



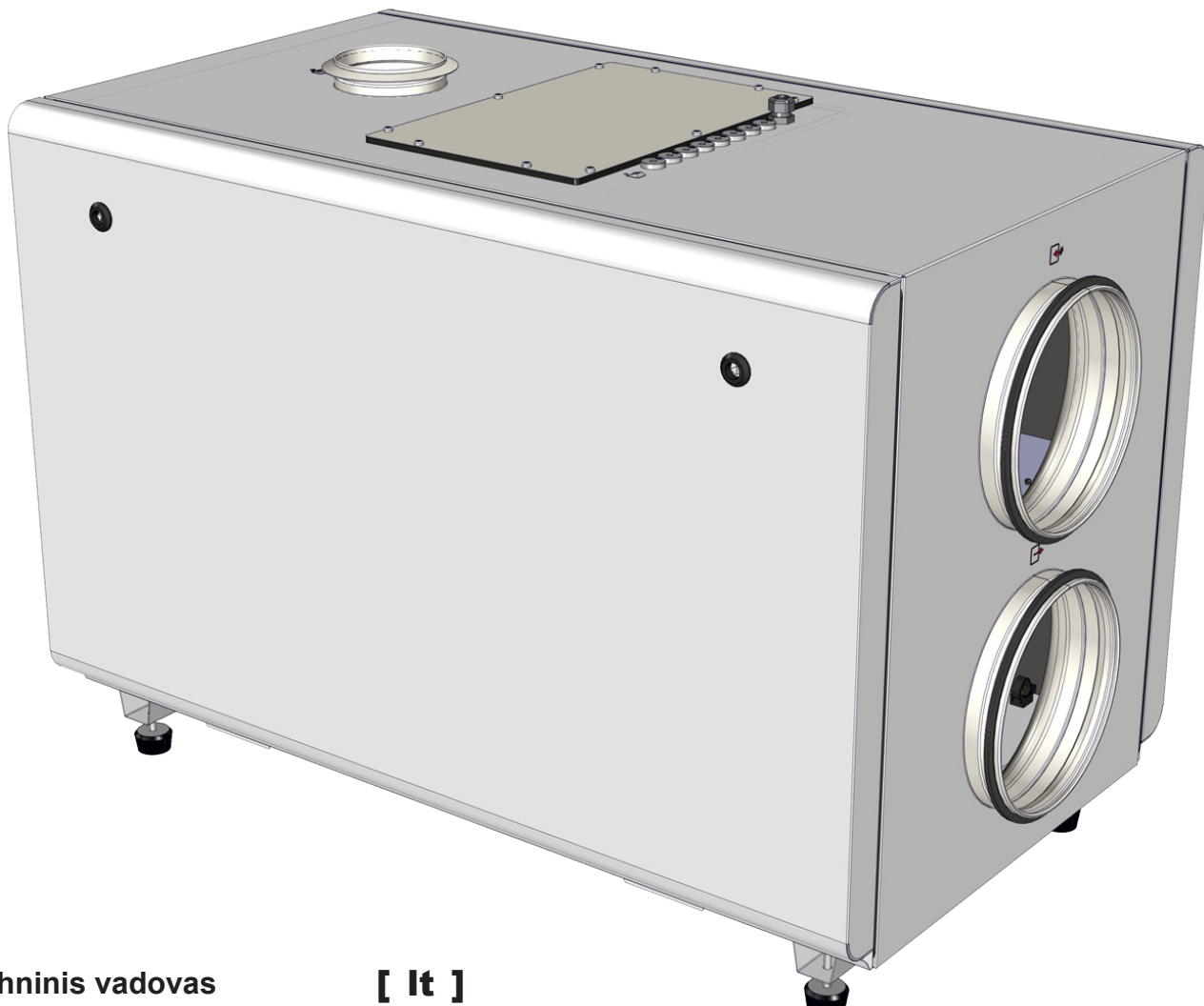
REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

I b]A 5 L!F '() \$G9 #GK '97



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

[lt]

[ru]

Turinys

Transportavimas irsaugojimas

4 Транспортировка и хранение

Apašymas

4 Описание

Apsaugos priemonės

4 Меры предосторожности

Sudėtinės dalys

5 Компоненты

Darbo sąlygos

5 Условия работы

Aptarnavimas

6 Обслуживание

Filtrai

6 Фильтры

Ventiliatorius

6 Вентилятор

Šilumokaitis

7 Теплообменник

Elektrinis šildytuvas (UniMAX-R 450SE EC)

8 Электрический нагреватель (UniMAX-R 450SE EC)

Techniniai duomenys

9 Технические данные

Filtrai

10 Фильтры

Matmenys

10 Размеры

Montavimas

11 Установка

Sudėtinių dalių schema

12 Схема комплектующих

Įrenginių versijos

12 Версии устройств

Aptarnavimo pusės keitimas

13 Смена стороны обслуживания

Priedai

14 Принадлежности

Úrijungimo variantai

15 Варианты подключения

Valdymo automatika

16 Автоматика управления

Sistemos apsauga

18 Защита системы

Agregato naudojimas BMS tinkle

19 Использование агрегата в сети BMS

ModBus adresai

20 Адреса ModBus

Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas

21 Электрическое подключение агрегата OBK

Rekomendacijos sisistemos derinimui

22 Рекомендации по наладке системы

Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

24 Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения

Valdymo plokštė RG1

27 Пульт управления RG1

LED valdiklio indikacijos

28 LED индикации контроллера

Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai

28 Условные обозначения, параметры узлов и системы

Periodinė sistemos patikra

31 Периодическая проверка системы

Garantija

31 Сертификация

Elektrinio jungimo schema (Kai elektrinis šildytuvas)

32 Схема электрическое подключение (Когда электрический нагреватель)

Elektrinio jungimo schema (Kai vandeninis šildytuvas)

33 Схема электрическое подключение (Когда водонагреватель)

Gaminio priežiūros lentelė

31 Таблица обслуживание продукта

[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 (UniMAX-R 450SE EC)	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Scheme for components	12
Unit versions	12
Replacement of the maintenance side	13
Accessories	14
Connecting options	15
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
Certification	31
Electrical connection diagram (When the electrical heater)	32
Electrical connection diagram (When the water heater)	33
Product maintenance table	34

[de]**Inhalt**

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	7
Elektroheizung (UniMAX-R 450SE EC)	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	12
Aufbau der Anlage	12
Änderung der Bedienseite	13
Zubehöre	14
Montage-Varianten	15
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 (Wenn Elektroregister)	32
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister)	33
Wartungstabelle des Produktes	34

Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>Visi įrenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas.</p> <p>Išpakavus įrenginių patirkinti, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Pažeistus įrenginius montuoti draudžiam!</p> <p>Pakuote yra tik apsaugos priemonė!</p> <p>Iškraudami į sandeliuodamį įrenginius, naujokite lankinį kėlimo įrangą, kad išvengtumėte nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite įrenginių už mažinimo laidų, pajungimo dėžūčių, oro paėmimo arba šalinimo flanšų. Venkite sutremkimui ir smūginių perkrovui. Įrenginius sandeliuokite sausoje patalpoje, kur santykis į oro drėgmėje neviršija 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>I sandėliavimo ar montavimo vietą įrenginiui yra gabėnami keltuvais.</p> <p>Nepatarantai sandeliuojuoti ilgiau nei vienius metus. Sandėliuojant ilgiau nei vienius metus, prieš montuojant būtiniai patirkinti, ar lengvai suksasi ventilatoriu ir varikliu guoliaili (pasukti sparnuotę ranka), ar nėra pažeista elektinės grandinės izoliacija ir ar susikau-pusi drėgmė.</p>	<p>Все оборудование упаковано так, чтобы выдержали нормальные условия перевозки.</p> <p>После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!</p> <p>Упаковка является только средством защиты!</p> <p>С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройства пользуйтесь соответствующими подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухих помещениях, где относительная влажность воздуха не превышает 70 проц. (при +20°C), а средняя температура окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>• Все устройства упакованы для перевозки в соответствии с нормальными условиями перевозки.</p> <p>• После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!</p> <p>• Упаковка является только средством защиты!</p> <p>• С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройства пользуйтесь соответствующими подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухих помещениях, где относительная влажность воздуха не превышает 70 проц. (при +20°C), а средняя температура окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>• Устройства на место их складирования или установки доставляются подъемниками.</p> <p>• Не советуется складировать устройства дольше одного года. При более длительном хранении перед установкой необходимо убедиться в легкости хода подшипников вентиляторов и двигателей (повернуть крыльчатку рукой), в отсутствии повреждений изоляции электроприводов и конденсации влаги.</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. 	<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 Abluftstützen. Vermeiden Sie Stöße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit nicht höher als 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein. An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert. Eine Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist vor der Montage unbedingt zu prüfen, ob die Ventilator- und Motorlager leichtgängig sind (Flügelrad mit der Hand drehen), ob die Isolierung des elektrischen Stromkreises nicht beschädigt ist und sich keine Feuchtigkeit angesammelt hat.

Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>Rekuperatoriai – tai oro vėdinimo įrenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Įrenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ji į tiekiama.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotorinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis našumas iki 75%. Integruotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: relinis j/irū. (tik UniMAX-R 450SE EC). Našūnas yra veikiantys EC ventilatoriai. Zenmas SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779. Aukštinė ir šiluminė 50mm išorinių sienuolių izoliacija. Integruota valdymo automatika, „Plug and Play“ pajungimas. Paneliniai filtrai F7/F5. Agregate sunumtuoti tiekiama ir lauko oro temperatūros jutikliai. <p>Netinkami naudoti baseinuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose. Rekuperatoriai negali būti naudojamas kaip orinė šildytuvai.</p> <p>I standartinę pakuočę (be papildomai užsakomo priedų) jėjina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) vėdinimo įrenginys UniMAX-R 450SE/SW EC; 2) raktas - 1 vnt.; 	<p>Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очишают, согревают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.</p> <ul style="list-style-type: none"> Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 75 проц. Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: релейной вход/выход (только UniMAX-R 450SE EC). Электрические нагреватели, тип управления: реостатный Лоу SFP (Specific Fan Power) level EN13779. Производительные и тихо работающие EC вентиляторы. Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779. Акустическая и тепловая 50 мм изоляция наружных стенок. Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play". Панельные фильтры F7/F5. В комплект входят датчики вытяжного, приточного и наружного воздуха. <p>Не подходит для использования в бассейнах, банях и других подобных помещениях. Рекуператор не может применяться как нагреватель воздуха.</p> <p>В стандартную упаковку (кроме дополнительно заказываемых приложений) входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вентиляторное устройство UniMAX-R 450SE/SW EC; 2) ключ – 1 ед.; 	<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"> Rotor heat exchanger with temperature efficiency up to 75 %. Integrated electrical heater, Control type: relay in/out (just UniMAX-R 450SE EC). Efficient and silent EC fans. Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779. Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls. Integrated control automation, Plug and Play connection. Panel filters F7/F5. Package includes extract, supply and fresh air temperature sensors. <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 UniMAX-R 450SE/SW EC; 2) key - 1 pcs; 	<p>WRG-Ventilatoren sind Lüftungsgeräte, die reinigen, erwärmen und liefern frische Luft. Die Geräte nehmen die Wärme von der Abluft und übergibt sie der Luft, die geliefert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotationswärmetauscher, dessen Temperaturleistung bis 75 % beträgt. Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: Relais in / out (nur UniMAX-R 450SE EC). Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren. Integriertes Reparaturschalter laut EN 60204-1:2006. Schalld- und Wärmedämmung der Wände 50mm. Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss. Paneelefiltre F7/F5. Fühler für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum 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 UniMAX-R 450SE/SW EC; 2) Schlüssel: 1 Stck.;

Apsaugos priemonės	Меры предосторожности	Safety precautions	Schutzmassnahmen
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>- Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtis.</p> <p>- Neardykitė ir niekaip nemodifikuoikite įrenginį. Tai galį sukelti mechaninių gedimų ar net sužeidimų.</p> <p>- Montuodami ar aptarnaudamini įrenginių naudojimai specialiai darbinė apranga. Būkite atsargūs įrenginio ir jų sudarantį daugiau kampių ir briaučios galų būti aštrios ir zeldžiančios.</p> <p>- Šalia įrenginio nedėvėkite plevyseuojančių drabužių, kuriuos galėtų ištraukti iš veikiančių ventilatorių.</p> <p>- Nekiškite prišūtį ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtą orliką. Bet kokioms sventimkūniui pateiktus įrenginius, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalinkdami sventimkūnius išsitikite, kad sustoja bet koks mehaninis judėjimas įrenginį, atvės šildytuvą. Taip pat išsitikinkite, kad atsižirkintis įrenginiu jūningimas - neįmanomas.</p> <p>- Nepajunkite įrenginio prie kitoko elektros tinklo, nei nurodyta lipduke ant įrenginio korpuso.</p> <p>- Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklį (zr. modelio lipduke nurodytą galingumą ir nominalios srovės dydį).</p> <p>- Parinktus maitinimo laidas tur atitinkti įrenginio galingumą.</p> <p>- Niekauda nenaudokite pažeisto maitinimo laidų.</p> <p>- Niekauda į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.</p> <p>- Niekauda nenardinkite prailginimo laidų ir</p>	<p>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении.</p> <p>- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</p> <p>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - узлы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.</p> <p>- Во время работы агрегат не прикасайтесь и остерегайтесь, что прочие предметы не попадут в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите его от источника питания. Перед извлечением постороннего предмета из агрегата убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможно.</p> <p>- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.</p> <p>- Не используйте кабель питания с повреждениями.</p>	<p>- Do not use the unit for purposes other than its intended use.</p> <p>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</p> <p>- Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs - the unit's and its components edges may be sharp and cutting.</p> <p>- Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit.</p> <p>- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the heater has cooled down and the restart is not possible.</p> <p>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</p> <p>- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.</p> <p>- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).</p> <p>- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.</p> <p>- Never handle energized power cable with wet hands.</p> <p>- Never let power cables or plug connections</p>	<p>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</p> <p>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)</p> <p>- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen;</p> <p>- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!</p> <p>- Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder Abluftanschlüsse stecken.</p> <p>- Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!</p> <p>- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.</p> <p>- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.</p> <p>- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.</p> <p>- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.</p>

kištukinių jungčių į vandenį.

