

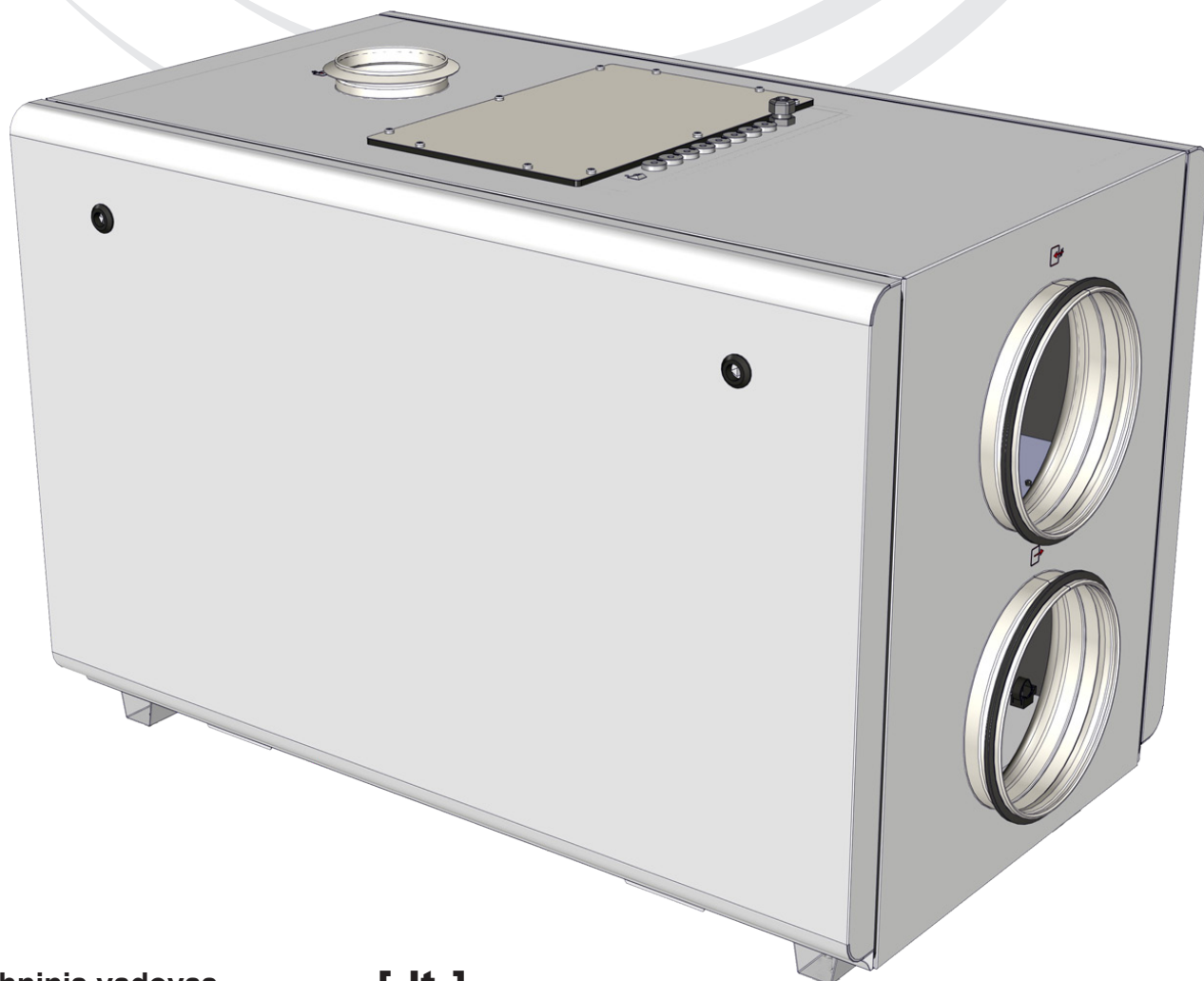
REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIRS 700HE/HW EKO 3.0



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

[LT] TURINYS

[RU] СОДЕРЖАНИЕ

Transportavimas irsaugojimas	4	Транспортировка и хранение	4
Aprašymas	4	Описание	4
Apsaugos priemonės	4	Меры предосторожности	4
Sudėtinės dalys	5	Компоненты	5
Darbo sąlygos	5	Условия работы	5
Aptarnavimas	6	Обслуживание	6
Filtrai	6	Фильтры	6
Ventiliatorius	6	Вентилятор	6
Šilumokaitis	7	Теплообменник	7
Elektrinis šildytuvas (RIRS 700HE EKO 3.0)	7	Электрический нагреватель (RIRS 700HE EKO 3.0)	7
Techniniai duomenys	8	Технические данные	8
Filtrai	9	Фильтры	9
Matmenys	9	Размеры	9
Montavimas	10	Установка	10
Sudėtinių dalių schema	11	Схема комплектующих	11
Įrenginių versijos	12	Версии устройств	12
Aptarnavimo pusės keitimasis	13	Смена стороны обслуживания	13
Priedai	14	Принадлежности	14
AVA/AVS prijungimo variantai	15	Варианты подключения AVA/AVS	15
Valdymo automatika	15	Автоматика управления	15
Sistemos apsauga	17	Задача системы	17
Agregato naudojimas BMS tinkle	18	Использование агрегата в сети BMS	18
ModBus adresai	19	Адреса ModBus	19
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	20	Электрическое подключение агрегата OBK	20
Rekomendacijos sisistemos derinimui	21	Рекомендации по наладке системы	21
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	23	Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения	23
Valdymo plokštė RG1	26	Пульт управления RG1	26
LED valdiklio indikacijos	27	LED индикации контроллера	27
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	27	Условные обозначения, параметры узлов и системы	27
Periodinė sistemos patikra	30	Периодическая проверка системы	30
Garantija	30	Гарантия	30
Elektrinio jungimo schema (Kai elektrinis šildytuvas)	31	Схема электрическое подключение (Когда электрический нагреватель)	31
Elektrinio jungimo schema (Kai vandeninis šildytuvas)	32	Схема электрическое подключение (Когда водонагреватель)	32
Užrašai	33	Для заметок	33
Gaminio priežiūros lentelė	34	Таблица обслуживание продукта	34

[EN] CONTENTS

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Components	5
Operating conditions	5
Maintenance	6
Filters	6
Fan	6
Heat exchanger	7
Electrical heater (RIRS 700HE EKO 3.0)	7
Technical data	8
Filters	9
Dimensions	9
Mounting	10
Scheme for components	11
Unit versions	12
Replacement of the maintenance side	13
Accessories	14
AVA/AVS connecting options	15
Automatic control	15
System protection	17
Using the unit in BMS network	18
ModBus adresses	19
Electrical connection of the HVAC	20
System adjustment guidelines	21
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	23
Control board RG1	26
LED indications of the controller	27
Labeling, characteristics of the controller and the system components	27
Regular system check-up	30
Warranty	30
Electrical connection diagram (When the electrical heater)	31
Electrical connection diagram (When the water heater)	32
Notes	33
Product maintenance table	34

[DE] INHALT

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	7
Elektroheizung (RIRS 700HE EKO 3.0)	7
Technische Daten	8
Filter	9
Abmessungen	9
Montage	10
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	11
Aufbau der Anlage	12
Änderung der Bedienseite	13
Zubehöre	14
Montage-Varianten vom AVA/AVS	15
Automatische Steuerung	15
Systemschatz	17
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	18
ModBus-Adressen	19
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	20
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	21
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	23
Steuerplatine RG1	26
LED-Indikationen des Kontrollers	27
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	27
Regelmäßige Systemkontrolle	30
Garantie	30
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Elektroregister)	31
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister)	32
Notizen	33
Wartungstabelle des Produktes	34

[lt]

[ru]

[en]

[de]

- Nenaudokite vandens ar kitokiu skysciu elektros dalims ar jungtimis valyti.
- Pastebelius skyscius ant elektriniu daliu ar jungciu, ntraukite prieitiso eksplotacijai.
- Drauzdama atlikite elektros jungimo darbus esant jungtai itampai. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP00. Taip galima prisileisti prie komponentu, turiniciu pavojinga itampa.

- провод или штекерная вилка испорчены или повреждены. При наличии повреждений прекратите эксплуатацию прибора и немедленно замените поврежденные части.
- Для чистки электрической части или включателей не пользуйтесь водой или другой жидкостью.
- Заметив на электрической части жидкость, прекратите эксплуатацию прибора.
- Выполнение работ по электрической части при подключенном напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP00. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

- nections, 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.

Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.

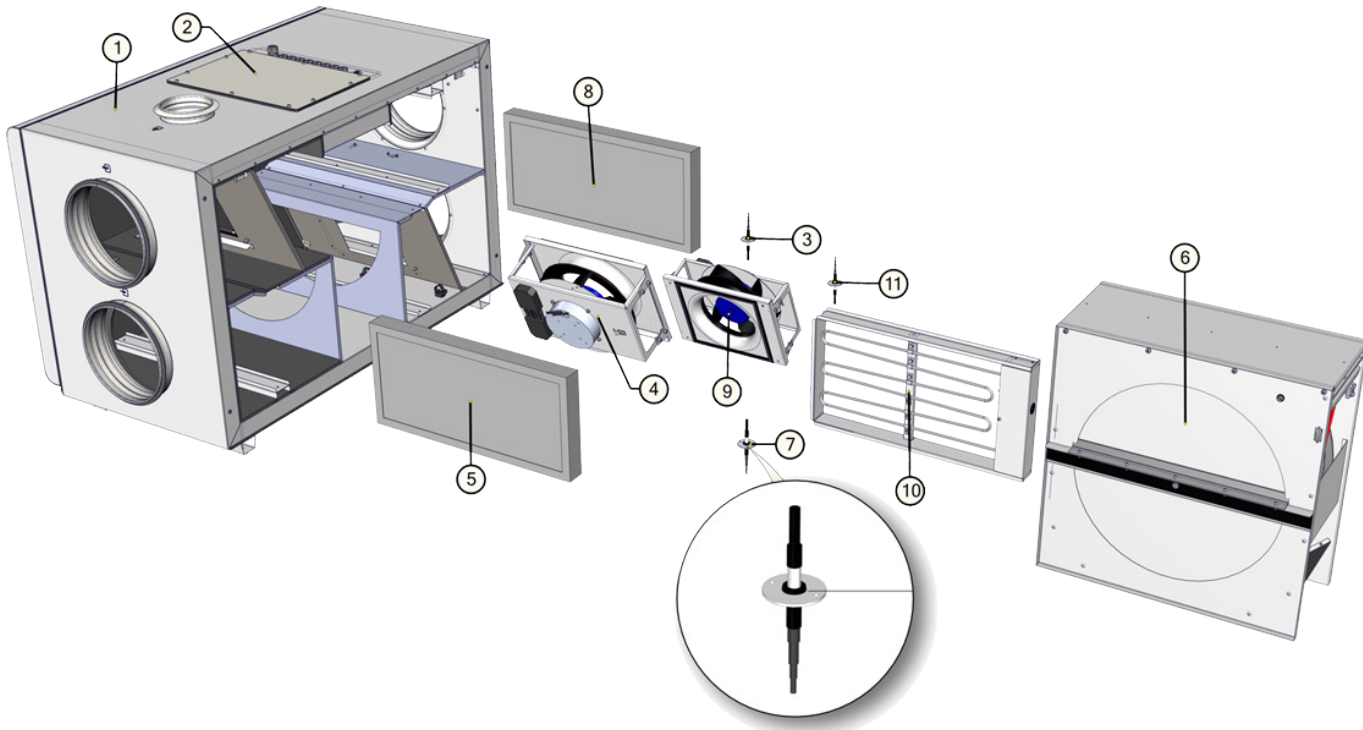
- Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.
- Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutzniveau IP00. So kann man Komponente berühren, die die gefährliche Spannung haben.

Sudėtinės dalys

Компоненты

Components

Bestandteile des Gerätes



1. Korpusas
2. Automatikos dėžė
3. Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis
4. Šalinamo oro ventilatorius
5. Šviežio oro filtras
6. Šilumokaitis
7. Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
8. Ištraukiamo oro filtrras
9. Tiekiamo oro ventilatorius
10. Elektrinis šildytuvas (tik RIRS 700HE EKO 3.0)
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 RIRS 700HE EKO 3.0)
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-Filer
9. Zuluft-Ventilator
10. Elektroheizregister (nur RIRS 700HE EKO 3.0)
11. Außenlufttemperaturfühler

Darbo sąlygos

Условия работы

Operating conditions

Betriebsbedingungen

- Irenginys skirtas eksplotuouti tik uždarose patalpose.
- Irenginius draudžiama naudoti potencialiai sprogimui pavojingoje aplinkoje.
- Irenginius pagamintas tiekti/traukti tik švaru (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasei, gumai agresyvių medžiagų; be kietu, lipniu bei pluoštuiniu medžiagų dalelių) orą iš patalpos.
- Darbinė ištraukiamo ir tiekiamo oro temperatūra bei drėgmė nurodyta lentelėje (Lent.1)

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

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

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

Lent. 1
Tač. 1
Tab. 1
Tab. 1

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

Esant žemesnei tiekiamo oro temperatūrai nei -23 °C rekomenduojama naudoti elektrinį šildytuvą.

