

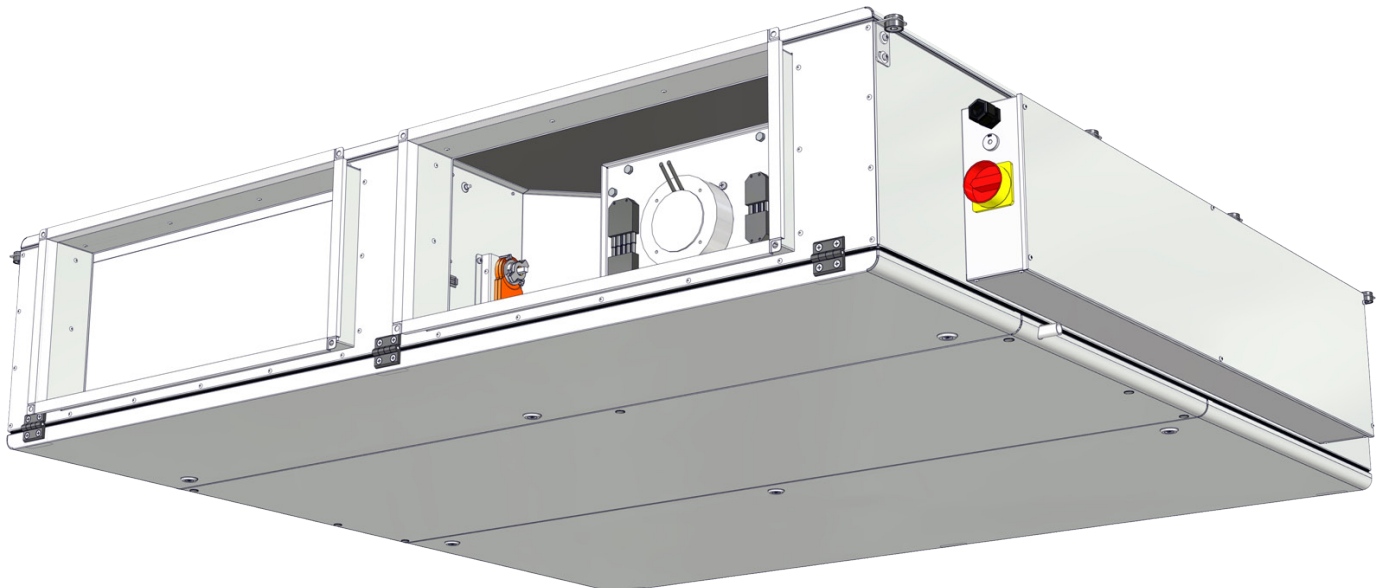
REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIS 1900PE/PW EKO 3.0



Techninis vadovas	[It]
Техническое руководство	[ru]
Technical manual	[en]
Bedienungsanleitung	[de]

[It]

Turinys

Transportavimas ir saugojimas	4
Aprašymas	4
Apsaugos priemonės	4
Komponentai	5
Darbo sąlygos	5
Aptarnavimas	6
Filtrai	6
Ventiliatorius	6
Šilumokaitis	7
Elektrinis šildytuvas (RIS 1900PE EKO 3.0)	8
Techniniai duomenys	9
Filtrai	10
Matmenys	10
Montavimas	11
Drenažas v1	12
Drenažas v2	13
Sudėtiniai dalių schema	14
Priedai	15
SVS prijungimo variantai	16
Valdymo automatika	16
Sistemos apsauga	18
Agregato naudojimas BMS tinkle	19
ModBus adresai	20
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	21
Rekomendacijos sisistemos derinimui	22
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	24
Valdymo plokštė RG1	27
LED valdiklio indikacijos	28
Valdiklio ir sistemos mazgu sutartiniai žymėjimai, parametrai	28
Periodinė sistemos patikra	31
Garantija	31
Elektrinio jungimo schema RIS 1900PE 3.0 EKO 3.0	32
Elektrinio jungimo schema RIS 1900PE 6.0 EKO 3.0	33
Elektrinio jungimo schema RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0	34
Elektrinio jungimo schema RIS 1900PW EKO 3.0	35
Gaminio priežiūros lentelė	36

[ru]

Содержание

Транспортировка и хранение	4
Описание	4
Меры предосторожности	4
Компоненты	5
Условия работы	5
Обслуживание	6
Фильтры	6
Вентилятор	6
Теплообменник	7
Электрический нагреватель (RIS 1900PE EKO 3.0)	8
Технические данные	9
Фильтры	10
Размеры	10
Установка	11
Дренаж v1	12
Дренаж v2	13
Схема комплектующих	14
Принадлежности	15
Варианты подключения SVS	16
Автоматика управления	16
Защита системы	18
Использование агрегата в сети BMS	19
Адреса ModBus	20
Электрическое подключение агрегата OBK	21
Рекомендации по наладке системы	22
Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения	24
Пульт управления RG1	27
LED индикации контроллера	28
Условные обозначения, параметры узлов и системы	28
Периодическая проверка системы	31
Гарантия	31
Схема электрическое подключение RIS 1900PE 3.0 EKO 3.0	32
Схема электрическое подключение RIS 1900PE 6.0 EKO 3.0	33
Схема электрическое подключение RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0	34
Схема электрическое подключение RIS 1900PW EKO 3.0	35
Таблица обслуживание продукта	36

[en]

Contents

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Components	5
Operating conditions	5
Maintenance	6
Filters	6
Fan	6
Heat exchanger	7
Electrical heater (RIS 1900PE EKO 3.0)	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Draining v1	12
Draining v2	13
Scheme for components	14
Accessories	15
SVS connecting options	16
Automatic control	16
System protection	18
Using the unit in BMS network	19
ModBus adresses	20
Electrical connection of the HVAC	21
System adjustment guidelines	22
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	24
Control board RG1	27
LED indications of the controller	28
Labeling, characteristics of the controller and the system components	28
Regular system check-up	31
Warranty	31
Electrical connection diagram RIS 1900PE 3.0 EKO 3.0	32
Electrical connection diagram RIS 1900PE 6.0 EKO 3.0	33
Electrical connection diagram RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0	34
Electrical connection diagram RIS 1900PW EKO 3.0	35
Product maintenance table	36

[de]

Inhalt

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	7
Elektroheizung (RIS 1900PE EKO 3.0)	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Kondensatablauf v1	12
Kondensatablauf v2	13
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	14
Zubehöre	15
Montage-Varianten vom SVS	16
Automatische Steuerung	16
Systemschatz	18
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	19
ModBus-Adressen	20
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	21
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	22
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	24
Steuerplatine RG1	27
LED-Indikationen des Kontrollers	28
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	28
Regelmäßige Systemkontrolle	31
Garantie	31
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 1900PE 3.0 EKO 3.0	32
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 1900PE 6.0 EKO 3.0	33
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0	34
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 1900PW EKO 3.0	35
Wartungstabelle des Produktes	36

Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<p>[lt]</p> <ul style="list-style-type: none"> Visi ienginiai yra supakuoti gamykoje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Išpakavus ienginį patirkinkite, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Pažeistus ienginius montuoti draudžiam! Pakuotė yra tik apsaugos priemonė! Iškraudami ir sandeliuodami ienginius, naujokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte nuostolių ir pažeidimų. Nekelkite ienginių už maitinimo laidų, pajungimo dežūčių, oro paėmimo arba salinimo flansų. Venkite sutrenkimui ir smūginiui perkrovui. Ienginius sandeliuokite sausoje patalpoje, kur santykė nėoro drėgmė neviršija 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens. I sandeliavimo ar montavimo vieta ienginiui yra gabeniom keltuvių. Nepatarame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus. Sandeliuojant ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai suksasi ventilatoriu ir varikliu guolai (pasupty sparnuotė ranka), ar nėra pažeista elektros grandinės izoliacija ir ar susikaupusi drėgmė. 	<p>[ru]</p> <ul style="list-style-type: none"> Все оборудование упаковано так, чтобы выдержало нормальные условия перевозки. После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена! Упаковка является только средством защиты! С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройства пользуйтесь соответствующим подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухих помещениях, где относительная влажность воздуха не превышает 70 проц. (при +20°C), а средняя температура окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды. Устройства на место их складирования или установки доставляются подъемниками. Не советуется складировать устройства дольше одного года. При более длительном хранении перед установкой необходимо убедиться в легкости хода подшипников вентиляторов и двигателей (повернуть крыльчатку рукой), в отсутствии повреждений изоляции электропротяжки и конденсации влаги. 	<p>[en]</p> <ul style="list-style-type: none"> All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation. Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!! The package is only for protection purpose! While unloading and storing the units, use suitable lifting equipment to avoid damages and injuries. Do not lift units by holding on power supply cables, connection boxes, air intake or discharge flanges. Avoid hits and shock overloads. Before installation units must be stored in a dry room with the relative air humidity not exceeding 70% (at +20°C) and with the average ambient temperature ranging between +5°C and +30°C. The place of storage must be protected against dirt and water. The units must be transported to the storage or installation site using forklifts. The storage is not recommended for a period longer than one year. In case of storage longer than one year, before the installation it is necessary to verify whether the bearings of fans and motor rotate easily (turn the impeller by hand) and if the electric circuit insulation is not damaged or the moisture is accumulated. 	<p>[de]</p> <ul style="list-style-type: none"> Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können. Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!! Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme! Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht an Netzketten, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstutzen. Vermeiden Sie Stöße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit höchstens 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein. • An den Lager- bzw. Montagort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert. • Eine Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist vor der Montage unbedingt zu prüfen, ob die Ventilator- und Motorlager leichtgängig sind (Flügelrad mit der Hand drehen), ob die Isolierung des elektrischen Stromkreises nicht beschädigt ist und sich keine Feuchtigkeit angesammelt hat.

Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
<p>[lt]</p> <p>Rekuperatoriai - tai oro vėdinimo ienginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Ienginiai palima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ji į tieklamą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plokštelinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis našumas iki 89,9%. • Integruoja motorizuota apėjimo sklidė („By-pass“). • Integrotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: relinis i/j/iš. (tik RIS 1900PE EKO 3.0). • Našis ir tylių veikiantys EC ventilatoriai. • Žemasis SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779 Integroutas saugas aikirtimo jungiklis EN 60204-1:2006 (tik RIS 1900PE EKO 3.0). • Akustinė ir šiluminė 50mm išorinių sienelių izoliacija. • Integruoja valdymo automatika „Plug and Play“ pajungimąs. • Paneliniai filtrai F7/M5. • Agregate sumontuoti: TL - šviežio oro temperatūros jutiklis, TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis, TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis, DTJ100 - ištrukiamo oro drėgmės ir temperatūros jutiklis. • Standartiniai tiekiamas su V2 automatikos valdikliumi. Netinkami naudoti baseiniuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose. Rekuperatorius negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas. <p>J standartinę pakuočę (be papildomai užsakomo priėdų) jėjina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) vėdinimo ienginys RIS 1900PE/PW EKO 3.0; 2) Amortizacinių padukai - 8 vnt. 3) Pakabinimo kroñteinai - 8 vnt. 4) Raktas - 1 vnt. 5) Varžtu komplektas - 16 vnt. 6) Tiekiamo oro temperatūros jutiklis (TJ) 1 vnt 7) SVS priešūsaliminės apsaugos rinkinys (kai vandeninis šildytuvas) 	<p>[ru]</p> <p>Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очищают, соревнуют и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 89,9 проц. • Интегрированная моторизованная обходная заслонка ("By-pass"). • Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: релейный вход/выход (только RIS 1900PE EKO 3.0). • Производительные и тихо работающие EC вентиляторы. • Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779. • Интегрированный переключатель безопасного отключения EN 60204-1:2006. (только RIS 1900PE EKO 3.0). • Акустическая и тепловая 50 мм изоляция наружных стенок. • Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play". • Панельные фильтры F7/M5. • В комплект входят датчики: TL - темп. свежего воздуха, TJ - темп. приточного воздуха, TE - темп. выбрасываемого воздуха, DTJ100 - влажность и темп. вытяжного воздуха. • Стандартно поставляется с контроллером автоматики V2. <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 1900PE/PW EKO 3.0; 2) Cushion pads - 8 pieces . 3) Suspension brackets - 8 pieces . 4) Key - 1 pc . 5) Screw set - 16 pcs 6) Supply air temp. sensor (TJ)- 1pcs (for electric heater) 7) Frost Protection Kit for SVS (for water heater) 	<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 – up to 89,9 proc. • Integrated motorized bypass valve. • Integrated electrical heater, Control type: relay in/out (just RIS 1900PE EKO 3.0). • Efficient and silent EC fans. • Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779. • Integrated safety cut-off switch EN 60204-1:2006. (just RIS 1900PE EKO 3.0). • Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls. • Integrated control automation, Plug and Play connection. • Panel filters F7/M5. • Package includes: TL - temp. sensor for fresh air, TJ - temp. sensor for supply air, TE - temp. sensor for exhaust air, DTJ100 - temp. and humidity sensor for extract air. • As standard supplied with Ewith automatic controller V2. <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 1900PE/PW EKO 3.0; 2) Cushion pads - 8 pieces . 3) Suspension brackets - 8 pieces . 4) Key - 1 pc . 5) Screw set - 16 pcs 6) Supply air temp. sensor (TJ)- 1pcs (for electric heater) 7) Frost Protection Kit for SVS (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 übertragen sie der Luft, die geliefert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattenwärmestauscher, dessen Temperaturleistung bis 89,9 % beträgt. • Integrierter motorisierter Bypass-Klappe. • Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: Relais in / out (nur RIS 1900PE EKO 3.0). • Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren. • Niedriges SFP-Niveau (Specific Fan Power) laut EN 13779. • Integrierter Abreißschalter laut EN 60204-1:2006. (nur RIS 1900PE EKO 3.0). • Lärms- und Wärmedämmung der 50 mm Außenwände. • Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss. • Plattenfilter F7/M5. • Im Lieferumfang enthalten: TL-Außentlufttemperaturfühler, TJ - Zulufttemperaturfühler, TE - Ablufttemperaturfühler, DTJ100 - Abluftfeuchte- und Temperaturfühler. • V2 Automatik-Regler gehört zum seriellen Lieferumfang. <p>Nicht für Betrieb in Schwimmbädern, 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 1900PE/PW EKO 3.0; 2) Kissenpolster- 8 Stück . 3) Die Aufhängungen - 8 Stück . 4) Key - 1 St . 5) Schrauben-Set - 16 Stück 6) Zulufttemperaturfühler (TJ): 1 Stck. (wenn mit elektrischer Wärmer); 7) SVS Frostschutz Kit (wenn mit Wasserregister)

Apsaugos priemonės	Меры предосторожности	Safety precautions	Schutzmassnahmen
<p>[lt]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nenaudokite šio ienginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtyste. - Neardykite ir niekaip nemodifikuokite ienginio. Tai gali sukelti mechaninių gedimų ar net sužeidimų. - Montuodami ir aptarnaudami ienginių naudokite specifalių darbinę aprangą. Būkite atsargūs - ienginio ir jų sudarancių dažų kamپai ir briaunos gali būti aštri os ir želdžiančios. - Salia ienginio nedėvėkite plevėsuojančiu drabužiu, kuriuos galėtų itraukt i į veikiantį ventiliatorių. - Nekiškite pirstų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtą oratklį. Bet kokiam svetimkūniui patektus į 	<p>[ru]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении. - Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения. - Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - узлы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими. - Во время работы агрегата не прикосайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат 	<p>[en]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not use the unit for purposes other than its intended use. - Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury. - Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs - the unit's and its components edges may be sharp and cutting. - Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit. - Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the 	<p>[de]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden. - Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen) - Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen; - Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!

rengini, tuo pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Pries pasalindami svetimkūnį išsitinkite, kad susto bet koks mechaninis judėjimas irenginyje, atvėso šildytuvas. Pat pat išsitinkite, kad atsitaikintis irenginio įjungimas - neįmanomas.

