

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

# RIS 400PE/PW EKO 3.0

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

[ It ]

[ ru ]

**Turinys**

Transportavimas ir saugojimas	4
Aprašymas	4
Apsaugos priemonės	4
Komponentai	5
Darbo sąlygos	5
Aptarnavimas	6
Filtrai	6
Ventiliatorius	7
Šilumokaitis	8
Elektrinis šildytuvas (RIS 400PE EKO 3.0)	8
Techniniai duomenys	9
Filtrai	10
Matmenys	10
Montavimas	11
Drenažas v1	12
Drenažas v2	13
Sudėtinių dalių schema	14
Priedai	15
AVA/AVS prijungimo variantai	16
Valdymo automatika	16
Sistemos apsauga	18
Agregato naudojimas BMS tinkle	19
ModBus adresai	20
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	21
Rekomendacijos sisistemos derinimui	22
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	24
Valdymo plokštė RG1	27
LED valdiklio indikacijos	28
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	28
Periodinė sistemos patikra	31
Garantija	31
Elektrinio jungimo schema RIS 400PE 0.9 EKO 3.0	32
Elektrinio jungimo schema RIS 400PE 1.6 EKO 3.0	33
Elektrinio jungimo schema RIS 400PE 3.0 EKO 3.0	34
Elektrinio jungimo schema RIS 400PW EKO 3.0	35
Gaminio priežiūros lentelė	36

**Содержание**

Транспортировка и хранение	4
Описание	4
Меры предосторожности	4
Компоненты	5
Условия работы	5
Обслуживание	6
Фильтры	6
Вентилятор	7
Теплообменник	8
Электрический нагреватель (RIS 400PE EKO 3.0)	8
Технические данные	9
Фильтры	10
Размеры	10
Установка	11
Дренаж v1	12
Дренаж v2	13
Схема комплектующих	14
Принадлежности	15
Варианты подключения AVA/AVS	16
Автоматика управления	16
Задача системы	18
Использование агрегата в сети BMS	19
Адреса ModBus	20
Электрическое подключение агрегата OBK	21
Рекомендации по наладке системы	22
Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения	24
Пульт управления RG1	27
LED индикации контроллера	28
Условные обозначения, параметры узлов и системы	28
Периодическая проверка системы	31
Гарантия	31
Схема электрическое подключение RIS 400PE 0.9 EKO 3.0	32
Схема электрическое подключение RIS 400PE 1.6 EKO 3.0	33
Схема электрическое подключение RIS 400PE 3.0 EKO 3.0	34
Схема электрическое подключение RIS 400PW EKO 3.0	35
Таблица обслуживание продукта	36

## [ en ]

**Contents**

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Components	5
Operating conditions	5
Maintenance	6
Filters	6
Fan	7
Heat exchanger	8
Electrical heater (RIS 400PE EKO 3.0)	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Draining v1	12
Draining v2	13
Scheme for components	14
Accessories	15
AVA/AVS connecting options	16
Automatic control	16
System protection	18
Using the unit in BMS network	19
ModBus adresses	20
Electrical connection of the HVAC	21
System adjustment guidelines	22
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	24
Control board RG1	27
LED indications of the controller	28
Labeling, characteristics of the controller and the system components	28
Regular system check-up	31
Warranty	31
Electrical connection diagram RIS 400PE 0.9 EKO 3.0	32
Electrical connection diagram RIS 400PE 1.6 EKO 3.0	33
Electrical connection diagram RIS 400PE 3.0 EKO 3.0	34
Electrical connection diagram RIS 400PW EKO 3.0	35
Product maintenance table	36

## [ de ]

**Inhalt**

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	7
Wärmetauscher	8
Elektroheizung (RIS 400PE EKO 3.0)	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Kondensatablauf v1	12
Kondensatablauf v2	13
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	14
Zubehöre	15
Montage-Varianten vom AVA/AVS	16
Automatische Steuerung	16
Systemschatz	18
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	19
ModBus-Adressen	20
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	21
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	22
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	24
Steuerplatine RG1	27
LED-Indikationen des Kontrollers	28
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	28
Regelmäßige Systemkontrolle	31
Garantie	31
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 400PE 0.9 EKO 3.0	32
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 400PE 1.6 EKO 3.0	33
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 400PE 3.0 EKO 3.0	34
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 400PW EKO 3.0	35
Wartungstabelle des Produktes	36

