

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

**RIRS 1200VE EKO 3.0**

**RIRS 1200VW EKO 3.0**

**RIRS 1200 VW EKO 3.0 RHX** GAGRIRS1910\_0091A



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 (RIRS 1200VE EKO 3.0)	8
Garantija	8
Techniniai duomenys	9
Filtrai	10
Matmenys	10
Montavimas	11
Sudėtinų dalių schema	12
Įrenginių versijos	13
Priedai	14
AVA/AVS prijungimo variantai	15
Valdymo automatika	15
Sistemos apsauga	17
Agregato naudojimas BMS tinkle	18
ModBus adresai	19
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	20
Rekomendacijos sisistemos derinimui	21
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	23
Valdymo plokštė RG1	26
LED valdiklio indikacijos	27
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	27
Periodinė sistemos patikra	30
Garantija	30
Elektrinio jungimo schema (RIRS 1200VE EKO 3.0)	31
Elektrinio jungimo schema (RIRS 1200VW EKO 3.0)	32
Elektrinio jungimo schema (RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX )	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 (RIRS 1200VE EKO 3.0)	8
Гарантия	8
Технические данные	9
Фильтры	10
Размеры	10
Установка	11
Схема комплектующих	12
Версии устройств	13
Принадлежности	14
Варианты подключения AVA/AVS	15
Автоматика управления	15
Задача системы	17
Использование агрегата в сети BMS	18
Адреса ModBus	19
Электрическое подключение агрегата OBK	20
Рекомендации по наладке системы	21
Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения	23
Пульт управления RG1	26
LED индикации контроллера	27
Условные обозначения, параметры узлов и системы	27
Периодическая проверка системы	30
Гарантия	30
Схема электрическое подключение (Когда электрический нагреватель RIRS 1200VE EKO 3.0)	31
Схема электрическое подключение (Когда водонагреватель RIRS 1200VW EKO 3.0)	32
Схема электрическое подключение (Когда водонагреватель RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX)	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 (RIRS 1200VE EKO 3.0)	8
Warranty	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Scheme for components	12
Unit versions	13
Accessories	14
AVA/AVS connecting options	15
Automatic control	15
System protection	17
Using the unit in BMS network	18
ModBus adresses	19
Electrical connection of the HVAC	20
System adjustment guidelines	21
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	23
Control board RG1	26
LED indications of the controller	27
Labeling, characteristics of the controller and the system components	27
Regular system check-up	30
Warranty	30
Electrical connection diagram (When the electrical heater RIRS 1200VE EKO 3.0)	31
Electrical connection diagram (When the water heater RIRS 1200VW EKO 3.0)	32
Electrical connection diagram (When the water heater RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX)	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 (RIRS 1200VE EKO 3.0)	8
Garantie	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	12
Aufbau der Anlage	13
Zubehöre	14
Montage-Varianten vom AVA/AVS	15
Automatische Steuerung	15
Systemschatz	17
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	18
ModBus-Adressen	19
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	20
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	21
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	23
Steuerplatine RG1	26
LED-Indikationen des Kontrollers	27
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	27
Regelmäßige Systemkontrolle	30
Garantie	30
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Elektrorregister RIRS 1200VE EKO 3.0)	31
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister RIRS 1200VW EKO 3.0)	32
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX)	33
Wartungstabelle des Produktes	34

Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<p>[ lt ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Visi iрenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas.</li> <li>Iрspakavus iрenginių patirkinkite, ar transportuojant jis nebuvu pažeistas. Pažeistus iрenginius montuoti drauziamai!!!</li> <li>Pakuote yra tik apsaugos priemonė!</li> <li>Iškraudami ir sandeliuodami iрenginius, naujokite lankama kėlimo įrangą, kad išvengtuometė nuostolių ir sužeidimų. Nelekitke iрenginius už mažinimo laidu, pajungimo dėžučiu, oro paėmimo arba šalinimo flanšu. Venkite sutremkimui ir smūginiui perkrovui. Iрenginius sandeliuokite sausoje patalpoje, kur santiukinė oro drėgmė neviršija 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</li> <li>I sandeliavimo ar montavimo vietą iрenginiui yra gabėnami keltuvais.</li> <li>Nepataranai sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus. Sandeliuojuot ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai suksasi ventilatoriu ir varikliu guoliuliai (pasukti sparnuotė ranka), ar nėra pažeista elektrinės grandinės izoliacija ir ar susikausi puošme.</li> </ul>	<p>[ ru ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Все оборудование упаковано так, чтобы выдержали нормальные условия перевозки.</li> <li>После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!</li> <li>Упаковка является только средством защиты!</li> <li>С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройства пользуйтесь соответствующими подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухих помещениях, 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.</li> <li>• Все устройства хранятся на месте их складирования или установки доставляются подъемниками.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<p>[ en ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation.</li> <li>Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!!</li> <li>The package is only for protection purpose!</li> <li>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.</li> <li>The units must be transported to the storage or installation site using forklifts.</li> <li>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.</li> </ul>	<p>[ de ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können.</li> <li>Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!!</li> <li>Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme!</li> <li>Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht an Netzketten, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstützen. Vermeiden Sie Stoße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 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.</li> <li>An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert.</li> <li>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.</li> </ul>
<p>[ lt ]</p> <p>Rekuperatorių – tai oro vėdinimo iрenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Iрenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ji į tiekiama.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotorinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis našumas iki 75%.</li> <li>Integruotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: 0-10V (<b>just</b> RIRS 1200VE EKO 3.0).</li> <li>Naušas išliar veikiantys EC ventilatoriai.</li> <li>Zemasis SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779.</li> <li>Aukštinė ir šiluminė 50mm išorinių sienuolių izoliacija.</li> <li>Integruota valdymo automatika, „Plug and Play“ pajungimas.</li> <li>Paneliniai filtri F7/F5.</li> <li>Agregate sumontuoti tiekiama ir lauko oro temperatūros jutikliai.</li> <li>Standartiniai tiekiamas su ECO automatikos valdikliu.</li> </ul> <p>Netinkami naudoti baseiniuose, pirtyse ir kitose pašaiose patalpose.</p> <p>Rekuperatorių negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</p> <p>I standartinę pakuočę (be papildomai užsakomo priedų) jėjina:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vėdinimo iрenginys RIRS 1200VE/VW EKO 3.0;</li> <li>2) prisukama, rakinama rankena - 2 vnt.;</li> <li>3) tiekiama oro temperatūros jutiklis (TJ) 1 vnt.;</li> <li>4) AVS priešušalinimės apsaugos rinkinys (kai vandeninis šildytuvas)</li> </ol>	<p>[ ru ]</p> <p>Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очищают, согревают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 75 проц.</li> <li>Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: 0-10V (<b>only</b> RIRS 1200VE EKO 3.0).</li> <li>Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) (только RIRS 1200VE EKO 3.0).</li> <li>Производительные и тихо работающие EC вентиляторы.</li> <li>Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779.</li> <li>Акустическая и тепловая 50 мм изоляция наружных стенок.</li> <li>Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play".</li> <li>Панельные фильтры F7/F5.</li> <li>В комплект входят датчики вытяжного, приточного и наружного воздуха.</li> <li>Стандартно поставляется с контроллером автоматики ECO.</li> </ul> <p>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities. The unit can not be used as an air heater.</p> <p>Не приспособлен для использования в бассейнах, банях и других подобных помещениях. Рекуператор не может применяться как нагреватель воздуха.</p> <p>В стандартную упаковку (кроме дополнительно заказываемых приложений) входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вентиляторное устройство RIRS 1200VE/VW EKO 3.0;</li> <li>2) прикрученная, запираемая ручка – 2 ед.;</li> <li>3) Датчик температуры приточного воздуха (TJ) 1 шт (когда электрический нагреватель);</li> <li>4) Комплект защиты от замерзания для AVS (для водонагревателя).</li> </ol>	<p>[ en ]</p> <p>AHUs are air ventilation devices that clean, heat and supply fresh air. Units take heat from exhausted air and transmit it to supply air.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotor heat exchanger with temperature efficiency up to 75 %.</li> <li>Integrated electrical heater, Control type: 0-10V (<b>just</b> RIRS 1200VE EKO 3.0).</li> <li>Efficient and silent EC fans.</li> <li>Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779.</li> <li>Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls.</li> <li>Integrated control automation, Plug and Play connection.</li> <li>Panel filters F7/F5.</li> <li>Package includes extract, supply and fresh air temperature sensors.</li> <li>As standard, supplied with Ewith automatic controller ECO.</li> </ul> <p>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities. The unit can not be used as an air heater.</p> <p>Standard package (without optional accessories) includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ventilation unit RIRS 1200VE/VW EKO 3.0;</li> <li>2) Screwable lockable handle – 2pcs;</li> <li>3) Supply air temp. sensor (TJ)- 1pcs (for electric heater);</li> <li>4) Frost Protection Kit for AVS (for water heater).</li> </ol>	<p>[ de ]</p> <p>WRG-Ventilatoren sind Lüftungsgeräte, die reinigen, erwärmen und liefern frische Luft. Die Geräte nehmen die Wärme von der Abluft und übergibt sie der Luft, die geliefert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotationswärmetauscher, dessen Temperaturleistung bis 75 % beträgt.</li> <li>Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: 0-10V (<b>nur</b> RIRS 1200VE EKO 3.0).</li> <li>Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren.</li> <li>Integrierter Reparatorschalter laut EN 60204-1:2006.</li> <li>Schalld- und Wärmedämmung der Wände 50mm.</li> <li>Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss.</li> <li>Paneeelfilter F7/F5.</li> <li>Fühler für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum Lieferumfang.</li> </ul> <p>Nicht für Betrieb in Schwimmbecken, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt. Das Lüftungsgerät darf für Heizungszwecke nicht verwendet werden.</p> <p>Zur Standardverpackung (ohne Zubehör, das zusätzlich bestellt wird) gehören:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lüftungsgerät RIRS 1200VE/VW EKO 3.0;</li> <li>2) Verschließbarer Anschraubgriff: 2 Stck;</li> </ol>
<p>[ lt ]</p> <p>- Nenaudokite šio iрenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtyste.</p> <p>- Neardykiite ir niekaip nemodifikuoikite iрenginio. Tai gali sukelti mechaninių gedimų ar net sužeidimų.</p> <p>- Montuodami ir aptarnaudami iрenginį naudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargūs - iрenginio ir jų sudaranciųjų dažų kampių ir briaučios galų būti aštrios ir zeldžiančios.</p> <p>- Šalia iрenginio nedėvėkite plevėsuojančių drabužių, kuriuos galėtų itraukti iš ventiliatorių.</p> <p>- Nekiškite pŕstų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtų orliką. Bet kokią svetimkūnų patektus į iрenginį, tuo pat atliknite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalinādami svetimkūnį išsitikinkite, kad sustoja bet koks mechaninis judėjimas iрenginijo, atvės šildytuvą. Taip pat išsitikinkite, kad atsitsiktinis iрenginio įjungimas - neįmanomas.</p> <p>- Nepajunkite iрenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lipduke ant iрenginio korpuso.</p> <p>- Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklį (zr. modelio lipduke nurodytą galingumą ir nominalios srovės dydį).</p> <p>- Parinktus maitinimo laidas tur atitinkti iрenginio galinguma.</p> <p>- Niekiada nenaudokite pažėsto maitinimo laido.</p> <p>- Niekiada i šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laido.</p> <p>- Niekiada nenardinkite prailginimo laidu ir</p>	<p>[ ru ]</p> <p>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении.</p> <p>- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</p> <p>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - узлы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.</p> <p>- Во время работы агрегата не прикасайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите его от источника питания. Перед извлечением постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможno.</p> <p>- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.</p> <p>- Не используйте кабель питания с поврежд-</p>	<p>[ en ]</p> <p>- Do not use the unit for purposes other than its intended use.</p> <p>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</p> <p>- Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs - the unit's and its components edges may be sharp and cutting.</p> <p>- Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit.</p> <p>- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the heat has cooled down and the restart is not possible.</p> <p>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</p> <p>- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.</p> <p>- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).</p> <p>- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.</p> <p>- Never handle energized power cable with wet hands.</p> <p>- Never let power cables or plug connections</p>	<p>[ de ]</p> <p>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</p> <p>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen).</p> <p>- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen;</p> <p>- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!</p> <p>- Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder Abluftanschlüsse stecken.</p> <p>- Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!</p> <p>- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.</p> <p>- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.</p> <p>- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.</p> <p>- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.</p>

kištukinių jungčių į vandenį.

- Nemontuokite ir nenaudokite iрenginio ant kreiuv stovу, nelygi paviršių ir kitokiu nestabilium plokščiumu.
- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtikrindami saugą jo naudojimą.
- Nieкada nenaudokite šio iрenginio sprogimui palankioje ir agresyvių medžiagų turinioje aplinkoje.
- Nenaudokite prietaiso, jei jungtys ar gnybtai sugadinti ar pažeisti. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso ekspluataciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.
- Nenaudokite vandens ar kitokiu skytiščiu elektros dalims ar jungtimis valyt.
- Pastebėjus skytiščius ar elektrinių dalių ar jungtių, nutraukite prietaiso ekspluataciją.
- Draudžiamas atliktis elektros jungimo darbus esant įjungtai itampai. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP20. Taip galima prisiliesti prie komponentų, tunčių pavojingą itampą.

денной 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.
- Установливайте агрегат надежно, тем обеспечивая безопасное использование.
- Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.
- Не пользуйтесь прибором, если электропровод или штекерная вилка испорчены или повреждены. При наличии поврежденный прекратите эксплуатацию прибора и немедленно замените поврежденные части.
- Для чистки электрической части или включателей не пользуйтесь водой или другой жидкостью.
- Заметив на электрической части жидкость, прекратите эксплуатацию прибора.
- Выполнение работ по электрической части при подключенным напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP20. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

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.

- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NICHT mit nassen Händen anfassen!

- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NICHT mit Wasser in Berührung bringen.

- Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.

- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Außenanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.

- Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.

- Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.

- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutziveau IP20. So kann man Komponenten berühren, die die gefährliche Spannung haben.