- Nepajunkite irenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lipduke ant irenginio korpuso.
- Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklį automatinį viršrovio saugiklį (žr. modelio lipduke nurodyta galingumą ir nominalios srovės dydį).
- Parinktus maitinimo laidas turi atitiki irenginio galingumą.
- Niekaudite nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.
- Niekaada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.
- Niekaada neradinkite prailginimo laidų ir kištukinių jungčių į vandenį.
- Nemontuokite ir nenaudokite irenginio ant kreivų stovų, nelygiu paviršiu ir kitokių nestabilu plokštumu.
- Montuokite irenginį tvirtai, tuo užtirkindamis saugiu jo naudojimą.
- Niekaada nenaudokite šio irenginio sprogimui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.
- Nemaudokite prietaiso, jei išorinės jungtys yra sugedusios ar pažeistos. Esant pažidimams, nutraukite prietaiso eksplloataciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.
- Nenaudokite vandens ar kitokiu skysčiu elektros dalims ar jungtims valyti.
- Pastebėjus skysčius ant elektrinių dalių ar jungčių, nutraukite prietaiso eksplloataciją.
- Draudžiama atlikti elektros jungimo darbus esant įjungtai įtampa. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP00. Taip galima prisiliesti prie komponentų, turinčiu pavojingą įtampą.

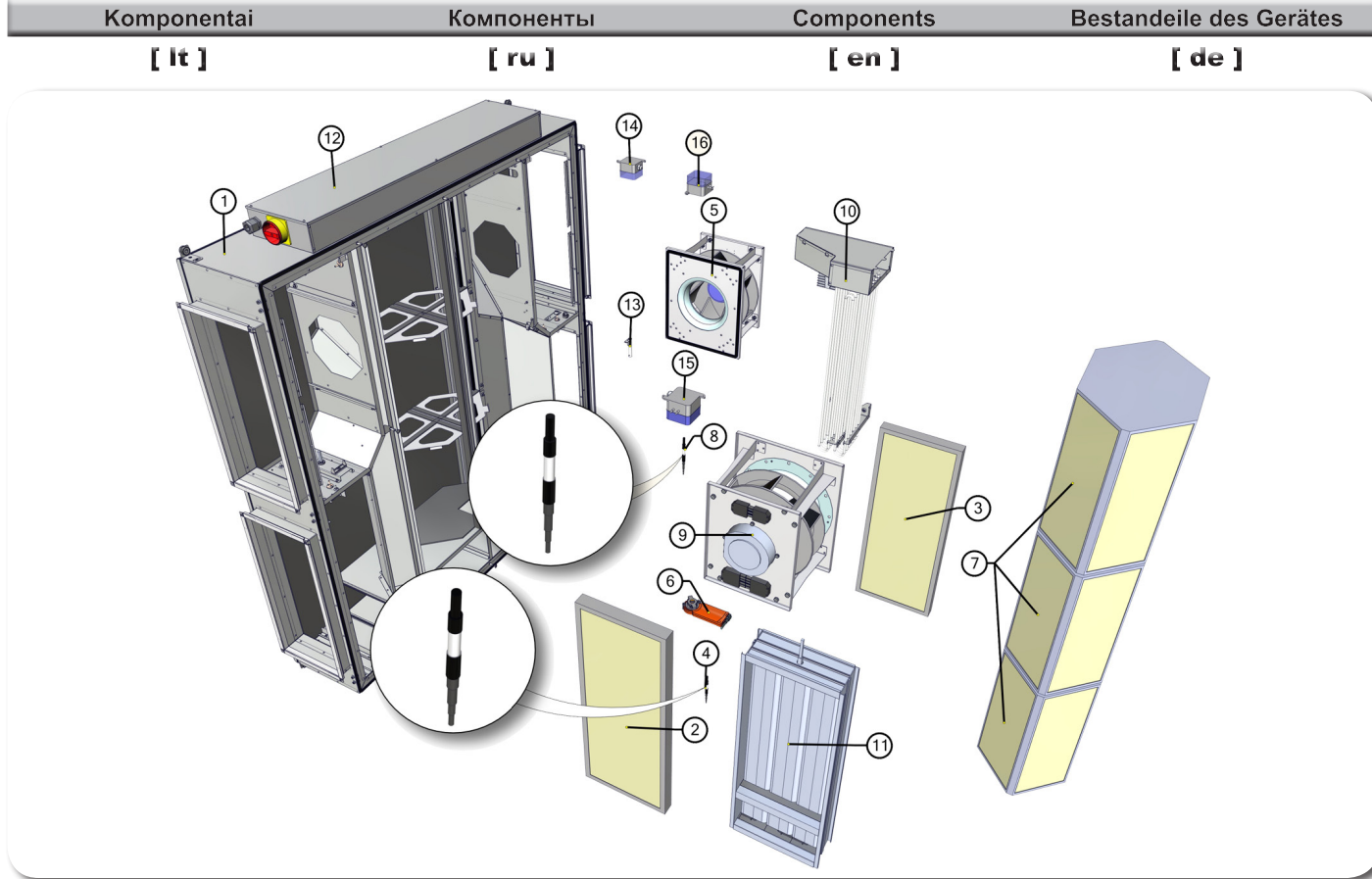
немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился и любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможно.

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

unit, immediately disconnect power source. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the heater has cooled down and the restart is not possible.

- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.
- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.
- Power cables should correspond to unit power specifications (see model label).
- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.
- Never handle energized power cable with wet hands.
- Never let power cables or plug connections lay in water.
- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.
- Mount the unit firmly to ensure safe operating.
- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.
- Do not use the device if external connections are broken or damaged. If there are any defects, stop operating the device and replace the damaged parts immediately.
- Do not use water or another liquid to clean electrical parts or connections.
- If you notice water on electrical parts or connections, stop operating the device.
- Do not make any electrical connections when the power is on. When the terminals are disconnected, the degree of protection is IP00. This allows touching components with dangerous voltages.

- Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder Abluftanschlüsse stecken.
- Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.
- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.
- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.
- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.
- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIET mit nassen Händen anfassen!
- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIET mit Wasser in Berührung bringen.
- Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebenen oder instablen Flächen montieren und betreiben.
- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdet Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Außenanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.
- Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.
- Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutzniveau IP00. So kann man Komponenten berühren, die die gefährliche Spannung haben.



1. Korpusas
2. Tiekiamo oro filtras
3. Istraukiamo oro filtras
4. Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
5. Istraukiamo oro ventilatorius
6. Apėjimo sklendės pavara
7. Silumokaitis
8. Istraukiamo oro temperatūros jutiklis
9. Tiekiamo oro ventilatorius
10. Elektrinis šildytuvas (tik RIS 1900PE EKO 3.0)
11. Apėjimo sklendė
12. Automatikos dėžė
13. Istraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis
14. Istraukiamo oro slėgio relé
15. Istraukiamo oro slėgio relé
16. Silumokaičio priešužšalinimė slėgio relé

1. Корпус
2. Фильтр приточного воздуха
3. Фильтр вытяжного воздуха
4. Датчик температуры приточного воздуха
5. Вентилятор вытяжного воздуха
6. Привод обходной заслонки
7. Теплообменник
8. Датчик температуры вытяжного воздуха
9. Вентилятор приточного воздуха
10. Электрический нагреватель (только RIS 1900PE EKO 3.0)
11. Обходная заслонка
12. Блок управления
13. Влажнот. и темп. вытяжного воздуха
14. Реле давления приточного воздуха
15. Реле давления вытяжного воздуха
16. Реле давления для защиты от замерзания теплообменника

1. Housing
2. Supply air filter
3. Exhaust air filter
4. Supply air temperature sensor
5. Exhaust air fan
6. By-pass valve actuator
7. Heat Exchanger
8. Exhaust air temperature sensor
9. Supply air fan
10. Electrical heater (just RIS 1900PE EKO 3.0)
11. By-pass valve
12. Control Box
13. Temp. and humidity sensor for extract air
14. Supply air differential pressure switch
15. Extract air differential pressure switch
16. Heat exchanger antifrost pressure switch

1. Gehäuse
2. Zuluf-Filiter
3. Abluft-Filiter
4. Temperaturfühler der Zuluf
5. Abluft-Ventilator
6. Antrieb der Bypass-Klappe
7. Wärmetauscher
8. Temperaturfühler der Abluft
9. Zuluf-Ventilator
10. Elektrischer Wärmer (nur RIS 1900PE EKO 3.0)
11. Bypass-Klappe
12. Steuerkasten
13. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler
14. Druckrelais der Zuluf
15. Druckrelais der Abluft
16. Frostschutzhörer des Wärmeübertragers

Darbo sąlygos	Условия работы	Operating conditions	Betriebsbedingungen
[lt]	[ru]	[en]	[de]

• Irenginys skirtas ekspluoatuoti tik uždarose patalpose.

• Irenginius draudžiama naudoti potencialiai sprogimui pavojingoje aplinkoje.

• Irenginys pagamintas tiekili/traktui tik švaru (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinku, plastmasėi, guma agresyvių medžiagų; be kietu, lipniu bėti pluoštinėmis medžiagų dalelių) ořa iš patalpos.

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

Lent. 1
Tāb. 1
Tab. 1
Tab. 1

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

Ištraukiamais oras
Вытяжной воздух
Extract
Abluft

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

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

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

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

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

Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
[lt]	[ru]	[en]	[de]

Prieš atidarydami agregato duris būtinai atjunkite elektros srove iš pilalkite, kol pilnai nustos suktis ventiliatoriai (apie 2 min.).

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

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

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

Filtrai

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

Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.

Фильтры

- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик поставляется отдельно как аксессуар).

Filters

- Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).

Filter

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

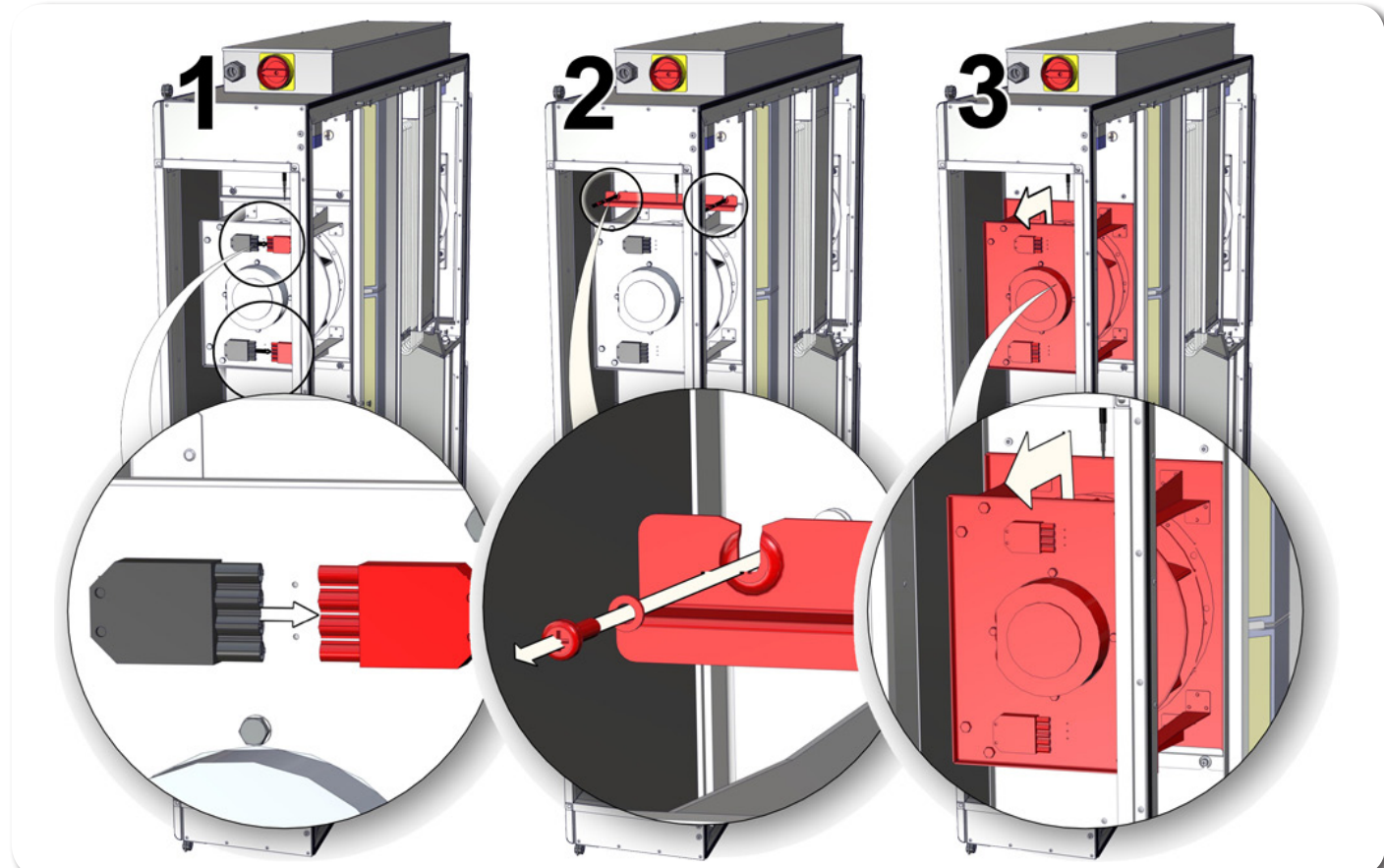
- Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter werden als Option geliefert).

Ventiliatorius

Вентилятор

Fan

Ventilator



- 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

- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.
- The fan should be inspected and cleaned if needed at least 1/year.
- Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.

- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.
- Be sure the fan is disconnected from power

- Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingeschworenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen.
- Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft

- darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje.
- Vykdydami techninį aptarnavimą darbus laikykite visų darbo saugos taisykių.
- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja išmontavimo per visą variklio tarnavimo laiką.
- Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.
- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriui sparnuotę, ar nesudarė dulkių ir kitokiu medžiagų apnaušas, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir gretesnių variklio guolių susidėvėjimą.
- Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu plaukiui ir vandeniu.
- Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginiu, švietikliu, aštiniu irankiu arba agresyviu tirpikliu, galinčiu išrežti ar pažeisti sparnuotę.
- Valydamai sparnuotę nepanardinkite variklį į skysti.
- Įsitikinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietose.
- Įsitikinkite, ar sparnuotė neklūna už korpusą.
- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisijunkite prie elektros tinklo.
- Jei po aptarnavimo darbu ventiliatoriui neįsi jungia, arba savaime išjungia termokontaktinę apsaugą - kreipkitės į gamintoją.

- Сооблюдайте правила техники безопасности проводя работы по обслуживанию или ремонту.
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Поступайте 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, коррозионными 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.

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 build-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. Connect the fan to power supply source.
- If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.

- und gereinigt werden.
- Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.
- Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.
- In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung.
- Ventilator von der Anlage abschalten.
- Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß.
- Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen könnten. 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 der Anlage. Anschließen der Anlage ans Stromnetz.
- Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.



Šilumokaitis

- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradékite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuose.
- Šilumokaitis valomas kartą metuose.
- Atsargiai išėmė Šilumokaitio kasetę, panardinkite ją į talpą su miuliuoti vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipria karšto vandens srove (per stipri srovę gali sulankstyti jos plokštėles). Šilumokaitį į agregatą galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus.

