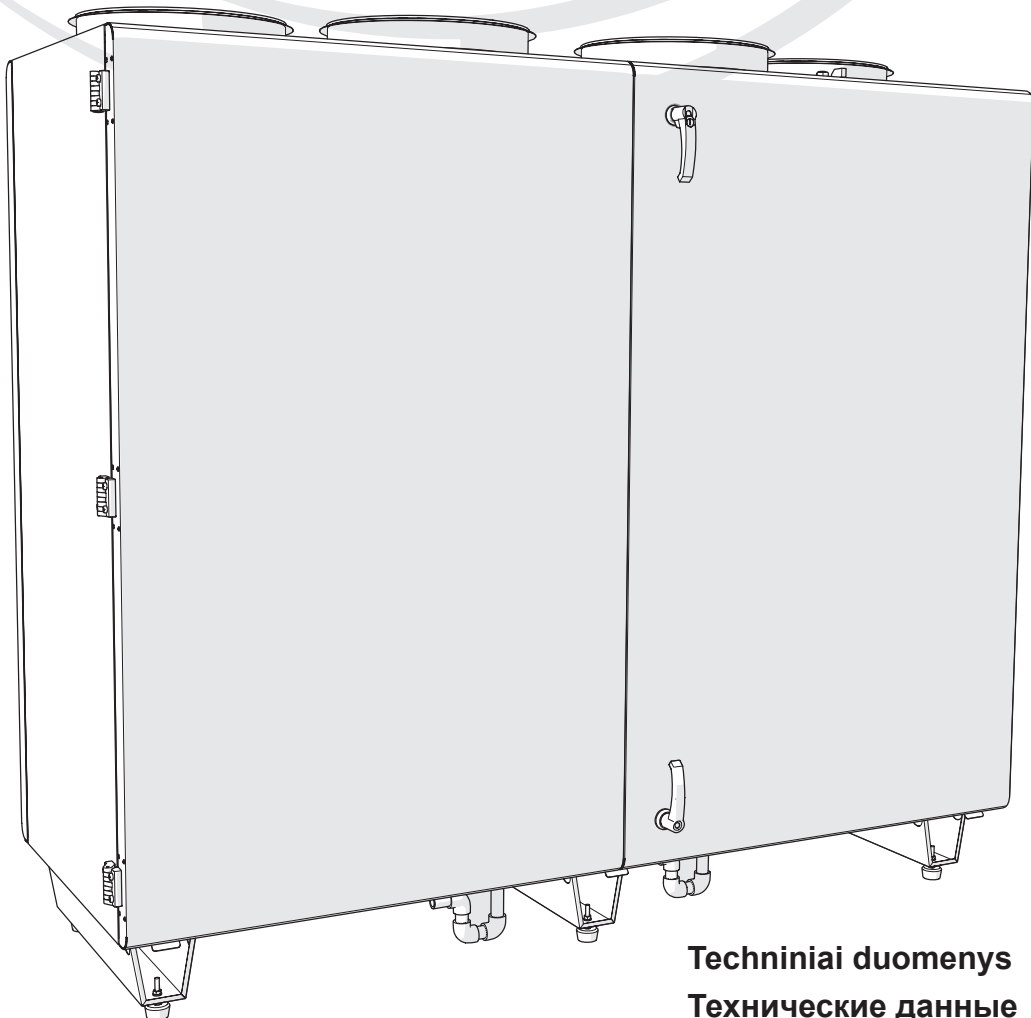


REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIS 1900VE/VW EKO 3.0**RIS 2200VE/VW EKO 3.0****Techniniai duomenys****[lt]****Технические данные****[ru]****Technical data****[en]****Technische Daten****[de]**

[It]

Turinys

Transportavimas irsaugojimas	4
Apašymas	4
Apsaugos priemonės	4
Sudėtinės dalys	5
Darbo sąlygos	5
Aptarnavimas	6
Filtrai	6
Ventiliatorius	6
Šilumokaitis	6
Elektrinis šildytuvas	7
Garantija	7
Techniniai duomenys	8
Filtrai	9
Matmenys	9
Montavimas	10
Drenažas	11
Sudėtinių dalių schema	12
Irenginių versijos	12
Priedai	13
AVA/AVS prijungimo variantai	14
Valdymo automatika	14
Sistemos apsauga	16
Agregato naudojimas BMS tinkle	17
ModBus adresai	18
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	19
Rekomendacijos sistemos derinimui	20
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	22
Valdymo plokštė RG1	25
LED valdiklio indikacijos	26
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	26
Periodinė sistemos patikra	29
Garantija	29
Elektrinio jungimo schema (Kai elektrinis šildytuvas)	30
Elektrinio jungimo schema (Kai vandeninis šildytuvas)	31
Gaminio priežiūros lentelė	32

[ru]

Содержание

Транспортировка и хранение	4
Описание	4
Меры предосторожности	4
Компоненты	5
Условия работы	5
Обслуживание	6
Фильтры	6
Вентилятор	6
Теплообменник	6
Электрический нагреватель	7
Гарантия	7
Технические данные	8
Фильтры	9
Размеры	9
Установка	10
Дренаж	11
Схема комплектующих	12
Версии устройств	12
Принадлежности	13
Варианты подключения AVA/AVS	14
Автоматика управления	14
Защита системы	16
Использование агрегата в сети BMS	17
Адреса ModBus	18
Электрическое подключение агрегата OBK	19
Рекомендации по наладке системы	20
Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения	22
Пульт управления RG1	25
LED индикации контроллера	26
Условные обозначения, параметры узлов и системы	26
Периодическая проверка системы	29
Гарантия	29
Схема электрическое подключение (Когда электрический нагреватель)	30
Схема электрическое подключение (Когда водонагреватель)	31
Таблица обслуживание продукта	32

[en]

Contents

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Components	5
Operating conditions	5
Maintenance	6
Filters	6
Fan	6
Heat exchanger	6
Electrical heater	7
Warranty	7
Technical data	8
Filters	9
Dimensions	9
Mounting	10
Draining	11
Scheme for components	12
Unit versions	12
Accessories	13
AVA/AVS connecting options	14
Automatic control	14
System protection	16
Using the unit in BMS network	17
ModBus adresses	18
Electrical connection of the HVAC	19
System adjustment guidelines	20
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	22
Control board RG1	25
LED indications of the controller	26
Labeling, characteristics of the controller and the system components	26
Regular system check-up	29
Warranty	29
Electrical connection diagram (When the electrical heater)	30
Electrical connection diagram (When the water heater)	31
Product maintenance table	32

[de]

Inhalt

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	6
Elektroheizung	7
Garantie	7
Technische Daten	8
Filter	9
Abmessungen	9
Montage	10
Kondensatablauf	11
Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes	12
Aufbau der Anlage	12
Zubehöre	13
Montage-Varianten vom AVA/AVS	14
Automatische Steuerung	14
Systemschatz	16
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	17
ModBus-Adressen	18
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	19
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	20
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	22
Steuerplatine RG1	25
LED-Indikationen des Kontrollers	26
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	26
Regelmäßige Systemkontrolle	29
Garantie	29
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Elektroregister)	30
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister)	31
Wartungstabelle des Produktes	32

Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<p>[lt]</p> <p>Visi iрenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas.</p> <p>Iрspakavus iрenginių patirkinkite, ar transportuojant jis nebuvu pažeistas. Pažeistus iрenginius montuoti drauziamai!!!</p> <p>Pakuote yra tik apsaugos priemonė!</p> <p>Iškraudami ir sandeliuodami iрenginius, naujodokite linkama keliu iranga, kad išvengtuometė nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite iрenginių 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 apkros temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>I sandeliavimo ar montavimo vieta iрenginiui yra gabenami keltuvais.</p> <p>Nepataranai sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus. Sandeliuojuot ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai suksasi ventilatoriu ir varikliu guolai (pasukti sparnuote ranka), ar nera pažeista elektinės grandinės izoliacija ir ar susikausi drėgmė.</p>	<p>[ru]</p> <p>Все оборудование упаковано так, чтобы выдержали нормальные условия перевозки.</p> <p>После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!</p> <p>Упаковка является только средством защиты!</p> <p>С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройств 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% (при +20°C) и с средней температурой окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>• Все оборудование упаковано так, чтобы выдержали нормальные условия перевозки.</p> <p>• После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!</p> <p>• Упаковка является только средством защиты!</p> <p>• С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройств 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% (при +20°C) и с средней температурой окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>• Устройства на место их складирования или установки доставляются подъемниками.</p> <p>• Не советуется складировать устройства дольше одного года. При более длительном хранении перед установкой необходимо убедиться в легкости хода подшипников вентиляторов и двигателей (поворнуть крыльчатку рукой), в отсутствии повреждений изоляции электроприводов и конденсации влаги.</p>	<p>[en]</p> <p>All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation.</p> <p>Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!!</p> <p>The package is only for protection purpose!</p> <p>While unloading and storing the units, use suitable lifting equipment to avoid damages and injuries. Do not lift units by holding on power supply cables, connection boxes, air intake or discharge flanges. Avoid hits and shock overloads. Before installation units must be stored in a dry room with the relative air humidity not exceeding 70% (at +20°C) and with the average ambient temperature ranging between +5°C and +30°C. The place of storage must be protected against dirt and water.</p> <p>The units must be transported to the storage or installation site using forklifts.</p> <p>The storage is not recommended for a period longer than one year. In case of storage longer than one year, before the installation it is necessary to verify whether the bearings of fans and motor rotate easily (turn the impeller by hand) and if the electric circuit insulation is not damaged or the moisture is accumulated.</p>	<p>[de]</p> <p>Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können.</p> <p>Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!!</p> <p>Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme!</p> <p>Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht an Netzketten, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstutzen. Vermeiden Sie Stoße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit höchstens 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein.</p> <p>An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert.</p> <p>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.</p>
<p>[lt]</p> <p>Rekuperatoriai - tai oro vėdinimo iрenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia sviežią orą. Iрenginiai palima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ji į tiekiamą.</p> <p>• Plokštelinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis našumas iki 90%.</p> <p>• Integruota motorizuota apėjimo sklidė („By-pass“).</p> <p>• Integratuotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: 0-10V (tik RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0).</p> <p>• Našus ir tyliai veikiantys EC ventilatoriai.</p> <p>• Žemos SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779.</p> <p>Integruotas saugaus atkirtimo jungiklis EN 60204-1:2006</p> <p>• Akustinė ir šiluminė 50mm išorinių sienuolių izoliacija.</p> <p>• Integruta valdymo automatika, „Plug and Play“ pajuominėmis.</p> <p>• Paneliniai filtarai F7/M5.</p> <p>• Paruoštas eksploatacijai lauko salygomis.</p> <p>• Agregate sumontuoti tiekiamio ir lauko oro temperatūros jutikliai.</p> <p>• Standartūs tiekiamas su ECO automatikos valdikliu.</p> <p>• Galimybė tiekti su SIEMENS arba Regin automatomikos valdikliu.</p> <p>Netinkami naudoti baseinuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose. Rekuperatoriai negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</p> <p>I standartinę pakuočę (be papildomai užsakomo priėdų) jėna:</p> <p>1) vėdinimo iрenginys RIS 1900VE EKO 3.0/ RIS 2200VE EKO 3.0;</p> <p>2) sifonas - 2 vnt.;</p> <p>3) prisukama, rakinama rankena - 1 vnt.;</p> <p>4) prisukama rankena - 1 vnt.</p> <p>5) tiekiamo oro temperatūros jutiklis (TJ) 1 vnt</p> <p>6) AVS priešušalinimės apsaugos rinkinys (kai vandeninis šildytuvas)</p> <p>- Nenaudokite šio iрenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtis.</p> <p>- Neardykiite ir niekaip nemodifikuoikite iрenginio. Tai galį sukelti mechaninių gedimų ar net sužeidimų.</p> <p>- Montuodami ir aptarnaudami iрenginių naudokite specialią darbinę apranga. Būkite atsargi - iрenginio ir jų sudaranciuolių daļų kampai ir briaunos gal būti aštrių ir želdžiančios.</p> <p>- Salia iрenginio nedėvėkite plevyšuojančiu drabužiu, kuriuos galėtų itraukti į veikiantį ventilatorius.</p> <p>- Nekiškite pŕštu ar kitu daiktui į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtą ortakl. Bet kokiam svetimkiniui patektus į iрenginį, tuo pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalinādami svetimkinių ištitikintę, kad sustoja bet koks mechaninis judėjimas iрenginyje, atveso šildytuvą. Taip pat ištitikintę, kad atsitsikintis iрenginio iungimas - neįmanomas.</p> <p>- Nepajunkite iрenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lipduse ant iрenginio korpuso.</p> <p>- Naudokite tik tinkama išorinių jungiklių automatičių antrovio saugiklį (zr. modelio lipduse nurodyta galimąjų ir nominalios srovės dydį).</p> <p>- Parinktas maitinimo laidas turi atitikti iрenginio</p>	<p>[ru]</p> <p>Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очищают, сорвывают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.</p> <p>• Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 90 проц.</p> <p>• Интегрированная моторизированная обходная заслонка ("By-pass").</p> <p>• Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: 0-10V (только RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0).</p> <p>• Эффективные и тихо работающие EC вентиляторы.</p> <p>• Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779.</p> <p>Интегрированный переключатель безопасного отключения EN 60204-1:2006.</p> <p>• Акустическая и тепловая 50 мм изоляция наружных стенок.</p> <p>• Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play".</p> <p>• Панельные фильтры F7/M5.</p> <p>Подготовлен для наружного монтажа.</p> <p>• В комплекте входят датчики вытяжного, приточного и наружного воздуха.</p> <p>• Стандартно поставляется с контроллером автоматики ECO.</p> <p>• Возможность поставки с контроллером автоматики SIEMENS или Regin.</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> <p>1) вентиляторное устройство RIS 1900VE EKO 3.0/ RIS 2200VE EKO 3.0;</p> <p>2) сифон - 2 шт.;</p> <p>3) прикручиваемая, запираемая ручка – 1 ед.;</p> <p>4) прикручиваемая ручка – 1 ед.</p> <p>5) датчик температуры приточного воздуха (TJ) 1 шт (когда электрический нагреватель)</p> <p>6) Комплект защиты от замерзания для AVS (для водонагревателя)</p>	<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"> Plasticine heat exchanger, thermal efficiency of which is up to 90%. Integrated motorized by-pass valve. Integrated electrical heater, Control type: 0-10V (just RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0). Efficient and silent EC fans. Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779. Integrated safety cut-off switch EN 60204-1:2006. Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls. Integrated control automation, Plug and Play connection. Panel filters F7/M5. Prepared to be installed outdoors. Package includes extract, supply and fresh air temperature sensors. As standard, supplied with Ewith automatic controller ECO. Optionally, can be supplied with automatic controller SIEMENS or Regin. <p>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities. 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"> 1) Ventilation unit RIS 1900VE EKO 3.0/ RIS 2200VE EKO 3.0; 2) Siphon - 2pc's; 3) Screwable lockable handle - 1pcs; 4) Screwable, handle - 1pcs. 5) Supply air temp. sensor (TJ)- 1pcs (for electric heater) 6) Frost Protection Kit for AVS (for water heater) 	<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"> Plattenwärmetauscher, dessen Temperaturleistung bis 90 % beträgt. Integrierter motorisierter Bypass-Klappe. Integrierte elektrische Wärmer, Steuerungstyp: 0-10V (nur RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0). Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren. Niedriges SFP-Niveau (Specific Fan Power) laut EN 13779. Integrierter Abreinschalter laut EN 60204-1:2006. Lärm- und Wärmedämmung der 50 mm Außenwände. Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss. Plattenfilter F7/M5. Für Außenmontage vorbereitet. Führer für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum Lieferumfang. ECO Automatik-Regler gehört zum seriellen Lieferumfang. Es gibt Möglichkeit, mit einem Automatik-Regler von SIEMENS oder Regin zu liefern. <p>Nicht für Betrieb in Schwimmbecken, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt. 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"> 1) Lüftungsgerät RIS 1900VE EKO 3.0/ RIS 2200VE EKO 3.0; 2) Siphon: 2 Stck.; 3) Verschließbarer Anschraubgriff: 1 Stck.; 4) Anschraubgriff: 1 Stck. 5) Zulufptemperaturfühler (TJ): 1 Stck. (wenn mit elektrischer Wärmer) 6) AVS Frostschutz Kit (wenn mit Wasserregister)
<p>[lt]</p> <p>Apsaugos priemonės</p>	<p>[ru]</p> <p>Меры предосторожности</p>	<p>[en]</p> <p>Safety precautions</p>	<p>[de]</p> <p>Schutzmassnahmen</p>
<p>[lt]</p> <p>- Nenaudokite šio iрenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtis.</p> <p>- Neardykiite ir niekaip nemodifikuoikite iрenginio. Tai galį sukelti mechaninių gedimų ar net sužeidimų.</p> <p>- Montuodami ir aptarnaudami iрenginių naudokite specialią darbinę apranga. Būkite atsargi - iрenginio ir jų sudaranciuolių daļų kampai ir briaunos gal būti aštrių ir želdžiančios.</p> <p>- Salia iрenginio nedėvėkite plevyšuojančiu drabužiu, kuriuos galėtų itraukti į veikiantį ventilatorius.</p> <p>- Nekiškite pŕštu ar kitu daiktui į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtą ortakl. Bet kokiam svetimkiniui patektus į iрenginį, tuo pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalinādami svetimkinių ištitikintę, kad sustoja bet koks mechaninis judėjimas iрenginyje, atveso šildytuvą. Taip pat ištitikintę, kad atsitsikintis iрenginio iungimas - neįmanomas.</p> <p>- Nepajunkite iрenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lipduse ant iрenginio korpuso.</p> <p>- Naudokite tik tinkama išorinių jungiklių automatičių antrovio saugiklį (zr. modelio lipduse nurodyta galimąjų ir nominalios srovės dydį).</p> <p>- Parinktas maitinimo laidas turi atitikti iрenginio</p>	<p>[ru]</p> <p>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указаны в его предназначении.</p> <p>- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</p> <p>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.</p> <p>- Во время работы агрегата не прикасайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха и в подключенный воздушный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможно.</p> <p>- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявляемые на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами</p>	<p>[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 heater has cooled down and the restart is not possible.</p> <p>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</p> <p>- Use external motor protection-switches 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>[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</p>

