en gang om året. - Varmeveksler udtages forsigtigt af kassetten. Vaskes i varmt vand med sæbe (der må ikke bruges soda). Skyld varmeveksleren og lad den tørre helt, inden den i sættes i anlægget. 	<ul style="list-style-type: none"> - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Теплообменник подлежит к чистке ежегодно. - Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте ее с теплой водой (слишком сильный напор воды может деформировать пластиинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник. 	<ul style="list-style-type: none"> - Be sure the unit is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Clean it once a year. - Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it to dry up completely. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wird einmal jährlich gereinigt. - Einmal jährlich reinigen. - Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Sodawasser verwenden). - Danach heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.



Varmeveksler

- Vær sikker på at anlægget er koblet fra strømforsyningen og at ventilatoren er stoppet helt, før der udføres vedligeholdelse eller reparation.
- Rengøres en gang årligt.
- Vedligeholdelse af varmevekslerens rotor skal foretages en gang om året.
- Varmeveksler udtages forsigtigt af kassetten. Vaskes i varmt vand med sæbe (der må ikke bruges soda). Skyld varmeveksleren og lad den tørre helt, inden den i sættes i anlægget.

Теплообменник

- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте ее с теплой водой (слишком сильный напор воды может деформировать пластиинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник.

Heat exchanger

- Be sure the unit is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.
- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.
- Clean it once a year.
- Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it to dry up completely.

Wärmetauscher

- Wird einmal jährlich gereinigt.
- Einmal jährlich reinigen.
- Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Sodawasser verwenden).
- Danach heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.

Elektrisk varmelejemæ

- Det elektriske varmelejemæ kræver ingen yderligere vedligeholdelse. Det er obligatorisk at skifte filtre, som beskrevet ovenfor.
- Varmeapparater har 2 varmebeskyttelsesnordninger: Automatisk nulstilling som aktiveres ved +50 °C og manuel nulstilling som aktiveres ved +100 °C.
- Efter aktivering af manuelt nulstilling, skal anlægget kobles fra strømforsyningen. Vent til varmelejemæne er afkølet og ventilatoren er stoppet helt. Når fejlen er fundet og udbedret, startes anlægget ved at trykke på "reset"-knappen. **Fejlen kan kun findes og udbedres af uddannet personale.**
- Den elektriske varmeflade, kan udtages, hvis man ikke skal bruge den. Først tages kablet af varmefladen og derefter kan den udtages.
- Den elektriske varmeflade kan udtages, hvis behov opstår. Afmonterer kabel til varmefloden og udtag denne.

Электрический нагреватель

- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только время менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим возвратом, которая срабатывает при +50°C, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита с ручным возвратом, устройство должно быть отключено от источника питания. Подождите, пока не остынут элементы накаливания и не перестанут крутиться вентиляторы. Обнаруженную причину неисправностей надо её удалить. Нажмите кнопку «reset», чтобы начать установку. **Определить неисправность может только квалифицированный работник.**
- При необходимости электрический нагреватель можно вынуть. Надо отключить электрическое соединение от нагревателя и вытащить нагреватель.

Electrical heater

- Electrical heater does not need to be serviced additionally. It is compulsory to change filters as described above.
- Heaters have 2 thermal protections: automatically self-resetting, which activates at +50°C and the manually restored, which activates at +100°C.
- After the activation of the manually restored protection, the unit must be disconnected from the power supply. Wait until the heating elements cool down and the fans stop rotating. After identifying and removing the reason of failure, to start the unit, press the "reset" button. **The failure can be identified only by a qualified professional.**
- If necessary, the electrical heater can be removed. Disconnect the electrical connector from the heater and remove the heater.

Elektroheizung

- Das Elektro-Heizregister bedarf keiner zusätzlichen Wartung. Es sind nur die Filter rechtzeitig zu wechseln, wie oben aufgeführt.
- Heizregister verfügen über 2 Wärmeschutzvorrichtungen: die mit einem automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Ansprechen der Schutzausrüstung mit manueller Rückstellung ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Abwarten, bis die Heizkörper sich abgekühlt haben und die Ventilatoren zum Stillstand gekommen sind. Nachdem das Problem identifiziert und gelöst ist, die „reset“ Taste drücken und das Gerät wieder in Betrieb nehmen. **Ausfall kann nur durch Fachpersonal festgestellt werden.** Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stomanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen.

Garanti

[dk]

Гарантия

[ru]

Warranty

[en]

Garantie

[de]

Alt udstyr, som fremstilles på vores fabrik er approvet inden det forlader fabrikken. Det er altid sendt i god stand og indpakning. Vi har derfor garanti i en periode på to år fra den oprindelige købsdato. Dette gælder ikke bevægelige sliddede. Hvis udstyret er blevet beskadiget ved transport, skal erstatningskravet gøres mod transportfirmaet, da vi ikke påtager ansvar for sådanne skader.

Denne garanti gælder ikke for misvedigeholdelse, uehd, misbrug, bevægelige sliddede.

Vi kan ikke holdes ansvarlig for tilfældige og følgeskader regning og tab. Garantien gælder heller ikke for udstyr, hvor ændringer er blevet udført vores samtykke. Disse ændringer er let mærkbare når udstyret returneres til vores fabrik for inspektion. Hvis udstyret er defekt, bør køber informere os inden 8 arbejdsdage og leverer enheden retur til producent eller hvad der nu aftales. Leveringsomkostningen dækkes af kunden.

Изготовленное нами оборудование проходит испытания до отправки и отгруженно из нашего завода в нормальном рабочем состоянии. Поэтому прямому покупателю мы предоставляем Гарантию, в течении 2 лет, считая от даты выставления счета.

Если выясняется, что оборудование было повреждено во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение. Эта гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся из-за аварий, неправильной эксплуатации, пренебрежительного обслуживания и износа. Мы не можем возлагать на себя ответственность за одноразовые или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.

Если в нашем оборудовании обнаруживается дефект или происходит поломка, то покупатель должен сообщить нам в течение пяти дней и поставить оборудование изготовителю на завод. Затраты поставки оплачиваются клиентом.

All equipment manufactured in our factory is pre-run and tested before leaving, and is shipped in good working order and condition. We therefore extend to the original purchasers the following Warranty for the period of two years from the original date of purchase.

If equipment is found to have been damaged in transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage. This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.

If equipment is found to be faulty, or a breakdown occurred, the purchaser should inform us within five working days and deliver the equipment to manufacturer. Delivery costs should be covered by customer.

Alle von uns produzierte Geräte sind bei uns ab Werk geprüft und getestet. Sie sind von guten Arbeitsordnung. Auf dem Grund geben wir für unseren Käufer vom Rechnungsdatum 2 Jahre Garantie.

Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden den portfirmen zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.

Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafte Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.

Nach der Feststellung des Schadens oder Defekts muss Käufer in 5 Tagen uns Bescheid geben und die Geräte auf seine Kosten für Prüfung zurücksenden.

Tekniske data		Технические данные		Technical data		Technische Daten												
[dk]	[ru]	[en]	[de]	200VE EKO 3.0	200VW EKO 3.0	400VE EKO 3.0	400VW EKO 3.0	700VE EKO 3.0	700VW EKO 3.0									
Varmelegeme Нагреватель Heizregister Heater	<ul style="list-style-type: none"> - volt/ strømforbrug - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung <ul style="list-style-type: none"> - Strøm forbrug - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[50 Hz/VAC]	EKA maks. 1kW 230V EKA макс. 1кW 230V EKA max. 1kW 230V EKA max. 1kW 230V	EKA maks. 1kW 230V EKA макс. 1кW 230V EKA max. 1kW 230V EKA max. 1kW 230V	~1, 230	AVS 250												
	<ul style="list-style-type: none"> - volt/strømforbrug - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230													
Ventilator Вентиляторы Fans Ventilatoren	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Udsugning вытяжной exhaust abluft</p> <ul style="list-style-type: none"> - strøm - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - hastighed - обороты - speed - Drehzahl </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Indsugning приточный supply zuluft</p> <ul style="list-style-type: none"> - strøm - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - hastighed - обороты - speed - Drehzahl </div> </div>	[kW/A]	0,057 / 0,470	0,118 / 0,98	0,218 / 1,64													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - strøm - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - hastighed - обороты - speed - Drehzahl </div> </div>	[min ⁻¹]	4480	4500	3380													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - indgangskontrol - сигнал управления - control input - Steuerungssignal </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> - beskyttelse klasse - класс защиты - protection class - Schutzart </div> </div>	[VDC]	0-10	0-10	0-10													
			IP-44	IP-54	IP-44													
Strømforbrug total Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - strøm - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	0,12 / 0,95	0,12 / 1,00	0,24 / 1,97	0,24 / 1,99	1,65 / 8,51	0,45 / 3,30										
Integreteret automatisk kontrol Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			+	+	+													
Effektivitet Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			90%	90%	84%	90%												
Isolering af vægge Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände		[mm]	30	30	30	30												
Vægt Вес Weight Gewicht		[kg]	44,7	44,7	71	50	112,5	112										
Tværsnit af forsyningskabel Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel		[mm ²]	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5										
Kredsløbsafbryder* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Poler Полюса Poles Polzahl</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>I [A]</td> <td>B10</td> <td>B6</td> <td>B10</td> <td>B10</td> </tr> </table>	Poler Полюса Poles Polzahl	1	1	1	1	I [A]	B10	B6	B10	B10						
Poler Полюса Poles Polzahl	1	1	1	1														
I [A]	B10	B6	B10	B10														

* automatiskafbryder med egenskab C

* автоматический выключатель с характеристикой C

* automatic switch with characteristic C

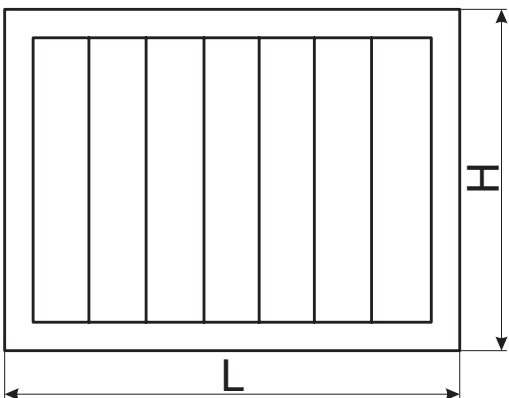
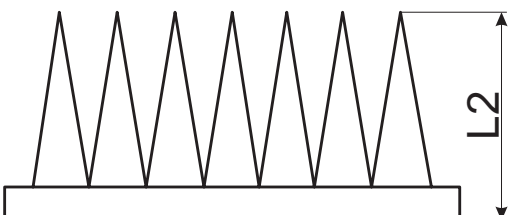
* Automatikschalter mit C Charakteristik

Filter		Фильтры			Filters		Filter	
[dk]		[ru]			[en]		[de]	
Filter klasse og dimensioner Класс фильтров и размеры Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen	Udsugning вытяжной exhaust Abluft		RIS 200V EKO 3.0	RIS 400V EKO 3.0	RIS 700V EKO 3.0			
	Bredde Ширина Width Breite	L [mm]	EU3	G4	M5			
	Højde Высота Height Höhe	H [mm]	340	528	600			
	Dybde Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	102	112	228			
	Indblaesning приточный supply Zuluft		203	203	170			
	Bredde Ширина Width Breite	L [mm]	M5	M5	M5			
	Højde Высота Height Höhe	H [mm]	228	297	600			
	Dybde Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	218	235	228			
Filter model Модель Фильтра Filter model Filter-Modell			213	213	170			
			FMK	FMK	FMK			

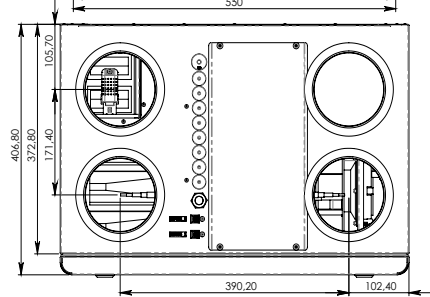
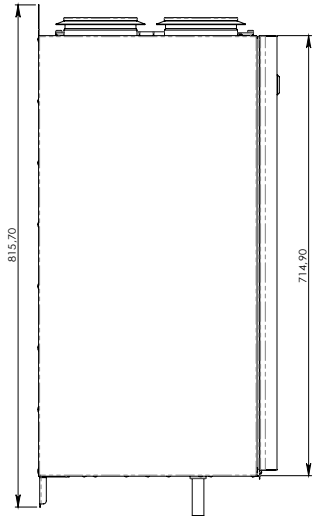
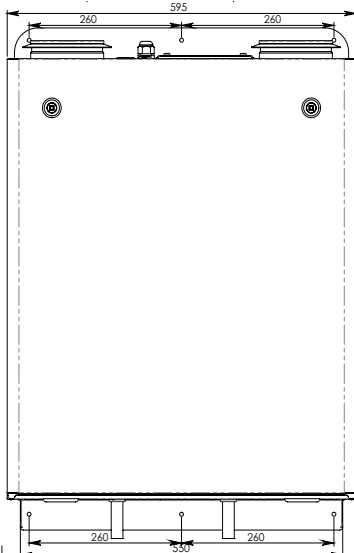
Der tages forbehold for ændringer og rettelser

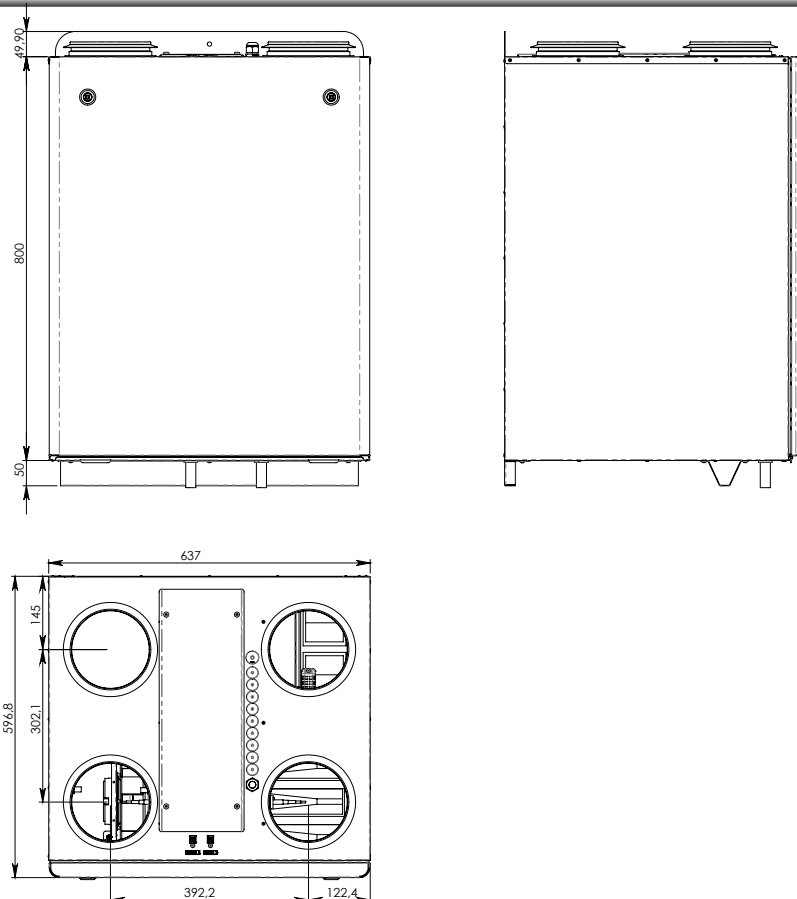
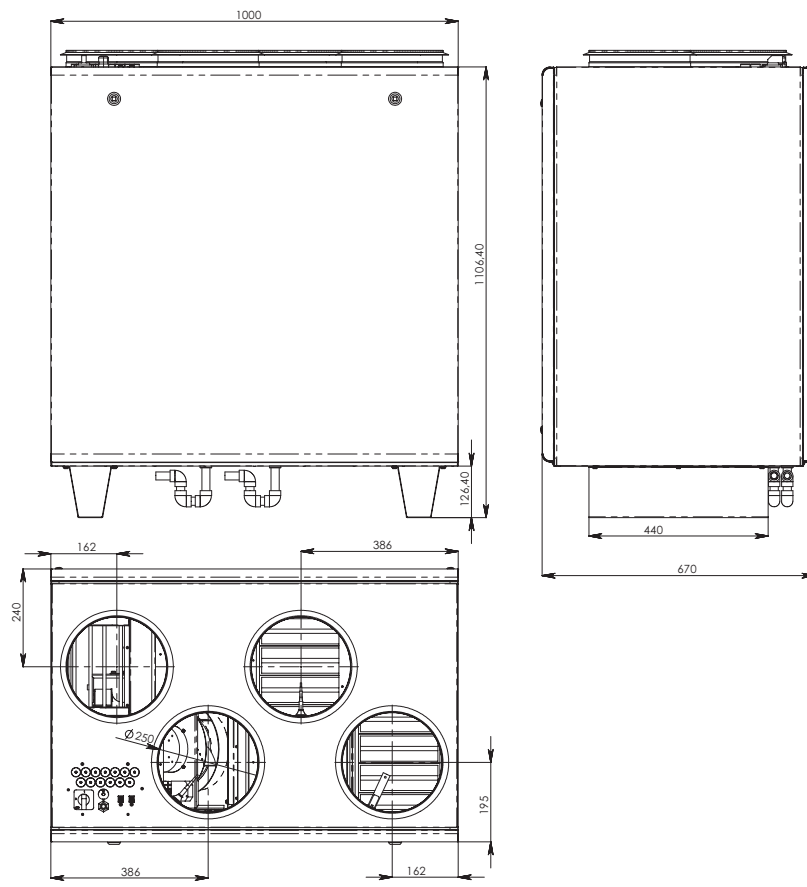
Производитель оставляет за собой право
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind
vorbehalten

Dimensioner RIS 200V EKO 3.0	Размеры RIS 200V EKO 3.0	Dimensions RIS 200V EKO 3.0	Abmessungen RIS 200V EKO 3.0
---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------



Dimensioner
RIS 400V EKO 3.0Размеры
RIS 400V EKO 3.0Dimensions
RIS 400V EKO 3.0Abmessungen
RIS 400V EKO 3.0Dimensioner
RIS 700V EKO 3.0Размеры
RIS 700V EKO 3.0Dimensions
RIS 700V EKO 3.0Abmessungen
RIS 700V EKO 3.0

Montering
RIS 200V EKO 3.0
RIS 400V EKO 3.0

[dk]

- Installation må kun udføres af kvalificeret og uddannet personale.
- Bor 6 huller i væggen, der hvor anlægget skal monteres. Sæt rævplugs i hullerne.(1)
- Monter beslag(4) med skruer(2) på væggen. (RIS 200VE EKO)
- Hæng anlægget på beslag(4) og skru det fast med skruer(3) i væggen.
- Tilslut anlæg til kanalsystemet, efter manual.
- Far tilslutning til luftkanalsystemet, skal åbning til ventilationssystemet lufttindtag lukkes.
- Om nødvendigt, kan adgang for vedligeholdelsen ændres til modsatte side.
- Ved tilslutning til luftkanaler, bemærk retning for lufttilførslen som er anviset på kabinetnet.
- Ingen bøjninger tæt på anlæggets tilslutningsstuds. Afstanden for en lige lufttilførsel mellem enheden og den første gren i luftkanalen skal minimum være 1xD og ved udsgivning minimum 3xD (D = Diameter på luftkanalen).
- Vi anbefaler at bruge spændebånd til til at samle kanalsystem(billede 02). Dette vil reducere vibrationerne til systemet og omgivelserne. Installation skal udføres så vægten ikke overbelaster anlægget og kanalsystemet.
- Ved installation skal der tages højde for plads til åbning af døren for vedligeholdelse af anlægget.
- Der skal være plads nok til at åbne dør/låge til anlæg efter installations af anlægget.
- Hvis anlægget er monteret på væggen, kan der måske komme lyd vibrationer til omgivelserne, selvom lyd fra ventilator er lav.
- Det anbefales at installere mindst 400mm fra væg, hvis det ikke er muligt, anbefales det, at installerer anlægget på en væg, hvor lyd ikke er vigtig.
- Vibratiorer kan overføres gennem gulv også, så hvis anlæg står på gulv, skal der vibrationsdæmper på.
- Rør tilsluttet varmelegetemet på en sådan måde, at de nemt kan skilles, således at varmelegetemet kan fjernes fra huset, når der skal udføres service og reparation.
- Rør for lufttilførsel og udsgivning skal tilslutes på en sådan måde, at varmelegetemet kan arbejde i modsat retning af luftstrømmen. Hvis varmelegetemet fungerer i samme retning, vil temperaturforskellen falde, hvilket påvirker varmelegetets effektivitet.
- Hvis der er risiko for, at der dannes kondens eller at vand kan få adgang til anlægget, skal der monteres ekstern beskyttelse.