Теплообменник

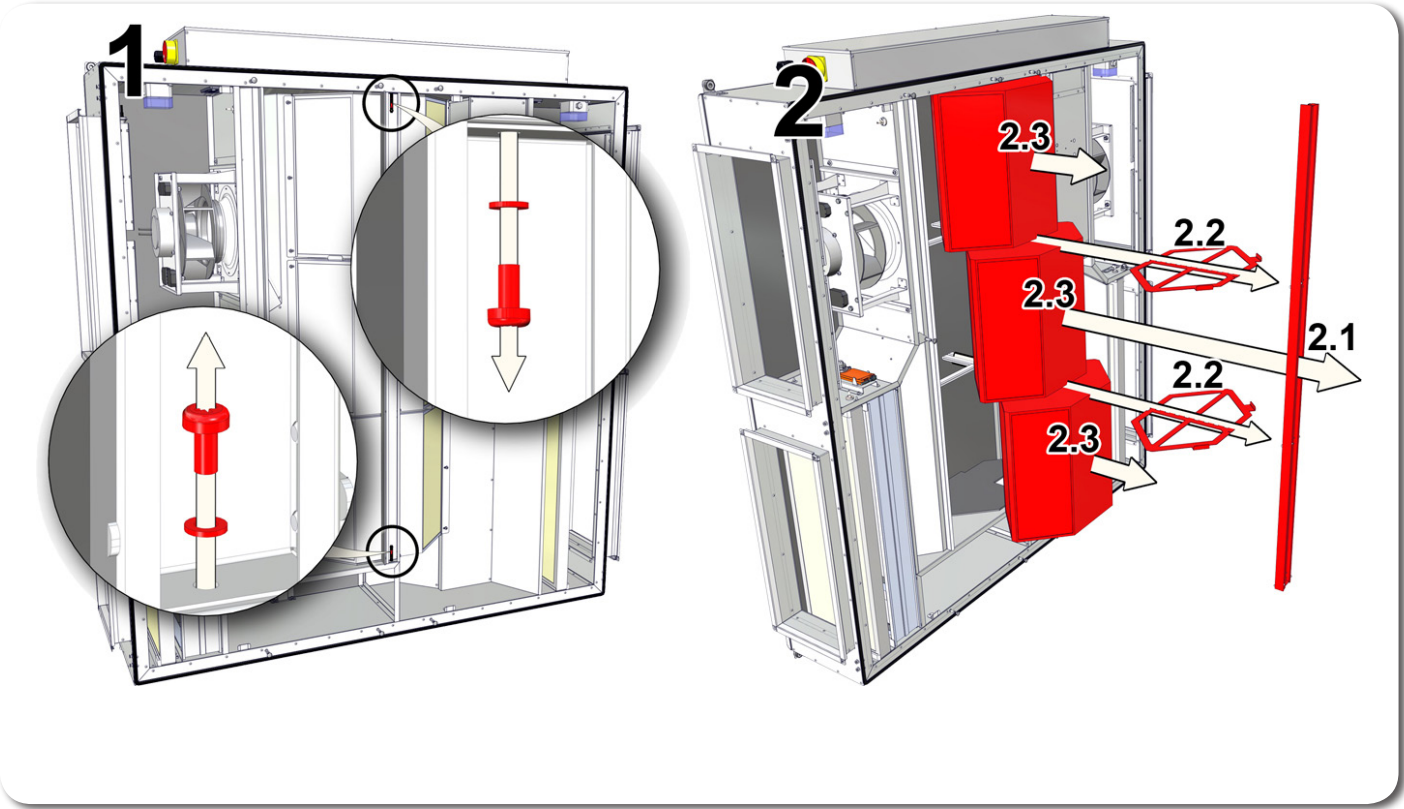
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Поступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Прежде всего осторожно извлеките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

Heat exchanger

- 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.
- 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.

Wärmetauscher

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



**Elektrinis šildytuvas
(tik RIS 1900PE EKO 3.0)**

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtrus, kai nurodyti auksčiai.
- Šildytuvi turi 2 šilumines apsaugas: automatiškai atsištatačią, kuri suveikia prie +50 °C, ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Reikia atjungti iрenginį nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvés kaitinimo elementai ir nustatos suktis venatiliatoriai. Nustačius gedimo priežastį, reikia ją pasalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti iрenginį. **Nustatyti gedimą gali tik kvalifikuotas darbuotojas.**
- Esant būtinybę elektrinių šildytuvų galima išimti. Reikia atjungti elektrinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti.

**Электрический нагреватель
(только RIS 1900PE EKO 3.0)**

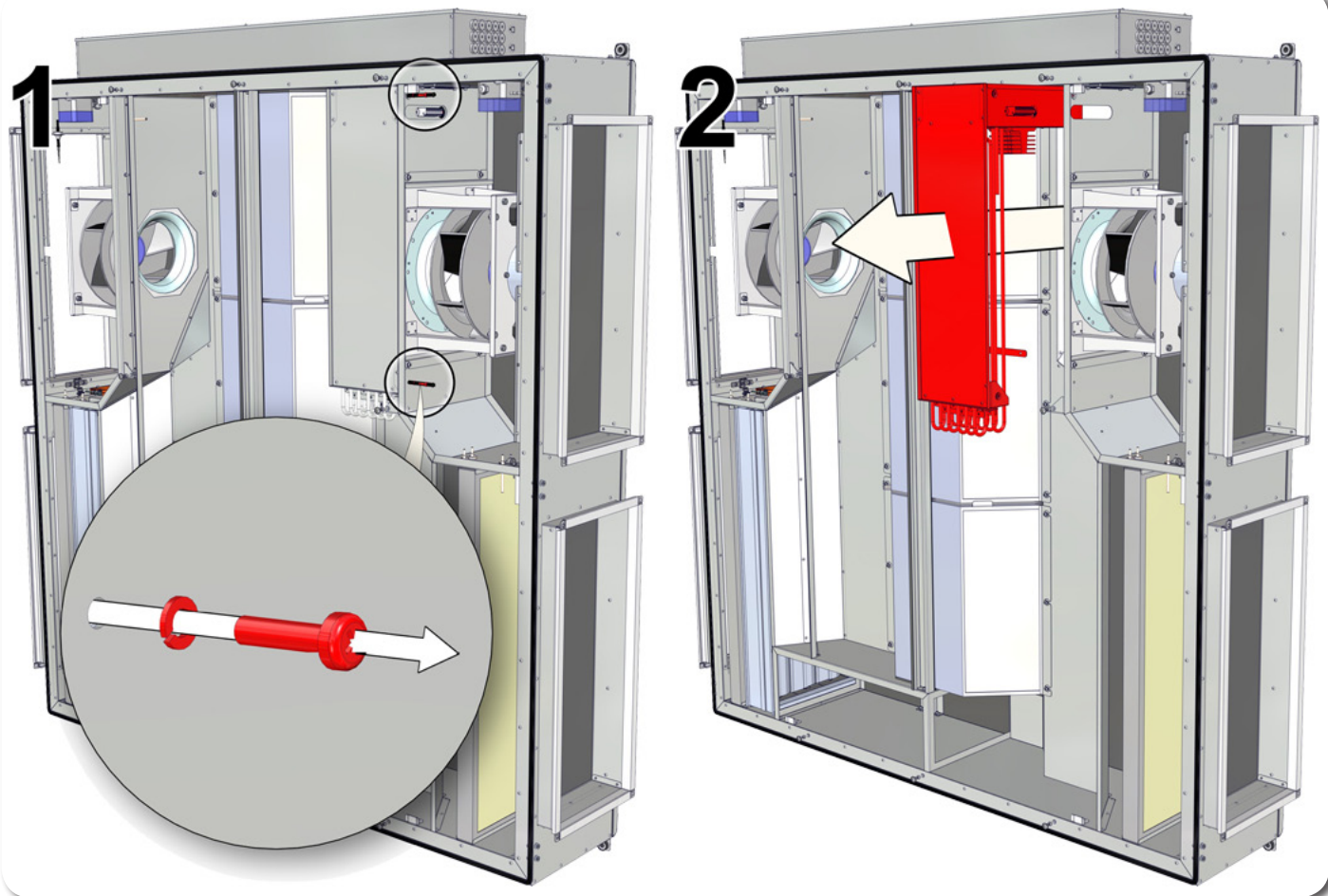
- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только время менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим возвратом, которая срабатывает при +50°C, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита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

**Electrical heater
(just RIS 1900PE EKO 3.0)**

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

**Elektroheizung
(nur RIS 1900PE EKO 3.0)**

- Das Elektro-Heizregister bedarf keiner zusätzlichen Wartung. Es sind nur die Filter rechtzeitig zu wechseln, wie oben aufgeführt.
- Heizregister verfügen über 2 Wärmeschutzvorrichtungen: die mit einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Ansprechen der Schutzvorrichtung mit manueller Rückstellung ist das Gerät vom Stromnetz 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.



Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten	
[lt]		[ru]		[en]		[de]	
				RIS 1900PE 3.0 EKO 3.0	RIS 1900PE 6.0 EKO 3.0	RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0	RIS 1900PW EKO 3.0
Šildytuvas Гарреватель Heizregister Heater		- fazė/[tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]	~1, 230	~3, 400	~3, 400	SVS 700x400
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren		- naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme	[kW]	3,0	6,0	12,0	
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	šalinimo вытяжной exhaust abluft	- fazė/[tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]		~1, 230		
		- galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]		0,488 / 3,16		
	tiekimo приточный supply zuluft	- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min ⁻¹]		2540		
		- galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]		0,485 / 3,12		
		- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min ⁻¹]		2540		
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem		- valdymo signalas - сигнал управления - control input - Steuerungssignal	[VDC]		0-10		
		- apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart			IP-54		
		- galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	3,97 / 20,32	6,97 / 14,92	12,97 / 24,32	0,97 / 6,32
					+		
					89,9%		
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad							
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]		50		
Svoris Bec Weight Gewicht			[kg]	269,0	270,0	272,0	269,0
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel			[mm ²]	3x4	5x2,5	5x4	3x1,5
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*		Poliai Полюса Poles Polzahl		1	3	3	1
		I [A]		B25	B20	B30	B10

* automatinis jungiklis su B charakteristiką
 * автоматический выключатель с характеристикой В
 * автоматический выключатель с характеристикой В
 *Автоматичкальтер с характеристикой В

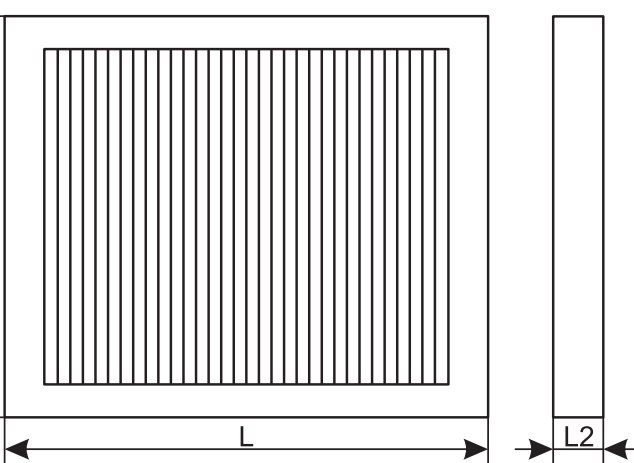
Thermal efficiency of RIS 1900PE/PW EKO 3.0 was calculated at 1900m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
[lt]	[ru]	[en]	[de]
RIS 1900PE/PW EKO 3.0			
Šalinimo выветжной exhaust Abluft		F7	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	892	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	340	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Tiekimo приточный supply Zuluft		M5	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	892	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	340	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL	

Filtro klasė ir matmenys
Класс фильтров и
размеры
Filter class and dimen-
sions
Filterklasse und Abmes-
sungen

Įmonė pasiliela teisę keisti techninius
duomenis

Производитель оставляет за собой право
усовершенствования технических данных



Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind
vorbehalten

Matmenys	Размеры	Dimensions	Abmessungen
[lt]	[ru]	[en]	[de]

Montavimas	Установка	Mounting	Montage
------------	-----------	----------	---------

[lt]

Установка

Mounting

Montage

[ru]

[en]

[de]

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Įrenginių būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminis nebūtų pasviręs (pav. 01).
- Prieš pajungiant į ortakius sistemą, vėdinimo įrenginio ortakų pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pažeisti aptarnavimo pusę.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptį, nurodytas ant įrenginio korpuso.
- Nejunkite alkūnių arti įrenginio pajungimo flansų. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakų atsišakojimo oro išsurbimo kanale turi būti 1xD, o ro išmetimo kanale 3xD, kur D- ortakio diametras. Stačiakampiams ortakiams,

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

kur B- ortakio plotis, H- ortakio aukštis.

- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkrantų vėdinimo įrenginį.
- Montuojant būtina palikti pakankamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra priglaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventiliatorių sukeliamas triukšmas lygi yra priimtinės. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausios sienos. Jei tai nėra īmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliamą triukšmą.
- Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiamais ir grižtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvui dirbant tos pačios krypties srovių režimu sumažėja vidutinė temperatūrų skirtumas, turintis įtakos šildytuvo našumui.
- Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniu i patiekalų į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Устройство должно быть смонтировано на ровной горизонтальной поверхности так, чтобы оно не имело наклона (рис. 01).
- Перед тем как подключить вентиляционное устройство к системе воздуховодов, отверстия подключения воздуховодов устройства должны быть открыты.
- Имеется возможность при необходимости изменить сторону обслуживания.
- При подсоединении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства.
- Не подключайте колена вблизи фланцев подключения устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым разветвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять 1xD, а в канале выброса воздуха 3xD, где D - диаметр воздуховода. Для прямоугольных воздуховодов

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

где B – ширина воздуховода, H – высота воздуховода.

- Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не нагружал вентиляционное устройство.
- При установке необходимо оставить достаточно места для открытия дверцы обслуживания вентиляционного устройства.
- Если смонтированный приточный агрегат приложен к стене, шумовые вибрации по ней могут передаваться в помещение, хотя уровень шума работы вентиляторов является приемлемым. Советуется монтировать на расстоянии 400 мм от ближайшей стены. Если это невозможно, устройство рекомендуется монтировать рядом со стенной помещения, для которого шум не так важен.
- Вибрация также может передаваться через пол. Если имеется такая возможность, целью снижения уровня шума пол необходимо изолировать дополнительно.
- Трубопроводы к нагревателю подсоединяются так, чтобы при проведении работ по обслуживанию и ремонту можно было бы быстро размонтировать и вынуть нагреватель из корпуса устройства.
- Трубопроводы с подающими и возвратными теплоносителями должны подключаться так, чтобы нагреватель работал в направлении, противоположном направлению движения воздушного потока. Если нагреватель работает в режиме потоков того же направления, снижается средняя разница температур, влияющая на производительность нагревателя.
- Если существует возможность попадания конденсата или воды на двигатель, необходимо установить наружные средства защиты.

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- The unit must be mounted on the flat horizontal surface so as not to lean (Pic. 01).

- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts must be 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 bends near the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be 1xD, in air exhaust duct 3xD, where D is diameter of the air duct. For rectangular air ducts

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

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

- Installation must be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components would not overload the ventilation unit.
- Enough space must be left during installation for opening of the maintenance door of the ventilation unit.
- If the installed ventilation unit is adherent to the wall, it may transmit noise vibrations to the premises even though the level of noise caused by the fans is admissible. The installation is recommended at the distance of 400 mm from the nearest wall. If it is not possible, the installation of the unit is recommended by the wall of the room where the level of noise is not important.
- Also, vibrations can be transmitted through the floor. If possible, additionally insulate the floor to suppress the noise.
- Pipes are connected to the heater in such way that they could be easily disassembled and the heater could be removed from the unit casing when performing service or repair works.
- Pipes with supply and return heat carriers must be connected in such way that the heater would work in the opposite direction for the air flow. If the heater works using the same directions, the mean temperature difference decreases which affects the heater efficiency.
- If there is a possibility for condensate or water to access the unit, external protective means must be fitted.

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.

- Das Gerät ist auf einer ebenen und horizontalen Oberfläche nicht geneigt zu montieren (Bild 01).
- Vor dem Anschließen an das Luftleitungssystem sind 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 Geräteanschlussstützen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftleitung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zulufteleitung muss 1xD, in der Ablufteleitung 3xD betragen (D - Durchmesser der Luftleitung). Für rechteckige Luftleitungen gilt:

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

B- Breite der Luftleitung, H- Höhe der Luftleitung.
Beim Anschließen des Ventilators an das Luftleitungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten

- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Luftleitungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.

- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die Wartungstür des Lüftungsgerätes vorzusehen.

- Wird das Lüftungsgerät dicht an der Wand montiert, können dadurch die Schallvibrationen in den Raum übertragen werden, auch wenn der Geräuschpegel der Ventilatoren akzeptabel ist. Es ist zu empfehlen, die Montage in einem Abstand von 400 mm zur nächstgelegenen Wand durchzuführen. Ist dies nicht möglich, empfehlen wir die Montage an einer Wand zu einem Raum, für den der Lärm nicht wichtig ist.

- Die Schwingungen können auch über die Fußböden übertragen werden. Besteht diese Möglichkeit, sollten die Fußböden zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzudämpfen.

- Die Rohrleitungen sind am Heizregister so anzuschließen, dass sie bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten schnell demontiert werden können, um das Heizregister aus dem Gerätegehäuse herauszunehmen.

- Der Zu- und Rücklauf der Wärmeübertrager ist so anzuschließen, dass das Heizregister in entgegengesetzter Luftströmungsrichtung funktioniert. Wird das Heizregister in gleicher Strömungsrichtung betrieben, verringert sich die mittlere Temperaturdifferenz, die die Leistung des Heizregisters beeinflusst.

- Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.

Pav. 01
Рис. 01
Pic. 01
Bild 01

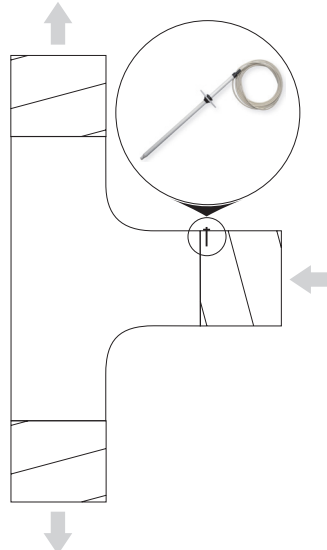


Oro temperatūros jutikliai ir oro kokybės keitikliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildoma) reikia sumontuoti tuo toliau nuo vėdinimo įrenginių (kiek leidžia jutiklio kablio ilgis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šis reikalavimas yra būtinus tam, kad matavimo rezultatas būtų tuo tikslėsnis. Žiūrėti žemaičiai esantį paveikslėlį.

Датчики температуры воздуха и преобразователя качества воздуха. Датчики температуры приточного воздуха и преобразователи качества воздуха (если используются дополнительно) надо смонтировать по возможности дальше от вентиляционного оборудования (насколько позволяет длина кабеля датчика) до первого ответвления, поворота системы транспортировки воздуха. Это необходимо для того, чтобы результат измерения был предельно точным. Смотреть ниже расположенный рисунок.

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

Sensoren der Lufttemperatur und Umformer der Luftqualität. Temperatursensoren der Zuluft sowie Umformer der Luftqualität (falls sie zusätzlich verwendet werden) sollen möglichst weit von den Lüftungsanlagen montiert werden (je nach der Kabellänge des Sensors) bis zur ersten Scheidung, Biegung des Systems der Luftbeförderung. Diese Anforderung ist erforderlich, damit das Ergebnis der Messung möglichst präzise ist. Siehe das Bild unten.



Drenažas v1

[lt]

Дренаж v1

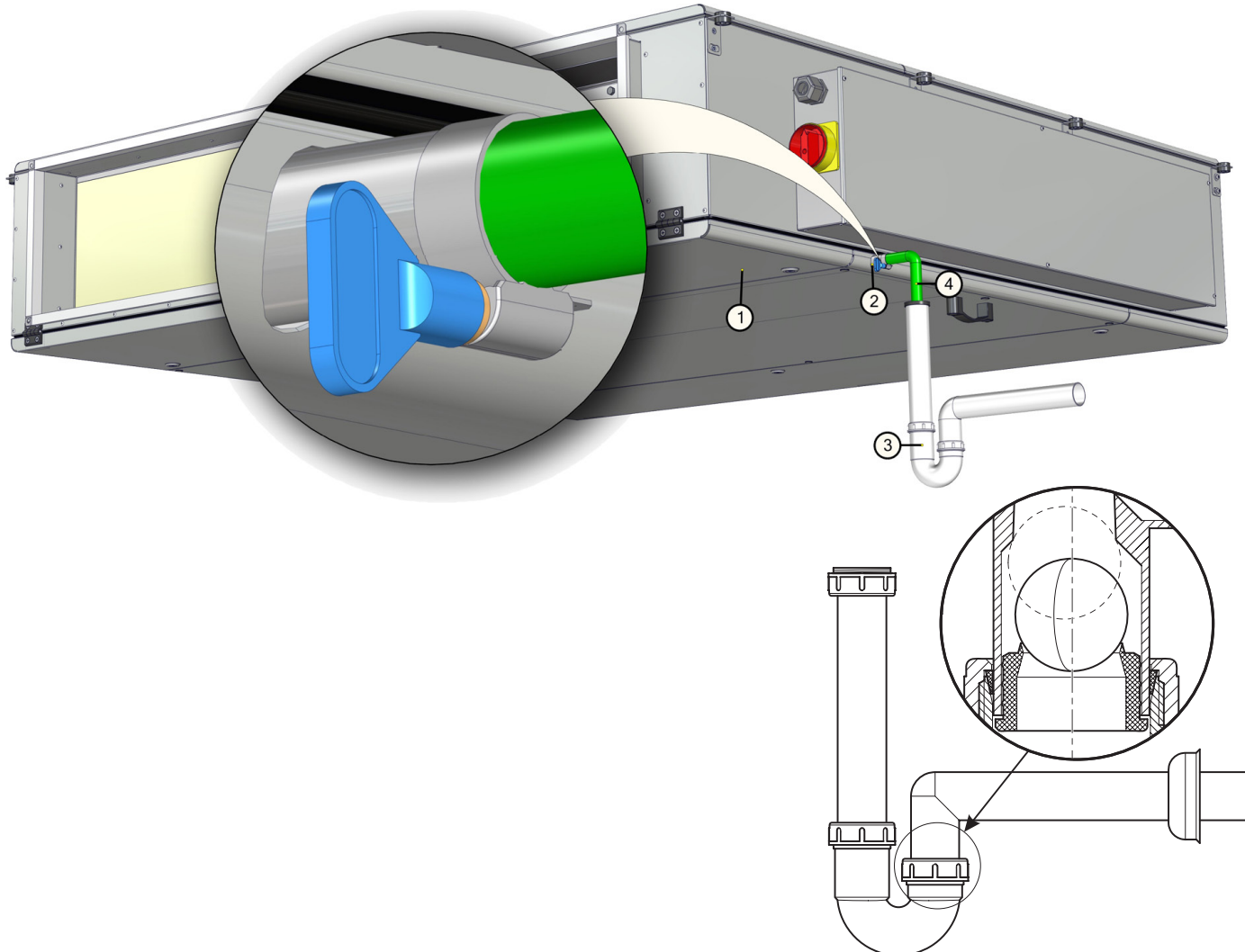
[ru]

Draining v1

[en]

Kondensatablauf v1

[de]



Rekuperatorius (1) ant pagrindo montuoja-
mas taip, kad rekuperatoriaus (1) šonas su
kondensato išleidimo vamzdeliu (2) būtų 0 - 3
laipsniai žemiau už kitą šoną. Rekuperato-
rius (1) šonas su kondensatu išleidimo vamz-
dueliu negali būti aukščiau kito šono!

Vamzdžiai (4) (metaliniai, plastikiniai arba
guminiai) tarpusavyje sujungti nurodyta tvarka
rekuperatoriui (1), sifoną (3) ir kanalizacijos
sistemu. Vamzdžiai (4) turėti ne mažesni nei 3
laipsnių kampo nuolydį (1 metras vamzdžio tur-
i būti pakrypės į apačią 55mm)!

**Būtina naudoti sifoną su atgalinės eigos
vožtuvu(Priedas).**

Kondensato nuvedimo sistema turi būti
eksploatuojama patalpose, kuriose aplinkos
temperatūra negali būti žemesnė nei 0°C! Jei
aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau
0°C, tai sistemos reikia izoliuoti šilumine izo-
liacija arba įrengti šildymą.

Sifonas (3) turi būti žemiau rekuperatoriui
(1) lygio.

Рекуператор (1) строится на основание так,
чтобы сторона рекуператора (1) с трубкой
отвода конденсата (2) стояла 0 - 3 градусов
ниже чем другая сторона. Сторона рекупера-
тора (1) с трубкой отвода конденсата не может
быть ниже, чем другая сторона рекуператора!
Трубами (4) (металлическими, пластиковыми
или резиновыми) соедините рекуператор (1),
сифон (3), и канализационную систему. Трубы
(4) должны иметь, не меньше чем (3) градуса
наклона вниз (1 метр трубы должен быть на-
клонен вниз на 55 мм)!

**Необходимо использовать сифон с об-
ратным клапаном (Принадлежность).**

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 или обо-
рудован подогрев.

Сифон (3) надо устанавливать ниже чем
рекуператор (1).

AHU (1) is built on a foundation in a such way
that the side of AHU (1) with drainage exhaust
pipe (2) is lower 0° - 3° than the other side. The
side of AHU with drainage pipe can not be higher
than the other side.

The system must be connected with pipes (4)
in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage
system. Pipes (4) should be bended not less
than 3° (1 meter of pipe must be bended 55
mm downwards)!

**It is necessary to use funnel trap for a drip-
ping condensate (Accessory).**

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

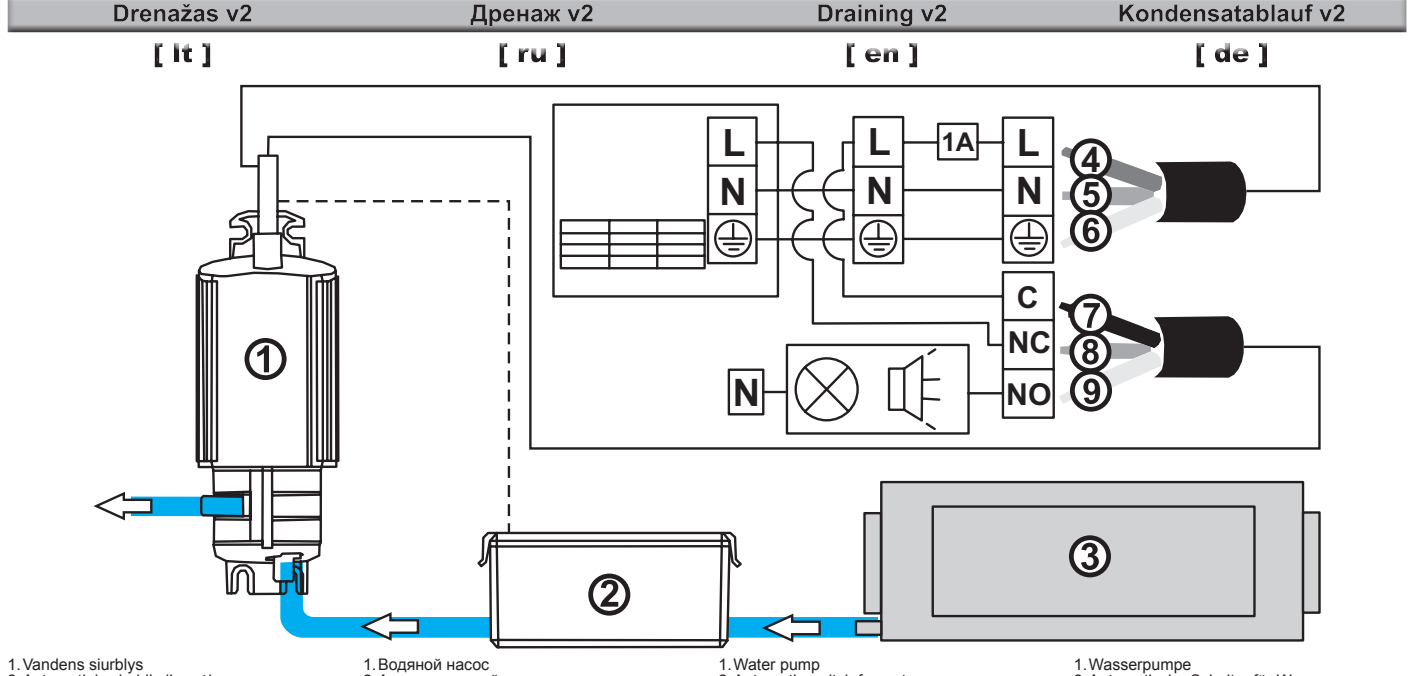
The siphon (3) must be mounted below the
AHU (1) level.

Сифон (3) надо устанавливать ниже чем
рекуператор (1).

Das WRG-Gerät (1) wird so montiert, dass
die Seitenwand des WRG-Gerätes (1) mit dem
Auslassrohr des Kondensates (2) mit 0 - 3 Grad
niedriger als die andere Seitenwand steht. Die
Seitenwand des WRG-Gerätes (1) **mit dem Aus-
lassrohr des Kondensates darf nicht höher als**
die andere Seitenwand stehen! Dann die Rohre
(Metall-, Plastik oder Gummirohre) (4) sowie in
angegebener Reihenfolge das WRG-Gerät (1),
Siphon (3) und das Abwassersystem zusam-
menschließen. Die Rohre (4) sollten mindestens
mit einem Winkel von (3) Grad verlaufen (1
Meter es Rohrs sollte 55mm Gefälle haben).

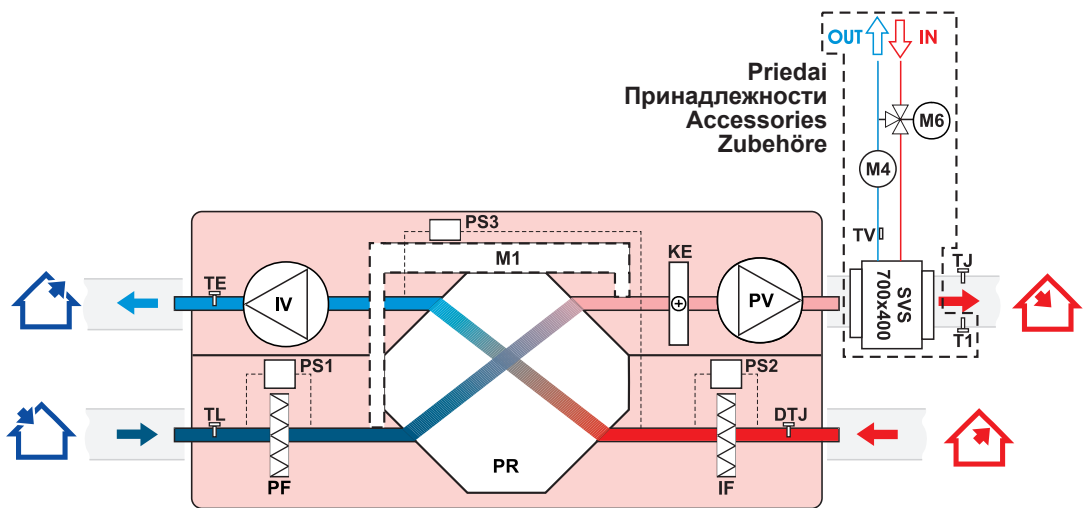
**Es ist notwendig, Siphon für tropfende
Kondensat zu verwenden (Zubehör).** Das
Ablauftsystem darf nur in Räumen betrieben
werden, in welchen die Raumtemperatur nicht
unter 0°C sinkt! Ansonsten muss das System mit
thermischi isoliert werden.

Der Siphon (3) muss unterhalb des WRG-
Gerätes (1) montiert werden.