Darbo aplinkos temperatūra privalo būti nuo +5 iki +40 °C.

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

Температура рабочей среды обязательно должна быть между +5 и +40 °C.

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

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

Required ambient temperatures must be from +5 °C to +40 °C.

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

Temperatur der Arbeitsumgebung muss im Bereich von +5...+40 °C liegen.

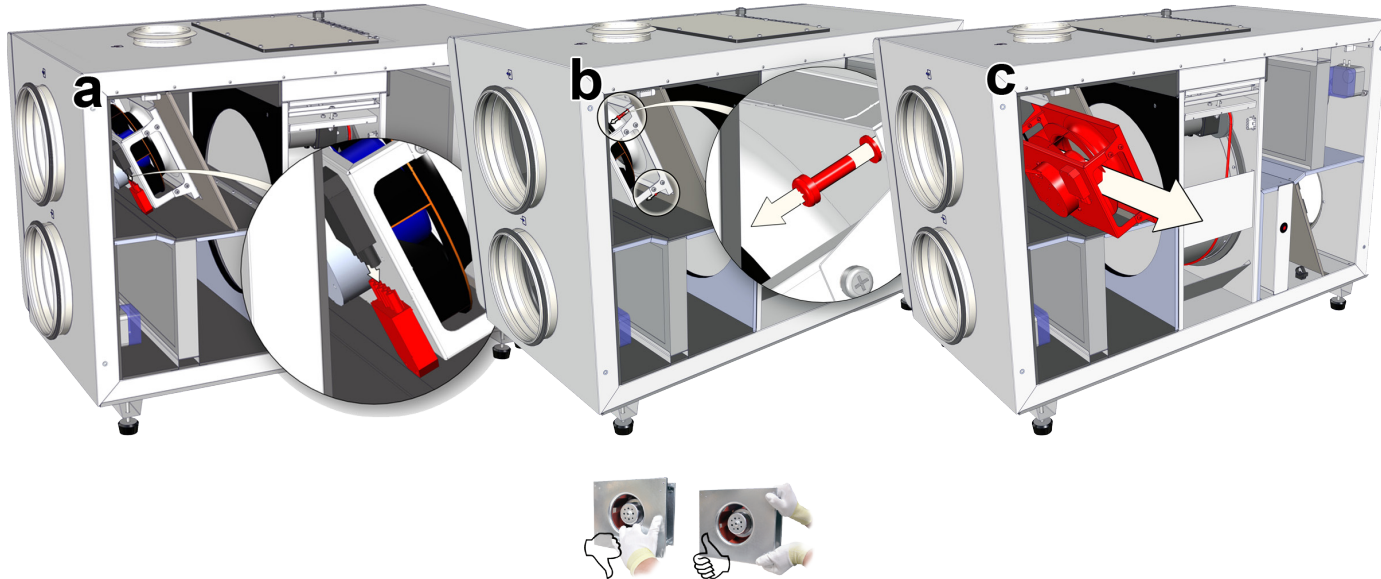
[lt]

[ru]

[en]

[de]

Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
Prieš atidarydami agregato duris būtinai atjunkite elektros srovę iš palaukite, kol pilnai nustos suktis ventiliatoriui (apie 2 min.).	Перед тем, как открывать дверцу агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).	Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.	Bevor die Geräterüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.
Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
Užsiterše filtra, 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).	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).	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).	Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume. - Die Filter werden ca. alle 3 Monate bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Die Druckdosen PS600B sind im Gerät eingebaut).
Ventiliatorius	Вентилятор	Fan	Ventilator
- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai. - Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus. - Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkite, ar jrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradekite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje. - Vykdami tehniniu aptarnavimu darbus laikytės visų darbo taisykių. - Variklis konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliu. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką. - Ajudkite ventiliatoriui nuo ienginio (a-b-c). - Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriui sparnuotę, ar nesusidarė dulkių ir kitokiu medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimui sukelia vibracija ir greitesnį variklio guolių susidėvėjimą. - Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpduančiu bei korozijos neskatinančiu pllovliu ir vandeniu. - Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio jrenginių, šveitiklių, aštrių ir rankų arbą agresyvių tirpkių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę. - Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklio skysti. - Išsitinkite, ar sparnuotės balansinės svarsčiai savo vietose. - Išsitinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso. - Sumontuokite ventiliatoriui atgal į jrenginį. Prisunkite priekis elektros tinklo (c-b-a). - Jei po aptarnavimo darbu ventiliatoriui neįsijungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją. - Aptarnavimo metu, išimant/jedant ventiliatorių nelaiakyte jo už sparnuotę menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatoriui korpuso. - В ходе обслуживания, извлекая/вставляя вентилятор, не держите его за лопасти крыльчатки. Это может разбалансировать или сбрасывать крыльчатку. Держите только за корпус вентилятора.	- 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: провода работы по обслуживанию или ремонту. - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось 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 вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя. - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой. - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора. - Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость. - Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах. - Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу. - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети (c-b-a). - Если обратно установленный вентилятор не включается или сбрасывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю. - 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.	- 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 schnelleren Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen könnten. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen können. - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden. - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen. - Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz (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.	- Вентилятор и электроарматура должны быть выполнены только обученным и квалифицированным персоналом и в соответствии с соответствующими нормами. - Вентилятор должен быть осмотрен и очищен, если это необходимо, не реже одного раза в год. - Убедитесь, что вентилятор отсоединен от источника питания перед выполнением любых работ по обслуживанию или ремонту. - Проведите ремонт и обслуживание после остановки вентилятора. - Убедитесь, что вентилятор отключен от сети. - Убедитесь, что вентилятор не имеет изгиба и не касается корпуса. - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к сети (c-b-a). - Если вентилятор не включается или сбрасывает термоконтактную защиту - обратитесь к производителю. - В ходе обслуживания не держите вентилятор за лопасти крыльчатки, это может привести к несбалансированности лопастей или повредить их. Держите только за корпус вентилятора.



[lt]

[ru]

[en]

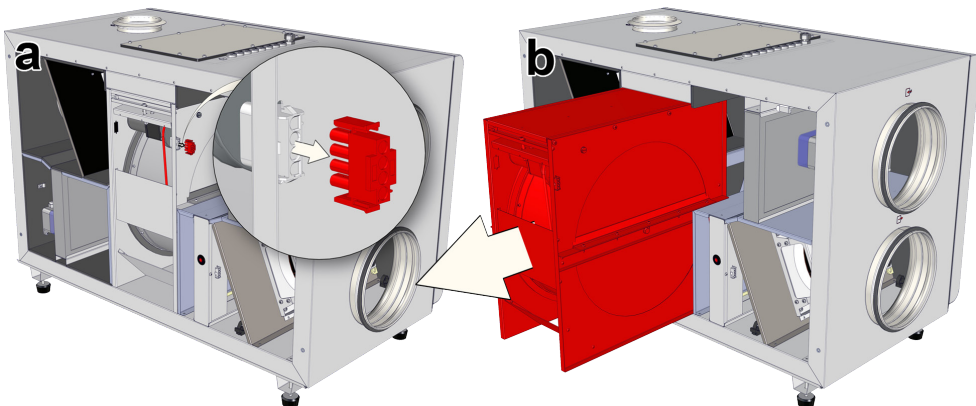
[de]

Šilumokaitis

- Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus ištinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuose.
- Šilumokaitis valomas kartą metuse.
- Aptarnavimo darbus rotoriniam šilumokaičiui būtina atlikti 1 kartą metuse.
- Būtina patikrinti ar neužteršt šilumokaičio tarpi, sandarumo šepeičiai nesusidevėj, nesudėvėjusi rotorius diržinė pavara, rotorio šilumokaičio užspaudimo mazgai yra sandarūs.
- Rotorinis šilumokaitis yra lengvai išsimamas iš įrenginio atjungus šilumokaičio variklio maitinimo laidą (pav. a-b).
- Šilumokaitis išplaunamas šiltu vandens ir aliuminio korozijos nekeliančiu šarmo tirpaliu arba oro srovi. Tiesioginė skyso srovė nerekomenduojama, nes tai gali pakenkti šilumokaičiui.
- Valant šilumokaitį **BŪTINA** apsaugoti šilumokaičio variklį nuo drėgmės ir skyso patekimo.
- DĖMESIO!** Šilumokaitį draudžiama naudoti, jei išimti filtri!

Теплообменник

- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Работы по обслуживанию роторного теплообменника необходимо выполнять 1 раз в год.
- Необходимо убедиться, что не загрязнены щели 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!

**Elektrinis šildytuvas
(tik RIRS 700HE EKO 3.0)**

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtry, kai nurodyta auksčiau.
- Šildytuvai turi 2 šilumines apsaugas: automatiškai atsištatančią, kuri suveikia prie +50 °C; ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti įrenginį nuo maitinimo šaltiniu. Palaukti kol atvés kaitinimo elementai ir nustoti sunkių venatilitatorių. Nustatius gedimo priežastį, reikia ją pašalininti. Paspausdinti "reset" mygtuką ir paleisti įrenginį. **Nustatyti gedima galėti tik kvalifikuotu darbuotoju.**
- Esančių būtinybėi elektrinių šildytuvų galima išimti. Reikia atjungi elektrinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti (Pav. a-b).

**Электрический нагреватель
(только RIRS 700HE EKO 3.0)**

- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только вовремя менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим возвратом, которая срабатывает при +50°C, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита с ручным возвратом, устройство должно быть отключено от источника питания. Подождите, пока не остынут элементы накаливания и не перестанут крутиться вентиляторы. Обнаруженней причину неисправности 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 (Рис. a-b).

Heat exchanger

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

Wärmetauscher

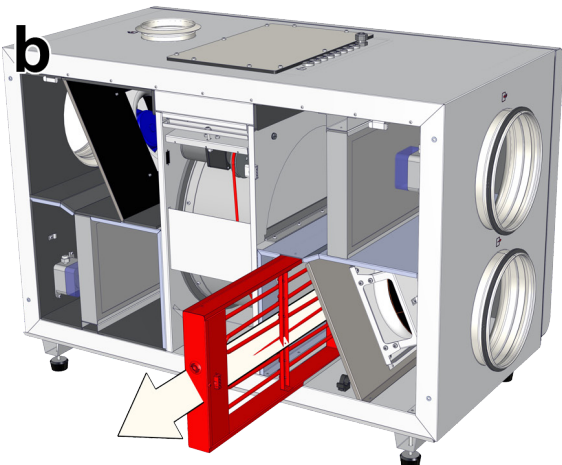
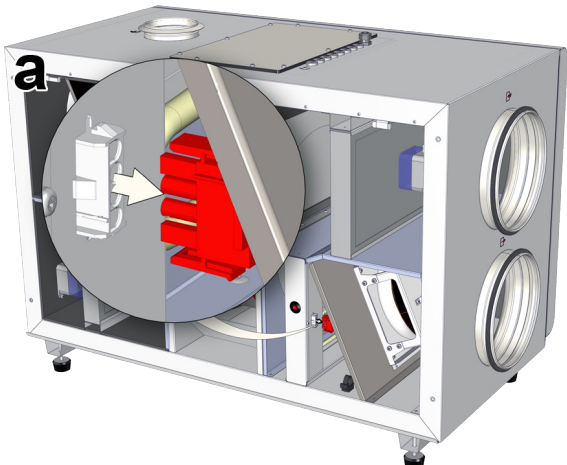
- Wird einmal jährlich gereinigt.
Einmal jährlich reinigen.
- Wartungsarbeiten für die Rotationswärmetauscher sollten einmal jährlich durchgeführt werden.
- Es muss überprüft werden, ob die Hohlräume der Wärmetauscher nicht verschmutzt und die Dichtungsbürsten oder die Antriebsriemen nicht abgenutzt sind, ebenfalls, ob die Abklempunkte der Rotationswärmetauscher noch dicht sind.
- Der Rotationswärmetauscher ist leicht aus der Anlage herauszunehmen, das Netzkabel der Motors herauszieht (Abb. a-b).
- Der Wärmetauscher kann mit warmem Wasser, keine Aluminiumkorrosion hervorrufender Lauge oder Druckluft gereinigt werden. Ein direkter Flüssigkeitsstrahl ist nicht zu empfehlen, da der Wärmetauscher dadurch 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
(tik RIRS 700HE EKO 3.0)**