Установка
RIS 200V EKO 3.0
RIS 400V EKO 3.0

[ru]

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Высверлите (6) отверстий, как показано на схеме, с соответственными расстояниями, забейте штифты (1), в которые надо будет вкрутить шурупы (2 и 3). (RIS 200VE EKO).
- Шурупами (2) прикрепите подвеску (4) к стене.
- Поставьте рекуператор (5) на подвеску (4) и шурупами (3) прикрепите к стене.
- Подключите воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.
- Перед тем как подключить вентиляционное устройство к системе воздуховодов, отверстия подключения воздуховодов устройства должны быть закрыты.
- Имеется возможность при необходимости изменить сторону обслуживания. (рис. 02)
- При подсоединении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства.
- Не подсоединяйте колена рядом с монтажными фланцами устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым ответвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять 1xD, в канале отвода воздуха – 3xD, где D – диаметр воздуховода.
- При подсоединении вентилятора к системе воздуховодов, рекомендуем использовать аксессуары – крепежные обоймы (рис. 01). Это уменьшит передачу вибрации от устройства к системе воздуховодов и на окружающую среду.
- Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не нагружал вентиляционное устройство.
- Для установки необходимо оставить достаточно места для открытия дверцы обслуживания вентиляционного устройства.
- Если смонтированный приточный агрегат прислонен к стене, шумовые вибрации по ней могут передаваться в помещение, хотя уровень шума работы вентиляторов является приемлемым. Советуем монтаж производить на расстоянии 400 мм от ближайшей стены. Если это невозможно, устройство рекомендуется монтировать рядом со стенной помещения, для которого шум не так важен.
- Вибрация также может передаваться через пол. Если имеется такая возможность, с целью снижения уровня шума пол необходимо изолировать дополнительно.
- Трубопроводы к нагревателю подсоединяются так, чтобы при проведении работ по обслуживанию и ремонту можно было бы быстро размонтировать и вынуть нагреватель из корпуса устройства.
- Трубопроводы с подающими и возвратными теплоносителями должны подключаться так, чтобы нагреватель работал в направлении, противоположном направлению движения воздушного потока. Если нагреватель работает в режиме потоков того же направления, снижается средняя разница температур, влияющая на производительность нагревателя.
- Если существует возможность попадания конденсата или воды на двигатель, необходимо установить наружные средства защиты.

Mounting
RIS 200V EKO 3.0
RIS 400V EKO 3.0

[en]

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- Drill 6 holes in the wall on which AHU will be mounted. Put plugs (1) into holes.
- Mount hanger (4) with the screws (2) on the wall. (RIS 200VE EKO).
- Put AHU (5) on the hanger (4) and then screw it with screws (3) to the wall.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU system.
- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts shall be closed.
- If necessary, the maintenance side can be changed. (Pic. 02)
- When connecting air ducts, consider the directions of air flow indicated on the casing of the unit.
- Do not connect the elbows in vicinity of the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be 1xD, in air exhaust duct 3xD, where D = diameter of the air duct.
- It is recommended to use the accessories/holders (Pic. 01) for connection of the fan to the air duct system. This will reduce vibration transmitted by the unit to the air duct system and environment.
- Installation shall be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components would not overload the ventilation unit.
- Enough space must be left during installation for opening of the maintenance door of the ventilation unit.
- If the installed ventilation unit is adherent to the wall, it may transmit noise vibrations to the premises even though the level of noise caused by the fans is admissible. The installation is recommended at the distance of 400 mm from the nearest wall. If it is not possible, the installation of the unit is recommended on the wall of the room where the level of noise is not important.
- Also, vibrations can be transmitted through the floor. If possible, additionally insulate the floor to suppress the noise.
- Pipes are connected to the heater in such way that they could be easily disassembled and the heater could be removed from the unit casing when performing service or repair works.
- Pipes with supply and return heat carriers must be connected in such way that the heater would work in the opposite direction for the air flow. If the heater works using the same directions, the mean temperature difference decreases which affects the heater efficiency.
- If there is a possibility for condensate or water to access the unit, external protective means shall be fitted.

Montage
RIS 200V EKO 3.0
RIS 400V EKO 3.0

[de]

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- 6 Löcher in den angegebenen Abständen in die Wand bohren. Dübel (1) in Löcher schieben. (RIS 200VE EKO).
- Mit Schrauben (2) den Winkel (4) befestigen.
- Das Gerät (5) auf den Winkel (4) stellen und mit Schrauben (3) an die Wand montieren.
- Bei Anschließen der Röhren, bitte den Kleberhinweis auf dem Gehäuse folgen.
- Vor dem Anschließen an das Lüftungsleitungssystem sind die Anschlussöffnungen für Lüftileitungen abzudecken.
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Wartungsseite zu ändern. (Bild 02)
- Beim Anschließen der Luftleitungen ist auf die am Gerätegerhäuse angegebenen Luftströmungsrichtungen zu achten.
- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Gerätanschlussstutzen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftleitung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zuluftleitung muss 1xD, in der Abluftleitung 3xD betragen (D= Durchmesser der Luftleitung).
- Beim Anschließen des Ventilators an das Lüftungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten - Bügel - zu verwenden (Bild 01). Dies verringert die vom Gerät an das Lüftungssystem und die Umgebung übertragenen Schwingungen.
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Lüftungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die Wartungstür des Lüftungsgerätes vorzusehen.
- Wird das Lüftungsgerät dicht an der Wand montiert, können dadurch die Schallvibrationen in den Raum übertragen werden, auch wenn der Geräuschpegel der Ventilatoren akzeptabel ist. Es ist zu empfehlen, die Montage in einem Abstand von 400 mm zur nächstgelegenen Wand durchzuführen. Ist dies nicht möglich, empfehlen wir die Montage an einer Wand zu einem Raum, für den der Lärm nicht wichtig ist.
- Die Schwingungen können auch über die Fußböden übertragen werden. Besteht diese Möglichkeit, sollten die Fußböden zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzudämpfen.

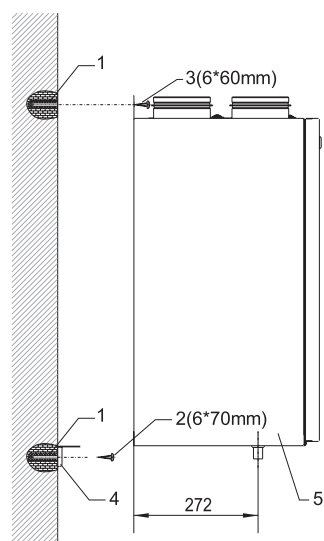
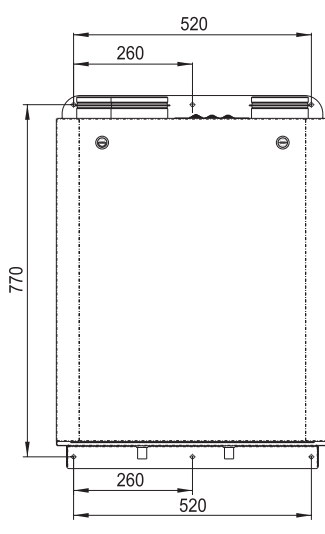
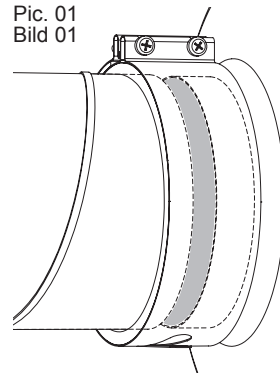


Fig. 01
Рис. 01
Pic. 01
Bild 01



Montering
RIS 700V EKO 3.0

[dk]

- Installation må kun udføres af kvalificeret og uddannet personale.
- Anlægget skal monteres på vandret overfladeplade, så den ikke hælder.
- Før tilslutning til luftkanalsystemet, skal åbning til ventilationssystemet luftindtag lukkes.
- Om nødvendigt, kan adgang for vedligeholdelsen ændres til modsatte side.
- Ved tilslutning til luftkanaler, bemærk retning for lufttilførslen som er anvis på kabinelettet.
- Ingen bejninger tæt på anlæggets tilslutningsstuds. Afstanden for en lige lufttilførsel mellem enheden og den første gren i luftkanalen skal minimum være $1xD$ og ved udsgivning minimum $3xD$ ($D = \text{Diameter på luftkanalen}$). Vi anbefaler at bruge spændebånd til til at samle kanalsystemet (billede 02). Dette vil reducere vibrationerne til systemet og omgivelserne. Installation skal udføres så vægten ikke overbelaster anlægget og kanalsystemet.
- Ved installation skal der tages højde for plads til åbning af døren for vedligeholdelse af anlægget.
- Der skal være plads nok til at åbne dør/låge til anlæg efter installations af anlægget. Hvis anlægget er monteret på væggen, kan der måske komme lyd vibrationer til omgivelserne, selvom lyd fra ventilator er lav. Det anbefales at installere mindst 400mm fra væg, hvis det ikke er muligt, anbefales det, at installerer anlægget på en væg, hvor lyd ikke er vigtig.
- Vibrationser kan overføres gennem gulv også, så hvis anlæg står på gulv, skal der vibrationsdæmper på.
- Rør skal monteres til varmefladen, så de er nemme at afmontere fra anlægget, når der skal laves service eller andet.
- Rør tilslutes til varmelegetemplet på en sådan måde, at der nemt kan skilles, således at varmelegetemplet kan fjernes fra huset, når der skal udføres service og reparation.
- Rør for lufttilførsel og udsgivning skal tilsluttes på en sådan måde, at varmelegetemplet kan arbejde i modsat retning af luftstrømmen. Hvis varmelegetemplet fungerer i samme retning, vil temperaturforskellen falde, hvilket påvirker varmelegetemplets effektivitet.
- Hvis der er risiko for, at der dannes kondens eller at vand kan få adgang til anlægget, skal der monteres ekstern beskyttelse.

Установка
RIS 700V EKO 3.0

[ru]

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Устройство должно быть смонтировано на ровной горизонтальной поверхности так, чтобы оно не имело наклона.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.
- Перед тем как подключить вентиляционное устройство к системе воздуховодов, отверстия подключения воздуховодов устройства должны быть закрыты.
- Имеется возможность при необходимости изменить сторону обслуживания. (рис.02, 03)
- При подсоединении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства.
- Не подсоединяйте колена рядом с монтажными фланцами устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым ответвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять $1xD$, в канале отвода воздуха – $3xD$, где D – диаметр воздуховода.
- При подсоединении вентилятора к системе воздуховодов, рекомендуем использовать аксессуары – крепежные обоймы (рис. 01). Это уменьшит передачу вибрации от устройства к системе воздуховодов и на окружающую среду.
- Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не нагружал вентиляционное устройство.
- При установке необходимо оставить достаточно места для открывания дверцы обслуживания вентиляционного устройства.
- Если смонтированный приточный агрегат приложен к стене, шумовые вибрации по ней могут передаваться в помещение, хотя уровень шума работы вентиляторов является приемлемым. Советуется монтаж производить на расстоянии 400 мм от ближайшей стены. Если это невозможно, устройство рекомендуется монтируять рядом со стенной помещения, для которого шум не так важен.
- Вибрация также может передаваться через пол. Если имеется такая возможность, с целью снижения уровня шума пол необходимо изолировать дополнительно.
- Трубопроводы к нагревателю подсоединяются так, чтобы при проведении работ по обслуживанию и ремонту можно было бы быстро размонтировать и вынуть нагреватель из корпуса устройства. (RIS 1200VE EKO)
- Трубопроводы с подающими и возвратными теплоносителями должны подключаться так, чтобы нагреватель работал в направлении, противоположном направлению движения воздушного потока. Если нагреватель работает в режиме потоков того же направления, снижается средняя разница температур, влияющая на производительность нагревателя.
- Если существует возможность попадания конденсата или воды на двигатель, необходимо установить наружные средства защиты.

Mounting
RIS 700V EKO 3.0

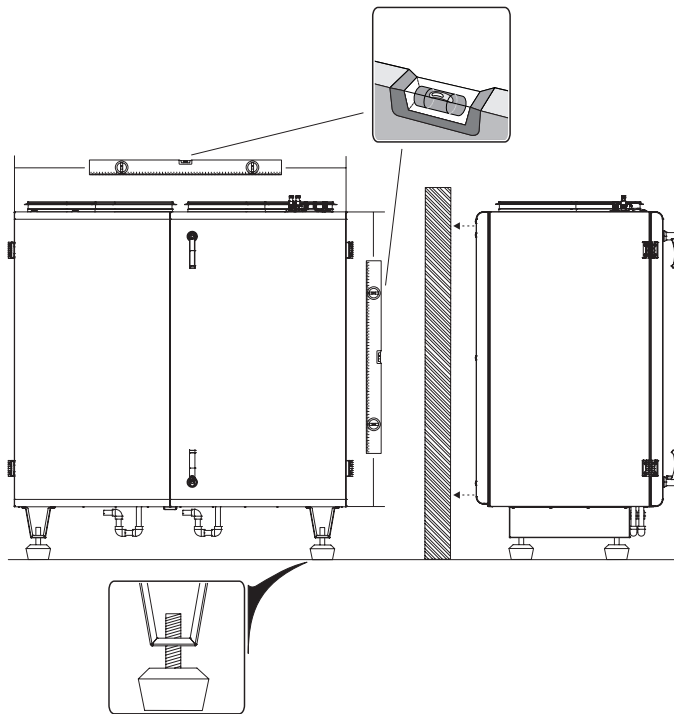
[en]

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- The unit shall be mounted on the flat horizontal surface so that the product is not leaning
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.
- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts shall be closed.
- If necessary, the maintenance side can be changed. (Pic. 02, 03)
- When connecting air ducts, consider the directions of air flow indicated on the casing of the unit.
- Do not connect the elbows in vicinity of the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be $1xD$, in air exhaust duct $3xD$, where D is diameter of the air duct.
- It is recommended to use the accessories/holders (Pic. 01) for connection of the fan to the air duct system. This will reduce vibration transmitted by the unit to the air duct system and environment.
- Installation shall be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components would not overload the ventilation unit.
- Enough space must be left during installation for opening of the maintenance door of the ventilation unit.
- If the installed ventilation unit is adherent to the wall, it may transmit noise vibrations to the premises even though the level of noise caused by the fans is admissible. The installation is recommended at the distance of 400 mm from the nearest wall. If it is not possible, the installation of the unit is recommended on the wall of the room where the level of noise is not important.
- Also, vibrations can be transmitted through the floor. If possible, additionally insulate the floor to suppress the noise.
- Pipes are connected to the heater in such way that they could be easily disassembled and the heater could be removed from the unit casing when performing service or repair works. (RIS 1200VE EKO)
- Pipes with supply and return heat carriers must be connected in such way that the heater would work in the opposite direction for the air flow. If the heater works using the same directions, the mean temperature difference decreases which affects the heater efficiency.
- If there is a possibility for condensate or water to access the unit, external protective means shall be fitted.

Montage
RIS 700V EKO 3.0

[de]

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät ist auf einer ebenen und horizontalen Oberfläche nicht geneigt zu montieren.
- Bei Anschließen der Röhren, bitte den Kleberhinweise auf dem Gehäuse folgen.
- Vor dem Anschließen an das Lufitleitungssystem sind die Anschlussöffnungen für Luftleitungen abzudecken.
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Wartungsseite zu ändern. (Bold 02, 03)
- Beim Anschließen der Luftleitungen ist auf die am Gerätegehäuse angegebenen Luftströmungsrichtungen zu achten.
- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Geräteanschlussstutzen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftleitung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zuluftleitung muss $1xD$, in der Abzuluftleitung $3xD$ betragen (D - Durchmesser der Luftleitung).
- Beim Anschließen des Ventilators an das Lufitleitungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten - Bügel - zu verwenden (Bold 01). Dies verringert die vom Gerät an das Lufitleitungssystem und die Umgebung übertragenen Schwingungen.
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Lufitleitungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die Wartungstür des Lüftungsgerätes vorzusehen.
- Wird das Lüftungsgerät dicht an der Wand montiert, können dadurch die Schallvibrationen in den Raum übertragen werden, auch wenn der Geräuschpegel der Ventilatoren akzeptabel ist. Es ist zu empfehlen, die Montage in einem Abstand von 400 mm zur nächstgelegenen Wand durchzuführen. Ist dies nicht möglich, empfehlen wir die Montage an einer Wand zu einem Raum, für den der Lärm nicht wichtig ist.
- Die Schwingungen können auch über die Fußböden übertragen werden. Besteht diese Möglichkeit, sollten die Fußböden zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzudämpfen. (RIS 1200VE EKO)
- Die Rohrleitungen sind am Heizregister so anzuschließen, dass sie bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten schnell demontiert werden können, um das Heizregister aus dem Gerätegehäuse herauszunehmen.
- Der Zu- und Rücklauf der Wärmeübertrager ist so anzuschließen, dass das Heizregister in entgegengesetzter Luftströmungsrichtung funktioniert. Wird das Heizregister in gleicher Strömungsrichtung betrieben, verringert sich die mittlere Temperaturdifferenz, die die Leistung des Heizregisters beeinflusst.
- Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.



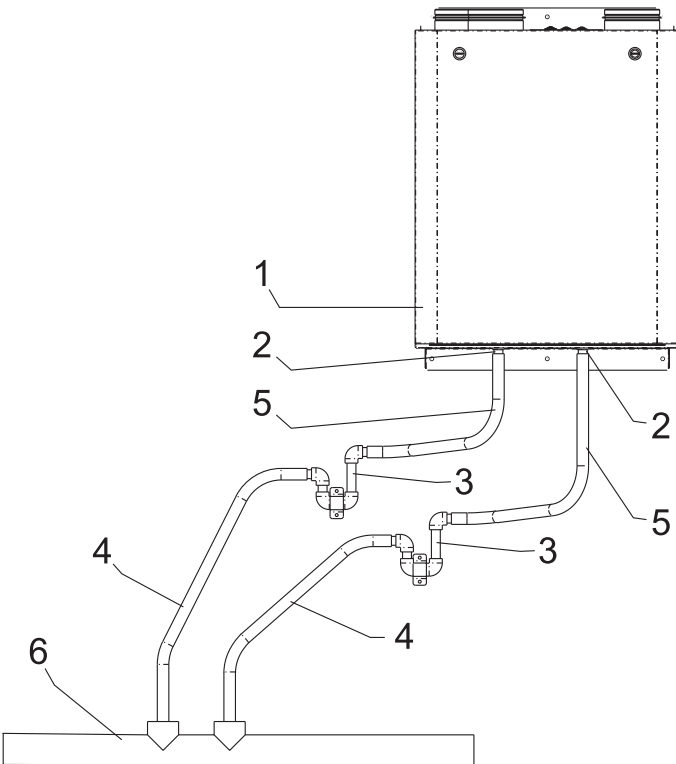
RIS 200V EKO 3.0, RIS 400V EKO 3.0

Dræn

Дренаж

[dk]

Når anlæg er installeret, skal drænsystem installeres som vist på billede 2, rør skrues op i anlæg. Systemet skal tilsluttes med rør(4,5) på følgende rækkefølge: Anlæg(1), vandlås (3), aflobsrør/opsamling (6). Rør (4,5) må ikke bøjes mere end 3° (1 meter rør skal bøjes 55mm ned af). Før anlægget startes(1) skal der fyldes mind 0,5L vand i vandlåsen, der skal checkes at vandet kommer ned til afloeb(5) ellers kan der komme overfløb. Dræn systemet må ikke installeres hvor temperaturerne er under 0°. Hvis temperauren kommer under 0°, skal alle rør isoleres. Drænsystem(3) skal installeres under anlæghøjde.



RIS 700V EKO 3.0

Draining

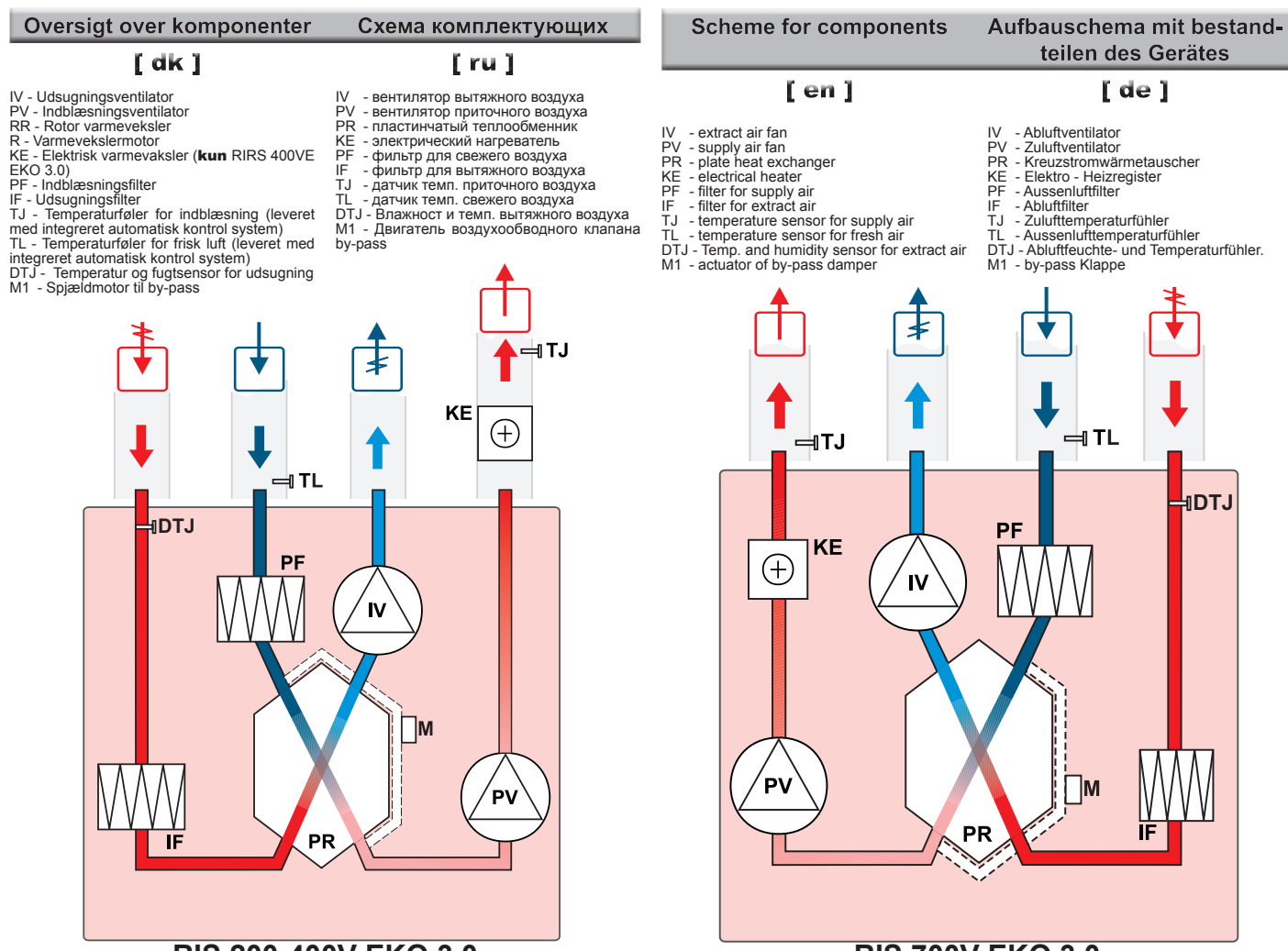
Kondensatablauf

[en]

When AHU (1) is already mounted the draining system has to be connected. In order to do that the coupling (2) must be screwed to the AHU draining exhaust.