Sudėtinių dalių schema	Схема комплектующих	Scheme for components	Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>IV - šalinamo oro ventiliatorius PV - tiekiamo oro ventiliatorius KE - elektrinis šildytuvas (tik RIS 1900PE EKO 3.0) PF - šviežio oro filtras IF - šalinamo oro filtras TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis (iekimas kartu su integruota automatinio valdymo sistema) TL - šviežio oro temperatūros jutiklis (iekimas kartu su integruota automatinio valdymo sistema) TA - ištraukiamo oro temperatūros jutiklis TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis DTJ - ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis PS1 - Tiekiamo oro slėgio rele PS2 - Ištraukiamo oro slėgio rele PS3 - Šilumokaičio priešūžaliminė slėgio rele M4 - Vandenvinio šildytuvo cirkuliacinis siurblys M6 - Vožtuvas ir varikliukas TV - Priešūžaliminis jutiklis T1 - Temperatūros jutiklis SVS - kanalinis vandeninis šildytuvas</p>	<p>IV - вентилятор вытяжного воздуха PV - вентилятор приточного воздуха KE - электрический нагреватель (только RIS 1900PE EKO 3.0) PF - фильтр для свежего воздуха IF - фильтр для вытяжного воздуха TJ - датчик темп. приточного воздуха (поставляется в комплекте с ин-тегрированной системой управления) TL - датчик темп. свежего воздуха (поставляется в комплекте с ин-тегрированной системой управления) TA - датчик темп. вытяжной воздуха TE - темп. выбрасываемого воздуха DTJ - влажность и темп. вытяжного воздуха PS1 - Реле давления приточного воздуха PS2 - Реле давления вытяжного воздуха PS3 - Реле давления для защиты от замерзания теплообменника M4 - Циркуляционный насос водонагревателя M6 - Клапан и двигатель TV - Датчик теплообменника T1 - Датчик темп. SVS - канальный водяной нагреватель</p>	<p>IV - exhaust air fan PV - supply air fan KE - electrical heater (just RIS 1900PE EKO 3.0) PF - fi lter for supply air IF - fi lter for extract air TJ - temperature sensor for supply air (supplied in set with integrated automatic controll system) TL - temperature sensor for fresh air (supplied in set with integrated automatic controll system) TA - temperature sensor for extract air TE - temp. sensor for exhaust air DTJ - temp. and humidity sensor for extract air PS1 - Supply air differential pressure switch PS2 - Extract air differential pressure switch PS3 - Heat exchanger antifrost pressure switch M4 - water heater circulator pump M6 - Mixing valve and motor TV - antifrost sensor T1 - temperature sensor SVS - duct water heater</p>	<p>IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator KE - Elektro - Heizregister (nur RIS 1900PE EKO 3.0) PF - Außenluftfilter IF - Abluftfi lter TJ - Zulufttemperaturföhler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar) TL - Außenlufttemperaturföhler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar) TA - Ablufttemperaturföhler TE - Ablufttemperaturföhler DTJ - Abluftfeuchte- und Temperaturföhler PS1 - Druckrelais der Zuluft PS2 - Druckrelais der Abluft PS3 - Frostschutzhörler des Wärmeübertragers M4 - Durchlauferhitzer Umlaupumpe M6 - Mischer und Motor TV - Frostschutzsensor T1 - Temperaturföhler SVS - Warmasserheizer für Kanäle</p>

	šalinamas oras выбрасываемый воздух exhaust air Fortluft
	ištraukiamas oras вытяжной воздух extract air Abluft
	lauko oras свежий воздух outdoor air Aussenluft
	tiekiamas oras приточный воздух supply air Zuluft



Priedai

Принадлежности

Accessories

Zubehöre

VVP/VXP
(RIS 1900PW EKO 3.0)

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

SSP

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

SSB
(RIS 1900PW EKO 3.0)

Elektrinė pavara
Электромоторный привод
Electromotoric actuator
Elektromotorischer Stellantrieb

CO₂

CO₂ keitiklis
CO₂ преобразователь
CO₂ transmitter
CO₂ Fühler

DF

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

MPL

Paneliniai filtrai
Панельные фильтры
Panel filters
Panel-Filter

RMG

Ramažymo magazas
Блок смешивания
Mixing point
Regelungseinheit

LJ/E

Lanksti jungtis
Гибкое разъем
Flexible connection
Flexible Anschluss

LJ/PG

Lanksti jungtis
Гибкое разъем
Flexible connection
Flexible Anschluss

SVS

Vandeninis šildytuvas
Водяной нагреватель
Water heater coil
Warmwasser Heizregister

Stouch

Valdymo pultas
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung

FLEX

Valdymo pultas
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung

SMT-D-4P-EL

Greicio reguliatorius
Регулятор скорости
Speed controller
Drehzahlregler

AKS3

Sifonas kondensato surinkimui
Сифон для сбора конденсата
Funnel trap for a dripping condensate
Sifon für Kondensat

WP

Vandens siurblys
Водяной насос
Water pump
Wasserpumpe

SP

Sklendés pavara
Двигатель заслонки
Actuator for dampers
Klappenmotor

SPs

Spryruoklinė sklenės pavara
Двигатель заслонки
Spring return actuator for damper
Stellantrieb mit Federrücklauf

RDC

Perejimas
Переходник
Reducer
Übergang

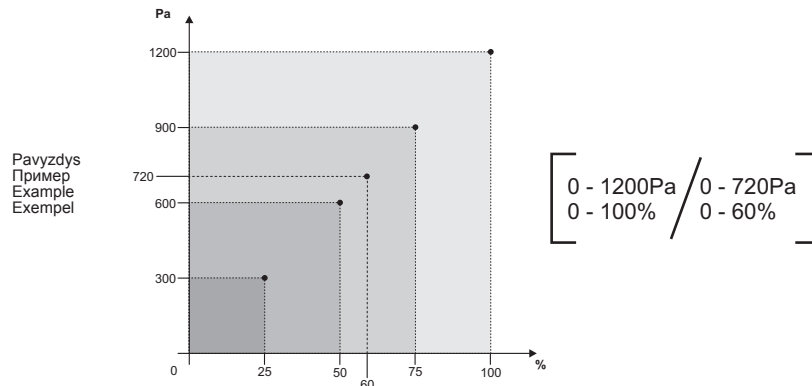
SVS prijungimo variantai (RIS 1900PW EKO 3.0)	Варианты подключения SVS (RIS 1900PW EKO 3.0)	SVS connecting options (RIS 1900PW EKO 3.0)	Montage-Varianten vom SVS (RIS 1900PW EKO 3.0)
<p>The diagram illustrates three connection variants for the SVS unit. Variant 1 shows a direct connection from the supply air pipe to the SVS unit. Variant 2 shows a connection with a water cooler valve actuator (M5) and a circulation pump (M4). Variant 3 shows a connection with a water cooler valve actuator (M5), a circulation pump (M4), and a heater valve actuator (M6). Various sensors and valves are labeled: TJ (temperature sensor for supply air), T1 (frost protection thermostat for water register), TV (frost protection sensor for water cooler), VV (two-way valve for water cooler), and M5, M4, M6 (actuators for water cooler valve, circulation pump, and heater valve respectively).</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>PASTABA: Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</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 atsidarinti per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatytosios ir tiekiamo oro temperatūros rodmenis (jei valdoma pagal ištraukiamą oro temperatūrą, tuomet pagal skirtumą tarp nustatytosios reikšmės ir tiekiamo oro temperatūros rodmenis).</p> <p>RU При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинается открываться через 30-90 минут, зависимо от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляетя по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показания 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>

Valdymo automatika

Автоматика управления

Automatic control

Automatische Steuerung



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniai valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliui (arba rotoriniu) šilumopalaukoma, plokšteliui (arba vandeniniu) šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas per plokšteliini šilumokaiti). Jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar išukštės už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo toliau išmatuojamą temperatūrą (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsius laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lieruojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniai valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliui (arba rotoriniu) šilumopalaukoma, plokšteliui (arba vandeniniu) šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas per plokšteliini šilumokaiti). Jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar išukštės už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo toliau išmatuojamą temperatūrą (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsius laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lieruojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniai valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliui (arba rotoriniu) šilumopalaukoma, plokšteliui (arba vandeniniu) šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas per plokšteliini šilumokaiti). Jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar išukštės už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo toliau išmatuojamą temperatūrą (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsius laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lieruojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniai valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliui (arba rotoriniu) šilumopalaukoma, plokšteliui (arba vandeniniu) šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas per plokšteliini šilumokaiti). Jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekius nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar išukštės už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei įrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo toliau išmatuojamą temperatūrą (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsius laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

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

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

Supply air temperature can be adjusted according to the temperature measured by the supply or extracted air temperature sensor and the temperature which is set by the user on the remote control panel. User selected supply air temperature is maintained by the plate (or rotor) heat exchanger and additional electric and/or water heater (optional). When the supply air temperature is under the set temperature, bypass valve is closed (fresh ambient air passes through the plate heat exchanger). If the device has the rotor heat exchanger, then rotation 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 rotor heat exchanger.

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

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

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

Pasirinkus išstraukiamuorojutikliovaldymo algoritma, yraapribojama tiekiamoo rō tem peratūrā (vertinuš papildomai pritekančią šilumą (saule, elektros i renginių skleidžiamą šilumą...)). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui. - šilido kambari (patalpa) vertinus patalpos temperatūrā, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrūn mikroklimata.

Tiekiamoo elektrinis šildytuvas (kai elektrinis - varžinėliai kaitinio elementai) valdomas ESKM valdikliu, su PWM signalu. Kai tiekiamoo vandeniniuš šildytuvas - 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 meniu pukte Add.Func. yra boost laiko nustatymas minutėmis (gamyklinis nustatymas Off). Pavyzdžiu nustatoma 5min, tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signaliu - dengus signaliniu boost veiks 5min, jeigu boost valdome su grieituoju (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 mybė prijungi išorinį ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lemputei, kuri vizualiai atvaizduoti i renginio veiksenos būseną.

Tolygus šildytuvu valdymas

Idėgia nauja funkcija – tolygus tiekiamoo rō temperatūros palaikymas iki 0.5 °C tokslumo, panaudojant simistorini moduli - ESKM... (še modulai idėgti į šildytuvus prijungiamus prie trijų fazų maitinimo tinklo).

Šaldymas vėdinant:

Yra šaldymo tipai – naudojant freonini arba vandeniniuš išsintūvą. Šaldymas veikia pagal PI reguliatoriaus algoritmu ir išjungia tada, kai yra poreikis šaldyti. Freonio išsintūvo išsijungimo išsijungimo salygys galima nustatyti bei paiešti iš menuu su FLEX nuotoliniu valdymo pulteliu (žr. FLEX aprašymą II-6.4 punkta). Vandeninio išsintūvo, pavaro pozicija yra nustatoma pagal PI reguliatorių proporcinali tolygiu nuo 0% iki 100%, freoninis išsintūvas yra iungiamas kai PI reguliatoriaus reikšmė yra didesné nei nustatytu menuu (žr. FLEX aprašymą II-6.4.2 punkta), ir freoninis išsintūvas yra išjungiamas tada, kai PI reguliatoriaus reikšmė yra mažesné 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 išstraukiama orą (Room), automatinis (ByOutdoor). Veikiant pagal tiekiamą orą yra palaikoma nustatytiekiama oro temperatūra pagal PI reguliatorių. Veikiant pagal išstraukiama orą - yra palaikoma nustatytiekiama oro temperatūra tiekianti patalpas tiekiamą orą temperatūros nedidesnē nei maksimali ir nemažesnē nei minimali nustatytu (žr. FLEX aprašymo II-6.3.2 ir II-6.3.3 punkta) pagal PI reguliatoriaus algoritma. Veikiant pagal automatinį (ByOutdoor) yra naudojami abu aukščiai išvardinti vėdinimo tipai (pagal tiekiamą ir pagal išstraukiama orą): pagal tiekiamą dirbama tada, kai paimama iš lauko oro temperatūra yra mažesné nei nustatytė temperatūra (žr. FLEX aprašymo II-6.3.3 punkta) tai yra vadinamas „žemios režimas“, pagal išstraukiama dirbama tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra didesné nei nustatytė temperatūra (žr. FLEX aprašymo II-6.3.3 punkta) tai yra vadinamas „varasos režimas“.

Vartotojai ventiliatorių variklių greiti galireguliuoti trimis pakopomis (pakopų vertės -greitis derinamas pultelio nuostatu lange, žr. FLEX aprašymo II.6.7 ir II.6.8 punktus), naudojantis nuotolinio valdymo pulteliu. Analogini 0-10V DC valdymo signaliu varikliams sudaro valdiklis RG1. Tiekiama iš išstraukiama oro ventiliatorių greitis gali būti reguliuojamas sincroniškai arba asincroniškai (žr. FLEX aprašymą II.6.7 ir II.6.8 punktus). Esant vandeniniu tiekiamoo oro šildytuvui ir i jungs ŠVOK i renginių ventiliatorių išjungia po 20s. Per ši laikotarpį yra atidarinėjama vandens vožtuvo pavara, kad spėtu i kaisti vandeniniuš šildytuvu iki optimalios temperatūros.

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

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO2 kei-

otrykavosiobходna zasloneka ili, esli vystroystve eyste rotornyj teploobmennik, ostanavlivayetsya ego vraschenie.

Na distantsionnom pulte upravleniya temperatūra (ustanavlivayemaya i izmerennaya datchikami) otobrazhaysya v gradiusa Cельсия (OC).

Temperatura voduxa pomeshcheniya (-ii) moget regulirovatsya ne tol'ko po datchiku pritychnogo voduxa, no i po datchiku vytjazhnogo voduxa (kak vybrat' etu funkciyu, sm. Opciyan pulta FLEX, punkt II.6. 5. 3).

Pri vybere algortima upravleniya datchikom vytjazhnogo voduxa temperatūra pritychnogo voduxa ogranicivayetsya posle otsenki dopolnitel'no postupayushchego tepla (teplo, rasprostranenye solntsem, elektroooborudovaniem...) Takim sposobom ekonomitsya energiya dla dopolnitel'nogo sogrevaniya pritychnogo voduxa - komnata (pomeshcheniye) obogrevayetsya posle otsenki dlya obespecheniya jalementogo temperaturnogo mikroklimata pomeshcheniya.

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

Funkcija „BOOST“

Ventiliatory zapuskayutsya na maximal'nyu skorost', na pulte distantsionnogo upravleniya (FLEX) izobrazhaysya "BOOST". Funkcija "BOOST" na rabotaet, esli sprobotala zashita teploobmennika.

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

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

Funkcija „START/STOP“

Funkcijai „START/STOP“ zapuskayetsya ili ostanavlivayetsya rabota rekuperatora, na pulte distantsionnogo upravleniya (FLEX) izobrazhaysya "STOP". Pri polozhenii "START" rekuperator rabotaet v sovremenii s poslednimi ustavokami pulta.

Funkcijai „FanFail“ ir „FanRun“

Vozmozhnost' podklyucheniya vnevnih indikacij sostoyaniya ventiliatorov, napr., indikacionnoj lampochke, kotoraja vizual'no otrazhajet sostoyaniye raboti ustroystva.

Равномерное управление обогревателем
Внедрена новая функция – равномерная поддержка температуры воздуха с точностью 0.5 °C, путем использования симисторного модуля – ESKM... (эти модули установлены только на обогреватели, подключенные к трехфазной сети питания).

Охлаждение при вентилировании.

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

Вентилирование

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

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

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

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

“BOOST” feature

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

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

START/STOP feature

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

FanFail and FanRun features

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

Continuous control of the heater

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

Cooling by ventilation:

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

Ventilation:

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

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

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

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

dargestellt.

Lufttemperatur des Raums (der Räume) kann nicht nur laut dem Führer für die Zulufttemperatur, sondern auch laut dem Führer für die Ablufttemperatur geregelt werden. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pulsts 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 Pulsts 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-Pulses) 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 Pulsts 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 Pulsts FLEX, Punkt II.6.4.2.), und wird ausgeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den eingestellten Wert unterschreitet (siehe Beschreibung des Pulsts FLEX, Punkt II.6.4.3.).