galinguma.

- Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.
- Niekada į šlapias rankas neimkite iš elektros tinklų pajungtų maitinimo laidų.
- Niekada nerardinkite prailginimo laidų ir kištukinių jungčių iš vandenė.
- Nemontuokite ir nenaudokite iрenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilių plokščių.
- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtirkindami saugu iо naudojimą.
- Niekada nenaudokite šio iрenginio sprogiui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.
- Nenaudokite prietaiso, jei išorinės jungtys yra sugedusios ar pažeistos. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso ekspluataciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.
- Nenaudokite vandens ar kitokiu skrysiu elektros dalims ar jungtys valty.
- Pastebėjus skrysius ant elektrinių dalių ar jungčių, nutraukite prietaiso ekspluataciją.
- Draudžiamas atlikti elektros jungimo darbus esančių jungtai įtampa. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP00. Taip galima prisiliesti prie komponentų, turinčių pavojingą įtampą.

предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.

- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.
- Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией.
- Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.
- Не допускайте погружения кабеля питания в воду.
- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях.
- Устанавливайте агрегат надежно, тем обеспечивая безопасное использование.
- Не используйте агрегат взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.
- Не пользуйтесь прибором, если электропровод или штепсельная 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 подключенном напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP00. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

gemäß Angaben auf dem Typenschild.

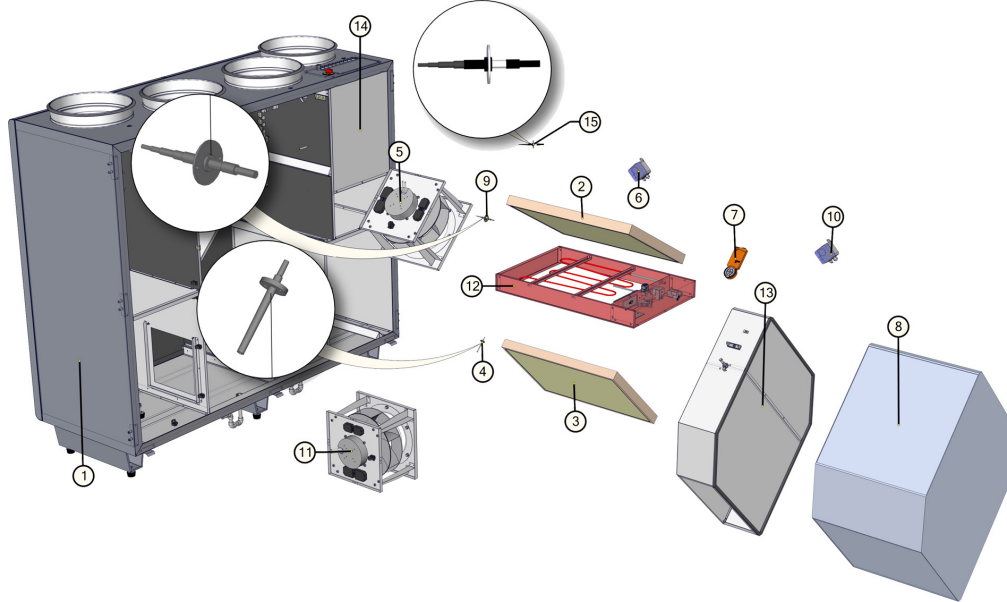
- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.
- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.
- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NICHT mit nassen Händen anfassen!
- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NICHT mit Wasser in Berührung bringen.
- Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.
- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdetem Gebiet 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 IP00. So kann man Komponenten berühren, die die gefährliche Spannung haben.

Komponentai

Компоненты

Components

Bestandteile des Gerätes



- Korpusas
- Tiekiamo oro filtras
- Ištraukiamo oro filtras
- Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
- Ištraukiamo oro ventilatorius
- Tiekiamo oro slėgio relé
- Apejimo sklendės pavara
- Silumokaitis
- Ištraukiamas oro dregmės ir temperatūros jutiklis
- Ištraukiamas oro slėgio relé
- Tiekiamo oro ventilatorius
- Elektrinis šildytuvas (tik RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0).
- Apejimo sklende
- Automatiskos dėžė
- Sviežio oro temperatūros jutiklis

- Корпус
- Фильтр приточного воздуха
- Фильтр вытяжного воздуха
- Датчик температуры приточного воздуха
- Вентилятор вытяжного воздуха
- Реле давления приточного воздуха
- Привод обходной заслонки
- Теплообменник
- Влажность и темп. вытяжного воздуха
- Реле давления вытяжного воздуха
- Вентилятор приточного воздуха
- Электрический нагреватель (только RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0).
- Обходная заслонка
- Блок управления
- Датчик темп. свежего воздуха

- Housing
- Supply air filter
- Exhaust air filter
- Supply air temperature sensor
- Exhaust air fan
- Supply air pressure transducer
- By-pass valve actuator
- Heat Exchanger
- Temp. and humidity sensor for extract air
- Exhaust air pressure transducer
- Supply air fan
- Electrical heater (just RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0).
- By-pass valve
- Control Box
- Temperature sensor for fresh air

- Gehäuse
- Zuluft-Filter
- Abluft-Filter
- Temperaturfühler der Zuluft
- Abluft-Ventilator
- Druckrelais der Zuluft
- Antrieb der Bypass-Klappe
- Wärmetauscher
- Abluftfeucht- und Temperaturfühler
- Druckrelais der Abluft
- Zuluft-Ventilator
- Elektrischer Wärmer (nur RIS 1900VE EKO 3.0/RIS 2200VE EKO 3.0).
- Bypass-Klappe
- Steuerkasten
- Aussenlufttemperaturfühler

Darbo sąlygos

Условия работы

Operating conditions

Betriebsbedingungen

[lt]

[ru]

[en]

[de]

- Iрenginys skirtas ekspluoatuoti uždarose patalpose ir lauke (priedas: stogelis).
- Iрenginys draudžiamas naudoti potencialiai sprogius pavojingojo aplinkoje.
- Iрenginys pagamintas tiekti/traukti tik švaru (be metalų korozijos skatinančiu cheminiu junginiu; be cinkui, plātmasei, gumių agresyvių medžiagų; bei kietu, lipniu bei pluoščiuose medžiaguose) orą iš patalpos.
- Ištraukiamas ir tiekiamas oro temperatūra bei drėgmė nuodėta lentelėje (Lent.1).