The system must be connected with pipes (4,5) in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage system (6). Pipes (4,5) should be bended not less than 3° degrees (1 meter of pipe must be bended 55 mm downwards)! Before turning on AHU (1) the draining system should be filled up with at least 0,5 l of water (siphon (3) must be always filled with water), also check if water reaches sewerage system (6)! In other case premise can be flooded.

Draining system must be installed in the premise where the temperature is not lower than 0°C. If temperature falls below 0°C the draining system should be isolated with thermal isolation. The Siphon (3) must be mounted below the AHU (1) level.



Anlæggets opbygning [dk]	Версии устройств [ru]	Unit versions [en]	Aufbau der Anlage [de]
<p>Vedligeholdelsessiden på ventilationsanlegget kan ændres, dvs. anlegget kan monteres med indsgning i henholdsvis højre og venstre side. Dette gøres ved at ombytte bagdøren med fordyren. Venstre er standard versionen af ventilationsanlegget.</p>	<p>Есть возможность поменять сторону обслуживания вентиляционного устройства, т. е., оно может устанавливаться с «левым» или с «правым» забором наружного воздуха. Это можно сделать, поменяв местами заднюю и переднюю дверь. Стандартно поставляется версия устройства с «правым» забором воздуха.</p>	<p>For the ventilation unit the maintenance side can be changed, i.e. it can be mounted with the left fresh air inlet or the right fresh air inlet. That can be implemented by interchanging the back door with the front door. The default version of ventilation unit is right.</p>	<p>Für das Lüftungsgerät kann die Wartungsseite geändert werden, d.h. es kann entweder mit der „linken“ oder der „rechten“ Außenluftzufuhr montiert werden. Dies erfolgt durch Vertauschen der hinteren Tür mit der vorderen Tür. Standardmäßig wird eine rechtseitige Gerätversion geliefert.</p>
RIS 400V... L EKO 3.0	RIS 400V... R EKO 3.0	RIS 700V... L EKO 3.0	RIS 700V... R EKO 3.0
Set fra betjeningsiden	Вид со стороны обслуживания	View from inspection side	Von der Bedieneite aus betrachtet

Tilbehør

Принадлежности

Accessories

Zubehöre

VXP

3 vejs ventil
3-ходовой клапан
3-way valve
3-Wege-Ventil

AKS/SAKS

Lyddæmper
Глушитель
Circular duct silencers
Rohrschalldämpfer

AP

Sprændbånd
Хомут
Clamp
Verbindungsmanchetten

CO₂

CO₂ føler
CO₂- преобразователь
CO₂ transmitter
CO₂ Fühler

DF

Tryktransmitter
Дифференциальный датчик
давления
Differential pressure transmitter
Differenzdruck-Messumformer

SKG

Spjæld
Заслонка SKG
Shut-off damper SKG
Schliessklappen SKG

SP

Spjældmotor on/off
Двигатель заслонки
Actuator for dampers
Klappenmotor

SSB

Motorventil
Электромоторный привод
Electromotoric actuator
Elektromotorischer Stellantrieb

OC

Udendørs rist "Outlet Cover"
Branch pipe "Outlet Cover"
Защитный козырёк "Outlet Cover"
Ausblas-/Ansaugstutzen "Outlet Cover"

Comfort Box

Cooler-varmelejemæ box
"Comfort Box 1900"
Шкаф охладителя-
нагревателя "Comfort Box 1900"
Cooler-heater box "Comfort Box 1900"
Kühler/Warmwasserregister-
Kasten "Comfort Box 1900"

SPs

Spjældmotor Spring-back
Двигатель заслонки
Spring return actuator for damper
Stellantrieb mit Federrücklauf

MPL

Panel filtre
Панельные фильтры
Panel filters
Paneel-Filter

RMG

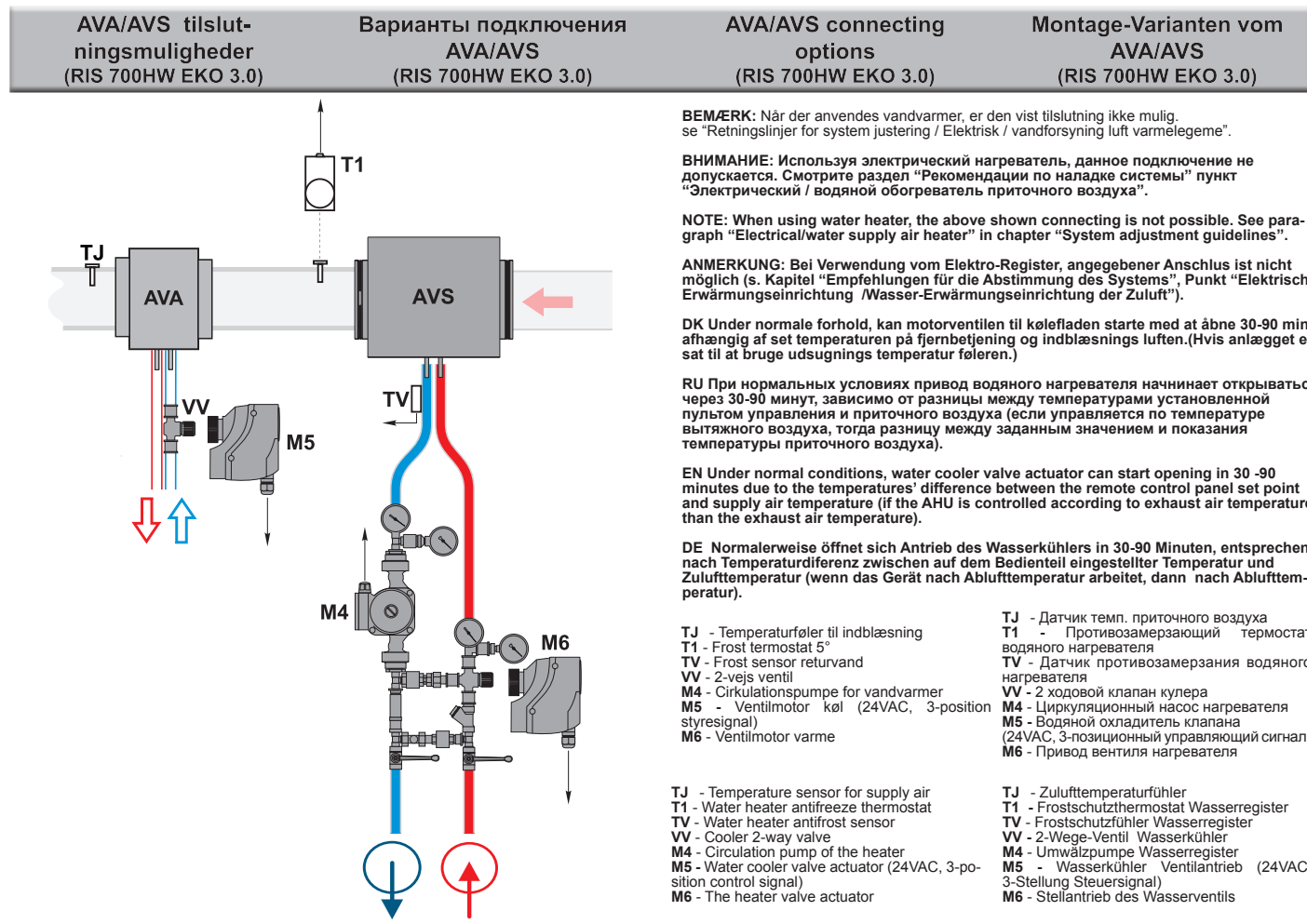
Point de mixage
Блок смешивание
Mixing point
Regelungseinheit

Stouch

Fjernbetjening
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung

FLEX

Fjernbetjening
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung

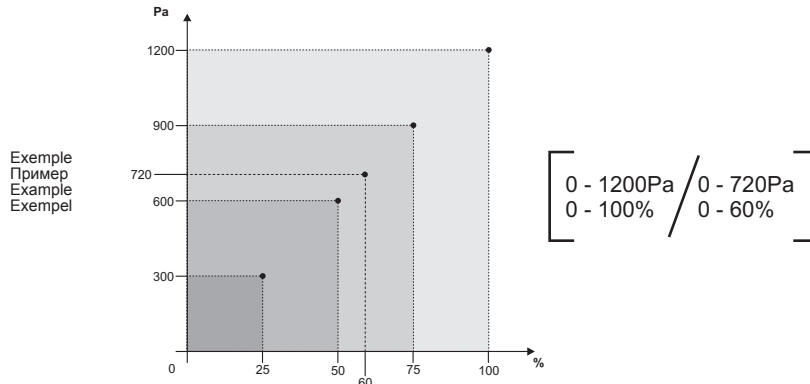


Automatisk kontrol

Автоматика управления

Automatic control

Automatische Steuerung



Indbæsningsstemperaturen reguleres, efter den temperatur der bliver målt, af enten af indbæsningsføleren, eller af Udsugningsføleren, afhængig af hvilken føler der er valgt på fjernbetjeningsenheden. Den af brugeren indstillede indbæsningsstemperatur bliver oprettholdt af en modstrøms- eller Rotorveksler, og/eller en ekstra El- eller Vandvarmeflade(Ekstra udstyr).

Når indbæsningsstemperaturen kommer under den ønskede værdi, vil:

Et anlæg med modstrømsveksler, lukke Bypass-spældet (frisk udeluft blæses ind gennem veksleren), og El- eller Vand-varmeflade kobles til, indtil den indstillede temperatur er opnået.

Et anlæg med rotorveksler, vil igangsætte roteren, og El- eller Vand-varmeflade kobles til, indtil den indstillede temperatur er opnået.

Når den ønskede indbæsningsstemperatur er opnået, vil anlæg med enten modstrøms- eller rotorveksler, slukke for den ekstra el- eller Vandvarmeflade.

Når den ønskede indbæsningsstemperatur overskrides, vil:

Et anlæg med modstrømsveksler åbne Bypass-spældet

Et anlæg med rotorveksler, vil stoppe rotatoren af rotoren.

Temperatura приточного воздуха может регулироваться по температуре приточного или вытяжного воздуха, измеренной датчиком температуры воздуха и установленной на пульте дистанционного управления потребителем. Температура приточного воздуха, установленная потребителем, поддерживается пластинчатым (или роторным) теплообменником и дополнительным электрическим и/или водяным нагревателем (заказывается в качестве приложения). Когда температура приточного воздуха меньше установленной, обходная заслонка («By-pass») закрывается (свежий наружный воздух пропускается через пластинчатый теплообменник). В таком случае, если устройство снабжено роторным теплообменником, останавливается его вращение. Если установленная температура все еще не достигнута, тогда включается обогреватель (электрический или водяной) и он не выключается (в водном варианте – открывается/закрывается клапан обогревателя) до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура. Если температура приточного воздуха держится выше установленной, тогда сначала выключается обогреватель. Если температура все еще выше заданной, тогда

Supply air temperature can be adjusted according to the temperature measured by the supply or extracted air temperature sensor and the temperature which is set by the user on the remote control panel. User selected supply air temperature is maintained by the plate (or rotor) heat exchanger and additional electric and/or water heater (optional). When the supply air temperature is under the set temperature, bypass valve is closed (fresh ambient air passes through the plate heat exchanger). If the device has the rotor heat exchanger, then rotation is stopped. In case the set temperature is not reached, the heater (electric or water) is switched on and operates (heater valve is opened/closed if water heater is used) until the set temperature is reached. When supply air temperature exceeds the set temperature, the heater is switched off in the first place. If the temperature is still greater than the set temperature, the by-pass valve is opened or rotation is stopped if the device has rotor heat exchanger.

In the remote controller, temperatures (the set and the measured) are displayed as degrees Celsius (°C).

Room air temperature can be adjusted not only according to the supplied air temperature

Zulufttemperatur wird laut der Temperatur, die durch den Fühler für Zu- und Ablufttemperatur gemessen und durch den Benutzer im Fernbedienungspult eingestellt ist, geregelt werden. Die durch den Benutzer eingestellte Zulufttemperatur wird durch den Platten-(od. Rotor-)Wärmetauscher und/oder einen zusätzlichen Elektro- od. Wasserheizer (wird als Zusatz bestellt) beibehalten. Wenn die Zulufttemperatur die eingestellte Temperatur unterschreitet, wird die Bypass-Klappe geschlossen (frische Außenluft wird durch den Plattenwärmetauscher eingelassen). Wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist, wird dann sein Drehen gestoppt. Wenn die eingestellte Temperatur unterschreitet wird, wird der (Elektro- od. Wasser-)Heizer eingeschaltet und nicht ausgeschaltet (durch das Wassergerät wird das Ventil des Heizers geöffnet/geschlossen), bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet oder – wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist – das Drehen des letzteren gestoppt.

Auf dem Fernbedienungspult wird die Temperatur (die eingestellte und die durch die Fühler gemessene) in Grad Celsius (°C)

På fjernbetjeningsenheden (FLEX) vises den ønskede, og den målte indblæsningstemperatur, i grader Celsius (°C).

Lufttemperatur i rummet (i rummene), kan ikke kom reguleres vha. indblæsningsføleren, men også vha. udsugningsføleren (Valg af føler: se beskrivelse i betjeningsvejledning for FLEX, Punkt II.6.3).

Ved valg af udsugningsføleren, til styring af indblæsningstemperaturen, reguleres indblæsningstemperaturen, med hensynsagen til direkte(radiatorer/gulvvarme), og indirekte varmekilder der er, såsom solindfald, el artikler og belysning. På denne måde spares en del af den energi, der ellers benyttes til luftopvarmningen. Dette sikrer at rummet(Rummene) opvarmes mere af rumtemperaturen, og ikke undlodt af den tilførte friske luft.

Elektriske eftervarmerflader (i tilfældet elektriske: modstandslementer) bliver vha. ESKM-styring, styret med et PWM-signal. Hvis der er monteret en vandeftervarmerflade i indblæsningskanalen, styres vandventilen af RG1-styringen, samt med det analoge 0-10 V DC signal.

Funktion BOOST

Ventilatorenne startes på max. Hastighed. På betjeningspanelet FLEX, angives Boost i displayet. Boost-funktionen er ikke valgbart, når varmevekslerbeskyttelsen er startet. Efter at varmevekslerbeskyttelsen er stoppet, kan tiden for Boost vælges (Indstilling af denne funktion: se beskrivelse i betjeningsvejledningen for FLEX, punkt II.6.6)

Tiden for Boost vælges i minutter(fabrikinstillingen er: OFF). Eksempel: tiden indstilles til 5 minutter.

Ved brug af ekstern kontakt til aktivering af Boost funktion: Boost funktionen vil være aktiv i 5 min. Efter at den eksterne kontakt(potentiellfri kontakt) har afbrudt stresignalen.

Ved brug af FLEX betjeningspanel til aktivering af Boost funktionen: Efter et tryk på "Boost-knappen" er Boost funktionen aktiv i 5 min. Ved tryk igen på "Boost-knappen" stoppes funktionen.

Max. Indstilling: 255 min.

Funktion START/STOP

Vha. START/STOP funktionen på betjeningspanelet FLEX, startes hhv. stoppes varmegenvindingsanlægget. Denne funktion vises som STOP på FLEX. Ved aktivering efter STOP, startet varmegenvindingsanlægget op, og kører efter de indstillerne der var valgt, da STOP blev aktiveret.

Funktionerne FanFail og FanRun

Mulighed for ekstern visning af ventilators driftstilstand, f.eks. vha. lampe, der optisk viser driftstilstand af ventilator.

Jævn styring af varmelegereme

Ny funktion indført: Bibrænder en jævn indblæsningstemperatur, ned til udsvig på 0,5 °C, vha. ESKM-styring. Denne styringsform er kun monteret i elektriske Varmelegemer, med 3-fas-forstyringsspænding.

Køling vha. ventilering:

Der findes 2 typer af køling: Brug af Kølemiddel, eller vandkøling. Kølingen følger indstillerne i PI-regulatorer, og kobler sig først til, når der er behov for køling. Betingelserne for ind- og udskobling af en kølemiddelebasert køler, kan indstilles/ændres, i menuen på FLEX betjeningspanelet (se beskrivelse i betjeningsvejledningen for FLEX, punkt II.6.4.). Sådant styres kølingen:

Vandkøling: Positionen på køleventilen, styres proportionalt af PI-reguleringen, fra 0 til 100 %.

Kølemiddelkøling: Kobles til når indstillet værdi overskrides (FLEX vejledning, Punkt II.6.4.2.), og kobles fra, når indstillet værdi underskrides (FLEX vejledningen, Punkt II.6.4.3.).

Ventilation:

Ventilationen kan styres på 3 forskellige måder (Se beskrivelse i betjeningsvejledningen for FLEX, Punkt II.6.3): På baggrund af indblæsningstemperatur (Supply). På baggrund af Udsugnings-temperaturen (Room) eller på baggrund af Automatisk ventilation (ByOutdoor).

Når anlægget styres "På baggrund af Udsugnings-temperaturen", forsøges den indstillede indblæsningstemperatur bibeholdt, efter signal fra PI-regulatorer.

Når anlægget styres "På baggrund af Udsugnings-temperaturen", forsøges indblæsningstemperaturen, ikke at komme over Max. Indblæsningstemperatur, og ikke under min. Indblæsningstemperatur, efter signal fra PI-regulatorer (Flex vejledningen, Punkt II.6.3.2 og Punkt II.6.3.3).

Når anlægget styres "På baggrund af Automatisk ventilation" skiftet anlægget mellem de to ovennævnte driftssituationer, alt efter udtemperaturer. Når den indstillede værdi for max. Indblæsningstemperatur (FLEX vejledningen, Punkt II.6.3.3) ikke er opnået (Vinterdrift) kører anlægget "På baggrund af Indblæsningstemperatur". Hvis værdien for max. Indblæsningstemperatur (Flex vejledningen, Punkte II.6.3.2) er overskredet (Sommerdrift), kører anlægget "På baggrund af Udsugnings-temperaturen".

Brugegen kan væksle mellem 3 ventilatorhastigheder, vha. FLEX Betjeningspanelet

открывается обходная заслонка или, если в устройстве есть роторный теплообменник, останавливается его вращение.

На дистанционном пульте управления температура (установливаемая и измеренная датчиками) отображается в градусах Цельсия (°C).

Температура воздуха помещения (-ий) может регулироваться не только по датчику приточного воздуха, но и по датчику вытяжного воздуха (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II.6. 5. 3). При выборе алгоритма управления датчиком вытяжного воздуха температура приточного воздуха ограничивается после оценки дополнительного поступающего тепла (тепло, распространяющееся солнцем, электрооборудованием...). Таким способом экономится энергия для дополнительного согревания приточного воздуха – комната (помещение) обогревается после оценки температуры помещения, что предназначено для обеспечения желаемого температурного микроклимата помещения.

Электрический нагреватель приточного воздуха (когда электрический – нагревательные элементы сопротивления) управляет контроллером ESKM, с сигналом PWM. Когда нагреватель приточного воздуха водяной – привод водяного клапана управляется контроллером RG1, также имеющим аналоговый сигнал 0-10V DC.

Функция «BOOST»

Вентиляторы запускаются на максимальную скорость, на пульте дистанционного управления (FLEX) изображается «BOOST». Функция «BOOST» не работает, если скрапирована защита теплообменника.

На пульте (FLEX) можно выбирать желаемую продолжительность работы функции в случае исчезновения сигнала активации этой функции (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II.6.6).

В пункте меню пользователя Add.func. имеется настройка времени BOOST в минутах (заводская настройка Off). Например, установлено 5 мин., тогда, если BOOST управляется при помощи внешнего сигнала управления – в случае исчезновения сигнала управления BOOST будет работать 5 мин., если BOOST управляется при помощи быстрой кнопки (пульта FLEX) – после нажатия кнопки 1 раз BOOST активируется на 5 минут, после нажатия кнопки во второй раз – BOOST деактивируется немедленно. Максимальная настройка – 255 мин.