Die Lüftung:

Es gibt drei Lüftungsarten (siehe Beschreibung des Pulsts FLEX, Punkt II.6.3): laut der Zuluft (Supply), laut der Abluft (Room) und automatische Lüftung (ByOutdoor). Während der Anlagenarbeit laut der Zuluft wird die eingestellte Zulufttemperatur laut dem PI-Regler beibehalten. Während der Anlagenarbeit laut der Abluft wird die eingestellte Ablufttemperatur durch den Zufuhr der Luft, der Temperatur die maximale Temperatur nicht überschreitet bzw. die eingestellte minimale Temperatur nicht unterschreitet, laut dem PI-Regler beibehalten (siehe Beschreibung des Pulsts 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 Pulsts FLEX, Punkt II.6.3.3), d. h. sie wird Winterleibartsen getragen; die Lüftung laut der Abluft arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperatur überschreitet (siehe Beschreibung des Pulsts FLEX, Punkt II.6.3.3), d. h. sie wird Winterleibartsen getragen;

tiki (ištraukiamo oro) (tuo atveju, kai neprijungti slėgio keitikliai).

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

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

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

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

Sistemos apsauga

a) Vandeninio šildytuvo apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

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

Antrasis: jei visiškai pradarius šildytuvą vožtuva neapsiekama aukštenei nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (priklaušomai kokia temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, tai oru tiekimo 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 uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

b) Kai ienginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaitimų turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimų 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 perkaitusi automatinė termoapsauga ji pati atsistato į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, t.y. turi būti atstomatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo aptarnavimo dangčio esant „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventiliatoriai veikia viisi pajuėjimai tol kol neatsamatoma rankinė šildytuvo apsauga („reset“ mygtuko paspaudim) ir pakartotinai neįjungiamas ienginys. Kai yra šildytuvo gedimo fiksavimas, neprisklausomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik ivertinus gedimo priežastį išsitinkus ar tai saug galima atstatyti rankinę šildytuvo apsaugą. Taip pat reikia 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).

Захист системи

а) Існує декілька ступенів захисту водяного нагрівача.

Перша: якщо в холодній період року температура викидаючої води падає нижче +10°C (зафіксовано датчиком ТВ), тоді принудово відкривається привод клапана водяного нагрівача, незалежно від того, є потреба в теплі або не.

Другий: якщо після повного відкриття клапана нагрівача температура води не підвищується вище +100°C і температура повітря за обогрівачами падає нижче +7/+10°C (в залежності від температури, встановленої на захисному термостаті Т1), тоді повітряний привод (циркуляційний насос М4 та привод клапана водяного нагрівача) відключається. Для захисту водяного нагрівача такоже використовується (должен использоваться) привод застолки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается застолка приточного воздуха, она автоматически обогреватель не замерз (когда агрегат остановлен), используются два выхода: циркуляционный насос М4 и привод М6 заслонки клапана водяного нагрівача. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически не восстанавливается, ее надо восстановить (restart) на пульте.

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

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

Когда срабатывает ручная термозащита, вентиляторы начинают работать на полную мощность и работают до тех пор, пока не будет восстановлена ручная защита нагревателя (нажатием кнопки «Reset») и устройство не будет включено повторно. Когда фиксируется поломка нагревателя, ручная 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 вентилятора (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/+10 °C (as set on the protection thermostat T1), then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing (when the unit is stopped), two outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

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

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

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

Antifreeze protection of the differential pressure heat exchanger (differential pressure relay PS600) is used only in more efficient devices (from 1200 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 Fernbedienpults 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 angebracht werden.

Es ist auch eine Möglichkeit vorgesehen, den CO₂-Tauscher (Abluft) anzuschließen (in dem Falle, wenn der 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/+10 °C unterschreitet (in Abhängigkeit davon, welche Temperatur auf dem Schutzthermostat T1 eingestellt ist, wird die Lufzufuhranlage gestoppt. Damit der Wasserheizer nicht erfriert (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 übersteigt; 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 Temperaturreinstellung auf dem Pult erst dann wiederhergestellt werden, wenn man die Störungsursache bewertet und man sich vergewissert, dass diese Wiederherstellung sicher ist. Es muss auch bewertet werden, ob die anderen Automatik- und Anlagenelemente nicht beschädigt sind.

Der Frostschutz des Unterschiedsdruck-Wärmetauschers (durch 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. Gamykliskai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys foliau veiks (jei nebūs avarijos aliumu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši 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):

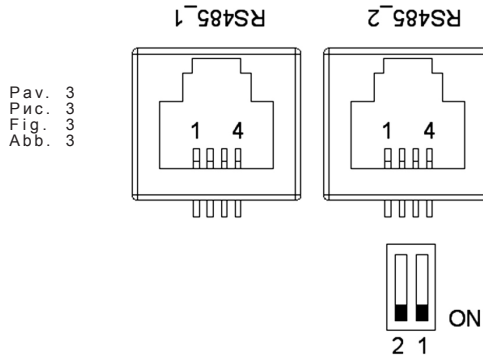


Рис. 3: RS485_1 и RS485_2. RS485_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485_2 – интерфейс Modbus.

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 sujungiamą žiedu, agregatų galėtu sujungti iki 30vnt. Jei sujungiamą kitaip, apie 7 agregatų. Tarp pirmo ir paskutinio aggregato turi būti 120...150Ω.

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

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

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

RJ11 socket contacts reference:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

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

Stouch Bedienteil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden

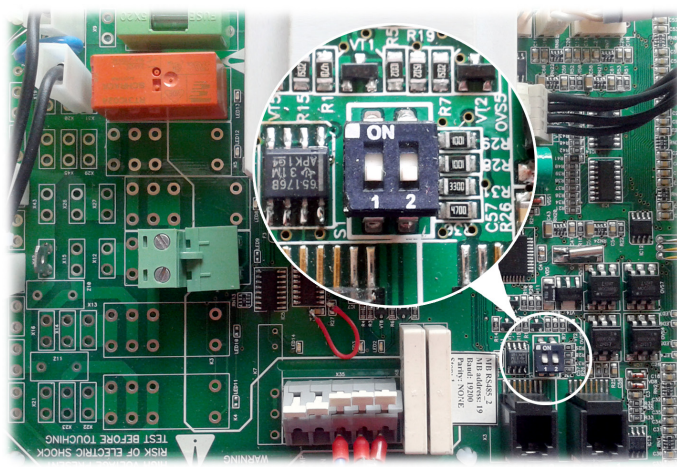
Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

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

Pav. 4
Рис. 4
Fig. 4
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

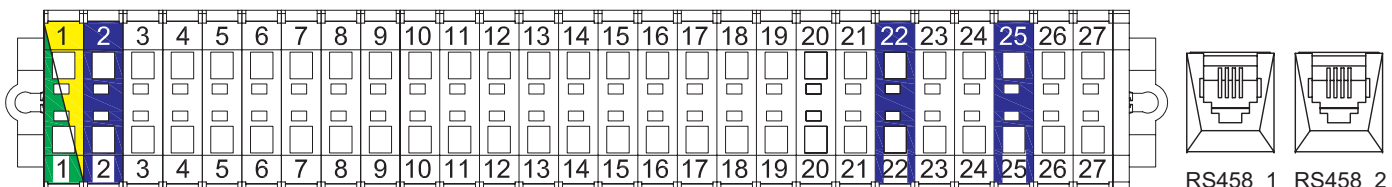
Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai			Адреса ModBus			ModBus adresses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Data address Datenadresse	Duomenų kiekis Количество Данных Quantity of data Datenmenge	Aprašymas Описание Description Beschreibung						Reikšmė Значения Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[lt] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalinė funkcija [ru] - Функция защиты пластиинчатого теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers					1-active, o-passive	
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[lt] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm					1-active, o-passive	
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[lt] - Užsiterūsio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm					1-active, o-passive	
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[lt] - Ventiliatoriai pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm					1-active, o-passive	
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[lt] - Žemės įtamprā [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung					1-active, o-passive	
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[lt] - DTJ(100.1) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100.1) Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[lt] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[lt] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluf-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[lt] - DTJ(100.1) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100.1) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100.1) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)					1-active, o-passive	
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[lt] - Grīžamā vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor alarm [de] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors					1-active, o-passive	
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[lt] - Išorės oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliai veikia nustatant ToutDoor<0C) [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C) [en] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C) [de] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<0C läuft der Regler weiter)					1-active, o-passive	
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[lt] - Ventiliatoriai įjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN					1-active, o-passive	
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[lt] - Išorės oro sklendės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe					0-90	
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[lt] - Pašildytuvo 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] - Teekiamo 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(100.1) drėgnumo jutiklio vertė [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) 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] - Teekiamo 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(100.1) temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) 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 toli nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampaus kritimą. • Įrenginys būtinai turi būti įrengiamas. • Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje. • Nutieskite pajungimą kabelį, esantį FLEX pulteliui 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 pulteliu kabelis.</p> <p>• Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.</p>	<p>Электрическое подключение агрегата ОВКБ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования. • Использовать только источник электроэнергии с такими данными, какие указаны на на克莱йке изделия. • Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от aggregata, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения. • Устройство должно быть заземлено. • Смонтируйте пульт управления в выбранном месте. • Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКБ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей. • Примечание: если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном. • Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду aggregata RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления. 	<ul style="list-style-type: none"> • Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices. • Use only power source which meets the requirements specified on the device label. • Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered. • Device must be earthed. • Install the control panel at the designated place. • Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables. <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 des HKLK-Aggregats</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden. • Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenabkleber 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 Abschirmarmierung 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 maitinimą.

- Iunkite maitinimo itampa, iunkite 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.

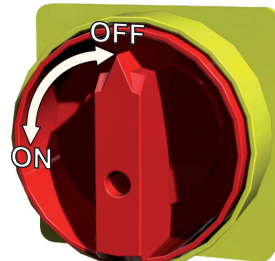
- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

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).)



Рав. 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.

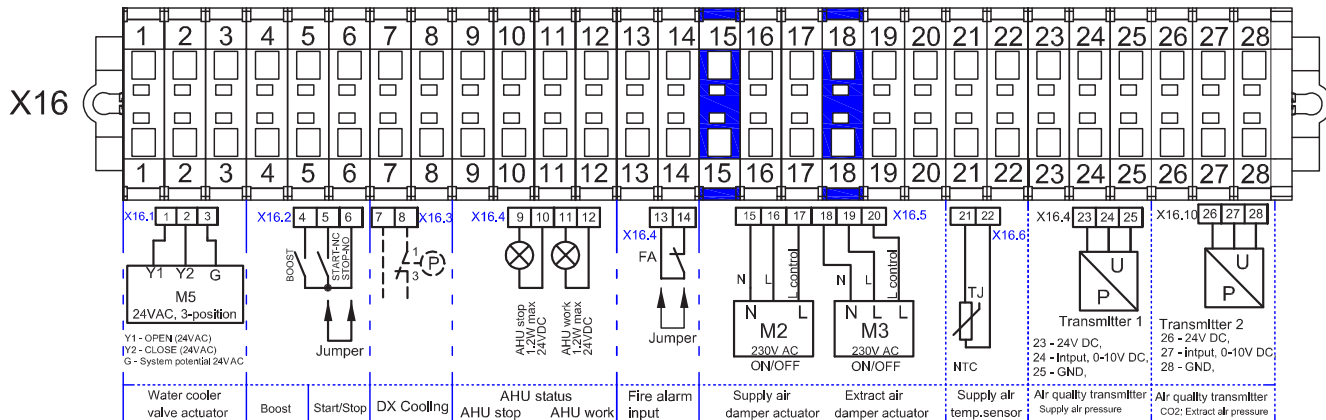
Rekomendacijos sistemos derini-mui

Рекомендации для настройки системы

System adjustment guidelines

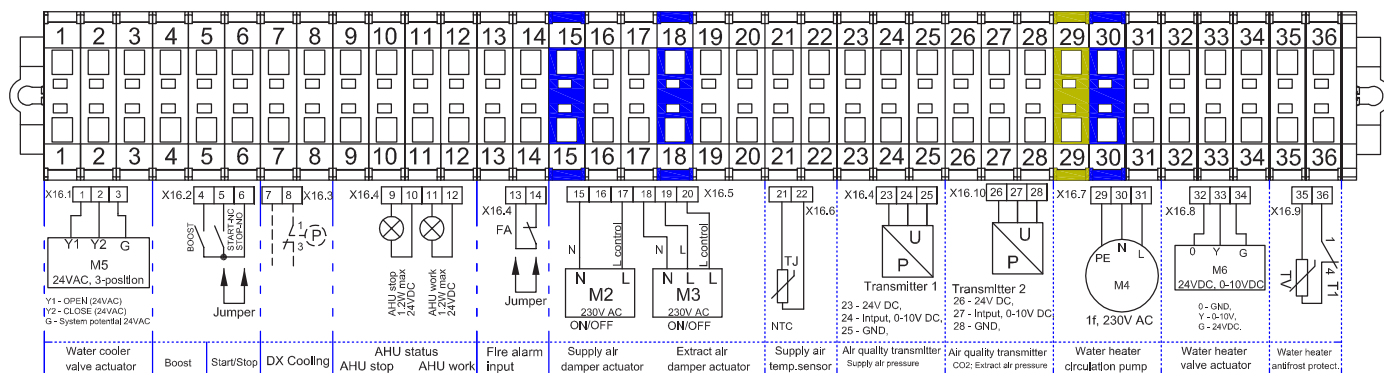
Empfehlungen für Systemeinstel-lung

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



Kai vandeninis šildytuvas
Когда водонагреватель
When the water heater
Wenn Wasserheizregister

X16



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 sudeinerti. Taip pat matavimo, vydymo itaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

Temperatūriniai jutikliai, ooro kokybės keitikliai. Tiekiamo ooro temperatūros jutiklius ir ooro 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-

įrenginiu (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.