## Sudétinės dalys

## Компоненты

## Components

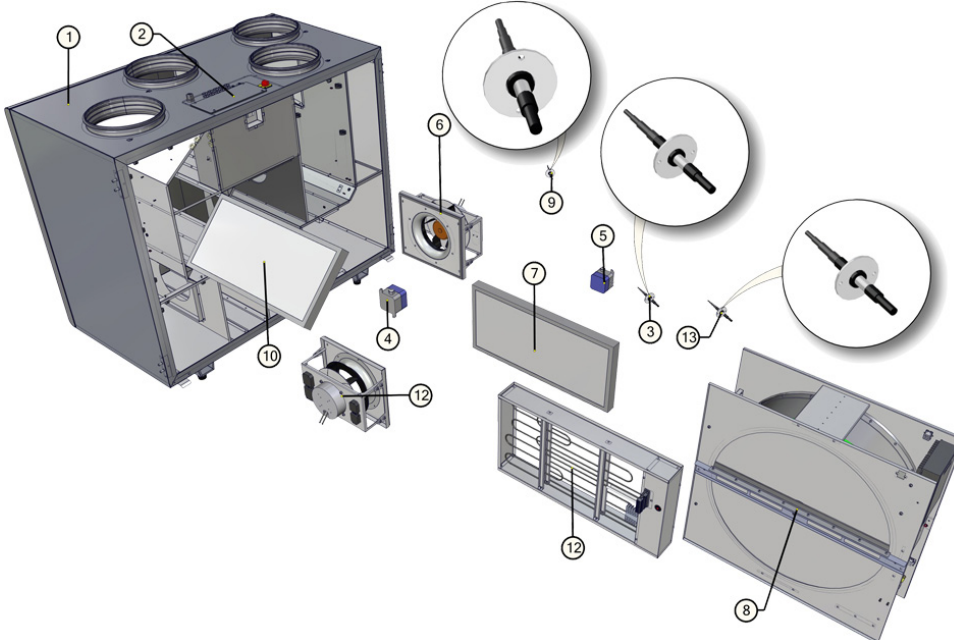
## Bestandteile des Gerätes

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



- Korpusas
- Automatikos dėžė
- Ištraukiama oro dregmės ir temperatūros jutiklis
- Ištraukiama oro filtro slėgio relė
- Tiekiamo oro filtro slėgio relė
- Šalinamo oro ventilatorius
- Šviežio oro filtras
- Silumokaitis
- Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
- Ištraukiama oro filtras
- Tiekiamo oro ventilatorius
- Elektrinis šildytuvas ( **tik**  RIRS 1200VE EKO 3.0)
- Šviežio oro temperatūros jutiklis

- Корпус
- Блок управления
- Влажност и темп. вытяжного воздуха
- Реле давления фильтра вытяжного воздуха
- Реле давления фильтра приточного воздуха
- Вентилятор вытяжного воздуха
- Фильтр свежего воздуха
- Теплообменник
- Датчик темп. приточного воздуха
- Фильтр вытяжного воздуха
- Вентилятор приточного воздуха
- Электрический нагреватель (**только**  RIRS 1200VE EKO 3.0)
- Датчик темп. свежего воздуха

- Housing
- Control box
- Temp. and humidity sensor for extract air
- Exhaust air filter pressure transducer
- Supply air filter pressure transducer
- Exhaust air fan
- Fresh air filter
- Heat Exchanger
- Temperature sensor for supply air
- Exhaust air filter
- Supply air fan
- Electrical heater (**just**  RIRS 1200VE EKO 3.0)
- Temperature sensor for fresh air

- Gehäuse
- Schallschrank
- Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.
- Druckrelais der Abluftfilter
- Druckrelais der Zuluftfilter
- Abluft-Ventilator
- Frischluft-Filter
- Wärmetauscher
- Zulufttemperaturfühler
- Abluft-Filer
- Zuluft-Ventilator
- Elektroheizregister (**nur**  RIRS 1200VE EKO 3.0)
- Aussenlufttemperaturfühler

## Darbo sąlygos

## Условия работы

## Operating conditions

## Betriebsbedingungen

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]

- Iрenginys skirtas ekspluatuoti tik uždarose patalpose.
- Iрenginius draudžiamas naudoti potencialiai sproginui pavojingoje aplinkoje.
- Iрenginys pagamintas tiekti/traukti tik švaru (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasi, gumai agresyvių medžiagų; be kietu, lipniu bei pluoštiniu medžiagų dalelių) orą iš patalpos.

- Устройство предназначено для работы только в помещениях.
- Запрещается использование устройства в потенциально взрывоопасной среде.
- Устройство предназначено для подачи и тяжки из помещения только чистого воздуха (без химических соединений, способствующих коррозии металлов; без веществ, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине;

- Unit is designed to operate indoors only.
- It is forbidden to use the unit in potentially explosive environment.
- Unit is designed to supply/extract only clean air (free of chemical compounds causing metal corrosion, of substances aggressive to zinc, plastic and rubber, and of particles of solid, adhesive and fibred materials).
- The working extract and supply air tempera-

- Das Gerät ist nur für Innenaufstellung bestimmt.
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre betrieben werden.
- Das Gerät ist nur für die Zufuhr/den Abzug von ausschließlich sauberer Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion hervorrufen; ohne aggressive Substanzen, die Zink, Kunststoff und Gummi angreifen; ohne Partikeln von

• Darbinė ištraukiamo ir tiekiamo oro temperatūra bei drėgmė nurodyta lentelėje (Lent.1)

без частиц твердых, липких и волокнистых материалов).

• Рабочая температура и влажность вытяжного и приточного воздуха приведены в таблице (Табл. 1).

Lent. 1  
Tab. 1  
Tab. 1

Tiekiamas oras Пригодный воздух Supply Zuluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.  - maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[°C]	-23 / +40 90
--	--	------	-----------------

Esant žemesnei tiekamo oro temperatūrai nei -23 °C rekomenduojama naudoti elektrinį pašildytuvą.

Когда температура наружного воздуха ниже -23 °Гр. рекомендуем использовать электрический нагреватель

tures, and humidity are given in the table (Tab. 1).

festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt.

• Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtigkeit sind in der Tabelle (Tab.1) angegeben.

Ištraukiamas oras Вытяжной воздух Extract Abluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.  - maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[°C]	+15 / +40 60
---	--	------	-----------------

It is recommended to use electrical pre-heater if the supply air temperature is below -23 C.

Bei Außentemperaturen unter -23 °C ist es zu empfehlen ein Vorheizgeister zu benutzen.

## Aptarnavimas

### [ lt ]

Prieš atidarydami agregato duris būtinai atjunkite elektros srovę ir palaukite, kol pilniai nustos suktis ventilatoriai (apie 2 min.).

### Filtrai

Užsiterše filtrai, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.

- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis PS 600 integruotas į aggregata).

### Ventiliatorius

- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.

- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.

- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginius atjungtas nuo elektros tinklo.

- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatorijue.

- Vykdydami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisyklų.

- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliu. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokių teipimo per visą variklio tarnavimo laiką.

- Atjunkite ventiliatorijus nuo įrenginio (a-b-c-d).

- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesusidare dulkių ir kitokiu medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitęs variklio guolių susidėvėjimą.

- Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpduančiu bei korozijos neskatinančiu pllovikiu ir vandeniu.

- Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, šešteikių, aštrų ir rankų arba agresyvių tirpkių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę.

- Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklio skysti.

- Įsitinkinkite, ar sparnuotės balansinės svarščiai savo vietose.

- Įsitinkinkite, ar sparnuotė neklūda už korpuso.

- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prijunkite prie elektros tinklo (d-c-b-a).

- Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįjungia, arba savaimė įsi Jungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.

- Aptarnavimo metu, išimant/ideant ventiliatorių nelaikyte jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatorių korpuso.

## Обслуживание

### [ ru ]

Перед тем, как открывать дверцу агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).

### Фильтры

Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.

- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик PS 600 интегрирован в агрегат).

### Вентилятор

- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.

- Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.

- Сооблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту.

- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.

- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановились любое механическое движение.

- Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.

- Отсоедините вентилятор от агрегата (a-b-c-d).

- Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя.

- Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.

- Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора.

- Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость.

- Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах.

- Убедитесь, что крыльчатка не прикосается к корпусу.

- Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети (d-c-b-a).

- Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обратитесь к производителю.

- В ходе обслуживания, извлекая/ставляя вентилятор, не держите его за лопасти крыльчатки. Это может разбалансировать или повредить крыльчатку. Держите только за корпус вентилятора.

## Maintenance

### [ en ]

Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.

### Filters

Dirt increases air resistance in the filter, therefore less air is supplied into the premises.

- 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).

### Fan

- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.

- The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a year.

- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.

- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.

- Observe staff safety regulations during maintenance and repair.

- The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.

- Detach fan from the unit (a-b-c-d).

- Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration.

- Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.

- Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller.

- Do not plunge impeller into any fluid.

- Make sure, that impeller's balance weights are not moved.

- Make sure the impeller is not hindered.

- Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply source (d-c-b-a).

- If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer.

- During the maintenance do not hold the fan by the impeller, it might cause imbalance of impeller or damage it. Hold the fan by the casing.

## Bedienung

### [ de ]

Bevor die Gerüttäturen geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.

### Filter

Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.

- Die Filter werden ca. alle 3 Monate bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Die Druckdosen PS600B sind im Gerät eingebaut).

### Ventilator

- Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen.

- Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden.

- Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.

- Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!

- Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.

- In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingesetzt und erfordern keine Schmierung.

- Ventilator von der Anlage abschalten (a-b-c-d).

- Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß.

- Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten.

- Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.

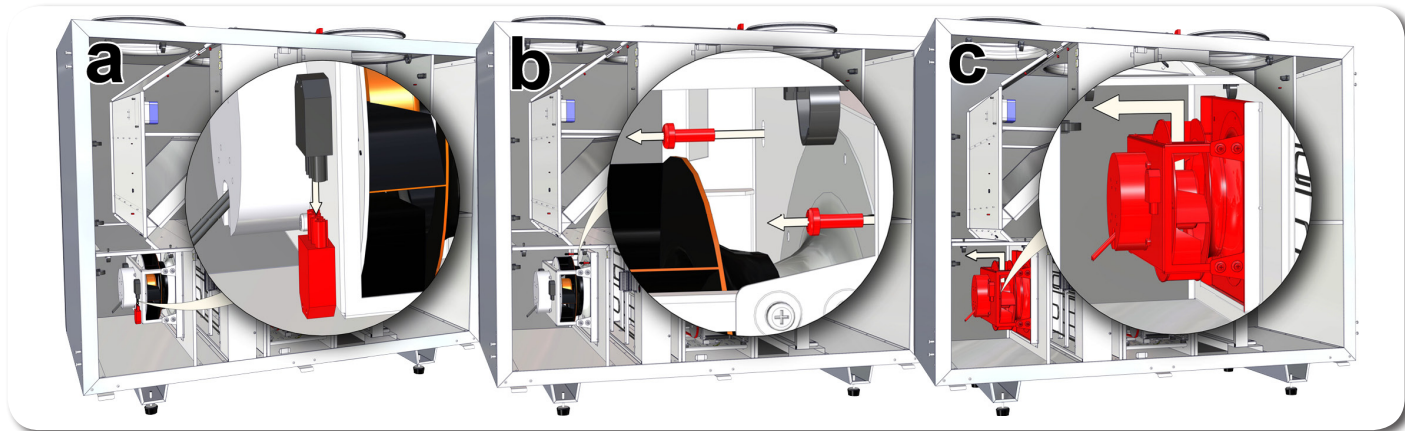
- Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden.

- Flügel darf nicht am Gehäuse streifen.

- Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz (d-c-b-a).

- Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.

- Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelegt wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.



#### Šilumokaitis

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

#### Теплообменник

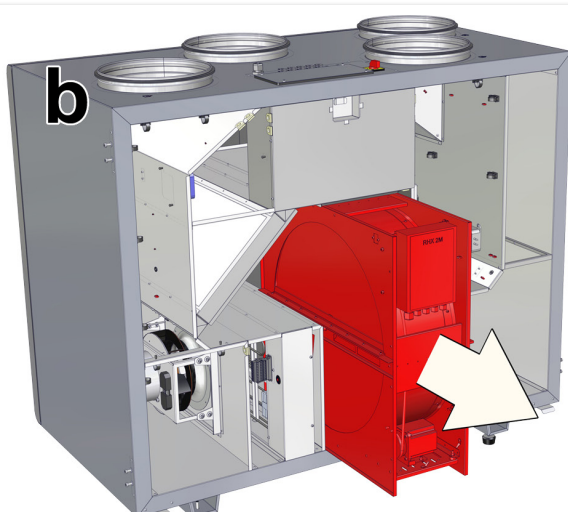
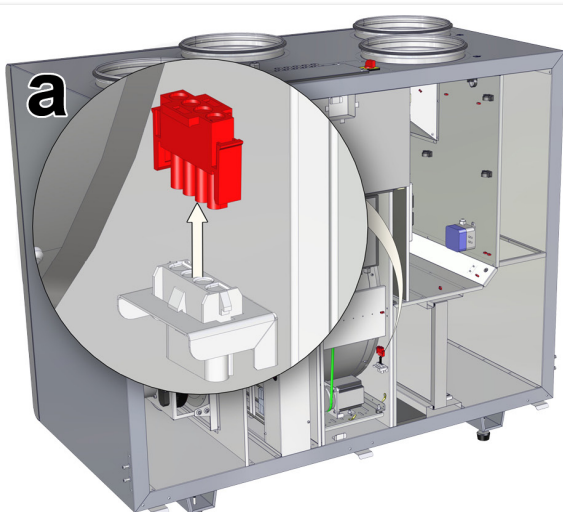
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентилятор остановился любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Работы по обслуживанию роторного 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. а-б).
- 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. a-b).
- 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. a-b).
- 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 (tik RIRS 1200VE EKO 3.0)

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtrus, kai nurodyta auksčiau.
- Šildytuvi turi 2 šilumines apsaugas: automatiškai atsištatačią, kuri suveikia prie +50 °C, ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti irenginį nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atės kaitinimo elementai ir nustos suktis venatiliatoriai. Nustačius gedimą priežastį, reikia ją pasalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti irenginį. **Nustatyti gedimą gali tik kvalifikotas darbuotojas.**
- Esant būtinybėl elektrinių šildytuvų galima išimti. Reikia atjungti elektinė jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti (Pav. a-b). Taip pat reikia ištraukti šildytuvą jungtį X22 nuo automatikos plokštės ir sujungti automatikos lizdą X22 (pažymėtas raudona) su X34 kištuku (pažymėtas melyna) žr. "Rekomendacijos sistemos derinimui, Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas".

### Электрический нагреватель (только RIRS 1200VE EKO 3.0)

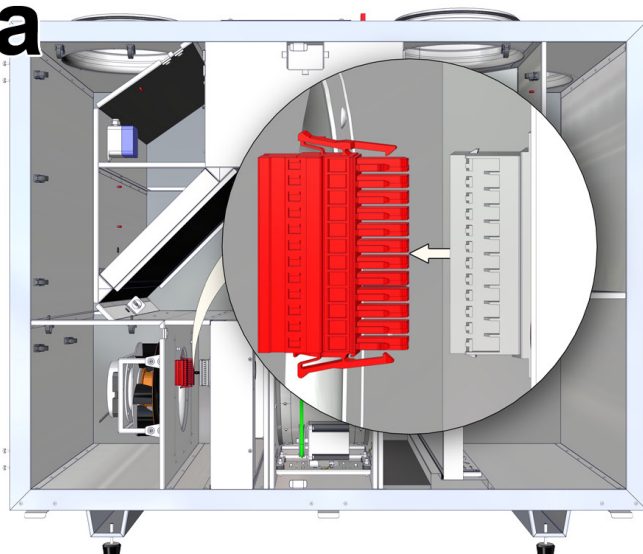
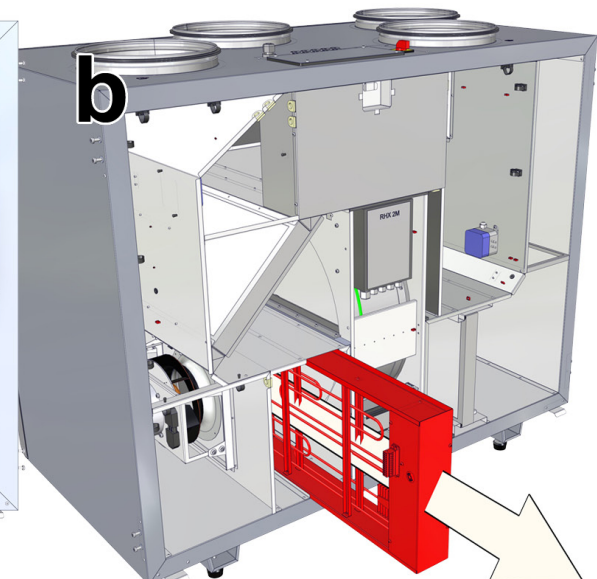
- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только вовремя менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: автоматически сбрасываят, которая срабатывает при +50°C, и с ручным сбросом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита с ручным сбросом, устройство должно быть отключено от источника питания. Подождите, пока не остынут элементы накаливания и не перестанут крутиться вентиляторы. Обнаруженную причину неисправности 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 а-в). Так же нужно вынуть эл. соединения X22 от платы управления и подсоединить X22 (отметено в красном) к X34 фишке (в синем цвете) смотрите "Рекомендации для настройки системы, Электрический/водяной нагреватель приточного воздуха".

