

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

## RIVIERA-EC HRE 2800 RIVIERA-EC HRW 2800



Techninis vadovas

[ [lt](#) ]

Техническое руководство

[ [ru](#) ]

Technical manual

[ [en](#) ]

Bedienungsanleitung

[ [de](#) ]

[ It ]

Turinys	
Transportavimas irsaugojimas	4
Apašymas	4
Apsaugos priemonės	4
Sudėtinės dalys	5
Darbo sąlygos	5
Aptarnavimas	6
Filtrai	6
Ventiliatorius	6
Šilumokaitis	7
Elektrinis šildytuvas	8
Techniniai duomenys	9
Filtrai	10
Matmenys	10
Montavimas	11
Sudėtinių dalių schema	12
Įrenginių versijos	12
Comfort Box prijungimo variantai	13
Aptarnavimo pusės keitimasis	14
Priedai	15
Úrijungimo variantai	16
Valdymo automatika	16
Sistemos apsauga	18
Agregato naudojimas BMS tinkle	19
ModBus adresai	20
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	21
Rekomendacijos sisistemos derinimui	22
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	24
Valdymo plokštė RG1	27
LED valdiklio indikacijos	28
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	28
Periodinė sistemos patikra	31
Garantija	31
Elektrinio jungimo schema	32
Elektrinio jungimo schema	33
Gaminio priežiūros lentelė	34

[ ru ]

Содержание	
Транспортировка и хранение	4
Описание	4
Меры предосторожности	4
Компоненты	5
Условия работы	5
Обслуживание	6
Фильтры	6
Вентилятор	6
Теплообменник	7
Электрический нагреватель	8
Технические данные	9
Фильтры	10
Размеры	10
Установка	11
Схема комплектующих	12
Версии устройств	12
Варианты подключения Comfort Box	13
Смена стороны обслуживания	14
Принадлежности	15
Варианты подключения	16
Автоматика управления	16
Задача системы	18
Использование агрегата в сети BMS	19
Адреса ModBus	20
Электрическое подключение агрегата OBK	21
Рекомендации по наладке системы	22
Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения	24
Пульт управления RG1	27
LED индикации контроллера	28
Условные обозначения, параметры узлов и системы	28
Периодическая проверка системы	31
Гарантия	31
Схема электрическое подключение	32
Схема электрическое подключение	33
Таблица обслуживание продукта	34

## [ en ]

## Contents

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Components	5
Operating conditions	5
Maintenance	6
Filters	6
Fan	6
Heat exchanger	7
Electrical heater	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Scheme for components	12
Unit versions	12
Comfort Box connecting options	13
Replacement of the maintenance side	14
Accessories	15
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	24
Control board RG1	27
LED indications of the controller	28
Labeling, characteristics of the controller and the system components	28
Regular system check-up	31
Warranty	31
Electrical connection diagram	32
Electrical connection diagram	33
Product maintenance table	34

## [ de ]

## Inhalt

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	7
Elektroheizung	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	12
Aufbau der Anlage	12
Montage-Varianten vom Comfort Box	13
Änderung der Bedienseite	14
Zubehöre	15
Montage-Varianten	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	24
Steuerplatine RG1	27
LED-Indikationen des Kontrollers	28
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	28
Regelmäßige Systemkontrolle	31
Garantie	31
Elektrische Erwärmungseinrichtung	32
Elektrische Erwärmungseinrichtung	33
Wartungstabelle des Produktes	34

## Transportavimas ir saugojimas

[ lt ]

- Visi iрenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytu normalias pervezimo salygas.
- Iрspakavus iрenginj patirkinkite, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Pažeistus iрenginius montuoti drauziam!
- Pakuotė yra tik apsaugos priemonė!
- Iškraudami ir sandeliuodami iрenginius, naujokite tinklekā kėlimo īranga, kad išvengtumėte nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite iрenginių už maitinimo laidų, pajungimo dežūcių, oro paémimo arba salinimo flansų. Venkite sutrenkimui ir smūginiui perkrovui. Iрenginius sandeliuokite sausoje patalpoje, kur santykine noro drégmė neviršyja 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.
- Ji sandeliavimo ar montavimo vieta iрenginiui yra gabėnami keltuvais.
- Nepatarame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus. Sandeliuojant ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai sukasi ventilatorių ir variklių guolai (pasprauotė ranka), ar nera pažeista elektros grandinės izoliacija ar susikaupusi drégmė.
- Iрenginių sekcijos turi būti atjungiamos laikantis tam tikru saugumo reikalavimui. Nesilaikant ju galima sugadinti iрengini. Prięs atskiriant sekcijas būtina atjungti kabelių jungtis!

## Транспортировка и хранение

[ ru ]

- Все оборудование упаковано так, чтобы выдержало нормальные условия перевозки.
- После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!
- Упаковка является только средством защиты!
- С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройства пользуйтесь соответствующим подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясения и ударных перегрузок. Устройства храните в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 70 проц. (при +20°C), а средняя температура окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.
- Устройства на место их складирования или установки доставляются подъемниками.
- 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 повреждений изоляции электроприводов и конденсации влаги.
- Секции агрегата должны быть отсоединены при определенных требованиях безопасности. Невыполнение этого требования может привести к повреждению устройства. Перед разделением секций нужно отсоединить кабели!

## Transportation and storage

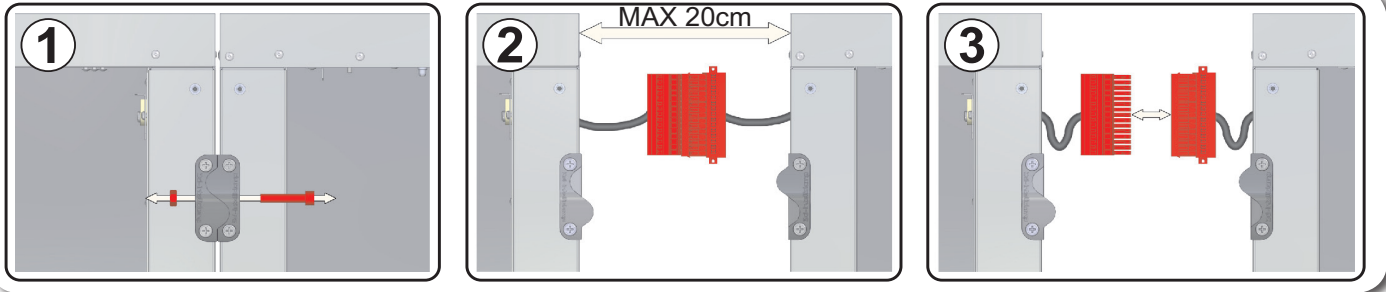
[ en ]

- All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation.
- Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!!
- The package is only for protection purpose!
- 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.
- The units must be transported to the storage or installation site using forklifts.
- 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.
- The sections of the equipment should be detached following certain safety instructions. Failure to follow them can lead to a damage of the equipment. **Before detaching the sections it is necessary to disconnect the cables!**

## Transport und Lagerung

[ de ]

- Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können.
- Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!!
- Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme!
- Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie die geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht an Netzkabeln, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstutzen. Vermeiden Sie Stoße 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.
- An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert.
- Eine 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.
- Beim Verbinden von Bauteilen bitte Sicherheitsanforderungen beachten. Wenn die nicht beachtet werden, kann das zur Beschädigung des Gerätes führen. Vor der Demontage von Sektionen bitte die Kabel-Anschlüsse trennen!



## Aprašymas

## Описание

## Description

## Beschreibung

Rekuperatoriai - tai oro védinimo iрenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Iрenginiai priima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda jį į tiekiama.

- Rotorinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis-naumas iki 80%.
- Integruotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: 0-10VÉ
- Našūs ir tyliai veikiantys EC ventiliatoriai.
- Žemias SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779.
- Akutiniu ir šiluminė 50mm išorinių sienelių izoliacija.
- Integruota valdymo automatika, „Plug and Play“ pajungimas.
- Paneliniai filtrai F7/F5.
- Agregate sumontuoti tiekiamo, ištraukiamo ir lauko oro temperatūros jutikliai.
- Standartiskai tiekiamas su ECO automatikos valdikliu.

**Netinkami naudoti baseinuose, dirbtose ir kitose panašiose patalpose.**

I standartinę pakuočę (be papildomai užsakomybių) įjėja:

- 1) védinimo iрenginysL
- 2) atraminė(antivibracinė) kojelė - 12 vnt.;
- 3) prisukama, rakinama rankena - 2 vnt.;
- 4) prisukama rankena - 2 vnt.;

Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очищают, сорвывают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.

- Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 80%.
- Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: 0-10VÉ
- Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) level EN13779.
- Производительные и тихо работающие EC вентиляторы.
- Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779.
- Акустическая и тепловая 50 мм изоляция наружных стенок.
- Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play".
- Панельные фильтры F7/F5.
- В комплекте входят датчики вытяжного, приточного и наружного воздуха.
- Стандартно поставляется с контроллером автоматики ECO.

**Не приспособлен для использования в бассейнах, банях и других подобных помещениях.**

В стандартную упаковку (кроме дополнительно заказываемых приложений) входят:

- 1) вентиляторное устройство;
- 2) антивibrationная крепление – 12 ед.;
- 3) прикручиваемая, запираемая ручка – 2 ед.;
- 4) прикручиваемая ручка – 2 ед.

AHUs are air ventilation devices that clean, heat and supply fresh air. Units take heat from exhausted air and transmit it to supply air.

- Rotor heat exchanger with temperature efficiency up to 80 %.
- Integrated electrical heater, Control type: 0-10VÉ
- Efficient and silent EC fans.
- Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779.
- Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls.
- Integrated control automation, Plug and Play connection.
- Panel filters F7/F5.
- Package includes extract, supply and fresh air temperature sensors.
- As standard, supplied with Ewith automatic controller ECO.

**Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.**

Standard package (without optional accessories) includes:

- 1) Ventilation unit;
- 2) Anti-vibration mount - 12 pcs;
- 3) Screwable lockable handle - 2 pcs;
- 4) Screwable, handle - 2 pcs.

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.

- Rotationswärmetauscher, dessen Temperaturleistung bis 80 % beträgt.
- Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: 0-10VÉ
- Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren.
- Integrierter Reparatschalter laut EN 60204-1:2006.
- Schalld- und Wärmedämmung der Wände 50mm.
- Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss.
- Panelfilter F7/F5.
- Führer für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum Lieferumfang.

**Nicht für Betrieb in Schwimmbädern, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.**

Zur Standardverpackung (ohne Zubehör, das zusätzlich bestellt wird) gehören:

- 1) Lüftungsgerät;
- 2) Absorptionsfüßen: 12 Stck.;
- 3) Verschließbarer Anschraubgriff: 2 Stck.;
- 4) Anschraubgriff: 2 Stck.

## Apsaugos priemonės

[ lt ]

- Nenaudokite šio iрenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtyste.
- Neardykitė ir niekaip nemodifikuoikite iрenginio. Tai gali sukelti mechaninį gedimą ar net sužedimą.
- Montuodami iрspakavus iрenginj naudokite specialiai darbinę aprangą. Būkite atsargūs - iрenginio ir jis sudarantį didžių kampų ir briausų gali būti aštros ir želdžiančios.
- Salia iрenginio nedėvėkite plevėsuojančiu drabužiu, kuriuos galėtų įtraukti į veikiantį ventiliatorių.

## Меры предосторожности

[ ru ]

- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указаны в его предназначении.
- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.
- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - узлы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.
- Во время работы агрегата не прикасайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не

## Safety precautions

[ en ]

- Do not use the unit for purposes other than its intended use.
- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.
- Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs - the unit's and its components edges may be sharp and cutting.
- Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit.

## Schutzmassnahmen

[ de ]

- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.
- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)
- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen

- Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į jro paėmimo ir išmetimą apsaugines grotelės arba į prijungtą orktą. Bet kokiam svetimkiniui pateiktus į ienginį, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinio. Priės pašalindami svetimkinių iškitinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas ienginyje, atvės šildytuvą. Taip pat iškitinkite, kad atsikritinės ienginio jungimas - nerimanomas.
  - Nepajunkite ienginio prie kitokio elektros tinklo, nė nurodyta lipdute ant ienginio korpuso.
  - Naudokite tik tinkama išorinį kijimų-automatinį antisrovio saugiklį (žr. modelio lipduse nurodyta galimumą ir nominalios srovės dydį).
  - Parinktasis maitinimo laidas turi atitinkti ienginio galimumą.
  - Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.
  - Niekada į slapias rankas neimkite į elektros tinkla pajungtį maitinimo laidą.
  - Niekada nenardinkite prailginimo laidų ir iškištinių jungčių į vandenį.
  - Nemontuokite ir nenaudokite ienginius ant kreivų stovų, lygiavai paviršių ir kitokių nestabilų plotkištumų.
  - Montuokite ienginį tvirtai, tuo užtikrendamis saugų jo naudojimą.
  - Niekada nenaudokite šio ienginio sprogiumi palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.
  - Nenaudokite prietaiso, jei jungtys ar gnybtai sugadinti ar pažeisti. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso eksploataciją ir nedelsiant paakeiskite pažeistas dalis.
  - Nenaudokite vandens ar kitokij skysčių elektros dalims ar jungtims valyt.
  - Pastebėjus skysčių ant elekteliniai dalių ar jungčių, nutraukite prietaiso eksploataciją.
  - Draudžiama atlikti elektros jungimo darbus esant įjungtai įtampa. Kai gnybtai atjungi apsaugos lysis yra IP20. Taip galima prisiesti prie komponentų, turinčių pavojingą įtampą.

- попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздушный 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.
- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.
- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами 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 и разъемов в воду.
- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях.
- Устанавливайте агрегат надежно, тем обес печивая безопасное использование.
- Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.
- Не пользуйтесь прибором, если электропровод или штепсельная вилка испорчены или повреждены. При наличии повреждений 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 подключенным напряжением воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP20. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into conducted 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.
- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.
- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.
- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).
- 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 IP20. This allows touching components with dangerous voltages.

- verursachen;
- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!
- Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder Abluftanschlüsse stecken.
- 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!
- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.
- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.
- Die Netzzuleitung muss der 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 schiefe 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 explosionsgefährdeter 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 -Anschlüsse.
- Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -An schlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutzniveau IP20. So kann man Komponenten berühren, die die gefährliche Spannung haben.