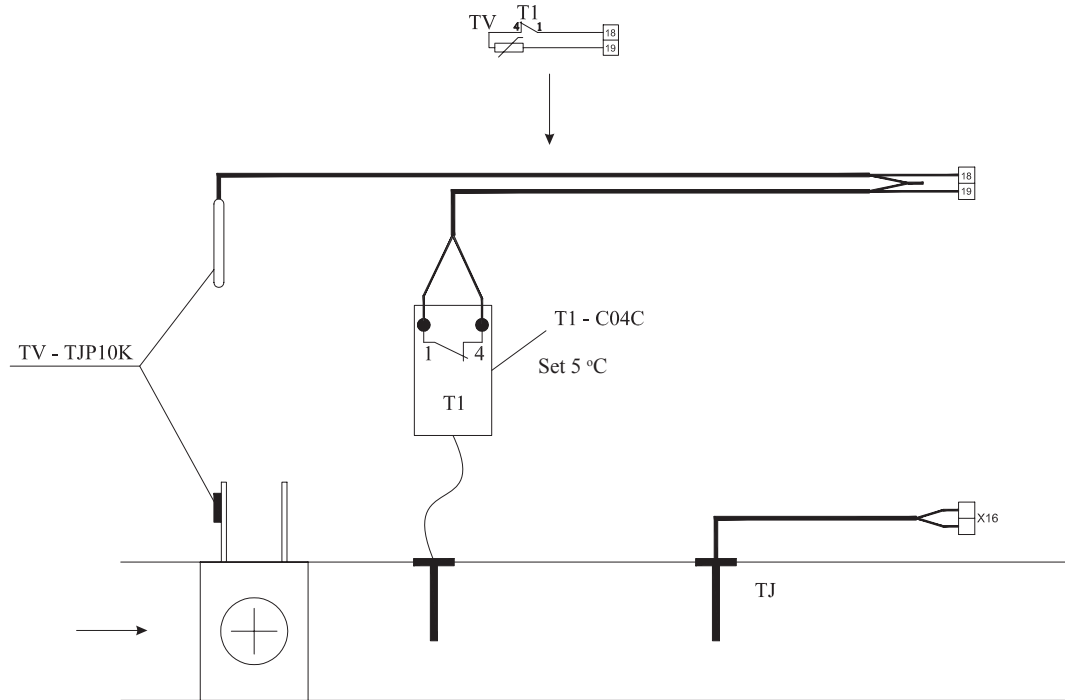
Защита от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный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

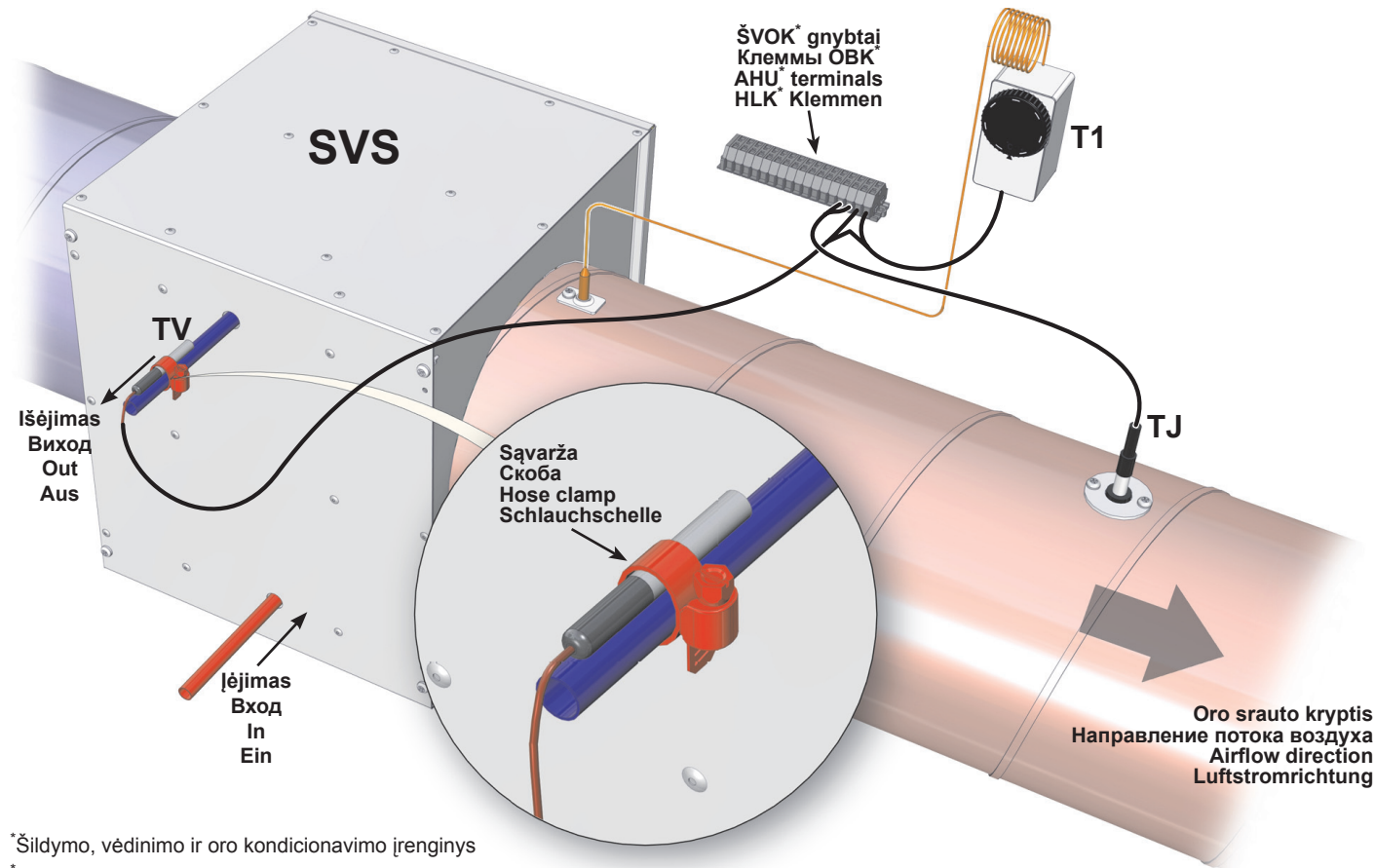
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

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 ОВКБ и способы их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

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

[lt]

[ru]

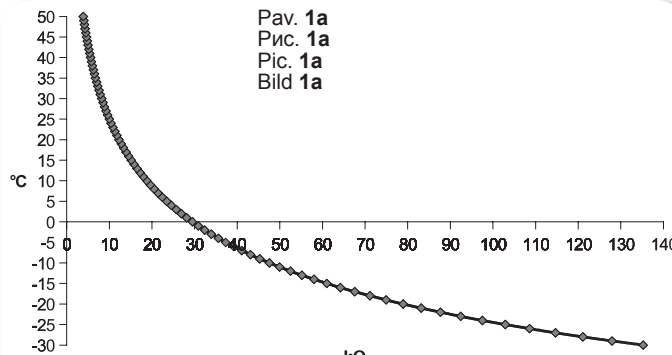
[en]

[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 (315 mA). [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315 mA) prüfen.

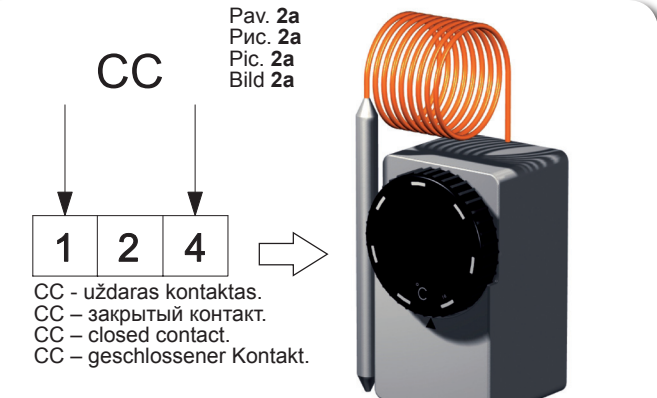
	<p>RG1 valdiklio gedimas Неправильность контроллера RG1 Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers</p> <p>Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht</p>	<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 esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1. [Ru] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1. Подключить мультиметр к клеммам B0.10 контроллера RG1 и к клеммам COM. Значение напряжения должно постепенно меняться в зависимости от требуемой температуры воздуха и значения, измеренного датчиками. Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1. [En] - Inspect electrical heat control voltage of controller RG1 Connect multimeter to the terminals in RG1 controller B0.10 and COM terminals. Voltage must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors. If there is no control voltage in case of heat demand, controller RG1 must be changed. [De] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen. Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen. Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern. Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.
	<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 aggregatui maitinimą. [Ru] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штепселяй. 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>	<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, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.
<p>Neveikia ventiliatorius/-iai Не работает вентиляторы/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert</p>	<p>Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatoriaus 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 ventiliatorių elektros prijungimo jungtis. Patikrinti ventiliatorių oprapūva laisvajā eiga (ar neįstrigusi). Esant gedimui ji pašalinti. Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamajā srovė jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliajai (nurodyta amžiūventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatorių. Po gedimui pašalinimo riekių išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą. [Ru] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов. Проверить холостой ход воздушных вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устраним ее. Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ. [En] - Check fan electrical connections Check idle running of fan blowers (if trapped). If necessary, remove the fault. Measure required fan current at power circuit. If it exceeds the rated current (labeled on the fan motor), fan must be replaced. After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit. [De] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen. Geforderten Strom der Ventilatoren im Leistungskreis prüfen. Falls er den Nominalstrom (auf dem Motor des Ventilators angegeben) überschreitet, den Ventilator austauschen. Nach der Störungsbeseitigung muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.
	<p>Suveikusi tiekamo oro elektrinio šildytuvo rankinių 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] - Išsitinkinti ar veikia tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatorių gedimą. Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamio oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklendės pavara (M2). Pašalinus gedimą būtina nuspausinti „Reset“ mygtuką esant ant elektrinio šildytuvo dangtelio. Po gedimui pašalinimo riekių išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą. [Ru] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо устранить неисправность вентилятора. Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха поддавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (M2). После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крыше электрического нагревателя. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ. [En] - Ensure that supply air fan (PV) operates. If not, correct the fan fault. Check if supply air flow is not blocked. If air flow is blocked, check if actuator (M2) of the supply air damper operates. After removing faults, press the Reset button on the cover of the electrical heater. After removing the faults, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit. [De] - Sich vergewissern, dass der Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen. Prüfen, ob Zuluftstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zuluftgetriebe (M2) funktioniert. Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden. Nach Beseitigung der Störungen muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.

Jutiklių gedimai Неисправности датчиков Sensor faults Störungen der Fühler	<p>Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неисправность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)</p> <p>Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Неисправность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)</p> <p>Ištraukiamojo oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Неисправность датчика температуры вытяжного воздуха (TA) Extracted room air temperature sensor (TA) fault Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA)</p> <p>Gržtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšalinimo termostato (T1) gedimas. Неисправность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или термостата защиты от замерзания (T1). Return water from water heater temperature sensor (TV) or antifreeze thermostat (T1) fault Störung des Temperaturfühlers für Rückwasser aus dem Wasserheizer (TV) oder aus dem Frostschutzthermostat (T1)</p> <p>Suveikė priešužšalininis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (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 šį jutiklį pakeisti kitu. • Po gedimų pašalinimo vel 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 Beseitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten. [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. • Patikinkite priešužšalinimo termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). • Reikia patikrinti ar tiekamoji oro temperatūra néra žemsnė 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 термостate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a). • Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостate. • 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.
---	--	---



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)



Priešužšalinimo 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

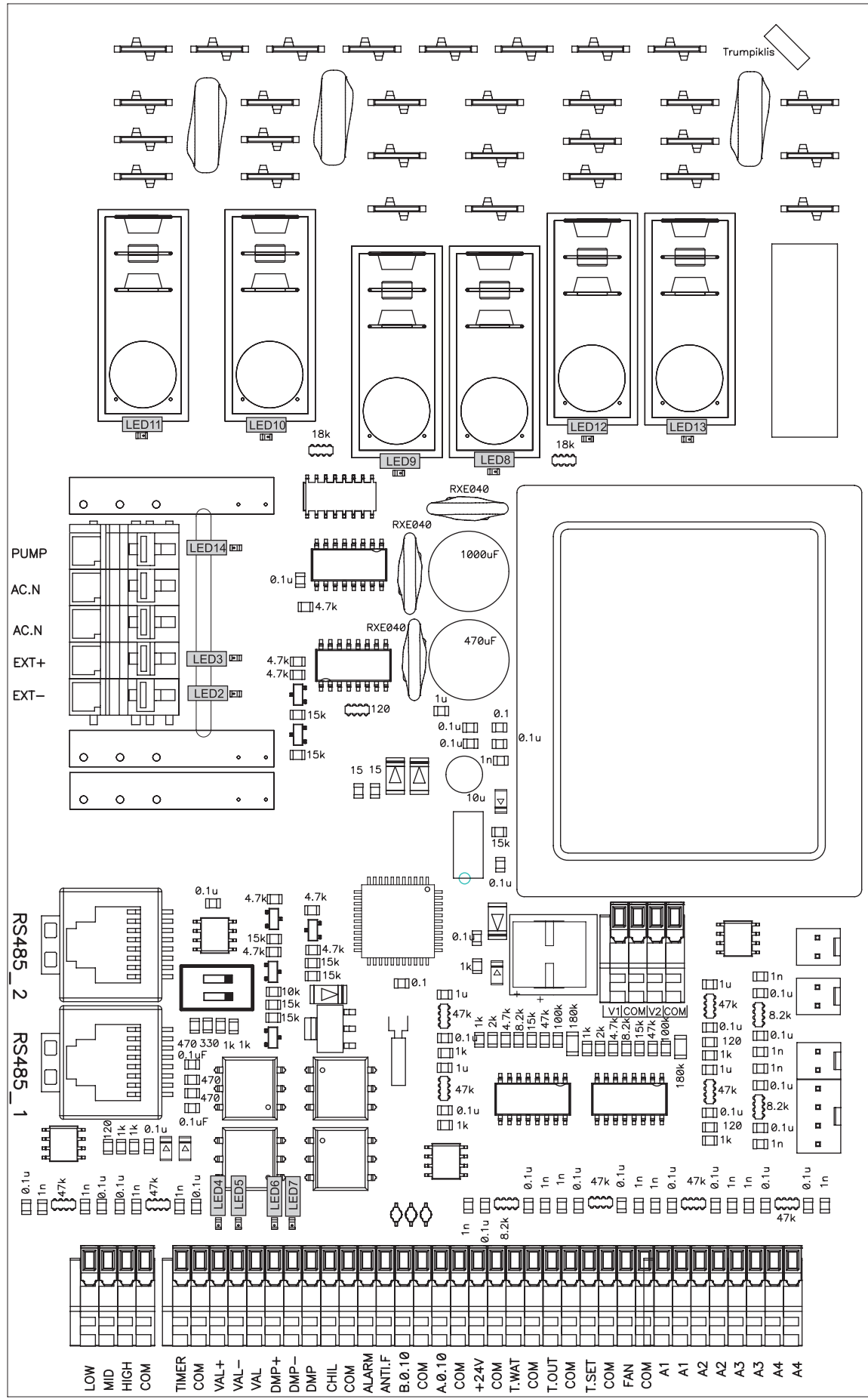
Steuerplatine RG1

[It]

[ru]

[en]

[de]



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 jungtas	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 Контакт Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung	[A]	[mA]
		X10			L(230V/50Hz 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 cirkuliacionio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	9	CHIL	DX aušinimas ON/OFF 24V DX охлаждение ON/OFF 24V DX cooling ON/OFF 24V DX Kühlung EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-		
		X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора/-ов ON/OFF 24V Indicates when fans fail ON/OFF 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Vandens šildytuvo 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. +	X33	19	T.WAT	Grižtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
		X33	20	COM	COM	-	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-

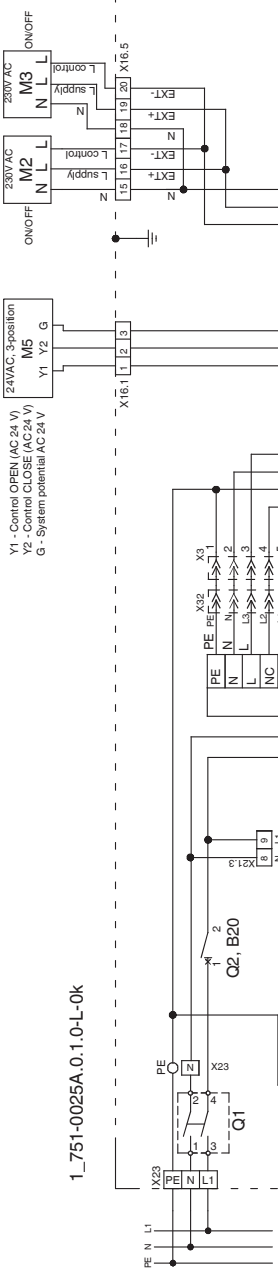
		X33	23	T.SET	Ištraukiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V CO2 iš keitiklio/-ių Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO2 из преобразователя/-ей Extract air fan 0-10V pressure, CO2 transmitters Druck des Abluft-Lüfters 0-10V, CO2-Sensor	AI	-	-
		X33	24	COM	COM	-	-	-
		X33	25	FAN	Tiekiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slėgio keitiklio/-ių Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя/-ей давления Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V	AI	-	-
		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Priešgaisrinė apsauga Противопожарная защита Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Papildoma 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) veiksnumas, t.y. jo korpusas negali būti patirptę ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėti pašaliniai garsai.</p> <p>Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampa iš 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>