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

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

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

Lent. 1
Tab. 1
Tab. 1

Tiekiamas oras Приоточный воздух Supply Zuluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max. - drėgmė - влажность - humidity - Feuchtigkeit	[°C]	-20 / +40
		[%]	90

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

Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>Filtrai</p> <p>Užsiterše filtra, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutikliai PS 600 integraruoti į agregata). <p>Ventiliatorius</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 išsitinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje. - Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisykių. - Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užprausoti ir nereikalauja jokių teprimo per visą variklio tarnavimo laiką. - Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio. - Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotą, ar nesusidurė dulkiai ir kitokii medžiagai apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansuvinas sukelia vibraciją ir greitesnių variklio guolių susidėvėjimą. - Nuvalykite sparnuotę ir korpusu vidų švelnii, netirpduančiu bei korozijos neskatinančiu pllovikiu ir vandeniu. - Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švietiklių, aštrių irankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę. - Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklio įskysti. - Išsitinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai sava vietose. - Išsitinkite, ar sparnuotė neklūdina už korpuso. - Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisunkite prie elektros tinklo. - Jei po aptarnavimo darbų ventiliatoriui neįsijungia, arba savaimine išsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją. - Aptarnavimo metu, išsimant/jiedant ventiliatorių nelaikyti jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatoriaus korpuso. 	<p>Фильтры</p> <p>Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик PS 600 интегрирован в агрегат). <p>Вентилятор</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами. - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев. - Сооблюдайте правила техники безопасности привода работы 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 остановилось любое механическое движение. - Подшипники запрессованы не требуют обслугивания на весь срок службы двигателя. - Отсоедините вентилятор от агрегата. - 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 прикасается к корпусу. - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети. - Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю. - В ходе обслуживания извлекая/ставляя вентилятор, не держите его за лопасти крыльчатки. Это может разбалансировать или повредить крыльчатку. Держите только за корпус вентилятора. 	<p>Filters</p> <p>Dirt increases air resistance in the filter, therefore less air is supplied into the premises.</p> <ul style="list-style-type: none"> - It is advisable to change the filters every 3-4 months, or in accordance with the readings of filter contamination sensor. (Sensor PS 600 is integrated in the unit). <p>Fan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff. - The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a year. - Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Observe staff safety regulations during maintenance and repair. - The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor. - Detach fan from the unit. - Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration. - Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth. - Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller. - Do not plunge impeller into any fluid. - Make sure, that impeller's balance weights are not moved. - Make sure the impeller is not hindered. - Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply source. - If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer. - During the maintenance do not hold the fan by the impeller, it might cause imbalance of impeller or damage it. Hold the fan by the casing. 	<p>Filter</p> <p>Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Filter werden ca. alle 3 Monate bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Der Fühler PS 600 ist im Aggregat integriert). <p>Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingeschworenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen. - Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden. - Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist. - Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern! - Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten. - In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung. - Ventilator von der Anlage abschalten. - Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sauberen Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten. - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden. - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen. - Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz. - Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden. - Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelebt wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.
<p>Šilumokaitis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje. - Silumokaitis valomas kartą metuose. - Aitsargiai išėmė silumokaičio kasetę, panardinkite ją į talpą su miiliuotu vandeniu (ne naudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipria karštu vandens srove (per stipri srovę gal sulankstyti jos pluoštelės). Silumokaiti į agregatą galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus. 	<p>Теплообменник</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Теплообменник подлежит к чистке ежегодно. - Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте ее несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластиинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник. 	<p>Heat exchanger</p> <ul style="list-style-type: none"> - Be sure the unit is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Clean it once a year. - Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it to dry up completely. 	<p>Wärmetauscher</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wird einmal jährlich gereinigt. - Einmal jährlich reinigen. - Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Sodawasser verwenden). - Danach heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.



Elektrinis šildytuvas

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtrus, kai purodyta auksčiau.
- Šildytuvai turi 2 šilumines apsaugas: automatiškai atsištatančią, kuri suveikia prie +50 °C; ir rankiniu būdu atstatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti iрengini nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvés kaitinimo elementai ir nustos sunktis venėtiliatoriai. Nustatius gedimą priežastį, reikia ją pašalinoti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti iрengini. **Nustatyti gedima gali tik kvalifikuotas darbuotojas.**
- Esančių būtinybę elektrinių šildytuvų galima išimti. Reikia atjungti elektrine jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištrauktį (Pav. a-b).

Электрический нагреватель

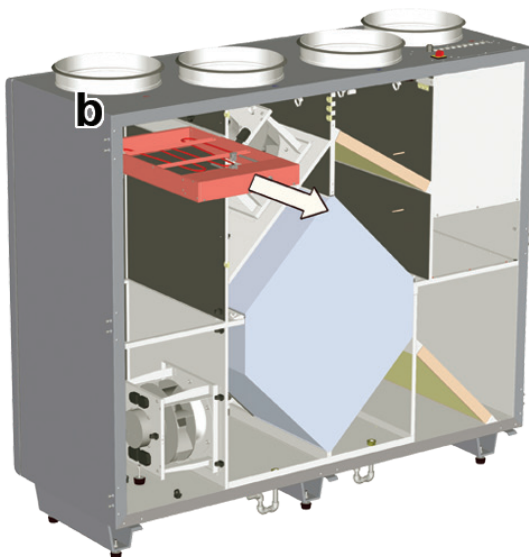
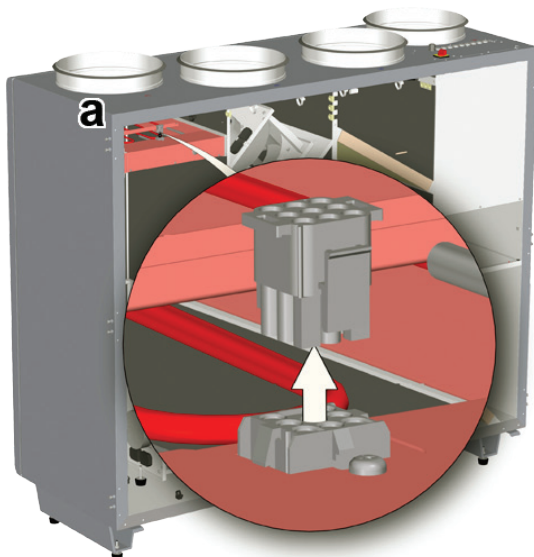
- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только время менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим сбросом, которое срабатывает при +50°C, и с ручным сбросом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита с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

Electrical heater

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

Elektroheizung

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

**Garantija****[lt]**

Visa mūsu gamykloje pagaminta ventiliacinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai parduodamas ir iš imones teritorijos išgabemamas tik veikiantis, kokybiškas gaminių. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saskaitos išrašymo datos.

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

Garantija netinkamo tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netinkoma įrangai, kuri buvo mūši žiniotis ir sutikimo buvo moderniuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.

Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodymamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą į gamykla už savo lėšas.

Гарантия**[ru]**

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

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

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

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

Warranty**[en]**

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**[de]**

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.

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

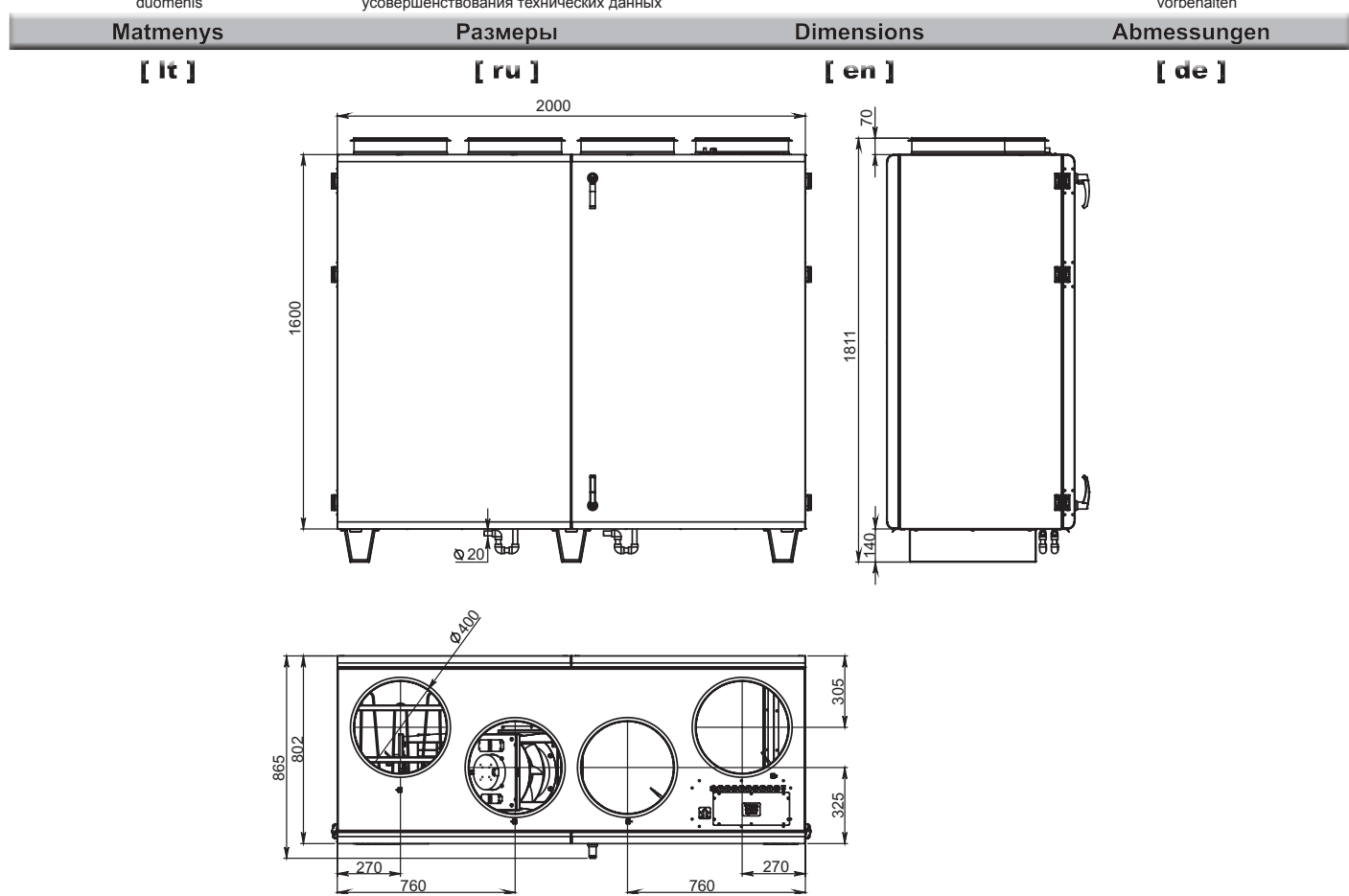
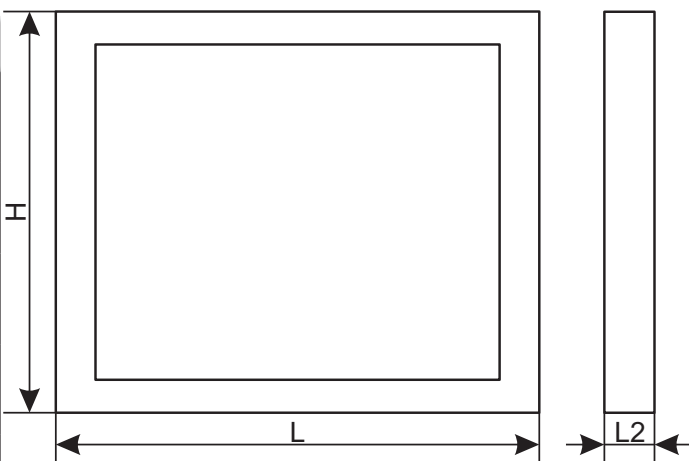
Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafe Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie 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]	
				RIS 1900VE EKO 3.0	RIS 1900VW EKO 3.0	RIS 2200VE EKO 3.0	RIS 2200VW EKO 3.0
Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater		<ul style="list-style-type: none"> - fazé/[tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/VAC]	~1,230	AVS 400, AVA 400, Comfort Box 400	~1,230	AVS 400, AVA 400, Comfort Box 400
		<ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[kW]	3,0			3,0
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	šalinimo вывихной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]		0,49 / 3,2		0,715 / 3,2
	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]		2540		2800
		<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]		0,49 / 3,1		0,715 / 3,1
		<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]		2540		2800
		<ul style="list-style-type: none"> - valdymo signalas - сигнал управления - control input - Steuerungssignal 	[VDC]		0-10		0-10
		<ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart 			IP54		IP54
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme		<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	3,98 / 19,32	0,98 / 6,31	4,43 / 19,32	1,43 / 6,31
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem					+		+
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad					90%	90%	90%
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]		50		50
Svoris Bec Weight Gewicht			[kg]	290,0	290,0	290,0	290,0
Maitinimo laidų skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel			[mm ²]	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*		<ul style="list-style-type: none"> - Poliai Полюса Poles Polzahl 	I [A]	1	1	1	1
				B25	B10	B25	B10

Thermal efficiency of RIS 1900VE EKO 3.0 was measured at 1900 m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -7°/90%).
 Thermal efficiency of RIS 1900VW EKO 3.0 was measured at 1900 m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -7°/90%).