Функция «START/STOP»

Функцией «START/STOP» запускается или останавливается работа рекуператора, на пульте дистанционного управления (FLEX) изображается «STOP». При положении «START» рекуператор работает в соответствии с последними установками пульта.

Функции «FanFail» и «FanRun»

Возможность подключения внешней индикации состояния вентиляторов, напр., индикационной лампочкой, которая визуально отражает состояние работы устройства.

Равномерное управление обогревателем

Внедрена новая функция – равномерная поддержка температуры воздуха с точностью 0,5 °C, путем использования симисторного модуля – ESKM... (эти модули установлены только на обогреватели, подключенные к трехфазной сети питания).

Охлаждение при вентилировании.

Существуют два типа охлаждения – с использованием фреонового или водяного охладителя. Охлаждение работает по алгоритму регулятора PI и включается, когда появляется потребность в охлаждении. Условия включения и выключения фреонового охладителя можно установить и изменить в меню при помощи пульта дистанционного управления FLEX (см. Описание FLEX, пункт II.6.4). Позиция привода водяного охладителя устанавливается по регулятору PI пропорционально, равномерно от 0 проц. до 100 проц., фреоновый охладитель включается, когда значение регулятора PI больше установленного в меню (см. Описание FLEX, пункт II.6.4.2), и фреоновый охладитель выключается тогда, когда значение регулятора PI ниже установленного (см. Описание FLEX, пункт II.6.4.3).

Вентилирование

Возможны три типа вентилирования (см. Описание FLEX, пункт II.6.3): по приточному воздуху (Supply), по вытяжному воздуху (Room), автоматический (ByOutdoor). При работе по приточному воздуху поддерживается установленная температура приточного воздуха по регулятору PI. При работе по вытяжному воздуху – поддерживается установленная температура вытяжного воздуха, при подаче в помещение приточного воздуха температуры не больше максимальной и не меньше минимальной установленной (см. Описание FLEX, пункт II.6.3.2 и II.6.3.3) по алгоритму регулятора PI. При работе по автоматическому типу («ByOutdoor») используются оба указанные выше типы вентилирования (по приточному и по вытяжному воздуху): по приточному типу

sensor, but also according to the extracted air sensor (see FLEX panel description II.6.5.3 for details on selecting this feature).

When control algorithm of the extracted air sensor is selected, then supply air temperature is adjusted based on estimated additional received heat (heat emitted by the sun, electric heaters, etc.). Thus the energy for excessive heating of the supply air is saved. The room is heated based on the estimated room temperature to provide the desired room temperature microclimate.

Supply air electric heater (resistance heating elements if the electric heater is used) is controlled by the ESKM controller using the PWM signal. If the water supply air heater is used, then the actuator is controlled using RG1 controller with analogous 0-10V DC signal.

«BOOST» feature

Fans are started at maximum speed and "BOOST" is displayed in the remote control panel (FLEX). "BOOST" feature is inactive if the heat exchanger protection is triggered. When triggering signal for this function disappears, the desired operation period for this feature can be selected in the control panel (FLEX) (see FLEX panel description II.6.6 for details on selecting this feature).

There is boost time setting in minutes (factory setting: Off) in the user menu item Add.Func. For example, if 5min is set, then in case the signal is lost for boost controlled with the external control signal, the boost will be active for 5 minutes. For boost controlled with the fast button (FLEX control panel), boost is activated for 5 minutes if the button is pressed once, and boost will deactivate immediately if the button is pressed second time. Maximum setting is 255min.

START/STOP feature

The operation of the recuperator is started or stopped using the START/STOP feature. "STOP" is displayed at the remote control panel (FLEX). In START mode, the recuperator operates based on the latest settings of the panel.

FanFail and FanRun features

It provides option to connect the external fan state indication such as the indication lamp which would visualize the state of the device.

Continuous control of the heater

The new feature is installed: continuous keeping of the supply air temperature (accuracy up to 0,5 °C) by using two-way thyristor module – ESKM... (these modules are installed only in heaters connected to the three-phase mains).

Cooling by ventilation:

Two types of cooling exist: using halocarbon or water cooler. Cooling is based on the algorithm of the PI regulator and is activated when there is need for cooling. Conditions for activation and deactivation of halocarbon cooler can be set and changed using the menu of the FLEX remote control panel (see section II.6.4. of the FLEX description). Actuator position of the water cooler is set according to the PI regulator in the range between 0% and 100%. The halocarbon cooler is switched on when PI regulator value exceeds the value set in the menu (see section II.6.4.2. of the FLEX description). The halocarbon cooler is switched off when PI regulator value is less than the set value (see section II.6.4.3. of the FLEX description).

Ventilation:

Three types of ventilation are possible (see section II.6.3. of the FLEX description): based on the supply air (Supply), based on the extracted air (Room) and automatic (ByOutdoor). When operation is based on the supply air, the supply air temperature is maintained as set on the PI regulator. When operation is based on the extracted air, the set extracted air temperature is maintained to keep the supplied air temperature between the minimum and the maximum set temperatures (see sections II.6.3.2. and II.6.3.3. of the FLEX description) based on the algorithm of the PI regulator. When operation is automatic (ByOutdoor), both mentioned cooling types are used (supply and extracted air): cooling based on the supply air is used when ambient air temperature is less than the set temperature (see section II.6.3.3. of the FLEX description). This is so called "winter mode". Cooling based on the extracted air is used when ambient air temperature is greater than the set temperature (see section II.6.3.3. of the FLEX description). This is so called "summer mode".

Using the remote control panel, the user can adjust fan motor speed as three steps (values of steps are speed set in the window of the remote control panel, see sections II.6.7 and II.6.8 of the FLEX description). Analogous 0–10V DC control signal for motors is generated by the controller RG1. Speed of the supply and extracted air fans can be adjusted synchronously or asynchronously (see sections II.6.7 and II.6.8 of the FLEX description). If water supply air heater is used and after HVAC unit switched on, fans are switched on after 20 seconds. During this period, water valve actuator is being opened to allow water heater to reach the optimum temperature.

Two pressure converters should be used to control both fans while maintaining constant pressure at the system.

Also, CO₂ (extract air) converter can be connected (if no pressure converters are connected).

dargestellt.

Lufttemperatur des Raums (der Räume) kann nicht nur laut dem Führer für die Zulufttemperatur, sondern auch laut dem Führer für die Ablufttemperatur geregelt werden. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.5.)

Nachdem der Bedienalgorithmus des Abluftfühlers gewählt wird, wird die Zulufttemperatur nach der Bewertung des zusätzlichen Wärmezustroms (Sonnenwärme, durch die elektrischen Anlagen gestrahlte Wärme usw.) begrenzt. Auf diese Weise wird die Energie für zusätzliche Zuluftwärmung gespart. Das Zimmer (der Raum) wird aufgrund der Bewertung der Raumtemperatur erwärmt, es ist der Sicherung des gewünschten Kleinklimas von der Raumtemperatur bestimmt.

Elektrischer Zuluftheizer (im Falle des elektrischen Heizers: Widerstandsheizelemente) wird durch den ESKM-Regler mit einem PWM-Signal bedient. Im Falle des Wasserheizers der Zuluft wird das Getriebe des Wasserventils mit dem RG1-Regler sowie dem analogen Signal von 0-10V DC bedient.

Funktion BOOST

Die Ventilatoren werden mit einer maximalen Geschwindigkeit angelassen, auf dem Bedienpult (FLEX) wird die BOOST-Funktion dargestellt. Die BOOST-Funktion ist nicht aktiv, wenn der Wärmetauscherschutz anlaufen ist. Im Pult (FLEX) kann die Arbeitsdauer der gewünschten Funktion gewählt werden, nachdem das Aktivierungssignal dieser Funktion verschwendet ist. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.6.)

Im Benutzermenü-Punkt Add.Func. gibt es die Einstellung der Boost-Zeit in Minuten (Werkseinstellung Off). Es wird z. B. 5 Min. eingestellt, dann – falls Boost mit einem äußerlichen Steuersignal gesteuert wird – wird Boost 5 Min. nach Verschwinden des Steuersignals funktionieren; falls Boost mit einer Schnittstelle (des FLEX-Pults) gesteuert wird, wird Boost nach dem ersten Drücken der Taste für 5 Minuten aktiviert, nach dem zweiten Drücken der Taste wird Boost sofort deaktiviert. Maximale Einstellung: 255 Min.

Funktion START/STOP

Durch die Funktion START/STOP wird die Arbeit des Rekuperators gestartet bzw. gestoppt, auf dem Bedienpult (FLEX) wird sie als STOP dargestellt. Im Falle der START-Umstände funktioniert der Rekuperator laut den letzten Einstellungen auf dem Pult.

Funktionen FanFail und FanRun

Die Möglichkeit, Außenanzeige für Zustand des Ventilators, z. B. Anzeigelampe, die optisch den Arbeitszustand der Anlage darstellen würde, anzuschließen.

Gleichmäßige Steuerung des Heizers

Neue Funktion eingeführt: gleichmäßiges Beibehalten der Zulufttemperatur bis 0,5 °C durch Gebrauch des Simistormoduls: ESKM... (Diese Module sind nur in den Heizern, die an dreiphasiges Speisungsnetz angeschlossen werden, montiert.)

Die Kühlung durch das Lüften:

Es gibt zwei Kühlungsarten: Gebrauch vom Freon- od. Wasserkühler. Die Kühlung funktioniert laut dem Algorithmus des PI-Reglers und schaltet sich erst dann ein, wenn Bedarf nach Kühlung entsteht. Bedingungen für Ein- und Ausschalten des Freonkühlers können im Menü mit dem Fernbedienungspult FLEX eingestellt bzw. geändert werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4). Getriebeposition des Wasserkühlers wird laut dem PI-Regler proportional von 0 bis 100 % gleichmäßig eingestellt; Freonkühler wird eingeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den im Menü eingestellten Wert überschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4.2), und wird ausgeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den eingestellten Wert unterschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4.3.).

Die Lüftung:

Es gibt drei Lüftungsarten (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.3): laut der Zuluft (Supply), laut der Abluft (Room) und automatische Lüftung (ByOutdoor). Während der Anlagenarbeit laut der Zuluft wird die eingestellte Zulufttemperatur laut dem PI-Regler beibehalten. Während der Anlagenarbeit laut der Abluft wird die eingestellte Ablufttemperatur durch den Zufuhr der Luft, deren Temperatur die maximale Temperatur nicht überschreitet bzw. die eingestellte minimale Temperatur nicht unterschreitet, laut dem PI-Regler beibehalten (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.3.2 und II.6.3.3). Während der automatischen Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zu- oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperatur überschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.3.3), d. h. sie wird Winterleibungsart geprägt; die Lüftung laut der Abluft arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperatur unterschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.3.3), d. h. sie wird Winterleibungsart geprägt;

(FLEX vejledningen, Punkt II.6.7 og Punkt II.6.8). Det analoge styresignal på 0-10 V DC, kommer fra RG1 styring.

Ventilatorhastighederne kan indstilles så ventilatorerne kører synkront (Samme hastighed), eller Asynkront (Forskellige hastigheder) (FLEX vejledningen, Punkt II.6.7 og Punkt II.6.8).

Hvis der er monteret, og brug for en Vandeftervarmeflade, og Varmegenvindningsanlægget tændes, vil ventilatorerne starte op efter ca. 20 sek.. I denne tid vil vandventilen bliver abnet, så vandeftervarme-fladen, har den optimale temperatur, når ventilatorerne er startet op.

Hvis der ønskes at begge ventilatorer skal leve et konstant tryk (Kaldet: Trykstyring), skal der monteres 2 separate tryktransmittere.

Der er også mulighed for at tilslutte en CO₂-føler i Udsugningskanalen, i fald af at, der ikke er tilsluttet tryktransmittere.

Устройство работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха ниже установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II.6.3.3), это так называемый «зимний режим», по вытяжному работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха выше установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II.6.3.3), это так называемый «летний режим».

Потребитель может осуществлять трехступенчатую регулировку скорости двигателей вентиляторов (наладка значения ступеней – скорости осуществляется в окне настроек пульта, см. Описание FLEX, пункты II.6.7 и II.6.8), пользуясь дистанционным пультом управления. Аналоговый сигнал управления 0-10V DC для двигателей составляет контроллер RG1. Скорость вентиляторов приточного и вытяжного воздуха может регулироваться синхронно или асинхронно (см. Описание FLEX, пункты II.6.7 и II.6.8). Если имеется водяной нагреватель приточного воздуха, при включении агрегата ОВКБ вентиляторы включаются через 20 сек. В течение этого периода открывается привод водяного клапана, чтобы водяной нагреватель успел нагреться до оптимальной температуры.

Если желаете управлять обоими вентиляторами, поддерживая в системе постоянное давление, необходимо использовать два преобразователя давления.

Также предусмотрена возможность подключения преобразователя CO₂ (вытяжного воздуха) (в том случае, если не подключены преобразователи давления).

Anlægsbeskyttelse

a) For at beskytte vandeftervarmefladen, er der lavet nogle beskyttelsesforanstaltninger:

Første trin: Hvis der i løbet af den kolde årstd. skulle ske, at vandets tilbageløbstemperatur kommer under +10 °C (Bliver målt med TV-føler), åbnes motorventilen halvt. Dette sker, uanset om der er et varmebehov, eller ej.

Andet trin: Hvis der, efter at motorventilen er åbnet helt, skulle ske, at vandets tilbageløbstemperatur kommer under +10 °C, og lufttemperaturer efter varmefladen kommer under 7/10 °C, afhængigt af den indstillede temperatur på Frosttermostat T1, stopper anlægget. For at Vandeftervarmefladen ikke frostspærres (når anlægget er stoppet) er udgangen fortsat aktive: Cirkulationspumpen M4, og Motorventilen M6. For at beskytte Vandeftervarmefladen, bør (skal) Friskluftspjældet være forsynet med en spring-return motor, der lukker spjældet ved slukket anlæg, og ved strømsvigt. Ved Frostalarm/ spændingssvigt, lukkes friskluftspjældet straks. Anlægget genstartes ikke automatisk, men skal genstartes (Reset) på FLEX Betjeningspanelet.

b) Hvis anlægget er udstyret med en Elektrisktervarmeflade, er der 2 beskyttelsestrin, mod overophedning. Elektriske varmeflader er beskyttet mod overophedning, med 2 typer kapilar termobeskyltelse, manuel og automatisk.

Den Automatiske beskyttelse træder i kraft, når lufttemperaturen kommer over 50 °C.

Den Manuelle beskyttelse træder i kraft, når lufttemperaturen kommer over 100 °C.

Den Automatiske beskyttelse, ved 50 °C, benyttes til at slukke den elektriske varmeflade, når lufttemperaturen kommer over 50 °C, da der er risiko for at varmefliden begynder at "forbrænde" it. Den automatiske, og den manuelle beskyttelse, adskiller sig på den måde at: Den automatiske beskyttelse (>50 °C) selv resetter sig selv, når temperaturen falder igen. Hvorimod den manuelle beskyttelse (>100 °C) skal manuelt reset'es, ved at fyrisk trykke på "den røde reset knap", på varmelejemets EI kasse.

Når manuel beskyttelse er aktiveret, kører begge ventilatorer på max. Hastighed, indtil manuel beskyttelse bliver nulstillet, ved tryk på den røde RESET knap. Når der bliver konstateret en fejl i varmelejemet, må nulstilling af manuel beskyttelse, først ske efter at årsagen til fejlen er fundet, og afhjulpet. Og det er fundet sikkert, at nulstille manuel beskyttelse, uanset temperatur indstillingen i betjeningspanelet. Der skal også undersøges om andre automatik, eller anlægskomponenter har taget skade, og skal repareres for genstart.

Frostbeskyttelse af varmevekslere, vha. differensstryksmålere (vha. Differensstryksmåler PS 600), er kun brugt i større aggregater, fra 1.200 m³/h.

Udløsning af Overophedningsbeskyttelsen, sker oftest pga. lav luftfølighed (Defekt ventilator, blokeret/beskadiget friskluftspjæld).

Zaščita sistema

a) Имеются несколько ступеней защиты водяного нагревателя.

Первая: если в холодное время года температура выходящей воды падает ниже +10°C (измеряется при помощи датчика ТV), тогда принудительно приоткрывается привод M6 клапана водяного нагревателя, независимо от того, имеется потребность в тепле или нет.

Второй: если при полностью открытом клапане нагревателя температура воды не поднимается выше +100°C и температура воздуха за обогревателями падает ниже +7/+100°C (в зависимости от температуры, установленной на защитном термостате T1), тогда вентилятор останавливается. Чтобы водяной обогреватель не замерз (когда агрегат остановлен), используются два выхода: циркуляционный насос M4 и привод M6 заслонки клапана водяного нагревателя. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически разблокируется (когда агрегат остановлен), используя два выхода: циркуляционный насос M4 и привод M6 заслонки клапана водяного нагревателя. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически разблокируется, ее надо восстановить (restart) на пульте.

б) Устройство с электрическим нагревателем от перегрева защищено двумя уровнями защиты. Электрический обогреватель от перегрева защищен капиллярными термозащитами двух типов – ручного и автоматического. Автоматическая термозащита срабатывает, когда температура воздуха превышает +50°C, а ручная срабатывает, когда температура воздуха превышает +100°C. Автоматическая термозащита +50°C используется для отключения электрического нагревателя, когда нагревательные элементы нагреваются свыше +50°C и начинают «скисать» кислород.

Капиллярные термозащиты по своей конструкции различаются только тем, что перегретая автоматическая термозащита сама возвращается в рабочее положение, а ручная термозащита не восстанавливается, она должна быть возвращена в рабочее положение нажатием кнопки «Reset», расположенной на крышке обслуживания обогревателя.

Когда срабатывает ручная термозащита, вентиляторы начинают работать на полную мощность и работают до тех пор, пока не будет восстановлена ручная защита нагревателя (нажатием кнопки «Reset») и устройство не будет включено повторно. Когда фиксируется поломка нагревателя, ручная термозащита нагревателя, вне зависимости от установленной на пульте температуры, можно восстановить только после того, как потребитель определит причину поломки и убедится в безопасности этого поступка. Также следует убедиться, что не повреждены другие элементы автоматики и инсталляции.

Задача теплообменника от замерзания разностного давления (реле разностного давления PS 600) используется только в высокопроизводительных устройствах (от 1200 м³/h).

Срабатывание автоматической термозащиты чаще всего происходит по причине низкой скорости вентиляторов (поломка вентилятора, заездание/поломка заслонок/приводов забора воздуха).

Sommerbetriebsart genannt.

Der Benutzer kann die Motorgeschwindigkeit in drei Stufen (Stufengeschwindigkeiten werden im Einstellungsfenster des Pults angepasst; siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.7 und II.6.8) mit Hilfe des Fernbedienpulses regeln. Analoges Steuersignal von 0-10V DC für die Motoren macht der Regler RG1 aus. Geschwindigkeit der Ventilatoren für ZU- und Abluft kann synchron oder asynchron geregelt werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.7 und II.6.8). Falls ein Wasserheizer der Luftzufuhr gebraucht wird und die HKL-K-Anlage eingeschaltet ist, schalten sich die Ventilatoren nach 20s ein. Während dieser Zeit wird das Getriebe vom Wasserventil geöffnet, damit der Wasserheizer rechtzeitig bis zur optimalen Temperatur erhitzt wird.

Wenn man will, beide Ventilatoren durch das Beihalten des konstanten Drucks im System zu steuern, müssen zwei Drucktauscher geöffnet werden.

Es ist auch eine Möglichkeit vorgesehen, den CO₂-Tauscher (Abluft) anzuschließen (in dem Falle, wenn die Drucktauscher nicht angeschlossen sind).

System protection

a) Several steps of protection are provided for protection of the water heater.

First: if during cold periods the temperature of the outward water flow drops below +10 °C (as measured by the TV sensor), then the water heater valve actuator M6 is forced to open regardless the need for heat.

Second: if the water temperature does not reach +10 °C after fully opening the hater valve and the air temperature after heating drops below +7/+100 °C (as set on the protection thermostat T1), then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing (when the unit is stopped), two outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

b) When the device has the electric heater, then two levels of overheating protection are used. Two types of the capillary thermal protections are used for the overheating protection of the electrical heater: manual and automatic. Automatic thermal protection is activated when air temperature exceeds +50 °C and manual protection is activated when air temperature exceeds +100 °C. Automatic thermal protection +50 °C is used to disconnect the electric heater if the temperature of the heating elements exceeds +50 °C which could cause consumption of the oxygen.

Capillary thermal protections are different only with respect to construction to allow automatic thermal protection to reset to the operation state. Manual thermal protection does not reset and should be reset to the operation state by pressing the RESET button on the service cover of the heater.

When manual thermal protection is triggered, fans operate in maximum capacity until the manual heater protection is reset (by pressing the reset button) and the device is restarted. When heater fault is registered, manual heater protection can be restored only after estimation of the fault cause and only if it is safe to do so regardless of the temperature setting on the control panel. Also it should be inspected if other automation and installation elements are not damaged.

Antifreeze protection of the differential pressure heat exchanger (differential pressure relay PS600) is used only in more efficient devices (from 1200 m³/h).

Triggering of the automatic thermal protection mostly occur due to low fan speed (faulty fan, stuck/faulty air inlet valve/actuator).