- Nemontuokite ir nenaudokite iрenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilios plokštumų.
- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtikrindami saugų jo naudojimą.
- Niekaža nenaudokite šio iрenginio sprogimui palankioje ir agresyvių medžiagų turinčioje aplinkoje.
- Nenaudokite prietaisą, jei išorinės jungtys yra sugedusios ar pažeistos. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso ekspluataciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.
- Nenaudokite vandens ar kitokių skysčių elektros dalims ar jungtimis valyt.
- Pastebėjus skysčius ar elektrinių dalių ar jungčių, nutraukite prietaiso ekspluataciją.
- Draudžiamas atliktis elektros jungimo darbus esant įjungtai įtampa. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP00. Taip galima prisiliesti prie komponentų, turinčių pavojingą įtampą.

денной изоляцией.

- Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.
- Не допускайте погружения кабеля питания и разъемов в воду.
- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях.
- Установляйте 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 подключении напряжения воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP00. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

lay in water.

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

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

- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIE mit Wasser in Berührung bringen.
- Anlage nicht auf schiefie Konsolen, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.
- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.

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

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

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

- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutziveau IP00. So kann man Komponenten berühren, die die gefährliche Spannung haben.

Sudétinės dalys

Компоненты

Components

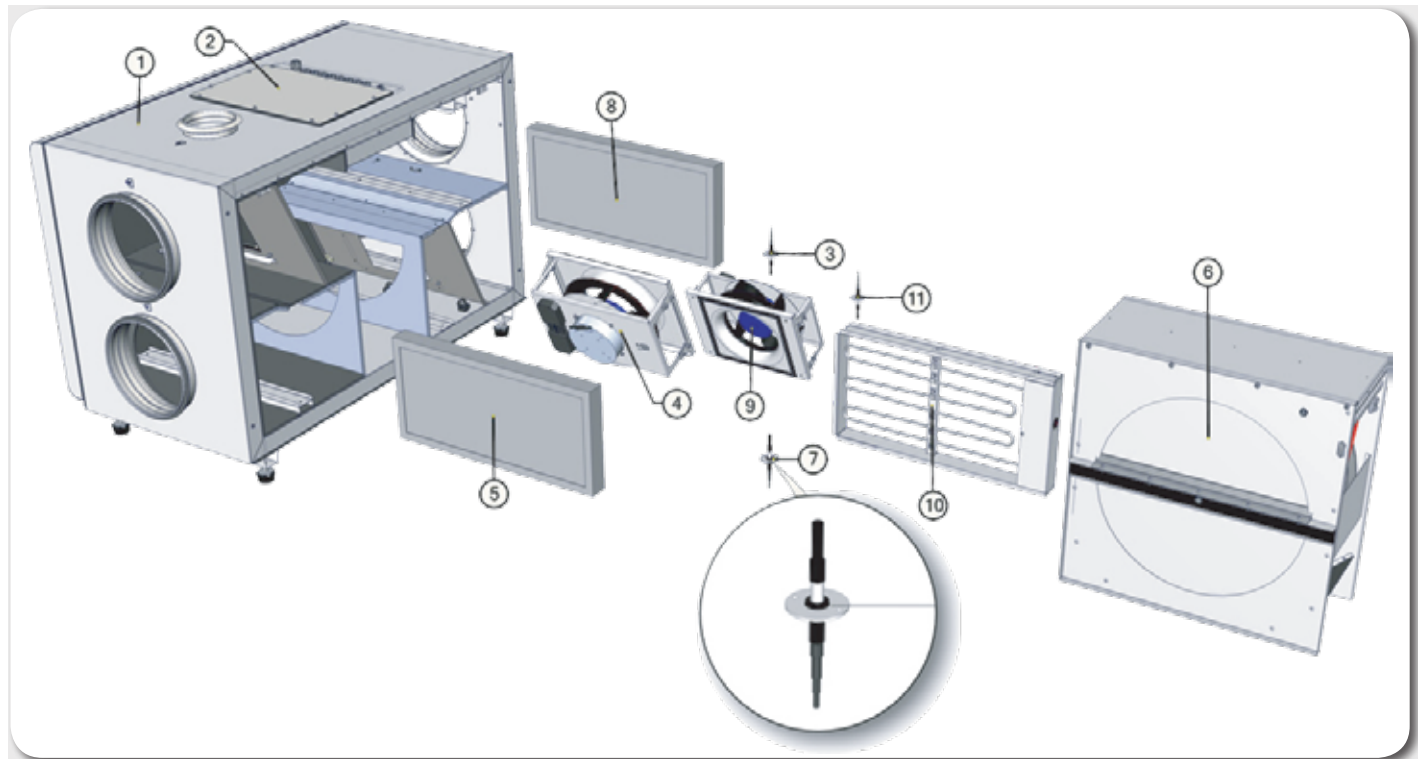
Bestandteile des Gerätes

[lt]

[ru]

[en]

[de]



1. Korpusas
2. Automatinis dėžė
3. Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis
4. Šalinamo oro ventilatorius
5. Šviežio oro filtras
6. Silomokaitis
7. Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
8. Ištraukiamo oro filtras
9. Tiekiamo oro ventilatorius
10. Elektrinis šildytuvas (**tik** UniMAX-R 450SE EC)
11. Šviežio oro temperatūros jutiklis

1. Корпус
2. Блок управления
3. Влажность и темп. вытяжного воздуха
4. Вентилятор вытяжного воздуха
5. Фильтр свежего воздуха
6. Теплообменник
7. Датчик темп. приточного воздуха
8. Фильтр вытяжного воздуха
9. Вентилятор приточного воздуха
10. Электрический нагреватель (**только** UniMAX-R 450SE EC)
11. Датчик темп. приточного воздуха

1. Gehäuse
2. Schaltschrank
3. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler
4. Abluft-Ventilator
5. Frischluft-Filter
6. Wärmetauscher
7. Zulufttemperaturfühler
8. Abluft-Filte
9. Zuluft-Ventilator
10. Elektroheizregister (**nur** UniMAX-R 450SE EC)
11. Außenlufttemperaturfühler

Darbo sąlygos

Условия работы

Operating conditions

Betriebsbedingungen

[lt]

[ru]

[en]

[de]

- Iрenginys skirtas ekspluoatuoti tik uždarose patalpose.
- Iрenginius draudžiamas naudoti potencialiai sprogiui pavojingoje aplinkoje.
- Iрenginius pagaminti skatinančiu cheminiu junginiu; be cinkui, plastmasei, gumai agresyvių medžiagų; bei kietu, lipniu bei pluoštiniu medžiagų dalelių orą iš patalpos.

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

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

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

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

Lent. 1	Tiekiamas oras Пригодный воздух Supply Zuluft	- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max. - maks. drėgmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[°C]	-23 / +40 90
---------	--	--	------	-----------------

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

- без частиц твердых, липких и волокнистых материалов).
- Рабочая температура и влажность вытяжного и приточного воздуха приведены в таблице (Табл. 1).

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

- festen, klebenden sowie faserigen Materialien in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt.
- Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtigkeit sind in der Tabelle (Tab.1) angegeben.

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

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

[lt]

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

Filtrai

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

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

Ventiliatorius

- Aptarnavimo darbus turėtu atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.
- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginius atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatorijue.
- Vykdydami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisyklų.
- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto namumo guolių. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokių teipimo per visą variklio tarnavimo laiką.
- Atjunkite ventiliatorijų nuo įrenginio (a-b-c).
- Būtina krūpoščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotu, ar nesusidare dulkių ir kitokiu medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitę variklio gulos susidėvėjimą.
- Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelnai, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu pllovikiu ir vandeniu.
- Valydamai sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, šešteikių, aštrių irankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę.
- Valydykite sparnuotę nepanardinkite variklio skysti.
- Įsitikinkite, ar sparnuotės balansinai svarščiai savo vietose.
- Įsitikinkite, ar sparnuotė neklūsta už korpuso.
- Sumontuokite ventiliatorijų atgal į įrenginį. Prijunkite prie elektros tinklo (c-b-a).
- Jei po aptarnavimo darbų ventiliatorius neįsijungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.
- Aptarnavimo metu, išimant/ideendant ventiliatorių nelaikyte jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatoriaus korpuso.

Обслуживание

[ru]

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

Фильтры

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

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

Вентилятор

- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.
- Сооблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту.
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановились любое механическое движение.
- Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.
- Отсоедините вентилятор от агрегата (a-b-c).
- 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, коррозиозно-вредящими и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.
- Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, агрессивные 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 (c-b-a).
- Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю.

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

Maintenance

[en]

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

Filters

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

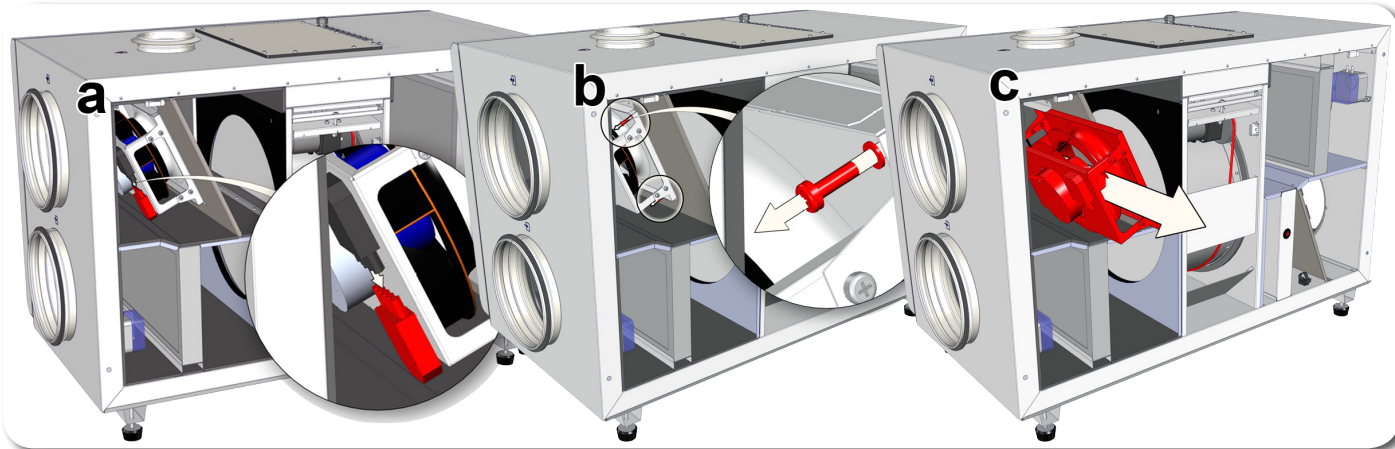
- It is advisable to change the filters every 3-4 months, or in accordance with the readings of filter contamination sensor. (Sensor PS 600 is integrated in the unit).

Fan

- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.
- The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a year.
- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.
- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.
- Observe staff safety regulations during maintenance and repair.
- The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.
- Detach fan from the unit (a-b-c).
- 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. Replace fan guards and connect the fan to power supply source (c-b-a).
- If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer.
- During the maintenance do not hold the fan by the impeller, it might cause imbalance of impeller or damage it. Hold the fan by the casing.

VENTILATOR

- Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen.
- Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden.
- Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.
- Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.
- In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung.
- Ventilator von der Anlage abschalten (a-b-c).
- Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schmälert Laufradschleiß.
- Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten.
- Bei Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
- Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden.
- Flügel darf nicht am Gehäuse streifen.
- Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz (c-b-a).
- Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.
- Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelegt wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.



Šilumokaitis

- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventilatorių iuose.
- Šilumokaitis valomas kartą metuose.
- Aptarnavimo darbus rotoriniam šilumokaičiui būtina atlikti 1 kartą metuose.
- Būtina patikrinti ar neužterštū Šilumokaičio tarpi, sandarumo šeptei, nesusidevejė, nesusidevejusi rotorius diržinė pavara, rotorius Šilumokaičio užspaudimo mazgai yra sandarūs.
- Rotorinis Šilumokaitis yra lengvai išimamas iš įrenginio atjungus Šilumokaičio variklį maitinimo laidą (pav. a-b).
- Šilumokaitis išplaujanamas šiltu vandens ir aliuminio korozijos nekeliančiu šarmo tirpaliu arba oro srove. Tiesioginė skystinė srovė nerekomenduojama, nes tai gali pakenkti Šilumokaičiui.
- Valant Šilumokaitį **BŪTINA** apsaugoti Šilumokaičio variklį nuo drėgmės ir skygio patekimo.
- DĖMESIO!** Šilumokaitis draudžia naudoti, jei išimti filtra!