Filtrai		Фильтры		Filters		Filter	
[lt]		[ru]		[en]		[de]	
Filtru klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen	Šalinimo вытяжной exhaust abluft		M5	M5			
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	692	692			
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	520	520			
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	46			
	Tiekimo приоточный supply zuluft		F7	F7			
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	692	692			
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	520	520			
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	46			
	Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL	MPL			
	Imonė pasilieka teisę keisti techninius duomenis	Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных		Subject to technical modification			



Montavimas

[lt]

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Irenginį būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminys nebūtų pasiviršę (pav 01).
- Prijungdami ortakius vadovaukite nuorodomis ant aggregato korpuso.
- Prieš pajungiant i ortakius sistemu, vėdinimo irenginiui ortakius pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pažeisti aptarnavimo puse.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptį, nurodytas ant irenginio korpuso.
- Nejunkite alkūnių arčių irenginio pajungimo flansų. Minimalus atstumas tiesiaus ortakiai tarp irenginio ir pirmo ortakio atsišakojimo oro išsiurbimo kanale turi būti $1xD$, oro išsiemetimo kanale $3xD$, kur D - ortakio diametras.
- Jungiant ventiliatorių i ortakius sistemą, patarimė naudotis priedus- apkabas (pav 02). Tai sumažins irenginio perduodamus virpesius į ortakius sistemą.
- Būtina sumontuoti taip, kad ortakiai sistemos į jos visų komponentų svoris neapkrantu vėdinimo irenginio.
- Montuojant būtinā palikti pakankamai vietos vėdinimo irenginiui aptarnavimo durelams atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo irenginys yra pri-glaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventiliatorių sukeiliamas triukšmo lygis yra priimtinas. Patarime montuoti 400 mm atstumą nuo artimiausių sie-nos. Jei tai nėra įmanoma, patarimė montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliamą triukšmą.
- Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš irenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiamais ir gržtamais šilumos nešejais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvui dirbant tos pačios krypties srovii režimu suma-žėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis itakos šildytuvu našumui.
- Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniu i patenkinti į irenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

Установка

[ru]

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

Mounting

[en]

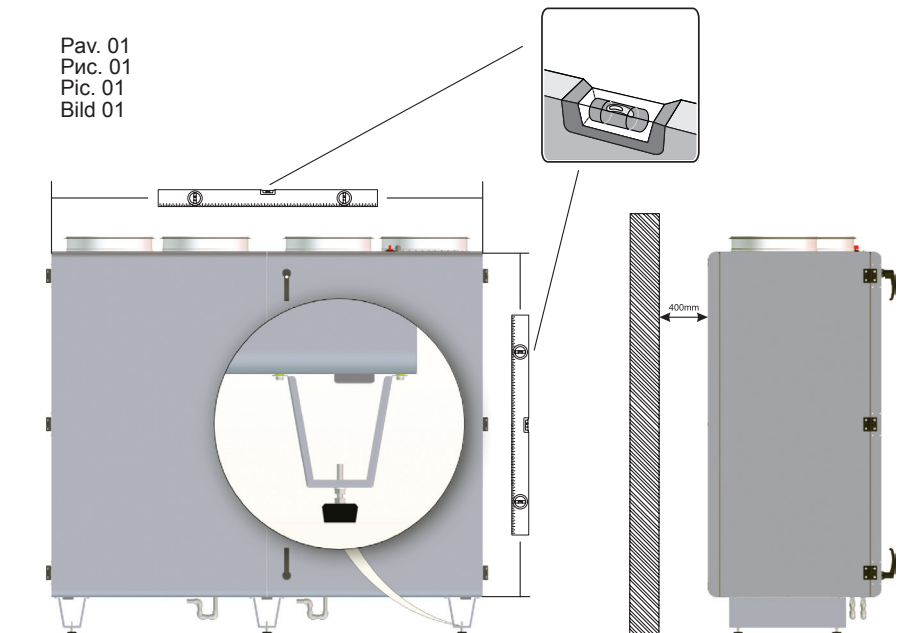
- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- The unit must be mounted on the flat horizontal surface so as not to lean (Pic. 01).
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU's casing.
- Before connecting to the air duct system, the connection openings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

Montage

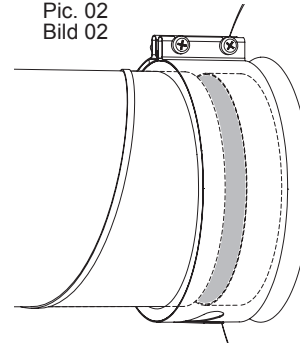
[de]

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

Pav. 01
Рис. 01
Pic. 01
Bild 01



Pav. 02
Рис. 02
Pic. 02
Bild 02



Drenažas

Дренаж

[lt]

[ru]

Pastacius rekuperatoriu (1) reikia prijungti kondensato nuvedimo sistema.Tam reikia prie rekuperatoriaus kondensato nuleidiklio prisukti antgali (arba RIS 1900VE EKO 3.0 mova) (2). Vamzdžiu (4) (metaliniu, plastikiniu arba guminiu) nurodyta tvarka tarpusavyje sujungti rekuperatoriui (1), sifoną (3) ir kanalizacijos sistema (5). Vamzdis (4) turi turėti nemazesni nei 3° laipsnių kampe nuolydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypės į apačią 55mm)! Prieš įjungiant rekuperatoriui (1) reikia sistema užpilti 0,5 litro ar didesniu vandens kiekiu (sifonas (3) turi būti pastoviai užpildytas vandeniu) ir išsitikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą (5)! Priesingai atveju rekuperatoriui (1) eksplloatavimo metu galimas patalpų užpylimas vandeniu!

Kondensato nuvedimo sistema turi būti eksplloatuojama patalpose, kuriose aplinkos temperatūra negali būti žemesnė nei 0°C! Jei aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai sistemą reikia izoliuoti šilumine izoliacija!

Sifonas (3) nebebtinai turi būti po rekuperatoriui (1), tačiau žemiau rekuperatoriui (1) lygio.

Установив рекуператор (1) к стене, надо подключить систему отвода конденсата. Для этого, надо подключите наконечник (или RIS 1900VE EKO 3.0 муфту)(2) к трубке отвода конденсата рекуператора. С трубой (4) (металлической, пластиковой или резиновой) соедините рекуператор (1), сифон (3), и канализационную систему (5). Труба (4) должна иметь, не меньше чем 3° градуса наклона вниз (1 метр трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм)! Прежде чем, включить рекуператор, (1) заполните систему не менее 0,5 воды (сифон (3), должен быть постоянно заполнен водой). Убедитесь, что вода достигает систему канализации (5), иначе при эксплуатации рекуператора (1), помещение может быть залито водой!

Система отвода конденсата эксплуатируется в помещениях, где температура не достигает 0°C! Если температура ниже чем 0°C, то система отвода конденсата должна быть изолирована тепловой изоляцией!

Сифон (3) необходимо надо устанавливать под рекуператором (1), но он должен быть ниже чем рекуператор (1).

Draining

[en]

Kondensatablauf

[de]

When AHU (1) is already placed the draining system has to be connected. In order to do that the thimble (or RIS 1900VE EKO 3.0 coupling)(2) must be screwed to the AHU draining exhaust.

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

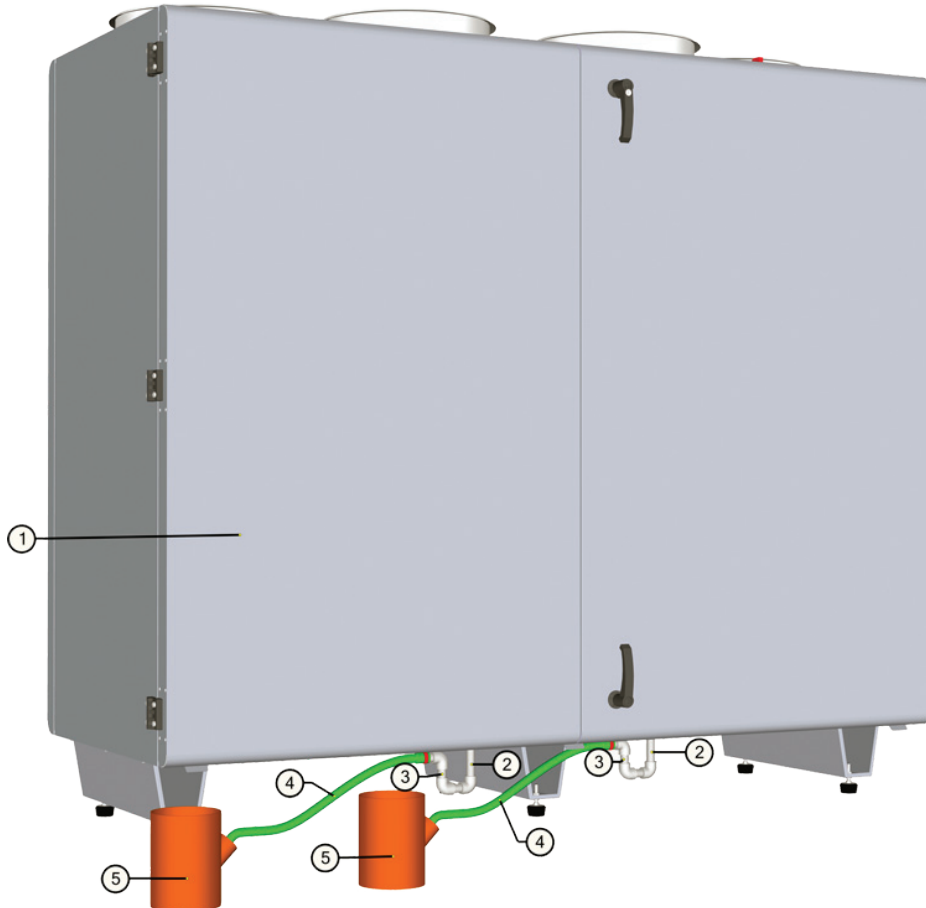
Draining system must be installed in the premises where the temperature is not lower than 0°C. If temperature falls below 0°C the draining system should be isolated with thermal insulation.

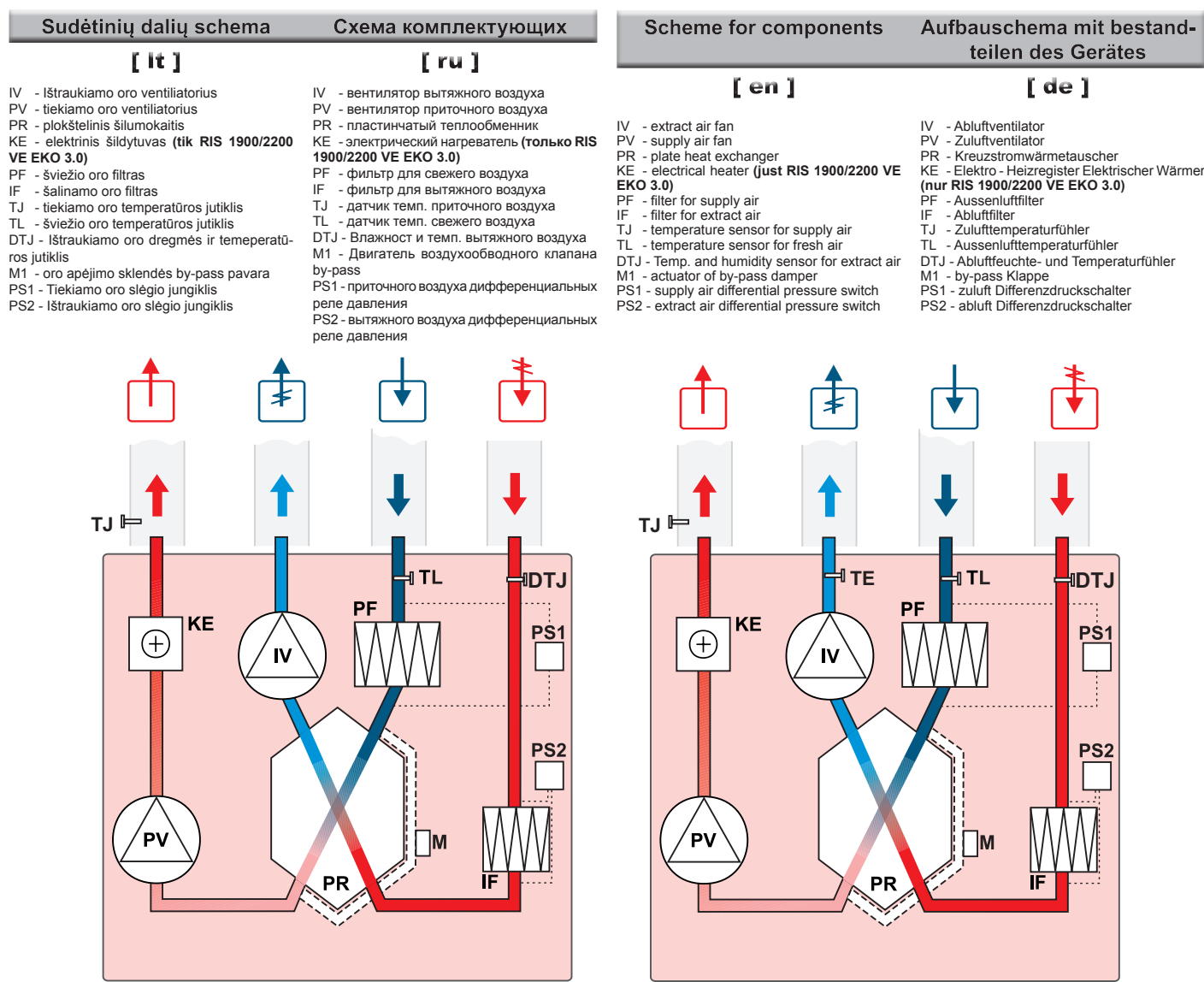
The siphon (3) must be mounted below the AHU's (1) level.

Nach dem Montieren des WRG-Ventilators (1) an der Wand muß das Ablaufsystem des Kondensats angeschlossen werden. Dazu muss das Endstück (2) am Kondensatablauf des WRG-Ventilators angeschraubt werden. Anschließend die Rohre (Metall-, Plastik- oder Gummirohre) (4) sowie in angegebener Reihenfolge WRG-Ventilator (1), Siphon (3) und das Abwassersystem (5) zusammenschließen. Die Rohre (4) sollten mindestens mit einem Winkel von 3° Grad abgeschrägt werden (1 Meter des Rohrs sollte 55 mm Gefälle haben)! Vor dem Einschalten des WRG-Ventilators (1) muss das Ablaufsystem mit mindestens 0,5 Liter Wasser gefüllt werden. (Der Siphon (3) muß ständig mit Wasser gefüllt sein). Kontrollieren Sie, ob das Wasser zum Abwassersystem 6 gelangt! Ansonsten ist während des Betriebes des WRG-Ventilators 1 der Austritt von Wasser in die Räumlichkeiten möglich.