Erste Stufe: wenn während der kalten Jahreszeit die Temperatur des auslaufenden Wassers unter +10 °C sinkt (wird mit einem TV-Führer gemessen), wird das Ventilgetriebe M6 vom Wasserheizer halbgeöffnet. Das wird ungeachtet dessen, ob es Wärmebedarf gibt oder nicht, gemacht.

Zweite Stufe: wenn nach dem, als das Ventil vom Heizer völlig geöffnet wird, die Wassertemperatur nicht +10 °C überschreitet und Lufttemperatur nach den Heizern +7/+100 °C unterschreitet (in Abhängigkeit davon, welche Temperatur auf dem Schutzthermostat T1 eingestellt ist, wird die Lufzufuhranlage gestoppt. Damit der Wasserheizer nicht erfrischt (wenn das Aggregat gestoppt ist), arbeiten zwei Ausgänge: Umlaufsauger M4 und Ventilgetriebe vom Wasserheizer M6. Für den Schutz des Wasserheizers wird (muss) auch das Getriebe von der Lufzufalte mit einer Rückfeder gebraucht (werden). Nach dem Spannungsauftaum wird sofort die Lufzufalte geschlossen und sie wird nicht von selbst wiederhergestellt und muss mit Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

b) Wenn die Anlage einen elektrischen Heizer hat, hat sie zwei Schutzstufen gegen die Überhitze. Elektrischer Heizer ist gegen die Überhitze mit zwei Arten des Kapillarthermoschutzes, d.h. dem Handschutz und dem automatischen Schutz, gesichert. Automatischer Thermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C übersteht; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für das Aggregat gestoppt. Damit der Wasserheizer nicht erfrischt (wenn das Aggregat gestoppt ist), arbeiten zwei Ausgänge: Umlaufsauger M4 und Ventilgetriebe vom Wasserheizer M6. Für den Schutz des Wasserheizers wird (muss) auch das Getriebe von der Lufzufalte mit einer Rückfeder gebraucht (werden). Nach dem Spannungsauftaum wird sofort die Lufzufalte geschlossen und sie wird nicht von selbst wiederhergestellt und muss mit Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

Kapillarthermoschütze unterscheiden sich in ihrer Aufstellung nur dadurch, dass der überhitze automatische Thermoschutz selbst in die Arbeitsstellung zurückkehrt. Im Falle des Handthermoschutzes ist es nicht so, so muss er in die Arbeitsstellung durch das Drücken der RESET-Taste auf dem Bedienelement des Heizers zurückgebracht werden.

Wenn der Handthermoschutz anläuft, arbeiten die Ventilatoren in voller Leistung bis dann, wenn der Handschutz des Heizers wiederhergestellt wird (durch das Drücken der RESET-Taste) und die Anlage wieder eingeschaltet wird. Wenn eine Störung des Heizers festgestellt wird, kann der Handschutz des Heizers ungeachtet der Temperaturinstellung auf dem Pult erst dann wiederhergestellt werden, wenn man die Störungsursache bewertet und man sich vergewissert, dass diese Wiederherstellung sicher ist. Es muss auch bewertet werden, ob die anderen Automatik- und Anlagenelemente nicht beschädigt sind.

Der Frostschutz des Unterschiedsdruck-Wärmetauschers (durch Unterschiedsdruck-relais PS 600; es wird nur in leistungsfähigeren Anlagen ab 1.200 m³/h gebraucht).

Das Anlaufen des automatischen Thermoschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/bebeschädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

Brug af aggregat i et CTS-Netværk

Varmegenbindingsanlægget kan tilsluttes et CTS-netværk, med en ModBus protokol.

På samme tid kan anlægget enten styres vha. CTS-netværket, eller FLEX betjeningspanelet, alt efter, hvorfra den sidste ændring af indstillingerne kommer. Som fabriksindstilling er valgt at anlægget kører videre, selv efter frakobling af FLEX betjeningspanelet, CTS-tilslutningen, eller begge (hvis det ikke er nogen aktive alarmer), jf. de sidste valgte indstillinger. Dette valg kan ændres, se **Flex_menui_montuojas_LT**, Punkt 14 „Misc“.

ModBus type: RTU

For tilslutning af ModBus benyttes RS485_2

tilslutningen (Fig. 3).

Indstillinger, se betjeningsvejledningen af FLEX, II.6.2:

Использование агрегата в сети BMS

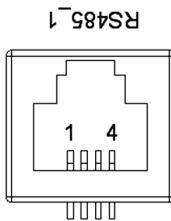
Рекуператор может быть подключен к сети BMS, используя протокол ModBus.

Управление может осуществляться одновременно и с пульта FLEX, и посредством сети BMS, устройство будет работать в соответствии с последними изменениями настроек. В соответствии с заводскими настройками после отключения пульта или сети BMS (или даже оба) устройство продолжит работать (если не поступят аварийные сигналы) по последним установкам. Это положение можно изменять, шире см. **Flex_menui_montuojas_LT** 14 пункт «Misc»

Тип ModBus – RTU;

Для подключения ModBus используется интерфейс RS485_2 (Рис. 3);
Настройки (см. Описание монтажа FLEX II-6-2):

Fig. 3
Рис. 3
Fig. 3
Abb. 3

**Using the unit in BMS network**

The recuperator can be connected to the BMS network by using the ModBus protocol.

The device can be controlled using FLEX panel and BMS network simultaneously: the device will work based on the latest changes of settings. As set in the factory, the device will operate (if no faults are present) based on the latest panel settings in case the panel or BMS network (or even both) is disconnected. This setting can be changed, please see **Flex_menui_montuojas** section 14 „Misc“ for details.

ModBus type: RTU

RS485_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);

Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):

Verwendung des Gerätes im BMS-Netz

Der Rekuperator kann an einen BMS-Netz mit einem ModBus-Protokoll angeschlossen werden.

Zur gleichen Zeit kann sowohl durch den FLEX- als auch den BMS-Netz gesteuert werden, die Anlage wird laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten. Werkseitig ist festgestellt, dass nach dem Abschalten des Pulses oder des BMS-Netzes (oder zugleich der beiden) die Anlage auch weiter (wenn es keine Pannenalarme gibt) laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten wird. Diese Einstellung kann geändert werden, mehr darüber: **Flex_menui_montuojas_LT**, Punkt 14 „Misc“.

ModBus-Typ: RTU.

Fürs Anschließen des ModBusses wird

RS485_2-Anschluss gebraucht (Abb. 3).

Einstellungen (siehe Montagebeschreibung von FLEX, II.6.2):

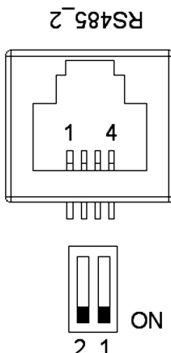


Fig. 3 RS485_1 og RS485_2: RS485_1: Sokkel til kabel fra FLEX Fjernbetjeningsspanel RS485_2: Sokkel til kabel fra Modbus.

Stouch fjernbetjening skal installeres i stik RS485_2(Modbus) tilslutning.

RJ11 sokkel, funktion af de 4 tilslutninger:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

På hovedprintet, er der monteret 2 mikroswitch, 1 og 2 (Fig. 4), med hvilke modstanden, tilpasses netværket. Tilpasningen afhænger af mæden anlæggene er forbundet på. Hvis anlæggene serieforbindes, kan indtil 30 anlæg tilsluttes. Hvis en anden tilslutningsmetode benyttes, kan ca. 7 anlæg tilsluttes. Mellem det første, og det sidste anlæg, skal der være 120-150 Ω.

Рис. 3: RS485_1 и RS485_2. RS485_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485_2 – интерфейс Modbus.

Stouch пульт управления должен быть подключён к соединение RS485_2 (ModBus).

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

В плате управления монтируются микровыключатели 1 и 2 (рис. 4), с наладкой сети для выбора сопротивлений. Наладка зависит от способа подключения. Если подключение кольцевое, можно подключить до 30 агрегатов. Если подключение иное – около 7 агрегатов. Между первым и последним агрегатами должно быть 120...150Ω.

Fig. 3. RS485_1 and RS485_2. RS485_1: remote control panel socket; RS485_2: ModBus port.

Stouch control panel must be connected to RS485_2 (ModBus) connection.

RJ11 socket contacts reference:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

Microswitches 1 and 2 (Fig. 4) are mounted in the control board for selecting of resistances during network adjustment. Adjustment depends on the connection method. If the ring type connection is used, up to 30 units could be connected. If other method is used, approximately 7 units could be connected. The resistance between the first and the last unit should be 120...150Ω.

Abb. 3: RS485_1 und RS485_2 RS485_1: Dose des Fernbedienpults RS485_2: ModBus-Anschluss ON = Ein

Stouch Bedienteil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden.

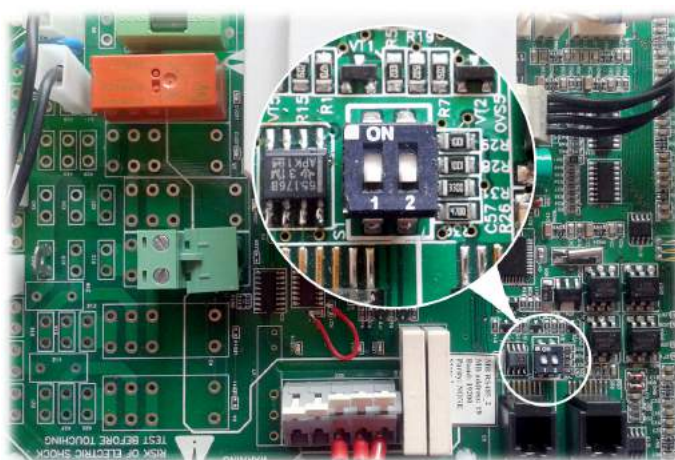
Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

Auf dem Steuerpult werden Mikroschalter 1 und 2 (Abb. 4) montiert, indem man für die Widerstandsauswahl den Netz anpasst. Die Anpassung hängt von der Verbindungsart ab. Wenn man in einem Ring verbindet, können bis 30 Aggregate verbunden werden. Wenn eine andere Verbindungsart gewählt wird, können ungefähr 7 Aggregate verbunden werden. Zwischen dem ersten und dem letzten Aggregaten muss 120...150Ω sein.

Modstand, Ω Сопротивление Ω Resistance Ω Widerstände, Ω	Switch 1 1 выключатель Switch 1 1. Schalter	Switch 2 2 выключатель Switch 2 2. Schalter
180	ON	ON
470	ON	OFF
330	OFF	ON

Fig. 4
Рис. 4
Fig. 4
Abb. 4



Micro interrupteurs 1 og 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresses			Адреса ModBus		ModBus adresses		ModBus-Adressen	
Name Название Name Kennzeichnung	Modbus funktioner Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data addresser Адрес Data address Datenadresse	Antal Количество Quantity data Datenmenge	Beskrivelse Описание Description Beschreibung			Værdi Значения Values Werte	
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[dk] - Frostbeskyttelse varmeveksler [ru] - Функция защиты пластинчатого теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmatauschers			1-active, o-passive
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[dk] - Brand Alarm [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm			1-active, o-passive
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[dk] - Filter Alarm [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm			1-active, o-passive
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[dk] - Ventilator Alarm [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm			1-active, o-passive
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[dk] - Lav spænding [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung			1-active, o-passive
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[dk] - DTJ(100) temperatur sensor alarm [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm			1-active, o-passive
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[dk] - Afkast temperatur sensor alarm [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удаляемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm			1-active, o-passive
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[dk] - Indbælæsnings temperatur sensor alarm [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluf-Temperatursensor-Alarm			1-active, o-passive
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[dk] - DTJ(100) fugighedsføler alarm [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70 %) [de] - DTJ(100) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)			1-active, o-passive
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[dk] - Retur vandføler alarm [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor alarm [de] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors			1-active, o-passive
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[dk] - Frisk luft sensor alarm [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C) [en] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C) [de] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<0C läuft der Regler weiter)			1-active, o-passive
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[dk] - Ventilator On [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN			1-active, o-passive
13	InDumpfer	04h_Read_Input	14	1	[dk] - Friskluft spjældmotor [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe			0-90
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[dk] - Forvarmer indikation [ru] - Индикация устройства подогрева [en] - Preheater indication [de] - Anzeige des Vorheizers			1-active, o-passive

15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[dk] - Varme flade indikation [ru] - Индикация нагревателя [en] - Heater indication [de] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[dk] - Ventilator hastighed indstillingen [ru] - Настройки скорости вентиляторов [en] - Fans speed settings [de] - Einstellbereich der Geschwindigkeit der Lüfter	0, 1, 2, 3
17	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	[dk] - Indblæsnings føler indstillingen [ru] - Настройка температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature set [de] - Einstellbereich der Zuluft-Temperatur	0-30
18	RH_value	04h_Read_Input	13	1	[dk] - DTJ(100) fugtigheds værdi [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100) [en] - DTJ(100) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[dk] - Ventilator 1 hastighed værdi [ru] - Значение двигателя 1 вентилятора [en] - Motor1 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[dk] - Ventilator 2 hastighed værdi [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2	0-3
<p>[dk] - Temperatur sensor værdi real format (-3.3E38 – 3.3E38), rvz., 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [ru] - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 – 3.3E38), напр., 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [en] - Temperature sensor value real format (-3.3E38 – 3.3E38) example: 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [de] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3.3E38 – 3.3E38), Bsp. 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C</p>						
21	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	[dk] - Indblæsnings luft temperatur værdi [ru] - Значение температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature value [de] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[dk] - DTJ(100) temperatur sensor værdi [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[dk] - Afkast luft temperatur sensor værdi [ru] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor value [de] - Wert des Abluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[dk] - Frisk luft temperatur sensor værdi [ru] - Значение температурного датчика наружного воздуха [en] - Outside air temperature sensor value [de] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[dk] - Returvand temperatur sensor værdi [ru] - Значение температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor value [de] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

Electrical connection HVAC

- Elektrisk tilslutning kan kun gennemføres af kvalificeret elektriker i overensstemmelse med gældende internationale og nationale el sikkerhedskrav og krav til installation af elektriske apparater.
- Tislut kun strøm som passer og opfylder krav specifiseret på anlægget etiket.
- Strømforsynings kabel vælges på grundlag på den elektriske specifikation af enheden.
- Enheden skal jordes.
- Monter kontrolpanelet på det udpegede sted.
- Monter det medfølgende tilslutningskabel (FLEXcontroller) mellem betjeningspanel og anlæg. Det anbefales at installere kabel adskilt fra strøm kabler.
- Bemærk:** Hvis kablet anvendes sammen med andre strømkabler, skal der bruges skærmet kabler med jord.
- Sæt stikket (RJ11 type) til RS485-1 stikket på enheden. Tislut den anden ende til automatikken.
- Connectez la sonde de température d'air soufflé au bornier (X16) conformément aux instructions se trouvant sur l'étiquette.

Электрическое подключение агрегата ОВКБ

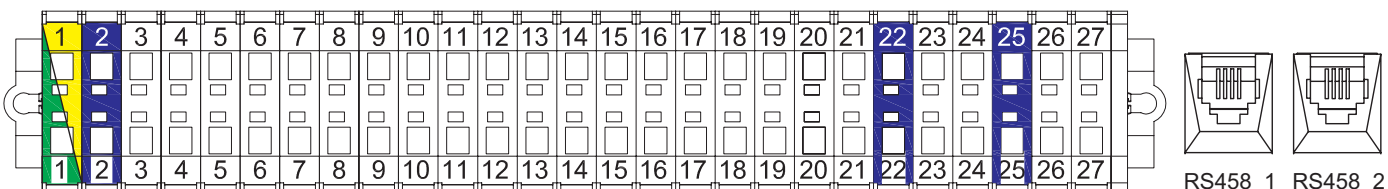
- Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования.
- Используйте только источник электроэнергии с такими данными, какие указаны на налипке изделия.
- Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения.
- Устройство должно быть заземлено.
- Смонтируйте пульт управления в выбранном месте.
- Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКБ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.
- Примечание:** если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.
- Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.

Electrical connection of the HVAC unit

- Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices.
- Use only power source which meets the requirements specified on the device label.
- Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered.
- Device must be earthed.
- Install the control panel at the designated place.
- Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables.
- Note:** If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.
- Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.

Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats

- Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltenden internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden.
- Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenlabel angegeben ist.
- Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden; falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten.
- Die Anlage muss unbedingt geerdet werden.
- Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.
- Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden.
- Bemerkung:** wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geerdeten Abschirmierung gebraucht werden.
- Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



BEMÆRK: Fjernbetjeningen må kun tilsluttes eller afkobles, når strømforsyningen er afbrudt.

• Tænd/sluk for anlægget ved at dreje sikkerhedsafbryderen Q, se Fig. 5 (faktiske udseende af sikkerhedsafbryderen kan være anderledes end billede). Afhænger af model.

ПРИМЕЧАНИЕ: подключить и (или) отключить пульт дистанционного управления можно, только отключив питание агрегата ОВКБ.

• Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

NOTE: The remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting the power supply for the HVAC unit.

• Switch on the mains voltage, switch on the blade switch Q, see Fig. 5 (actual appearance of the blade switch can be different from the given photo based on the model of the product).

BEMERKUNG: Fernbedienpult kann nur nach der Abschaltung der Speisung fürs HKLK-Aggregat angeschlossen und/oder abgeschlossen werden.

• Speisespannung und Schutzmesserschalter Q einschalten. (Siehe Abb. 5 (die wahre Ansicht des Messerschalters kann sich von dem im Foto wiedergegebenen Messerschalter in Abhängigkeit vom Produktmodell unterscheiden).)

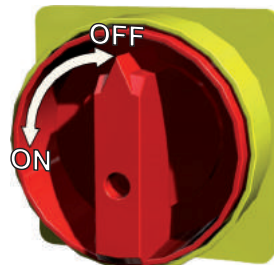


Fig. 5
Рис. 5
Fig. 5
Abb. 5

- Vælg den ønskede ventilator hastighed og indblæsningstemperaturen ved hjælp af fjernbetjeningen

Justering muligheder i systemet

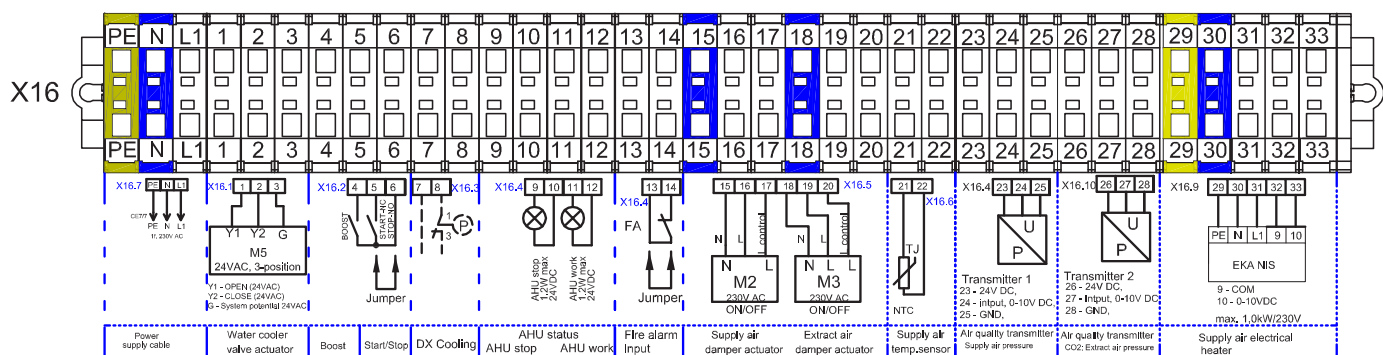
Рекомендации для настройки системы

System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstellung

Når anlægget er med EL-varmeflade RIS 200VE EKO 3.0

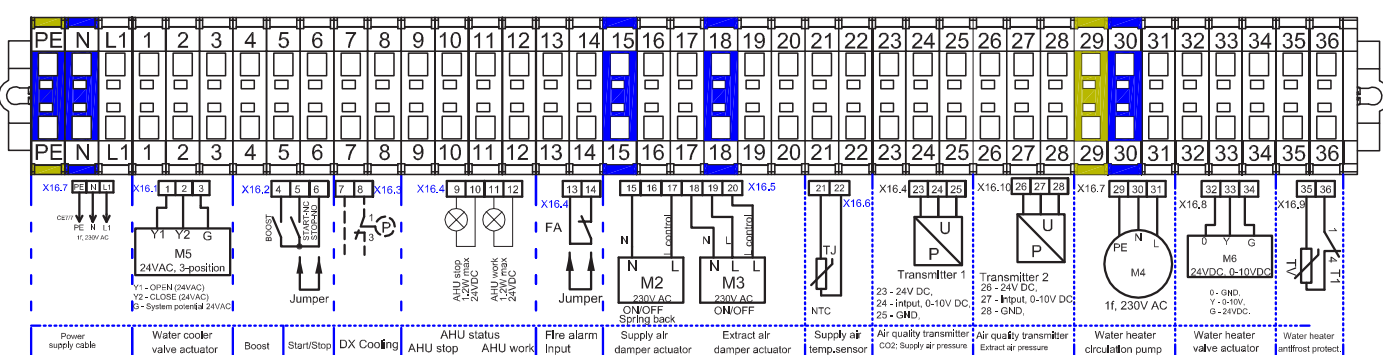
Когда электрический нагреватель
When the electrical heater
Wenn Elektrorregister



Når anlægget er med vand varmeflade RIS 200VW EKO 3.0

Когда водонагреватель
When the water heater
Wenn Wasserheizregister

X16



Må kun startes og monteres af kvalificeret personale. Monteres efter manualer og retningslinjer.