### Electrical heater (just RIRS 1200VE EKO 3.0)

- 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. a-b). 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 (nur RIRS 1200VE EKO 3.0)

- 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. a-b). 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.

**a****b**

### Garantija

Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliaciinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai įmonei pirkėjui parduodamas ir iš įmones teritorijos išgabenant tik veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saskaitos-faktūros išrašymo datos.

Jei įranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmone šiuo nuostoliu nedengia.

Garančiai netinkoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksplotacijos, aplaidžios priežiūros; įrangos susidėvėjimo. Garantija taip pat netinkoma įrangiui, kuri buvo mūsų žiniros ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminį į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.

Jei tiesioginiai pirkėjai nustato, kad ventiliaciinė įranga neveikia ar turi defektų, jis per 5 darbdienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą į gamykla už savo lėšas.

### Гарантия

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

Если выясняется, что оборудование было поврежденно во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение.

Эта гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся из-за аварий, неправильной эксплуатации, пренебрежительного обслуживания и износа. Мы не можем возлагать на себя ответственность за одноразовые или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.

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

### Warranty

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

If equipment is found to have been damaged in transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage.

This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.

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

### Garantie

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

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

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

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

Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten	
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]	RIRS 1200VE EKO 3.0	RIRS 1200VW EKO 3.0	RIRS 1200 VW EKO 3.0 RHX	
Šildytuvas Гареватель Heizregister Heater	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazė/tamprā</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/VAC]	~2, 400				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naudojama galia</li> <li>- потребляемая мощность</li> <li>- power consumption</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>	[kW]	4,0			AVS 315	
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazė/tamprā</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/VAC]			~1, 230		
	šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srově</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]		0,408/2,71		
	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]		3400		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srově</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]			0,415/2,81		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]			3400		
	<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		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzart</li> </ul>				IP-54		
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srově</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	4,84/15,69	0,84/5,69	0,84/5,69		
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem					+		
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad					75%		
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände		[mm]			50		
Svoris Вес Weight Gewicht		[kg]	192,0	192,0	192,0		
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel		[mm <sup>2</sup> ]	4x2,5	3x1,5	3x1,5		
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poliai Полюса Poles Polzahl</li> </ul>	2	1	1			
		I [A]	B16	B10	B10		

\* automatinis jungiklis su B charakteristika  
 \* автоматический выключатель с характеристикой B  
 \* automatic switch with characteristic B  
 \*Automatikschalter mit B Charakteristik

Thermal efficiency of RIRS 1200VE/VW EKO 3.0 was calculated at 1200m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<b>RIRS 1200VE/VW EKO 3.0</b>			
Šalinimo выветжной exhaust Abluft		F5	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	745	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	350	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Tiekimo приточный supply Zuluft		F7	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	745	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	350	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL	

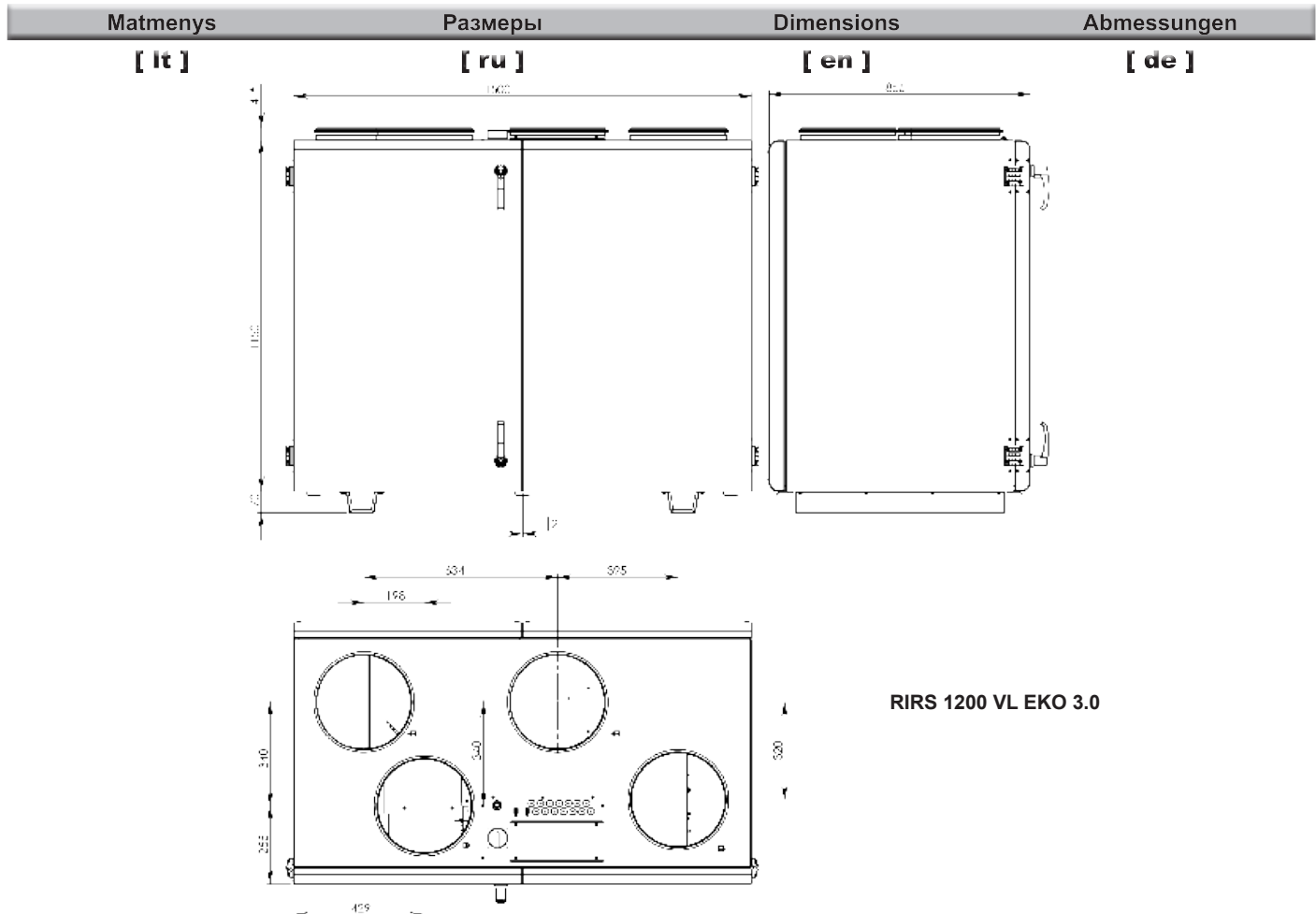
Įmonė pasilieka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

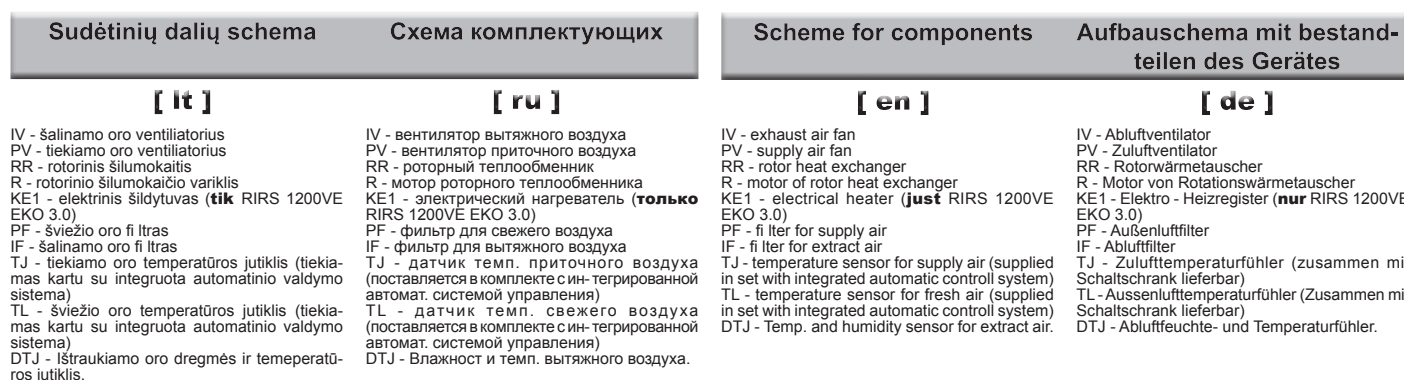
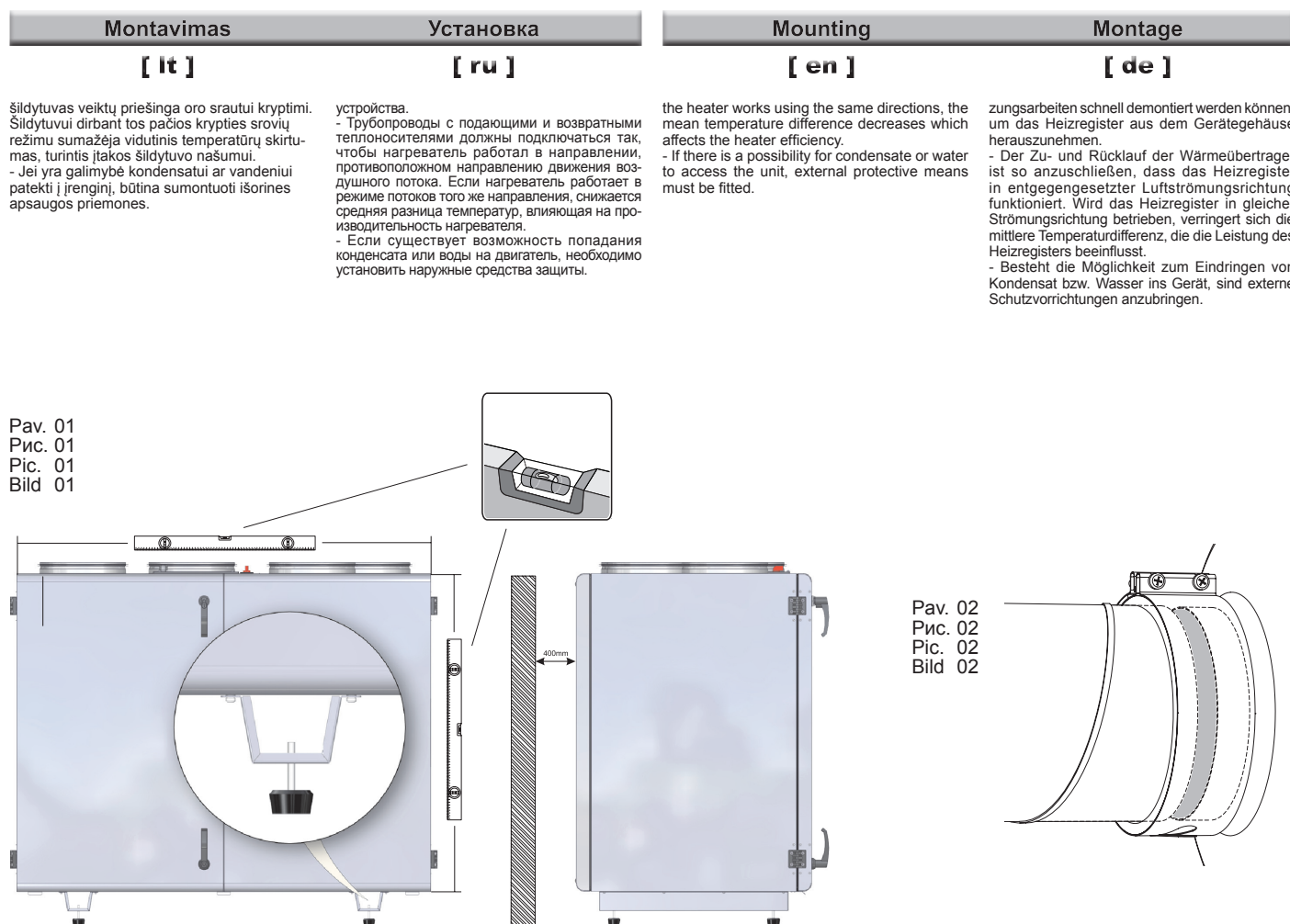
Subject to technical modification

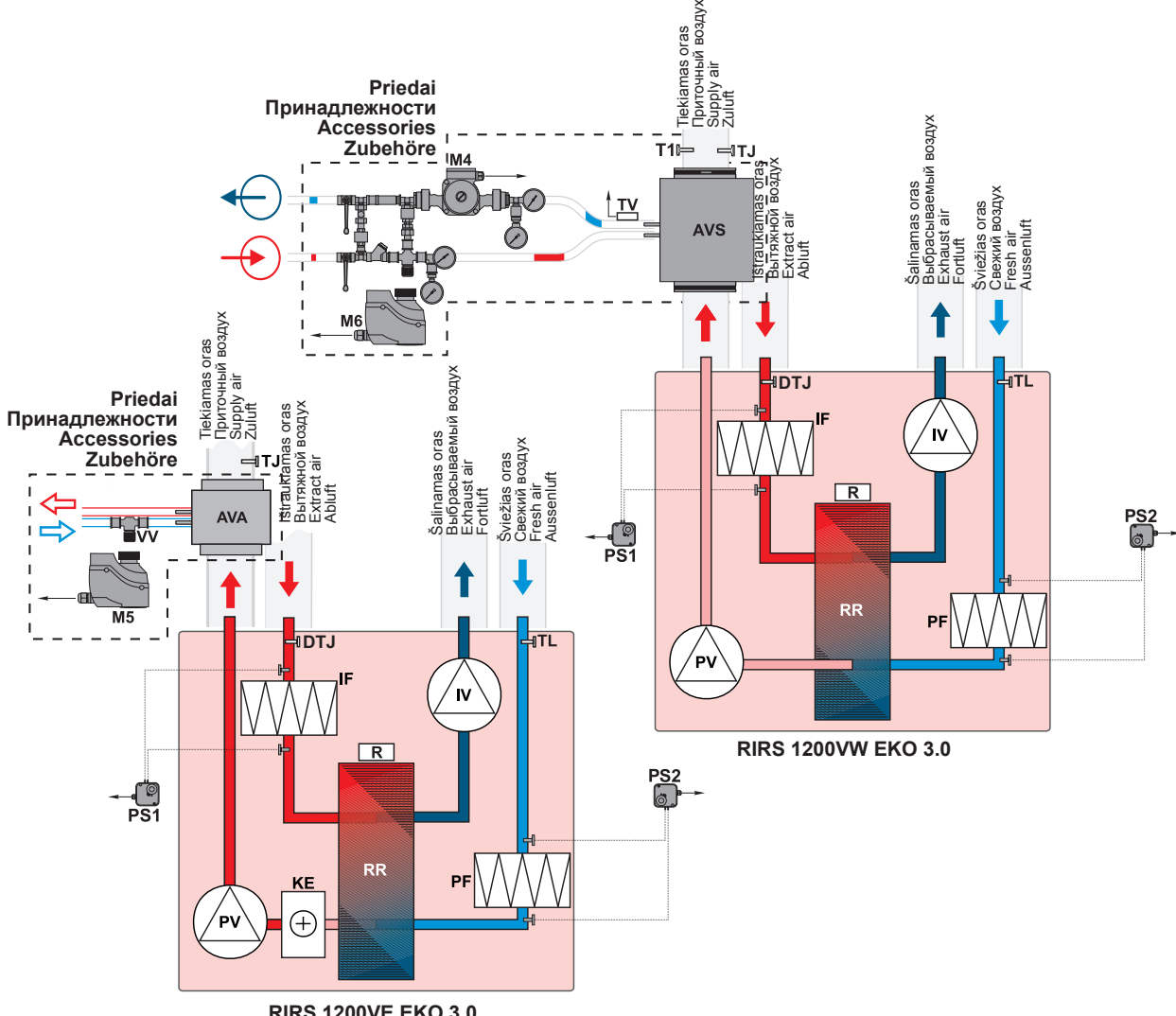
Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Matmenys	Размеры	Dimensions	Abmessungen
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
			<b>RIRS 1200 VR EKO 3.0</b>