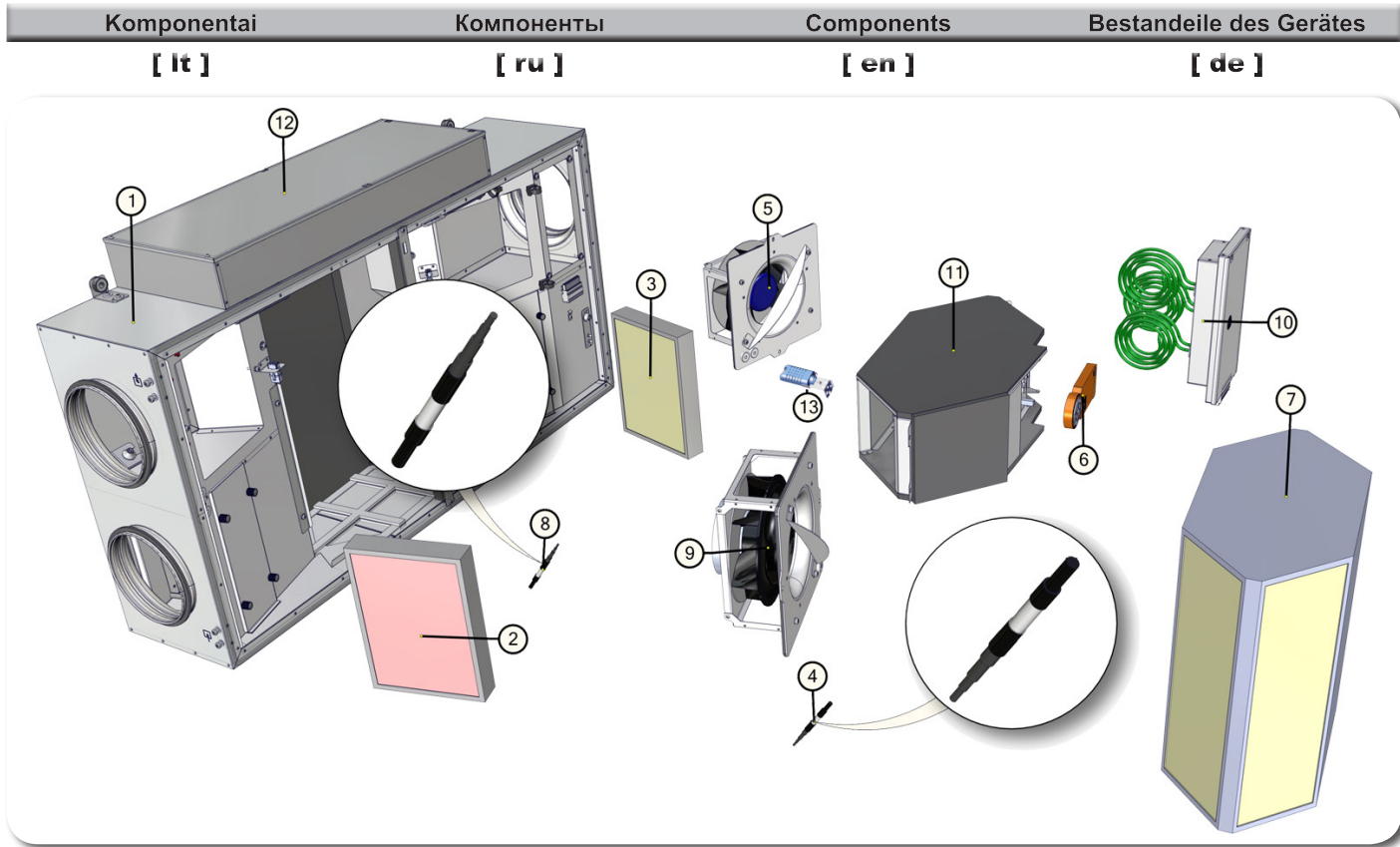


- Niekada šlapiomis rankomis neimkite į elektros tinklą pajungtų mačinimo laidų.
- Niekada neradinkite prailginimo laidų ir kistiukinių jungčių į vandenį.
- Nemontuokite ir nenaudokite irenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilių plotkištumų.
- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtkirkindami saugu į naudojimą.
- Nieкada nenaudokite šio iрenginio sprogimui palankioje ir agresyvūje medžiagų turinčioje aplinkoje.
- Nenaudokite prietaiso, jei išorinės jungties yra sugedusios ar pažeistos. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso eksploataciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.
- Nenaudokite vandens ar kitokių skysčių elektros dalmis ar jungtims valyt.
- Pastebėjus skysčius ant elektrinių dalių ar jungčių, nutraukite iрenginį.
- Draudžiama atlikti elektros jungimo darbus esant iжngtai įtampa. Kai gnybtai atižngtli apsaugs lygis yra IP00. Taip galima prisilesti prie komponentų, turinčiu pavojingą įtampą.

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

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

- entsprechen.
- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.
- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen!
- Verlängerungskabel und Steckerverbindungen NIE mit Wasser in Berührung bringen.
- Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.
- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Außenanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.
- Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.
- Füllen Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerkern, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutziveau IP00. So kann man Komponente berühren, die die gefährliche Spannung haben.



- Korpusas
- Tiekiamo oro filtras
- Ištraukiamo oro filtras
- Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
- Ištraukiamo oro ventilatorius
- Apéjimo sklendės pavara
- Šilumokaitis
- Šalinamo oro temperatūros jutiklis TE
- Tiekiamo oro ventilatorius
- Elektrinis šildytuvas (tik RIS 400PE EKO 3.0)
- Apéjimo sklendė
- Automaticos déžē
- Ištraukiamo oro drégmės ir temperatūros jutiklis DTJ

- Корпус
- Фильтр приточного воздуха
- Фильтр вытяжного воздуха
- Датчик температуры приточного воздуха
- Вентилятор вытяжного воздуха
- Привод обходной заслонки
- Теплообменник