Das Ablaufsystem darf nur in Räumlichkeiten betrieben werden, in welchen die Raumtemperatur nicht unter 0°C sinkt. Ansonsten muß das System mit der Thermoabdichtung isoliert werden.

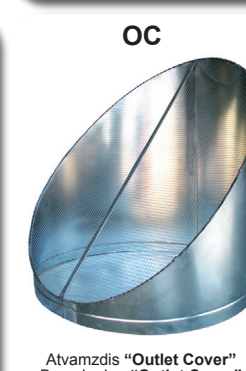
Der Siphon 3 muß unterhalb des WRG-Ventilators 1 montiert werden.





Irenginių versijos [lt]	Версии устройств [ru]	Unit versions [en]	Aufbau der Anlage [de]
RIS 1900VEL EKO 3.0 RIS 2200VEL EKO 3.0		RIS 1900VER EKO 3.0 RIS 2200VER EKO 3.0	

Vaizdas iš aptarnavimo pusės	Вид со стороны обслуживания	View from inspection side	Von der Bedienseite aus betrachtet
	шalinamas oras		Fortluft
	išstraukiamas oras		Abluft
	šviežias oras		Aussenluft
	tiekiamas oras		Zuluft
	выбрасываемый воздух	exhaust air	
	вытяжной воздух	extract air	
	свежий воздух	fresh air	
	приточный воздух	supply air	

Priedai	Принадлежности	Accessories	Zubehöre
VXP  3-eigis vožtuvas 3-ходовой клапан 3-way valve 3-Wege-Ventil	AKS/SAKS  Apvalus kanalinis slopintuvas Глушитель Circular duct silencers Rohrschalldämpfer	AP  Apkaba Хомут Clamp Verbindungsmaneschetten	CO₂  KCO2 RCO2-F2 RCO2-D-F2 CO ₂ keitiklis CO ₂ преобразователь CO ₂ transmitter CO ₂ sender
SKG  Sklendė SKG Заслонка SKG Shut-off damper SKG Schliessklappen SKG	SP  Sklendės pavara Двигатель заслонки Actuator for dampers Klappentmotor	SSB  Elektrinė pavara Электромоторный привод Electromotoric actuator Elektromotorischer Stellantrieb	OC  Atvamzdis "Outlet Cover" Branch pipe "Outlet Cover" Защитный козырёк "Outlet Cover" Ausblas-/Ansaugstutzen "Outlet Cover"
SPs  Sprukočkinė sklendės pavara Двигатель заслонки Spring return actuator for damper Stellantrieb mit Federrücklauf	MPL  Paneliniai filtrai Панельные фильтры Panel filters Panel-Filter	AVS RIS 1900/2200VW EKO 3.0  Apvalus kanalinis vandeninis šildytuvas Круглый канальный водяной на-греватель Round duct water heater Warmasserheizer für runde Kanäle	AVA 315  Apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas Круглые канальные водяные охладители Circular duct water cooler Wasserkühler für runde Kanäle
RMG  Рамайшмо mazgas Блок смешивания Mixing point Regelungseinheit	FLEX  Valdymo pultas Пульт управления Remote controller Fernbedienung		Stouch  Valdymo pultas Пульт управления Remote controller Fernbedienung

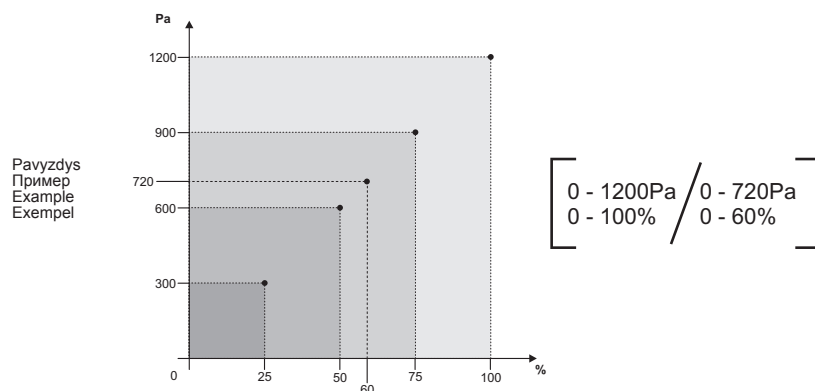
AVA/AVS prijungimo variantai (RIS 1900/2200 VW EKO 3.0)	Варианты подключения AVA/AVS (RIS 1900/2200 VW EKO 3.0)	AVA/AVS connecting options (RIS 1900/2200 VW EKO 3.0)	Montage-Varianten vom AVA/AVS (RIS 1900/2200 VW EKO 3.0)
		<p>PASTABA: Naudojant elektrinių šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p>NOTE: When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluss ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>LT Normaliomis sąlygomis vandeninio aušintuvu pavara gali pradėti atsidarinėti per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatytosios ir tiekiamos oro temperatūros rodmenis (jei valdoma pagal ištraukiamos oro temperatūras, tuomet pagal skirtumą tarp nustatytosios reikšmės ir tiekiamos oro temperatūros rodmenis).</p> <p>RU При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинает открываться через 30-90 минут, зависимо от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляется по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показаниями температуры приточного воздуха).</p> <p>EN Under normal conditions, water cooler valve actuator can start opening in 30 -90 minutes due to the temperatures' difference between the remote control panel set point and supply air temperature (if the AHU is controlled according to exhaust air temperature, than the exhaust air temperature).</p> <p>DE Normalerweise öffnet sich Antrieb des Wasserkühlers in 30-90 Minuten, entsprechend nach Temperaturdifferenz zwischen auf dem Bedienteil eingestellter Temperatur und Zulufttemperatur (wenn das Gerät nach Ablufttemperatur arbeitet, dann nach Ablufttemperatur).</p>	<p>TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis T1 - Vandeniinio šildytuvo priešūžšalininis termostatas TV - Vandeniinio šildytuvo priešūžšalininis jutiklis VV - Aušintuvu dveigis vandens vožtuvas M4 - Šildytuvo cirkuliacinėsi siurblys M5 - Vandeniinio aušintuvu vožtovo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) M6 - Šildytuvo vožtovo pavara</p> <p>TJ - Zulufftemperaturfühler T1 - Frostschutzthermostat Wasserregister TV - Frostschutzhörler Wasserregister VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler M4 - Umwälzpumpe Wasserregister M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)</p>

Valdymo automatika

Автоматика управления

Automatic control

Automatische Steuerung



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamą arba ištraukiamą oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojui nuotoliniai valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojų nustatyta tiekiamo oro temperatūrą palaikeoma plokšteliu (arba rotoriniu) šilumokaičiu ar papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimai sklendė „By-pass“ uždarama (šviežiąs lauko arba praleidžiamas pro plokštelynį šilumokaitį). Jei iengintys rūti rotorinių šilumokaitių, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Neapsiekius nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįsijungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiama nustatytøj temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnė už nustatytos, priemius išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimai sklendė arba jei iengintys rūti rotorinių šilumokaitių, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuotoliniame valdymo pultelyje temperatūra (nustatomojį ir jutiklių išmatuotojį) atvaizduoja Celsiaus laipsniais (°C).

Patalpos (-ų) oro temperatūra gali būti regu-

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

пор, пока не будет достигнута заданная температура. Если температура приточного воздуха держится выше установленной, тогда сначала выключается обогреватель. Если температура все еще выше заданной, тогда

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

Room air temperature can be adjusted not
less than 10°C above or below the set point.

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

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

Auf dem Fernbedienungspult wird die Temperatur (die eingestellte und die durch die Fühlstange gemessene) in °C ablesen.

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

Pasirinkus ištraukiamą oro jutiklio valdymo algoritma, yra apribojama tiekiamo oro temperatūra įvertinus papildomai pritekančią šilumą (saulei, elektriniių irenginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šilumui. - šildo kambari (patalpa) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimato.

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

Funkcija „BOOST“

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

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

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

Funkcija „START/STOP“

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

„FanFail“ ir „FanRun“ funkcijos

Gali mygtubė prijungti išorinį ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lemputė, kuri vizualiai atvaizduotų iрenginio veiksenos būseną.

Tolygus šildytuvo valdymas

Idėgia nauja funkcija – tolygus tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0,5 °C tikslumo, panaudojant simistorini moduli – ESKM... (šeimoduliai idėgti tik į šildytuvus prijungiamus prie trijų fazų maitinimo tinklo).

Šaldymas vėdinant:

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

Vėdinimas:

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

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

Norint valdyti abu ventiliatorių variklius pagal slėgi sūstomių būtinā naudoti du slėgio keitiklius.

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO₂ keiti-

valytiems ištraukiamais iškėlių, jei iškėlių yra įmontuoti.

Na distantiniuose pultuose valdymo temperatūra (iškėlių) ir iškėlių išverčiamoji temperatūra (iškėlių) yra įmontuoti.

Temperatūra iškėlių yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą, kai iškėlių yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Tiekiamo iškėlių išverčiamą temperatūrą yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Tiekiamo iškėlių išverčiamą temperatūrą yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Tiekiamo iškėlių išverčiamą temperatūrą yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Funkcija „BOOST“

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

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

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

Funkcija „START/STOP“

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

„FanFail“ ir „FanRun“ funkcijos

Gali mygtubė prijungti išorinį ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lemputė, kuri vizualiai atvaizduotų iрenginio veiksenos būseną.

Tolygus šildytuvo valdymas

Idėgia nauja funkcija – tolygus tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0,5 °C tikslumo, panaudojant simistorini moduli – ESKM... (šeimoduliai idėgti tik į šildytuvus prijungiamus prie trijų fazų maitinimo tinklo).

Funkcija „START/STOP“

Funkcijos „START/STOP“ iškėlių išverčiamą temperatūrą yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Funkcija „FanFail“ ir „FanRun“

Ventiliatoriai paleidžiamiu maksimaliu greičiu, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „FanFail“.

Funkcija „Continuous control of the heater“

Reikšmė yra įmontuota pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Cooling by ventilation:

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

Ventilation:

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

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

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

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

Openėjimo valdymas iškėlių išverčiamą temperatūrą yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Na distantiniuose pultuose valdymo temperatūra (iškėlių) ir iškėlių išverčiamoji temperatūra (iškėlių) yra įmontuoti.

Kai iškėlių išverčiamoji temperatūra yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Na distantiniuose pultuose valdymo temperatūra (iškėlių) ir iškėlių išverčiamoji temperatūra (iškėlių) yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

Tiekiamo iškėlių išverčiamą temperatūrą yra įmontuoti pagal iškėlių išverčiamą temperatūrą.

“BOOST” feature

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

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

START/STOP feature

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

FanFail and FanRun features

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

Continuous control of the heater

The new feature is installed: continuous keeping of the supply air temperature (accuracy up to 0.5 °C) by using two-way thyristor module → ESKM... (these modules are installed only in heaters connected to the three-phase mains).

Cooling by ventilation:

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

Ventilation:

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

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

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

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

dargestellt.

Lufttemperatur des Raums (der Räume) kann nicht nur laut dem Fühler für die Zulufttemperatur, sondern auch laut dem Fühler für die Ablufttemperatur geregelt werden. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.5.3.)

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

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

Funktion BOOST

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

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

Funktion START/STOP

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

Funktionen FanFail und FanRun

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

Gleichmäßige Steuerung des Heizers

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

Die Kühlung durch das Lüften:

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

Die Lüftung:

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

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

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

Потребитель может осуществлять трехступенчатую регулировку скорости двигателей вентиляторов (наладка значения ступеней – скорости осуществляется в окне настроек пульта, см. Описание FLEX, пункты II-6.7 и II-6.8), пользуясь дистанционным пультом управления. Аналоговый сигнал управления 0-10В 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 ОВКБ вентиляторы включаются через 20 сек. В течение этого периода открывается привод водяного клапана, чтобы водяной нагреватель успел нагреться до оптимальной температуры.

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

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

Sistemos apsauga

a) Vandeninio šildytuvo apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

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

Antrasis: jei visiškai pradarius šildytuvu vožtuva neapsiekama auksčesnė nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (prieklaušomai kokia temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, tai oru tiekimo ienginys yra stabdomas). Kao neužsalty vandeninio šildytuvas (kai agregatas sustabdytas), veikia du išeijimai: cirkuliacinis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Vandeninio šildytuvo apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinancią spruokly. Dingus (ltampa) tuo pat yra uždaromama tiekiamo oro sklendė ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

b) Kai ienginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaitimo turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimo yra apsaugotas dviem tipu 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 atjungti elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai įkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtų „deginti“ degumon.

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

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventiliatoriai veikia visu pajėgumu tol kol neatsamatoma rankinė šildytuvo apsauga („reset“ mygtuko paspaudim) ir pakartotinai neįjungiamas ienginys. Kai yra šildytuvo gedimo fiksavimas, neprikalusomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik ivertinus gedimo priežastį išsitinkus ar tai saug galima atstatyti rankinę šildytuvo apsaugą. Taip pat ivertinti ar nepažeisti kiti automatinės bei instalacijos elementai.