Montavimas	Установка	Mounting	Montage
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.</li> <li>- Įrenginį būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminys nebūtų pasires (pav 01).</li> <li>- Prieš pajungiant į ortakį sistemą, vėdinimo įrenginio ortakį pajungimo angas reikia atidengti .</li> <li>- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pakeisti aptarnavimo puše.</li> <li>- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptį, nurodytus ant įrenginio korpuso.</li> <li>- Nejunkite alkūnių arčių įrenginio pajungimo flanšų. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakio atsišakojimo oro išsiurbimo kanale būtų <math>1xD</math>, oro išmetimo kanale <math>3xD</math>, kur D- ortakio diametras.</li> <li>- Jungiant ventiliatorių į ortakų sistemą, patariame naudoti priedus- apkabas (pav 02). Tai sumažins įrenginio perduodamus virpesius į ortakų sistemą ir aplinką.</li> <li>- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visu komponentų svoris neapkrautų vėdinimo įrenginio.</li> <li>- Montuojant būtinā paliki pakanakamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.</li> <li>- Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra priglaustas prie sienos, tai gal perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventiliatorių sukeiliamas triukšmo lygis yra priimtinias. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausios sienos. Jei tai néra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas néra svarbus.</li> <li>- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliamą triukšmą.</li> <li>- Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso.</li> <li>- Vamzdynai su tiekiamais ir gržtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad</li> </ul> <p>- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.</p> <p>- Устройство должно быть смонтировано на ровной горизонтальной поверхности так, чтобы оно не имело наклона (рис. 01).</p> <p>- Перед тем как подключить вентиляционное устройство к системе воздуховодов, отверстия подключения воздуховодов устройства должны быть открыты.</p> <p>- Имеется возможность при необходимости изменить сторону обслуживания.</p> <p>- При подсоединении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства.</p> <p>- Не подсоединяйте колена рядом с монтажными фланцами устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым ответвлением воздуховодов должен составлять <math>1xD</math>, в каналах забора воздуха - <math>3xD</math>, где D – диаметр воздуховода.</p> <p>- При подсоединении вентилятора к системе воздуховодов, рекомендуем использовать аксессуары – крепежные обоймы (рис. 02). Это уменьшит передачу вибрации от устройства к системе воздуховодов и на окружающую среду.</p> <p>- Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не нагружал вентиляционное устройство.</p> <p>- При установке необходимо оставить достаточно места для открывания дверцы обслуживания вентиляционного устройства.</p> <p>- Если смонтируемый приточный агрегат приложен к стене, шумовые вибрации по ней могут передаваться в помещение, хотя уровень шума работы вентиляторов является приемлемым. Советуем монтаж производить на расстоянии 400 мм от ближайшей стены. Если это невозможно, устройство рекомендуется монтировать рядом со стенной помещений, для которого шум не так важен.</p> <p>- Вибрация также может передаваться через пол. Если имеется такая возможность, с целью снижения уровня шума пол необходимо изолировать дополнительно.</p> <p>- Трубопроводы к нагревателью подсоединяются так, чтобы при проведении работ по обслуживанию и ремонту можно было бы быстро размонтировать и вынуть нагреватель из корпуса</p> <p>- Пианы 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.</p> <p>- 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.</li> <li>- Das Gerät ist auf einer ebenen und horizontalen Oberfläche nicht geneigt zu montieren (Bild 01).</li> <li>- Vor dem Anschließen an das Lufitleitungssystem sind Luftleitungen Anschluss öffnen.</li> <li>- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Wartungsseite zu ändern.</li> <li>- Beim Anschließen der Luftleitungen ist auf die am Gerätegehäuse angegebenen Luftströmungsrichtungen zu achten.</li> <li>- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Geräteanschlussstützen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftleitung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zuluftleitung muss <math>1xD</math>, in der Abluftleitung <math>3xD</math> betragen (D - Durchmesser der Luftleitung).</li> <li>- Beim Anschließen des Ventilators an das Lufitleitungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten - Flexible Verbindung - zu verwenden (Bild 02). Dies verringert die vom Gerät an das Lufitleitungssystem und die Umgebung übertragenen Schwingungen.</li> <li>- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Lufitleitungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerüst auftreten.</li> <li>- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die Wartungstür des Lüftungsgerätes vorzusehen.</li> <li>- 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.</li> <li>- Die Schwingungen können auch über die Fußböden übertragen werden. Besteht diese Möglichkeit, sollten die Fußböden zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzudämpfen.</li> <li>- Die Rohrleitungen sind am Heizregister so anzuschließen, dass sie bei Wartungs- und Instandset-</li> </ul>			





## Įrenginių versijos

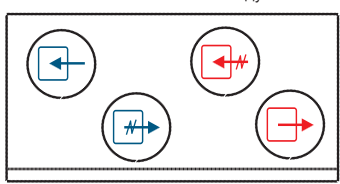
## Версии устройств

## Unit versions

## Aufbau der Anlage

[ lt ]

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 sukeitimus nugares ir priešines dureles vietomis. Standartiskai įrenginys tiekiamas dešinine versija.



RIRS 1200VL EKO 3.0

Vaizdas iš aptarnavimo pusės

[ ru ]

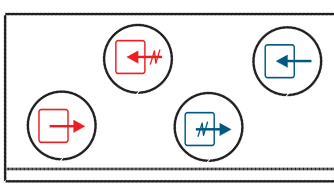
Есть возможность поменять сторону обслуживания вентиляционного устройства, т.е., оно может устанавливаться с «левым» или с «правым» забором наружного воздуха. Это можно сделать, поменяв местами заднюю и переднюю дверь. Стандартно поставляется версия устройства с «правы» забором воздуха.

[ en ]

For the ventilation unit the maintenance side can be changed, i.e. it can be mounted with the left fresh air inlet or the right fresh air inlet. That can be implemented by interchanging the back door with the front door. The default version of ventilation unit is right.

[ de ]

Für das Lüftungsgerät kann die Wartungsseite geändert werden, d.h., es kann entweder mit der „linken“ oder der „rechten“ Außenluftzufluhr montiert werden. Dies erfolgt durch Vertauschen der hinteren Tür mit der vorderen Tür. Standardmäßig wird eine rechtseitige Gerätversion geliefert.



RIRS 1200VR EKO 3.0

View from the inspection side

Von der Bedienseite aus betrachtet

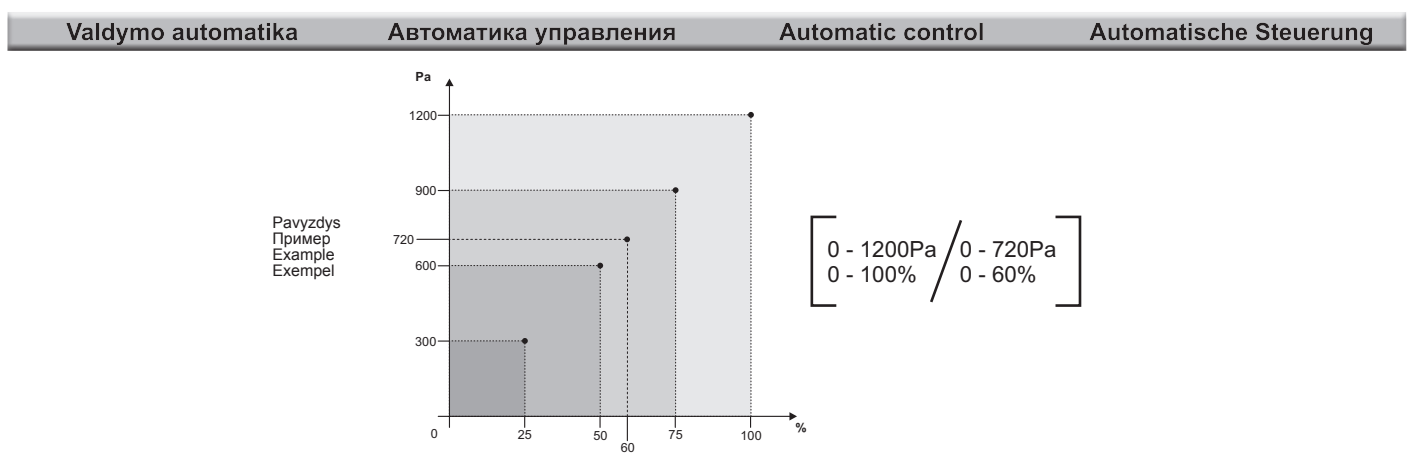
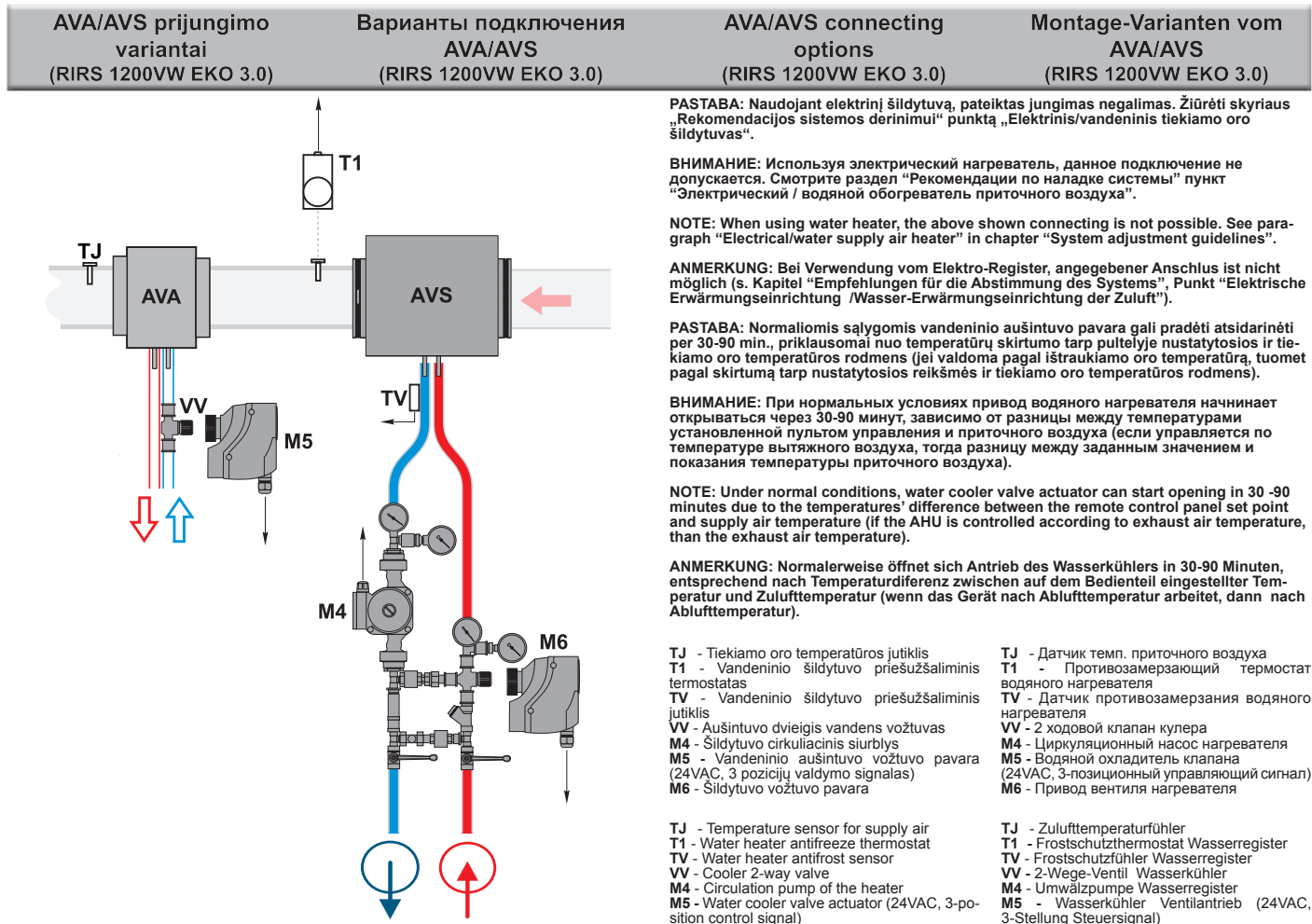
	tiekiamas oras
	ištraukiamas oras
	šviežias oras
	šalinamas oras

	приточный воздух
	вытяжной воздух
	свежий воздух
	выбрасываемый воздух

	supply air
	extract air
	fresh air
	exhaust air

	Zuluft
	Abluft
	Aussenluft
	Fortluft

Priedai	Принадлежности	Accessories	Zubehöre
<b>VVP/VXP (RIRS 1200VW EKO 3.0)</b>  2-3-eigis vožtuvas 2-3-ходовой клапан 2-3-way valve 2-3-Wege-Ventil	<b>AKS/SAKS</b>  Apvalus kanalinis slopintuvas Глушитель Circular duct silencers Rohrschalldämpfer	<b>SSB (RIRS 1200VW EKO 3.0)</b>  Elektrinė pavara Электромоторный привод Electromotoric actuator Elektromotorischer Stellantrieb	<b>CO<sub>2</sub> KCO2</b>  CO <sub>2</sub> keitiklis, CO <sub>2</sub> преобразователь CO <sub>2</sub> transmitter CO <sub>2</sub> sender
<b>AP</b>  Arkaba Хомут Clamp Verbindungsmanschetten	<b>OC</b>  Atvamzdīs "Outlet Cover" Branch pipe "Outlet Cover" Защитный козырек "Outlet Cover" Ausblas-/Ansaugstutzen "Outlet Cover"	<b>LSFP</b>  Lanksti jungtis Гибкое разъем Flexible connection Flexible Verbindung	<b>AVA 315</b>  Apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas Круглые канальные водяные охладители Circular duct water cooler Wasserkühler für runde Kanäle
<b>RMG</b>  Pamaîymo mazgas Блок смешивания Mixing point Regelungseinheit	<b>MPL</b>  Paneliniai filtri Панельные фильтры Panel filters Paneel-Filter	<b>SPs</b>  Sprukoeklinė sklendės pavara Двигатель заслонки Spring return actuator for damper Stellantrieb mit Federrücklauf	<b>FLEX</b>  Valdymo pultas Пульт управления Control panel Fernbedienung
<b>SKG</b>  Sklendė SKG Заслонка SKG Shut-off damper SKG Schliessklappen SKG	<b>SP</b>  Sklendės pavara Двигатель заслонки Actuator for dampers Klapenmotor		<b>Stouch</b>  Valdymo pultas Пульт управления Sensor controller Fernbedienung



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomai plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokaiciu ir papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė „By-pass“ uždarama (šviesžias lauko oras paleidžiamas pro plokštelių šilumokaitį). Jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįrengiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrų. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augstesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo tololiame valdymo pultelyje temperatūrą (nustatomoji ir jutikliu išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniais (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lieruojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomai plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokaiciu ir papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė „By-pass“ uždarama (šviesžias lauko oras paleidžiamas pro plokštelių šilumokaitį). Jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįrengiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrų. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augstesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo tololiame valdymo pultelyje temperatūrą (nustatomoji ir jutikliu išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniais (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lieruojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomai plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokaiciu ir papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė „By-pass“ uždarama (šviesžias lauko oras paleidžiamas pro plokštelių šilumokaitį). Jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįrengiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrų. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augstesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo tololiame valdymo pultelyje temperatūrą (nustatomoji ir jutikliu išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniais (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lieruojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomai plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokaiciu ir papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė „By-pass“ uždarama (šviesžias lauko oras paleidžiamas pro plokštelių šilumokaitį). Jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįrengiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrų. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augstesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo tololiame valdymo pultelyje temperatūrą (nustatomoji ir jutikliu išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniais (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-



tiklį (ištraukiamo oro) (tuu atveju, kai neprijungti sielgio 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 (нападка 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 0-10В/ 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 ОВК вентиляторы включаются через 20 сек. В течение этого периода открывается привод водяного клапана, чтобы водяной нагреватель успел нагреться до оптимальной температуры.