- Датчик температуры выбрасываемого воздуха
- Вентилятор приточного воздуха
- Электрический нагреватель (**только** RIS 400PE EKO 3.0)
- Обходная заслонка
- Блок управления
- Блок управления
- Влажност и темп. вытяжного воздуха DTJ

- Housing
- Supply air filter
- Exhaust air filter
- Supply air temperature sensor
- Exhaust air fan
- By-pass valve actuator
- Heat Exchanger
- Exhaust air temperature sensor
- Supply air fan
- Electric heater (**just** RIS 400PE EKO 3.0)
- By-pass valve
- Control Box
- Temp. and humidity sensor for extract air DTJ

- Gehäuse
- Zuluft-Filter
- Abluft-Filer
- Temperaturföhler der Zuluft
- Abluft-Ventilator
- Antrieb der Bypass-Klappe
- Wärmetauscher
- Temperaturföhler der Fortluft
- Zuluft-Ventilator
- Elektrischer Wärmer (**nur** RIS 400PE EKO 3.0)
- Bypass-Klappe
- Steuerkasten
- Abluftfeuchte- und Temperaturföhler DTJ

Darbo sąlygos	Условия работы	Operating conditions	Betriebsbedingungen
---------------	----------------	----------------------	---------------------

- [ lt ]
- Iрenginys skirtas ekspluatuoти tik uždarose patalpose.
  - Iрenginius draudžiama naudoti potencialiai sprogimui pavojingoje aplinkoje.
  - Iрenginys pagamintas iekiti/traukti tik švaru (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasei, gumai agresyvių medžiagų; be kietu, lipniu bei pluoštiniu me дžiagų dalelių) oрą iš patalpos.

[ ru ]

- Устройство предназначено для работы только в помещениях.
- Запрещается использование устройства 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;

[ en ]

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

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

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

Lent. 1  
Tāb. 1  
Tab. 1  
Tab. 1

Tiekiamas oras Приочный 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 [%]
	Kогда температура наружного воздуха ниже -23 °C, рекомендуем использовать электрический нагреватель		

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

## Aptarnavimas

### [ lt ]

Prieš atidarydami iрenginio duris:

- Atjunkite elektros srovę ir palaukitė, kol pilnai nustos suktis ventilatoriai (apie 2 min.).
- Atjunkite drenažo žarnelę.

**PASTABA:** Atidarant dureles, saugokite galimo kondensato išbėgimo iš vonėlęs.

Jei išbėga didelis kondensato kiekis, tai gali būti susiję su nubėgimo sistemos problema (neteisingai sumontuota, užsikiusi, užšalusi į par.).