## Sudétinės dalys

## Компоненты

## Components

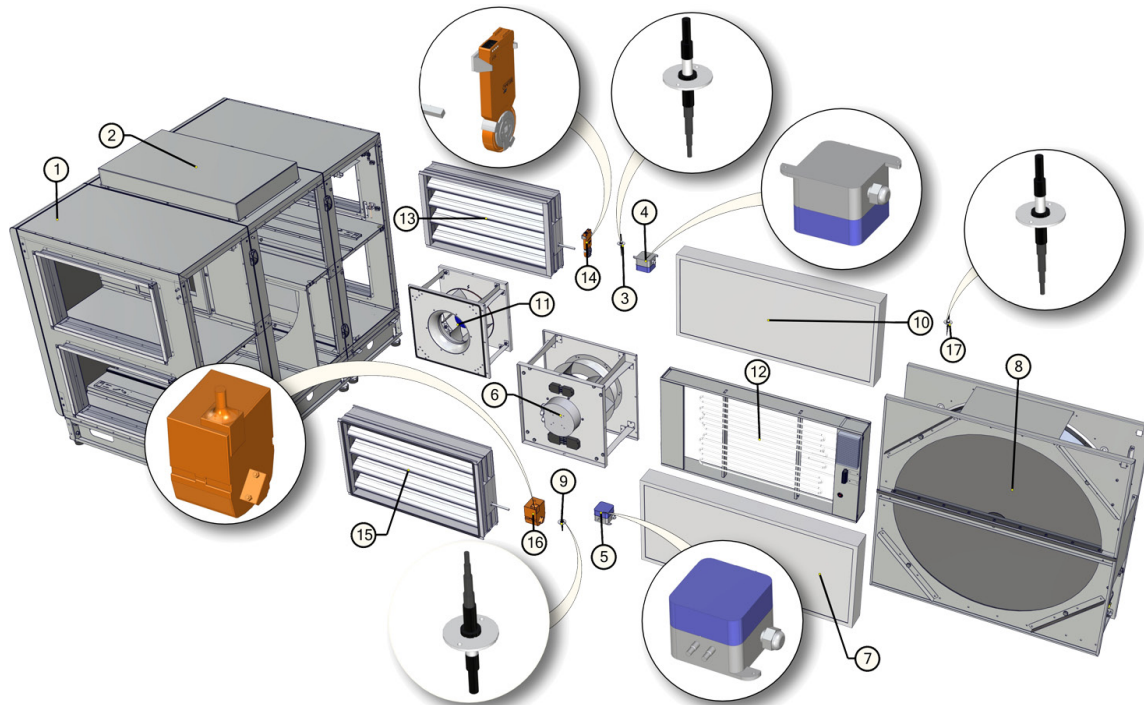
## Bestandeile des Gerätes

[ It ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



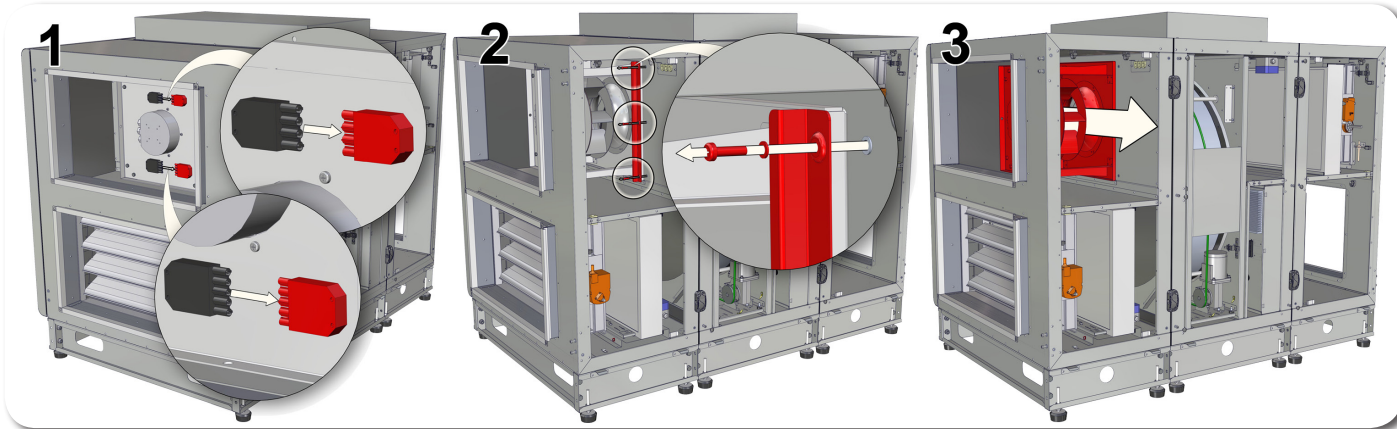
1. Korpusas
2. Automatikos déžé
3. Išstraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis
4. Išstraukiamo oro filtro slėgio relė
5. Tiekiamo oro filtro slėgio relė
6. Salinamo oro ventiliatorius
7. Šviežio oro filtras
8. Šilumokaitis
9. Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
10. Išstraukiamo oro filtras
11. Tiekiamo oro ventiliatorius
12. Elektrinis šildytuvas
13. Išstraukiamo oro sklendė
14. Išstraukiamo oro sklendės pavara
15. Šviežio oro sklendė
16. Šviežio oro sklendės pavara
17. Šviežio oro temperatūros jutiklis

1. Корпус
2. Блок управления
3. Влажность и темп. вытяжного воздуха
4. Реле давления фильтра вытяжного воздуха
5. Реле давления фильтра приточного воздуха
6. Вентилятор вытяжного воздуха
7. Фильтр свежего воздуха
8. Термообменник
9. Датчик темп. приточного воздуха
10. Фильтр вытяжного воздуха
11. Вентилятор приточного воздуха
12. Электрический нагреватель
13. Заслонка вытяжного воздуха
14. Привод заслонки вытяжного воздуха
15. Заслонка свежего воздуха
16. Привод заслонки свежего воздуха
17. Датчик темп. свежего воздуха

1. Housing
2. Control box
3. Temp. and humidity sensor for extract air
4. Exhaust air filter pressure transducer
5. Supply air filter pressure transducer
6. Exhaust air fan
7. Fresh air filter
8. Heat Exchanger
9. Temperature sensor for supply air
10. Exhaust air filter
11. Supply air fan
12. Electrical heater
13. Exhaust air damper
14. Exhaust air damper actuator
15. Fresh air damper
16. Fresh air damper actuator
17. Temperature sensor for fresh air

1. Gehäuse
2. Schaltschrank
3. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler
4. Druckrelais der Abluftfilter
5. Druckrelais der Zuluftfilter
6. Abluft-Ventilator
7. Frischluft-Filter
8. Wärmetauscher
9. Zulufttemperaturfühler
10. Abluft-Filer
11. Zuluft-Ventilator
12. Elektroheizregister
13. Abluftklappe
14. Stellantrieb der Abluftklappe
15. Frischluftklappe
16. Stellantrieb der Frischluftklappe
17. Aussenlufttemperaturfühler

Darbo sąlygos	Условия работы	Operating conditions	Betriebsbedingungen																
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]																
<ul style="list-style-type: none"> <li>Irenginys skirtas eksplotuoti uždarose patalpose ir lauke</li> <li>Irenginius draudžiama naudoti potencialiai sprogimui pavojingoje aplinkoje.</li> <li>Irenginys pagamintas tiekti/traukti tik švaru (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasėi, guma agresyvių medžiagų; be kietu, lipniu bei pluoštiniu medžiagų dalelių) oři iš patalpos.</li> <li>Dabarine išstraukiamo ir tiekiamo oro temperatūra bei drėgmė nurodyta lentelėje (Lent.1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство предназначено для работы в помещении и на открытом воздухе.</li> <li>Запрещается использовать устройство в потенциально взрывоопасной среде.</li> <li>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).</li> <li>Рабочая температура и влажность вытяжного и приточного воздуха приведены в таблице (Табл. 1).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unit is designed to operate indoors and outdoors.</li> <li>It is forbidden to use the unit in potentially explosive environment.</li> <li>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).</li> <li>The working extract and supply air temperatures, and humidity are given in the table (Tab. 1).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät ist für Innen- und Außenaufstellung bestimmt.</li> <li>Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre betrieben werden.</li> <li>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 Partikeln von festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt.</li> <li>Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtigkeit sind in der Tabelle (Tab. 1) angegeben.</li> </ul>																
Lent. 1 Taf. 1 Tab. 1 Tab. 1	<table border="1"> <tr> <td>Tiekiamas oras Приочный воздух Supply Zuluft</td><td>- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.</td><td>[°C]</td><td>-23 / +40</td></tr> <tr> <td></td><td>- maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit</td><td>[%]</td><td>90</td></tr> </table>	Tiekiamas oras Приочный воздух Supply Zuluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.	[°C]	-23 / +40		- maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[%]	90	<table border="1"> <tr> <td>Išstraukiamas oras Вытяжной воздух Extract Abluft</td><td>- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.</td><td>[°C]</td><td>+15 / +40</td></tr> <tr> <td></td><td>- maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit</td><td>[%]</td><td>60</td></tr> </table>	Išstraukiamas oras Вытяжной воздух Extract Abluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.	[°C]	+15 / +40		- maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[%]	60	<p>Esant žemesnei tiekiamo oro temperatūrai nei -23 °C rekomenduojama naudoti elektrinį pašildytuvą.</p> <p>Когда температура наружного воздуха ниже -23 °г. рекомендуем использовать электрический нагреватель</p> <p>It is recommended to use electrical pre-heater if the supply air temperature is below -23 C.</p> <p>Bei Außentemperaturen unter -23 °C ist es zu empfehlen ein Vorheizgeister zu benutzen.</p>
Tiekiamas oras Приочный воздух Supply Zuluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.	[°C]	-23 / +40																
	- maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[%]	90																
Išstraukiamas oras Вытяжной воздух Extract Abluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.	[°C]	+15 / +40																
	- maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[%]	60																
Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung																
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]																
Prieš atidarydami agregato duris būtina atjunkite elektros srovę į palaukite, kol pilnai nustos suktis ventiliatoriai (apie 2 min.).	Перед тем, как открывать дверцу агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).	Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.	Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.																
Filtrai	Фильтры	Filters	Filter																
Užsiterše filtrai, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.	Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.	Dirt increases air resistance in the filter, therefore less air is supplied into the premises.	Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.																
- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis PS 600 integruotas į aggregata).	- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик PS 600 интегрирован в агрегат).	- 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).	- Die Filter werden ca. alle 3 Monate bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Die Druckdosen PS600B sind im Gerät eingebaut).																
Ventiliatorius	Вентилятор	Fan	Ventilator																
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.</li> <li>Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.</li> <li>Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkite, ar irenginys atjungtas nuo elektros tinklo.</li> <li>Aptarnavimo darbus pradékite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriai.</li> <li>Vykdydami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisyklės.</li> <li>Variuklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užpraešoti ir nereikalauja jokių tėpimo per visą variuklio tarnavimo laiką.</li> <li>Atnjunkite ventiliatorių nuo irenginio (1-2-3).</li> <li>Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotė, ar nesusidurė dulkiai ir kitokii medžiagai apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitesnį variuklio guolių susidėvėjimą.</li> <li>Nuvalykite sparnuotę ir korpusu vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu ploniu kliui ir vandeniu.</li> <li>Valydami sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio irenginių, šveitiklių, aštrių rankinių arba agresyvių tirpkių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę.</li> <li>Valydami sparnuotę nepanardinkite variuko įskysti.</li> <li>Išsitinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietoje.</li> <li>Išsitinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietoje.</li> <li>Sumontukite ventiliatorių atgal į irenginį. Prijunkite prie elektros tinklo (3-2-1).</li> <li>Jei po aptarnavimo darbų ventiliatoriui neįsiungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.</li> <li>Aptarnavimo metu, išsimant/jedant ventiliatorių nelaikyti jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatorių korpuso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.</li> <li>Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.</li> <li>Сообщайте правила техники безопасности провода работы по обслуживанию или ремонту.</li> <li>Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.</li> <li>Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентилятор остановился любое механическое движение.</li> <li>Подшипники запрессованы не требуют обслугивания на весь срок службы двигателя.</li> <li>Отсоедините вентилятор от агрегата (1-2-3).</li> <li>Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя.</li> <li>Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.</li> <li>Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора.</li> <li>Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость.</li> <li>Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах.</li> <li>Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу.</li> <li>Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети (3-2-1).</li> <li>Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обратитесь к производителю.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.</li> <li>The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a year.</li> <li>Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.</li> <li>Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.</li> <li>Observe staff safety regulations during maintenance and repair.</li> <li>The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.</li> <li>Detach fan from the unit (1-2-3).</li> <li>Impeller should be specially checked for build-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration.</li> <li>Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.</li> <li>Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller.</li> <li>Do not plunge impeller into any fluid.</li> <li>Make sure, that impeller's balance weights are not moved.</li> <li>Make sure the impeller is not hindered.</li> <li>Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply source (3-2-1).</li> <li>If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes, eingeschworenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen.</li> <li>Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden.</li> <li>Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.</li> <li>Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!</li> <li>Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.</li> <li>In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung.</li> <li>Ventilator von der Anlage abschalten (1-2-3).</li> <li>Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß.</li> <li>Flügel und Gehäuse mit einem speziellen 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 Kratzern und Beschädigungen führen könnten.</li> <li>Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.</li> <li>Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden.</li> <li>Flügel darf nicht am Gehäuse streifen.</li> <li>Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz (3-2-1).</li> <li>Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.</li> <li>Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelagert wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.</li> </ul>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.</li> <li>- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.</li> <li>- Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkite, ar irenginys atjungtas nuo elektros tinklo.</li> <li>- Aptarnavimo darbus pradékite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriai.</li> <li>- Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisyklės.</li> <li>- Variuklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užpraešoti ir nereikalauja jokių tėpimo per visą variuklio tarnavimo laiką.</li> <li>- Atnjunkite ventiliatorių nuo irenginio (1-2-3).</li> <li>- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, didinanti korpuso vidų sparnuotę, galinčią išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitesnį variuklio guolių susidėvėjimą.</li> <li>- Nuvalykite sparnuotę ir korpusu vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu ploniu kliui ir vandeniu.</li> <li>- Valydami sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio irenginių, šveitiklių, aštrių rankinių arba agresyvių tirpkių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę.</li> <li>- Valydami sparnuotę nepanardinkite variuko įskysti.</li> <li>- Išsitinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietoje.</li> <li>- Sumontukite ventiliatorių atgal į irenginį. Prijunkite prie elektros tinklo (3-2-1).</li> <li>- Jei po aptarnavimo darbų ventiliatoriui neįsiungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.</li> <li>- Aptarnavimo metu, išsimant/jedant ventiliatorių nelaikyti jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatorių korpuso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В ходе обслуживания, извлекая/ставляя вентилятор, не держите его за лопасти крыльчатки. Это может разбалансировать или повредить крыльчатку. Держите только за корпус вентилятора.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- During the maintenance do not hold the fan by the impeller, it might cause imbalance of impeller or damage it. Hold the fan by the casing.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelagert wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.</li> </ul>																

**Šilumokaitis**

- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judejimui ventiliatoriuose.
- Šilumokaitis valomas kartą metuose.
- Aptarnavimo darbus rotoriniams šilumokaičiui būtina atlikti 1 kartą metuose.
- Būtina patikrinti ar neužteršti šilumokaičio tarpių, sandarumo šepecialiai nesusidevėje, nesusidevėjusi rotorius diržinė pavara, rotorinių šilumokaičio užspaudimo mazgai yra sandarūs.
- Rotorinis šilumokaitis yra lengvai išimamas iš įrenginio atjungus šilumokaičio variklio maitinimo laidą (pav. 1-2).
- Šilumokaitis išplauanamas šilt vandens ir aliuminio korozijos nekeliančiu šarmo tirpalu arba oro srovė. Tiesioginė skysto srovė nerekomenduojama, nes tai gali pakenkti šilumokaičiui.
- Valant šilumokaitį **BŪTINA** apsaugoti šilumokaičio variklį nuo drėgmės ir skysto patekimo.
- DĖMESIO!** Šilumokaitį draudžiama naudoti, jei išimti filtra!

**Теплообменник**

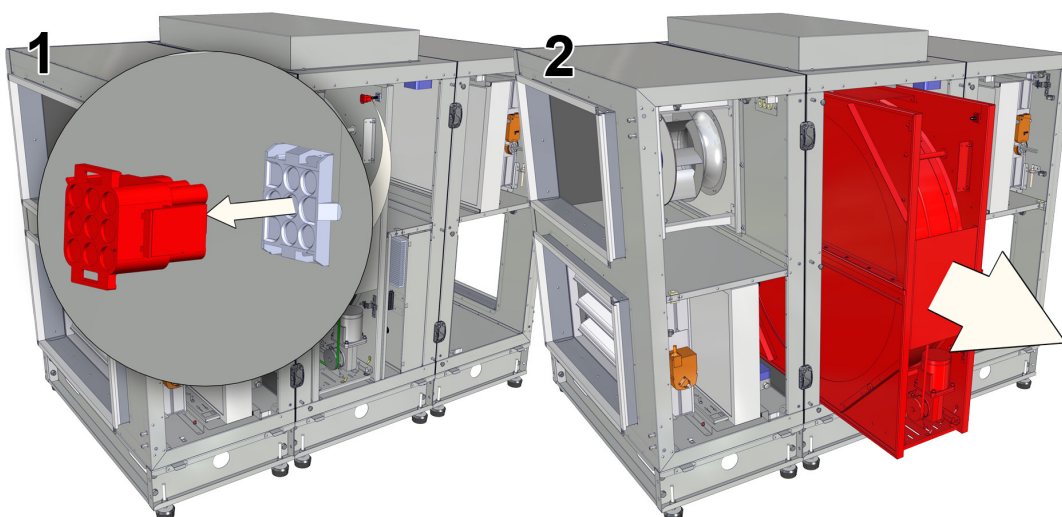
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентилятор остановился любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Работы по обслуживанию роторного теплообменника необходимо выполнять 1 раз в год.
- Необходимо убедиться, что не загрязнены щетки теплообменника, не износились щетки герметизации, ременной привод ротора теплообменника, что уплотнительные узлы роторного теплообменника сохраняют герметичность.
- Роторный теплообменник легко вынимается из устройства после отключения шнура питания двигателя теплообменника (рис. 1-2).
- Теплообменник промывается в растворе теплой воды и щелочи, не вызывающей коррозии алюминия, или очищается воздушным потоком. Использовать прямую струю воды не рекомендуется, так как это может нанести теплообменнику вред.
- При очистке теплообменника **НЕОБХОДИМО** защитить его двигатель от попадания влаги и жидкости.
- ВНИМАНИЕ!** Использование теплообменника со снятыми фильтрами воспрещается!

**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.
- The maintenance works for the rotor heat exchanger shall be carried out once a year.
- Ensure that the gaps of the heat exchanger are not contaminated, the seal brushes are not worn, the belt drive is not worn and the clamp assemblies are tight.
- The rotor heat exchanger can be easily removed from the unit by disconnecting the power supply cable of the heat exchanger motor (Pic. 1-2).
- The heat exchanger is cleaned using the solution of warm water and non-corrosive toward aluminum alkaline agent or the air stream. It is not recommended to apply direct stream of liquid as it can harm the heat exchanger.
- It is **NECESSARY** to protect the motor of the heat exchanger from the moisture and liquid while cleaning the heat exchanger.
- CAUTION!** It is forbidden to use the heat exchanger if the filters are removed!