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

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

### Sistemos apsauga

a) Vandenvinio šildytuvo apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

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

**Antras:** jei visiškai pradarius šildytuvu vožtuvą neapsiekiame aukštesnė nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai išo po šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (prieklusiomai kokiai temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, turi tiekimo ienginys yra stabdomas. Kad neužsaltytų vandens šildytuvus (kai agregatas sustabdytas), veikia du išėjimai: cirkuliacinis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvu vožtuvo pavara M6. Vandenvinio šildytuvu apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinandžia spruokle. Dingus įtampai tuoju pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė, ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

b) Kai ienginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaito turi dvi apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvus nuo perkaito yra apsaugotas dviejų tipų kapilarinėmis termoapsaugomis, t.y. rankinė ir automatinė. Automatinė termoapsauga suveikia kai oro temperatūra viršija +50 °C , o rankinė suveikia kai oro temperatūra viršija +100 °C. Automatinė termoapsauga +50 °C yra naudojama atitinkti elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai jkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtūs „deginti“ deguonį.

Kapilarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skirtos tik tuo, kad perkaitusi automatinė termoapsauga ji pati atsiusto į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, ji turi būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo aptarnavimo dangčio esančią „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventilatoriaus veikla visu pajėgumu tol kol neatsistatomai rankinė šildytuvu apsauga („reset“ mygtuko paspaudimu) ir pakartotinai neįjungiamas ienginys. Kai yra šildytuvu gedimo fiksavimas, nepriklausomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik įvertinus gedimo priežastį ir išsitinkus ar tai saugu galima atstatyti rankinę šildytuvu apsaugą. Taip pat reikia įvertinti ar nepažeisti kitų automatikos bei instalacijos elementų.

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priešužšalinimė apsauga (skirtuminio slėgio rele PS 600) (ji naudojama tik našesiuiose ireginiuose (nuo 1200 m3/h)).

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

### Захист системи

a) Існує декілька ступенів захисту водяного нагрівача.

**Перший:** якщо в холодний період температура виходящої води падає нижче +10°C (измеряется при помощи датчика TV), тогда принудительно приоткрывается привод M6 клапана водяного нагревателя, независимо от того, имеется потребность в тепле или нет.

**Другий:** якщо при полностью открытому клапане нагревателя температура воды не поднимается выше +100°C и температура воздуха за обогревателями падает ниже +7/+10°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 запорных клапанов водяного нагревателя. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае опадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически не восстанавливается, ее надо восстановить (restart) на пульте.

**Третій:** 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 выше +50°C и начинают «скрипеть» кислородом. Капиллярные термозащиты по своей конструкции различаются только тем, что перегратия 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. Также 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 м3/ч).

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

### System protection

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

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

**Second:** if the water temperature does not reach +10 °C after fully opening the hater valve and the air temperature after heating drops below +7/+10 °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), tow outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

**b)** When the device has the electric heater, then two levels of 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 RESET button on the service cover of the heater.

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

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

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

Sommerbetriebsart genannt.

Der Benutzer kann die Motorgeschwindigkeit in drei Stufen (Stufengeschwindigkeiten werden im Einstellungsfenster des Pults angepasst; siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.7 und II.6.8) mit Hilfe des Fernbedienpulses regeln. Analoges Steuersignal von 0-10V DC für die Motoren macht der Regler RG1 aus. Geschwindigkeit der Ventilatoren für ZU- und Abluft kann synchron oder asynchron geregelt werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.7 und II.6.8). Falls ein Wasserheizer der Zulufthahn 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 Druckes im System zu steuern, müssen zwei Drucktauscher gebraucht werden.

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

### Systemschatz

a) 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-Fühler 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/+10 °C unterschreitet (in Abhängigkeit davon, welche Temperatur auf dem Schutzthermostat T1 eingestellt ist, wird die Luftzufuhranlage gestoppt. Damit der Wasserheizer nicht erfrornt (wenn das Aggregat gestoppt ist), arbeiten zwei Ausgänge: Umlaufsauger M4 und Ventilgetriebe vom Wasserheizer M6. Für den Schutz des Wasserheizer M6 (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 vom Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

**b)** Wenn die Anlage einen elektrischen Heizer hat, hat sie zwei Schutzstufen gegen die Überhitze. Elektrischer Heizer ist gegen die Überhitze mit zwei Arten des KapillärtHERMOSCHUTZES, d.h. dem Handschutz und dem automatischen Schutz, gesichert. Automatischer Thermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C übersteigt. Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für Abschalten des elektrischen Heizers gebraucht, wenn die Heizelemente über +50 °C erhitzen und können beginnen, den Sauerstoff zu „brennen“. KapillärtHERMOSCHÜTZE 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 zurückgeführt 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 Temperaturreinstellung 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 Unterschiedsdruckrelais PS 600; es wird nur in leistungsfähigeren Anlagen ab 1.200 m3/h gebraucht). Das Anlaufen des automatischen Thermoschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/beschädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

**Agregato naudojimas BMS tinkle**

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokola.

Vienu metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatų pakeitimus. Gamykliskai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys toliau veiks (jei nebūs avarijs aliumu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši nuostata galima keisti, plačiau žiurėti Flex\_meniu\_montuotojas\_LT 14 punktas „Misc“.

**ModBus tipas – RTU;**  
ModBus prijungimui naudojamas RS485\_2 prievadas (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. Flex\_meniu\_montuotojas\_LT 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 Flex\_meniu\_montuotojas\_LT section 14 "Misc" for details.

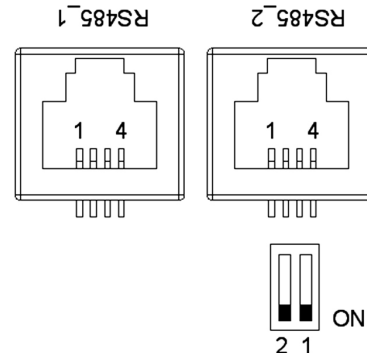
**ModBus type: RTU**  
**RS485\_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);**  
**Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):**

**Verwendung des Gerätes im BMS-Netz**

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

Zur gleichen Zeit kann sowohl durch den FLEX-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 Pannenalarme gibt) laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten wird. Diese Einstellung kann geändert werden, mehr darüber: Flex\_meniu\_montuotojas\_LT, Punkt 14 „Misc“.

**ModBus-Typ: RTU.**  
Fürs Anschließen des ModBusses wird RS485\_2-Anschluss gebraucht (Abb. 3).  
Einstellungen (siehe Montagebeschreibung von FLEX, II.6.2.):



3 pav. RS485\_1 bei RS485\_2. RS485\_1 – nuotolinio valdymo pultelio liždas; RS485\_2 – ModBus prievadas.

**Stouch valdymo pultas privalo būti jungiamas į RS485\_2 (ModBus) jungtį**

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

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

**Stouch пульт управления должен быть подключен к соединению RS485\_2 (ModBus)**

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

Fig. 3. RS485\_1 und RS485\_2. RS485\_1: remote control panel socket; RS485\_2: ModBus port

**Stouch control panel must be connected to RS485\_2 (ModBus) connection**

**RJ11 socket contacts reference:**

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

Abb. 3: RS485\_1 und RS485\_2 RS485\_1: Dose des Fernbedienpults RS485\_2: ModBus-Anschluss ON = Ein

**Stouch Bedienelement muss an RS485\_2 (Mod-Bus) angeschlossen werden**

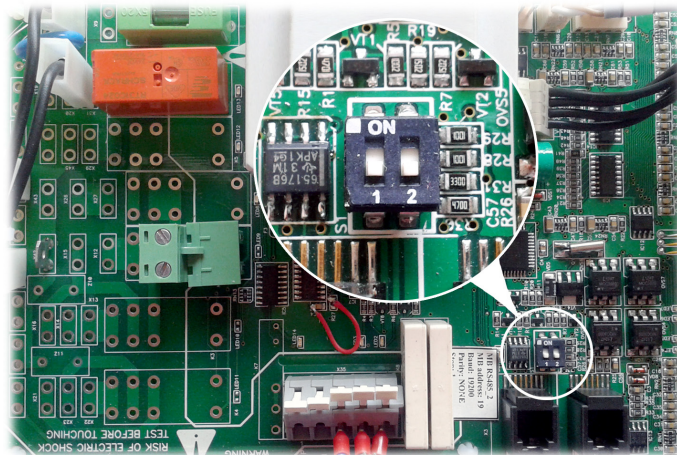
**Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:**

- 1 - COM
- 2 - A
- 3 - B
- 4 - +24V

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

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



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

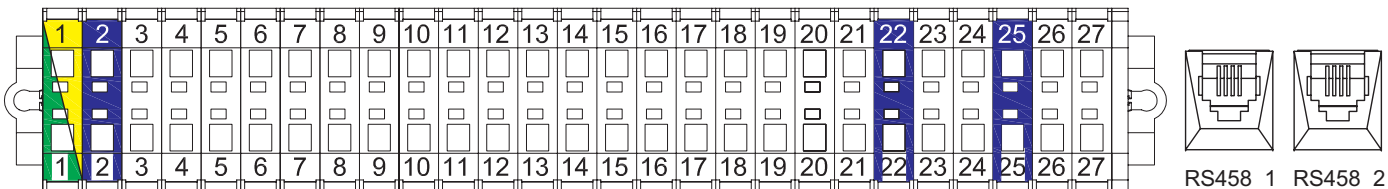
Microswitches 1 and 2

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 Data address Datenadresse	Duomenų kiekis Количество данных Quantity of data/menge	A�rašymas Описание Description Beschreibung				Reikšmė Значения Values Werte		
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[ It ] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalinių funkcija [ ru ] - Функция защиты пластинчатого 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	[ It ] - Ugnies pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал пожарной тревоги [ en ] - Fire alarm [ de ] - Feuer-Alarm				1-active, o-passive		
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[ It ] - Uzsiteršusio 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	[ It ] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги вентиляторов [ en ] - Fans alarm [ de ] - Lüfter-Alarm				1-active, o-passive		
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[ It ] - Žemės įtamprumas [ ru ] - Низкое напряжение [ en ] - Low voltage [ de ] - Niedrige Spannung				1-active, o-passive		
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[ It ] - 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	T exhaust	01h_Read_Coils	7	1	[ It ] - 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	[ It ] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [ en ] - Supply air temperature sensor alarm [ de ] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[ It ] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ 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	[ It ] - Griztamo 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	[ It ] - Išorės 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	[ It ] - Ventiliatoriai jungti [ ru ] - Вентиляторы включены [ en ] - Fans ON [ de ] - Lüfter EIN				1-active, o-passive		
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[ It ] - Išorės oro sklendės pavara [ ru ] - Привод заслонки наружного воздуха [ en ] - Outside air damper actuator [ de ] - Antrieb der Außenluftklappe				0-90		
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[ It ] - Pašildytuvo indikacija [ ru ] - Индикация устройства подогрева [ en ] - Preheater indication [ de ] - Anzeige des Vorheizers				1-active, o-passive		

15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[ <b>lt</b> ] - Šildytuvo indikacija [ <b>ru</b> ] - Индикация нагревателя [ <b>en</b> ] - Heater indication [ <b>de</b> ] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[ <b>lt</b> ] - Ventiliatorių greičio nustatymai [ <b>ru</b> ] - Настройки скорости вентиляторов [ <b>en</b> ] - Fans speed settings [ <b>de</b> ] - Einstellbereich der Geschwindigkeit der Lüfter	0, 1, 2, 3
17	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	[ <b>lt</b> ] - Tiekiamo oro temperatūros nustatymas [ <b>ru</b> ] - Настройка температуры приточного воздуха [ <b>en</b> ] - Supply air temperature set [ <b>de</b> ] - Einstellbereich der Zuluft-Temperatur	0-30
18	RH_value	04h_Read_Input	13	1	[ <b>lt</b> ] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio vertė [ <b>ru</b> ] - Значение датчика влажности DTJ(100) [ <b>en</b> ] - DTJ(100) humidity sensor value [ <b>de</b> ] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[ <b>lt</b> ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ <b>ru</b> ] - Значение двигателя 1 вентилятора [ <b>en</b> ] - Motor1 fan speed value [ <b>de</b> ] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[ <b>lt</b> ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ <b>ru</b> ] - Значение двигателя 2 вентилятора [ <b>en</b> ] - Motor2 fan speed value [ <b>de</b> ] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2	0-3
<p>[<b>lt</b>] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 – 3.3E38), pvz., 0h&gt;0C, 7FFFh&gt;3276.7C, 8000h&gt;3276.8, FFFFh&gt;-0.1C  <b>[ru]</b> - 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  <b>[en]</b> - Temperature sensor value <b>real</b> format (-3.3E38 – 3.3E38) example: 0h&gt;0C, 7FFFh&gt;3276.7C, 8000h&gt;3276.8, FFFFh&gt;-0.1C  <b>[de]</b> - 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	[ <b>lt</b> ] - Tiekiamo oro temperatūros vertė [ <b>ru</b> ] - Значение температуры приточного воздуха [ <b>en</b> ] - Supply air temperature value [ <b>de</b> ] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[ <b>lt</b> ] - DTJ(100) temperatūros jutiklio vertė [ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика DTJ(100) [ <b>en</b> ] - DTJ(100) temperature sensor value [ <b>de</b> ] - Wert des DTJ(100) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[ <b>lt</b> ] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [ <b>en</b> ] - Exhaust air temperature sensor value [ <b>de</b> ] - Wert des Abluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[ <b>lt</b> ] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика наружного воздуха [ <b>en</b> ] - Outside air temperature sensor value [ <b>de</b> ] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[ <b>lt</b> ] - Grįžtamo vandens temperatūros jutiklio vertė [ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика обратной воды [ <b>en</b> ] - Return water temperature sensor value [ <b>de</b> ] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	Электрическое подключение агрегата ОВКВ	Electrical connection of the HVAC unit	Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriku pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros irenginių rengimo, reikalavimus.</li> <li>• Naudoti tik tok elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant irenginio lėpido.</li> <li>• Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal irenginio parametrus, jei irenginio maitinimo linija yra tolis nuo aggregato, būtina įvertinti atstumą ir įtampos kritimą.</li> <li>• Irenginys būtinai turi būti įžeminatas.</li> <li>• Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje.</li> <li>• Nutieskite pajungimo kabelį, esantį FLEX pulteliui komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pulteliui rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Jei naudojate kabelį kartu su kitaais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekranavimo šarvu pultelio kabelis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kiti kabelio kištukai prijunkite prie valdymo pulto.</li> </ul>	<p><b>Электрическое подключение агрегата ОВКВ</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 наклейке изделия.</li> <li>• Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояния 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 ОВКВ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду aggregato RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.</li> </ul>	<p><b>Electrical connection of the HVAC unit</b></p> <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>	<p><b>Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats</b></p> <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 Anlagenauflkleber 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 geerdeten Abschirmarmierung 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>



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

- Ijunkite maitinimo itampa, ijkunkite apsaugini kirtikli Q. (žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklio vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotraukoje (priekiausiomai nuo gaminio modelio)).