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

**Elektroheizung
(nur RIRS 700HE EKO 3.0)**

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



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Techniniai duomenys	Технические данные	Technical data	Technische Daten
		RIRS 700HE EKO 3.0	RIRS 700HW EKO 3.0
Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/VAC]	~1, 230
	<ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[kW]	2,0
			AVS 250
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/VAC]	~1, 230
	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	0,168 / 1,4
	<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]	3230
	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	0,168 / 1,4
	<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]	3230
	<ul style="list-style-type: none"> - valdymo signalas - сигнал управления - control input - Steuerungssignal 	[VDC]	0-10
	<ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart 		IP-54
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsauflnahme	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	2,34 / 11,60
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			+
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			75%
Sienelei izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände		[mm]	50
Svoris Вес Weight Gewicht		[kg]	96,0
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel		[mm ²]	3x1,5
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*	<ul style="list-style-type: none"> - Poliai - Полоса - Poles - Polzahl 	I [A]	B13
			C4

* automatinis jungiklis su B/C charakteristiką

* автоматический выключатель с характеристикой B/C

* automatic switch with characteristic B/C

*Automatikschalter mit B/C Charakteristik

Thermal efficiency of RIRS 700HE/HW EKO 3.0 was calculated at 700 m³/h (indoor conditions +20°/60%; outdoor conditions -20°/90%)

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Filtrai

Фильтры

Filters

Filter

RIRS 700HE/HW
EKO 3.0

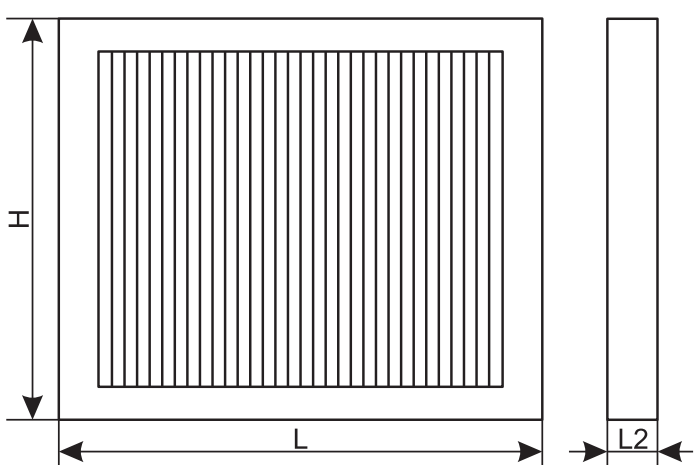
Filtrų klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen	Шалнимо вытяжной exhaust Abluft		M5
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	542
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	260
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46
	Tiekimo приточный supply Zuluft		F7
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	542
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	260
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46
	Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL

Įmonė pasilieka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

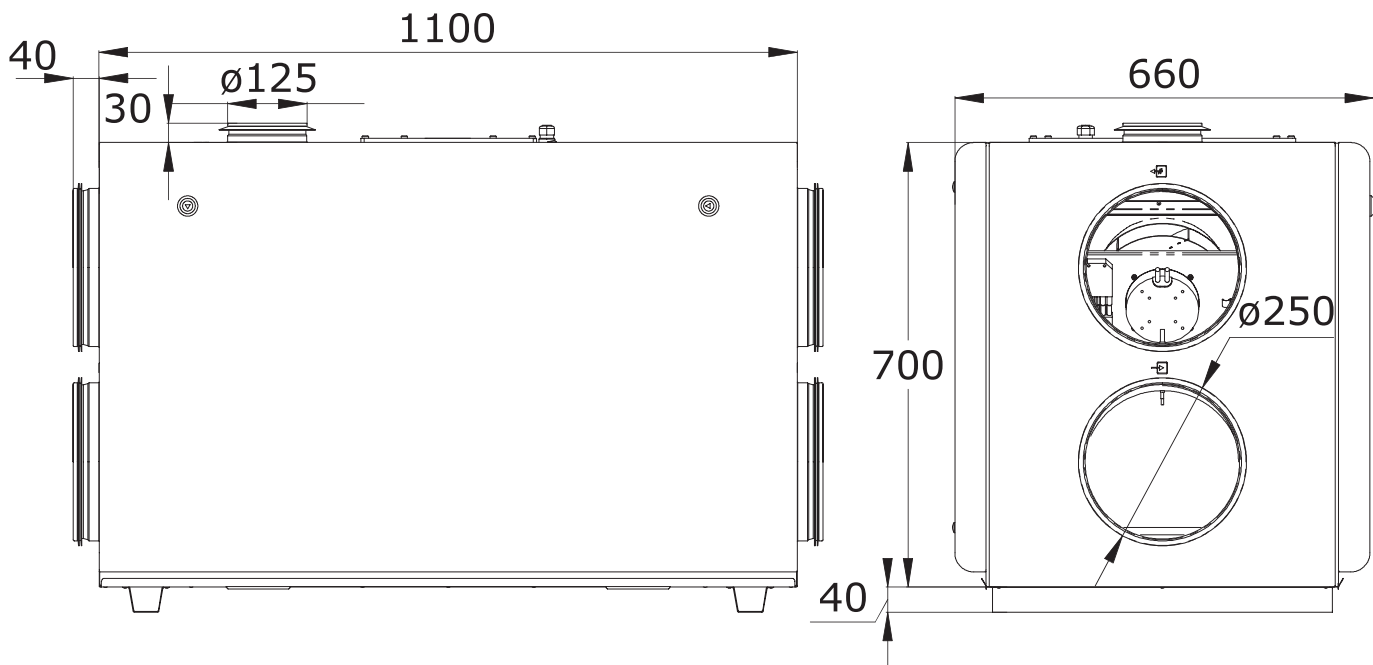


Matmenys

Размеры

Dimensions

Abmessungen



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Montavimas

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Irenginį būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminys nebūtų pasvires (pav 01).
- Prieš pajungiant į ortakų sistemą, vėdinimo irenginio ortakų pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pakeisti aptarnavimo pusę.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptį, nurodytas ant irenginio korpuso.
- Nejunkite alkūnių arčių irenginio pajungimo flansų. Minimalus atstumas tiesas ortakio tarp irenginio ir pirmo ortakio atsišakojimo oro išsiurbimo kanale turi būti $1xD$, oro išmetimo kanale $3xD$, kur D - ortakio diametras.
- Jungiant ventiliatorių į ortakų sistemą, patariame naudoti priedus- apkabas (pav 02). Tai sumažins irenginio perduodamus virpesius į ortakų sistemą ir aplinka.
- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkrantu vėdinimo irenginio.
- Montuojant būtiną palikti pakankamai vietos vėdinimo irenginio aptarnavimo durelams atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo vėdinimo yra priglaustas pri sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventiliatorių sukeliamas triukšno lygis yra priimtinias. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausios sienos. Jei tai nėra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpą, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopiinti keliamą triukšmą.
- Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš irenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiamais ir gržtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvui dirbant tos pačios krypties srovės režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis įtakos šildytuvu našumui.
- Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniu išpatekti į irenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

Установка

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

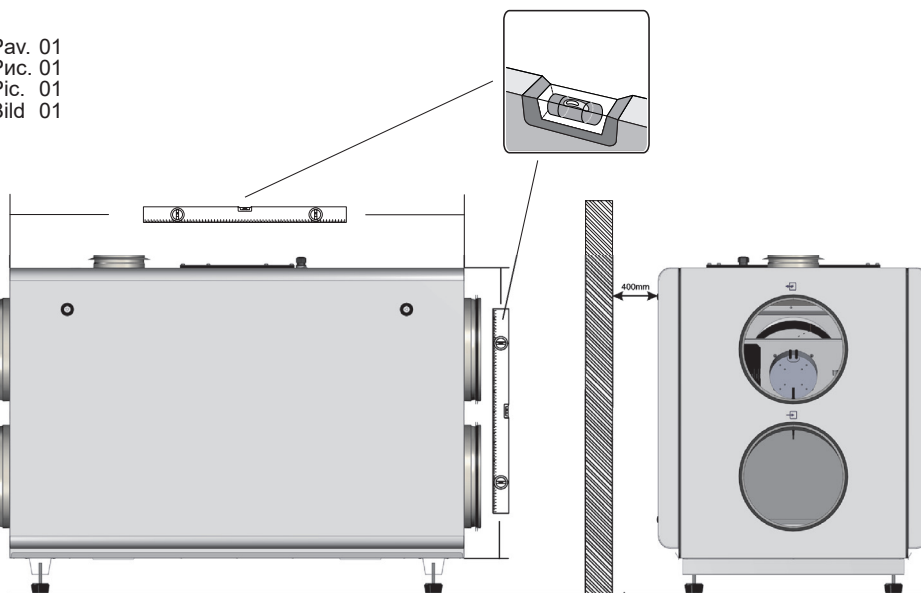
Mounting

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

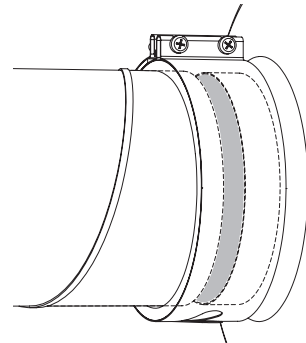
Montage

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

Pav. 01
Рис. 01
Pic. 01
Bild 01



Pav. 02
Рис. 02
Pic. 02
Bild 02



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Sudėtinių dalių schema

Схема комплектующих

Scheme for components

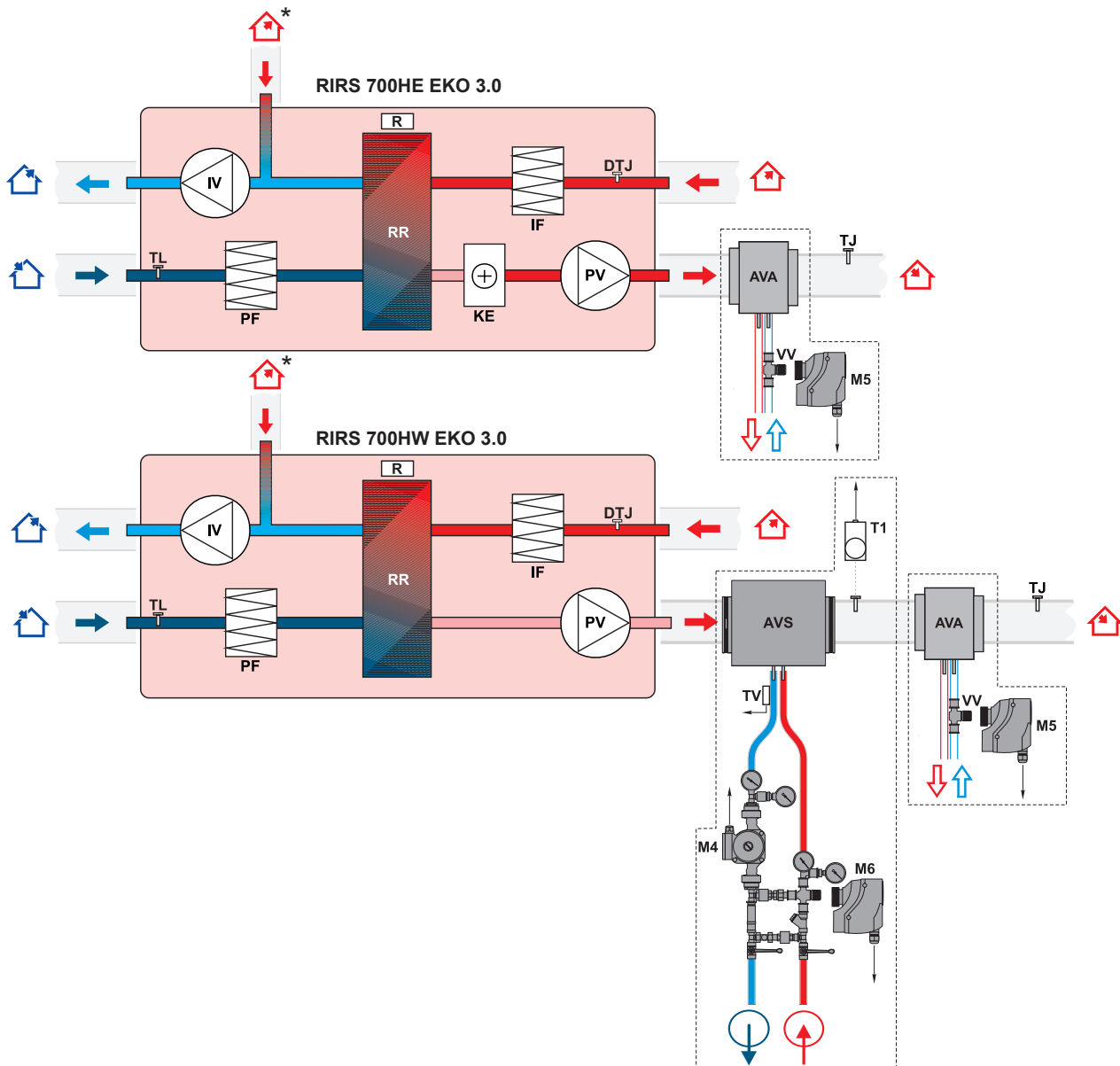
Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes

IV - salinamo oro ventilatorius
 PV - tiekiamo oro ventilatorius
 RR - rotorinis šilumokaitis
 R - rotorinio šilumokaitio variklis
 KE - elektrinis šildytuvas (tik RIRS 700HE EKO 3.0)
 PF - šviežio oro filtras
 IF - salinamo oro filtras
 TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis (tiekiamas kartu su integruota automatiniu valdymo sistema)
 TL - šviežio oro temperatūros jutiklis (tiekiamas kartu su integruota automatiniu valdymo sistema)
 DTJ - ištraukiamoji oro dregmės ir temperatūros jutiklis
 AVA - apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas
 VV - aušintuvo dvieigis vandens vožtuvas
 M5 - vandeninio aušintuvo vožtuvu pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)
 T1 - vandeninio šildytuvo priešužšalinimis termostatas
 AVS - apvalus kanalinis vandeninis šildytuvas
 TV - vandeninio šildytuvo priešužšalinimis termostatas
 M4 - šildytuvo cirkuliacinis siurblys
 M5 - vandeninio aušintuvo vožtuvu pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)

IV - вентилятор вытяжного воздуха
 PV - вентилятор приточного воздуха
 RR - роторный теплообменник
 R - мотор роторного теплообменника
 KE - электрический нагреватель (только RIRS 700HE EKO 3.0)
 PF - фильтр для свежего воздуха
 IF - фильтр для вытяжного воздуха
 TJ - датчик темп. приточного воздуха (поставляется в комплекте с ин-тегрированной автомат. системой управления)
 TL - датчик темп. свежего воздуха (поставляется в комплекте с ин-тегрированной автомат. системой управления)
 DTJ - Влажност и темп. вытяжного воздуха
 T1 - Противозамерзающий термостат водяного нагревателя
 AVS - Круглый канальный водяной нагреватель
 AVA - Круглые канальные водяные охладители
 TV - Датчик противозамерзания водяного нагревателя
 VV - 2 ходовой клапан купера
 M4 - Циркуляционный насос нагревателя
 M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)
 M6 - Привод вентиля нагревателя

IV - exhaust air fan
 PV - supply air fan
 RR - rotor heat exchanger
 R - motor of rotor heat exchanger
 KE - electrical heater (just RIRS 700HE EKO 3.0)
 PF - fi lter for supply air
 IF - fi lter for extract air
 TJ - temperature sensor for supply air (supplied in set with integrated automatic control system)
 TL - temperature sensor for fresh air (supplied in set with integrated automatic control system)
 DTJ - Temp. and humidity sensor for extract air
 T1 - Water heater antifreeze thermostat
 AVS - Round duct water heater
 AVA - Circular duct water cooler
 TV - Water heater antifrost sensor
 VV - Cooler 2-way valve
 M4 - Circulation pump of the heater
 M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)
 M6 - The heater valve actuator

IV - Abluftventilator
 PV - Zuluftventilator
 RR - Rotorwärmetauscher
 R - Motor von Rotationswärmatauscher
 KE - Elektro - Heizregister (nur RIRS 700HE EKO 3.0)
 PF - Außenluftfilter
 IF - Abluftfilter
 TJ - Zulufttemperaturfühler (zusammen mit Schallschrank lieferbar)
 TL - Außenlufttemperaturfühler (Zusammen mit Schallschrank lieferbar)
 DTJ - Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.
 T1 - Frostschutzthermosta Wasserregister
 AVS - Warmasserheizregister für runde Kanäle
 AVA - Wasserkühler für runde Kanäle
 TV - Frostschutzfühler Wasserregister
 VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler
 M4 - Umwälzpumpe Wasserregister
 M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)
 M6 - Stellantrieb des Wasserventils



*Papildoma ištraukiamoji oro jungtis (By-pass - oro ištraukimas 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)

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Įrenginių versijos

Версии устройств

Unit versions

Aufbau der Anlage

Vėdinimo įrenginiui galima keisti aptarnavimo pusę, t.y. jis gali būti montuojamas su „kairiniu“ lauko oro paėmimu arba su „dešiniiniu“ lauko oro paėmimu. Tai galima padaryti sukeitius nugarines ir priekines dureles vietomis. Standartiskai įrenginys tiekiamas dešinine versija.

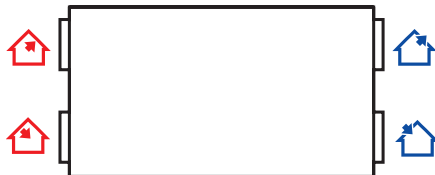
Есть возможность поменять сторону обслуживания вентиляционного устройства, т. е., оно может устанавливаться с «левым» или с «правым» забором наружного воздуха. Это можно сделать, поменяв местами заднюю и переднюю дверцу. Стандартно поставляется версия устройства с «правым» забором воздуха.

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 right.

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



RIRS 700 HE/HW R EKO 3.0



RIRS 700 HE/HW L EKO 3.0

Vaizdas iš aptarnavimo pusės

	шалнимас орас
	ištraukiamas oras
	lauko oras
	tiekiamas oras

Вид со стороны обслуживания

	выбрасываемый воздух
	вытяжной воздух
	свежий воздух
	приточный воздух

View from the inspection side

	exhaust air
	extract air
	outdoor air
	supply air

Von der Bedienseite aus betrachtet

	Fortluft
	Abluft
	Aussenluft
	Zuluft

[lt]

[ru]

[en]

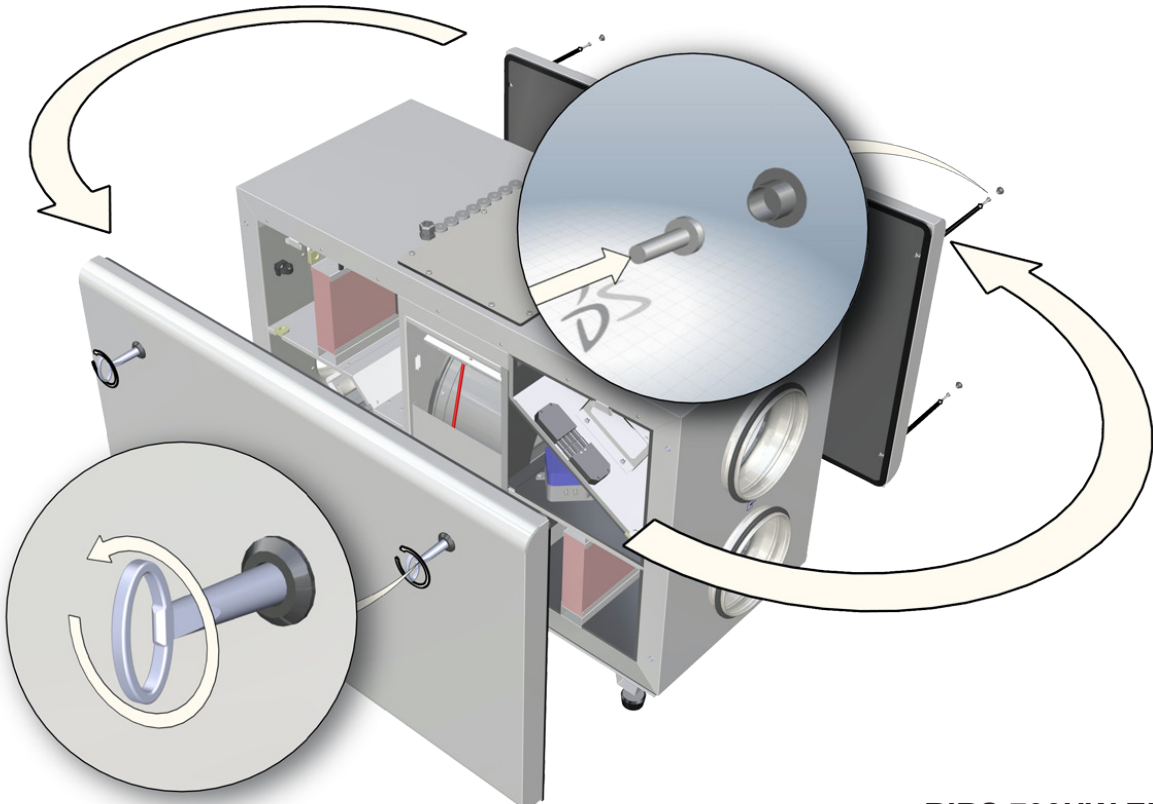
[de]