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priešūžšalininė apsauga (skirtuminio slėgio rėle PS 600) (ji naudojama tik našesiuiose ieginiuose (nuo 1200 m³/h)).

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

Задача системы

а) Имеются несколько ступеней защиты водяного нагревателя.

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

Второй: если при полностью открытом клапане нагревателя температура воды не поднимается выше +100°C и температура воздуха за обогревателями падает ниже +7/+100°C (в зависимости от температуры, установленной на защитном термостате T1), 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.

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

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

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

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

System protection

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

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

Second: if the water temperature does not reach +10 °C after fully opening the hater valve and the air temperature after heating drops below +7/+100 °C (as set on the protection thermostat T1), then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing (when the unit is stopped), 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.

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

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

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

Antifreeze protection of the differential pressure heat exchanger (differential pressure relay PS600) is used only in more efficient devices (from 1200 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 Zuluft gebraucht wird und die HKLK-Anlage eingeschaltet ist, schalten sich die Ventilatoren nach 20s ein. Während dieser Zeit wird das Getriebe vom Wasserventil geöffnet, damit der Wasserheizer rechtzeitig bis zur optimalen Temperatur erhitzt wird.

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

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

Systemschatz

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

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

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

б) Wenn die Anlage einen elektrischen Heizer hat, hat sie zwei Schutzstufen gegen die Überhitze. Elektrischer Heizer ist gegen die Überhitze mit zwei Arten des Kapillarthermoschutzes, d.h. dem Handschutz und dem automatischen Schutz, gesichert. Automatischer Thermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C übersteht; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für die Heizelemente über +50 °C, welche könnte Verbrauch des Sauerstoffes.

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

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

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

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

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

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

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

Agregato naudojimas BMS tinkle

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokolą.
Vieno metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatus pakeitimus. Gamykliškai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys foliau veiks (jei nebūs avarijos aliumu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Si nuostata galima keisti, plačiau žiureti Flex_menui_montuotojas_LT 14 punktas „Misc“.

ModBus tipas – RTU;
ModBus prijungimui naudojamas RS485_2 priedavas (pav. 3);
Nustatymai (žr. FLEX montuotojo aprašyme II-6-2):

Использование агрегата в сети BMS

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

Управление может осуществляться одновременно и с пульта FLEX, и посредством сети BMS, устройство будет работать в соответствии с последними изменениями настроек. В соответствии с заводскими настройками после отключения пульта или сети BMS (или даже обоих) устройство продолжит работать (если не поступят аварийные сигналы) по последним установкам. Это положение можно изменять, шире см. Flex_menui_montuotojas_LT 14 пункта «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_menui_montuotojas 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_menui_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):

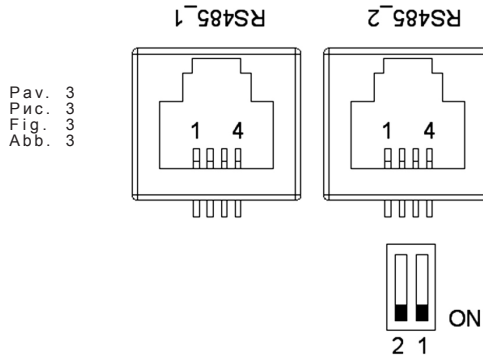


Рис. 3: RS485_1 и RS485_2. RS485_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485_2 – интерфейс Modbus.

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

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

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

Stouch Bedienteil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

3 pav. RS485_1 bei RS485_2. RS485_1 – nuotolinio valdymo pultelio lizdas; RS485_2 – ModBus priedavas.

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 parinkimui derinant tinklą. Derinimas priklauso nuo jungimo budo. Jei sujungama žiedu, agregatų galėtu sujungti iki 30vnt. Jei sujungama kitaip, apie 7 agregatų. Tarp pirmo ir paskutinio aggregato turi būti 120...150Ω.

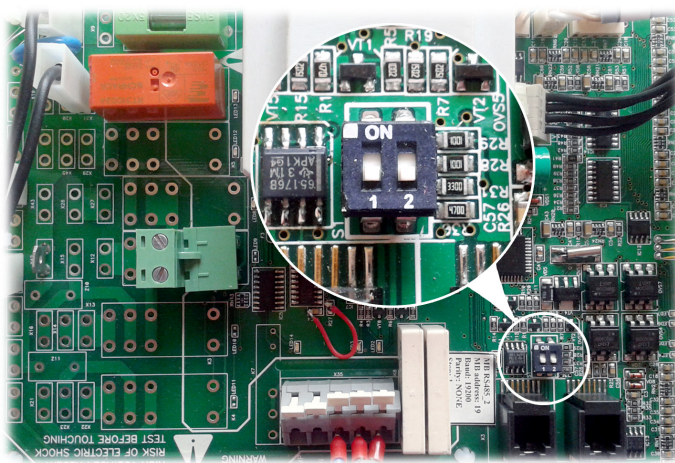
В плате управления монтируются микровыключатели 1 и 2 (рис. 4), с наладкой сети для выбора сопротивлений. Наладка зависит от способа подключения. Если подключение кольцевое, можно подключить до 30 агрегатов. Если подключение иное – около 7 агрегатов. Между первым и последним агрегатами должно быть 120...150Ω.

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...150 Ω.

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

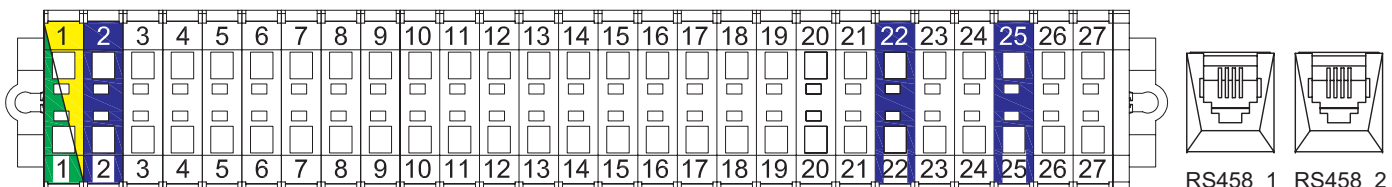
Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai			Адреса ModBus			ModBus adreses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Address Adresse	Duomenys Количество Quantity of data	Datomenge	A�raୟmas Описание Description Beschreibung			Reikšmė Значения Values Werte		
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1		[It] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalininė funkcija [ru] - Функция защиты пластиинчатого теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers			1-active, o-passive		
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1		[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] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm			1-active, o-passive		
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1		[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] - Žema įtampa [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	Texhaust	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] - Grįžtamо 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] - Ventiliatorių i jungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN			1-active, o-passive		
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1		[It] - Išorės oro sklidės 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] - Paୟildytuvu indikacija [ru] - Индикация устройства подогрева [en] - Preheater indication [de] - Anzeige des Vorheizers			1-active, o-passive		

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

Elektrinis ŠVOK agregato prijungimasis	Электрическое подключение агрегата ОВКБ	Electrical connection of the HVAC unit	Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats
<ul style="list-style-type: none"> Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektro įrenginių įrengimo, reikalavimus. Naudoti tik tokį elektros energijos šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipdukų. Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra tolį nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampaus kritimą. Įrenginys būtinai turi būti įrengintas. Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje. Nutiesskite pajungimo kabelį, esantį FLEX pultelio komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių. <p>Pastaba: Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranaudotas su įžemintu ekranavimo šarvu pultelio kabelis.</p> <p>• Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.</p> <p>• Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.</p> <p>• Pratykite įėjimą į komplėktacijos FLEX kontrolėrą, kabelį prijunkite tarp valdymo pulto ir aggregato OVKB. Pultų distantinio valdymo kabelis rekomenduojamas montuoti atskirai nuo kitų kabelių.</p> <p>Примечание: если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.</p> <p>• Подключите штекер (типа RJ11) к гнезду aggregata RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.</p>	<p>Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования.</p> <p>• Используйте только источник электропитания с такими данными, какие указаны на на克莱ке изделия.</p> <p>• Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от aggregata, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения.</p> <p>• Устройство должно быть заземлено.</p> <p>• Смонтируйте пульт управления в выбранном месте.</p> <p>• Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и aggregatom OVKB. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.</p> <p>Примечание: если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.</p> <p>• Подключите штекер (типа RJ11) к гнезду aggregata RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.</p>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use only power source which meets the requirements specified on the device label. • Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered. • Device must be earthed. • Install the control panel at the designated place. • Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables. <p>Note: 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"> • Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel. 	<p>• Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenaufkleber angegeben ist. • Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden, falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten. • Die Anlage muss unbedingt geerdet werden. • Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden. • Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden <p>Bemerkung: wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geraden Abschirmierung gebraucht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



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

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

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

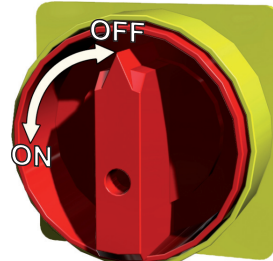
- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

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

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

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

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



Pav. 5
Рис. 5
Fig. 5
Abb. 5

- Naudojant nuotolinį valdymo pulteli pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamą 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.

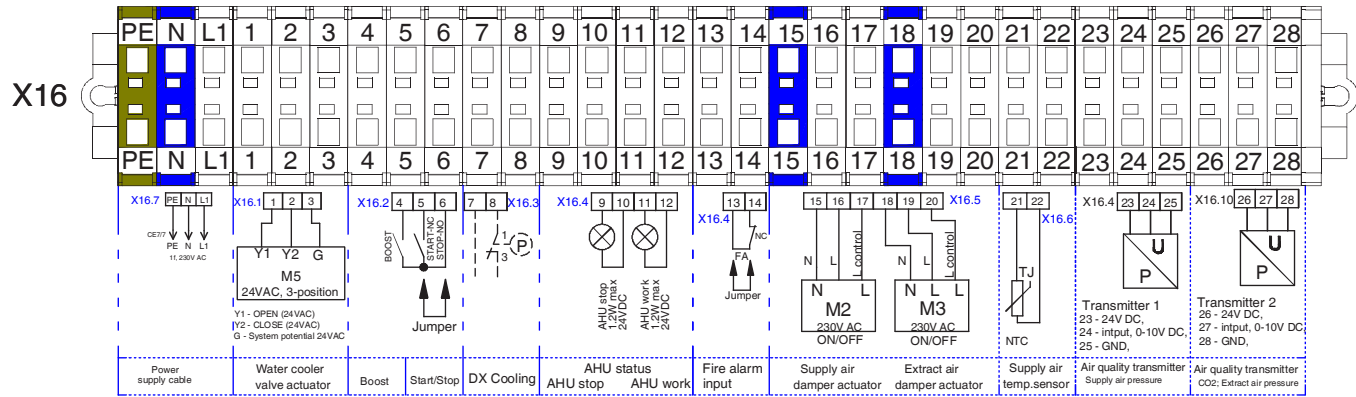
Rekomendacijos sistemos derini-mui

Рекомендации для настройки системы

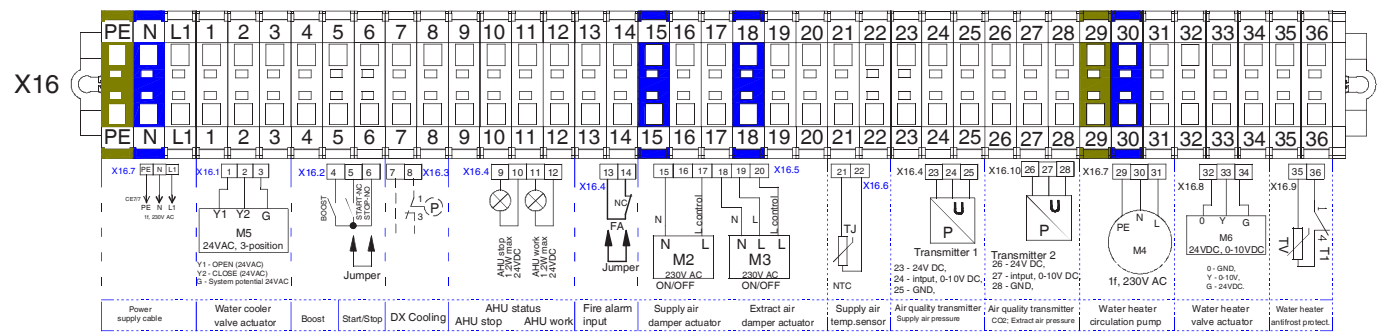
System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstel-lung

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



Kai vandeninis šildytuvas
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 automatinio valdymo sistema veiktu tinkamai, reikia ja tinkamai sudeininti. Taip pat matavimo, vydymo (taisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo

Пусковые и наладочные работы, до передачи устройства потребителю, должны выполняться только обладающим 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 устройства.

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

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

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

Temperaturfühler, Luftqualitätswandler: Temperaturfühler der Zuluft und Luftqualität-

irenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šis reikalavimas yra būtinus tam, kad matavimo rezultatas būtų kuo tikslesnis.

Priešužšalininė apsauga. Esant išoriniui vandeniniui tiekiamoji ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtintamas apkabę ant gržtamojo vandeninio šildytovo vamzdžio. Prieš užšaliniminius termostato (T1) kapilarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytovo, ir jo koregavimo rankenelė turi būti pasukta ties $+5^{\circ}\text{C}$.