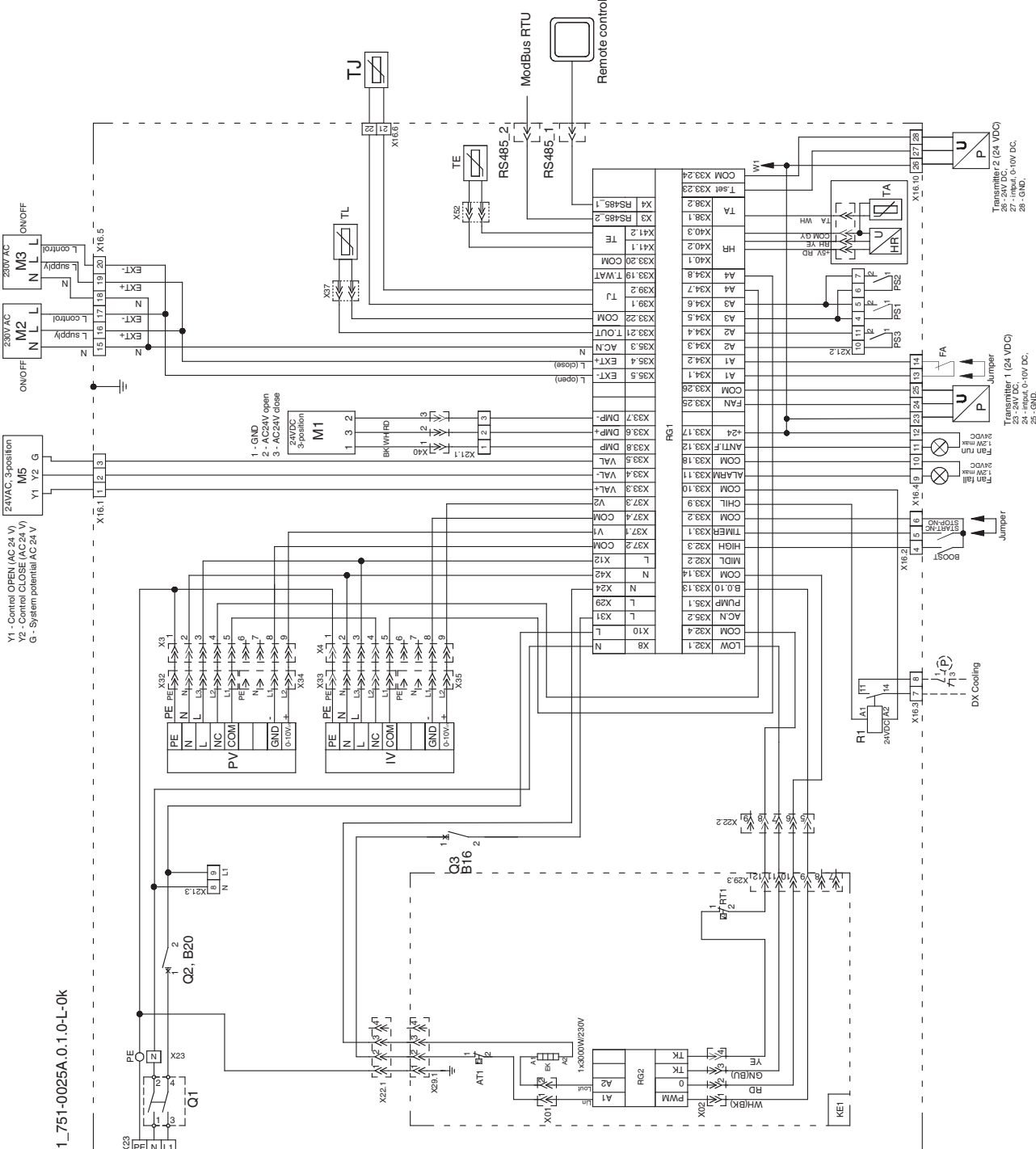


Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
<p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliaciinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjui parduodamas ir iš įmonės teritorijos išgabemamas tik veikiantis, kokybiškas gamybinys. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saskaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei įranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantijai netaikoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri be mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirmine apžiūrą.</p> <p>Jei tiesioginis pirkejas nustato, kad ventiliaciinė įranga neveikia ar turia defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreipimosi 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, пренебрежительного обслуживания и износа. Мы не можем возлагать на себя ответственность за одноразовые или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.</p> <p>Если в нашем оборудовании обнаруживается дефект или происходит поломка, то покупатель должен сообщить нам в течение пяти дней и поставить оборудование изготовителю на завод. Затраты доставки 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 ab Werk geprüft und getestet. Sie sind von guten Arbeitsordnung. Auf dem Grund geben wir für unseren Käufer vom Rechnungsdatum 2 Jahre Garantie.</p> <p>Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Transportfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.</p> <p>Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, 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>

1_751-0025A.0.1.0-L-0K

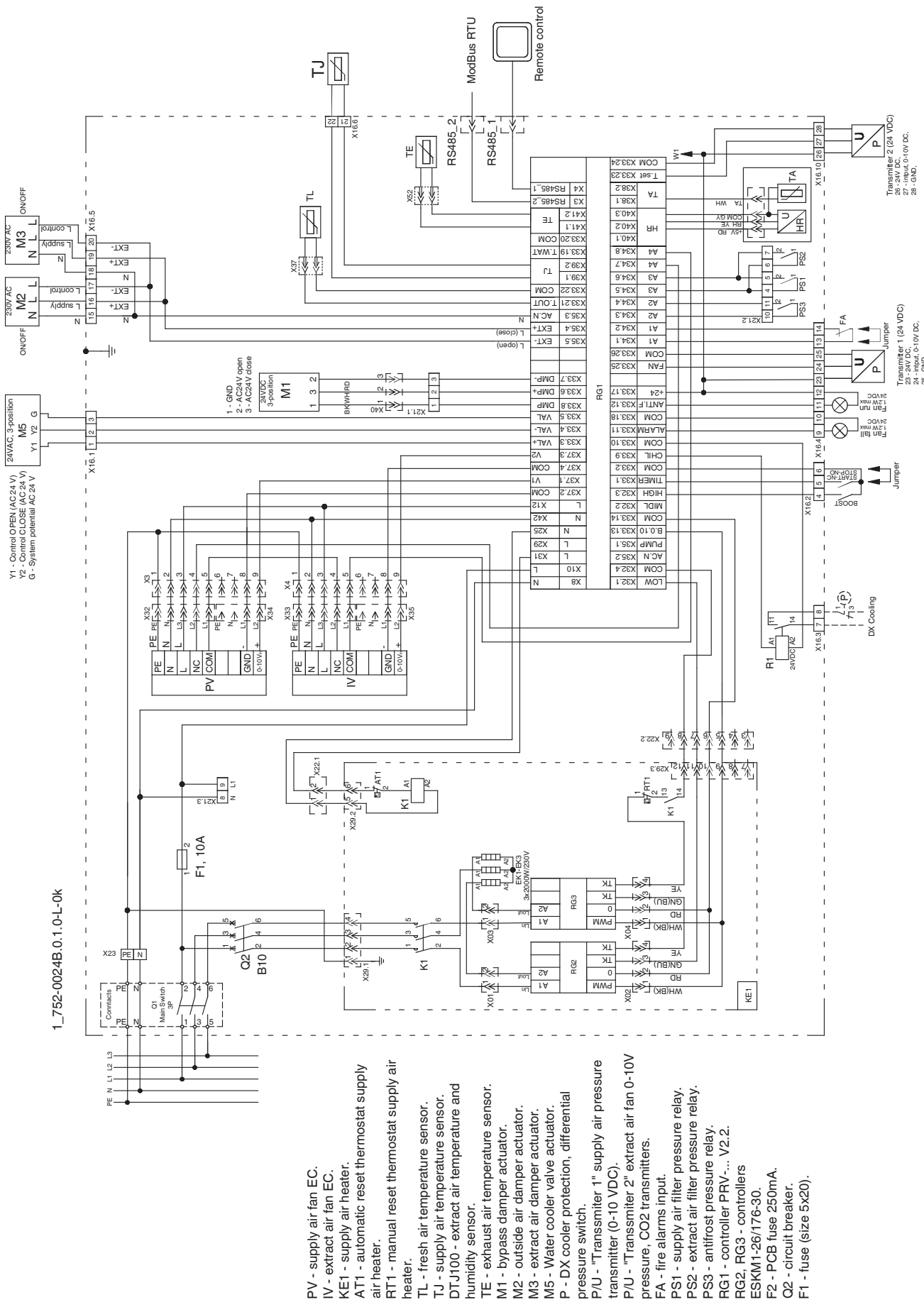


PV - supply air fan EC.
 IV - extract air fan EC.
 KE1 - supply air heater.
 AT1 - automatic reset thermostat supply air heater.
 RT1 - manual reset thermostat supply air heater.
 TE - exhaust air temperature sensor.
 TJ - supply air temperature sensor.
 DT100 - extract air temperature and humidity sensor.
 M1 - bypass damper actuator.
 M2 - outside air damper actuator.
 M3 - extract air damper actuator.
 M5 - Water cooler valve actuator.
 P - DX cooler protection, differential pressure switch.
 P/U - "Transmitter 1" supply air pressure transmitter (0-10 VDC).
 P/U - "Transmitter 2" extract air fan 0-10V pressure, CO2 transmitters.
 FA - fire alarms input.
 PS1 - supply air filter pressure relay.
 PS2 - extract air filter pressure relay.
 PS3 - antifrost pressure relay.
 RG1 - controller PRV... V2.2.
 RG2 - controller ESKM1-26/176-30.
 Q1 - main switch.
 Q2, Q3 - circuit breaker.



Electrical connection diagram
RIS 1900PE 6.0 EKO 3.0

Схема электрическое подключение
RIS 1900РЕ 6.0 ЕКО 3.0



Elektrinio jungimo schema
RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0

Electrical connection diagram
RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0

Схема электрическое подключение

RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0

Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 1900PE 12.0 EKO 3.0

Y1 - Control OPEN (AC24 V)
Y2 - Control CLOSE (AC24 V)
G - System potential AC 24 V

24VAC, 3-position
Y1 Y2 G

ON/OFF
M2 N L

230V AC

ON/OFF
M3 N L

230V AC

ON/OFF
M5 Y1 Y2 G

24VAC, 3-position
Y1 Y2 G

ON/OFF
M6 N L

230V AC

ON/OFF
M7 N L

230V AC

ON/OFF
M8 N L

230V AC

ON/OFF
M9 N L

230V AC

ON/OFF
M10 N L

230V AC

ON/OFF
M11 N L

230V AC

ON/OFF
M12 N L

230V AC

ON/OFF
M13 N L

230V AC

ON/OFF
M14 N L

230V AC

ON/OFF
M15 N L

230V AC

ON/OFF
M16 N L

230V AC

ON/OFF
M17 N L

230V AC

ON/OFF
M18 N L

230V AC

ON/OFF
M19 N L

230V AC

ON/OFF
M20 N L

230V AC

ON/OFF
M21 N L

230V AC

ON/OFF
M22 N L

230V AC

ON/OFF
M23 N L

230V AC

ON/OFF
M24 N L

230V AC

ON/OFF
M25 N L

230V AC

ON/OFF
M26 N L

230V AC

ON/OFF
M27 N L

230V AC

ON/OFF
M28 N L

230V AC

ON/OFF
M29 N L

230V AC

ON/OFF
M30 N L

230V AC

ON/OFF
M31 N L

230V AC

ON/OFF
M32 N L

230V AC

ON/OFF
M33 N L

230V AC

ON/OFF
M34 N L

230V AC

ON/OFF
M35 N L

230V AC

ON/OFF
M36 N L

230V AC

ON/OFF
M37 N L

230V AC

ON/OFF
M38 N L

230V AC

ON/OFF
M39 N L

230V AC

ON/OFF
M40 N L

230V AC

ON/OFF
M41 N L

230V AC

ON/OFF
M42 N L

230V AC

ON/OFF
M43 N L

230V AC

ON/OFF
M44 N L

230V AC

ON/OFF
M45 N L

230V AC

ON/OFF
M46 N L

230V AC

ON/OFF
M47 N L

230V AC

ON/OFF
M48 N L

230V AC

ON/OFF
M49 N L

230V AC

ON/OFF
M50 N L

230V AC

ON/OFF
M51 N L

230V AC

ON/OFF
M52 N L

230V AC

ON/OFF
M53 N L

230V AC

ON/OFF
M54 N L

230V AC

ON/OFF
M55 N L

230V AC

ON/OFF
M56 N L

230V AC

ON/OFF
M57 N L

230V AC

ON/OFF
M58 N L

230V AC

ON/OFF
M59 N L

230V AC

ON/OFF
M60 N L

230V AC

ON/OFF
M61 N L

230V AC

ON/OFF
M62 N L

230V AC

ON/OFF
M63 N L

230V AC

ON/OFF
M64 N L

230V AC

ON/OFF
M65 N L

230V AC

ON/OFF
M66 N L

230V AC

ON/OFF
M67 N L

230V AC

ON/OFF
M68 N L

230V AC

ON/OFF
M69 N L

230V AC

ON/OFF
M70 N L

230V AC

ON/OFF
M71 N L

230V AC

ON/OFF
M72 N L

230V AC

ON/OFF
M73 N L

230V AC

ON/OFF
M74 N L

230V AC

ON/OFF
M75 N L

230V AC

ON/OFF
M76 N L

230V AC

ON/OFF
M77 N L

230V AC

ON/OFF
M78 N L

230V AC

ON/OFF
M79 N L

230V AC

ON/OFF
M80 N L

230V AC

ON/OFF
M81 N L

230V AC

ON/OFF
M82 N L

230V AC

ON/OFF
M83 N L

230V AC

ON/OFF
M84 N L

230V AC

ON/OFF
M85 N L

230V AC

ON/OFF
M86 N L

230V AC

ON/OFF
M87 N L

230V AC

ON/OFF
M88 N L

230V AC

ON/OFF
M89 N L

230V AC

ON/OFF
M90 N L

230V AC

ON/OFF
M91 N L

230V AC

ON/OFF
M92 N L

230V AC

ON/OFF
M93 N L

230V AC

ON/OFF
M94 N L

230V AC

ON/OFF
M95 N L

230V AC

ON/OFF
M96 N L

230V AC

ON/OFF
M97 N L

230V AC

ON/OFF
M98 N L

230V AC

ON/OFF
M99 N L

230V AC

ON/OFF
M100 N L

230V AC

ON/OFF
M101 N L

230V AC

ON/OFF
M102 N L

230V AC

ON/OFF
M103 N L

230V AC

ON/OFF
M104 N L

230V AC

ON/OFF
M105 N L

230V AC

ON/OFF
M106 N L

230V AC

ON/OFF
M107 N L

230V AC

ON/OFF
M108 N L

230V AC

ON/OFF
M109 N L

230V AC

ON/OFF
M110 N L

230V AC

ON/OFF
M111 N L

230V AC

ON/OFF
M112 N L

230V AC

ON/OFF
M113 N L

230V AC

ON/OFF
M114 N L

230V AC

ON/OFF
M115 N L

230V AC

ON/OFF
M116 N L

230V AC

ON/OFF
M117 N L

230V AC

ON/OFF
M118 N L

230V AC

ON/OFF
M119 N L

230V AC

ON/OFF
M120 N L

230V AC

ON/OFF
M121 N L

230V AC

ON/OFF
M122 N L

230V AC

ON/OFF
M123 N L

230V AC

ON/OFF
M124 N L

230V AC

ON/OFF
M125 N L

230V AC

ON/OFF
M126 N L

230V AC

ON/OFF
M127 N L

230V AC

ON/OFF
M128 N L

230V AC

ON/OFF
M129 N L

230V AC

ON/OFF
M130 N L

230V AC

ON/OFF
M131 N L

230V AC

ON/OFF
M132 N L

230V AC

ON/OFF
M133 N L

230V AC

ON/OFF
M134 N L

[lt]

[ru]

[en]

[de]

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

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