Aptarnavimo pusės keitimas

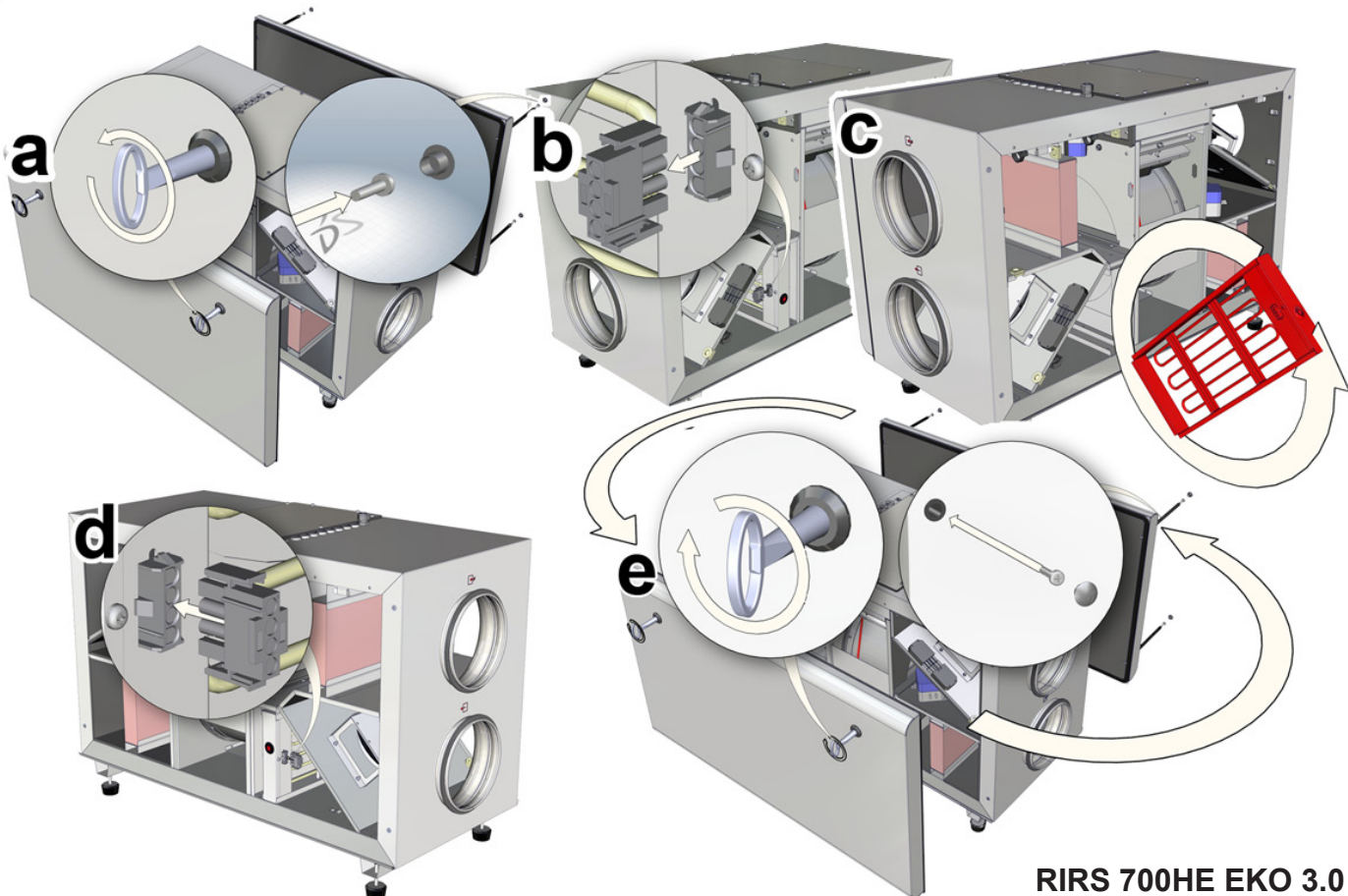
Смена стороны обслуживания

Replacement of the maintenance side

Änderung der Bedienseite



RIRS 700HW EKO 3.0



RIRS 700HE EKO 3.0

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Priedai

Принадлежности

Accessories

Zubehöre

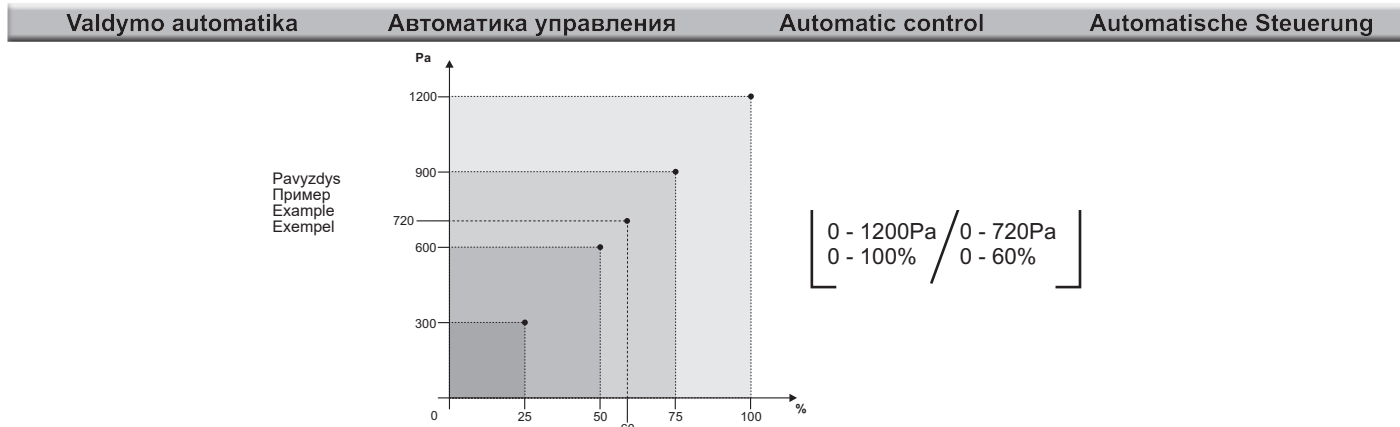
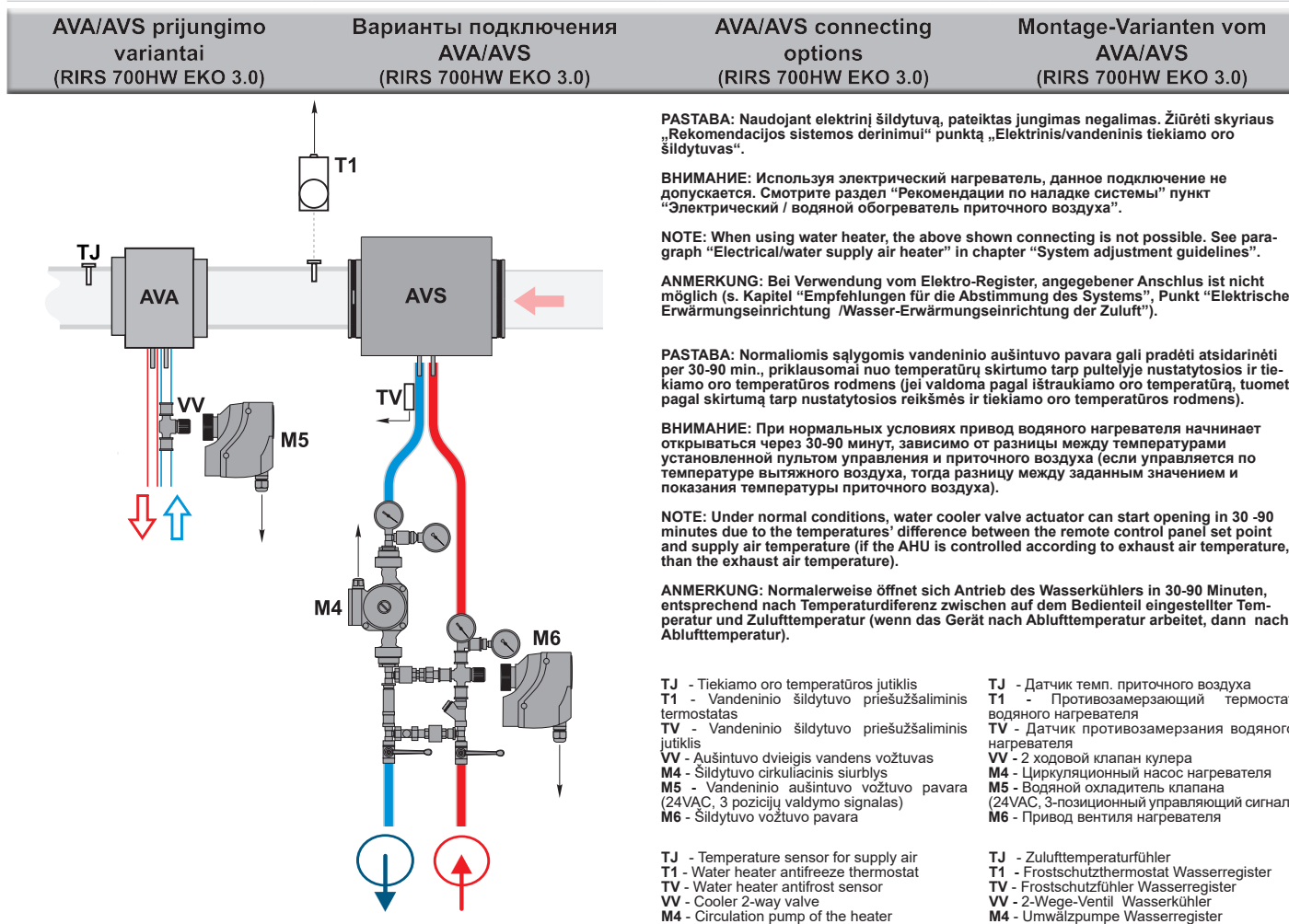
VVP/VXP
(RIRS 700HW EKO 3.0)2-3-eigis vožtuvas
2-3-ходовой клапан
2-3-Weg-Ventil**AKS/SAKS**Apvalus kanalinis slopintuvas
Глушитель
Circular duct silencers
Rohrschalldämpfer**SSB**
(RIRS 700HW EKO 3.0)Elektrinė pavara
Электромоторный привод
Electromotoric actuator
Elektromotorischer Stellantrieb**CO₂**CO₂ keitiklis,
CO₂-преобразователь
CO₂ transmitter
CO₂ sender**DF**Skirtumino slėgio keitiklis
Дифференциальный датчик
давления
Differential pressure transmitter
Differenzdruck-Messumformer**AP**Arkaba
Хомут
Clamp
Verbindungsmänschen**OC**Atvamzdis "Outlet Cover"
Branch pipe "Outlet Cover"
Защитный козырек "Outlet Cover"
Ausblas-/Ansaugstutzen "Outlet Cover"**LSFP**Lanksti jungtis
Гибкое разъем
Flexible connection
Flexible Verbindung**AVA**Apvalus kanalinis vandeninis
aušintuvas
Круглые канальные водяные
охладители
Circular duct water cooler
Wasserkühler für runde Kanäle**AVS**
(RIRS 700HW EKO 3.0)Apvalus kanalinis vandeninis
aušintuvas
Круглый канальный водяной на-
греватель
Round duct water heater
Warmasserheizregister für runde
Kanäle**RMG**Рамайсмto mazgas
Блок смешивания
Mixing point
Regelungseinheit**MPL**Paneliniai filtrai
Панельные фильтры
Panel filters
Paneel-Filter**SPs**Spruoklinis sklendės pavara
Двигатель заслонки
Spring return actuator for damper
Stellantrieb mit Federrücklauf**FLEX**Valdymo pultas
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung**Stouch**Valdymo pultas
Пульт управления
Sensor controller
Fernbedienung**SKG**Sklendé SKG
Заслонка SKG
Shut-off damper SKG
Schliessklappen SKG**SP**Sklendės pavara
Двигатель заслонки
Actuator for dampers
Klappenmotor**AV**Antivibracinių kojelės
Антивибрационные ножки
Anti-vibration mounts
Absorptionsfüßen**Ptouch**Valdymo pultas
Пульт управления
Sensor controller
Fernbedienung**MB-Gateway**Web aplikacija
веб-приложение
Net module
Netzwerkmodul

[lt]

[ru]

[en]

[de]



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą į vartotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatytą tiekiamo oro temperatūrą palaijoma plokšteliui (arba rotoriniu) šilumokaiciu ar papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko aras preleidžiamas pro plokštelių šilumokaitį). Jei iрenginys turi rotorinių šilumokaitių, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekus nustatytos temperatūros, iрungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninius) ir neišjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytai temperatūrai. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia iрungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei iрenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis. Nuotoliniai valdymo pultelių temperatūra

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

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

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, wird die Bypass-Klappe geschlossen (frischer Außenluft wird durch den Plattenwärmetauscher eingeschlossen). 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). Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet oder – wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist – das Drehen des letzteren gestoppt.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

разностного давления (реле разностного давления PS 600) используется только в высокопроизводительных устройствах (от 1200 м3/ч).

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

moschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/beschädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

Agregato naudojimas BMS tinkle

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokola.

Vienu metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatus pakeitimus. Gamyklės nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys toliau veiks (jei nebūs avarijos aliumu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši nuostata galima keisti, placiau žiurėti Flex_meniu_montuotojas_LT 14 punktas „Misc“.

ModBus tipas – RTU;
ModBus prijungimui naudojamas RS485_2 priedas (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, см. Flex_meniu_montuotojas_LT 14 пункт «Misc».

Тип ModBus – RTU:
Для подключения ModBus используется интерфейс RS485_2 (Рис. 3);
Настройки (см. Описание монтажирования FLEX II-6-2):

Using the unit in BMS network

The recuperator can be connected to the BMS network by using the ModBus protocol.

The device can be controlled using FLEX panel and BMS network simultaneously: the device will work based on the latest changes of settings. As set in the factory, the device will operate (if no faults are present) based on the latest panel settings in case the panel or BMS network (or even both) is disconnected. This setting can be changed, please see Flex_meniu_montuotojas section 14 "Misc" for details.

ModBus type: RTU
RS485_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);
Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):

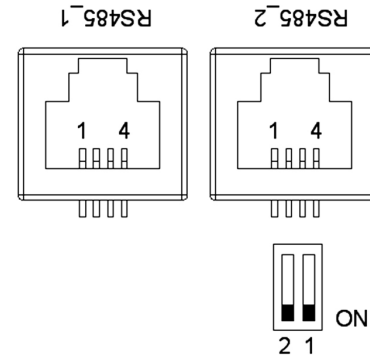
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz

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

Zur gleichen Zeit kann sowohl durch den FLEX-Pult als auch den BMS-Netz gesteuert werden, die Anlage wird laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten. Werkseitig ist festgestellt, dass nach dem Abschalten des Pults oder des BMS-Netzes (oder zugleich der beiden) die Anlage auch weiter (wenn es keine Pannenalarme gibt) laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten wird. Diese Einstellung kann geändert werden, mehr darüber: Flex_meniu_montuotojas_LT, Punkt 14 „Misc“.

ModBus-Typ: RTU.

Fürs Anschließen des ModBusses wird RS485_2-Anschluss gebraucht (Abb. 3). Einstellungen (siehe Montagebeschreibung von FLEX, II.6.2):



3 pav. RS485_1 bei RS485_2. RS485_1 – nuotolinio valdymo pultelio liždas; RS485_2 – ModBus priedas.

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

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

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

Stouch пульт управления должен быть подключен к соединению RS485_2 (ModBus).

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

В плате управления монтируются микро-выключатели 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 und RS485_2. RS485_1: remote control panel socket; RS485_2: ModBus port.

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

RJ11 socket contacts reference:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

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

Stouch Bedienteil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden.