**Wärmetauscher**

- Wird einmal jährlich gereinigt.
- Einmal jährlich reinigen.
- Wartungsarbeiten für die Rotationswärmetauscher sollten einmal jährlich durchgeführt werden.
- Es muss überprüft werden, ob die Hohlräume der Wärmetauscher nicht verschmutzt und die Dichtungsbürsten oder die Antriebsriemen nicht abgenutzt sind, ebenfalls, ob die Abklempunkte der Rotationswärmetauscher noch dicht sind.
- Der Rotationswärmetauscher ist leicht aus der Anlage herauszunehmen, das Netzkabel der Motors herauszieht (Abb. 1-2).
- Der Wärmetauscher kann mit warmem Wasser, keine Aluminiumkorrosion hervorrufender Lauge oder Druckluft gereinigt werden. Ein direkter Flüssigkeitsstrahl ist nicht zu empfehlen, da der Wärmetauscher dadurch Schäden nehmen kann.
- Beim Reinigen des Wärmetauschers muss der Motor **UNBEDINGT** vor Feuchtigkeit und Flüssigkeit geschützt werden.
- ACHTUNG!** Der Wärmetauscher darf nicht benutzt werden, wenn die Filter entfernt wurden!



## Elektrinis šildytuvas

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nurodymų laikui keisti filtras, kai nurodytais auksčiai.
- Šildytuvių turi 2 šilumines apsaugas: automatiškai atsištatačią, kuri suveikia prie +50 °C; ir rankiniu būdu atstatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti iрengini nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvés kaitinimo elementai ir nustatos suktuk venatiliatoriui. Nustatius gedimą priežastį, reikia ją pasalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti iрengini. **Nustatyti gedimą gali tik kvalifikotas darbuotojas.**
- Esant būtinibei elektrinj šildytuvą galima išimti. Reikia atjungti elektrinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti (Pav. 1-2). Taip pat reikia ištraukti šildytuvą jungtį X22 nuo automatinės plokštės ir sujungti automatinės lizdą X22 (pažymėtas raudonai) su X34 kištuku (pažymėtas mėlyna) žr. "Rekomendacijos sistemos derinimui, Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas".

## Электрический нагреватель

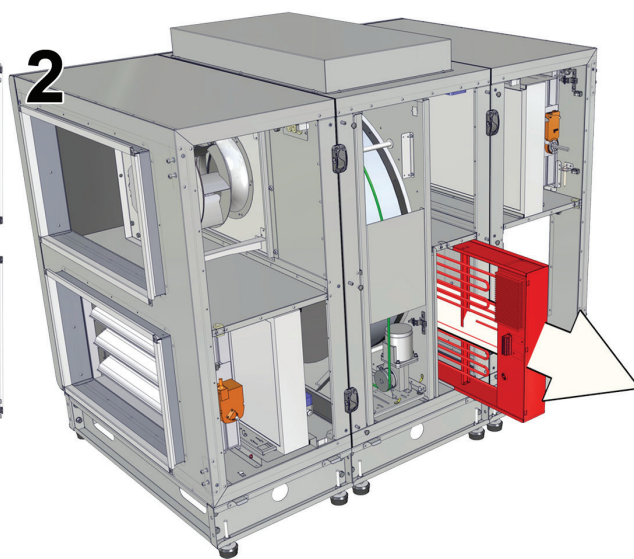
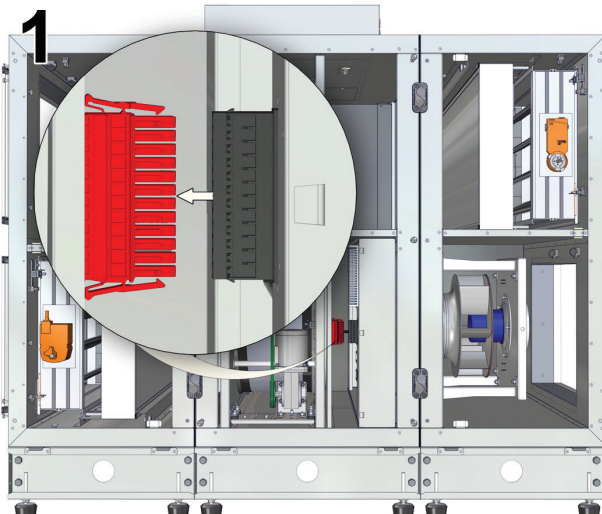
- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только время менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим возвратом, которая срабатывает при +50°C, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита 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.
- Если необходимо, электрический нагреватель можно убрать. Выключите электрическую часть от нагревателя и изберите его (смогите 1-2). Так же нужно вынуть эл. соединения X22 от платы управления и подсоединить X22 (отметенно в красном) к X34 фишке (в синем цвете) смотрите «Рекомендации для настройки системы, Электрический/водяной нагреватель приточного воздуха».

## 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.**
- It's possible to take out electrical heater, if there is a need. First unplug electrical connection from the heater and pull it out (Pic. 1-2). Also it's necessary to unplug X22 connection of electrical heater control board and connect control socket X22 (marked red) with socket X34 (marked blue) see "System adjustment guidelines / Electrical/water supply air 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 einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen (Abb. 1-2). Den Stecker X22 der elektrischen Erwärmungseinrichtung aus der Buchse der Automatikplatte (rot gekennzeichnet) herausziehen und den blau gekennzeichneten Stecker X34 zur roten Buchse X22 anschließen, S. „Empfehlungen für die Bestimmung des Systems. Elektrische Erwärmungseinrichtung / Wassererwärmungseinrichtung der Zuluft“.



Techniniai duomenys	Технические данные	Technical data	Technische Daten
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Šildytuvas Hареватель Heizregister Heater			RIVIERA-EC HRE 2800 RIVIERA-EC HRW2800
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazė/[tampa</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/VAC]	~3, 400
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naudojama galia</li> <li>- потребляемая мощность</li> <li>- power consumption</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>	[kW]	9
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazė/[tampa</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ūalinimo</li> <li>- вытяжной</li> <li>- exhaust</li> <li>- abluft</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tiekimo</li> <li>- приточный</li> <li>- supply</li> <li>- zuluft</li> </ul>	[50 Hz/VAC]	~1, 230
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,712 / 3,19
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	2800
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,749 / 3,35
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	2800
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- valdymo signalas</li> <li>- сигнал управления</li> <li>- control input</li> <li>- Steuerungssignal</li> </ul>	[VDC]	0-10
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			IP-54
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			80%
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände		[mm]	50
Svoris Вес Weight Gewicht		[kg]	350,0
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel		[mm <sup>2</sup> ]	5x2,5
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*		Poliai Полоса Poles Polzahl	3
	I [A]		B20
			B10

\* automatinis jungiklis su C charakteristika

\* автоматический выключатель с характеристикой С

\* automatic switch with characteristic C

\*Automatikschatz mit C Charakteristik

Thermal efficiency of UniMAX-R 2800SE/SW EC was calculated at 2500m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Filtrai

Фильтры

Filters

Filter

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]

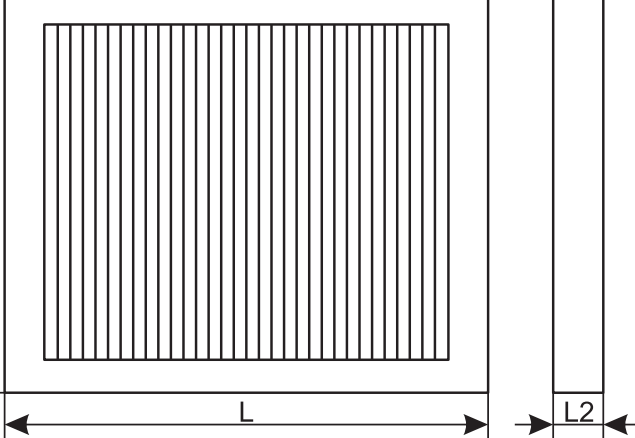
## RIVIERA-EC HRE-2800 / RIVIERA-EC HRW-2800

Filtro klasė ir matmenys  
Класс фильтров и размеры  
Filter class and dimensions  
Filterklasse und Abmessungen

Šalinimo вытяжной exhaust Abluft		M5
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	1000
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	444
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	90
Tiekimo приточный supply Zuluft		F7
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	1000
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	444
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	90
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL

Įmonė pasilieka teisę keisti techninius  
duomenis

Производитель оставляет за собой право  
усовершенствования технических данных



Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Matmenys

Размеры

Dimensions

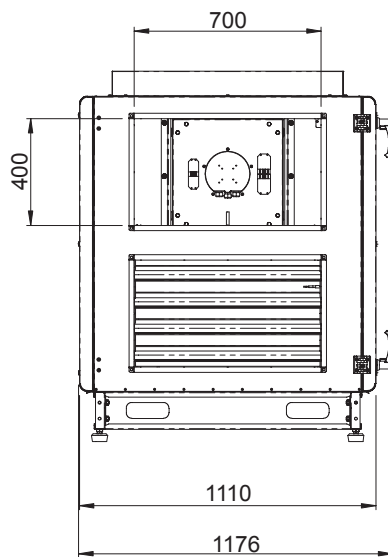
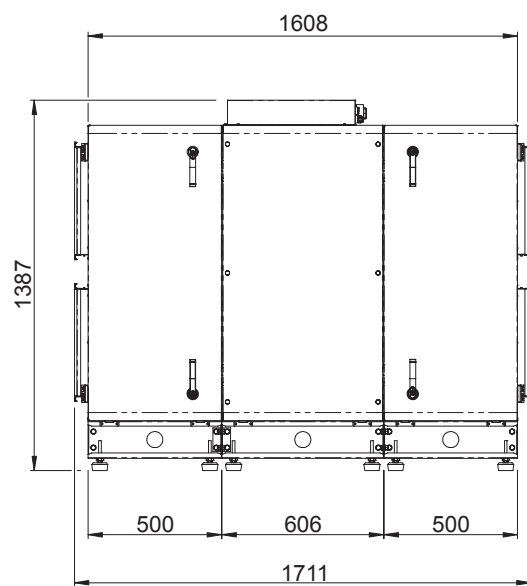
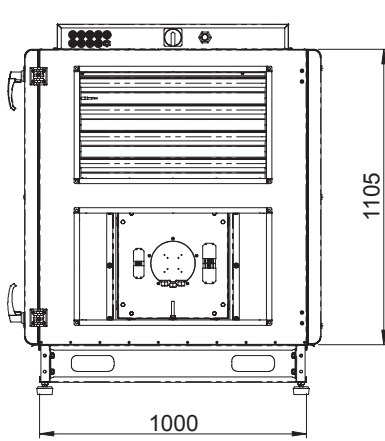
Abmessungen

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



## Montavimas

### [ lt ]

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Irenginį būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminių nebūtų pasvirus (pic 01).
- Prieš pajungiant į ortakius sistemą, vėdinimo irenginio ortakiu pajungimo angos turi būti uždengtos.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pakeisti aptarnavimo pusę.
- Prijungdamai ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptis, nurodytas ant irenginio korpuso.
- Nejunkite alkūnių įrenginio pajungimo flansus. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp irenginio ir pirmo ortakio atsišakojimo oro išsibrimo kanale turi būti 1xD, o išmetimo kanale 3xD, kur D- ortakio diametras. Stačiakampiams ortakiams,

$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

kur B- ortakio plotis, H- ortakio aukštis.

- Būtina sumontuoti taip, kad ortakiai sistemos ir jos visu komponentu svoris neapkrautu vėdinimo irenginio.
- Montuojant būtinā palikti pakankamai vietos vėdinimo irenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo irenginys yra priglaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventilatorių sukeliamas triukšmas lygiu yra priimtinias. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausios sienos. Jei tai néra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliamą triukšmą.
- Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, varmzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš irenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiama ir grižtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvui dėlbtant tos pačios krypties srovų režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis išakos šildytuvu našumui.
- Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniu patekti į irenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

## Установка

### [ ru ]

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Устройство должно быть смонтировано на ровной горизонтальной поверхности так, чтобы оно не имело наклона (рис. 01).
- Перед тем как подключить вентиляционное устройство к системе воздуховодов, отверстия подключения воздуховодов устройства должны быть закрыты.
- Имеется возможность при необходимости изменить сторону обслуживания.
- При подсоединении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства:

  - Не подключайте колена вблизи фланцев подключения устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым разветвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять 1xD, а в канале выброса воздуха 3xD, где D - диаметр воздуховода. Для прямоугольных воздуховодов

$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

где B – ширина воздуховода, H – высота воздуховода.

- Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не навредил вентиляционное устройство.
- При установке необходимо оставить достаточно места для открытия 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. Советуем монтировать на расстоянии 400 мм от ближайшей стены. Если это невозможно, устройство рекомендуется монтировать рядом со стенной помещением, 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

### [ en ]

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- The unit must be mounted on the flat horizontal surface so as not to lean (Pic. 01).
- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts must be closed.
- If necessary, the maintenance side can be changed.
- When connecting air ducts, consider the air flow directions indicated on the casing of the unit.
- Do not connect the bends near 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. For rectangular air ducts

$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

where B – width of the air duct and H – height of the air duct.

- Installation must 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 by 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 must be fitted.

## Montage

### [ de ]

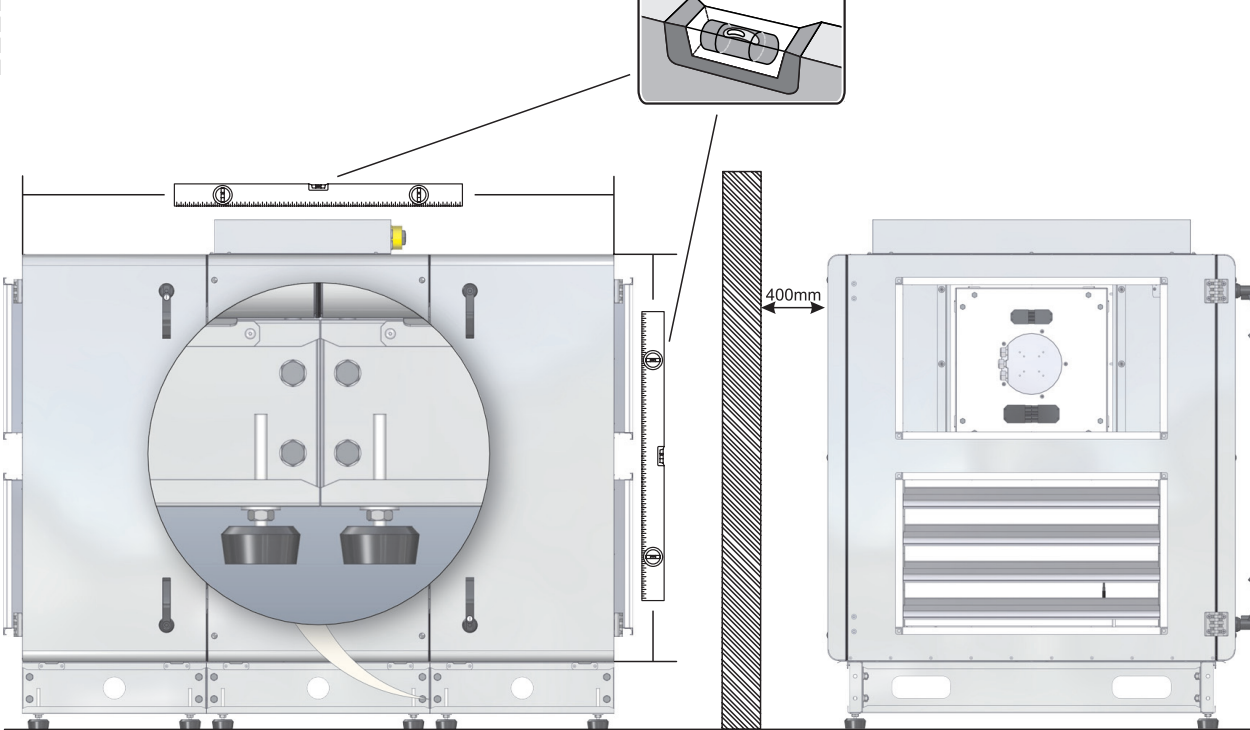
- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät ist auf einer ebenen und horizontalen Oberfläche nicht geneigt zu montieren (Bild 01).
- Vor dem Anschließen an das Luftleitungssystem sind die Anschlussöffnungen für Luftleitungen abzudecken.
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Wartungsseite zu ändern.
- Beim Anschließen der Luftleitungen ist auf die am Gerätegehäuse angegebenen Luftströmungsrichtungen zu achten.
- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Geräteanschlüssenstutzen 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). Für rechteckige Luftleitungen gilt:

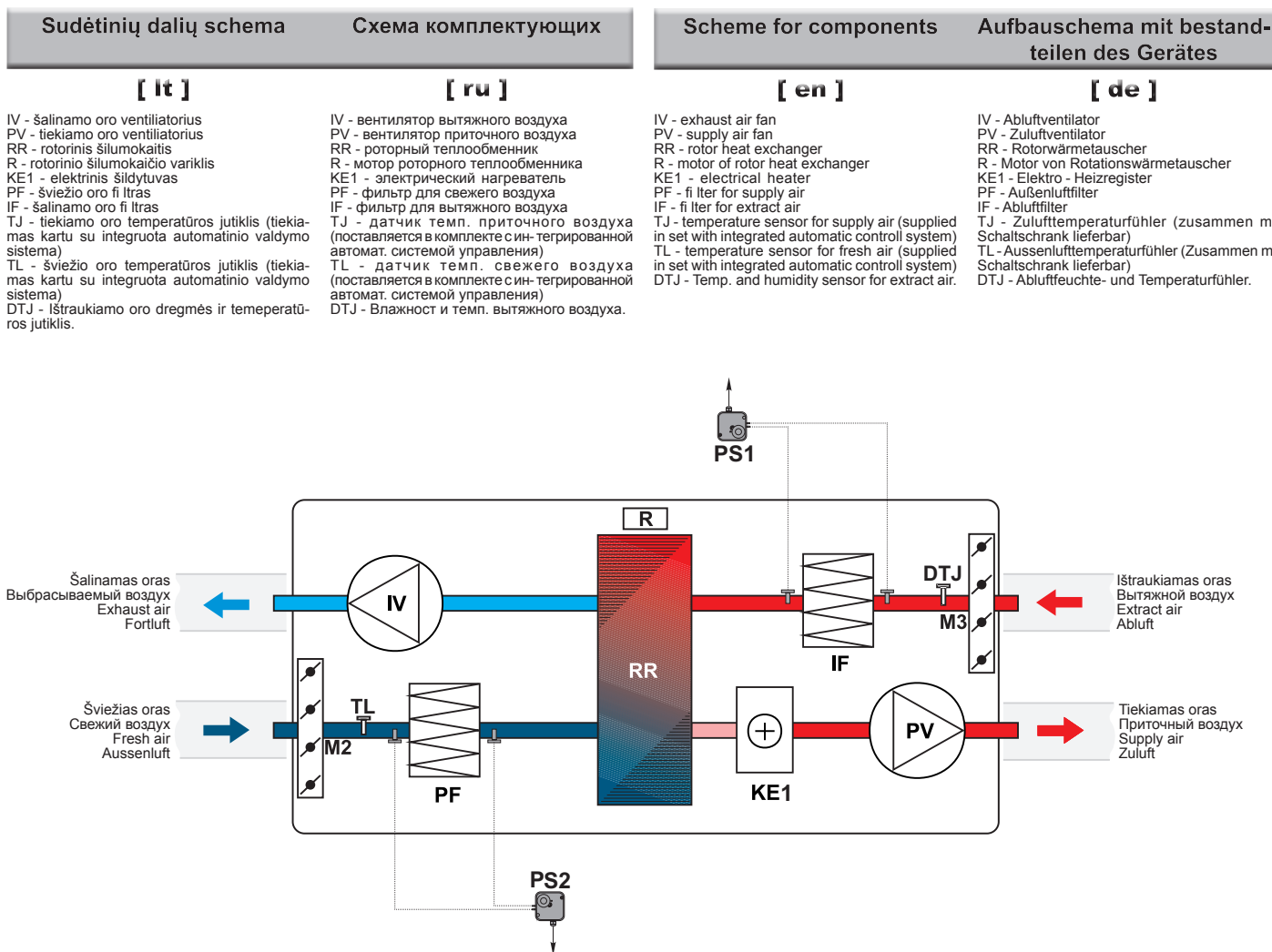
$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

B- Breite der Luftleitung, H- Höhe der Luftleitung.

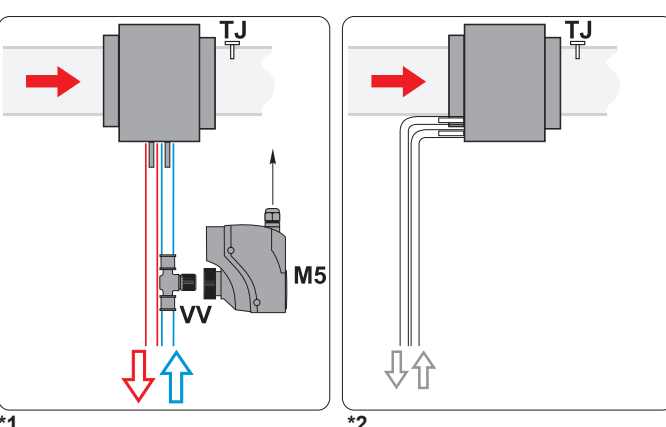
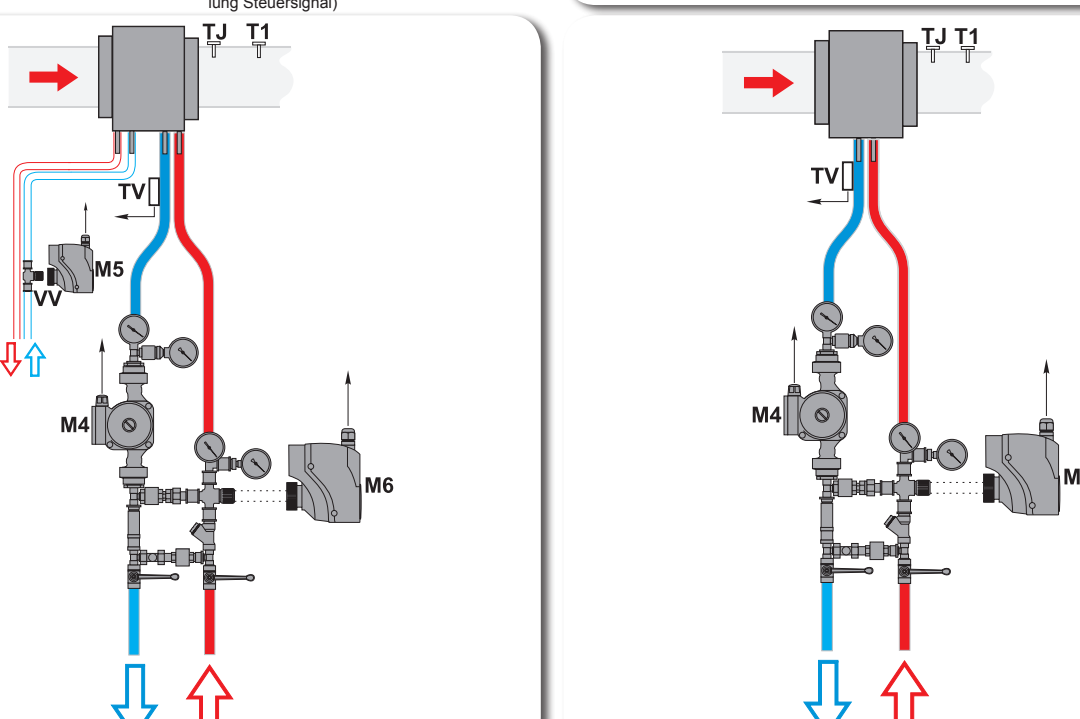
- Beim Anschließen des Ventilators an das Luftleitungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Luftleitungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich 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.
- 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.

Pav. 01  
Рис. 01  
Pic. 01  
Bild 01





Irenginių versijos	Версии устройств	Unit versions	Aufbau der Anlage
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Vėdinimo įrenginiui galima keisti aptarnavimo pusę, t.y. jis gali būti montuojamas su „kairiniu“ lauko oro paėmimu arba su „dešiniiniu“ lauko oro paėmimu. Tai galima padaryti sukeitus nugarines ir priekines dureles vietomis. Standartiskai įrenginys tiekiamas kairine versija.	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 дверцы. Стандартно поставляется версия устройства с «левым» забором воздуха.	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 left.	Für das Lüftungsgerät kann die Wartungsseite geändert werden, d.h., es kann entweder mit der „linken“ oder der „rechten“ Außenluftzufluss montiert werden. Dies erfolgt durch Vertauschen der hinteren Tür mit der vorderen Tür. Standardmäßig wird eine linksseitige Gerätverision geliefert.
Vaizdas iš aptarnavimo pusės	Вид со стороны обслуживания	View from the inspection side	Von der Bedienseite aus betrachtet
šalinamas oras ištraukiamas oras šviežias oras tiekiamas oras	выхлопной воздух вытяжной воздух свежий воздух приточный воздух	exhaust air extract air fresh air supply air	Fortluft Abluft Aussenluft Zuluft

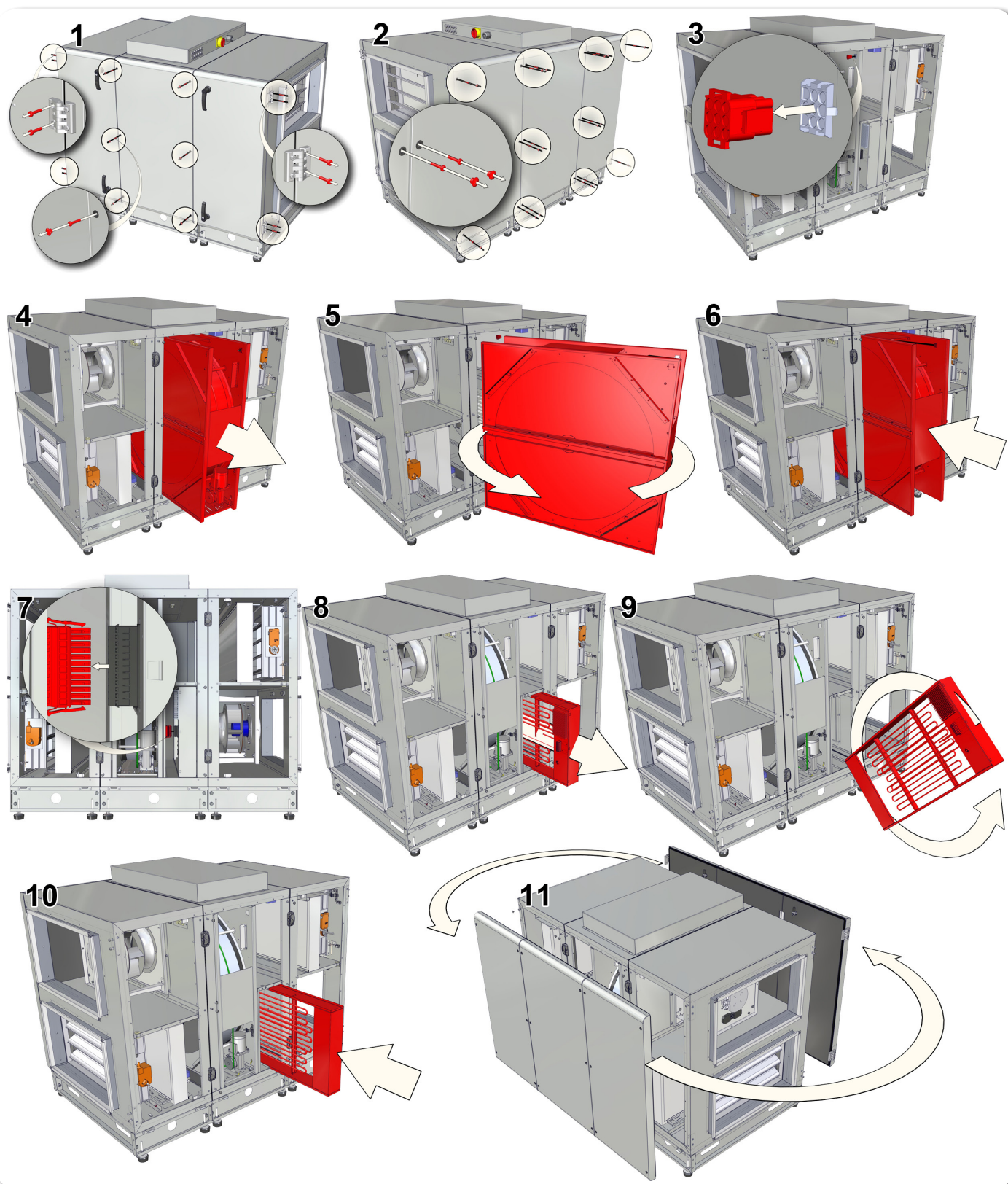
Comfort Box prijungimo variantai	Варианты подключения Comfort Box	Comfort Box connecting options	Montage-Varianten vom Comfort Box
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<b>Freoninis(*2) arba vandeninis(*1) aušintuvas*</b> <b>Фреоны(*2) или водяной(*1) охладитель*</b> <b>Freon(*2) or water(*1) cooler*</b> <b>Freon(*2) oder Wasser(*1)-Kühler*</b> <p>*PASTABA: Naudojant vandeninį šildytuvą, freoninio aušintuvo jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punkta „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>*ВНИМАНИЕ: Используя водяной нагреватель, соединение с фреоновым охладителем не включается в раздел „Рекомендации по наладке системы“ пункта „Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха“.</p> <p>*NOTE: When using water heater, the connecting of freon cooler is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>*ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Warmwasserheizregister, Anschluß vom Freon-Kühler ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>CB - Aušintuvo-šildytuvo dėžė “Comfort Box”  TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis  VV - Dviejis vandens vožtuvas  M5 - Vandenvinio aušintuvo vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)</p> <p>CB - Cooler-heater box “Comfort Box”  TJ - Temperature sensor for supply air  VV - 2-way valve  M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)</p>	<p>Freoninis(*2) arba vandeninis(*1) aušintuvas*</p> <p>Фреоны(*2) или водяной(*1) охладитель*</p> <p>Freon(*2) or water(*1) cooler*</p> <p>Freon(*2) oder Wasser(*1)-Kühler*</p> <p>*PASTABA: Naudojant vandeninį šildytuvą, freoninio aušintuvo jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punkta „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>*ВНИМАНИЕ: Используя водяной нагреватель, соединение с фреоновым охладителем не включается в раздел „Рекомендации по наладке системы“ пункта „Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха“.</p> <p>*NOTE: When using water heater, the connecting of freon cooler is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>*ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Warmwasserheizregister, Anschluß vom Freon-Kühler ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>CB - Коробка охладителя-нагревателя “Comfort Box”  TJ - Датчик темп. приточного воздуха  VV - 2 ходовой клапан  M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)</p> <p>CB - Kühler/Warmwasserregister-Kasten “Comfort Box”  TJ - Zulufttemperaturfühler  VV - 2-Wege Ventil  M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)</p>	 <p>*1</p> <p>*2</p>	
<p>Vandeninis aušintuvas plius vandeninis šildytuvas*</p> <p>Водяной кулер плюс водяной нагреватель*</p> <p>Water cooler plus water heater*</p> <p>Wasser-Kühler und Erwärmungseinrichtungen*</p> <p>*PASTABA: Naudojant elektrinių šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punkta „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>*ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел „Рекомендации по наладке системы“ пункта „Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха“.</p> <p>*NOTE: When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>*ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluß ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>CB - Aušintuvo-šildytuvo dėžė “Comfort Box”  TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis  T1 - Priešužšalinimasis termostatas  TV - Priešužšalinimis jutiklis  VV - Dviejis vandens vožtuvas  M4 - Cirkuliacinis siurblys  M5 - Vandenvinio aušintuvo vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)  M6 - Šildytuvo vožtuvo pavara</p> <p>CB - Cooler-heater box “Comfort Box”  TJ - Temperature sensor for supply air  T1 - Antifreeze thermostat  TV - Antifrost sensor  VV - 2-way valve  M4 - The circulation pump  M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)  M6 - The heater valve actuator</p>	<p>Vandeninis aušintuvas plius vandeninis šildytuvas*</p> <p>Водяной кулер плюс водяной нагреватель*</p> <p>Water cooler plus water heater*</p> <p>Wasser-Kühler und Erwärmungseinrichtungen*</p> <p>*PASTABA: Naudojant elektrinių šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punkta „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>*ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел „Рекомендации по наладке системы“ пункта „Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха“.</p> <p>*NOTE: When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>*ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluß ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>CB - Коробка охладителя-нагревателя “Comfort Box”  TJ - Датчик темп. приточного воздуха  T1 - Противозамерзающий термостат  TV - Датчик противозамерзания  VV - 2-ходовой клапан  M4 - Циркуляционный насос  M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)  M6 - Привод вентиля нагревателя</p> <p>CB - Kühler/Warmwasserregister-Kasten “Comfort Box”  TJ - Zulufttemperaturfühler  T1 - Frostbeständiger Thermostat  TV - Frostschutzsensor  VV - 2-Wege Ventil  M4 - Die Umlaufpumpe  M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)  M6 - Stellantrieb des Wasserventils</p>	<p>Vandeninis šildytuvas</p> <p>Водяной нагреватель</p> <p>Water heater</p> <p>Erwärmungseinrichtungen</p> <p>*PASTABA: Naudojant elektrinių šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punkta „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>*ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел „Рекомендации по наладке системы“ пункта „Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха“.</p> <p>*NOTE: When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>*ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluß ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>CB - Aušintuvo-šildytuvo dėžė “Comfort Box”  TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis  T1 - Priešužšalinimasis termostatas  TV - Priešužšalinimis jutiklis  VV - Dviejis vandens vožtuvas  M4 - Cirkuliacinis siurblys  M6 - Šildytuvo vožtuvo pavara</p> <p>CB - Cooler-heater box “Comfort Box”  TJ - Temperature sensor for supply air  T1 - Antifreeze thermostat  TV - Antifrost sensor  VV - 2-way valve  M4 - The circulation pump  M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)  M6 - The heater valve actuator</p>	<p>CB - Коробка охладителя-нагревателя “Comfort Box”  TJ - Датчик темп. приточного воздуха  T1 - Противозамерзающий термостат  TV - Датчик противозамерзания  VV - 2-ходовой клапан  M4 - Циркуляционный насос  M6 - Привод вентиля нагревателя</p> <p>CB - Kühler/Warmwasserregister-Kasten “Comfort Box”  TJ - Zulufttemperaturfühler  T1 - Frostbeständiger Thermostat  TV - Frostschutzsensor  VV - 2-Wege Ventil  M4 - Die Umlaufpumpe  M6 - Stellantrieb des Wasserventils</p>