Теплообменник

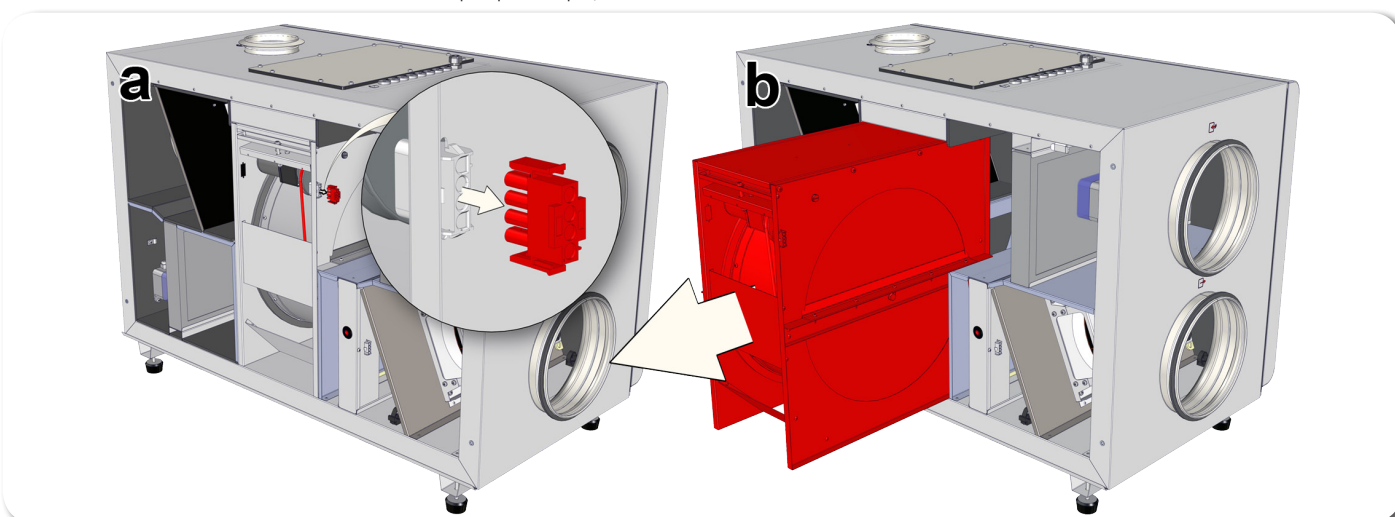
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вен-тилятор остановился любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Работы по обслуживанию роторного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

Heat exchanger

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

Wärmetauscher

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



**Elektrinis šildytuvas
(UniMAX-R 450SE/SW EC)**

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtrus, kai nurodyta auksčiau.
- Šildytuvi turi 2 šiluminės apsaugas: automatiškai atsištatačią, kuri suveikia prie +50 °C, ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti irenginį nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvés kaitinimo elementai ir nuostos suktis venatiliatoriai. Nustatius gedimo priežastį, reikia ją pasalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti iрenginį. **Nustatyti gedimą gali tik kvalifikotas darbuotojas.**
- Esant būtinybei elektrinių šildytuvų galima išimti. Reikia atjungti elektinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti (Pic. a-b).

**Электрический нагреватель
(UniMAX-R 450SE/SW EC)**

- 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 вращаться 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 (Pic. a-b).

**Electrical heater
(UniMAX-R 450SE/SW EC)**

- 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 (Pic. a-b).

**Elektroheizung
(UniMAX-R 450SE/SW EC)**

- 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 zu trennen. Abwarten, bis die Heizkörper sich abgekühlt haben und die Ventilatoren zum Stillstand gekommen sind. Nachdem das Problem identifiziert und gelöst ist, die „reset“ Taste drücken und das Gerät wieder in Betrieb nehmen. **Ausfall kann nur durch Fachpersonal festgestellt werden.** Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen (Abb. a-b).



Techniniai duomenys	Технические данные	Technical data	Technische Daten
[lt]	[ru]	[en]	[de]
Šildytuvas Гареватель Heizregister Heater	<p>- fazė/[tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung</p> <p>- naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme</p>	<p>[50 Hz/VAC]</p> <p>[kW]</p>	<p>~1, 230</p> <p>1,2</p>
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<p>- fazė/[tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung</p> <p>šalinimo вытяжной exhaust abluft</p> <p>- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom</p> <p>- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl</p>	<p>[50 Hz/VAC]</p> <p>[kW/A]</p> <p>[min⁻¹]</p>	<p>~1, 230</p> <p>0,132 / 1,16</p> <p>3490</p>
	<p>tiekimo приоточный supply zuluft</p> <p>- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom</p> <p>- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl</p> <p>- valdymo signalas - сигнал управления - control input - Steuerungssignal</p> <p>- apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart</p>	<p>[kW/A]</p> <p>[VDC]</p>	<p>0,132 / 1,2</p> <p>3490</p> <p>0-10</p> <p>IP-44</p>
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungs aufnahme	- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	1,47 / 7,66
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			+
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			75%
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände		[mm]	50
Svoris Вес Weight Gewicht		[kg]	70,0
Matinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel		[mm ²]	3x1,5
Apsaugos irenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*	<p>Polai Полюса Poles Polzahl</p> <p>I [A]</p>	1	1
		B10	C4

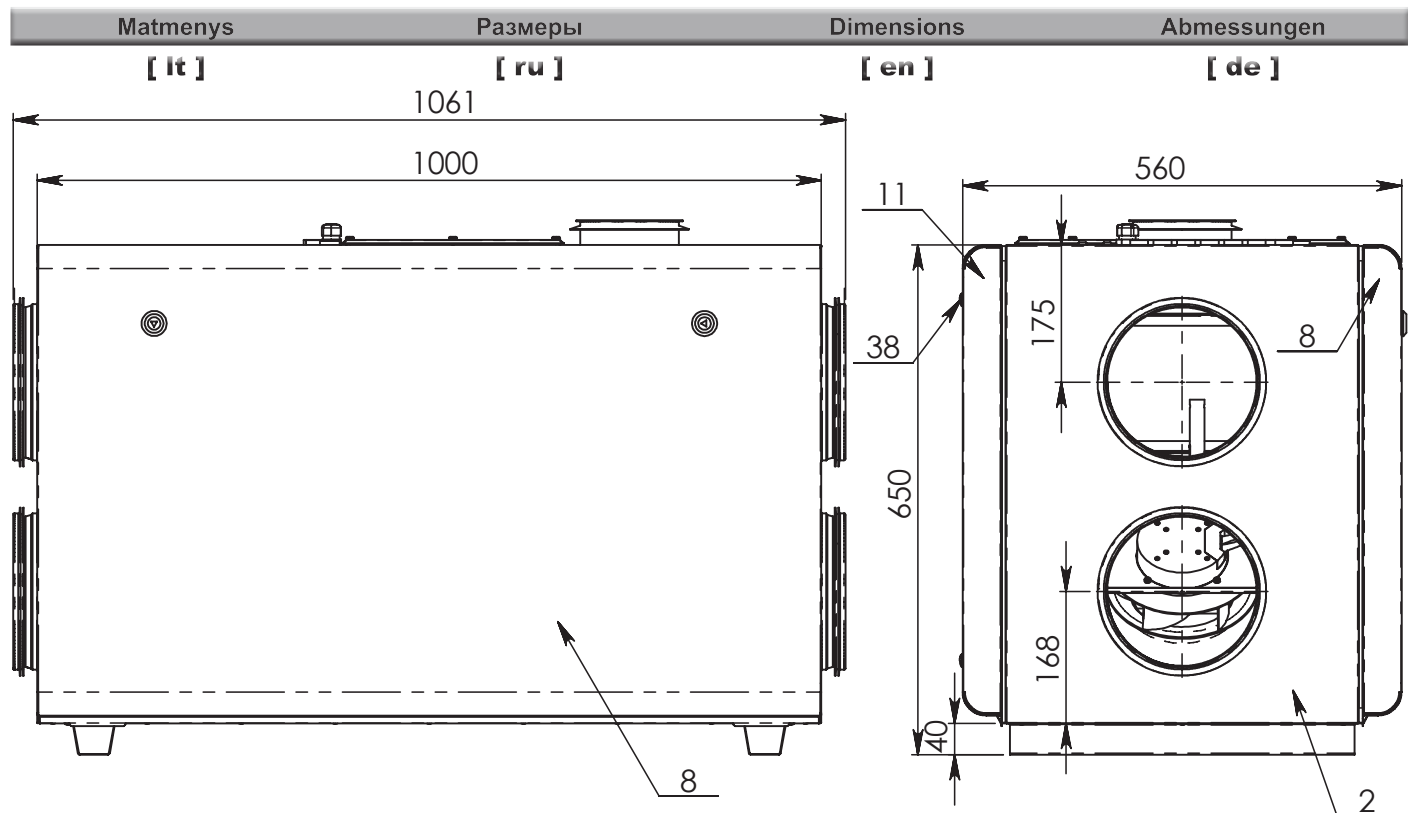
* automatinis jungiklis su C charakteristika
 * автоматический выключатель с характеристикой С
 * automatic switch with characteristic C
 * Automatikschatler mit C Charakteristik

Thermal efficiency of UniMAX-R 450SE/SW EC was calculated at 700m³/h (indoor conditions +20°/60%; outdoor conditions -20°/90%)

Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
[lt]	[ru]	[en]	[de]
I bJA5 L!F7HW (\$G9#GK'97)			
Šalinimo выхлопной exhaust Abluft		F5	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	450	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	170	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Filtro klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimen- sions Filterklasse und Abmes- sungen	Tiekimo приточный supply Zuluft	F7	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	450	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	170	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL	

Įmonė pasiliela teisę keisti techninius
duomenisПроизводитель оставляет за собой право
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind
vorbehalten

Montavimas

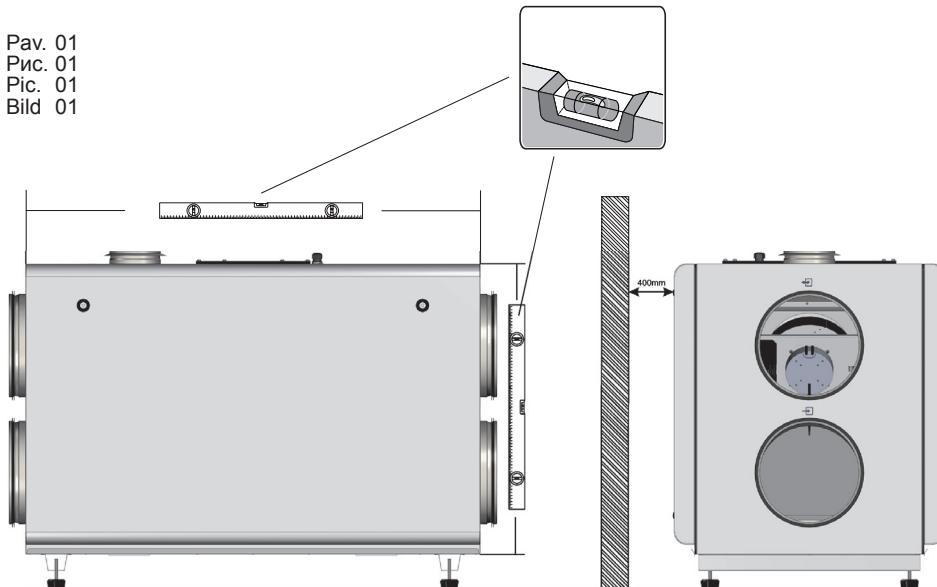
Установка

[lt]

[ru]

- Montavimas darbus turėti atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Įrenginį būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminis nebūtų pasivirs (rekomenduojame naudoti antivibracines kojeles - **priedas**) (pav 01).
- Prieš pajungiant į ortakų sistemą, vėdinimo įrenginio ortakų pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pakeisti aptarnavimo puše.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srautų kryptis, nurodytas ant įrenginio korpuso.
- Nejunkite alkūnių arčių įrenginio pajungimo flanšu. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakų atsišakojimo oro išsiurbimo kanalo turi būti $1xD$, oro išmetimo kanale $3xD$, kur D - ortakų diametras.
- Jungiant ventiliatorius į ortakų sistemą, patariame naudoti priedus- apkabas (pav 02). Tai sumazins įrenginio perduodamus virpesius į ortakų sistemą ir aplinką.
- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkrautų vėdinimo įrenginio.
- Montuojant būtiniai palikti pakankamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra prigaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventiliatorių sukeliamas triukšmo lygis yra priimtinas. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausių sienos. Jei tai nėra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliamą triukšmą.
- Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiamais ir gržtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvui dirbant tos pačios krypties srovui režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis itakos šildytuvu našumui.
- Jei yra galimybė kondensatu ar vandeniu i patekti į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

Pav. 01
Рис. 01
Pic. 01
Bild 01



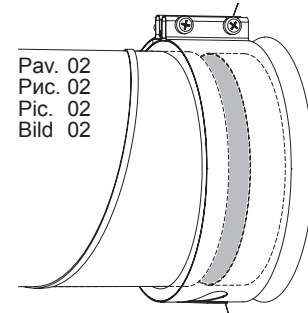
Mounting

[en]