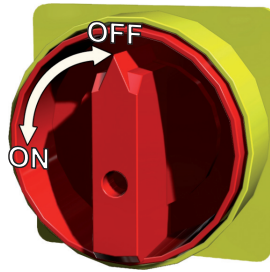
**ПРИМЕЧАНИЕ:** подключить и (или) отключить пульт дистанционного управления можно, только отключив питание агрегата ОВКБ.

- 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.

**BEMERKUNG:** Fernbedienpult kann nur nach der Abschaltung der Speisung fürs HKL-Komponenten geschlossen 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

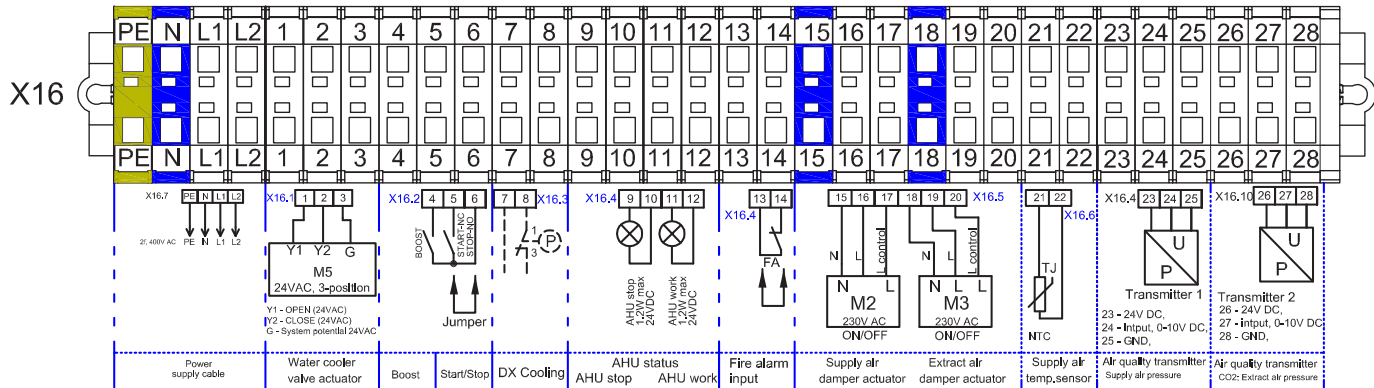
#### Рекомендации для настройки системы

#### System adjustment guidelines

#### Empfehlungen für Systemeinstellung

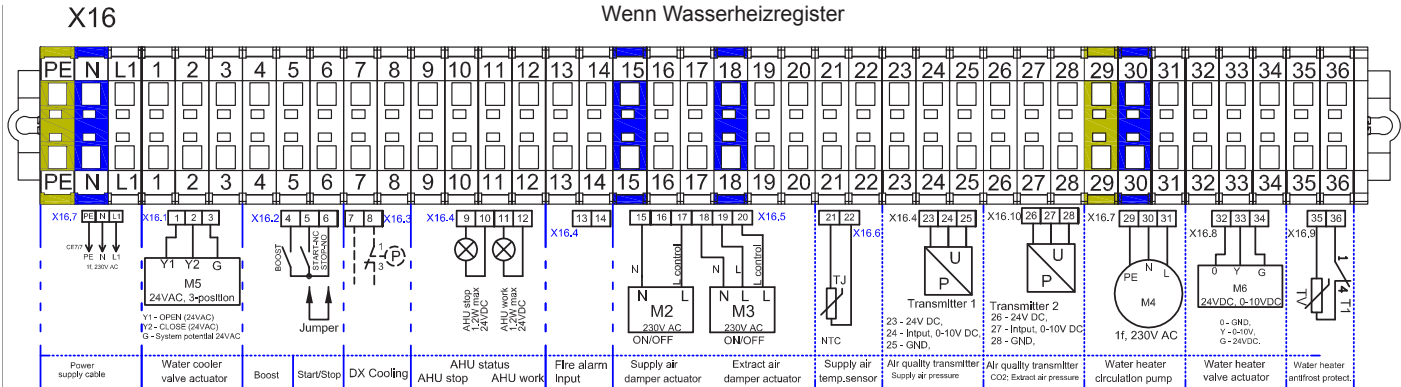
#### Kai elektrinis šildytuvas

**RIRS 1200VE EKO 3.0**  
Когда электрический нагреватель  
When the electrical heater  
Wenn Elektrroregister



#### Kai vandeninis šildytuvas

**RIRS 1200VW EKO 3.0/ RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX**  
Когда водонагреватель  
When the water heater  
Wenn Wasserheizregister



Irenginio paleidimo ir derinimo darbus, iki perdavimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikotas ir apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo irenginio automatiniu valdymu sistema veiktu tinkamai, reikia ją tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, vykdymo itaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

**Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai.** Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti tuo, toliau nuo vėdinimo irenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, pasukio. Šis reikalavimas yra būtinas tam, kad matavimo rezultatas būtų tuo tikslinis.

**Priešužšalininė apsauga.** Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojui ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtinamas apkaba ant gržtamojo vandeninio šildytuvo vamzdžio. Prieš užšalinimo termostato (T1) kapilarinis 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, должны выполняться только обладающий соответствующей квалификацией и обученным персоналом. Чтобы система автоматического управления вентиляционным агрегатом работала надлежащим образом, ее необходимо наладить. Также необходимо в соответствии с приведенными рекомендациями смонтировать измерительные, командные

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.

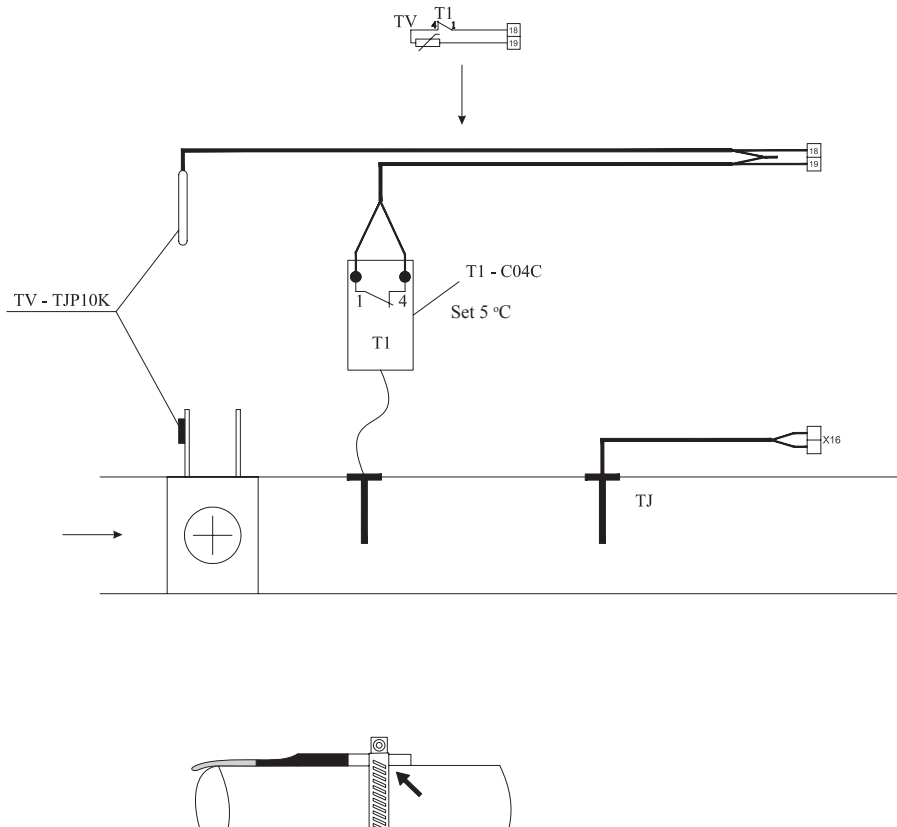
**Air temperature sensors and air quality converters.** Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventilation devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system.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

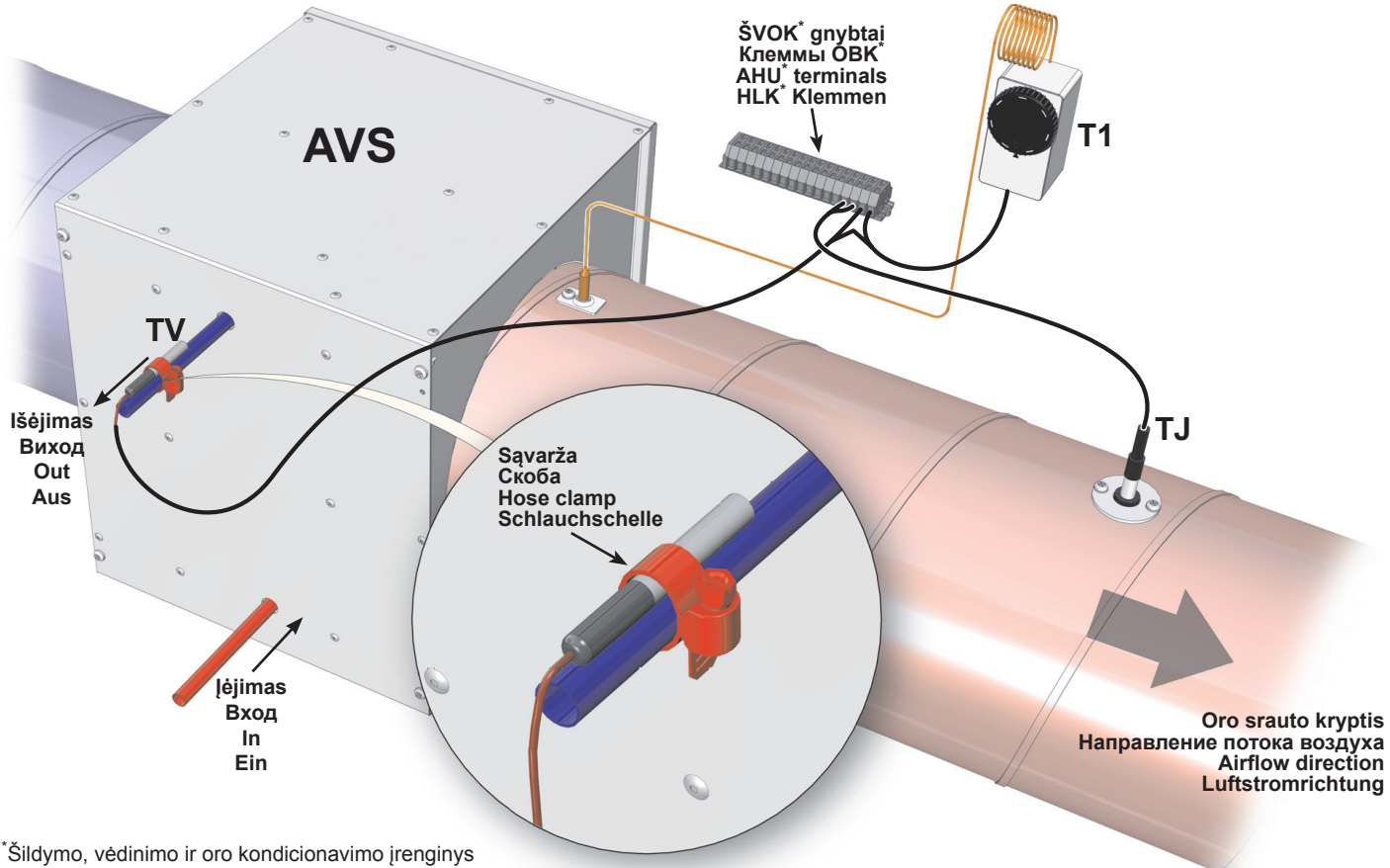
**Antifreeze protection.** When external supply air water heater is used, it is necessary to properly install antifreeze protection from possible freezing of heat carrier. Antifreeze temperature sensor (TV) must be mounted in clamp on return pipe of the water heater. Capillary sensor of the antifreeze 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 nur durch entsprechen 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 Frostschutzthermostats (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

Filtrų skirtumino slėgio relés. Filtrų skirtumino slėgio relés (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 ]

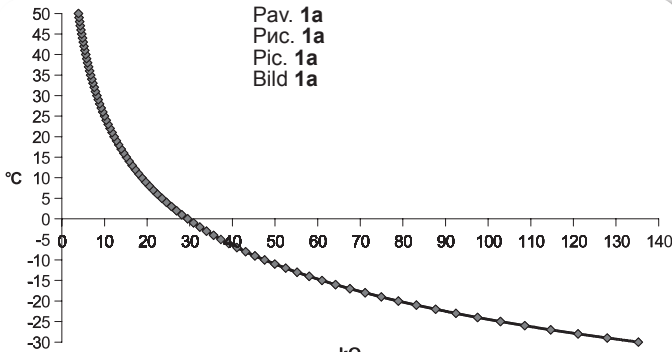
[ en ]

[ de ]

Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaškinimas / 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 (315 mA).</li> <li>[ ru ] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315 мА).</li> <li>[ en ] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA).</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315 mA) prüfen.</li> </ul>
	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüsse) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ lt ] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Ištikinti ar sujungiamieji kontaktai nepažeisti.</li> <li>[ ru ] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов.</li> <li>[ en ] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged.</li> <li>[ de ] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.</li> </ul>