Aptarnavimo pusės keitimas  
[ lt ]

Смена стороны обслуживания  
[ ru ]

Replacement of the maintenance side  
[ en ]

Änderung der Bedienseite  
[ de ]



## Priedai



2-3-eigis vožtuvas  
2-3-ходовой клапан  
2-3-way valve  
2-3-Wege-Ventil



Stačiakampis kanalinis slopintuvas  
Глушитель для прямоугольных  
каналов  
Rectangular duct silencer  
Schalldämpfer für rechteckige  
Luftführungskanäle



Elektrinė pavara  
Электромоторный привод  
Electromotoric actuator  
Elektromotorischer Stellantrieb



KCO2  
CO<sub>2</sub> keitiklis,  
CO<sub>2</sub> преобразователь  
CO<sub>2</sub> transmitter  
CO<sub>2</sub> sender



Skirtuminio slėgio keitiklis  
Дифференциальный датчик  
давления  
Differential pressure transmitter  
Differenzdruck-Messumformer



Lanksti jungtis  
Гибкое разъем  
Flexible connection  
Flexible Anschluss



Lanksti jungtis  
Гибкое разъем  
Flexible connection  
Flexible Anschluss



Atvamzdis "Outlet Cover"  
Branch pipe "Outlet Cover"  
Защитный козырек "Outlet  
Cover"  
Ausblas-/Ansaugstutzen "Outlet  
Cover"



Aušintuvo-šildytuvo dėžė  
Шкаф охладителя-  
нагревателя  
Cooler-heater box  
Kühler/Warmwasserregister-  
Kasten



Vandeninis šildytuvas  
Водяной нагреватель  
Water heater coil  
Warmwasser Heizregister



Рамайшumo mazgas  
Блок смешивания  
Mixing point  
Regelungseinheit



Paneliniai filtras  
Панельные фильтры  
Panel filters  
Paneel-Filter

## FLEX



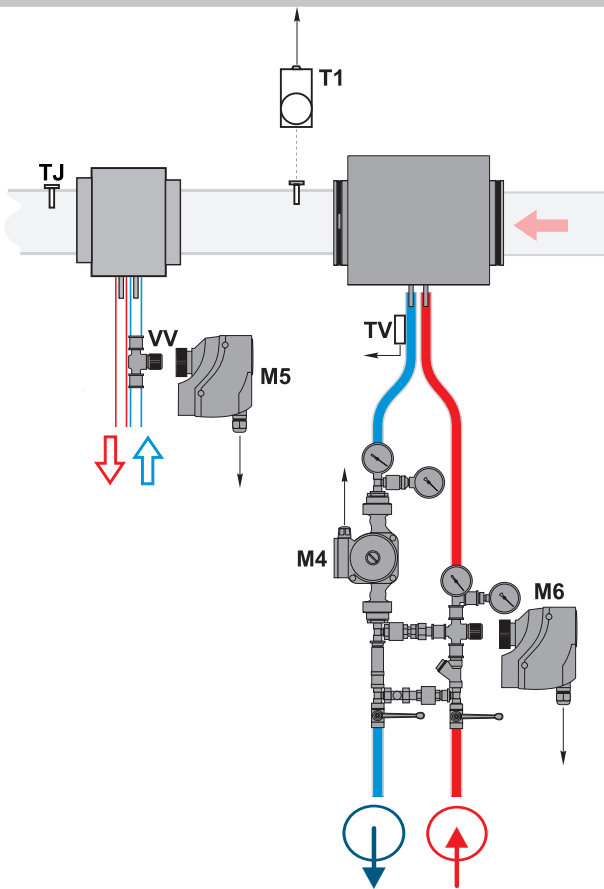
Valdymo pultas  
Пульт управления  
Remote controller  
Fernbedienung

## Prijungimo variantai

## Варианты подключения

## Connecting options

## Montage-Varianten



**PASTABA:** Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.

**ВНИМАНИЕ:** Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.

**NOTE:** When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.

**ANMERKUNG:** Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluss ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).

TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis  
T1 - Vandenvinio šildytuvo priešužšalininis termostatas  
TV - Vandenvinio šildytuvo priešužšalininis jutiklis  
VV - Aušintuvo dviegis vandens vožtuvas  
M4 - Šildytuvo cirkuliacinis siurblys  
M5 - Vandenvinio aušintuvo vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)  
M6 - Šildytuvo vožtuvo pavara

TJ - Датчик темп. приточного воздуха  
T1 - Противозамерзающий термостат водяного нагревателя  
TV - Датчик противозамерзания водяного нагревателя  
VV - 2 ходовой клапан купера  
M4 - Циркуляционный насос нагревателя  
M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)  
M6 - Привод вентиля нагревателя

TJ - Temperature sensor for supply air  
T1 - Water heater antifreeze thermostat  
TV - Water heater antifrost sensor  
VV - Cooler 2-way valve  
M4 - Circulation pump of the heater  
M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)  
M6 - The heater valve actuator

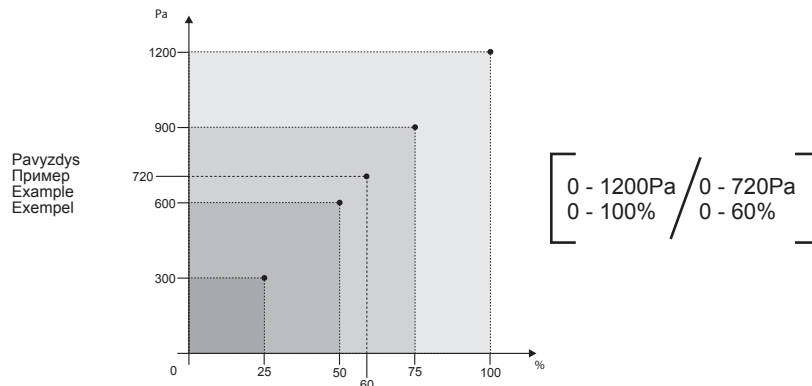
TJ - Zulufttemperaturfühler  
T1 - Frostschutthermostat Wasserregister  
TV - Frostschuttfühler Wasserregister  
VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler  
M4 - Umwälzpumpe Wasserregister  
M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)  
M6 - Stellantrieb des Wasserventils

## Valdymo automatika

## Автоматика управления

## Automatic control

## Automatische Steuerung



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliuiame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokaiciu ar papildomu elektiniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokštelių šilumokaitę). Jei išenginys turi rotorinių šilumokaitę, tuomet stabdomas jų sukimasi. Neįsiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeniniu variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštėsne už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išenginys turi rotorinių šilumokaitę, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuotoliniame valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lijuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliuiame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokaiciu ar papildomu elektiniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokštelių šilumokaitę). Jei išenginys turi rotorinių šilumokaitę, tuomet stabdomas jų sukimasi. Neįsiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeniniu variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštėsne už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išenginys turi rotorinių šilumokaitę, tuomet stabdomas jo sukimasis.

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

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 überschritten 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)

liuojama ne vien tik pagal tiekiamajį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal ištraukiamąjį (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.5,3 punkta)

Pasirinkus ištraukiamą oro jutiklio valdymo algoritmą yra apraibojama tiekiamo oro temperatūra įvertinus papildomai pritekančią šilumą (saulei, elektrinį išrenginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui. - šildo kambarį (patalpą) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimato.

Tiekiamo oro elektrinis šildytuvas (kai elektrinis - varžinėliai kaitinio elementai) valdomas ESKM valdikliu, su PWM signalu. Kai tiekiamo oro vandeninius šildytuvus - vandeninio vožtuvo pavara valdoma RG1 valdikliu taip pat su analiniu 0-10V DC signalu.

### Funkcija „BOOST“

Ventiliatorių paleidžiamiu maksimaliu greičiu, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „BOOST“. Funkcija „BOOST“ neveikia esant suveikusiai šilumokaičiui apsaugai

Pultelyje (FLEX) galima pasirinkti norimą funkcijos veikimo trukmę dinges šios funkcijos aktivacijos signalui (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.6 punkta).

Vartotojo meninės punktės Add.Func. yra boost laiko nustatymas minutėmis (gamyklinis nustatymas Off). Pavyzdžiu nustatoma 5min, tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signaliu - dinges valdymo signalui boost veiks 5min, jeigu boost valdome su griežtuoju (Flex pultelio) mygtuku - nuspausdus mygtuką 1-a kartą boost aktyvuoja 5-minutė, nuspausdus mygtuką 2-a kartą boost deaktyvuoja nedelsiant. Maksimalus nustatymas 255min.

### Funkcija „START/STOP“

„START/STOP“ funkcija paleidžiamas arba sustabdomas rekuperatoriaus darbas, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „STOP“. Esant padėčiai „START“ rekuperatorius veikia pagal paskutinius pultelio nustatymus.

### „FanFail“ ir „FanRun“ funkcijos

Galiomybė prijungti išorinę ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lemputė, kuri vizualiai atvaizduotų išrenginio veiksenos būseną.

### Tolygus šildytuvų valdymas

Idėgia nauja funkcija – tolygus tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0,5 °C tokslumo, panaudojant simistorinių moduli – ESKM... (šeimoduliai idėgti tik į šildytuvus prijungiamus priėmijus fazių maitinimo tiuklį).

### Šaldymas vėdinant:

Yra šaldymo tipai – naudojant freaoniniu arba vandeniniu išsintinu. Šaldymas veikia pagal PI reguliatoriaus algoritmą ir išjungta tada, kai yra poreikis šaldyti. Freonio išsintinu išjungimo išsijungimo salygys galima nustatyti bei pakiesti iš menuu su FLEX nuotoliniu valdymo pulteliu (žr. FLEX aprašymą II-6.4 punkta). Vandeninio išsintinu, pavaro pozicija yra nustatoma pagal PI reguliatorių proporcingai tolygiu nuo 0% iki 100%, freoninis išsintinumas yra įjungiamas kai PI reguliatoriaus reikšmė yra didesnė nei nustatytu menuu (žr. FLEX aprašymą II-6.4.2 punkta), ir freoninis išsintinumas yra išjungiamas tada, kai PI reguliatoriaus reikšmė yra mažesnė nei nustatyta (žr. FLEX aprašymą II-6.4.3 punkta).

### Vėdinimas:

Galimi 3-ys vėdinimo tipai (žr. FLEX aprašymo II-6.3 punkta): pagal tiekiamą orą (Supply), pagal ištraukiamą orą (Room), automatinis (ByOutdoor). Veikiant pagal tiekiamą orą yra palaikoma nustatytą tiekiamo oro temperatūrą tiekiant į patalpas tiekiamą orą temperatūros nedidėsnė nei maksimali ir nemažesnė nei minimali nustatytą (žr. FLEX aprašymo II-6.3.2 ir II-6.3.3 punkta) pagal PI reguliatoriaus algoritmą. Veikiant pagal automatinį (ByOutdoor) yra naudojami abu aukščiau išvardinti vėdinimo tipai (pagal tiekiamą ir pagal ištraukiamą orą): pagal tiekiamą dirbama tada, kai paimama iš lauko oro temperatūra yra mažesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymo II-6.3.3 punkta) tai yra vadinamas „žemios režimas“, pagal ištraukiamą dirbamą tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra didesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymo II-6.3.3 punkta) tai yra vadinamas „varasos režimas“.

Vartotojui ventiliatorių variklių greitį gali reguliuoti trimis pakopomis (pakopų vertės –greitis derinamas pultelio nuostatu lange, žr. FLEX aprašymo II.6.7 ir II.6.8 punktus), naudojantis nuotoliniu valdymo pulteliu. Analoginių 0-10V DC valdymo signalų varikliais sudaro valdiklis RG1. Tiekiams ištraukiamą oro ventiliatorių greitis gali būti reguliuojamas sinchroniškai arba asinchroniškai (žr. FLEX aprašymą II.6.7 ir II.6.8 punktus). Esant vandeniniui tiekiamo oro šildytuvui ir įjungus ŠVOK išrenginių ventiliatorių išjungia po 20s. Per šį laikotarpį yra atidarinėjama vandens vožtuvu pavara, kad spėtu įkasti vandeninis šildytuvas į optimaliaus temperatūras.

Norint valdyti abu ventiliatorių palaikant paštovu slėgi sistemoje būtina naudoti du slėgio keitiklius.

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO2 kei-

toka ištraukiamą oro išmetimą, kai tiekiamas išmetimui yra ištraukiamas išmetimas.

Na distantiniuose pultuose valdymo temperatūra (ištraukiamoji ir išmetinėji) yra išrenginių skleidžiamą šilumą (saulei, elektriniai išrenginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui. - šildo kambarį (patalpą) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimato.

Tiekiamo oro elektrinis šildytuvas (kai elektrinis - varžinėliai kaitinio elementai) valdomas ESKM valdikliu, su PWM signalu. Kai tiekiamo oro vandeninius šildytuvus - vandeninio vožtuvo pavara valdoma RG1 valdikliu taip pat su analiniu 0-10V DC signalu.

### Funkcija „BOOST“

Ventiliatorių paleidžiamiu maksimaliu greičiu, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „BOOST“. Funkcija „BOOST“ neveikia esant suveikusiai šilumokaičiui apsaugai

Pultelyje (FLEX) galima pasirinkti norimą funkcijos veikimo trukmę dinges šios funkcijos aktivacijos signalui (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.6 punkta).

Vartotojo meninės punktės Add.Func. yra boost laiko nustatymas minutėmis (gamyklinis nustatymas Off). Pavyzdžiu nustatoma 5min, tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signiliu - dinges valdymo signalui boost veiks 5min, jeigu boost valdome su griežtuoju (Flex pultelio) mygtuku - nuspausdus mygtuką 1-a kartą boost aktyvuoja 5-minutė, nuspausdus mygtuką 2-a kartą boost deaktyvuoja nedelsiant. Maksimalus nustatymas 255min.

### Funkcija „START/STOP“

„START/STOP“ funkcija paleidžiamas arba sustabdomas rekuperatoriaus darbas, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „STOP“. Esant padėčiai „START“ rekuperatorius veikia pagal paskutinius pultelio nustatymus.

### Funkcija „FanFail“ ir „FanRun“

Galiomybė prijungti išorinę ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lemputė, kuri vizualiai atvaizduotų išrenginio veiksenos būseną.

### Tolygus šildytuvų valdymas

Idėgia nauja funkcija – tolygus tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0,5 °C tokslumo, panaudojant simistorinių moduli – ESKM... (šeimoduliai idėgti tik į šildytuvus prijungiamus priėmijus fazių maitinimo tiuklį).

### Šaldymas vėdinant:

Yra šaldymo tipai – naudojant freaoniniu arba vandeniniu išsintinu. Šaldymas veikia pagal PI reguliatoriaus algoritmą ir išjungta tada, kai yra poreikis šaldyti. Freonio išsintinu išjungimo išsijungimo salygys galima nustatyti bei pakiesti iš menuu su FLEX nuotoliniu valdymo pulteliu (žr. FLEX aprašymą II-6.4 punkta).

### Funkcija „START/STOP“

Funkcijos „START/STOP“ išrenginys ištraukiamą oro išmetimą išmetimui yra ištraukiamas išmetimas.

### Funkcija „FanFail“ ir „FanRun“

Možnost' podklyucheniya vneshney

indikacii sostoyaniya ventiliatorov, napr., indikacionnoy lampochki, kotoraya vizual'no

otprajet sostoyaniye rabiosti ustroystva.