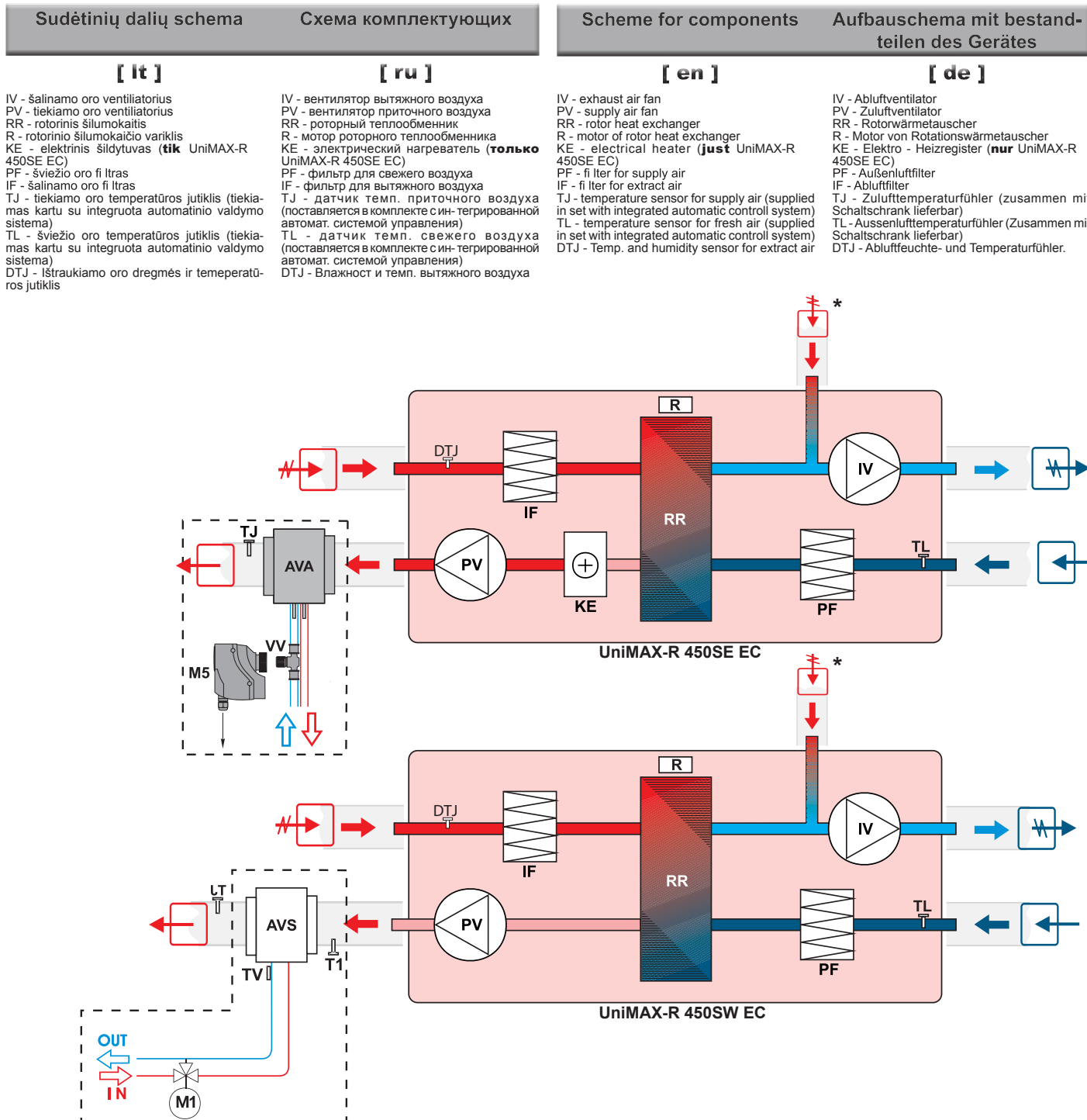
Montage

[de]

- 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 (Producer recommends to use anti-vibration mounts - **accessory**) (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 duct elbows in vicinity of the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be $1xD$, in air exhaust duct $3xD$, where D is diameter of the air duct.
- It is recommended to use the accessories-holders (Pic. 02) for connection of the fan to the air duct system. This will reduce vibration transmitted by the unit to the air duct system and environment.
- Installation must be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components would not overload the ventilation unit.
- Enough space must be left during installation for opening of the maintenance door of the ventilation unit.
- If the installed ventilation unit is adherent to the wall, it may transmit noise vibrations to the premises even though the level of noise caused by the fans is admissible. The installation is recommended at the distance of 400 mm from the nearest wall. If it is not possible, the installation of the unit is recommended by the wall of the room where the level of noise is not important.
- Also, vibrations can be transmitted through the floor. If possible, additionally insulate the floor to suppress the noise.
- Pipes are connected to the heater in such way that they could be easily disassembled and the heater could be removed from the unit casing when performing service or repair works.
- Pipes with supply and return heat carriers must be connected in such way that the heater would work in the opposite direction for the air flow. If the heater works using the same directions, the mean temperature difference decreases which affects the heater efficiency.
- If there is a possibility for condensate or water to access the unit, external protective means must be fitted.



Antivibracinės kojelės
Anti-vibration mounts
Absorptionsfüßen



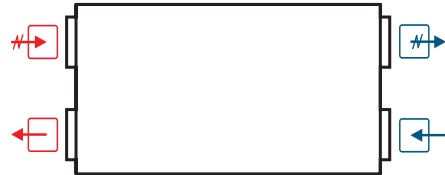
*Papildoma išstraukiamo oro jungtis (By-pass - oro išstraukimas be šilumos išgavimo)

* Дополнительное соединение вытяжного воздуха (By-pass - вытяжка воздуха без рекуперации тепла)

*Additional connection for extraction air (By-pass – air extraction without heat recovery)

* Zusätzlicher Anschluß für Abluft (By pass - Abluft ohne Wärmerückgewinnung)

Irenginių versijos	Версии устройств	Unit versions	Aufbau der Anlage																																
[lt]	[ru]	[en]	[de]																																
Vėdinimo irenginiui galima keisti aptarnavimo pusę, t.y. jis gali būti montuojamas su „kairiniu“ lauko oro paėmimu arba su „dešiniiniu“ lauko oro paėmimu. Tai galima padaryti sukeitus nugarines ir priekines dureles vietomis. Standartūskai irenginys tiekiamas kairine versija.	Есть возможность поменять сторону обслуживания вентиляционного устройства, т. е., оно может устанавливаться с «левым» или с «правым» забором наружного воздуха. Это можно сделать, поменяв местами заднюю и переднюю дверцы. Стандартно поставляется версия устройства с «левым» забором воздуха.	For the ventilation unit the maintenance side can be changed, i.e. it can be mounted with the left fresh air inlet or the right fresh air inlet. That can be implemented by interchanging the back door with the front door. The default version of ventilation unit is left.	Für das Lüftungsgerät kann die Wartungsseite geändert werden, d.h., es kann entweder mit der „linken“ oder der „rechten“ Außenluftzufluhr montiert werden. Dies erfolgt durch Vertauschen der hinteren Tür mit der vorderen Tür. Standardmäßig wird eine linksseitige Gerätver-sion geliefert.																																
Vaizdas iš aptarnavimo pusės	Вид со стороны обслуживания	View from the inspection side	Von der Bedienseite aus betrachtet																																
<table border="1"> <tr> <td></td><td>šalinamas oras</td></tr> <tr> <td></td><td>ištraukiamas oras</td></tr> <tr> <td></td><td>šviežias oras</td></tr> <tr> <td></td><td>tiekiamas oras</td></tr> </table>		šalinamas oras		ištraukiamas oras		šviežias oras		tiekiamas oras	<table border="1"> <tr> <td></td><td>выбрасываемый воздух</td></tr> <tr> <td></td><td>вытяжной воздух</td></tr> <tr> <td></td><td>свежий воздух</td></tr> <tr> <td></td><td>приточный воздух</td></tr> </table>		выбрасываемый воздух		вытяжной воздух		свежий воздух		приточный воздух	<table border="1"> <tr> <td></td><td>exhaust air</td></tr> <tr> <td></td><td>extract air</td></tr> <tr> <td></td><td>fresh air</td></tr> <tr> <td></td><td>supply air</td></tr> </table>		exhaust air		extract air		fresh air		supply air	<table border="1"> <tr> <td></td><td>Fortluft</td></tr> <tr> <td></td><td>Abluft</td></tr> <tr> <td></td><td>Aussenluft</td></tr> <tr> <td></td><td>Zuluft</td></tr> </table>		Fortluft		Abluft		Aussenluft		Zuluft
	šalinamas oras																																		
	ištraukiamas oras																																		
	šviežias oras																																		
	tiekiamas oras																																		
	выбрасываемый воздух																																		
	вытяжной воздух																																		
	свежий воздух																																		
	приточный воздух																																		
	exhaust air																																		
	extract air																																		
	fresh air																																		
	supply air																																		
	Fortluft																																		
	Abluft																																		
	Aussenluft																																		
	Zuluft																																		



Vaizdas iš aptarnavimo pusės

Вид со стороны обслуживания

View from the inspection side

Von der Bedienseite aus betrachtet

	šalinamas oras
	ištraukiamas oras
	šviežias oras
	tiekiamas oras

	выбрасываемый воздух
	вытяжной воздух
	свежий воздух
	приточный воздух

	exhaust air
	extract air
	fresh air
	supply air

	Fortluft
	Abluft
	Aussenluft
	Zuluft

Aptarnavimo pusės
keitimasis

[lt]

Смена стороны
обслуживания

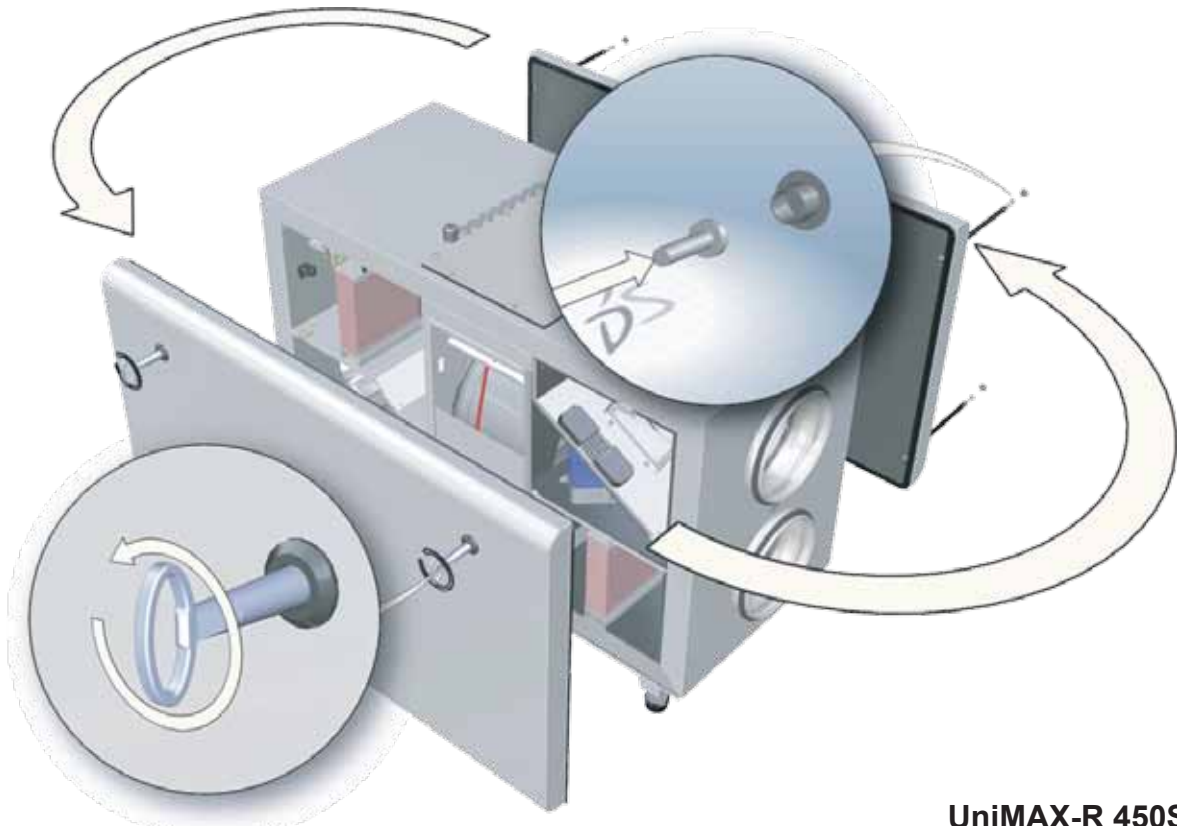
[ru]

Replacement of the main-
tenance side

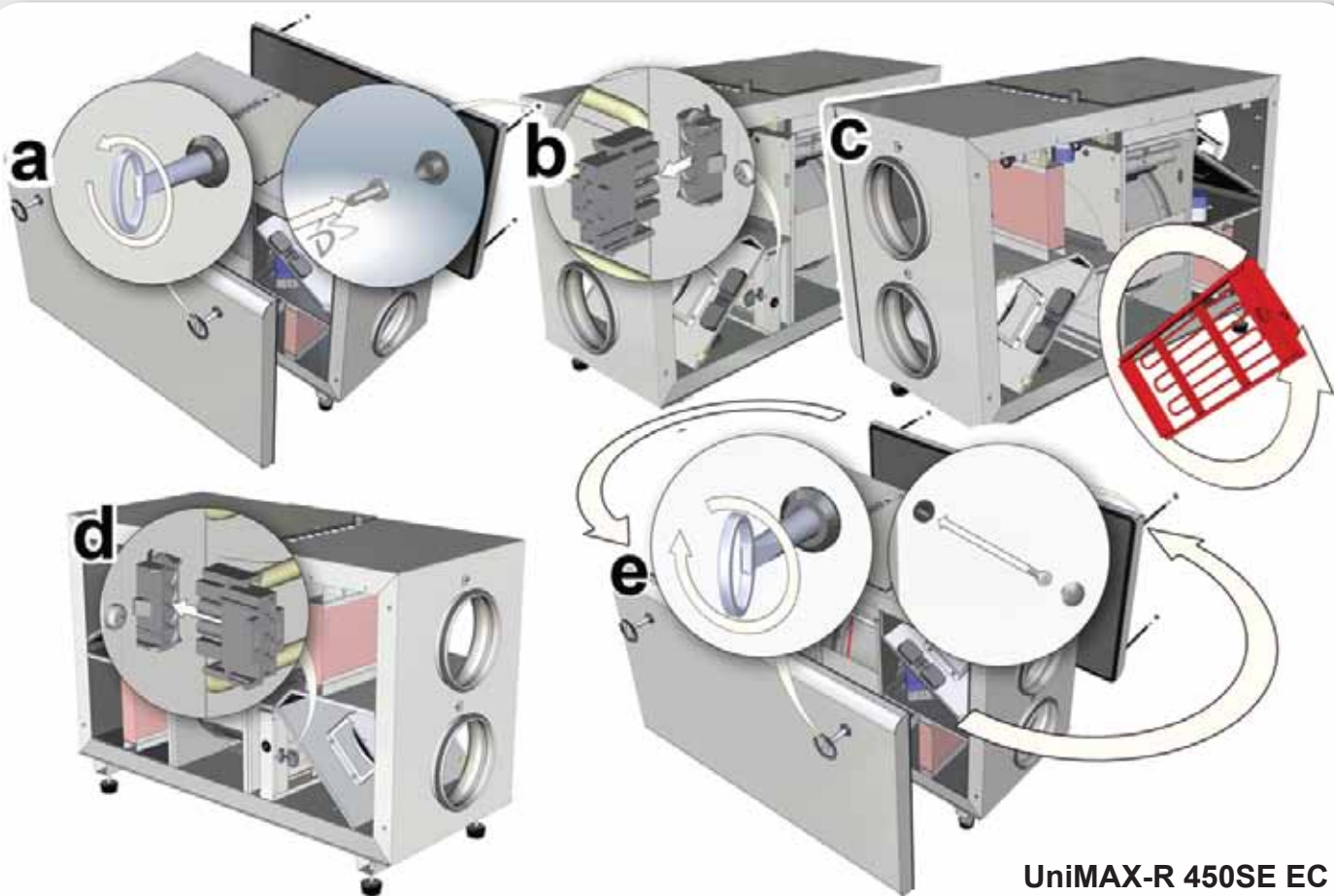
[en]