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

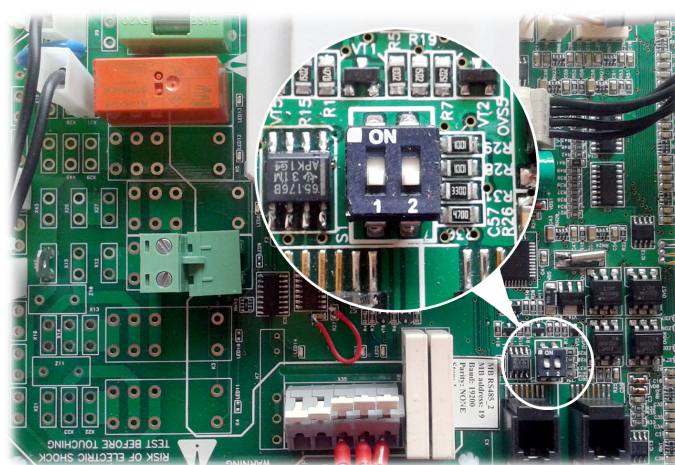
[lt]

[ru]

[en]

[de]

Pav. 4
Рис. 4
Fig. 4
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai		Адреса ModBus		ModBus adresses		ModBus-Adressen	
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Data address Datenadresse	Duomenų количество данных Quantity of Datenmenge	A�raୟumas Описание Description Beschreibung		Reikšmė Значение Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[It] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalinių funkcija [ru] - Функция защиты пластинчатого теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers	1-active, o-passive	
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[It] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm	1-active, o-passive	
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[It] - Uzsiteršusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm	1-active, o-passive	
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[It] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm	1-active, o-passive	
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[It] - Žema įtampa [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung	1-active, o-passive	
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[It] - DTJ(100.1) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100.1) Temperatursensor-Alarm	1-active, o-passive	
7	T exhaust	01h_Read_Coils	7	1	[It] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm	1-active, o-passive	
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[It] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm	1-active, o-passive	
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[It] - DTJ(100.1) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100.1) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100.1) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)	1-active, o-passive	
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[It] - Grįžtamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor alarm [de] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	1-active, o-passive	
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[It] - Išorės oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliau veikia nustatant ToutDoor<0C) [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C) [en] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C) [de] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<0C läuft der Regler weiter)	1-active, o-passive	
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[It] - Ventiliatorių įjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN	1-active, o-passive	
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[It] - Išorės oro sklandės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe	0-90	

[lt]

[ru]

[en]

[de]

14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[It] - Pašildytuvo indikacija [ru] - Индикация устройства подогрева [en] - Preheater indication [de] - Anzeige des Vorheizers	1-active, o-passive
15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[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] - Tiekiamo oro temperatūros nustatymas [ru] - Настройка температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature set [de] - Einstellbereich der Zuluft-Temperatur	0-30
18	RH_value	04h_Read_Input	13	1	[It] - DTJ(100.1) drėgnumo jutiklio vertė [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[It] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 1 вентилятора [en] - Motor1 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[It] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2	0-3
<p>[It] - Temperatūros jutiklio vertė realiųjų skaičių formatu (-3.3E38 – 3.3E38), pvz., 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] - Tiekiamo oro temperatūros vertė [ru] - Значение температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature value [de] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[It] - DTJ(100.1) temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[It] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor value [de] - Wert des Ablauft-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] - Grįžamuo 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 prijungimas

- Elektrinis prijungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektro į pagal galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tok elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipduko.
- Maitinimo kabelis turi būti panaikamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toli nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir įtampos kritimą.
- Įrenginys būtinai turi būti žeminatas.
- Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje.
- Nutieskite prijungimo kabelį, esantį FLEX pulteliu komplėktacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuolatinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.

Pastaba: Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su žemintu ekravavimo šarvu pultelio kabelis.

Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.

Электрическое подключение агрегата ОВКБ

- 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 наклейке изделия.
- Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения.
- Устройство должно быть заземлено.
- Смонтируйте пульт управления в выбранном месте.
- Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКБ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.

Примечание: если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.

• Подключите штепсель (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штепсель кабеля подключите к пульту управления.

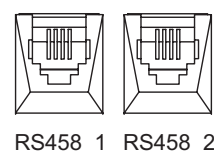
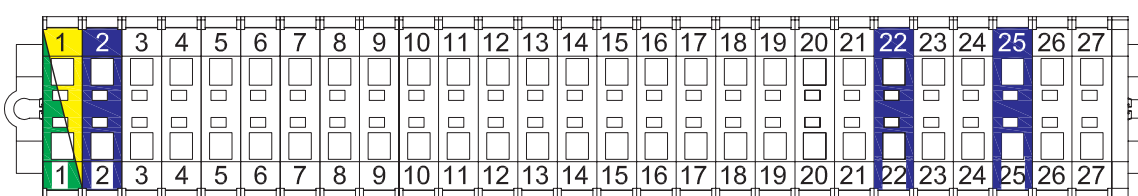
Electrical connection of the HVAC unit

- 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.
- Note:** If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.

• Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.

Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats

- 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 Anlagenaufkleber angegeben ist.
- Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden; falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten.
- Die Anlage muss unbedingt geerdet werden.
- Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.
- Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden.
- **Bemerkung:** wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geerdeten Abschirmung gebraucht werden.
- Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



[lt]

[ru]

[en]

[de]

PASTABA: prijungti ir (arba) atjungti nuotolini valdymo pulteli galima tik atjungus SVOK agregatui maitinimą.

- Junkite maitinimo įtamprą, junkite apsaugini kirtiklį Q. (žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklio vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotraukoje (prieklausomai nuo gaminio modelio)).

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

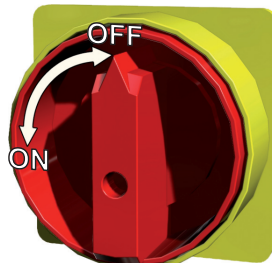
- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

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

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

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

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



Pav. 5
Рис. 5
Fig. 5
Abb. 5

- Naudojant nuotolini valdymo pulteli pasirinkite norima ventiliatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

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

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

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

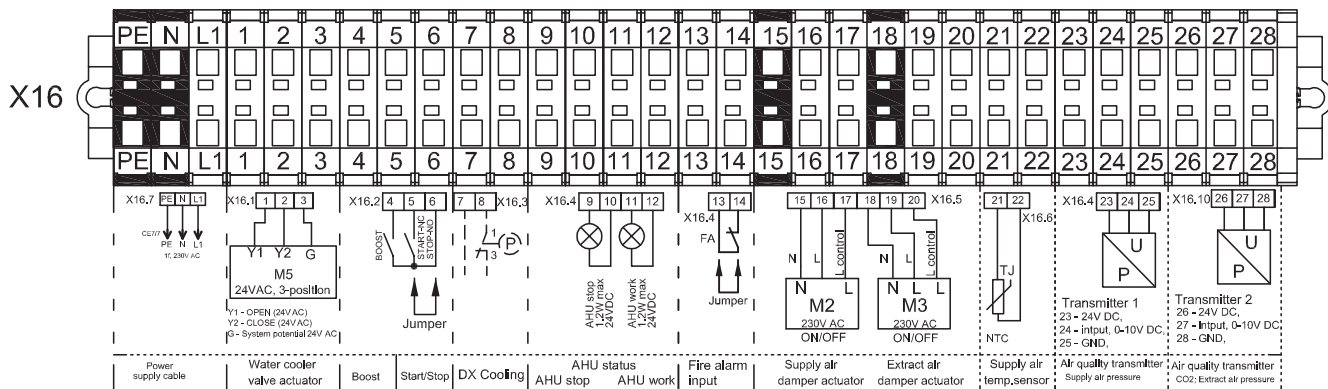
Rekomendacijos sistemos derinimu

Рекомендации для настройки системы

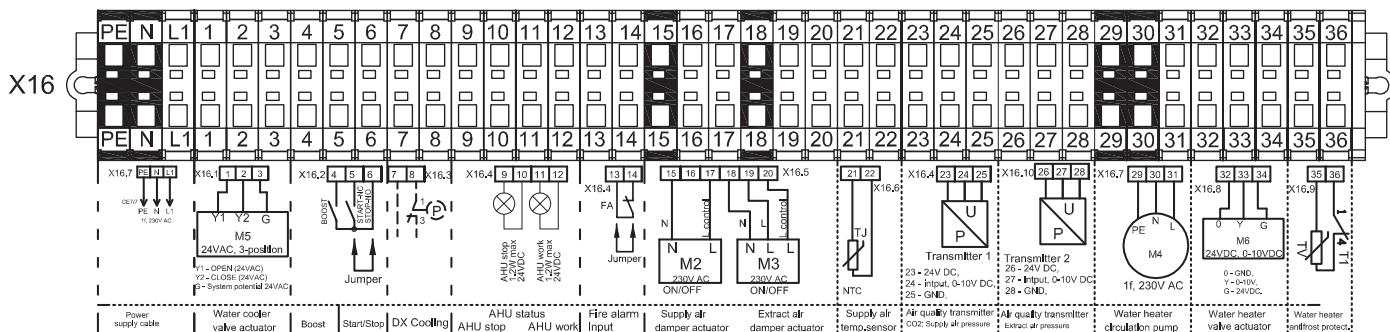
System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstellung

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



Kai vandeninis šildytuvas
Когда водонагреватель
When the water heater
Wenn Wasserheizregister



Jrenginio paleidimo ir derinimo darbus, iki perdavimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikuotas ir apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo jrenginio automatinio valdymo sistema veikta tinkamai, reikia ją tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, vykdymo įtaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

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

puskovoje ir nalaudojančioje darbų, iki perėdavimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikuotas ir apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo jrenginio automatinio valdymo sistema veikta tinkamai, reikia ją tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, vykdymo įtaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

Privalomos ir nalaudojančios darbų, iki perėdavimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikuotas ir apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo jrenginio automatinio valdymo sistema veikta tinkamai, reikia ją tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, vykdymo įtaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

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-

[lt]

[ru]

[en]

[de]

renginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo vandeninių tiekiamojo ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užsalimo. Prieš užsaliminis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtintas apkaba ant gržtamojo vandeninio šildytuvo vamzdžio. Prieš užsaliminio termostato (T1) kapiliarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenėlė turi būti pasukta ties $+5^{\circ}\text{C}$.

Prieš užsaliminė apsauga. Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojui ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užsalimo. Prieš užsaliminis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtintas apkaba ant gržtamojo vandeninio šildytuvo vamzdžio. Prieš užsaliminio termostato (T1) kapiliarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenėlė turi būti pasukta ties $+5^{\circ}\text{C}$.

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

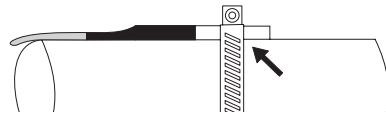
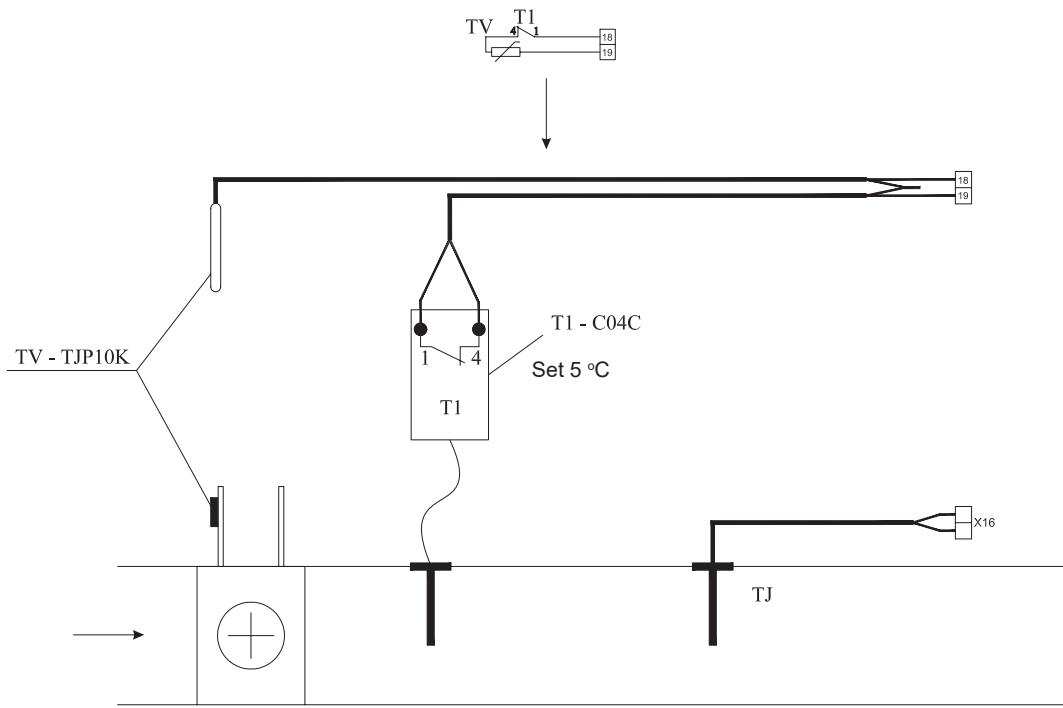
Защита от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный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

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.