### Ravnomernoe upravlenie obogrevatelyem

Vniedrivena nova funkciya – ravnomernoe podderzhka temperatury vozduxa s tochnostyu 0,5 oC, putem ispol'zovaniya simistorinogo modulya – ESKM... (eti moduli ustalovlenniye tolko na obogrevately, podklyuchenniye k treifaznoy seti pitanija).

### Oxlaždzenie pri ventiliaciach.

Suswietia dwa typu oxlaždzenia – s ispol'zovaniem freonovogo ili vodjanego oxladitelia. Oxlaždzenie rabieta po algoritmu regulyatora PI i vključieta, kogda pojavlyaetsya potrebnost' v oxlaždzenii. Uslovija vključenia i vyljuchlenija freonovogo oxladitelia možno ustalovit' i izmenit' v menue pri pomoci pultya distantsionnogo upravleniya FLEX (sm. Opisanie FLEX, punkt II-6.4). Poslednosti privedena vodjanego oxladitelia ustalovlivaetsya po regulyatoru PI proporcional'no, ravnomerno ot 0 proc. do 100 proc., freonoviy oxladitel vključieta, kogda znachenije regulyatora PI bol'sye ustalovlenniye v menue (sm. Opisanie FLEX, punkt II-6.4.2), i freonoviy oxladitel vključieta tada, kogda znachenije regulyatora PI nizke ustalovlenniye (sm. Opisanie FLEX, punkt II-6.4.3).

### Ventilaciya

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, CO<sub>2</sub> (extract air) converter can be connected (if no pressure converters are connected).

Tiesiog valdyti abu ventiliatorių variklių greiti galį reguliuoti trimis pakopomis (pakopų vertės –greitis derinamas pultelio nuostatu lange, žr. FLEX aprašymą II.6.7 ir II.6.8 punktus), naudojantis nuotoliniu valdymo pulteliu. Analoginių 0-10V DC valdymo signalų varikliais sudaro valdiklis RG1. Tiekiams ištraukiamą oro ventiliatorių greitis gali būti reguliuojamas sinchroniškai arba asinchroniškai (žr. FLEX aprašymą II.6.7 ir II.6.8 punktus). Esant vandeniniui tiekiamo oro šildytuvui ir įjungus ŠVOK išrenginių ventiliatorių išjungia po 20s. Per šį laikotarpį yra atidarinėjama vandens vožtuvu pavara, kad spėtu įkasti vandeninis šildytuvas į optimaliaus temperatūras.

Norint valdyti abu ventiliatorių palaikant paštovu slėgi sistemoje būtina naudoti du slėgio keitiklius.

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO2 kei-

toka ištraukiamą oro išmetimą, kai tiekiamas išmetimui yra ištraukiamas išmetimas.

Na distantiniuose pultuose valdymo temperatūra (ištraukiamoji ir išmetinėji) yra išrenginių skleidžiamą šilumą (saulei, elektriniai išrenginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui. - šildo kambarį (patalpą) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimato.

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 indicator 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, CO<sub>2</sub> (extract air) converter can be connected (if no pressure converters are connected).

Tiesiog valdyti abu ventiliatorių palai-

kant paštovu slėgi sistemoje būtina naudoti du slėgio keitiklius.

„Lukfuturomas“ (Raumes) (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.6.5.3.)

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 angelaufen ist. Im Pult (FLEX) kann die Arbeitsdauer des Kleinklimas von der gewünschten Funktion bestimmt werden.

### Funktion START/STOP

Durch die Funktion START/STOP wird die Arbeitszeit 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 von 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 ausgeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den eingestellten Wert unterschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4.3.).

Die Lüftung laut der Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen; 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

Die Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft 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 Winterleibartsen getragen;

tiklį (ištraukiamu oro) (tuo atveju, kai neprijungti slėgio keitikliai).

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 0–10ВВ 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 CO<sub>2</sub> (вытяжного воздуха) (в том случае, если не подключены преобразователи давления).

### Sistemos apsauga

a) Vandeninio šildytuvo apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

**Pirmasis:** jei šaltuoju metu laiku ištekančio vandens temperatūra nukrenta žemiau +10 °C (matuojama su TV jutikliu) tai priverstišiai yra pradaroma vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Neprilausomai ar yra šilumos poreikis ar ne.

**Antrasis:** jei visiškai pradararius šildytuvą vožtuva neapsiekama aukštenei nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (priklaušomai kokia temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, tai oru tiekimo irenginius yra stabdomas). Kao neužsalty vandeninio šildytuvas (kai agregatas sustabdytas), veikia du išeimai: cirkuliacinis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Vandeninio šildytuvo apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinancią spruokle. Dingus (ltampa) tuo pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiška neatsistato, reikia atstatyti (restauruoti) iš pultelio.

b) Kai irenginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaitimų turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimų yra apsaugotas dviem tipu kapilarinėmis termoapsaugomis, t.y. rankinėi ir automatinėi. Automatinė termoapsauga suveikia kai oro temperatūra viršija +50 °C, o rankinė suveikia kai oro temperatūra viršija +100 °C. Automatinė termoapsauga +50 °C yra naudojama atjungi elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai įkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtu „deginti“ deguonį.

Kapilarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skiriasi tik tuo, kad perkausis automatinė termoapsauga ji pati atsistato į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, t.y. turi būti atstomatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo aptarnavimo dangčio esantį „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventiliatoriai veikia viisi pajuėjimai tol kol neatsamatoma rankinė šildytuvo apsauga („reset“ mygtuko paspaudim) ir pakartotinai neįjungiamas irenginys. Kai yra šildytuvo gedimo fiksavimas, neprilausomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik ivertinus gedimo priežiūrą išsitinkus ar tai saug galima atstatyti rankinę šildytuvo apsaugą. Taip pat reikia ivertinti ar nepažeisti kiti automatiniai bei instalacijos elementai.

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priešūžšalininė apsauga (skirtuminio slėgio rėle PS 600) (ji naudojama tik našesniuose irenginiuose (nuo 1200 m<sup>3</sup>/h)).

Automatinės termoapsaugos suveikimas dažniausiai pasitaiko dėl mažo ventiliatoriaus greičio (sugedusio ventiliatoriaus, užsikirtusios/sugedusios oro paėmimo sklendės/pavaros).

### Задача системы

а) 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 клапан M6 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), в таком случае устройство подачи воздуха 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 восстанавливается, ее надо восстановить 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 защита нагревателя, вне зависимости от установленной на пульте температуры, можно восстановить только после того, как потребитель определит причину поломки и убедится в безопасности этого поступка. Та же следует убедиться, что не повреждены другие элементы автоматики и инсталляции.

Защита теплообменника от замерзания разностного давления (реле разностного давления PS 600) используется только в высокопроизводительных устройствах (от 1200 м<sup>3</sup>/h).

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

### System protection

а) 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.

б) When the device has the electric heater, then two levels of overheat protection are used. Two types of the capillary thermal protections are used for the overheat 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 m<sup>3</sup>/h).

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

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 den 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 Zuluft gebraucht wird und die HKLK-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 Beibehalten des konstanten Drucks im System zu steuern, müssen zwei Drucktauscher angebracht werden.

Es ist auch eine Möglichkeit vorgesehen, den CO<sub>2</sub>-Tauscher (Abluft) anzuschließen (in dem Falle, wenn die Drucktauscher nicht angeschlossen sind).

### Systemschatz

а) Für den Schutz des Wasserheizers sind einige Schutzstufen geschaffen:

**Erste Stufe:** wenn während der kalten Jahreszeit die Temperatur des auslaufenden Wassers unter +10 °C sinkt (wird mit einem TV-Fehler 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 erfrichtet (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 Zuluftklappe mit einer Rückfeder gebraucht (werden). Nach dem Spannungsausfall wird sofort die Zuluftklappe geschlossen und sie wird nicht von selbst wiederhergestellt und muss mit Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

б) 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 die Heizelemente über +50 °C erhöht und kann die Konsumtion des Sauerstoffes verhindern.

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, sie muss 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 m<sup>3</sup>/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).

**Agregato naudojimas BMS tinkle**

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokolą.

Vienu metu gali būti valdoma ir per FLEX pultelių per BMS tinklą, ir enginys veiks pagal paskutinius nuostatų pakeitimus. Gamyklės nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) enginys toliau veiks (jei nebus avarijos alarmu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Šią nuostatą galima keisti, plačiau žiūrėti Flex Serviso instrukciją 14 punktą „Misc“.

**ModBus tipas – RTU;**  
**ModBus prijungimui naudojamas RS485\_2 priedavas (pav. 3);**  
**Nustatymai (žr. FLEX montuotojo aprašyme 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 обоих) устройство продолжит работать (если не поступят аварийные сигналы) по последним установкам. Это положение можно изменять, шире см. т Сервисная инструкция 14 пункт «Misc».

**Тип ModBus – RTU;**

Для подключения ModBus используется интерфейс RS485\_2 (Рис. 3);  
 Настройки (см. Описание монтирования FLEX II-6-2):

**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 Service manual 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-Pult 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 Pults oder des BMS-Netzes (oder zugleich der beiden) die Anlage auch weiter (wenn es keine Pannealarme gibt) laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten wird. Diese Einstellung kann geändert werden, mehr darüber: Service Anleitung, 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):**

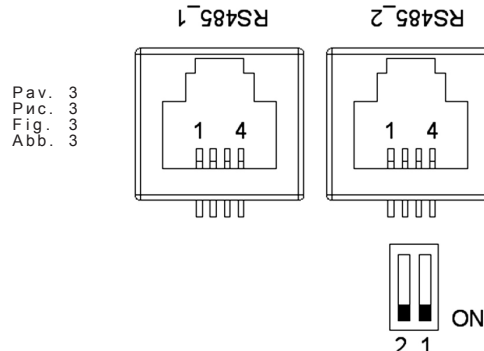


Рис. 3: RS485\_1 и RS485\_2. RS485\_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485\_2 – интерфейс Modbus.

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

RJ11 socket contacts reference:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

3 pav. RS485\_1 bei RS485\_2. RS485\_1 – nuotolinio valdymo pultelio lizdas; RS485\_2 – ModBus priedavas.

**RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:**

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

Valdymo plokštėje montuojami mikrojungikliai 1 ir 2 (pav. 4), varžų parinkimui derinant tinklą. Derinimas priklauso nuo jungimo budo. Jei sujungiamą žiedu, agregatų galėtų sujungti iki 30vnt. Jei sujungiamą kitaip, apie 7 agregatai. Tarp pirmo ir paskutinio aggregato turi būti 120...150Ω.

В плате управления монтируются микротильтеры 1 и 2 (рис. 4), с нападкой сети для выбора сопротивлений. Нападка 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.

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

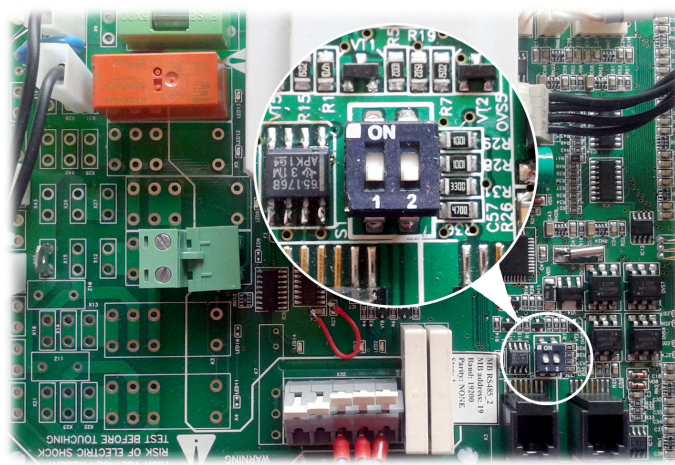
**Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:**

- 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.

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

Pav. 4  
Рис. 4  
Fig. 4  
Abb. 4



Микровыключатели 1 и 2

Микровыключатели 1 и 2

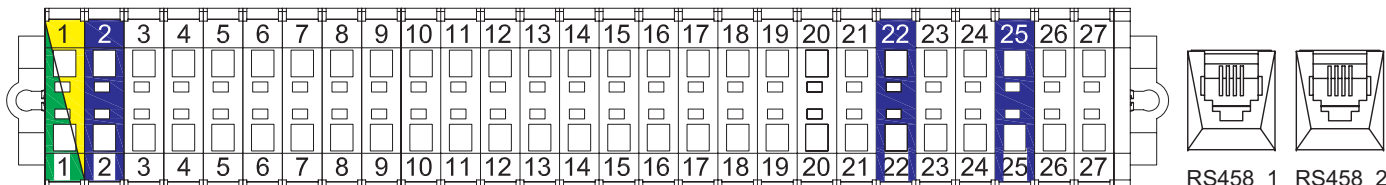
Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai			Адреса ModBus			ModBus adresses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Address Datenadresse	Duomenų kiekis Количество Quantity of data Datennenge	Aprášymas Описание Description Beschreibung						Reikšmė Значения Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[lt] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalinimė funkcija [ru] - Функция защиты пластиинчатого теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers					1-active, o-passive	
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[lt] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm					1-active, o-passive	
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[lt] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm					1-active, o-passive	
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[lt] - Ventiliatoriu pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm					1-active, o-passive	
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[lt] - Žemės įtamprā [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung					1-active, o-passive	
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[lt] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [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	[lt] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[lt] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [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	[lt] - DTJ(100) drégnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drégnuma) [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	[lt] - Grijztamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas [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	[lt] - Išorés oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliau veikia nustatant ToutDoor<0C) [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	[lt] - Ventiliatoriai i Jungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN					1-active, o-passive	
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[lt] - Išorés oro sklendés pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe					0-90	
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[lt] - Pašildytuvu indikacija [ru] - Индикация устройства подогрева [en] - Preheater indication [de] - Anzeige des Vorheizers					1-active, o-passive	

15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[ It ] - Šildytuvo indikacija [ ru ] - Индикация нагревателя [ en ] - Heater indication [ de ] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[ It ] - Ventiliatorių greičio nustatymai [ 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	[ It ] - Tiekiama oro temperatūros nustatymas [ 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	[ It ] - DTJ(100) drėgumo jutiklio vertė [ 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	[ It ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ ru ] - Значение двигателя 1 вентилятора [ en ] - Motor1 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[ It ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ ru ] - Значение двигателя 2 вентилятора [ en ] - Motor2 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 2	0-3
<p>[ It ] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 - 3.3E38), p.vz., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C        [ ru ] - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 - 3.3E38), напр., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C        [ en ] - Temperature sensor value real format (-3.3E38 - 3.3E38) example: 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C        [ de ] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3.3E38 - 3.3E38), Bsp. 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C     </p>						
21	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	[ It ] - Tiekiama oro temperatūros vertė [ ru ] - Значение температуры приточного воздуха [ en ] - Supply air temperature value [ de ] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[ It ] - DTJ(100) temperatūros jutiklio vertė [ 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	[ It ] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ 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	[ It ] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ 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	[ It ] - Gržtamo vandens temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика обратной воды [ en ] - Return water temperature sensor value [ de ] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

Elektrinis ŠVOK agregato prijungimasis	Электрическое подключение агрегата ОВКБ	Electrical connection of the HVAC unit	Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektro įrenginių įrengimo, reikalavimus.</li> <li>Naudoti tik tokį elektros energijos šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipdukų.</li> <li>Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toli nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampaus kritimą.</li> <li>Įrenginys būtinai turi būti įžemintas.</li> <li>Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.</li> <li>Nutiessite pajungimo kabelį, esantį FLEX pulteliui komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekranavimo šarvu pulteliu kabelis.</p> <p>• Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.</p>	<p><b>Электрическое подключение агрегата ОВКБ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования.</li> <li>Использовать только источник электроэнергии с такими данными, какие указаны на на克莱ке изделия.</li> <li>Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения.</li> <li>Устройство должно быть заземлено.</li> <li>Смонтируйте пульт управления в выбранном месте.</li> <li>Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКБ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.</li> <li><b>Примечание:</b> если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.</li> <li>Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Use only power source which meets the requirements specified on the device label.</li> <li>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.</li> <li>Device must be earthed.</li> <li>Install the control panel at the designated place.</li> <li>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.</li> </ul> <p><b>Note:</b> If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden.</li> <li>Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenkleber angegeben ist.</li> <li>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.</li> <li>Die Anlage muss unbedingt geerdet werden.</li> <li>Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.</li> <li>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</li> </ul> <p><b>Bemerkung:</b> wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geraden Abschirmierung gebraucht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.</li> </ul>



## RIVIERA-EC HRE/HRW 2800

**PASTABA:** prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus SVOK agregatui maitinimą.

- Ijunkite maitinimo itampa, ijunkite apsauginį kirtiklį Q. (žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklo vaizdas gali skirtis nuo pateiktos nuotraukosje (prieklausomai nuo gaminio modelio)).