## Обслуживание

### [ ru ]

Перед тем, как открывать дверцу агрегата:

- Отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы останавливаются полностью (около 2 мин.).
- Отсоедините шланг дренажа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При открытии двери обслуживания остерегайтесь возможного конденсата из дренажного лотка;

Если набралось слишком много конденсата, это может быть связано с проблемой дренажной системы - неправильной установки, засорение, замороженные.

## Maintenance

### [ en ]

Before opening the covers:

- Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop).
- Remove draining pipe.

**NOTE:** While opening the maintenance door beware of possible condensate from draining tray;

If too much condensate is drained, it may be related to the problem of drainage system – wrong installation, clogged, frozen.

## Bedienung

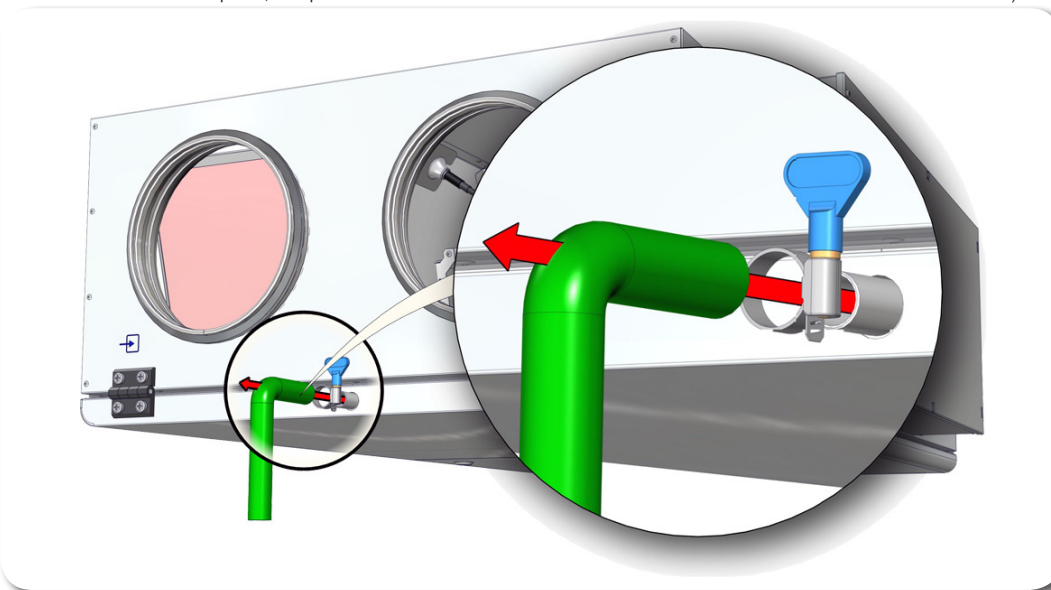
### [ de ]

Bevor die Geräterüren geöffnet werden dürfen:

- Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben,
- Schlauch vom Kondensatablauf entfernen.

**ANMERKUNG:** Bitte darauf achten, dass beim Türeöffnen überflüssige Kondensatabwasser ablaufen kann.

Falls Kondensatabwasser in grossen Mengen abgelaufen ist, bitte prüfen Sie Kondensatablaufsystem (ob das nicht verstopt, gefroren, falsch montiert usw. ist).



## Filtrai

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

- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas).