Temperatur føler og transmitter(tryk, CO₂) skal monteres i kanalen, så langt kabel rækker. Dette er nødvendigt, for at anlægget kan arbejde efter de bedste betingelser.

Frostskring. Når ekstern vand varmeflade anvendes, er det nødvendigt at installere frostbeskyttelse, så varmefladen ikke fryser til. Frost temperatur sensor (TV) skal monteres på rør med returnvand. Termostat med kapilærrør skal monteres efter varmefladen og termostat skal stå på 5° (T1) drej på justeringsknap.

Пусковые и наладочные работы, до передачи устройства потребителю, должен выполнять только обладающий соответствующей квалификацией и обученный персонал. Чтобы система автоматического управления вентиляционным агрегатом работала надлежащим образом, ее необходимо наладить. Также необходимо в соответствии с приведенными рекомендациями смонтировать измерительные, командные устройства.

Пусковые и наладочные работы, до передачи устройства потребителю, должен выполнять только обладающий соответствующей квалификацией и обученный персонал. Чтобы система автоматического управления вентиляционным агрегатом работала надлежащим образом, ее необходимо наладить. Также необходимо в соответствии с приведенными рекомендациями смонтировать измерительные, командные устройства.

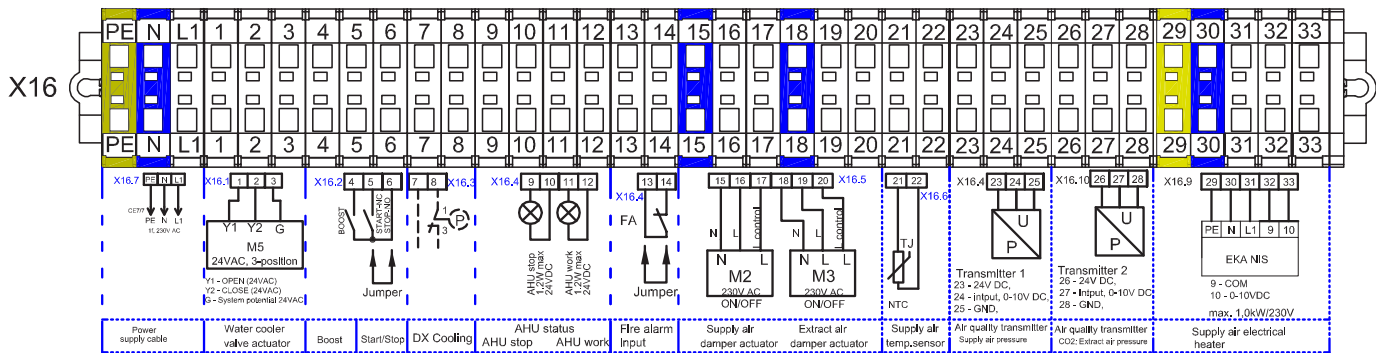
Before commissioning, device launching and adjustment works must be done only by qualified and trained personnel. Automatic control system of the ventilation unit must be properly adjusted to work adequately. Also, install measuring and operating devices in line with the provided guidelines.

Air temperature sensors and air quality converters. Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventila-

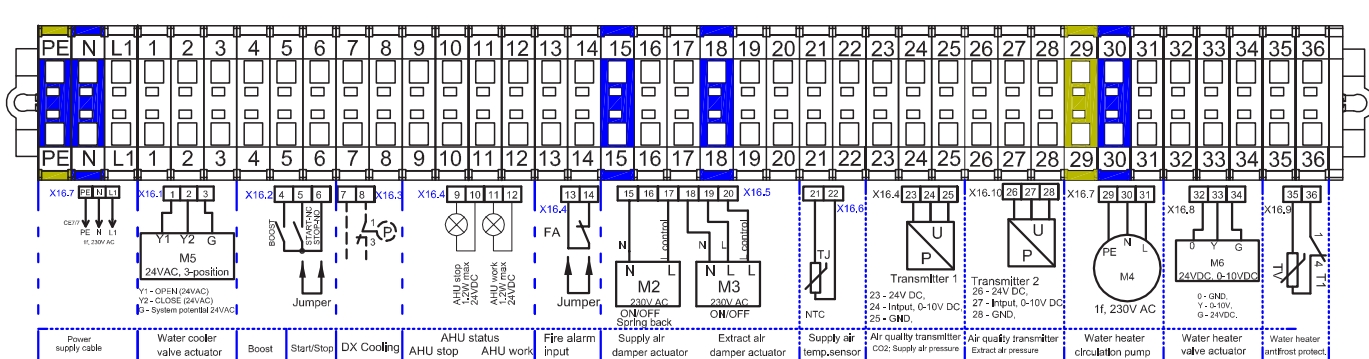
Anlass- und Einstellungsarbeiten der Anlage müssen bis zur Übergabe an den Benutzer nur durch entsprechend qualifizierte und geschulte Fachkräfte ausgeführt werden. Falls man wünscht, dass das automatische Steuersystem von der Lüftungsanlage richtig funktioniert, muss sie entsprechend eingestellt werden. Mess- und Servogeräte müssen laut vorgelegten Empfehlungen montiert werden.

Temperaturfühler, Luftqualitätswandler: Temperaturfühler der Zuluft und Luftqualitäts-

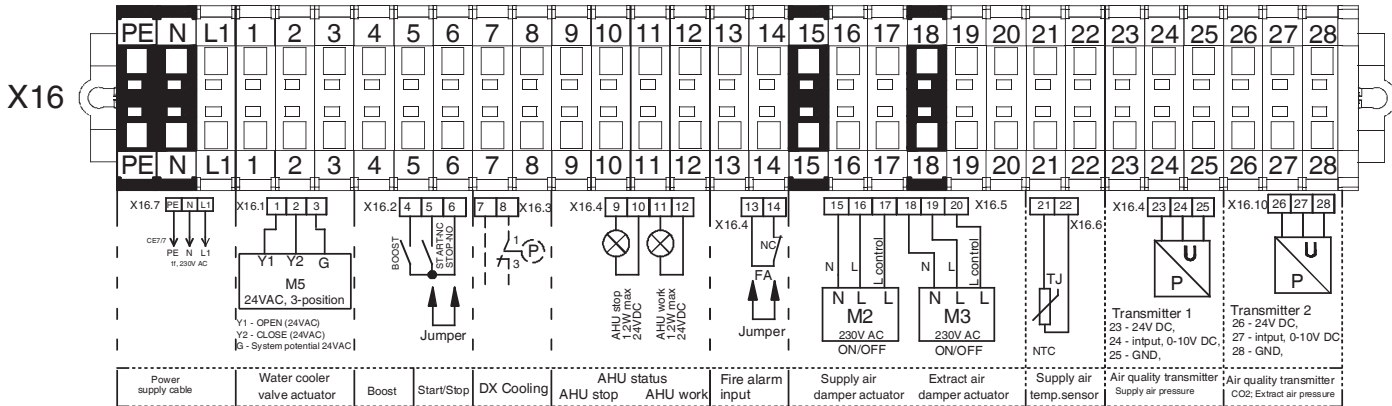
Når anlægget er med EL-varmeflade RIS 400VE EKO 3.0



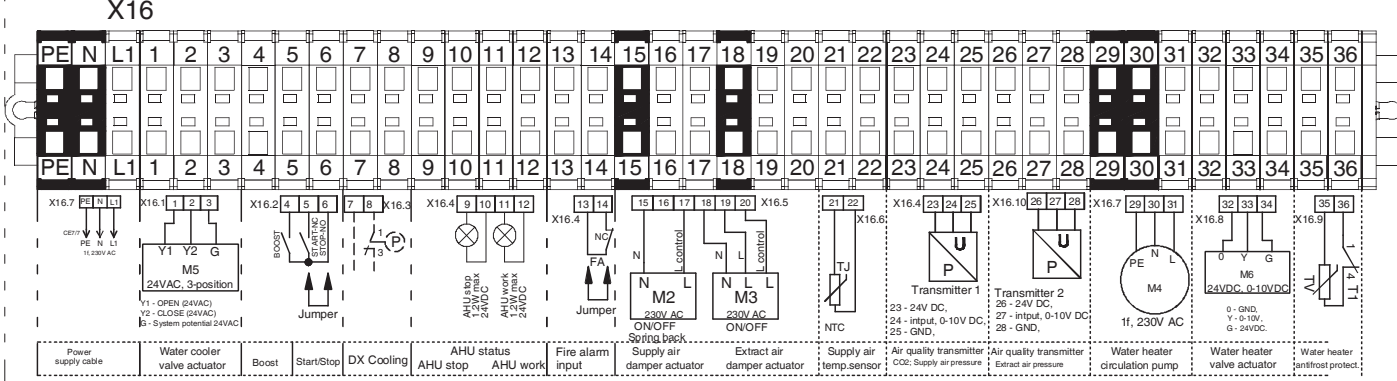
3648



Når anlægget er med EL-varmeflade RIS 700VE EKO 3.0



Når anlægget er med vand varmeflade RIS 700VW EKO 3.0



anvendes, er det nødvendigt at installere frostbeskyttelse, så varmefloden ikke fryser til. Frost temperatur sensor (TV) skal monteres på rør med returvand. Termostat med kapillærør skal monteres efter varmefloden og termostat skal stå på 5° (T1) drej på justeringsknap.

Температурные датчики, преобразователи качества воздуха. Датчики температуры приточного воздуха и преобразователи качества воздуха (если такие используются дополнительно) необходимо смонтировать как можно дальше от вентиляционного устройства (насколько это позволяет кабель датчика) до первого ответвления, поворота системы транспортировки воздуха. Цель этого требования – повышение точности результата измерения.

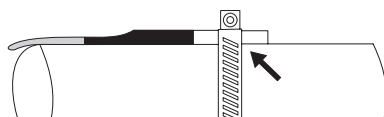
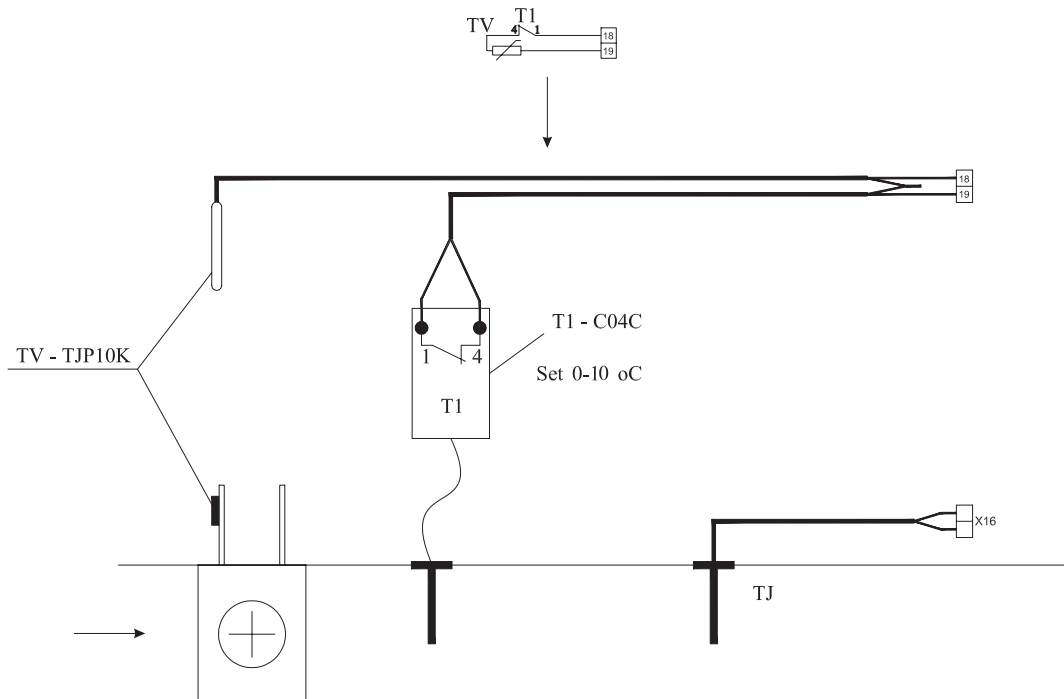
Защита от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Термостатический датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный датчик терmostата защиты от замерзания (T1) должен быть установлен за водяным нагревателем, и ручка его корректирования должна быть установлена на +5°C.

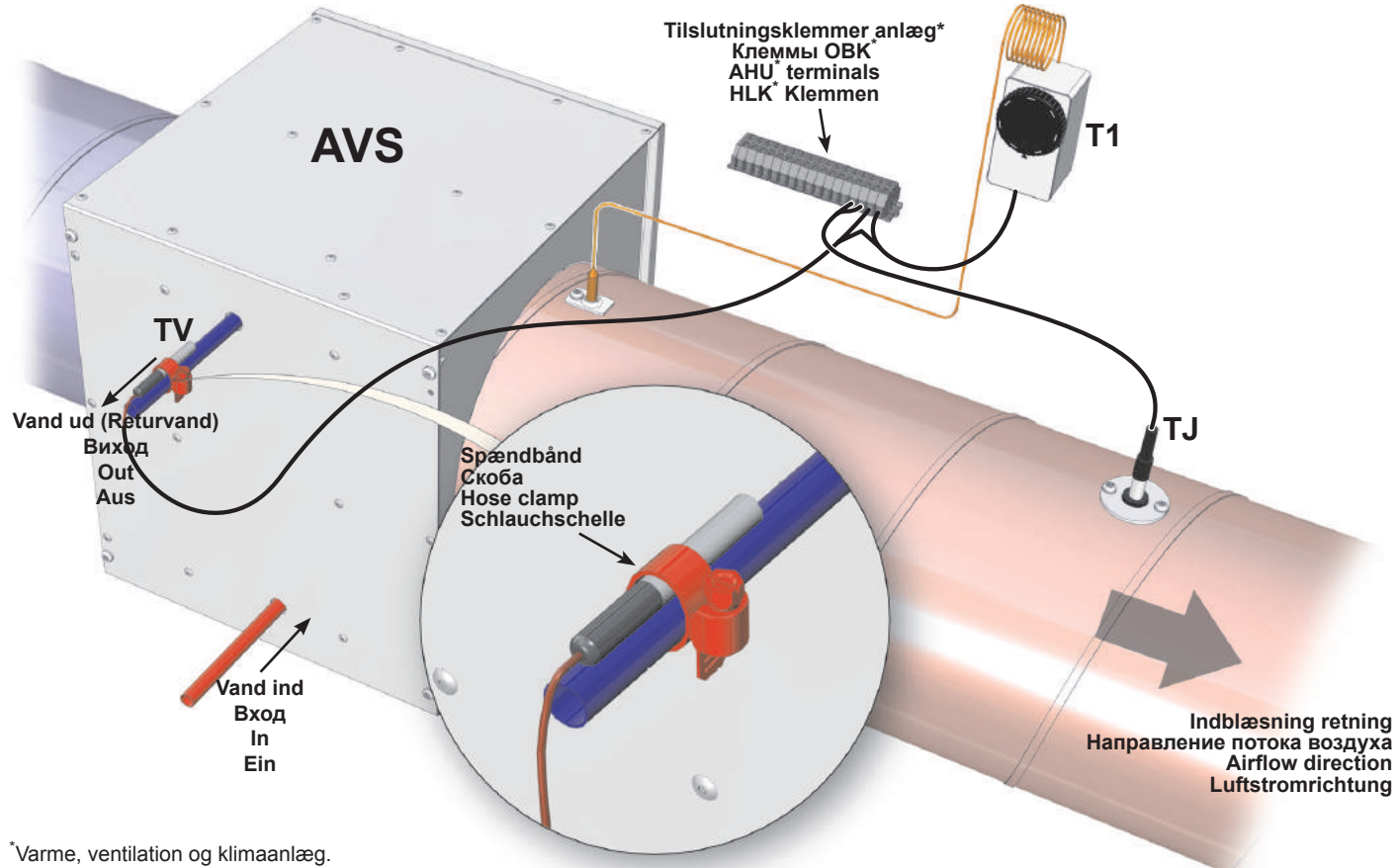
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

Antifreeze protection. When external supply air water heater is used, it is necessary to properly install antifreeze protection from possible freezing of heat carrier. Antifreeze temperature sensor (TV) must be mounted in clamp on return pipe of the water heater. Capillary sensor of the antifreeze thermostat (T1) must be mounted on the water heater and its adjustment knob must be set at +5 °C.

swandler (falls sie zusätzlich gebraucht werden) müssen möglichst fern von der Lüftungsanlage (wiefern Fühlerkabel lässt) bis zur ersten Abzweigung des Lufttransportsystems und Biegung montiert werden. Diese Anforderung ist dazu nötig, dass das Messergebnis möglichst genau ist.

Frostschutz: im Falle eines äußerlichen Wasserheizers für Zuluft muss der Schutz dieses Heizers, der gegen mögliche Erfrierung des Wärmeträgers schützt, richtig montiert werden. Temperaturfühler für Frostschutz (TV) muss mit einem Bügel auf dem Rohr des Rückwasserheizers befestigt werden. Kapillarfühler des Frostschutzthermostats (T1) muss hinter dem Wasserheizer montiert werden und sein Einstellgriff muss bei +5 °C gedreht werden.





*Varme, ventilation og klimaanlæg.

*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

*Heating, ventilation and air conditioning unit

*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

Basis fejl og løsninger	Основные неисправности устройства ОВКВ и способы их устранения	Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung
[dk]	[ru]	[en]	[de]
Fejl Неисправность Failure Störung	Årsag Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Forklaring og hvilke tiltag der kan tages Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung	Forklaring og hvilke tiltag der kan tages Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung
Anlæg starter ikke He работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Ingen strøm Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Tjek relæer, afbryder F er tændt, tjek RG1 sikring (315mA) [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315mA) [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315 mA) prüfen. 	<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Tjek soklen og stik, vær sikker på de ikke er beskadigede [ru] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов. [en] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged. [de] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.
	Mulig fejl på strømkreds Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüsse) des Aggregats		

		<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Undersøg el-varmelegereme styrespænding controller RG1 Forbind multimeter til terminalerne i RG1 controller B0.10 og COM terminaler. Spænding værdi skal gradvist ændre sig med hensyn til den ønskede lufttemperatur og målte værdi af sensorer. [ru] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1. • Подключить мультиметр к клеммам B0.10 контроллера RG1 и к клеммам COM. Значение напряжения должно постепенно меняться в зависимости от требуемой температуры воздуха и значения, измеренного датчиками. • Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1. [en] - Inspect electrical heater control voltage of controller RG1 • Connect multimeter to the terminals in RG1 controller B0.10 and COM terminals. Voltage value must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors. • If there is no control voltage in case of heat demand, controller RG1 must be changed. [de] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen. • Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen. • Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern. • Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.
Elektrisk varmeflade virker ikke Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht	Kabel fejl Неисправность кабеля Cable fault Kabelstörung	<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Tjek om der er fejl på kabler, eller de er trukket ud af stik, hvis der er hivet i dem. Fjernbetjening må kun forbindes eller tages ud af stik, for anlægget er stoppet. [ru] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штекеров. При необходимости заменить кабель. ПРИМЕЧАНИЕ: подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата ОВКБ. [en] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable. NOTE. Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit. [de] - Prüfen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpulses nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen. BEMERKUNG: der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und abgeschaltet werden.
Fejl på RG1 relæ/ printkort/fjernbetjening Неправильность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)		<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Kontroller, om stikkene på fjernbetjeningen eller controlleren RG1 ikke er beskadiget. Udskift fjernbetjeningen eller controller RG1 [ru] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1. [en] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1. [de] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpulses oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.
Ventilator virker ikke Не работает вентилятор/-ы Fan-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert	Indblæsning(PV) eller udsugning(IV) ventilator fejl Неправильность вентилятора приточного (PV) или вытяжного (IV) воздуха Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)	<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Tjek elektriske tilslutninger af ventilator. Kontrollér omdrejningen af ventilator Hvis det er nødvendigt, skal du fjerne fejlen. Mål ventilator spænding ved strømkreds. Hvis det overstiger mærkestørrelsen (mærket på ventilator motor), skal ventilatoren udskiftes. Efter at have fjernet tilslut strømforsyningen til anlægget. [ru] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов. • Проверить холостой ход воздушных вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устранить ее. • Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ. [en] - Check fan electrical connections • Check idle running of fan blowers (if trapped). If necessary, remove the fault. • Measure required fan current at power circuit. If it exceeds the rated current (labeled on the fan motor), fan must be replaced. • After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit. [de] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen. • Freigang der Luftbläser von Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen. • Geforderten Strom der Ventilatoren im Leistungskreis prüfen. Falls er den Nominalstrom (auf dem Motor des Ventilators angegeben) überschreitet, den Ventilator austauschen. • Nach der Störungsbeseitigung muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.
	Aktiveret manual beskyttelse af indblæsning ventilatorens elektrisk varmeflade. Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschatz des elektrischen Zuluftleiters hat angelaufen	<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Sørg for, at tilluftventilator (PV) opererer. Hvis ikke, find fejlen. Kontroller, om indblæsning luften ikke er blokeret. Hvis indblæsningen er blokeret, tjek om spjældmotor (M2) fungerer. • Efter afhjælplingen af fejl, skal du trykke på Reset-knappen på forsiden af det elektriske varmelegereme. Efter fejlen er afhjælpet, skal du tilkoble strøm til anlægget. [ru] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо устранить неисправность вентилятора. • Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха поддавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (M2). • После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крышке электрического нагревателя. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ. [en] - Ensure that supply air fan (PV) operates. If not, correct the fan fault. • Check if supply air flow is not blocked. If air flow is blocked, check if actuator (M2) of the supply air damper operates. • After removing faults, press the Reset button on the cover of the electrical heater. • After removing the faults, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit. [de] - Sich vergewissern, dass der Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen. • Prüfen, ob Zulufstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zuluftgetriebe (M2) funktioniert. • Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden. • Nach Beseitigung der Störungen muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.