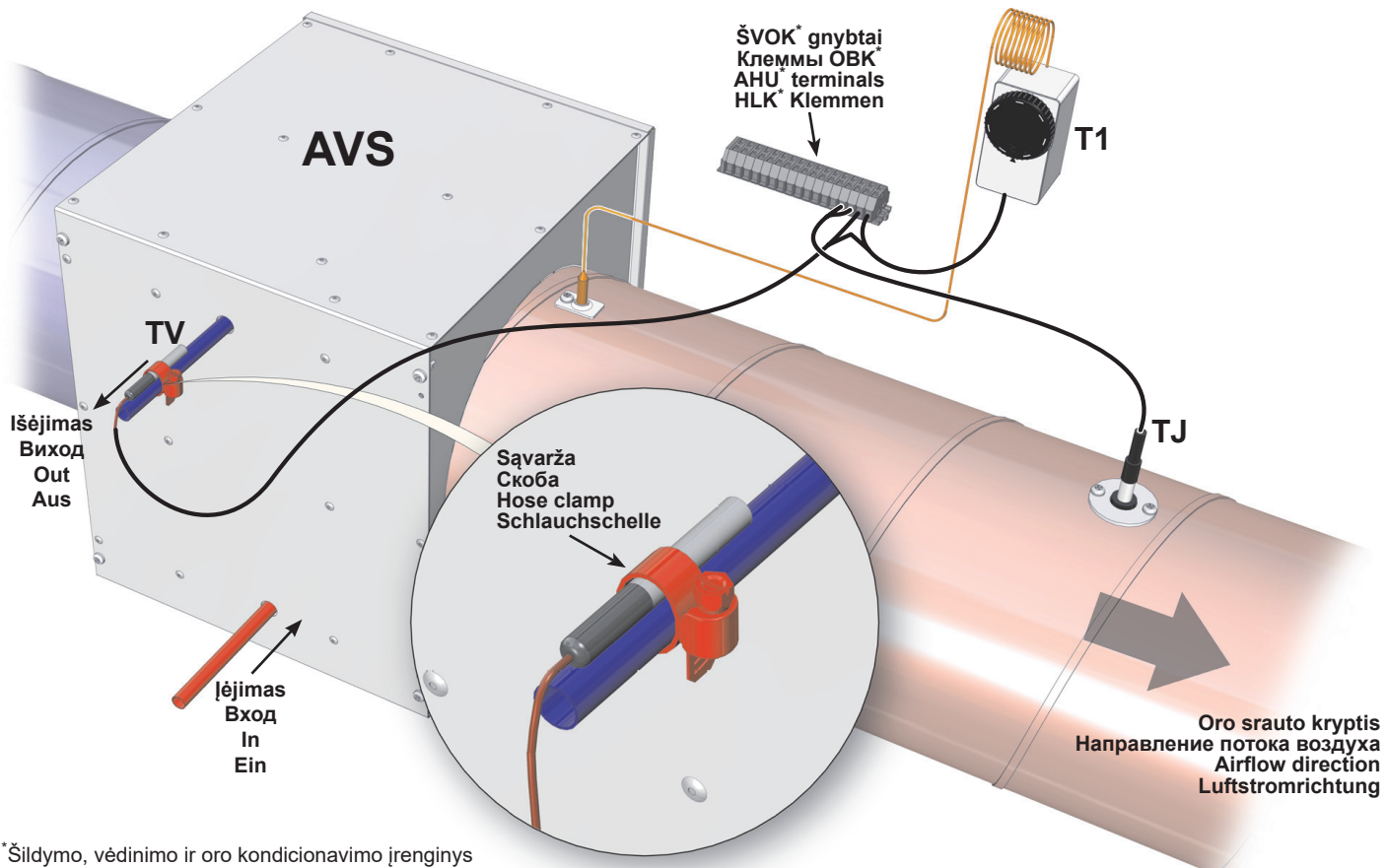


[lt]

[ru]

[en]

[de]



*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

*Heating, ventilation and air conditioning unit

*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

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

Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung
Nedirba vėdinimo agregatas Не работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Néra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	<ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (315mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315mA). [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315 mA) prüfen.
	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüsse) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Ištikinti ar sujungiamieji kontaktai nepažeisti. [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.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

		<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo įtampa. Prijungti multimetra prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų. Įtampos vertė turi palaiptiniu keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės. Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1. [ru] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1. Подключить мультиметр к клеммам B0.10 контроллера RG1 и к клеммам COM. Значение напряжения должно постепенно меняться в зависимости от требуемой температуры воздуха и значения, измеренного датчиками. Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1. [en] - Inspect electrical heater control voltage of controller RG1 and COM terminals. Voltage value must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors. If there is no control voltage in case of heat demand, controller RG1 must be changed. [de] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen. Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen. Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern. Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden. 	
Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Hei rabiatais elektriciskais nagevatais priročnogo zozduha Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht	RG1 valdiklio gedimas Neiispravnost' kontrollera RG1 Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esama kabelių naujus. 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 OBVK. [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 Fernbedienpultes 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. 	
	Kabelio gedimas Neiispravnost' kabely Cable fault Kabelstörung	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesiti nuotolinio valdymo pulteli arba valdiklį RG1 [ru] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1. [en] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1. [de] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpultes oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen. 	
	Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Neiispravnost' kontroladera (RG1) / pultya 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 elektros prijungimo jungtis. Patikrinti ventilatorių orapučių laisvąją eiga (ar neįstrigusi). Esant gedimui ji pašalinti. Patikrinti ventilatorių pareikalaujamajā srove jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliajā (nurodyta ant ventilatorių variklio) reikliau pakeisti ventilatorių. Po gedimui pasalintimo riekių išjungti ir vel įjungti ŠVOK aggregatui maitinimą. [ru] - Проверить соединение подключения электропитания вентиляторов. Проверить холостой ход воздушоводов вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устранить ее. Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор. [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. Freigang der Lüftbläser von 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. 	
Neveikia ventiliatorius/-iai Hei rabiatais ventiliatorais Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert	Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatorių gedimas Neiispravnost' ventiliatoria pritocnogo (PV) ili yačtaknogo (IV) zozduha Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Ištikinti ar veikia tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatorių gedimą. Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklendės pavara (M2). Pasalintus gedimus būtina nuspausti „Reset“ mygtuką esant ant elektrinio šildytuvo dangtelio. Po gedimui pasalintimo riekių išjungti ir vel įjungti ŠVOK aggregatui maitinimą. [ru] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо устранить неисправность вентилятора. Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха подавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (M2). После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крышке электрического нагревателя. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата OBVK. [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 Zulufstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zulufgetriebe (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. 	
	Suveikusi tiekiamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschatz des elektrischen Zulufitleiters hat angelaufen		

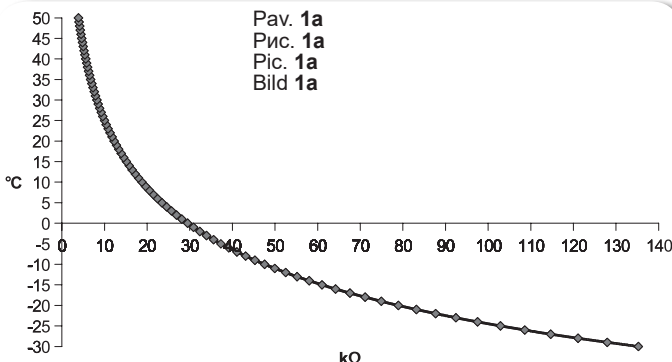
[lt]

[ru]

[en]

[de]

<p>Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неправильность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išjunkite maitinimo itampa. Atjunkite atiliukamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatas neatitinka nurodytų reikšmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu. Po gedimui pašalinimo vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimą.
<p>Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Неправильность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> [ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКВ.
<p>Ištraukiamojo oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Неправильность датчика температуры вытяжного воздуха (TA) Extracted room air temperature sensor (TA) fault Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> [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.
<p>Jutiklių gedimai Неправильности датчиков Sensor faults Störungen der Fühler</p>	<ul style="list-style-type: none"> [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 Behebung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.
<p>Grįžtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšalinimo termostato (T1) gedimas. Неправильность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или терmostata защиты от замерзания (T1) Return water from water heater temperature sensor (TV) or antifreeze thermostat (T1) fault Störung des Temperaturfühlers für Rückwasser aus dem Wasserheizer (TV) oder aus dem Frostschutzthermostat (T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išjunkite maitinimo itampa. Atjunkite atiliukamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatas neatitinka nurodytų reikšmių, reikia grįžtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Patikrinkite priešužšalinimo termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukstesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, rieki patikrinti šildyto sistemos mazgus.
<p>Suveiké priešužšalininis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> [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 терmostat защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на терmostate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a). Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на терmostate. Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.
<p>Pav. 1a Рис. 1a Pic. 1a Bild 1a</p>	<ul style="list-style-type: none"> [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 indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a). Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.
<p>Pav. 2a Рис. 2a Pic. 2a Bild 2a</p>	<ul style="list-style-type: none"> [de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Frostschutzthermostat prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstemperatur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a). Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet. Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.



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

Jutiklio tipas: NTC 10K (10KΩ при 25°C; $B=3380K$) Тип датчика: NTC 10K (10KΩ при 25°C; $B=3380K$) Sensortyp: NTC 10K (10KΩ при 25°C; $B=3380K$)



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

Type of sensor: NTC 10K (10KΩ при 25°C; $B=3380K$) Тип датчика: NTC 10K (10KΩ при 25°C; $B=3380K$) Sensortyp: NTC 10K (10KΩ при 25°C; $B=3380K$)

[lt]

[ru]

[en]

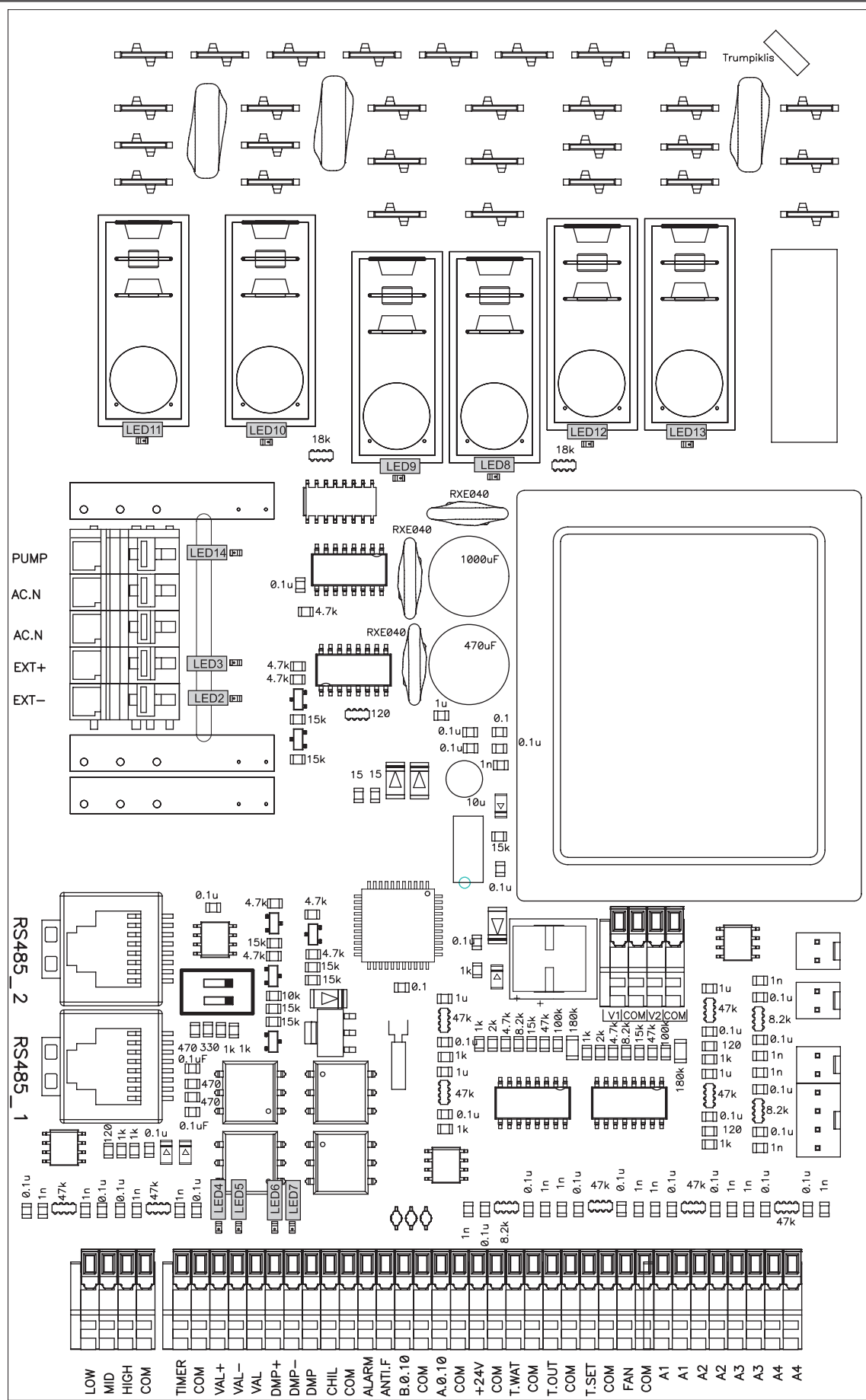
[de]