Änderung der Bedienseite

[de]



UniMAX-R 450SW EC



UniMAX-R 450SE EC

Priedai

Принадлежности

Accessories

Zubehöre



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



Apvalus kanalinis slopintuvas
Глушитель
Circular duct silencers
Rohrschalldämpfer



Elektrinė pavara
Электромоторный привод
Electromotoric actuator
Elektromotorischer Stellantrieb



KCO2
RCO2-F2
RCO2-D-F2
CO₂ keitiklis
CO₂ преобразователь
CO₂ transmitter
CO₂ Fühler



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



Apkaba
Хомут
Clamp
Verbindungsmanchetten



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



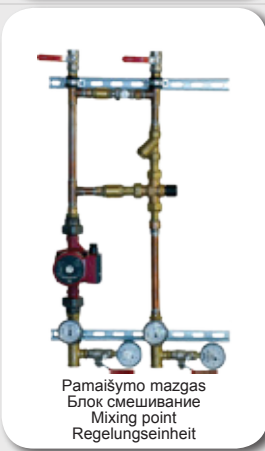
Lanksti jungtis
Гибкое разъем
Flexible connection
Flexible Verbindung



Apvalus kanalinis vandeninis
aušintuvas
Круглые канальные водяные
охладители
Circular duct water cooler
Wasserkühler für runde Kanäle



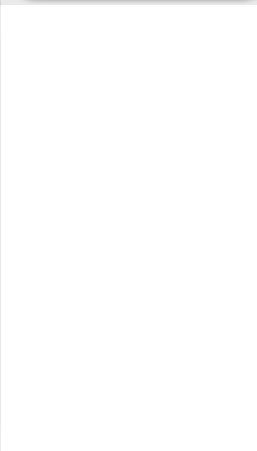
Apvalus kanalinis vandeninis
aušintuvas
Круглый канальный водяной на-
греватель
Round duct water heater
Warmasserheizregister für runde
Kanäle



Ramažymo mazgas
Блок смешивания
Mixing point
Regelungseinheit



Paneliniai filtri
Панельные фильтры
Panel filters
Paneel-Filter



Sklendė SKG
Заслонка SKG
Shut-off damper SKG
Schliessklappen SKG



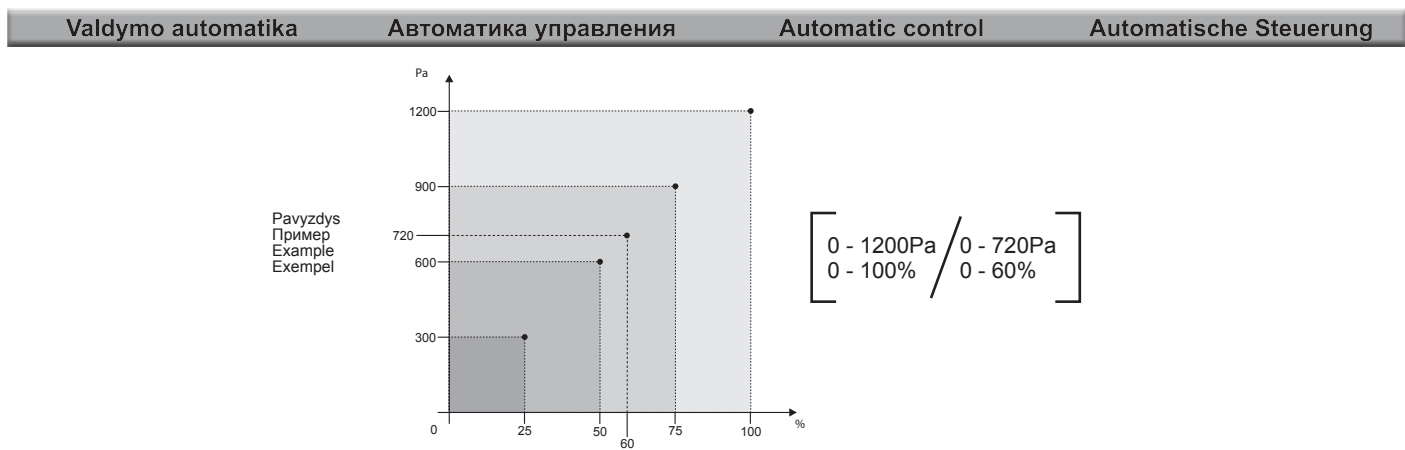
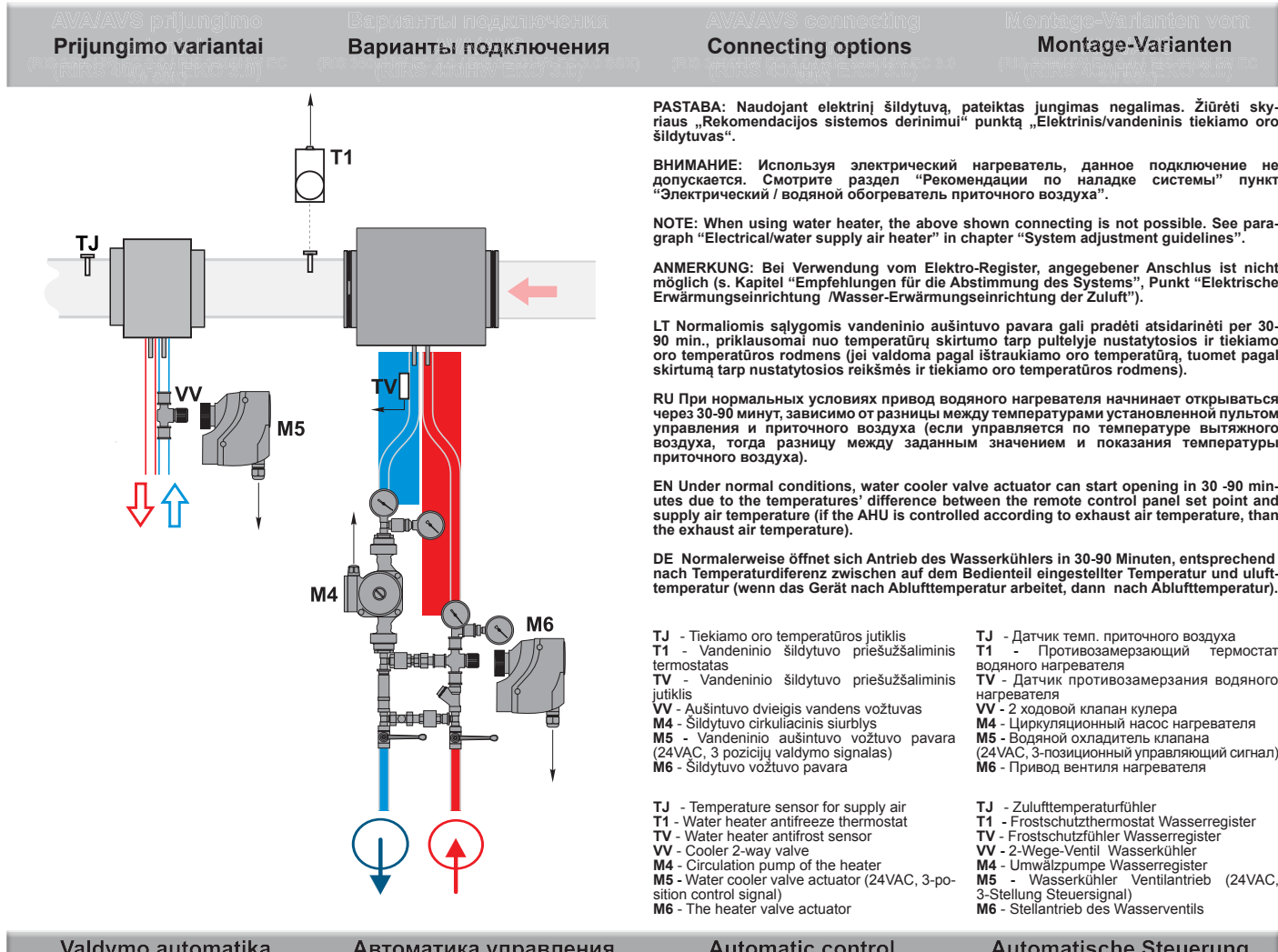
Sklendės pavara
Двигатель заслонки
Actuator for dampers
Klapenmotor



Sprukočlinė sklendės pavara
Двигатель заслонки
Spring return actuator for damper
Stellantrieb mit Federrücklauf



Valdymo pultas
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung



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 palaikeiamos plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokačiu ir papildomu elektriniu/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kad tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apéjimo skleidė „By-pass“ uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokštelių šilumokaitę). Jei iрenginys turi rotorinių šilumokačių, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Nepaiskus nustatytos temperatūros, įjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvo vožtuvus) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnė už nustatytos, pirmiausia įjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidaro ma apéjimo skleidė arba jei iрenginys turi rotorinių šilumokačių, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuotoliniai valdymo pulteliuje temperatūra (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 palaikeiamos plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokačiu ir papildomu elektriniu/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kad tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apéjimo skleidė „By-pass“ uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokštelių šilumokaitę). Jei iрenginys turi rotorinių šilumokačių, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Nepaiskus nustatytos temperatūros, įjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvo vožtuvus) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnė už nustatytos, pirmiausia įjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidaro ma apéjimo skleidė arba jei iрenginys turi rotorinių šilumokačių, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuotoliniai valdymo pulteliuje temperatūra (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 palaikeiamos plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokačiu ir papildomu elektriniu/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kad tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apéjimo skleidė „By-pass“ uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokštelių šilumokaitę). Jei iрenginys turi rotorinių šilumokačių, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Nepaiskus nustatytos temperatūros, įjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvo vožtuvus) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnė už nustatytos, pirmiausia įjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidaro ma apéjimo skleidė arba jei iрenginys turi rotorinių šilumokačių, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuotoliniai valdymo pulteliuje temperatūra (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 eingerichtet). 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)

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-



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

Pasirinkus ištraukiamą oro jutiklio valdymo algoritmą yra apribojama tiekiamo oro temperatūra ivertinus papildomai pritekančią šilumą (saulei, elektrinėi ienginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui. - šildo kambari (patalpa) ivertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimato.

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

Funkcija „BOOST“

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

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

Vertotijo menui pukete Add.Func. yra boost laiko nustatymas minutėmis (gamyklinis nustatymas 0ff). Pavyzdžiu nustatoma 5min. tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signaliu - dings valdymo signalui boost veiks 5min. jeigu boost valdome su griežtuoju (Flex pultelio) mygtuku - nuspausdus mygtuką 1-a kartą boost aktyvuojasi 5-iomis minutėmis, nuspausdus mygtuką 2-a kartą boost deaktyvuojasi 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 mygtukę prijungti išorinę ventilatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lemputę, kuri visualiai atvaizduotų ienginio veiksenos būseną.

Tolygus šildytuvų valdymas

Idėja nauja funkcija – tolygus tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0.5 °C tokslumo, panaudojant simistorini moduli – ESKM... (šeimoduliai idėgti tik į šildytuvus prijungiamus prijungiamus trijų fazių maitinimo tiuklį).

Šaldymas vėdinant:

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

Vėdinimas:

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

Vartotojai ventiliatorių variklių greitį gali reguliuoti trimis pakopomis (pakopų vertės – greitis derinamas pulteliu nuostatu lange, žr. FLEX aprašymo II.6.7 ir II.6.8 punktus), naudojantis nuotoliniu valdymo pulteliu. Analoginių 0-10V DC valdymo signalų varikliams sudaro valdiklis RG1. Tiekiamo iš ištraukiamą oro ventiliatorių greitis gali būti reguliuojamas sincroniškai arba asincroniškai (žr. FLEX aprašymą II.6.7 ir II.6.8 punktus). Esant vandeniniui tiekiamo oro šildytuvui ir įjungus ŠVOK ienginių ventiliatorių išjungia po 20s. Per šį laikotarpį yra atidannéjamas vandens vožtuvo pavara, kad spėtu įkasti vandeninis šildytuvas į optimálios temperatūras.

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

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO2 kei-

tokiavimą ištraukiamąjį oro valdymo pulteliu, kurioje yra ištraukiamas CO2 koncentracijos signalas (CO2 sensor) ir jo matavimo rezistorsas.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Temperatūra oro valdymo pultelyje yra reguliuojama pagal ištraukiamąjį oro temperatūrą. Kai tiekiamas ištraukiamas CO2 sensoras, ši temperatūra yra reguliuojama pagal ištraukiamąjį CO2 koncentracijos signalą.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Atidannéjamas vandens valdymo pulteliu, kurioje yra ištraukiamas CO2 sensoras ir jo matavimo rezistoras.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

dargestell.

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 Pulses FLEX, Punkt II.6.5.3.)

Na distantinėje pultelyje ištraukiamųjų temperatūrų (ištraukiamos iš kambarys) ir išsintinės temperatūros (ištraukiamos iš lauko) informacija atstovauja tiekiamam orui.