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

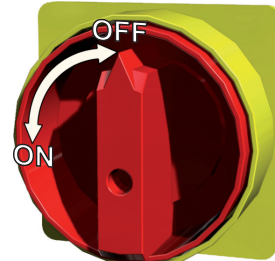
- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

**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).)



Pav. 5  
Рис. 5  
Fig. 5  
Abb. 5

- Naudojant nuotolinį valdymo pulteli pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

- Пользуясь дистанционным пультом управления, выберите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.

- Select the desired fan rotation speed and the supply air temperature using the remote controller.

- Während des Gebrauchs vom Fernbedienpult werden die gewünschte Drehgeschwindigkeit der Ventilatoren und die Zulufttemperatur gewählt werden.

## Rekomendacijos sistemos derini-mui

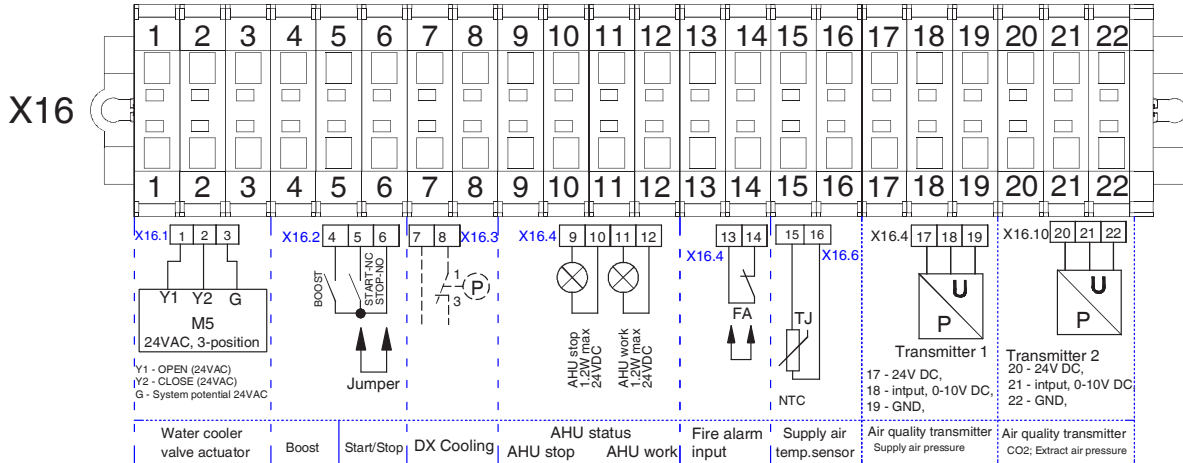
## Рекомендации для настройки системы

## System adjustment guidelines

## Empfehlungen für Systemeinstellung

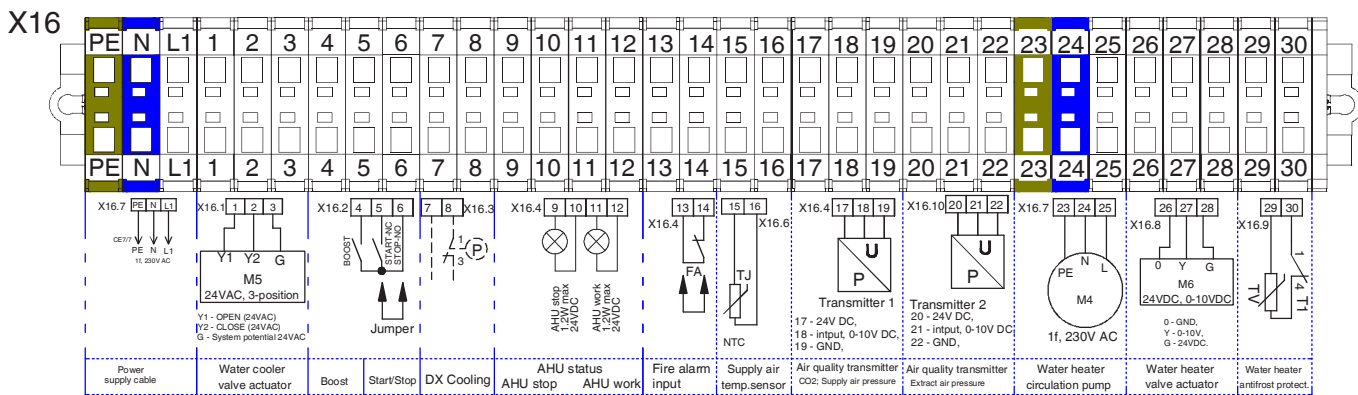
## RIVIERA-EC HRE 2800

Kai elektrinis šildytuvas  
Когда электрический нагреватель  
When the electrical heater  
Wenn Elektroregister



## RIVIERA-EC HRW 2800

Kai vandeninis šildytuvas  
Когда водонагреватель  
When the water heater  
Wenn Wasserheizregister



Įrenginio paleidimo ir derinimo darbus, iki perdarvimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikotas ir apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo įrenginio automatinio valdymo sistema veiktu tinkamai, reikia ją tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, vykdymo itaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

**Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai.** Tiekiama oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo įrenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Sis reikalavimas yra būtinis tam, kad matavimo rezultatas būtų kuo tikslesnis.

**Priešužšalininė apsauga.** Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojui ar šildytuvui būtinai teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumeno galimo užšalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti priverstinas apskabai ant gržtamojo vandeninio šildytuvo vamzdžio. Prieš užšalinimino termostato (T1) kapiliarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenėlė turi būti pasukta ties +5 °C.

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.

**Температурные датчики, преобразователи качества воздуха.** Датчики температуры приточного воздуха и преобразователи качества воздуха (если таковые 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. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный датчик терmostata защиты от замерзания (T1) должен быть установлен за водяным нагревателем, и ручка его корректирования должна быть установлена на +5°C.

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.

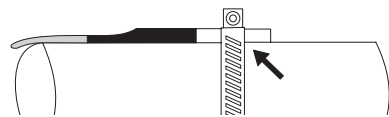
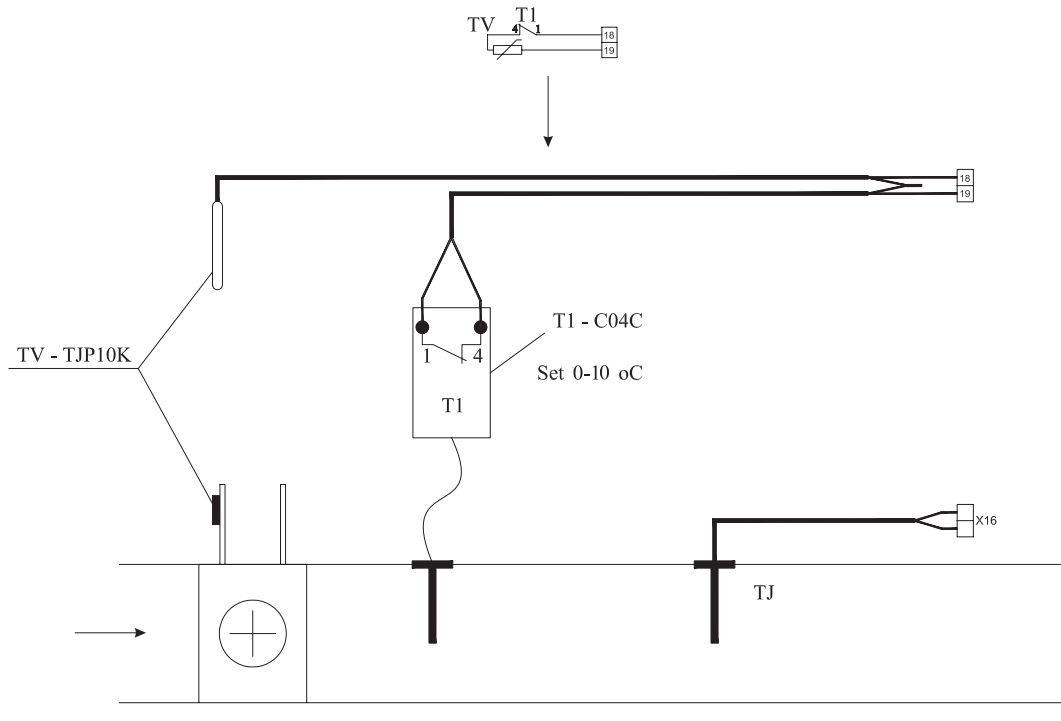
**Air temperature sensors and air quality converters.** Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventilation devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

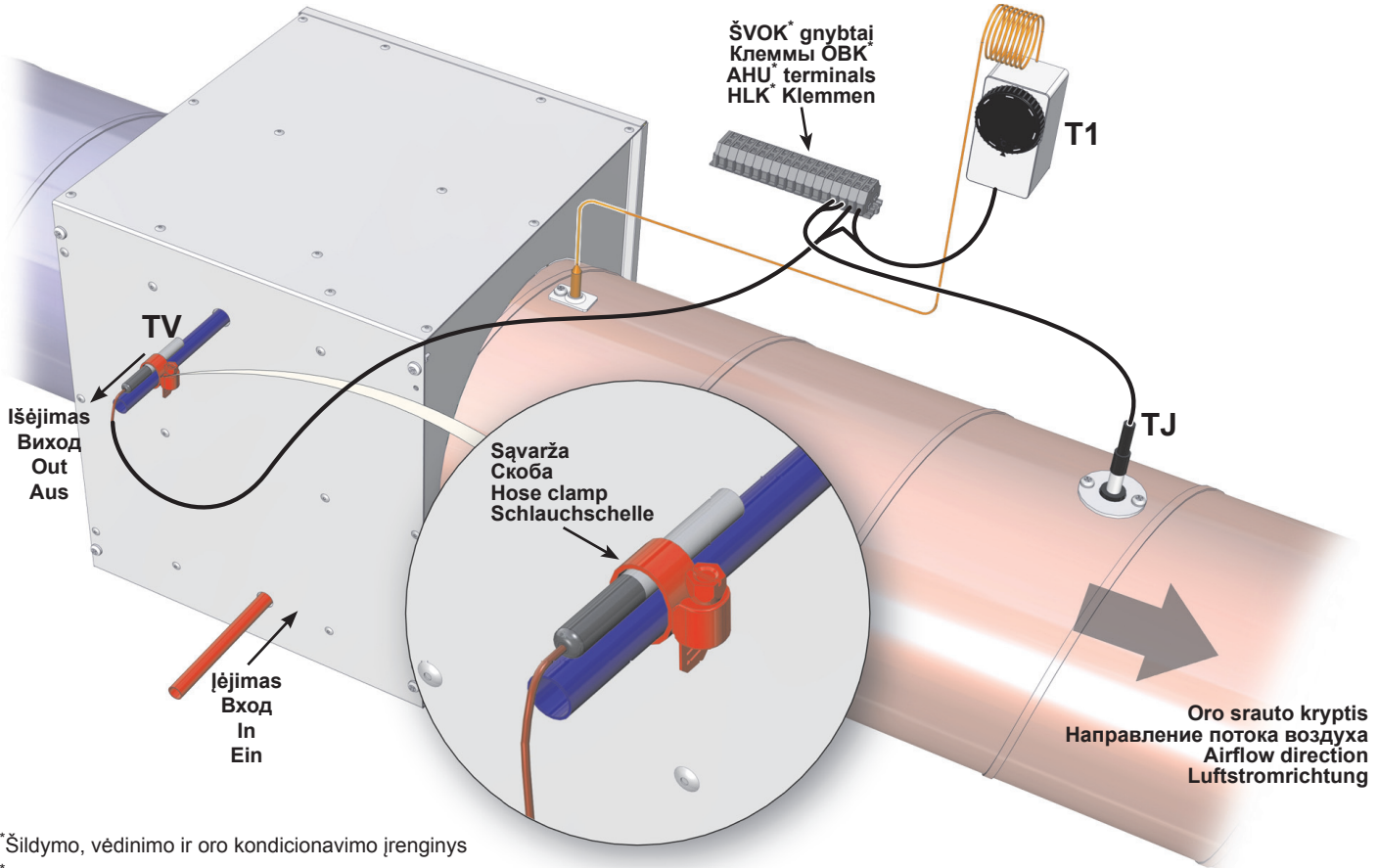
**Antifreeze protection.** When external supply air water heater is used, it is necessary to properly install antifreeze protection from possible freezing of heat carrier. Antifreeze temperature sensor (TV) must be mounted in clamp on return pipe of the water heater. Capillary sensor of the antifreeze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

Anlass- und Einstellungsarbeiten der Anlage müssen bis zur Übergabe an den Benutzer 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 Luftqualitätswandler (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 Frostschatzthermostats (T1) muss hinter dem Wasserheizer montiert werden und sein Einstellgriff muss bei +5 °C gedreht werden.





\*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

\*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

\*Heating, ventilation and air conditioning unit

\*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

Filtų skirtuminio slėgio relės. Filtrų skirtuminio slėgio relės (PS1; PS2)

Реле разностного давления фильтров. Реле разностного давления фильтров (PS1; PS2)

Filter differential pressure relays. Filter differential pressure relays (PS1; PS2)

Unterschiedsdruckrelais der Filter: die Unterschiedsdruckrelais der Filter (PS1, PS2)



Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung

[ lt ]

[ ru ]

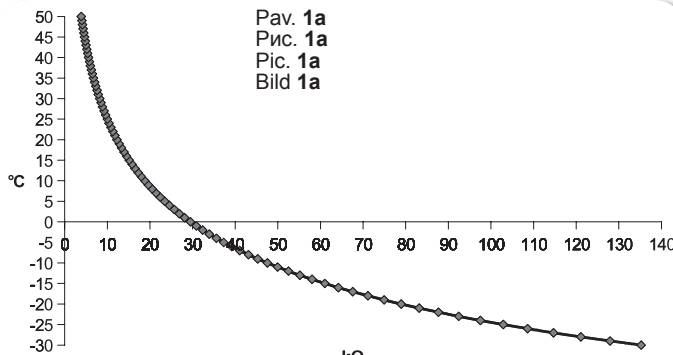
[ en ]

[ de ]

Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung
Nedirba vėdinimo agregatas He работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Nėra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ lt ] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (250mA).</li> <li>[ ru ] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (250mA).</li> <li>[ en ] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (250 mA).</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (250 mA) prüfen.</li> </ul>

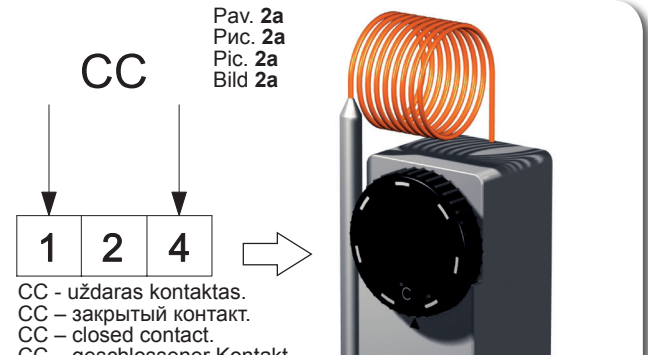
<p>Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht</p>	<p><b>RG1 valdiklio gedimas</b> Неправильность контроллера RG1 Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo įtampa. Prijungti multimeterą prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų. Įtampos vertė turi palaiptiniui keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės.</li> <li>Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1.</li> <li>[ ru ] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1.</li> <li>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.</li> <li>Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1.</li> <li>[ en ] - Inspect electrical heat control voltage of controller RG1 Connect multimeter to the terminals in RG1 controller B0.10 and COM terminals. Voltage must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors.</li> <li>If there is no control voltage in case of heat demand, controller RG1 must be changed.</li> <li>[ 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.</li> <li>Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.</li> </ul>
	<p><b>Kabelio gedimas</b> Неправильность кабеля Cable fault Kabelstörung</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeista nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esamą kabelį nauju. <b>PASTABA:</b> prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штекеров. При необходимости заменить кабель.</li> <li><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата ОВКБ.</li> <li>[ en ] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable. <b>NOTE.</b> Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpulses nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen.</li> </ul>
	<p><b>Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas</b> Неправильность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeista nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesinti nuotolinio valdymo pultelį arba valdiklį RG1</li> <li>[ ru ] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1.</li> <li>[ en ] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1.</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpulses oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.</li> </ul>
<p>Neveikia ventiliatorius/-iai Не работает вентиляторы/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert</p>	<p><b>Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatoriaus gedimas</b> 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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ventiliatorių elektros prijungimo jungtis. Patikrinti ventiliatorių oprapūčiai laisvajā eiga (ar neįrengusi). Esant gedimui ji pašalinti.</li> <li>Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamajā srovė jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliajai (nurodyta amžiaventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatorių.</li> <li>Po gedimui pašalinimo riekiniai išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов. Проверить холостой ход воздушных вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устраним ее.</li> <li>Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ.</li> <li>[ en ] - Check fan electrical connections Check idle running of fan blowers (if trapped). If necessary, remove the fault.</li> <li>Measure required fan current at power circuit. If it exceeds the rated current (labeled on the fan motor), fan must be replaced.</li> <li>After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen.</li> <li>Geforderten Strom der Ventilatoren im Leistungskreis prüfen. Falls er den Nominalstrom (auf dem Motor des Ventilators angegeben) überschreitet, den Ventilator austauschen.</li> <li>Nach der Störungsbeseitigung muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.</li> </ul>
	<p><b>Suveikusi tiekamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga</b> Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschatz des elektrischen Zuluftheiters hat angelaufen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išsitinkinti ar veikia tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatorių gedimą. Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamas tiekiamas oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklendės pavarai (M2).</li> <li>Pašalinus gedimus būtina nuspausinti „Reset“ mygtuką esant ant elektrinio šildytuvo dangtelio. Po gedimui pašalinimo riekiniai išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо устранить неисправность вентилятора.</li> <li>Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха поддавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (M2).</li> <li>После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крыше электрического нагревателя.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ.</li> <li>[ 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.</li> <li>After removing faults, press the Reset button on the cover of the electrical heater.</li> <li>After removing the faults, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Sich vergewissern, dass der Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen. Prüfen, ob Zuluftstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zuluftgetriebe (M2) funktioniert.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.</li> </ul>

<p>Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неисправность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo įtampa.</li> <li>Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Po gedimų pašalinimo vėl jungti ŠVOK agregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Выключите напряжение питания.</li> <li>Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики.</li> <li>Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>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.</li> <li>When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.</li> <li>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.</li> <li>Nach Beendigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.</li> </ul>
<p>Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Неисправность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo įtampa.</li> <li>Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia gržtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Patikinkite priešužšaliminio termostato. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a).</li> <li>Reikia patikrinti ar tiekamoji oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato.</li> <li>Jei tiekamoji oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus.</li> <li>[ ru ] - Выключите напряжение питания.</li> <li>Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики.</li> <li>Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры наружной воды необходимо заменить.</li> <li>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).</li> <li>Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на терmostate.</li> <li>Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>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.</li> <li>Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a).</li> <li>If the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat.</li> <li>Check if the assembly of the heating system is correct.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.</li> <li>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.</li> <li>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).</li> <li>Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet.</li> <li>Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.</li> </ul>
<p>Jutiklių gedimai Неисправности датчиков Sensor faults Störungen der Fühler</p>	<p>Ištraukiamojo oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Неисправность 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>Gržtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšaliminio termostato (T1) gedimas. Неисправность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или терmostata 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> <p>Suveikė priešužšaliminis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p>



Temperatūros jutiklių varžos priklausomybė nuo matuojamosios oro temperatūros.  
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.