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

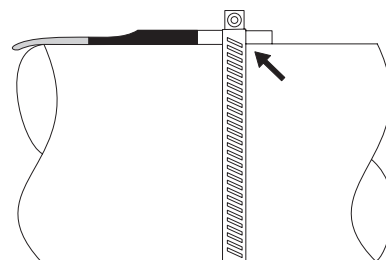
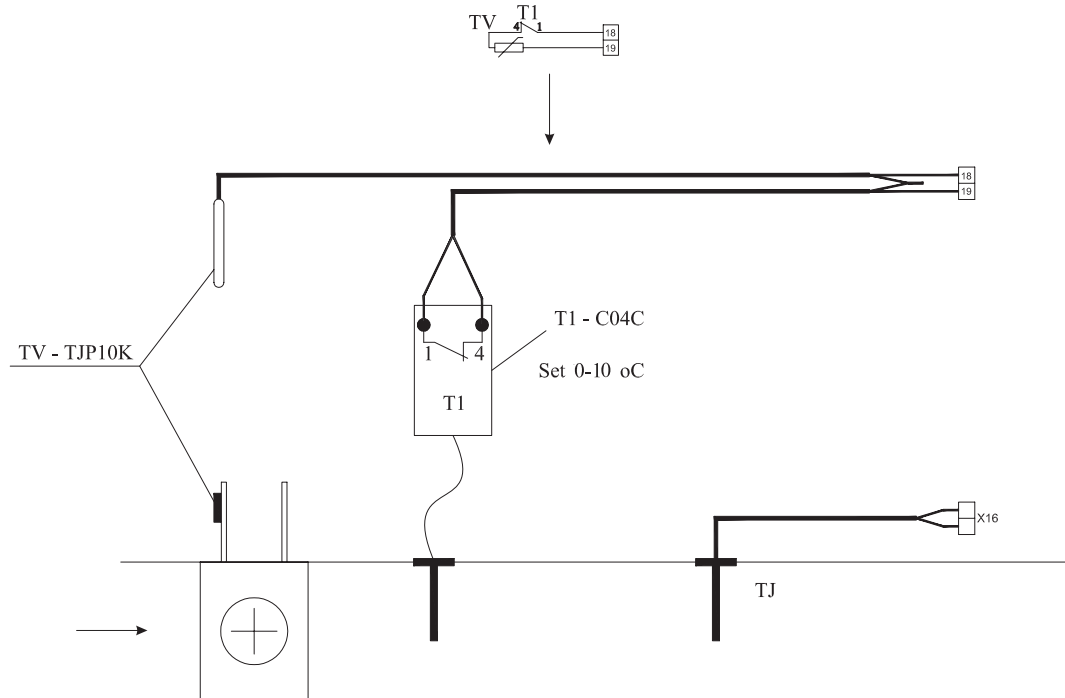
Защита от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный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

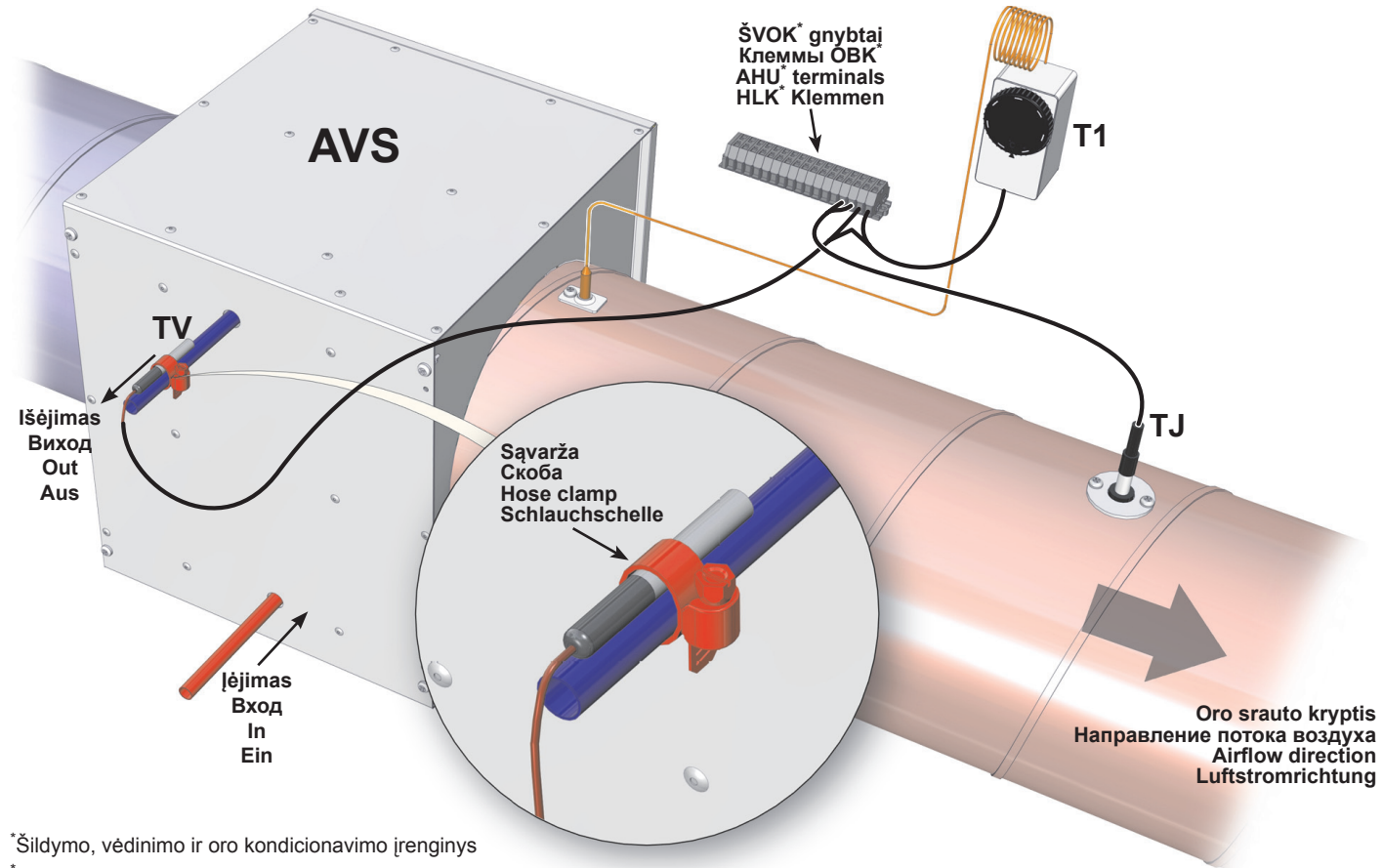
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

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

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

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





*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

*Heating, ventilation and air conditioning unit

*Heizungs-, Lüftungs- und Klimateinrichtung

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

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

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

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



Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

Основные неисправности устройства ОВК и способы их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

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

[lt]

[ru]

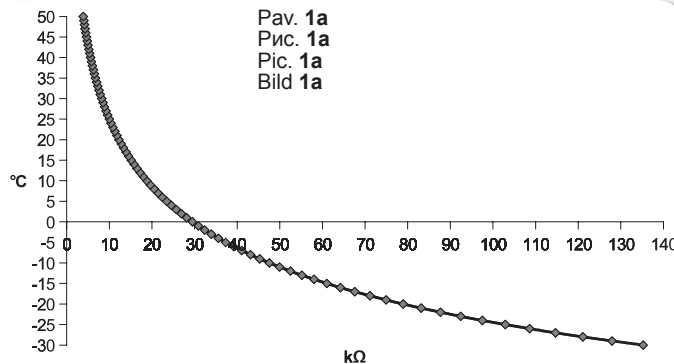
[en]

[de]

Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung
Nedirba vėdinimo agregatas He работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Nėra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	<ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (315 mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315mA). [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315mA) prüfen.
	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"> [lt] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Išsitinkti ar sujungiamieji kontaktai peražeisti. [ru] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов. [en] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged. [de] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.

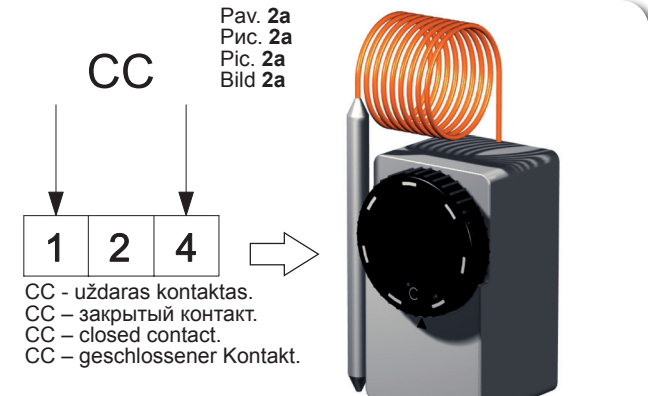
<p>Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht</p>	<p>RG1 valdiklio gedimas Неправильность контроллера RG1 Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers</p>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

	<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>	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu. Po gedimų pašalinimo vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimą. [ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание арерата OBKA. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one. When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit. [de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Nach Be seitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.
<p>Jutiklių gedimai Неисправности датчиков Sensor faults Störungen der Fühler</p>	<p>Ištraukiamoji oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Неисправность датчика температуры вытяжного воздуха (TA) Extracted room air temperature sensor (TA) fault Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA)</p> <p>Gržtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšaliminio termostato (T1) gedimas. Неисправность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или 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>	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia gržtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Patikrinkite priešužšaliminio termostato. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekamoji oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekamoji oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus. [ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики. 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. Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на термостате) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a). Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостате. Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one. 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). If the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. [de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Frostschutzthermostat prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstemperatur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a). Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet. Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.
	<p>Suveikė priešužšaliminis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p>	



Temperatūros jutiklių varžos priklausomybė nuo matuojamosios oro temperatūros.
Зависимость сопротивления температурных датчиков от измеряемой температуры воздуха.
Dependency between resistance of temperature sensor and measured air temperature.
Abhängigkeit des Widerstands der Temperatursensoren von der gemessenen Lufttemperatur.

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



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

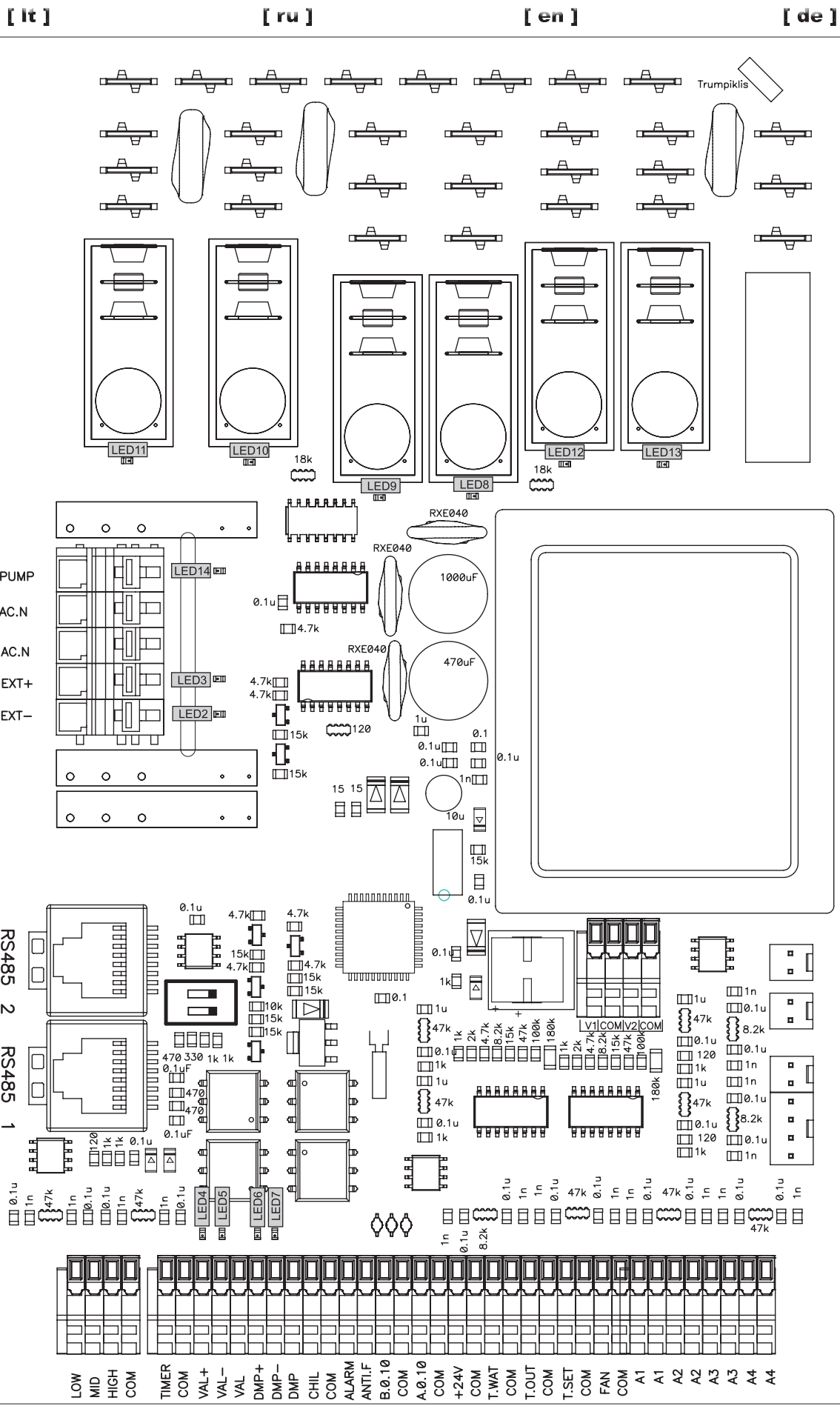
Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K) Sensor typ: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K)