Elektrinis Zulufttheizer (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 verschwunden ist. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pulses 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 Simistormoduls: ESKM.... (Diese Module sind nur in den Heizern, die an dreiphasiges Speisungsnetz angeschlossen werden, montiert.)

Die Kühlung durch das Lüften:

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

Die Lüftung:

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

tiklį (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 (надлака 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 šaltuoju metu laiku ištekančio vandens temperatūra nukrenta žemiau +10 °C (matuojama su TV jutikliu) tai priverstiain yra pradaroma vandeninio šildytuvu vožtu pavara M6. Neprilausomai ar yra šilumos poreikis ar ne.

Antrasis: jei visiškai pradararius šildytuvu vožtuva neapsiekiama aukštenei nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (priklaušomi kokia temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, tai oru tiekimo irenginius yra stabdomas). Kao neužsalty vandeninio šildytuvas (kai agregatas sustabdys), veikia du išejimai: cirkuliaciini siurblys M4 ir vandeninio šildytuvu vožtuva pavara M6. Vandeninio šildytuvu apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinanciąja spruokle. Dingus (ltampai tuoju pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiška neatsistato, reikia atstatyti (restauruoti) iš pultelio).

b) Kai irenginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaitimų turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimų yra apsaugotas dviem tipu kapilarinėmis termoapsaugomis, t.y. 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 atjungi elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai įkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtu „deginti“ deguonį.

Kapilarinié termoapsaugos pagal konstrukciją skiriasi tik tuo, kad perkausis automatiné termoapsauga ji pati atsiesta į darbinę padėtį. O rankiné termoapsauga neatsistato, t.y. turi būti atstomata į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo aptarnavimo dangčio esantį „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankiné termoapsauga ventiliatoriai veikia visu pajėgumu tol kol neatsamatoma rankiné šildytuvu apsauga („reset“ mygtuko paspaudim) ir pakartotinai neįjungiamas irenginys. Kai yra šildytuvu gedimo fiksavimas, neprilausomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik įvertinus gedimo priežiūrą išsitinkus ar tai saug galima atstatyti rankinę šildytuvu apsauga. Taip pat reikia ivertinti ar nepažeisti kiti automatinikos bei instalacijos elementai.

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

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

Захист системи

а) Існує кілька ступенів захисту водяного нагрівача.

Перший: якщо в холодний час року температура викидаючої води падає нижче +10°C (зафіксовано датчиком TV), тоді принудово відкривається привод клапана водяного нагрівача, незалежно від того, є потреба в теплі чи нет.

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 T1), тоді повітряний привод 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 M4 и привод M6 заслонки клапана водяного нагрівача. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод застолки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается застолка 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 вентиляторов (поломка вентилятора, заедание/поломка заслонок/приводов забора воздуха).

System protection

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

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

Second: if the water temperature does not reach +10 °C after fully opening the hater valve and the air temperature after heating drops below +7/+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 Fernbedienpulses regeln. Analoges Steuersignal von 0–10V DC für die Motoren macht der Regler RG1 aus. Geschwindigkeit der den Ventilatoren für ZU- und Abluft kann synchron oder asynchron geregelt werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.7 und II.6.8). Falls ein Wasserheizer der Zuluft gebraucht wird und die HKLK-Anlage eingeschaltet ist, schalten sich die Ventilatoren nach 20s ein. Während dieser Zeit wird das Getriebe vom Wasserventil geöffnet, damit der Wasserheizer rechtzeitig bis zur optimalen Temperatur erhitzt wird.

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

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

Systemschatz

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

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

Zweite Stufe: wenn nach dem, als das Ventil vom Heizer völlig geöffnet wird, die Wassertemperatur nicht +10 °C überschreitet und Lufttemperatur nach den Heizern +7/+10 °C unterschreitet (in Abhängigkeit davon, welche Temperatur auf dem Schutzthermostat T1 eingestellt ist, wird die Luftzufluhrlanze 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 übersteht; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für Abschalten des elektrischen Heizers gebraucht, wenn die Heizelemente über +50 °C erhitzt und können beginnen, den Sauerstoff zu „brennen“.

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

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

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

Das Anlaufen des automatischen Thermoschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/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, iengingys veiks pagal paskutinius nuostatus pakeitimus. Gamykliskai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (a net abu) iengingys foliau veiks (jei nebūs avarijos aliumų) 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. Werksseitig 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):

Рав. 3
Рис. 3
Фиг. 3
Abb. 3

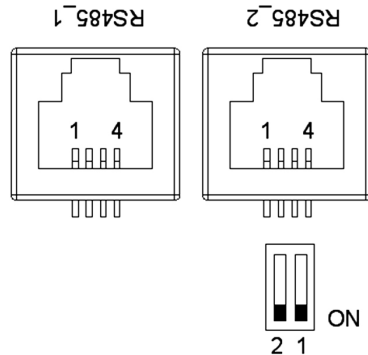


Рис. 3: RS485_1 и RS485_2. RS485_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485_2 – интерфейс Modbus.

Stouch valdymo pultas privalo būti jungiamas į RS485_2 (ModBus) jungtį

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

Valdymo plokštėje montuojami mikrojungikliai 1 ir 2 (pav. 4), varžų parinkimui derinant tinklą. Derinimas priklauso nuo jungimo budo. Jei sujungama žiedu, agregatų galėtu sujungiti iki 30vnt. Jei sujungama 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 микротилючатели 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 пульт управления должен быть подключен к соединение RS485_2 (ModBus)

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...150 Ω.

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

Stouch Bedieneil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden

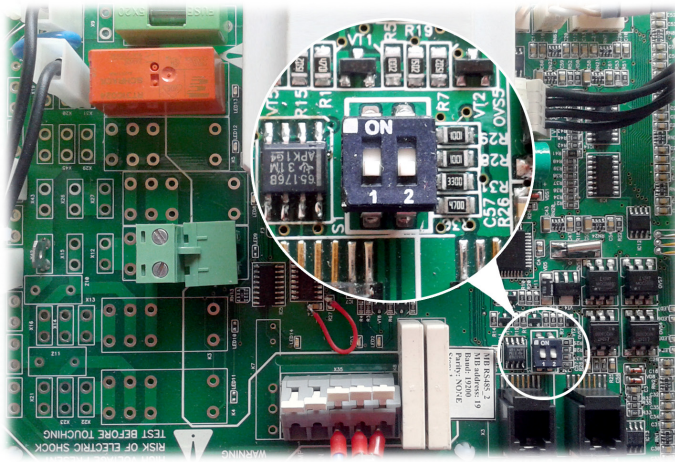
Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

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

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

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

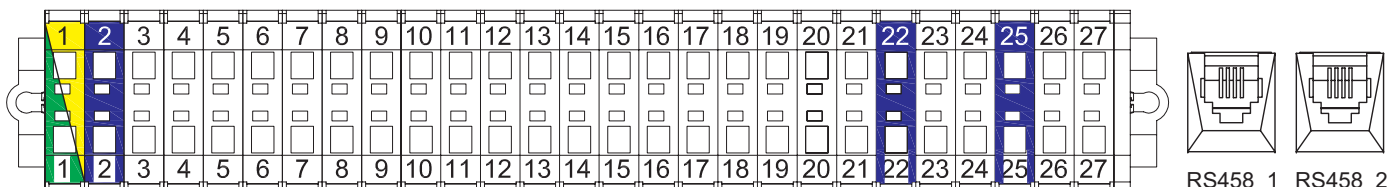
Microswitches 1 and 2

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 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 priešužšalinimė funkcija [ru] - Функция защиты пластиинчатого теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmatauschers					1-active, o-passive	
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[lt] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm					1-active, o-passive	
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[lt] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm					1-active, o-passive	
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[lt] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm					1-active, o-passive	
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[lt] - Žemai įtampa [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung					1-active, o-passive	
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[lt] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[lt] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[lt] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluf-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[lt] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėguma) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)						1-active, o-passive
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[lt] - Grīžtamo 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 toliau veikia nustatant ToutDoor<0C) [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C) [en] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C) [de] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<0C läuft der Regler weiter)						1-active, o-passive
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[lt] - Ventiliatoriai įjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN					1-active, o-passive	
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[lt] - Išorės oro sklidės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe					0-90	
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[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] - Ventiliatorių greičio nustatymai [ru] - Настройки скорости вентиляторов [en] - Fans speed settings [de] - Einstellbereich der Geschwindigkeit der Lüfter	0, 1, 2, 3
17	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	[It] - Tiekiame 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) drėgnumo jutiklio vertė [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100) [en] - DTJ(100) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[It] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 1 вентилятора [en] - Motor1 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[It] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 2	0-3
<p>[It] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 - 3.3E38), p.vz., 0h->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] - Tiekiame oro temperatūros vertė [ru] - Значение температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature value [de] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[It] - DTJ(100) temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[It] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor value [de] - Wert des Abluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[It] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика наружного воздуха [en] - Outside air temperature sensor value [de] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[It] - Gržtamo vandens temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor value [de] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

Elektrinis ŠVOK agregato prijungimasis	Электрическое подключение агрегата ОВКБ	Electrical connection of the HVAC unit	Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats
<ul style="list-style-type: none"> Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektro įrenginių įrengimo, reikalavimus. Naudoti tik tokį elektros energijos šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipdukų. Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toli nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampaus kritimą. Įrenginys būtinai turi būti įžemintas. Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje. Nutiessite pajungimą kabelių, esančių FLEX pultelių 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 ekranuotas su įžemintu ekranavimo šarvu pultelių 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 aggregatom OVKB. 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 aggregato RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления. 	<p>Electrical connection of the HVAC unit</p> <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 Abschirmierung gebraucht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



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

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

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

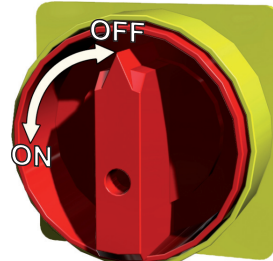
- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

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.

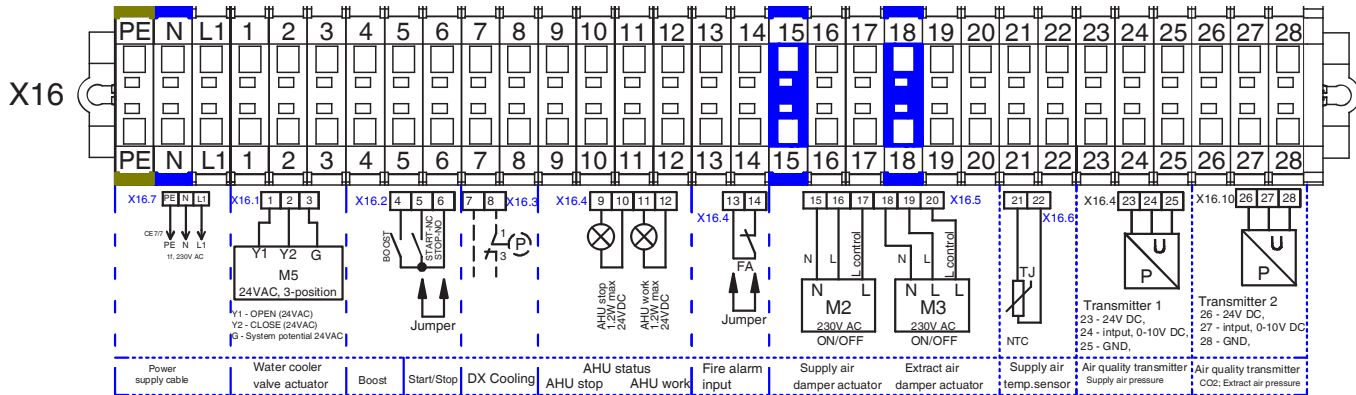
Rekomendacijos sistemos derini-mui

Рекомендации для настройки системы

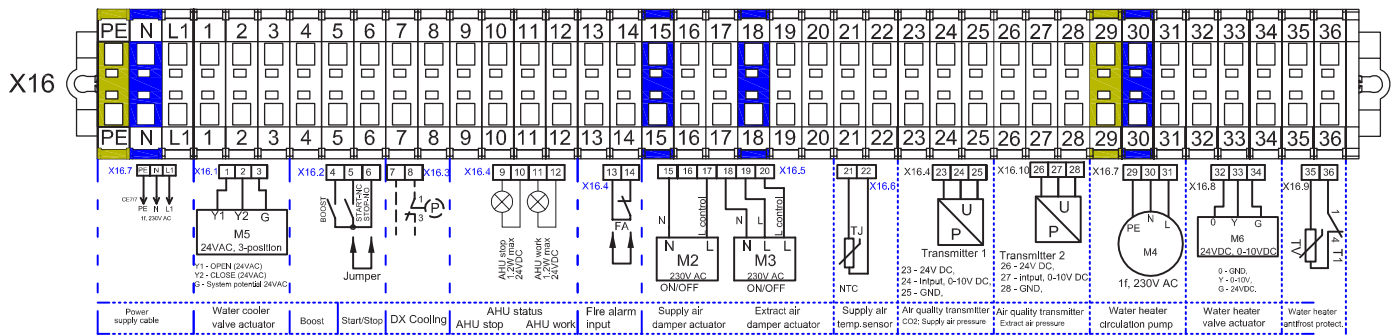
System adjustment guidelines

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



Irenginio paleidimo ir derinimo darbus, iki perdavimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikotas ir apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo irenginio automatinio valdymo sistema veikta tinkamai, reikia ja tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, vykdymo (taisius sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

Temperatūriniai jutikliai, o ro kokybés keitikliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybés keitiklius (jei naudojami papildomai) reikiu sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo

Пусковые и наладочные работы, до передачи устройства потребителю, должны выполняться только обладающим соответствующей квалификацией и обученным персоналом. Чтобы система автоматического управления вентиляционным агрегатом работала надлежащим образом, ее необходимо наладить. Также необходимо в соответствии с приведенными рекомендациями смонтировать измерительные, командные устройства.