## Фильтры

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

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

## Filters

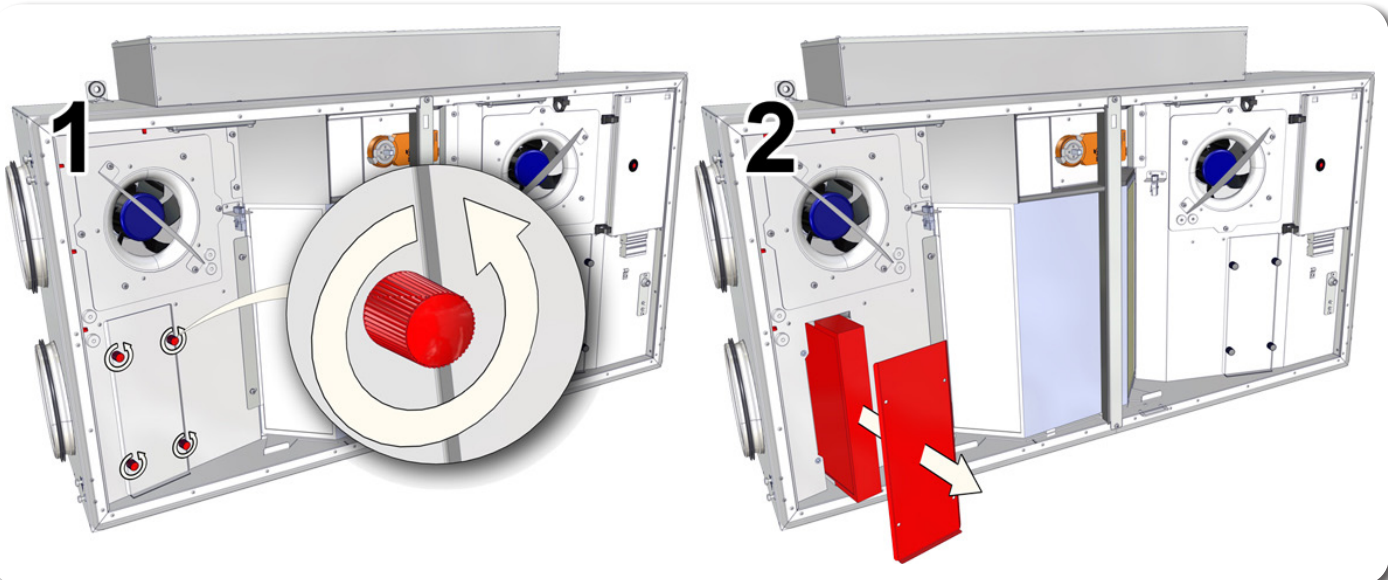
Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.

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

## Filter

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

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



**Ventiliatorius**

- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.
- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judejimui ventiliatoriuje.
- Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikykės visų darbo saugos taisykių.
- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliai. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.
- Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.
- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesusidarė dulkiai ir kitokii medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir gretesnį variklio guolių susidėvėjimą.
- Nuvalykitė sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu plloveliu ir vandeniu.
- Valydami sparnuotę nenaudokite aukštoto slėgio įrenginiu, švietikliu, aštrių irankių arba agresyviu tirpikliu, galinčiu ižrežti ar pažeisti sparnuotę.
- Valydami sparnuotę nepanardinkite variklio įskysti.
- Išitinkinkite, ar sparnuotės balansinės svarsčiai savo vietose.
- Išitinkinkite, ar sparnuotė nekliliūna už korpuso.
- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prijunkite prie elektros tinklo.
- Jei po aptarnavimo darbų ventiliatorius neįsijungia, arba sauvame išsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.

**Вентилятор**

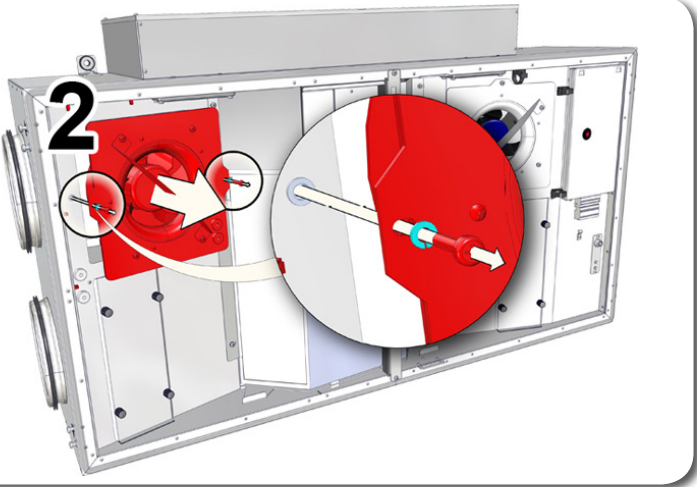
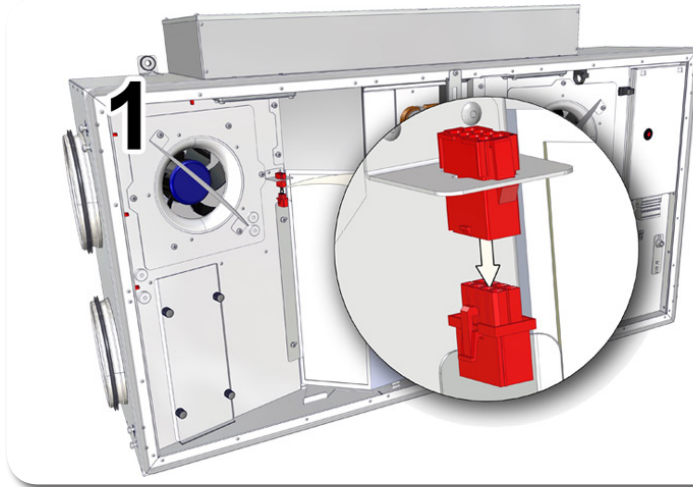
- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.
- Сооблюдайте правила техники безопасности провода работы по обслуживанию или ремонту.
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Подшипники запрессованные не требуют обслугивания на весь срок службы двигателя.
- Отсоедините вентилятор от агрегата.
- Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пулью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя.
- Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.
- Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные повредить или повредить крыльчатку вентилятора.
- Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость.
- Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах.
- Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу.
- Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети.
- Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю.