<p>Fejl på indblæsning føler(TJ) Неправильность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Sluk forsyningsspændingen Afbryd den respektive sensor stik fra automatisering. Mål og tæk sensor spænding ved hjælp af tabel (fig. 1a). Hvis mätningen resultaterne ikke svarer til de angivne værdier, udskifte føleren med den nye. Når fejlen er bliver rettet, tænd anlægget igen. [ru] - Выключите напряжение питания. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКВ. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one. When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit. [de] - Speisestrom abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. • Nach Beseitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.
<p>Fejl på friskluft føler(TL) Неправильность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)</p>		<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Sluk forsyningsspændingen Afbryd den respektive sensor stik fra automatisering. Mål og tæk sensor spænding ved hjælp skema (fig. 1a). Hvis mätningen resultaterne ikke svarer til de angivne værdier, udskifte føleren med den nye. [ru] - Выключите напряжение питания. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКВ. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one. When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit. [de] - Speisestrom abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. • Nach Beseitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.
<p>Fejl på udsugning føler(TA) Неправильность датчика температуры вытяжного воздуха (TA) Extracted room air temperature sensor (TA) fault Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA)</p>	<p>Fejl på returvands føler(TV) eller fejl på frosttermostat føler(T1) skal stå på 5°. Неправильность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или гермостата защиты от замерзания (T1). Return water from water heater temperature sensor (TV) or antifreeze thermostat (T1) fault Störung des Temperaturfühlers für Rückwasser aus dem Wasserheizer (TV) oder aus dem Frostschutzthermostat (T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Sluk forsyningsspændingen Afbryd den respektive sensor stik fra automatisering. Mål og tæk sensor spænding ved hjælp skema (fig. 1a). Hvis mätningen resultaterne ikke svarer til de angivne værdier, udskifte føleren med den nye. [ru] - Выключите напряжение питания. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик температуры возвратной воды необходимо заменить. • Проверьте терmostat защиты от замерзания. При нормальном режиме работы температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на терmostate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a). • Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на терmostate. • Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one. [de] - Speisestrom abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. [de] - Frostschutzthermostat prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstemperatur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a). • Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet. • Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.
	<p>Frost termostat er aktiveret(T1) skal stå på 5° Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelauft (T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> [dk] - Sluk forsyningsspændingen Afbryd den respektive sensor stik fra automatisering. Mål og tæk sensor spænding ved hjælp skema (fig. 1a). Hvis mätningen resultaterne ikke svarer til de angivne værdier, udskifte føleren med den nye. [ru] - Выключите напряжение питания. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик температуры возвратной воды необходимо заменить. • Проверьте терmostat защиты от замерзания. При нормальном режиме работы температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на терmostate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a). • Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на терmostate. • Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one. [de] - Speisestrom abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. [de] - Frostschutzthermostat prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstemperatur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a). • Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet. • Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.

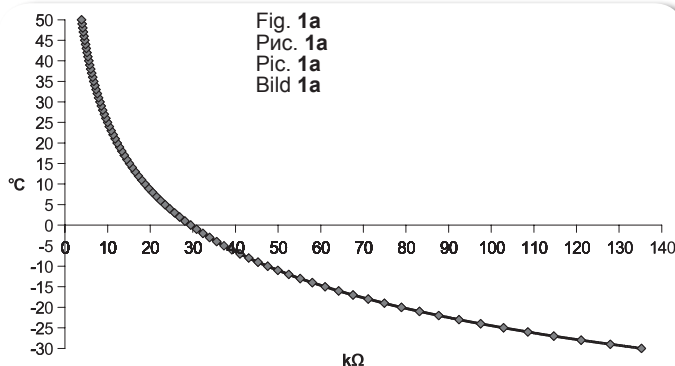


Fig. 1a
Рис. 1а
Pic. 1a
Bild 1a

Forskæl på modstand af temperatur føler og målt luft temperatur.
Зависимость сопротивления температурных датчиков от измеряемой температуры воздуха.
Dependency between resistance of temperature sensor and measured air temperature.
Abhängigkeit des Widerstands der Temperatursensoren von der gemessenen Lufttemperatur.

Type af sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K) Тип датчика: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K)



Inspektion af frost termostat
Проверка противозамерзающего термостата.
Inspection of the antifreeze thermostat.
Überprüfung des frostbeständigen Thermostates.

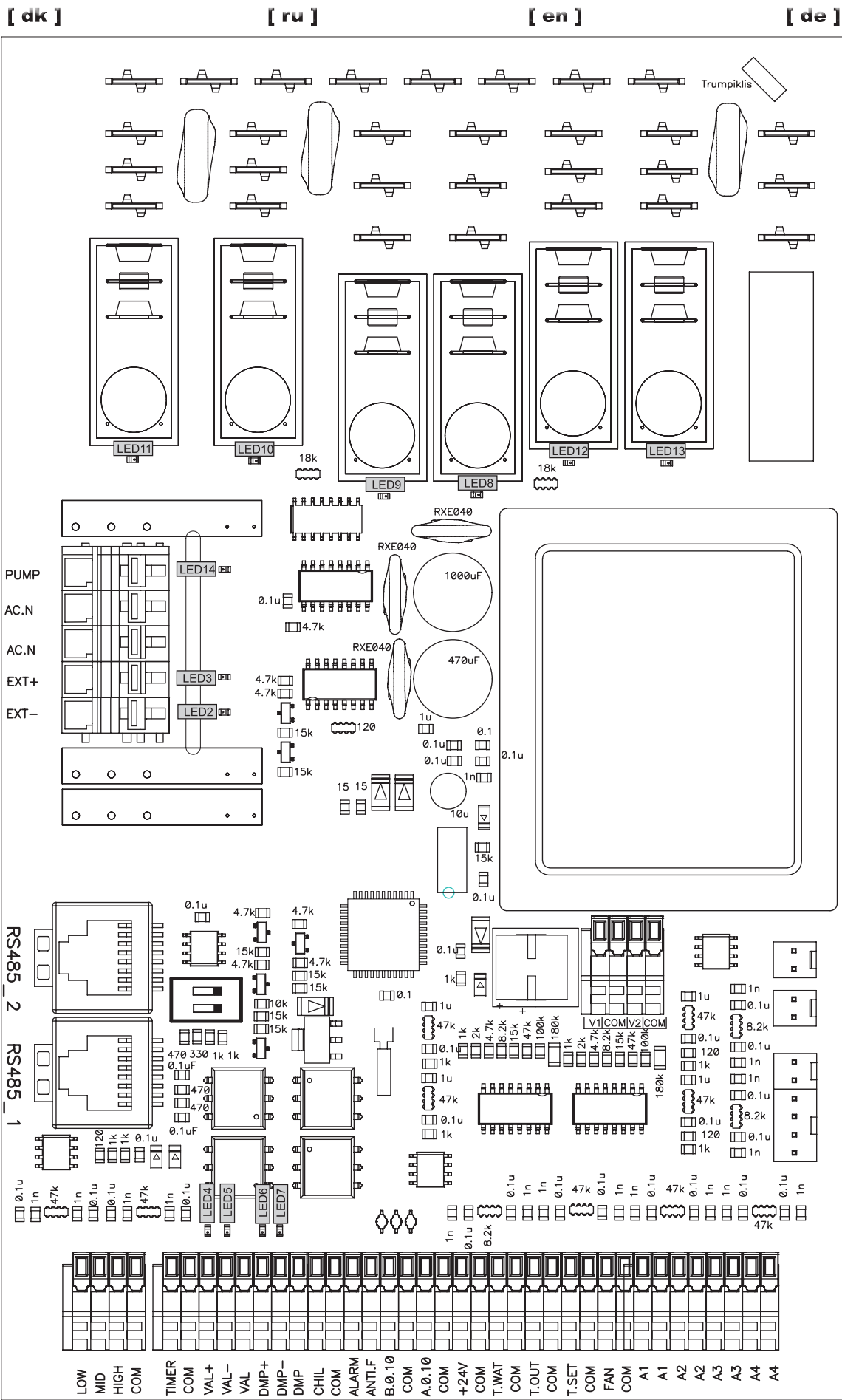
Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K) Sensortyp: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K)

Kontrol kort RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



Led indikator på printkort.Pic 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrolllers Bild 3a		
LED2	Spjæld åben	LED2	Воздушная заслонка закрыта	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu	
LED2+ LED3	spjæld lukket	LED2+ LED3	Воздушная заслонка открыта	LED2+ LED3	Air damper open	LED2+ LED3	Luftklappe auf	
LED4	vand ventil åben	LED4	Водяной клапан открыт	LED4	Water valve open	LED4	Wasserventil auf	
LED5	vand ventil lukket	LED5	Водяной клапан закрыт	LED5	Water valve close	LED5	Wasserventil zu	
LED6	Bypass/Rotor åben	LED6	BYPASS/Rotor открыта	LED6	BYPASS/Rotor open	LED6	BYPASS/Rotor auf	
LED7	Bypass/Rotor lukket	LED7	BYPASS/Rotor закрыта	LED7	BYPASS/Rotor close	LED7	BYPASS/Rotor zu	
LED8	Max ventilator hastighed	LED8	Максимальная скорость вентилятора	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters	
LED9	Medium ventilator hastighed	LED9	Средняя скорость вентилятора	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters	
LED10	Minimum ventilator hastighed	LED10	Минимальная скорость вентилятора	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters	
LED11	Indblæsnings ventilator hastigheds reducing	LED11	Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters	
LED12	Forvarmer	LED12	Подогреватель	LED12	Preheater	LED12	Vorheizer	
LED13	Indblæsnings varmeflade	LED13	Нагреватель приточного воздуха	LED13	Supply air heater	LED13	Zuluft-Heizer	
LED14	Cirkulations pumpe	LED14	Циркуляционный насос	LED14	Circulator pump	LED14	Zirkulationspumpe	
Mærkning af anlæggets kontroller og systemet komponent		Условные обозначения, параметры узлов и системы		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der Systembaueinheiten		
		Kontakt Контакт Contact Kontakt	No. Nom. No. Nr.	Мærkning Обозначение Labeling Kennzeichnung	Beskrivelse Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O type I/O тип I/O type Typ: I/O	Max. load Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. load Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung
		X10			L(230V/50Hz Net Spænding) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X8			N(230V/50Hz Net Spænding) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X31			Elektrisk varmeflade Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100
		X29			Elektrisk forvarmer/Rotor On/off 230V/50Hz Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100
		X12			Spænding ventilator normal Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-
		X14			Spænding ventilator minimum Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-
IV	Udsugning ventilator Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха). Extract room(s) air fan Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen)	X15			Amp.forbrug udsugningsventilator IV Ток, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100
PV	Indblæsning ventilator Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Amp.forbrug Indblæsningsventilator PV Ток, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100
M4	Cirkulation pumpe til vandvarmeflade Циркуляционный насос водяного обогревателя Water heater circulatory pump Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung	X35	1	PUMP	Cirkulationspumpe ON/OFF 230V/50Hz Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100
		X35	2	AC.N	N Cirkulationspumpe N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100
M2 M3	Spjældmotor til spjæld. Indblæsning og udsugning Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха Supply/Extract air damper actuator Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe	X35	3	AC.N	N Spjældmotor Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100
		X35	4	EXT+	L Spjældmotor ON/OFF 230V/50Hz (3 minutter forsinkelse efter ventilatører og varmeflade er stoppet) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100
		X35	5	EXT-	L Spjældmotor ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100
		X3		RS485_2	ModBus	I/O	-	-

		X4		RS485_1	Fjernbetjening FLEX Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult (FLEX)	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Beskyttelse af el-varmeflade ved overophedning Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotor beskyttelse Задоротного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, hæver ventilator hastighed BOOST, начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Beginn der Intensivlüftung	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop	DI	-	-
		X33	2	COM	COM	-	-	-
M5	Motorventil vand køleflade Привод клапана водяного охладителя Water cooler valve actuator Antrieb des Ventils des Wasserkühlers	X33	3	VAL+	Ventil køling åbner PWM 24V/50Hz Открытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve opening PWM 24v/50hz Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	4	VAL-	Ventil køling lukker PWM 24V/50Hz Закрытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve closing PWM 24v/50hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Ventil køling fælles Puls 24V/50Hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
M1	By-pass spjældmotor Привод обходной заслонки («By-pass») By-pass actuator Antrieb der Bypass-Klappe	X33	6	DMP+	By-pass sprjæld åbner PWM 24V/50Hz Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24v/50hz Bypass damper opening PWM 24v/50hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
		X33	7	DMP-	By-pass lukkespjæld PWM 24v/50hz Закрытие заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper closing PWM 24v/50hz Schließen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
		X33	8	DMP	BY-pass normal sprjæld PWM Общий сигнал заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper common PWM 24v/50hz Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
DX	DX køler eller vand køleflade, kontrol af ventil Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя DX cooler or water heater circulatory pump control Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung	X33	9	CHIL	DX køling ON/OFF 24V DX охлаждение ON/OFF 24V DX cooling ON/OFF 24V DX Kühlung EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-	-	-
		X33	11	ALARM	Vises når der er fejl ventilator ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора-ов ON/OFF 24V Indicates when fans fail ON/OFF 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Vises når ventilator kører ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Motorventil vandvarmeflade Привод клапана обогревателя воды Water heater valve actuator Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung	X33	13	B.0.10	Varmeflade kontrol signal 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-
		X33	15	A.0.10	By-pass eller Rotor 0-10V	-	-	-
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Frosttermostat Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. Returvandsføler Противозамерзающий датчик температуры возвратного теплоносителя водяного обогревателя. Water heater antifreeze return heat carrier temperature sensor. Frostbeständiger Temperatursensor des zurückkehrenden Wärmeträgers von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	19	T.WAT	Returvand temperatur sensor Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
		X33	20	COM	COM	-	-	-
TL	Udeluft temperatur føler Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Frisk luft sensor Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-
		X33	23	T.SET	Udsugningskanal, tryktransmitter, CO2 sensor,0-10V Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO2 из преобразователя/-ей Extract air fan 0-10V pressure, CO2 transmitters Druck des Abluft-Lüfters 0-10V, CO2-Sensor	AI	-	-
		X33	24	COM	COM	-	-	-

		X33	25	FAN	Indblæsningskanal, tryktransmitter, 0-10V Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя-ей давления Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V	AI	-	-
		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Brand Alarm Противопожарная защита Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Varmeveksler Alarm Дополнительная защита теплообменника Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filter Alarm Защита загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventilator Alarm Защита вентиляторов Fans guard Fans guard	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
DTJ 100	Temperatur og fugtighedsmåler udsugning Влажность и темп. вытяжного воздуха Temp. and humidity sensor for extract air Abluftfeuchte- und Temperaturfühler	X38	1		Udsugning temperatur sensor Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Udsugning fugt sensor Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
TJ	Indblæsningsføler Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	1		Indblæsnings sensor Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X39	2		COM	-	-	-
TE	Afkastføler Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	1		Afkast temperatur sensor Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X41	2		COM	-	-	-
PV	Indblæsningsventilator Вентилятор приточного воздуха Supply air fan Ventilator der Zuluft	X37	1	V1	Indblæsningsventilator 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Udsugningsventilator Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха Extract room(s) air fan Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen)	X37	3	V2	Udsugningsventilator 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	4	COM	COM	-	-	-

Jævnligt tjek at systemet	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kontaktor skal efterses hver 3-4 måneder (huset må være ikke smeltes og bør ikke have nogen andre tegn på termiske skader, bør ikke lave ekstra lyde).</p> <p>Kontakten skal være frakoblet under tjeneste (hvis det er installeret på enheden). Hvis der ikke er installeret sikkerhedsafbryder, skal det afbrydes på el-tavlen.</p>	<p>Каждые 3-4 месяца необходимо визуально определить работоспособность коммутационного устройства (контактора), т. е., его корпус не должен иметь подтеков или других термических повреждений, во время коммутации или работы не должны раздаваться посторонние звуки.</p> <p>Во время обслуживания необходимо отключить рубильник (если он смонтирован на устройстве; если нет, необходимо отключить напряжение на распределительном щите).</p>	<p>The operation of the switching device (contactor) should be visually inspected every 3-4 months (the casing cannot be melted and should have no other signs of the thermal damage, no extra sounds should be generated while switching or during impact).</p> <p>The blade switch should be disconnected during service (if installed on the device). If blade switch is not installed, disconnect the power supply from the distribution panel.</p>	<p>Je 3 bis 4 Monate muss eine optische Bewertung der Funktionstüchtigkeit von der Kommutationsanlage (vom Schaltschütz) durchgeführt werden, d. h. ihr Gehäuse darf nicht leicht geschmolzen oder irgendwie anders thermisch beschädigt sein, während der Kommutation oder des Einflusses dürfen die Fremdgeräusche nicht gehört werden.</p> <p>Während der Bedienung muss der Messerschalter (falls er auf der Anlage montiert ist; falls es nicht so ist, muss die Speisespannung vom Schaltpult abgeschlossen werden) abgeschaltet werden.</p>
			

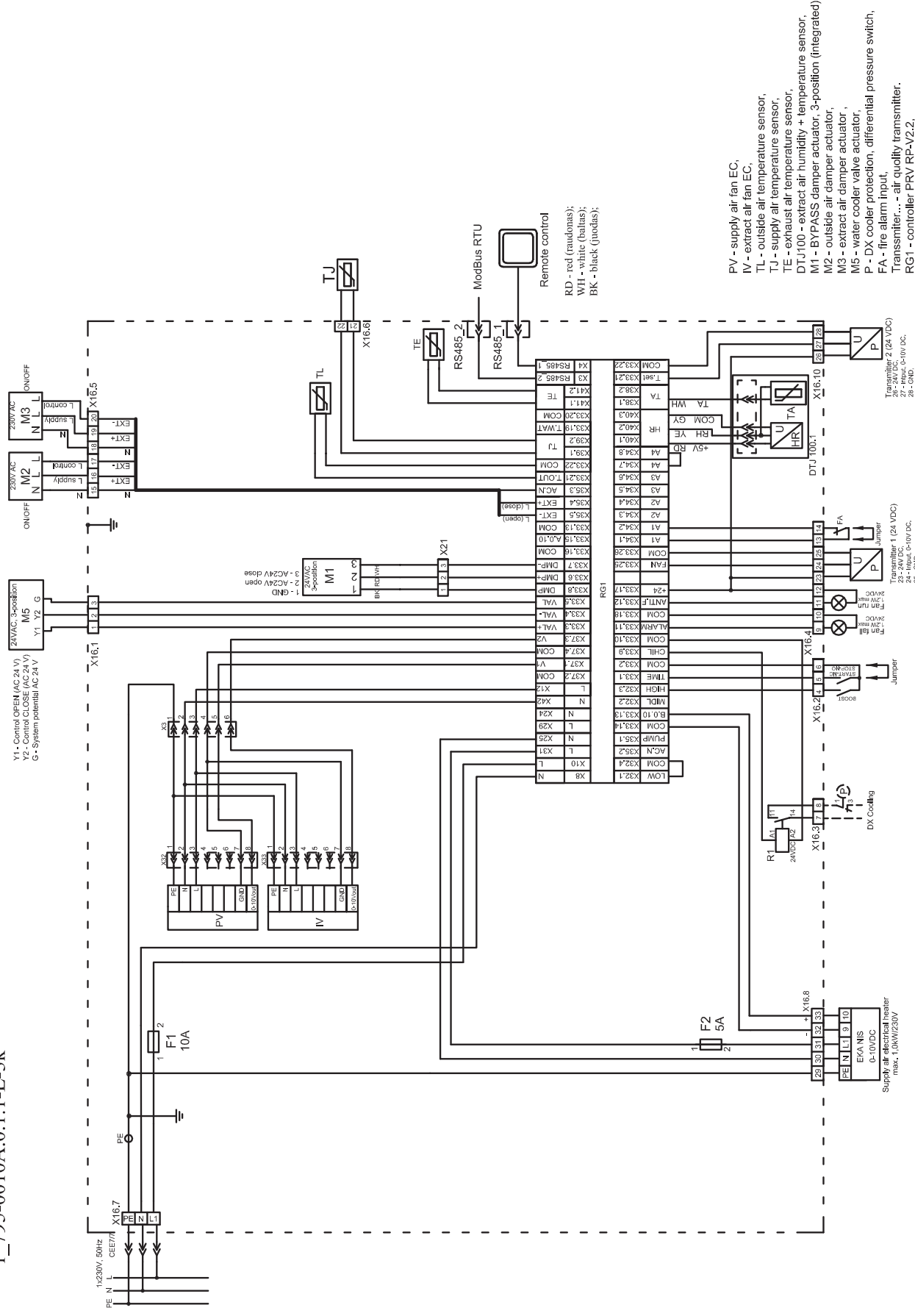
Electrical connection diagram
RIS 200VE EKO 3.0