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

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

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

Temperaturfühler, Luftqualitätswandler: Temperaturfühler der Zuluft und Luftqualität-

irenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šis reikalavimas yra būtinės 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.

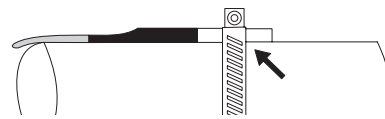
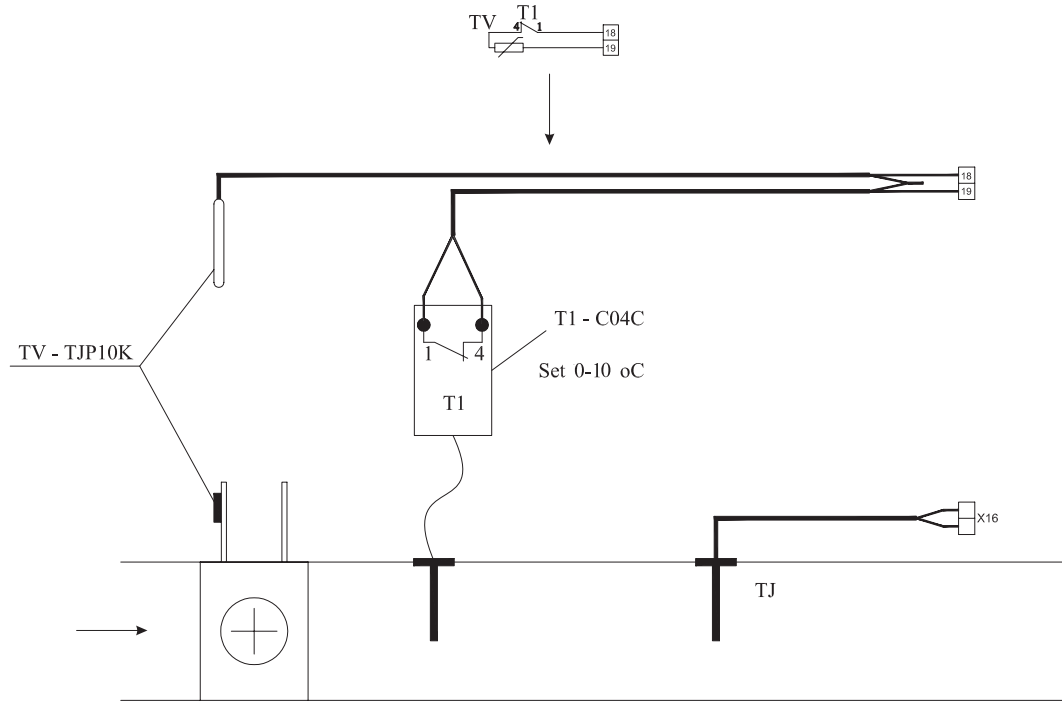
Защита от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный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

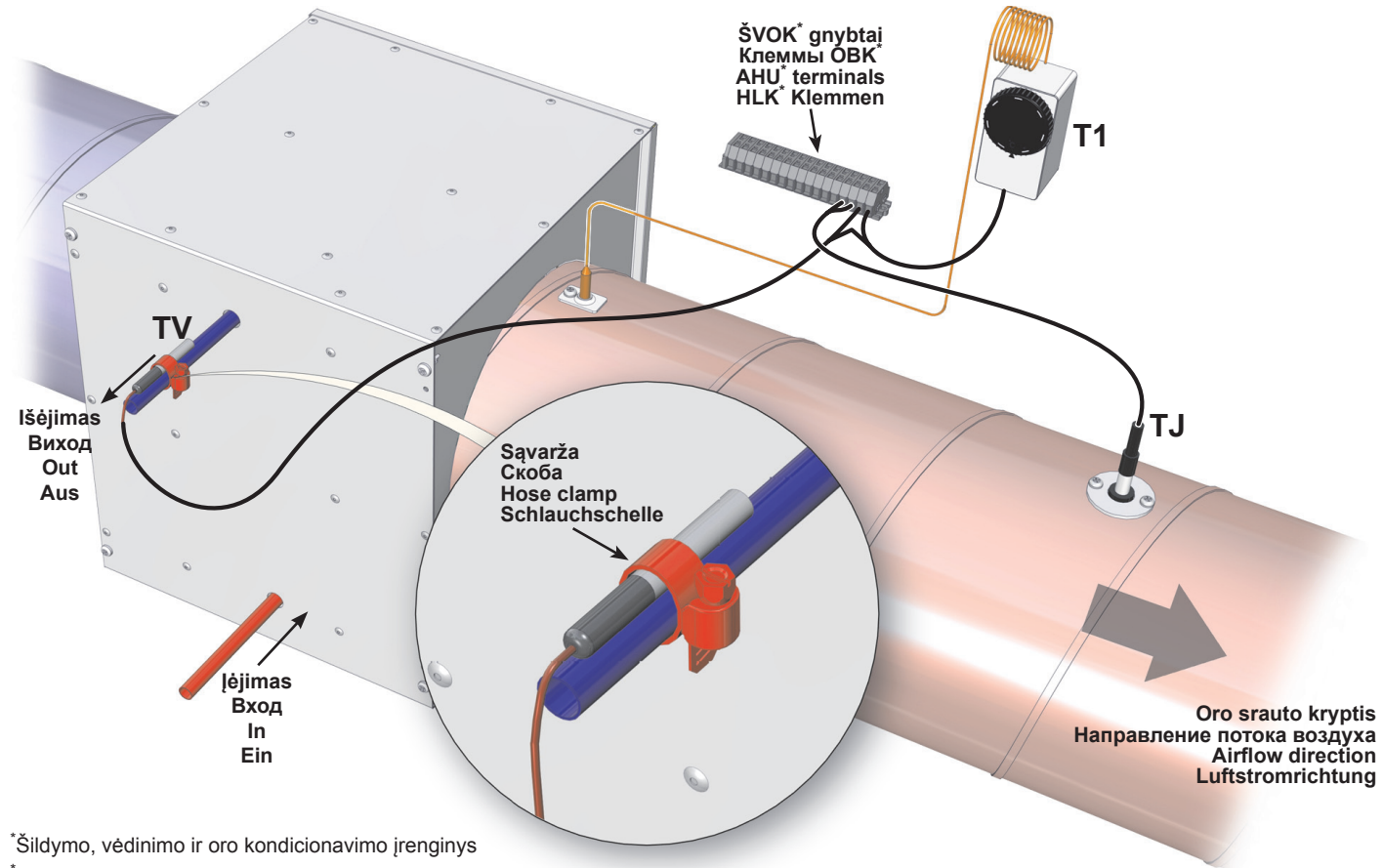
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

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

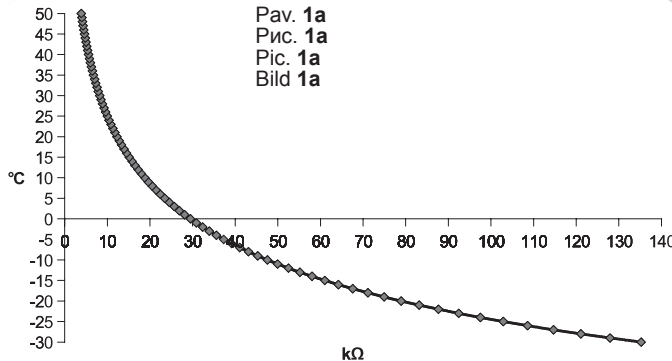
*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

Oro srauto kryptis
Направление потока воздуха
Airflow direction
Luftstromrichtung

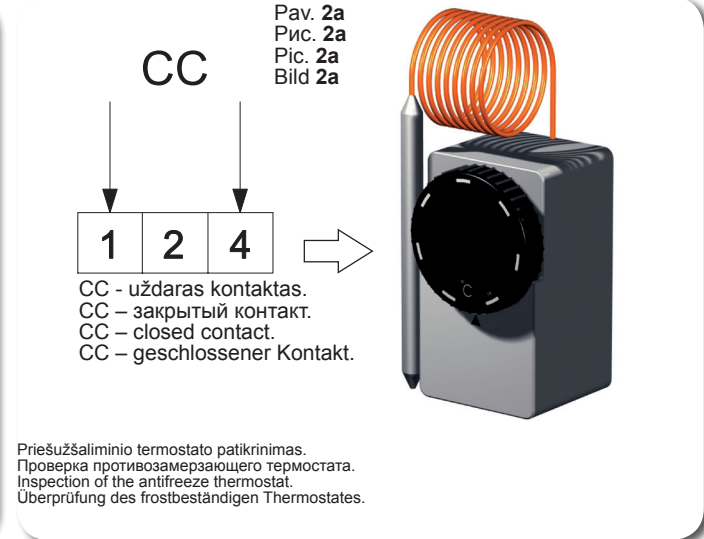
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения	Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung
[lt]	[ru]	[en]	[de]
Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung	
Nedirba vėdinimo agregatas He работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Nėra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüssen) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (250mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (250mA). [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (250 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (250 mA) prüfen. <ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Išsitinkinti ar sujungiamieji kontaktai peražeisti. [ru] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов. [en] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged. [de] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.

		<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 palaiptiniui keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės. Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1. Podklijuoti multimeterą k terminalams RG1.0 kontrolierė B0.10 ir COM. Znacenie naprjekjenija dolgodno postepeno menjat'se v zavisimosti ot trebemoy temperatury vozduha i znachenija, izmerennogo datchikami. Eсли при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1. [en] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1. [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.
Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht	Kabelio gedimas Неисправность кабеля Cable fault Kabelstörung	<ul style="list-style-type: none"> [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 штекеров. При необходимости заменить кабель. ПРИМЕЧАНИЕ: подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата ОВКБ. [en] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable. NOTE. Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit. [de] - Prüfen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpulses nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen. BEMERKUNG: der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und/und abgeschaltet werden.
	Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Неисправность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesitis nuotolinio valdymo pulteliu arba valdikliu 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.
Neveikia ventiliatorius/-iai Не работает вентиляторы/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert	Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatoriaus gedimas Неисправность вентилятора приточного (PV) или вытяжного (IV) воздуха Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti ventiliatorių elektros prijungimo jungtis. Patikrinti ventiliatorių oprapūčiai laisvajā eiga (ar neistrigusi). Esant gedimui ji pašalinti. Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamajā srovė jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliajai (nurodyta ant ventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatorių. Po gedimui pašalinimo riekiniai išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą. [ru] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов. Проверить холостой ход воздуходувок 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.
	Suveikusi tiekamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschatz des elektrischen Zuluftheiters hat angelaufen	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išsitinkite ar veikia tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatorių gedimą. Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamas oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklendės pavara (M2). Pašalinus gedimus būtina nuspaussti „Reset“ mygtuką esant ant elektrinio šildytuvo dangtelio. Po gedimui pašalinimo riekiniai išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą. [ru] - Убедитесь 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	Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неисправность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)	[It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiu 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. 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 OBKV. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one. When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit. [de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Nach Be seitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.
Istraukiamojo 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)	[It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiu pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia gržtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Patikinkite priešužšaliminio termostato. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra néra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamoji oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus. [ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры возвратной воды необходимо заменить. Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на термостате) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a). Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостате. Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one. Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a). If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system. [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.	
Istraikamojo 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)	Pav. 1a Рис. 1a Pic. 1a Bild 1a	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; $\beta=3380K$)
Тип датчика: NTC 10K (10KΩpri 25°C; $\beta=3380K$)
Dependency between resistance of temperature sensor and measured air temperature.
Abhängigkeit des Widerstands der Temperatursensoren von der gemessenen Lufttemperatur.



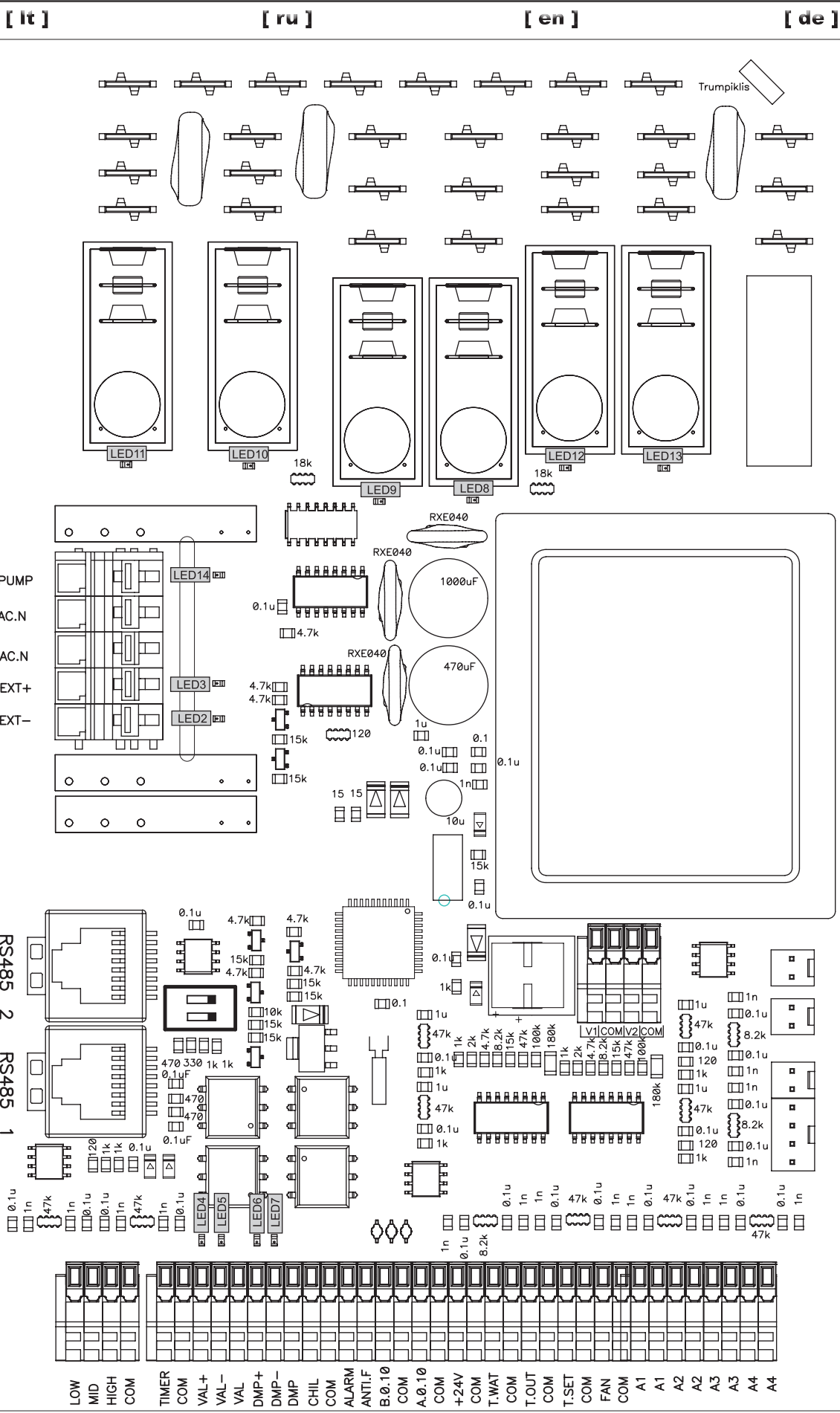
Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; $\beta=3380K$)
Sensortyp: NTC 10K (10KΩpri 25°C; $\beta=3380K$)