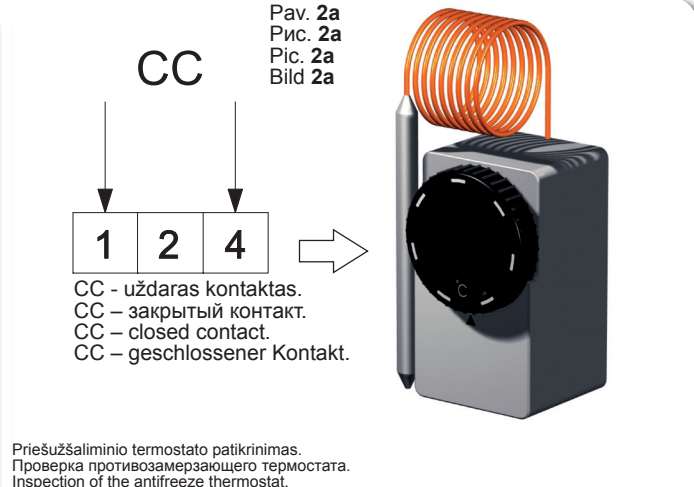
		<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo įtampos vertę turi palaiptiniu keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės.</li> <li>Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti 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 heater control voltage of controller RG1</li> <li>Connect multimeter to the terminals in RG1 controller B0.10 and COM terminals. Voltage value must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors.</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.</li> <li>Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen.</li> <li>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>
Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht	Kabelio gedimas Неисправность кабеля Cable fault Kabelstörung	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esama kabeli nauju.</li> <li><b>PASTABA:</b> prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus ŠVOK agregatui 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 OBKV.</li> <li>[ en ] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable.</li> <li><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> <li><b>BEMERKUNG:</b> der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und/und abgeschaltet werden.</li> </ul>
Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Неисправность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)		<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesinti nuotolinį 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>
Neveikia ventilatorius/-iai Не работает вентилятор/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert	Tiekiamo (PV) arba išstraukiamo (IV) oro ventilatorių gedimas Неисправность вентилятора приточного (PV) или вытяжного (IV) воздуха Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ventiliatorių elektros prijungimo jungtis.</li> <li>Patikrinti ventiliatorių orapūčių laisvąją eiga (ar neįstrigusi). Esant gedimui ji pašalinti.</li> <li>Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamajā srovės grandinėje. Esant gedimui didesnei už nominaliąją (nurodyta ant ventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatorių.</li> <li>Po gedimui pašalinimo rieka išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов.</li> <li>Проверить холостой ход воздушоводов вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устраниТЬ 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 OBKV.</li> <li>[ en ] - Check fan electrical connections</li> <li>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.</li> <li>Freigang der Lüftbläser von Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen.</li> <li>Geforderter 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>
	Suveikusi tiekiamo oro elektrinio šildytuvo rankinė arpauga Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschatz des elektrischen Zuluftleiters hat angelaufen	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išsitikinti ar veikla tiekiamo oro ventiliatoriui (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatorių gedimą.</li> <li>Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikla tiekiamo oro sklendės pavara (M2).</li> <li>Pašalinus gedimus būtina nuspausti „Reset“ mygtuką esantį ant elektrinio šildytuvo dangtelio.</li> <li>Po gedimui pašalinimo rieka 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 крышке электрического нагревателя.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата OBKV.</li> <li>[ en ] - Ensure that supply air fan (PV) operates. If not, correct the fan fault.</li> <li>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.</li> <li>Prüfen, ob Zulufstrom 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>

Jutiklių gedimai Неисправности датчиков Sensor faults Störungen der Fühler	<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> <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> <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>Gržtanciojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšalinimo termostato (T1) gedimas Неисправность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или термостата 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>Suveik priešužšaliniminis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo itampa. Атјunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikšmių, reikia gržtanciojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Patikinkite priešužšalinimo termostatą. 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 tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, rieka patikrinti šildyto sistemos mazgus.</li> <li>[ ru ] - Выключите напряжение питания. 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 возвратной воды необходимо заменить.</li> <li>Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на термостate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</li> <li>Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостate.</li> <li>Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage. 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 low, check the assemblies of the heating system.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten. 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>
---	--	--



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 (10KΩпри 25°C; β=3380K) Тип датчика: NTC 10K (10KΩпри 25°C; β=3380K)



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

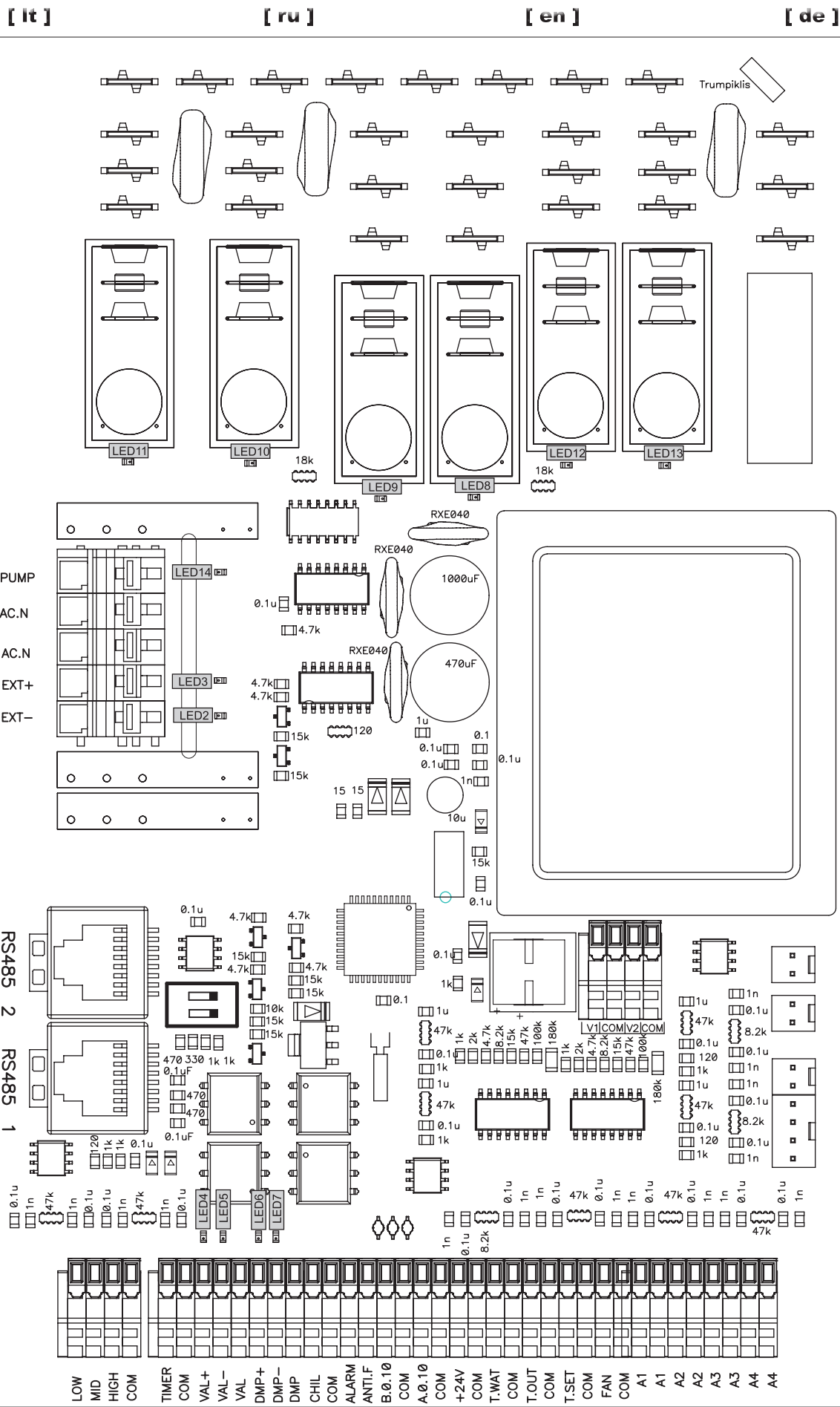
Type of sensor: NTC 10K (10KΩ при 25°C; β=3380K) Sensortyp: NTC 10K (10KΩ при 25°C; β=3380K)

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+	Воздушная заслонка открыта	LED3	Air damper open	LED2+	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/atidaryta	LED6	BYPASS/открыта	LED6	BYPASS/open	LED6	BYPASS/auf
LED7	BYPASS/uždaryta	LED7	BYPASS/закрыта	LED7	BYPASS/close	LED7	BYPASS/zu
LED8	Maksimalus ventilatoriaus greitis	LED8	Максимальная скорость вентилятора	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters
LED9	Vidutinis ventilatoriaus greitis	LED9	Средняя скорость вентилятора	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters
LED10	Minimalus ventilatoriaus greitis	LED10	Минимальная скорость вентилятора	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters
LED11	Tiekiamo oro ventilatoriaus greičio mažinimas	LED11	Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters
LED12	Pašildytuvas/Rotor jungtas	LED12	Подогреватель/Rotor на	LED12	Preheater/Rotor on	LED12	Vorheizer/Rotor auf
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 Контакт 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 tiekama įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) (L(230V/50Hz power supply) (L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X8			N(230V/50Hz tiekama 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 pašildytuvas/rotorius Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektvorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100		
		X12			Esamo greičio ventilatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-		
		X14			Minimalaus greičio ventilatoriaus įtampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-		
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-u) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Ištraukiamo oro ventilatoriaus 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 ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventilatoriaus 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	Vandenilio 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/іштраукiamo 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 delsiemas sustojus ventilatoriai ir šildytuvai) 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 Зашита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Зашита 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 vožtuvo 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 bendrasis signalas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
M1	Aрёжимо склendės («By-pass») pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	6	DMP+	By-pass sklendės atidarymas 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	Freonio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinio 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 vožtuvo 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 priešužšaliminis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung.  + Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis grįžtamasis 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	Grįžtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return wafer 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 šilumokaičio apsauga Дополнительная защита теплообменника Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filtro užterštumo apsauga Задита загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Защита вентиляторов Fans guard Fan 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		Ištrukiamo 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 ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	1	V1	Tiekiamo oro ventiliatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. 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 ventiliatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	4	COM	COM	-	-	-

Periodinė sistemos patikra	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mén. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinių įrenginių (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. koralus negali būti patiręs ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėti pašaliniai garsai.</p> <p>Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampa iš pastirkymo 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
<p>Visa mūsu gamykloje pagaminta ventiliacinė iranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiam pirkėjui parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabenantas tik veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saškaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei iranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų jmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimasis atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo irangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros; irangos susidėvėjimo. Garantija tapat netaikoma irangai, kuri buvo žiniotis ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminį į mūsų gamyką ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad ventiliacinė iranga neveikia ar turi defektų, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreižimosi, priežastį, bei pristatyti įrangą į gamyką už savo lėšas.</p>	<p>Изготовленное нами оборудование проходит испытания до отправки и отгружено из нашего завода в нормальном рабочем состоянии. Поэтому прямому покупателю мы предоставляем Гарантию, в течение 2 лет, считая от даты выставления счета.</p> <p>Если выясняется, что оборудование было повреждено во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение.</p> <p>Эта гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся из-за аварий, неправильной эксплуатации, пренебрежительного обслуживания и износа. Мы не можем возлагать на себя ответственность за одноразовые или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.</p> <p>Если в нашем оборудовании обнаруживается дефект или происходит поломка, то покупатель должен сообщить нам в течение пяти дней и поставить оборудование изготовителю на завод. Затраты поставки оплачиваются клиентом.</p>	<p>All equipment manufactured in our factory is pre-run and tested before leaving, and is shipped in good working order and condition. We therefore extend to the original purchasers the following Warranty for the period of two years from the original date of purchase.</p> <p>If equipment is found to have been damaged in transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage. This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.</p> <p>If equipment is found to be faulty, or a breakdown occurred, the purchaser should inform us within five working days and deliver the equipment to manufacturer. Delivery costs should be covered by customer.</p>	<p>Alle von uns produzierte Geräte sind bei uns am Werk geprüft und getestet. Sie sind von guten Arbeitsordnung. Auf dem Grund geben wir für unseren Käufer vom Rechnungsdatum 2 Jahre Garantie.</p> <p>Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Transportfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.</p> <p>Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafter Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.</p> <p>Nach der Feststellung des Schadens oder Defekts muss Käufer in 5 Tagen uns Bescheid geben und die Geräte auf seine Kosten für Prüfung zurücksenden.</p>

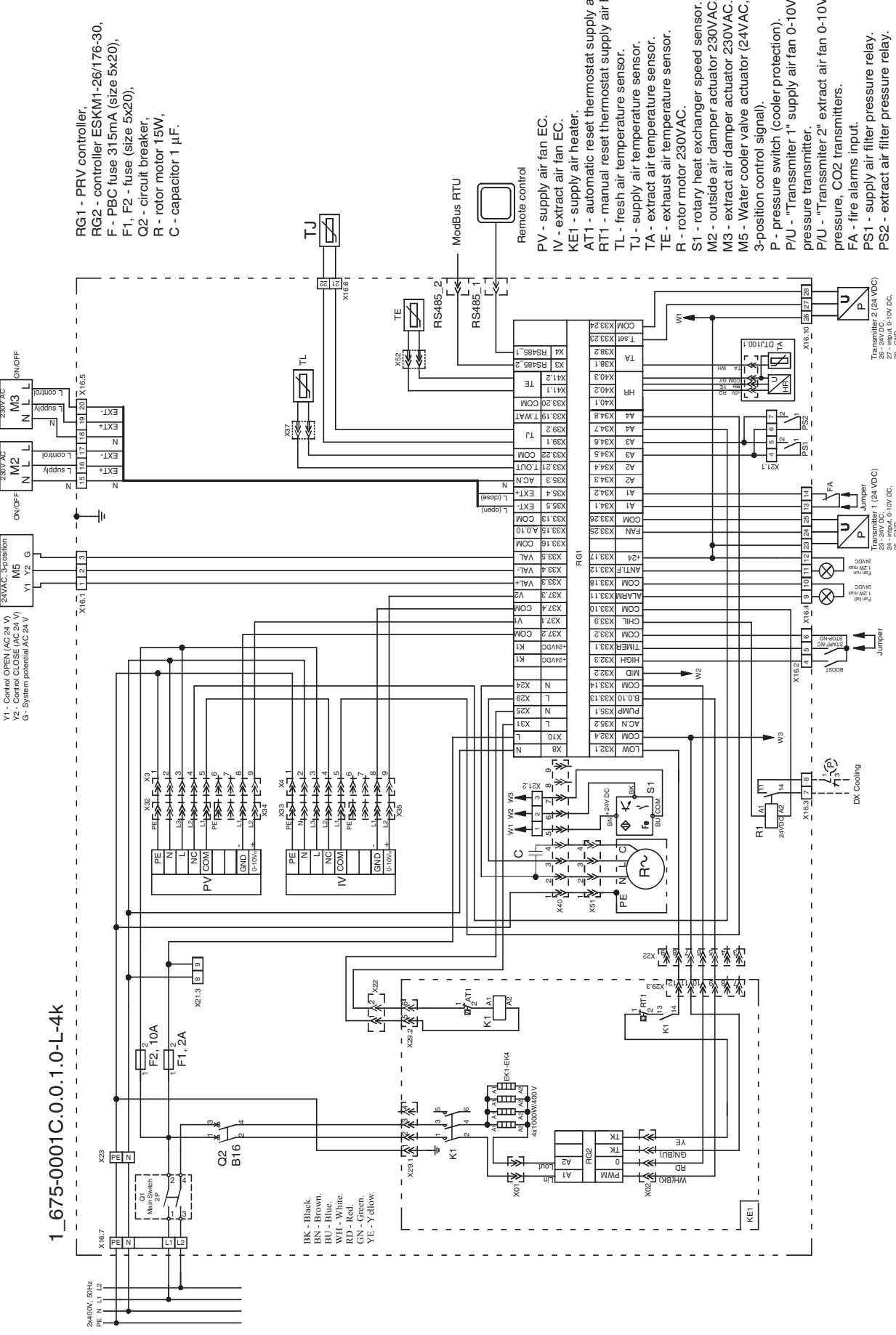
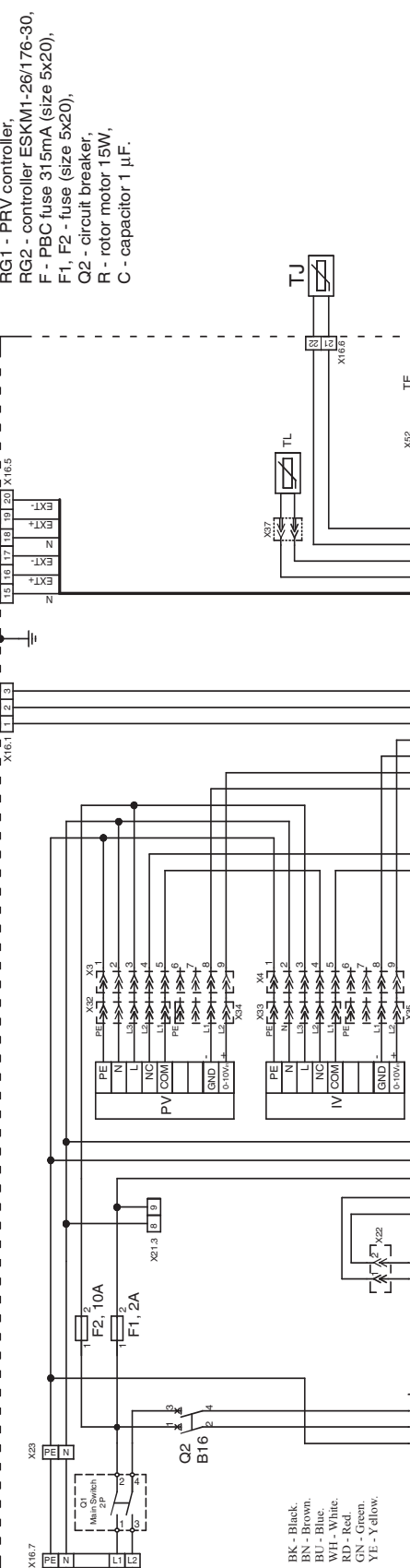
**Схема электрического подключения**  
RIRS 1200VE EKO 3.0  
(Когда электрический нагреватель)