**Схема электрическое подключение
RIS 200VE EKO 3.0**

EI-Diagram når der anvendes EL-VarmefladeRIS
200VE EKO 3.0

www.salda.it

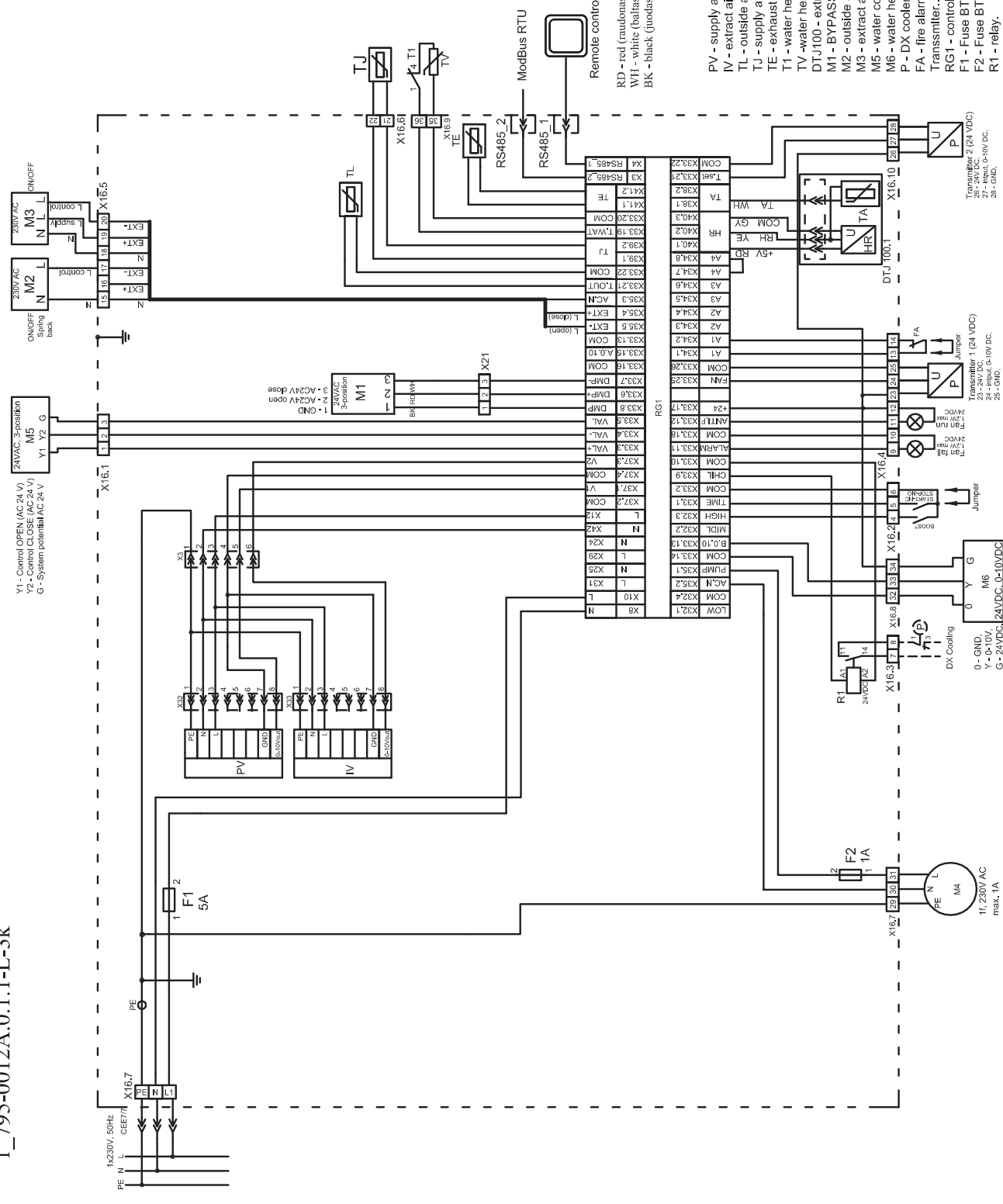
Elektrische Erwärmungseinrichtungen
RIS 200VE EKO 3.0



EI-Diagramm når der anvendes vandvarmeafleder
RIS 200VW EKO 3.0

1_795-0012A.0.1.1-L-3k

Electrical connection diagram
RIS 200VW EKO 3.0



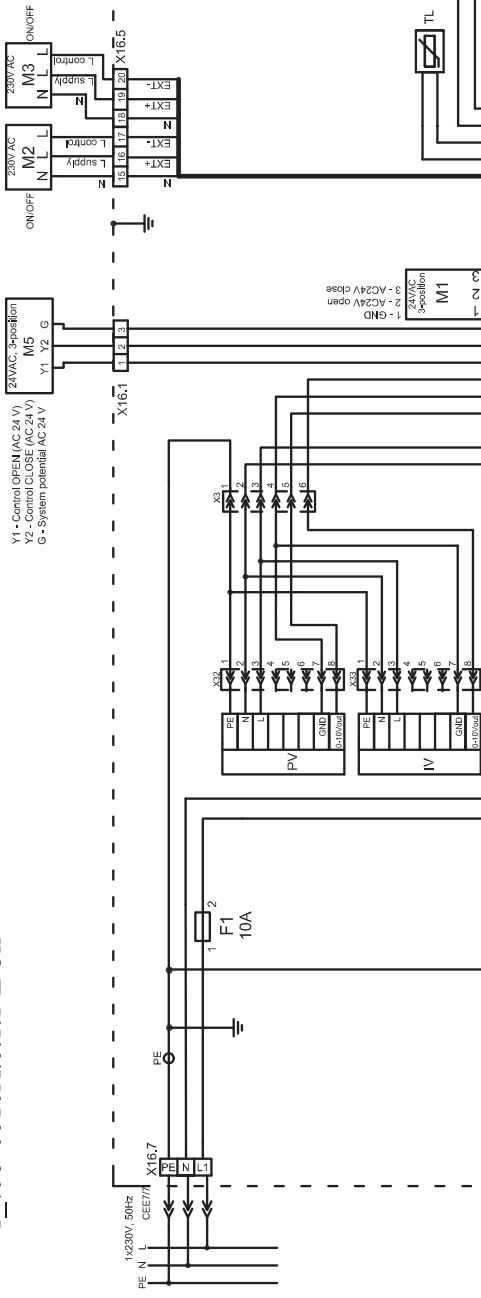
PV - supply air fan EC.
IV - extract air fan EC.
TL - outside air temperature sensor.
TJ - supply air temperature sensor.
TE - exhaust air temperature sensor.
T1 - water heater antifrost sensor.
TV - water cooler antifrost sensor.
DTJ100 - extract air humidity + temperature sensor,
M1 - EYPASS damper actuator, 3-position (integrated)
M2 - outside air damper actuator,
M3 - extract air damper actuator,
M5 - water cooler valve actuator,
M6 - water heater valve actuator,
P - DX cooler protection, differential pressure switch,
FA - fire alarm input.
Transmitter... - all quality transmitter.
RG1 - controller PRV RP-V2.2,
F1 - Fuse BT-5x20- A,
F2 - Fuse BT-5x20- A,
R1 - relay.

27 - Input 24V DC.
28 - GND.
29 - GND.
30 - GND.
31 - GND.
32 - GND.
33 - GND.
34 - GND.
35 - GND.
36 - GND.
37 - GND.
38 - GND.
39 - GND.
40 - GND.
41 - GND.
42 - GND.
43 - GND.
44 - GND.
45 - GND.
46 - GND.
47 - GND.
48 - GND.
49 - GND.
50 - GND.
51 - GND.
52 - GND.
53 - GND.
54 - GND.
55 - GND.
56 - GND.
57 - GND.
58 - GND.
59 - GND.
60 - GND.
61 - GND.
62 - GND.
63 - GND.
64 - GND.
65 - GND.
66 - GND.
67 - GND.
68 - GND.
69 - GND.
70 - GND.
71 - GND.
72 - GND.
73 - GND.
74 - GND.
75 - GND.
76 - GND.
77 - GND.
78 - GND.
79 - GND.
80 - GND.
81 - GND.
82 - GND.
83 - GND.
84 - GND.
85 - GND.
86 - GND.
87 - GND.
88 - GND.
89 - GND.
90 - GND.
91 - GND.
92 - GND.
93 - GND.
94 - GND.
95 - GND.
96 - GND.
97 - GND.
98 - GND.
99 - GND.
100 - GND.

Electrical connection diagram
RIS 400VE EKO 3.0

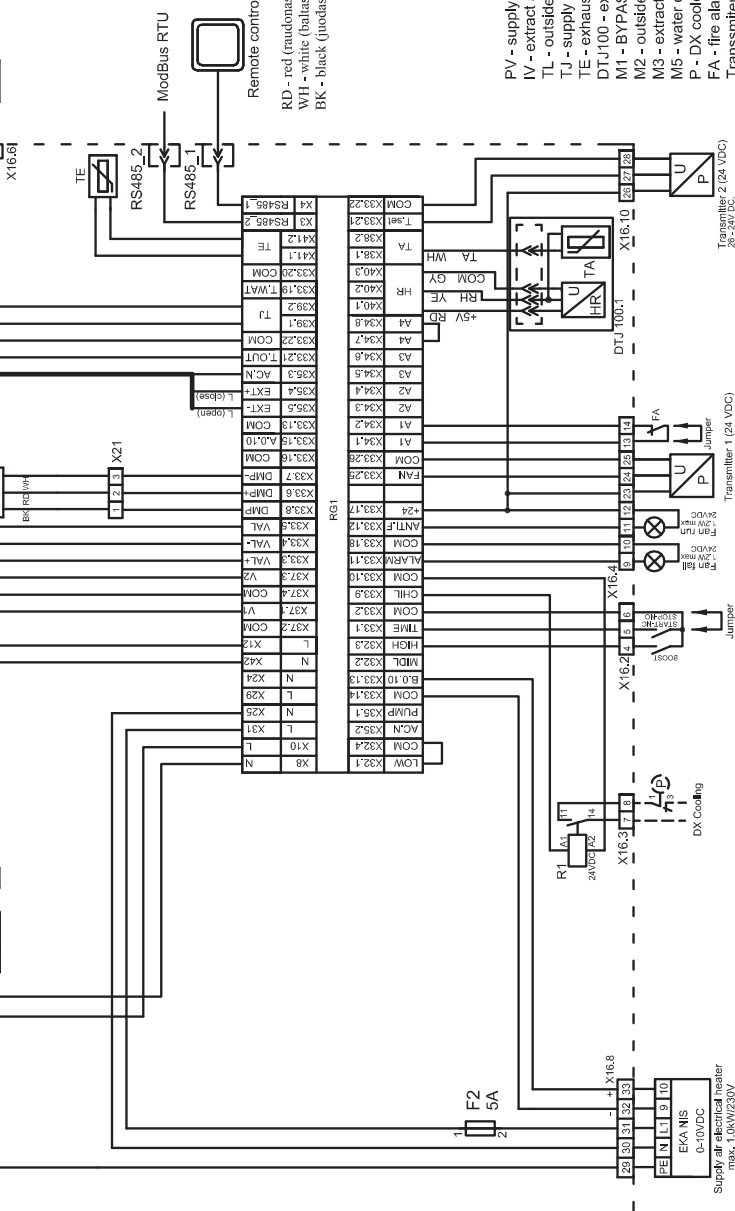
Схема электрическое подключение
RIS 400VE ЕКО 3.0

1_795-0010A.0.1.1-L-3k



[2]
Y1 - Control OPEN (AC 24 V)
Y2 - Control CLOSE (AC 24 V)
G - System potential AC 24 V

Y1 - Control OPEN (AC 24 V)
Y2 - Control CLOSE (AC 24 V)
G - System potential AC 24 V



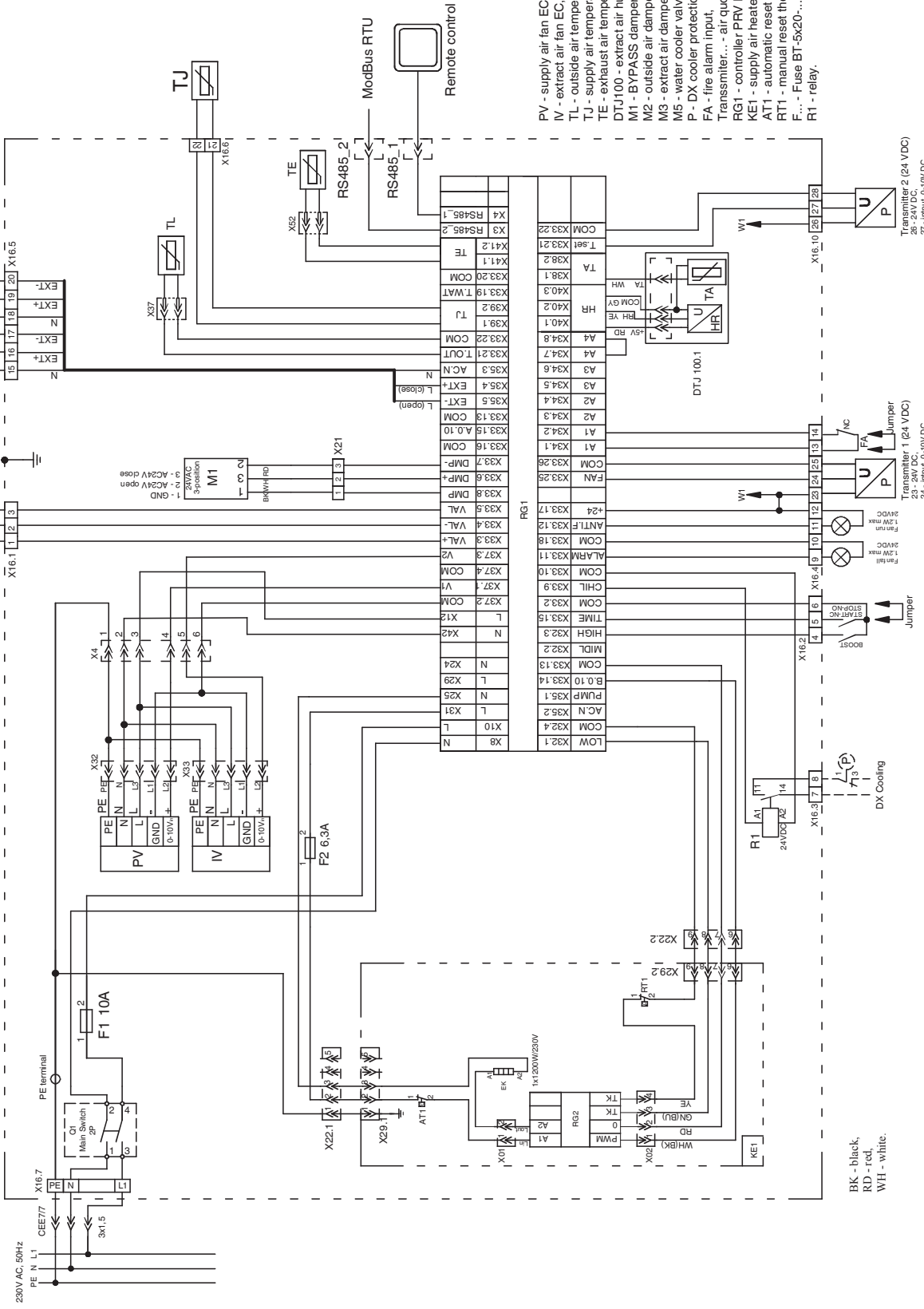
27 - Input: 0-10V DC,
28 - GND,
29 - 24V DC,
30 - GND,
31 - 10V DC,
32 - GND,
RG1 - controller PRV RF/V2.2,
F... - Fuse BT-5x20-..A,
R1 - Relay

Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 700VE EKO 3.0

Схема электрическое подключение
RIS 700VE EKO 3.0

El-Diagramm når der anvendes EL-Varmeflade
RIS 700VE EKO 3.0

1 777-0038A.01.0-L-0k



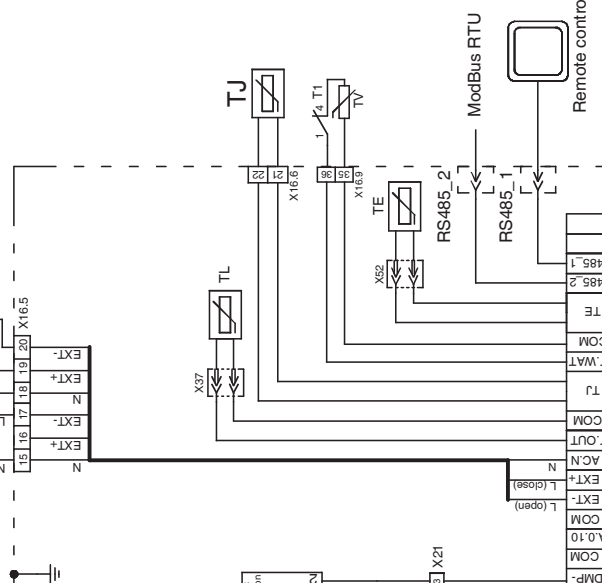
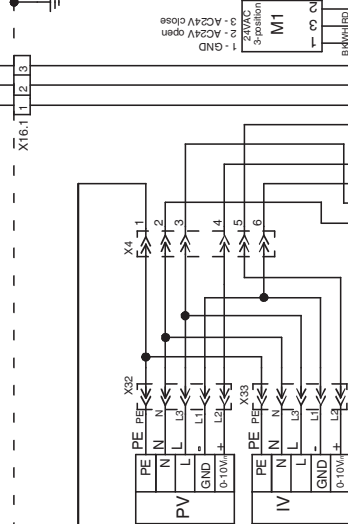
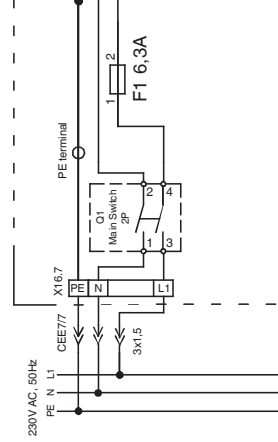
1_779-0040A.0.1.0-L-0k

Y1 - Control OPEN (AC 24 V)
Y2 - Control CLOSE (AC 24 V)
G - System potential AC 24 V

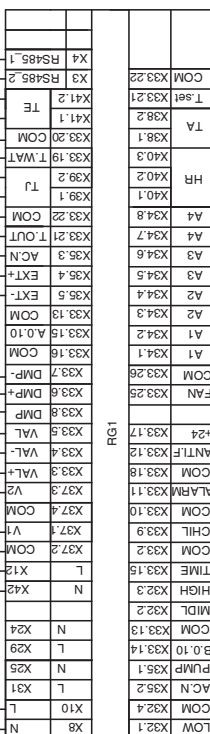
230V AC 3-position
M5
Y1 Y2 G

230V AC
M2 N L L
Spring back
ON/OFF

EXT+ N
EXT- Z
EXT+ N
EXT- Z
EXT+ N
EXT- Z



RG1



RS485

RS485

ModBus RTU

Remote control

PV - supply air fan EC,
IV - extract air fan EC,

TL - outside air temperature sensor,
TJ - supply air temperature sensor,
TE - exhaust air temperature sensor,
DTJ100 - extract air humidity +
temperature sensor,

T1 - water heater antifrost thermostat,
TV - water heater damper actuator,
(integrated)

M2 - outside air damper actuator,
M3 - extract air damper actuator,
M5 - water cooler valve actuator,
P - DX cooler protection, differential
pressure switch,

FA - fire alarm input,

Transmitter... - air quality transmitter,
M1 - BYPASS damper actuator, 3-position

RG1 - controller PRV RP.V2.2,
F... - Fuse BT-5x20...A,
R1 - relay.

F... - Fuse BT-5x20...A,
R1 - relay.

Transmitter 1 (24 VDC)
24V DC
27 - 5V DC
24 - 12V DC
28 - GND

Transmitter 2 (24 VDC)
24V DC
27 - 5V DC
24 - 12V DC
28 - GND

Transmitter 3 (24 VDC)
24V DC
27 - 5V DC
24 - 12V DC
28 - GND

Transmitter 4 (24 VDC)
24V DC
27 - 5V DC
24 - 12V DC
28 - GND

[lt]

[ak]

[en]

[de]

Gaminio pavadinimas * ₁ Produkt model Product name Produktname		Serie numeris gulu numeris(glu) gulu number gulu nummer	
	Intervalas Interval Interval Interval		Data Dato Datum
Pajungimas Installation Installation Installation			
Ventiliatoriaus valymas Ventilator rensning Fan cleaning Ventilator Reinigung	Karta per metus En gang om året Once a year Einmal im Jahr	* ₂	
Šilumokaičio valymas Varmeveksler rensning Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Karta per metus En gang om året Once a year Einmal im Jahr	* ₂	
Filtrų keitimas Udsætning af filtre Filter replacement Filter Ersatz	Kas 3-4 mėnesius Hver 3-4 måned. Every 3-4 months Alle 3-4 Monate	* ₂	

*₁

- Žiureti ant gaminio lipduko.

- Se produktions mærke.

- Look at the product label.

- Sehen Sie in der Produktetikett.

*₂

- Ne rečiau kaip.

- Mindst.

- At least.

- Mindestens.

PASTABA. Produktą įsigijęs asmuo privalo pildyti "Gaminio priežiūros lentelę".
Produkt checkliste skal ud fyldes af kunden.
NOTE. The purchaser is required to fill in the "Product maintenance table".
HINWEIS. Der Käufer ist verpflichtet, zu füllen "Wartungstabelle des Produktes".