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



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

Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai		Условные обозначения, параметры узлов и системы		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten				
		Kontaktas Contact Kontakt	Nr. 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		
		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	Išstraukiama 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			Išstraukiama 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 ventiliatorius 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 Н циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100		
M2 M3	Tiekiamo/Išstraukiama oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100		
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsimas sustojus ventiliatoriui ir šildytuvui) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100		
		X35	5	EXT-	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X3		RS485_2	ModBus	I/O	-	-		
		X4		RS485_1	Valdymo pultelis (FLEX) Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult (FLEX)	I/O	-	-		

		X32	1	LOW	Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Защита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST, начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Beginn der Intensivlüftung	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop	DI	-	-
		X33	2	COM	COM	-		
M5	Vandeninio aušintuvu vožtuvu pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wässerkühlers.	X33	3	VAL+	Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve opening PWM 24v/50hz Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	4	VAL-	Aušintuvu sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve closing PWM 24v/50hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
DX	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacionio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	9	CHIL	DX aušinimas ON/OFF 24V DX охлаждение ON/OFF 24V DX cooling ON/OFF 24V DX Kühlung EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-		
		X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора/-ов ON/OFF 24V Indicates when fans fail ON/OFF 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Vandens šildytuvo vožtuvu pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-
		X33	15	A.0.10	Bypass/Rotor 0-10V			
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Vandeninio šildytuvo priešužšalinimis 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 ventiliatoriaus 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	Tiekiamuo oro ventiliatoriaus 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 Защита 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		Išstrukiamo 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	-	-	-
		X39	1		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	2		COM	-	-	-
		X41	1		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
TE	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	2		COM	-	-	-
		X37	1	V1	Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V			
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	2	COM	COM	-	-	-
		X37	3	V2	Ištraukiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V			
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ч) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий)) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	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 patirptęs ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėtis pašaliniai garsai.</p> <p>Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampa iš paskirstymo skydo).</p>	<p>Каждые 3-4 месяца необходимо визуально определить работоспособность коммутационного устройства (контактора), т. е., его корпус не должен иметь подтеков или других термических повреждений, во время коммутации или работы не должны раздаваться посторонние звуки.</p> <p>Во время обслуживания необходимо отключить рубильник (если он смонтирован на устройстве; если нет, необходимо отключить напряжение на распределительном щите).</p>	<p>The operation of the switching device (contactor) should be visually inspected every 3–4 months (the casing cannot be melted and should have no other signs of the thermal damage, no extra sounds should be generated while switching or during impact).</p> <p>The blade switch should be disconnected during service (if installed on the device). If blade switch is not installed, disconnect the power supply from the distribution panel.</p>	<p>Je 3 bis 4 Monate muss eine optische Bewertung der Funktionstüchtigkeit von der Kommutationsanlage (vom Schaltschütz) durchgeführt werden, d. h. ihr Gehäuse darf nicht leicht geschmolzen oder irgendwie anders thermisch beschädigt sein, während der Kommutation oder des Einflusses dürfen die Fremdgeräusche nicht gehört werden.</p> <p>Während der Bedienung muss der Messerschalter (falls er auf der Anlage montiert ist; falls es nicht so ist, muss die Speisespannung vom Schaltpult abgeschlossen werden) abgeschaltet werden.</p>



Сертификация

Заявитель:

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

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

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 1Д-03/2016, 2Д-03/2016 от 02.03.2016, 61ЭМС-02/2016 от 26.02.2016. ИЦ ООО «ЕВРОСТАН», рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Обоснования безопасности 632430.002-2015 ОБ.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.AB24.B.02029.

Срок действия: с 15.03.2016 по 14.03.2021 включительно.

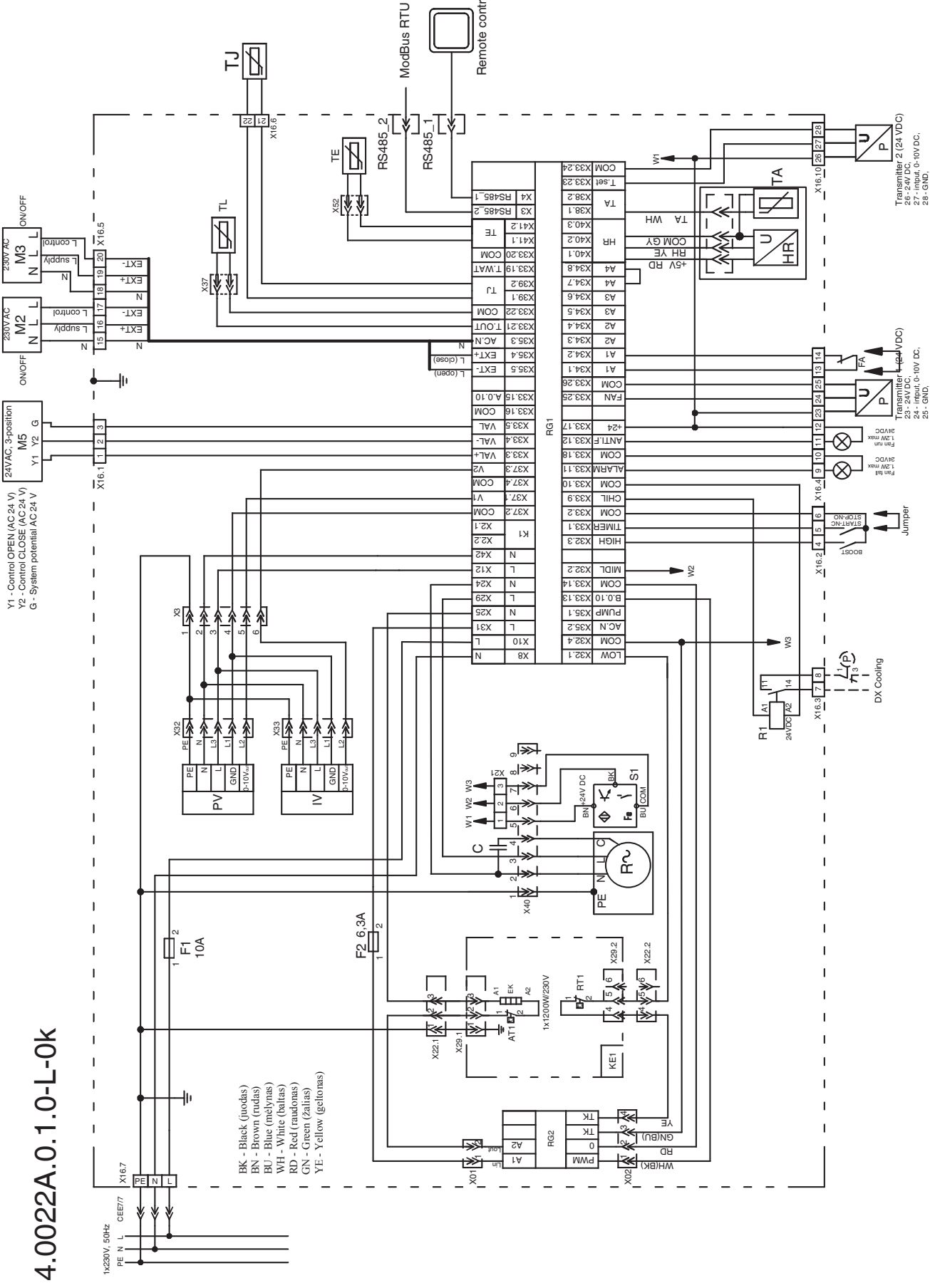
Изготовитель:

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

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

Фактический адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. Претензии по качеству необходимо направлять в сервисный центр. Телефон сервисного центра: +7 495 777 19 56. E-mail: service_rv@rusklimat.ru

4.0022A.0.1.0-L-0k



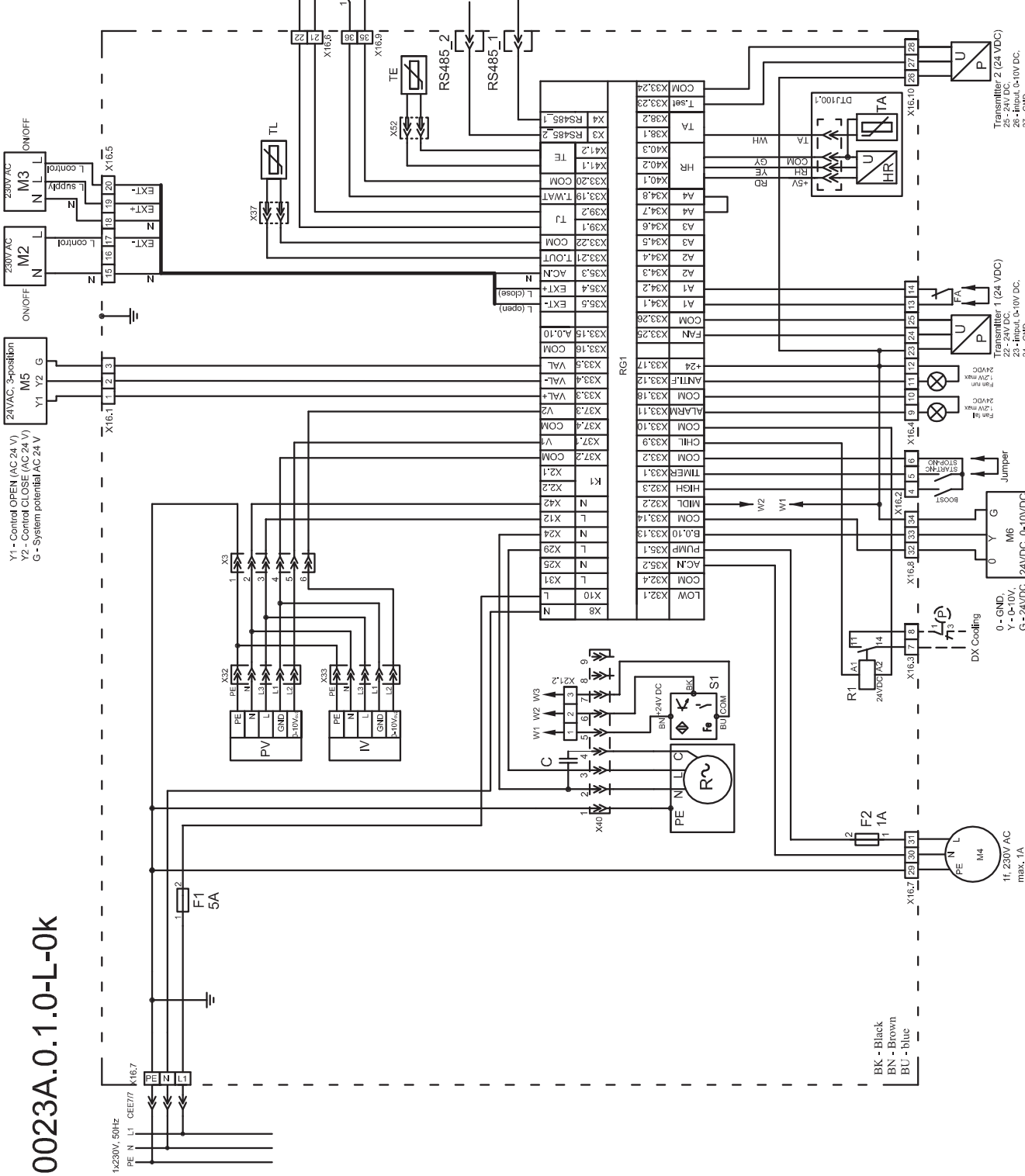
Transmitter 2 (24VDC)
26 - 24VDC,
27 - input 0-10V DC,
28 - GND.

Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizerregister)

Electrical connection diagram (When the water heater)

Схема електрического подключения (Когда водонагреватель)

4.0023A.0.1.0-L-0K



[lt]

[ru]

[en]

[de]

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

 *₁
 - Žiūrėti ant gaminio įpduko.
 - Смотреть на этикетку продукта.
 - Look at the product label.
 - Sehen Sie in der Produktetikett.

- *₂
 - Ne rečiau kaip.
 - Не ранее.
 - At least.
 - Mindestens.

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