**Electrical connection diagram**  
RIRS 1200VE EKO 3.0  
(When the electrical heater)

**Elektrinio jungimo schema**  
RIRS 1200VE EKO 3.0  
(Kai elektromis siildytuvais)

1\_675-0001C.0.0.1.0-L-4K

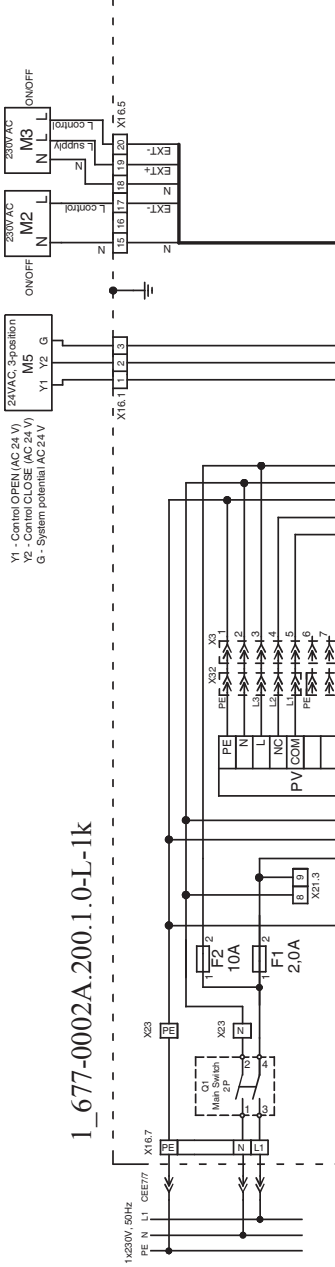
BK - Black.  
BN - Brown.  
BU - Blue.  
WH - White.  
GN - Green.  
YE - Yellow.



**Elektrinio jungimo schema**  
RIRS 1200VW EKO 3.0  
(Kai vandeninis šildytuvas)

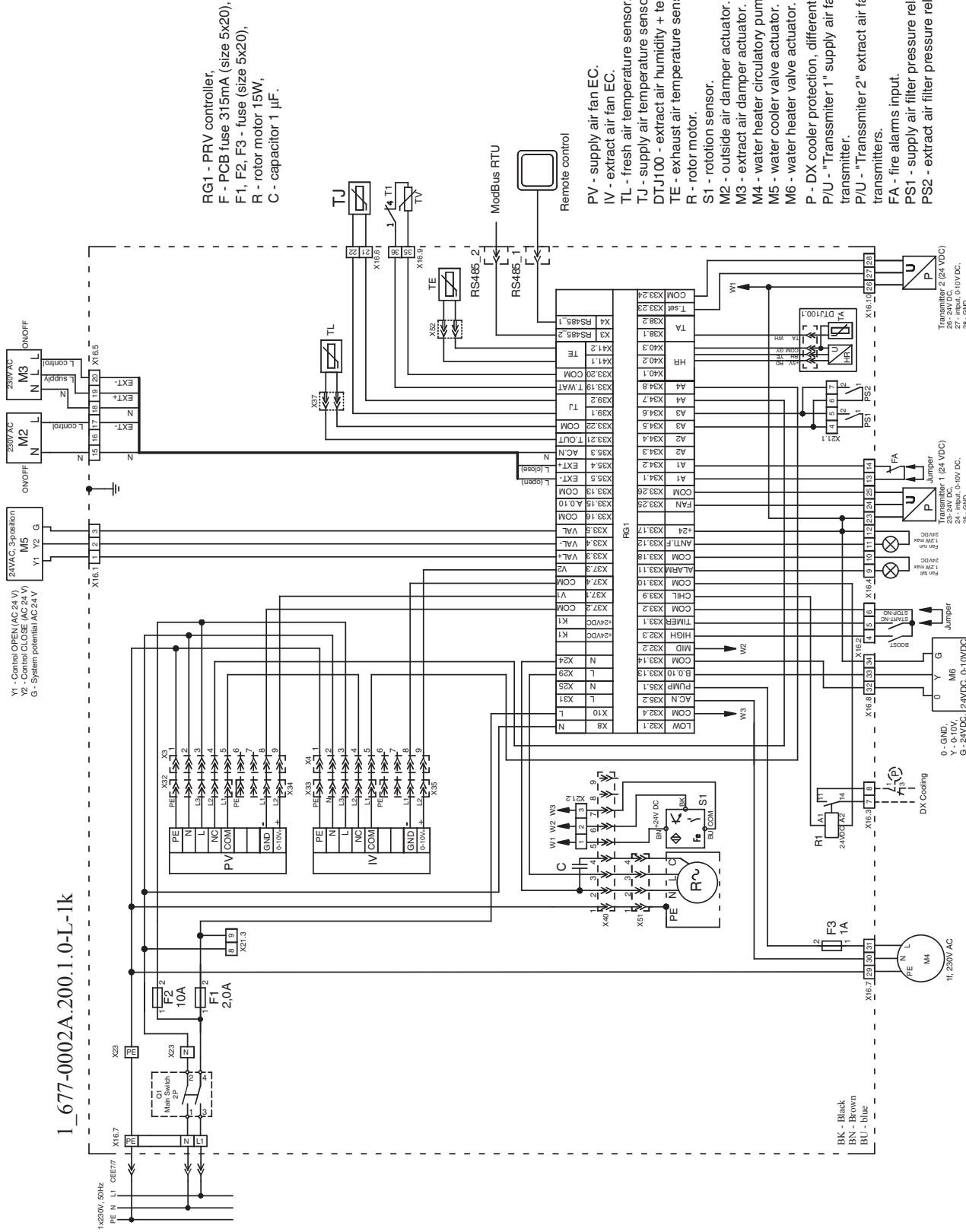
**Схема электрическое подключение**  
RIRS 1200VW EKO 3.0  
(Когда водонагреватель)

1\_6777-0002A.200.1.0-L-1k



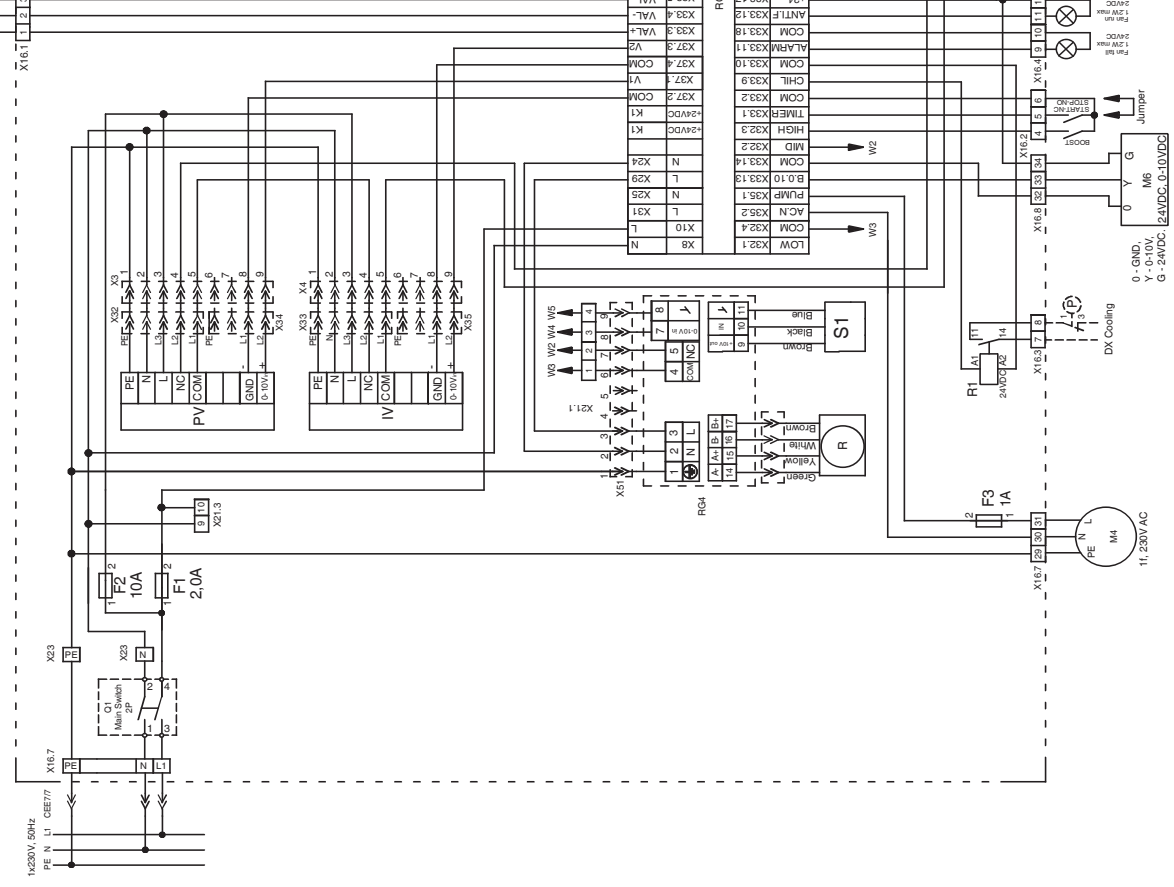
**Elektrische Anschlussanleitung**  
RIRS 1200VW EKO 3.0  
(Wenn die wasserheizregister)

**Electrical connection diagram**  
RIRS 1200VW EKO 3.0  
(When the water heater)



**Elektrinio jungimo schema**  
RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX  
(Kai vandeninis šildytuvas)

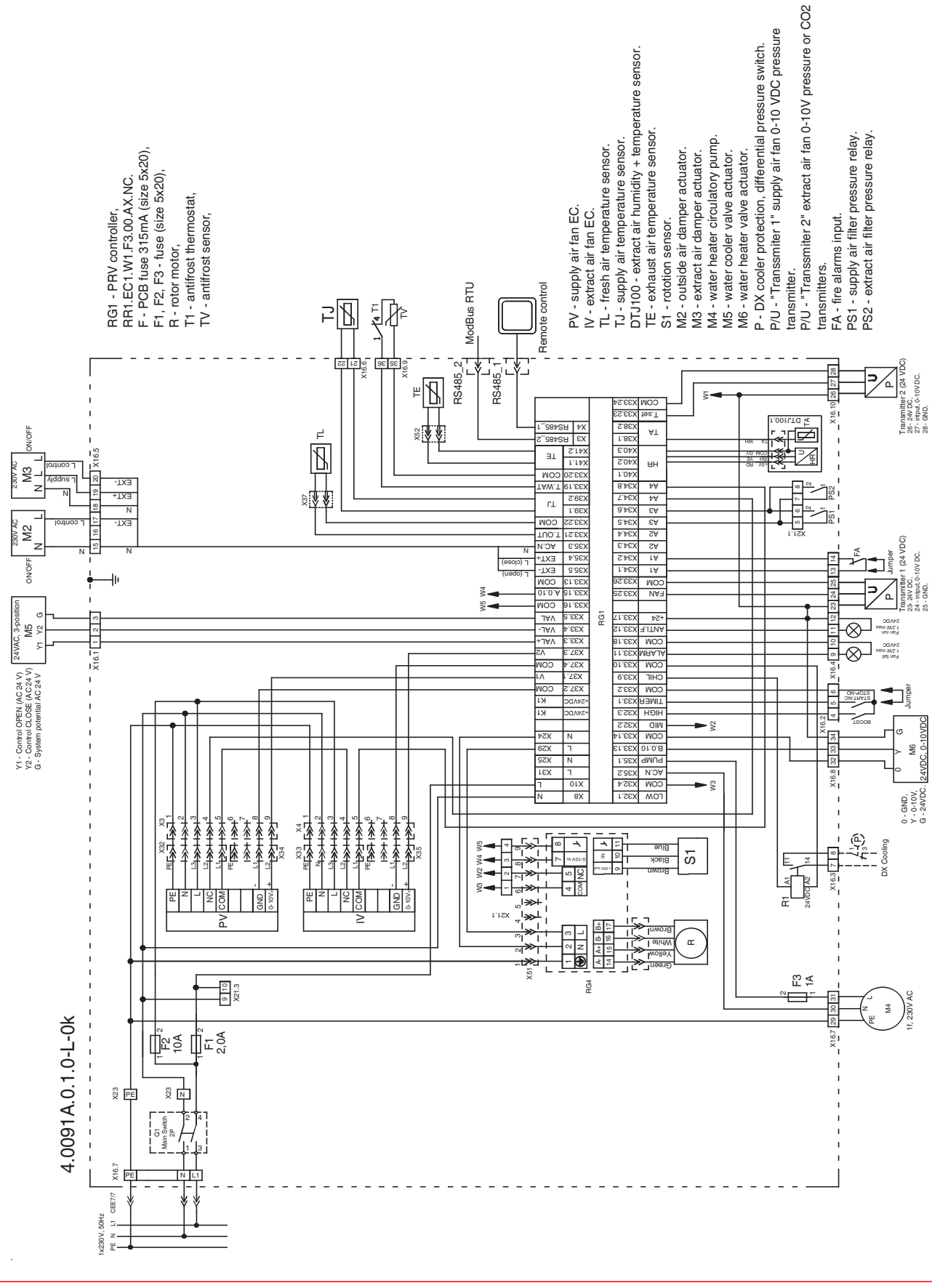
### 4.0091A.0.1.0-L-0k



**Схема электрического подключения**  
RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX  
(Когда водонагреватель)

**Electrical connection diagram**  
RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX  
(When the water heater)

**Elektrische Erwärmungseinrichtung**  
RIRS 1200VW EKO 3.0 RHX  
(Wenn Wasserheizregister)



[ 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 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 Один 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.  
- Mindestens.

**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.