Jutiklio tipas: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K) Тип датчика: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K)



Priešužšaliminio termostato patikrinimas.  
Проверка противозамерзающего термостата.  
Inspection of the antifreeze thermostat.  
Überprüfung des frostbeständigen Thermostates.

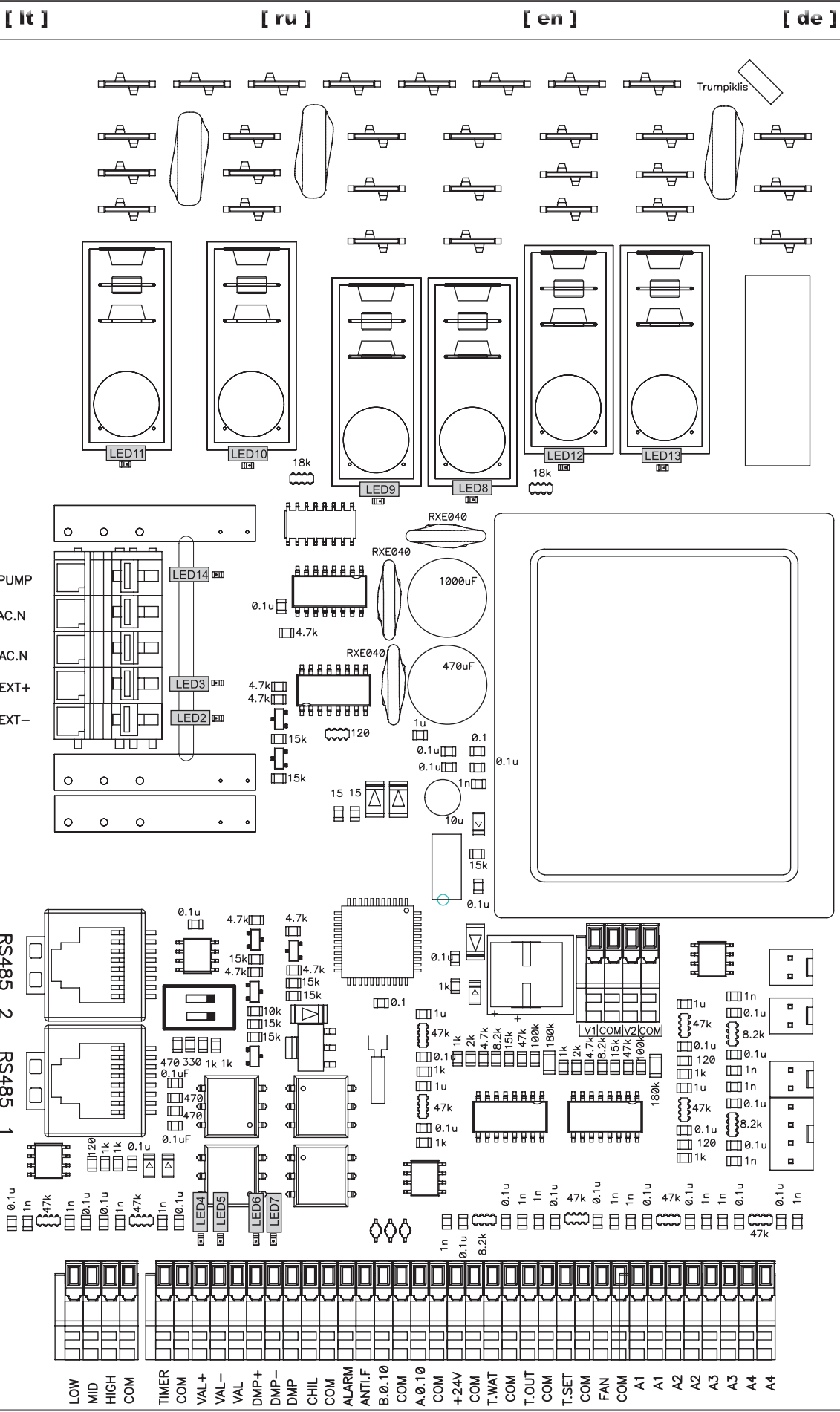
Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K) Sensor typ: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K)

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrollers Bild 3a	
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2	Воздушная заслонка закрыта	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu
LED2+ LED3	Oro sklendė atidaryta	LED2+ LED3	Воздушная заслонка открыта	LED3	Air damper open	LED3	Luftklappe auf
LED4	Vandens vožtuvas atidarytas	LED4	Водяной клапан открыт	LED4	Water valve open	LED4	Wasserventil auf
LED5	Vandens vožtuvas uždarytas	LED5	Водяной клапан закрыт	LED5	Water valve close	LED5	Wasserventil zu
LED6	BYPASS/Rotor atidaryta	LED6	BYPASS/Rotor открыта	LED6	BYPASS/Rotor open	LED6	BYPASS/Rotor auf
LED7	BYPASS/Rotor uždaryta	LED7	BYPASS/Rotor закрыта	LED7	BYPASS/Rotor close	LED7	BYPASS/Rotor zu
LED8	Maksimalus ventiliatoriaus greitis	LED8	Максимальная скорость вентилятора	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters
LED9	Vidutinis ventiliatoriaus greitis	LED9	Средняя скорость вентилятора	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters
LED10	Minimalus ventiliatoriaus greitis	LED10	Минимальная скорость вентилятора	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters
LED11	Tiekiamo oro ventiliatoriaus greičio mažinimas	LED11	Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters
LED12	Pašildytuvas	LED12	Подогреватель	LED12	Preheater	LED12	Vorheizer
LED13	Tiekiamo oro šildytuvas	LED13	Нагреватель приточного воздуха	LED13	Supply air heater	LED13	Zuluft-Heizer
LED14	Cirkuliacinis siurblys	LED14	Циркуляционный насос	LED14	Circulator pump	LED14	Zirkulationspumpe

Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai		Условные обозначения, параметры узлов и системы		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten				
		Kontaktas Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung	[ A ]	[ mA ]
		X10			L(230V/50Hz tiekiamas įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X8			N(230V/50Hz tiekiamas įtampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X31			Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100		
		X29			Elektrinis pasildytuvas/rotoriūs Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100		
		X12			Esamo greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-		
		X14			Minimalaus greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-		
IV	Ištraukiamuo oro iš patalpos (-u) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Įstraukiama oro ventiliatoriaus IV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100		
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100		
M4	Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водяного обогревателя. Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X35	1	PUMP	Cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X35	2	AC.N	N cirkuliacinis siurblys N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100		
M2 M3	Tiekiamo/įstraukiama oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100		
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsimas sustojus ventiliatoriui ir šildytuvui) 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 sklendės pavara 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	Valdymo pultelis (FLEX) Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult (FLEX)	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Защита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas 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	Vandeninio aušintuvu vožtuvu pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.	X33	3	VAL+	Aušintuvu sklendės atidarymas 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-	Aušintuvu sklendės uždarymas 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	Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
M1	Apéjimo sklendės („By-pass“) pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	6	DMP+	Aušintuvu sklendės bendrasis signalas 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 sklendės uždarymas 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 sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz 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	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacionio siurblio valdymas. 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 aušinimas 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	Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams 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	Ventiliatorio veikimo indikacija 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	Vandens šildytuvo vožtuvu pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 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	Bypass/Rotor 0-10V			
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Vandeninio šildytuvo priešužšalininis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. + Vandeninio šildytuvo priešužšalininis grižtamo šilumnešio temperatūros jutiklis. 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	Grižtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
		X33	20	COM	COM	-	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-

		X33	23	T.SET	Ištraukiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V CO2 iš keitiklio/-ių 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	Tiekiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slėgio keitiklio/-ių 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	Priešgaisrinė apsauga Противопожарная защита Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Papildoma šilumokaicių apsauga Дополнительная защита теплообменника Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filtrų užterštumo apsauga Захист загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Защита вентиляторов Fans guard Fans guard	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
DTJ 100	Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. Влажность и темп. вытяжного воздуха. Temp. and humidity sensor for extract air. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X38	1		Ištraukiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Ištraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	1		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X39	2		COM	-	-	-
TE	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	1		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X41	2		COM	-	-	-
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	1	V1	Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V			
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X37	3	V2	Ištraukiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V			
		X37	4	COM	COM	-	-	-

Periodinė sistemos patikra	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mėn. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinio įrenginio (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. jo korpusas negali būti patiręs ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėtis pašaliniai garsai.</p> <p>Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampa iš paskirstymo skydo).</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>



Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
-----------	----------	----------	----------

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ВКО», ОГРН:1133316000861.

Адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1.

Фактический адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. Телефон: +7902881-0000. Факс: +7902884-0000. E-mail: zavod\_vko@rambler.ru.

**Товар соответствует требованиям нормативных документов:** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№

Обоснования безопасности

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС N

**Срок действия:** с по включительно.

**Изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ВКО», ОГРН:1133316000861.

Адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1.

Фактический адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. Претензии по качеству необходимо направлять в сервисный центр. Телефон сервисного центра: +7 495 252-08-28.



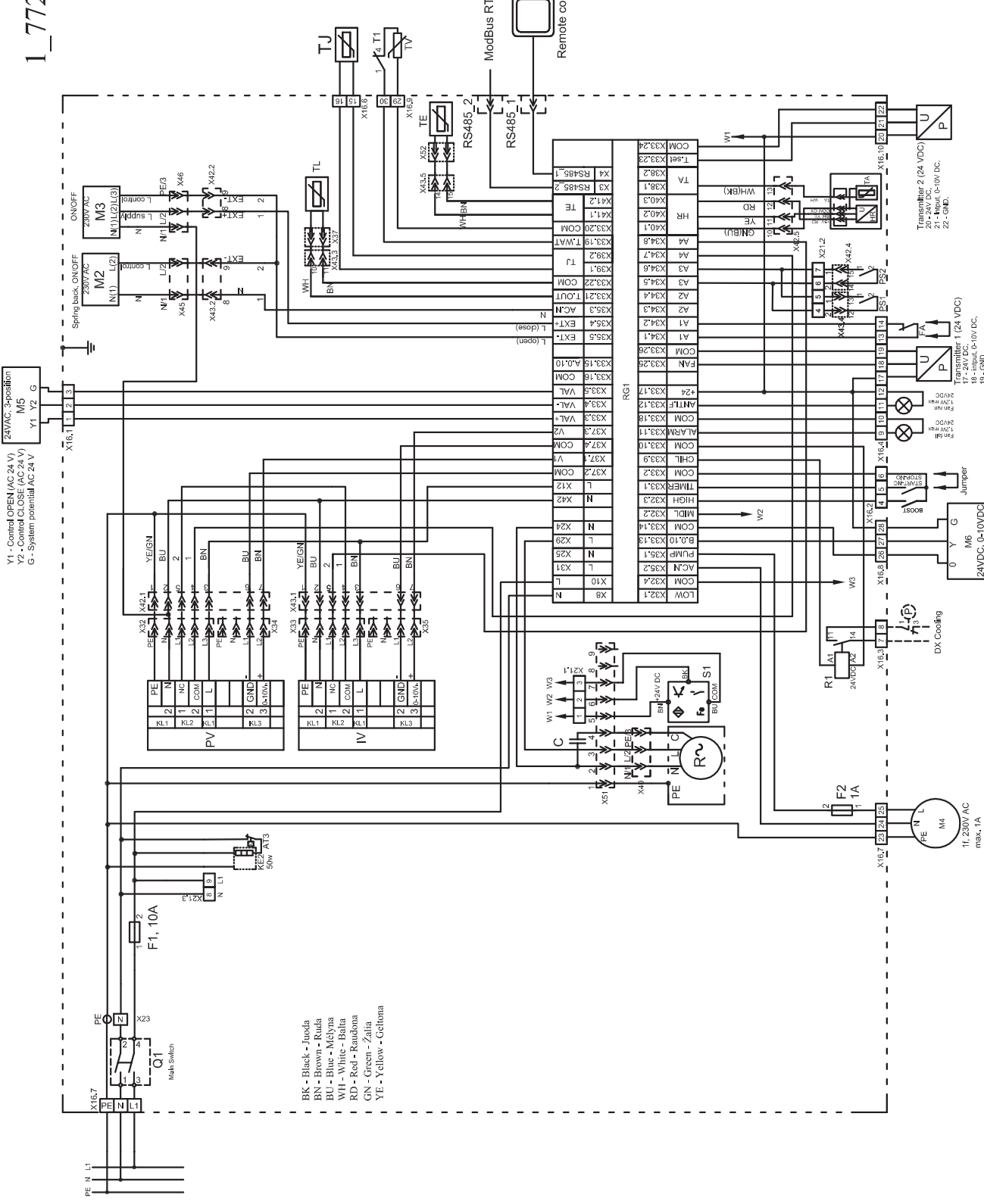
**RIVIERA-EC HRW 2800**  
Elektrische Erwärmungseinrichtung  
(Wenn Wasserheizregister)

**RIVIERA-EC HRW 2800**

**Схема электрического подключения**  
(Когда ввод напреватель)  
**RIVIERA-EC HRW 2800**

Elektrinio jungimo schema  
Kai vandeninis šildytuvas)  
**RIVIERA-EC HRW 2800**

1 772-0027A.0.1.0-L-0k



[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]

Gaminio pavadinimas * <sub>1</sub> Наименование продукта Product name Produktname	guru numeris * <sub>1</sub> guru Number guru Nummer	Intervalas Интервал Interval	Data Дата Date Datum
Pajungimas Подключение Installation			
Ventiliatoriaus valymas Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung	Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr	* <sub>2</sub>	
Šilumotokaicių valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Karta per metus Одни раз в год Once a year Einmal im Jahr		
Filtru keitimas Замена фильтров Filter replacement Filterwechsel	Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяца Every 3-4 months Alle 3-4 Monate		

\*<sub>1</sub>  
- Žiureti ant gaminio lipduko.

- Смотреть на этикетку продукта.

- Look at the product label.

- Sehen Sie in der Produktetikett.

\*<sub>2</sub>  
- Ne rečiau kaip.

- Не менее.

- At least.

- Минимум.

**PASTABA.** Produktą įsigijęs asmuo privalo pildyti "Gaminio priežiūros lentelę".  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Покупатель обязан заполнить "таблицу обслуживания" продукта.  
**NOTE.** The purchaser is required to fill in the "Product maintenance table".  
**HINWEIS.** Der Käufer ist verpflichtet, "Wartungstabelle des Produktes" zu füllen.