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



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

Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai		Условные обозначения, параметры узлов и системы		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten				
		Kontaktas Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung	[A]	[mA]
		X10			L(230V/50Hz tiekiamas įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X8			N(230V/50Hz tiekiamas įtampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X31			Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100		
		X29			Elektrinis pasildytuvas/rotoriūs Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100		
		X12			Esamo greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-		
		X14			Minimalaus greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-		
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-u) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Įstraukiama oro ventiliatoriaus IV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100		
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100		
M4	Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водяного обогревателя. Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X35	1	PUMP	Cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X35	2	AC.N	N cirkuliacinis siurblys N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100		
M2 M3	Tiekiamo/Įstraukiama oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100		
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsima sustojus ventiliatoriui ir šildytuvui) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100		
		X35	5	EXT-	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X3		RS485_2	ModBus	I/O	-	-		

		X4		RS485_1	Valdymo pultelis (FLEX) Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult (FLEX)	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Защита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST, начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Begin 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	Apéjimo sklendės („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	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacino 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 priešužšalininis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. + Vandeninio šildytuvo priešužšalininis grižtamo šilumnešio temperatūros jutiklis. Противозамерзающий датчик температуры возвратного теплоносителя водяного обогревателя. Water heater antifreeze return heat carrier temperature sensor. Frostbeständiger Temperatursensor des zurückkehrenden Wärmeträgers von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	19	T.WAT	Grižtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
		X33	20	COM	COM	-	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-

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

Periodinė sistemos patikra	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mėn. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinio įrenginio (kontaktoriaus) veiksmumas, t.y. jo korpusas negali būti patirptęs ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėti pašaliniai garsai. Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampa iš paskirstymo skydo).</p>	<p>Каждые 3-4 месяца необходимо визуально определить работоспособность коммутационного устройства (контактора), т. е., его корпус не должен иметь подтеков или других термических повреждений, во время коммутации или работы не должны раздаваться посторонние звуки.</p> <p>Во время обслуживания необходимо отключить рубильник (если он смонтирован на устройстве; если нет, необходимо отключить напряжение на распределительном щите).</p>	<p>The operation of the switching device (contactor) should be visually inspected every 3–4 months (the casing cannot be melted and should have no other signs of the thermal damage, no extra sounds should be generated while switching or during impact).</p> <p>The blade switch should be disconnected during service (if installed on the device). If blade switch is not installed, disconnect the power supply from the distribution panel.</p>	<p>Je 3 bis 4 Monate muss eine optische Bewertung der Funktionstüchtigkeit von der Kommutationsanlage (vom Schaltschütz) durchgeführt werden, d. h. ihr Gehäuse darf nicht leicht geschmolzen oder irgendwie anders thermisch beschädigt sein, während der Kommutation oder des Einflusses dürfen die Fremdgeräusche nicht gehört werden.</p> <p>Während der Bedienung muss der Messerschalter (falls er auf der Anlage montiert ist; falls es nicht so ist, muss die Speisespannung vom Schaltpult abgeschlossen werden) abgeschaltet werden.</p>



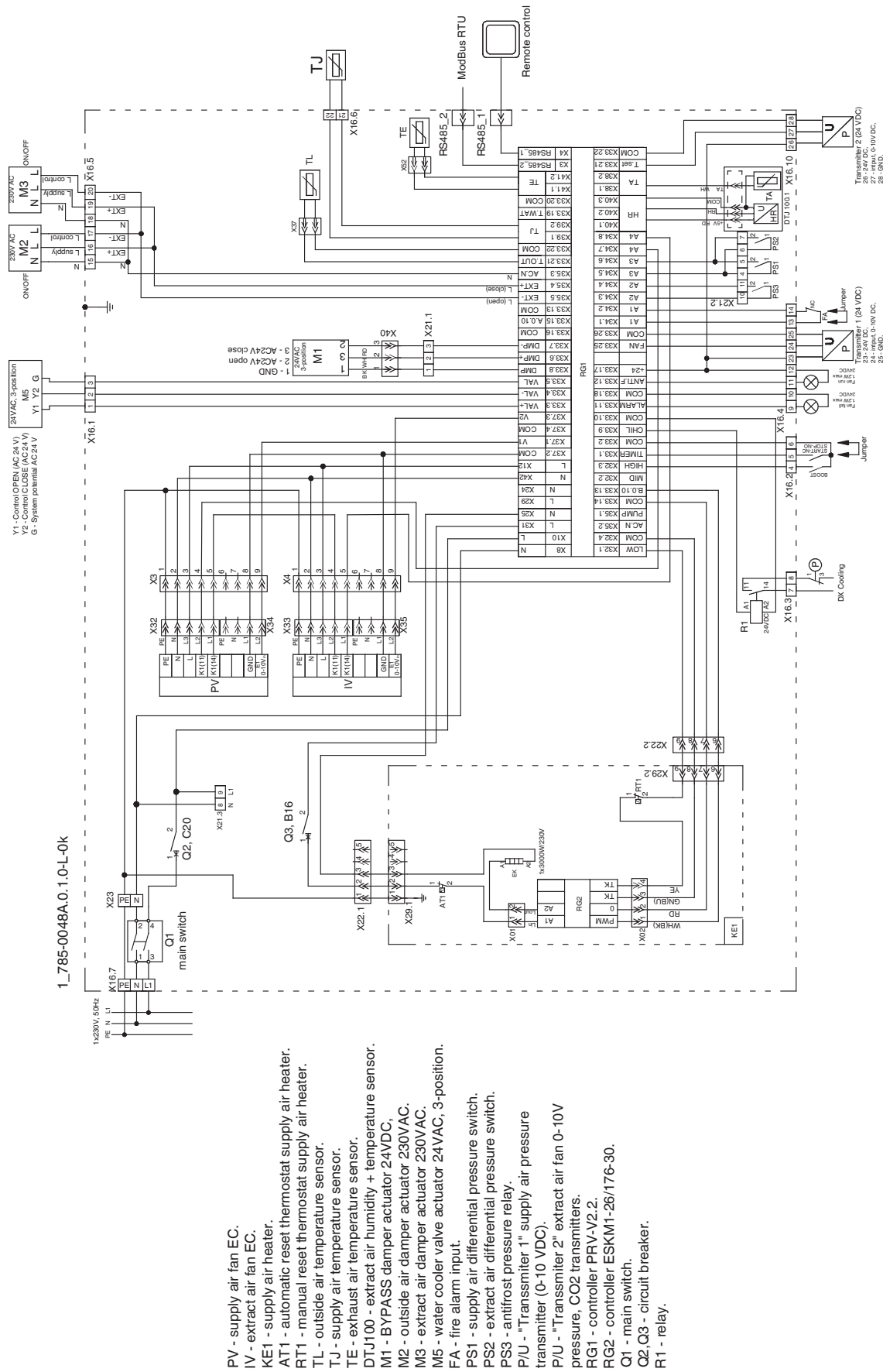
Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
<p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjui parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabemasas tik veikiantis, kokybiškas gamybinys. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei įranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimasis atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri buo mūsu žinios ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei tiesioginiai pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbdienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreišimosi priežastį, bei pristatyti įrangą į gamykla 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, преенебрежительного 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.</p> <p>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 Trans portfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.</p> <p>Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafte Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.</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 электрическое подключение
(Когда электрический нагреватель)**

Схема электрическое подключение
(Когда электрический нагреватель)

**Elektrische Erwärmungseinrichtung
(Wenn Elektroregister)**

**Схема электрическое подключение
(Когда электрический нагреватель)**

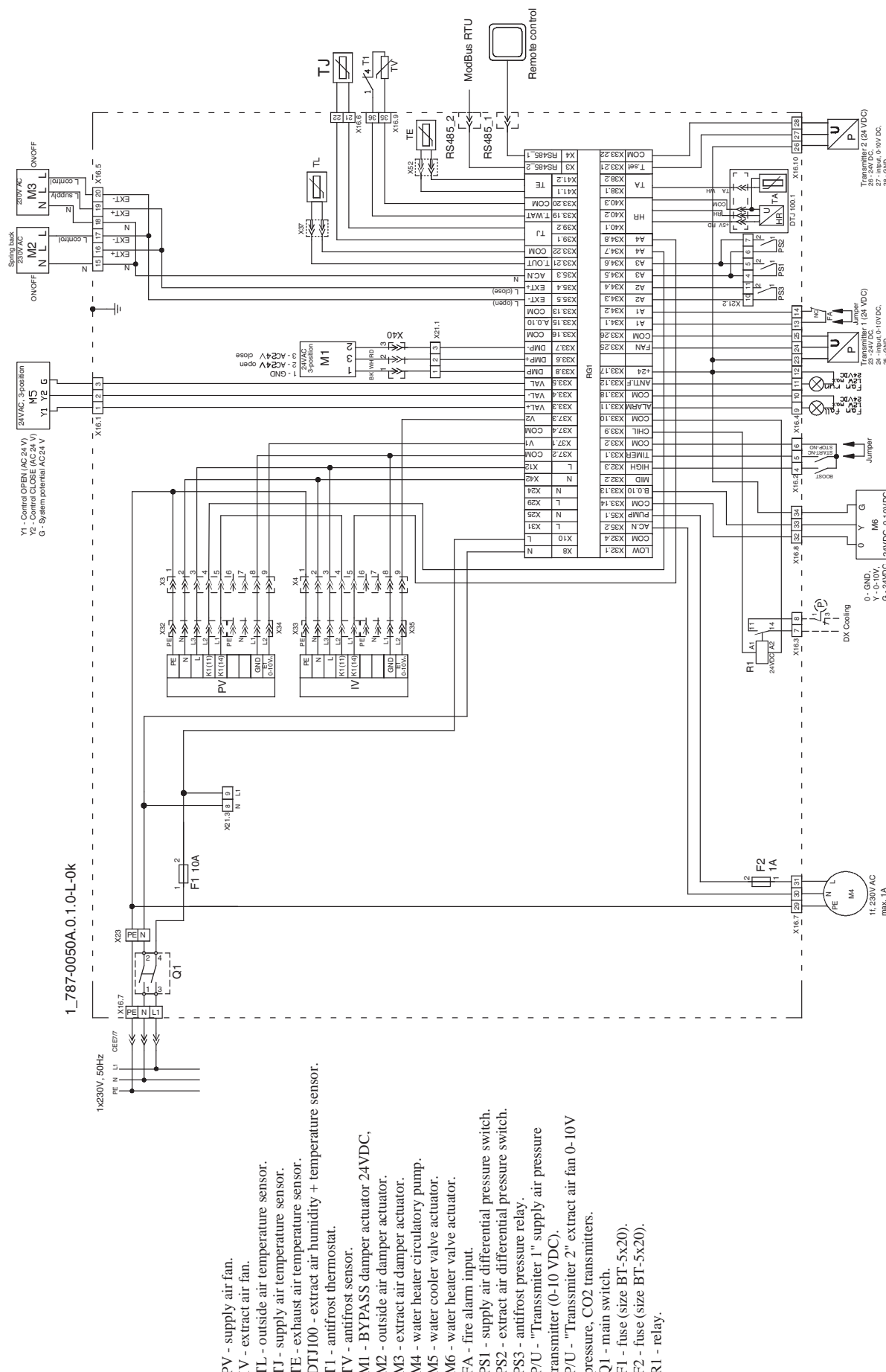


Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister)

Electrical connection diagram (When the water heater)

Схема електрическое подключение (Когда водонагреватель)

Elektrinio jungimo schema
Kai vandeninis šildytuvas



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Gaminio pavadinimas * ₁ Наименование продукта Product name Produktname	guliu numeris guliu Howep guliu number guliu nummer	Intervalas Интервал Interval Interval	Data Дата Date Datum
Pajungimas Подключение Installation Installation	Karta per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr	* ₂	
Ventiliatoriaus valymas Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung	Karta per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr	* ₂	
Šilumokaičio valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Karta per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr	* ₂	
Filtų keitimas Замена фильтров Filter replacement Filter Ersatz	Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяцев Every 3-4 months Alle 3-4 Monate	* ₂	

*₁

- Žiureti ant gaminio lipduko.

- Смотреть на этикетку продукта.

- Look at the product label.

- Sehen Sie in der Produktetikett.

*₂

- Ne rečiau kaip.

- Не менее.

- At least.

- Mindestens.

PASTABA. Produktą, išsigijęs 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, zu füllen "Wartungstabelle des Produktes".