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



[lt]

[ru]

[en]

[de]

		X4		RS485_1	Valdymo pultelis (FLEX) Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult (FLEX)	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Зашита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Зашита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST, начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Beginn der Intensivlüftung	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop	DI	-	-
		X33	2	COM	COM	-	-	-
M5 Vandeninio aušintuvu vožtuvo pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.		X33	3	VAL+	Aušintuvu sklidės 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 sklidės 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 sklidės 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 cirkuliacinio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.		X33	9	CHIL	DX aušinimas ON/OFF 24V DX охлаждение ON/OFF 24V DX cooling ON/OFF 24V DX Kühlung EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-	-	-
		X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventilatoriui-/iams ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора-/ов ON/OFF 24V Indicates when fans fail ON/OFF 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/ AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6 Vandens šildytuvo vožtuvo pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.		X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-
		X33	15	A.0.10	Bypass/Rotor 0-10V			
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 +TV Vandeninio šildytuvo priešužšaliminius termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung.		X33	19	T.WAT	Gržtančio 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	Įstraukiama oro ventiliatoriaus signalo jėjimas 0-10V CO2 iš keitiklio/-iu Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO2 из преобразователя/-ей Extract air fan 0-10V pressure, CO2 transmitters Druck des Abluft-Lüfters 0-10V, CO2-Sensor	AI	-	-
		X33	24	COM	COM	-	-	-
		X33	25	FAN	Tiekiamo oro ventiliatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slégio keitiklio/-iu 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	-	-	-

**Elektrische Erwärmungseinrichtung
(Wenn Elektroventil)**

**Electrical connection diagram
(When the electrical heater)**

4.0013A.0.1.0-L-0K

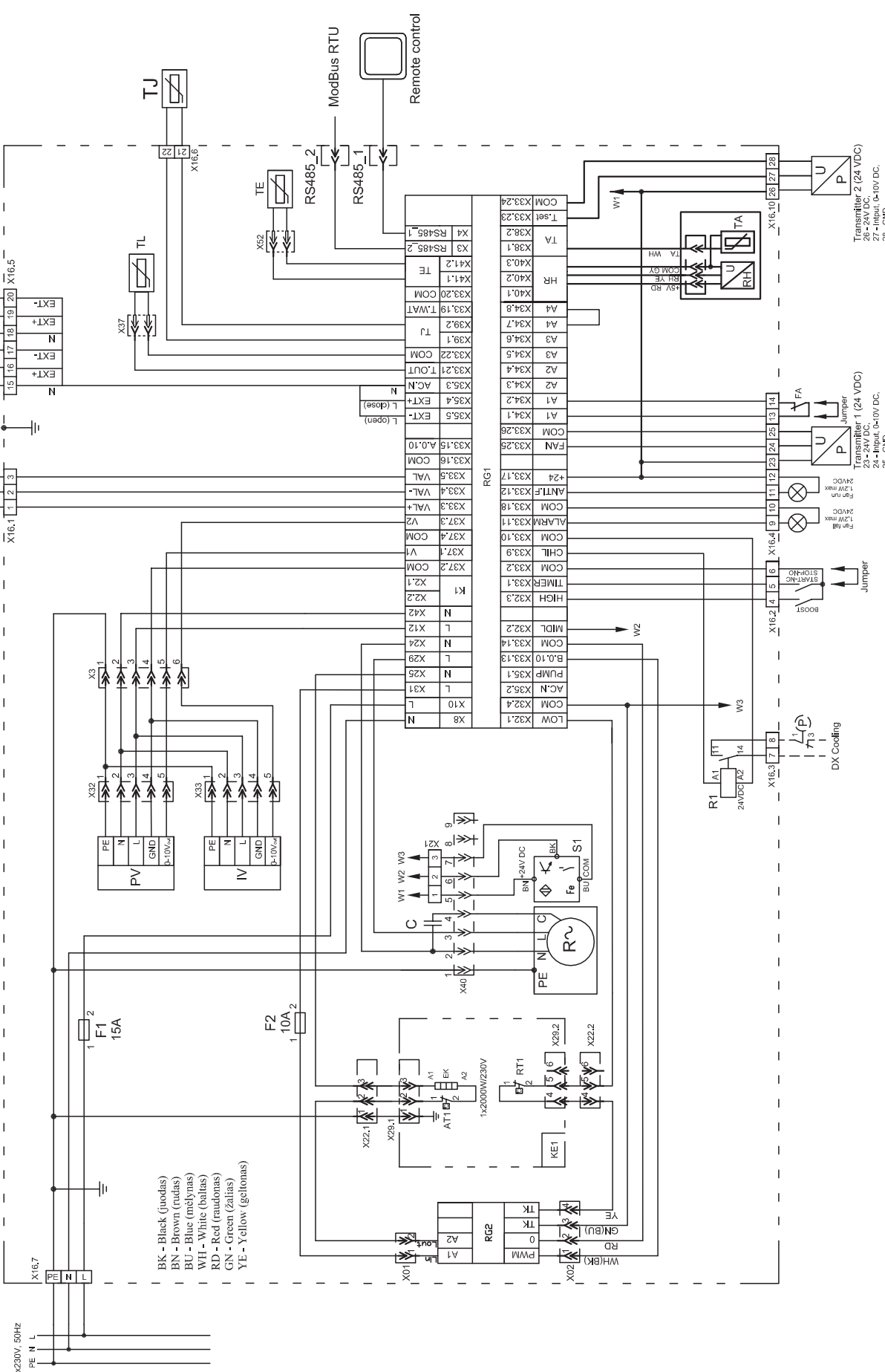
**Elektrinio jungimo schema
(Kai elektrownis sūdytuvas)**

**Схема электрического подключения
(Когда электрический нагреватель)**

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

**24VAC, 3-position
M5
Y1 Y2 G
230VAC
N L L
ON/OFF**

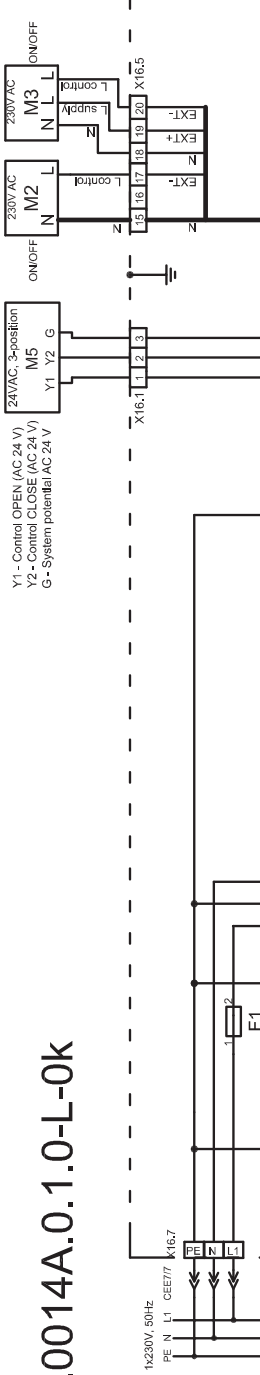
**24VAC, 3-position
M2
Y1 Y2 G
230VAC
N L L
ON/OFF**



**Electrical connection diagram
(When the water heater)**

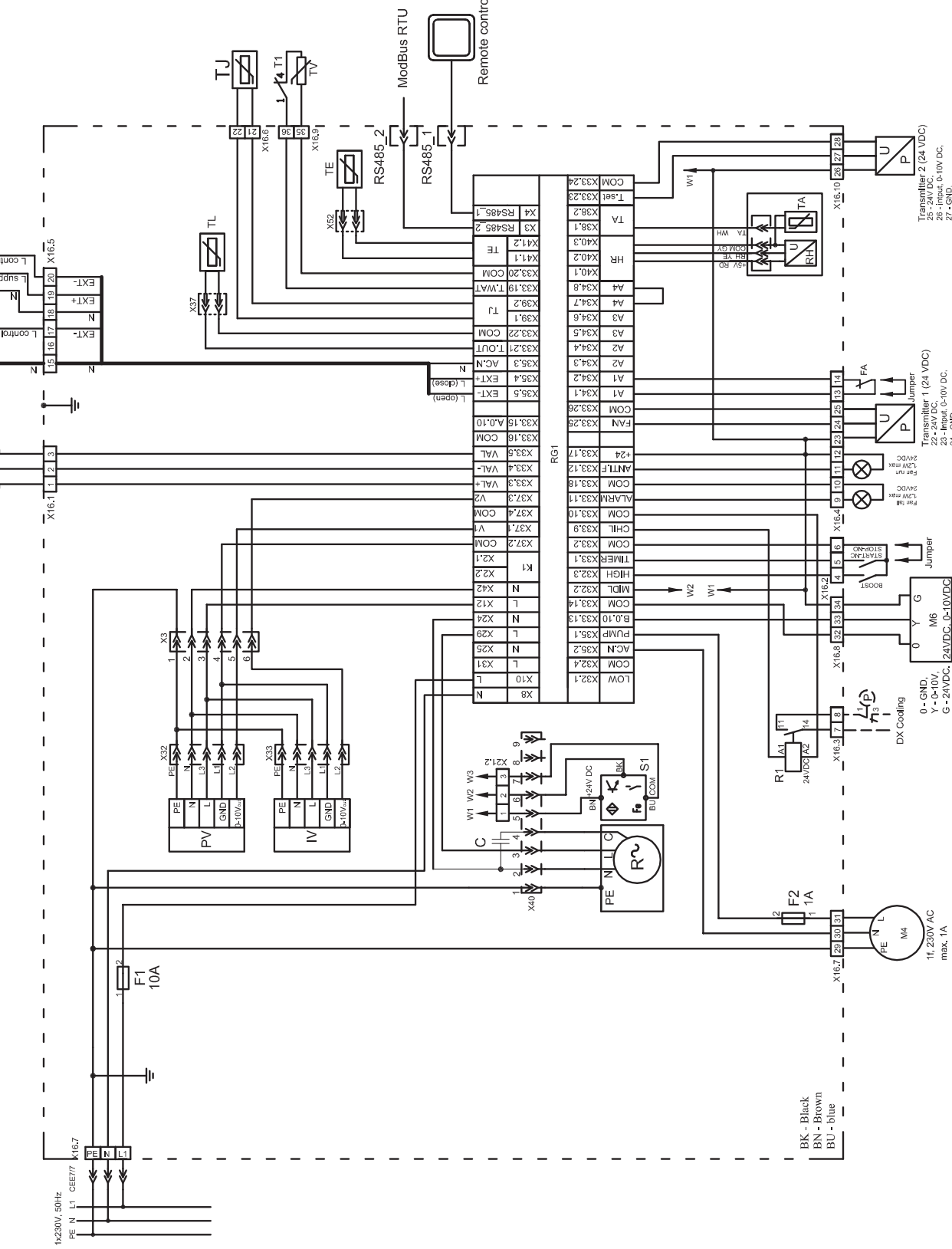
4.0014A.0.1.0-L-0k

**Схема электрического подключения
(Когда водонагреватель)**



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

24VAC, 3-position
M5
Y1 Y2 G
M2
N L U
ON/OFF
230VAC
M3
ON/OFF
L control
N L U
L supply
EXT+
EXT-
X16.1
X16.2
X16.3
X16.4
X16.5



**Elektrische Erwärmungseinrichtung
(Wenn Wasserheizerregister)**

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Užrašai

Для заметок

Notes

Notizen

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Gaminio pavadinimas * ₁ Наименование продукта Product name Produktname	guru numeris * ₁ guru Homep guru number guru Nummer	Intervalas Интервал 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
Šilumomokaičio valymas Очистка теплопередатчика Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Filtrų keitimas Замена фильтров Filter replacement Filterwechsel	Kartą per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr	
	Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяца Every 3-4 months Alle 3-4 Monate		

* ₁ - Žiūrėti ant gaminio lėpduko. - Смотреть на этикетку продукта. - Look at the product label. - Sehen Sie in der Produktetikett.			
* ₂ - Ne rečiau kaip. - Не Менее. - At least. - Mindestens.			

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