**Fan**

- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.
- The fan should be inspected and cleaned if needed at least 1/year.
- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.
- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.
- Observe staff safety regulations during maintenance and repair.
- The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.
- Detach fan from the unit.
- Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration.
- Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.
- Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller.
- Do not plunge impeller into any fluid.
- Make sure, that impeller's balance weights are not moved.
- Make sure the impeller is not hindered.
- Mount the fan back into the unit. Connect the fan to power supply source.
- If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.

**Ventilator**

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



**Šilumokaitis**

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

**Теплообменник**

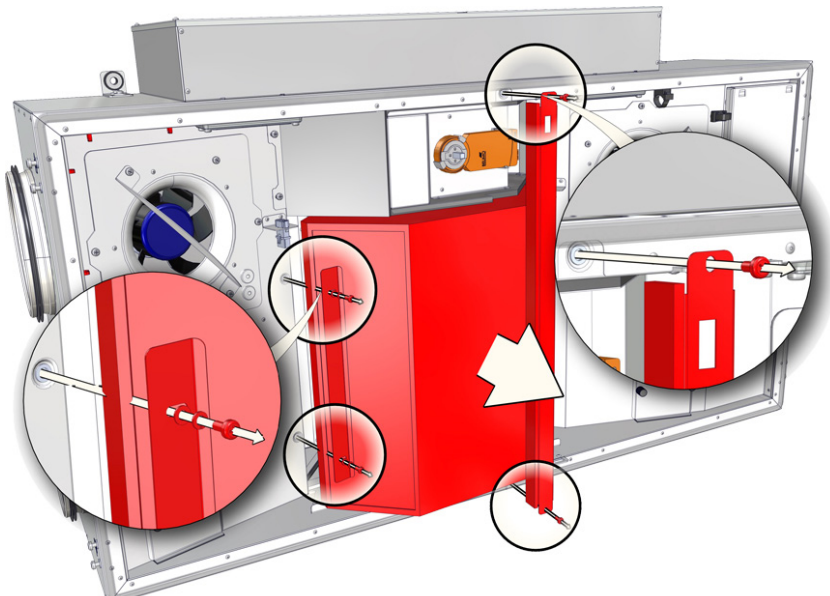
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Прежде всего осторожно извлеките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

**Heat exchanger**

- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.
- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.
- Clean it once a year.
- Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it dry up.

**Wärmetauscher**

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

**Elektrinis šildytuvas  
(tik RIS 400PE EKO 3.0)**

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtras, kai nurodyta auksčiau.
- Šildytuvi turi 2 šilumines apsaugas: automatiškai atsištatančią, kuri suveikia prie +50 °C; ir rankiniu būdu atstatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti įrenginį nuo mažinimo šaltinio. Palaukti kol atvės kaitinimo elementai ir nuostos suktis ventiliatoriai. Nustatius gedimą priežastį, reikia ją pašalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti įrenginį. **Nustatyti gedimą gali tik kvalifikuotas darbuotojas.**
- Esant būtinibei elektrinį šildytuvą galima išimti. Reikia atjungti elektrinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti.

**Электрический нагреватель  
(только RIS 400PE EKO 3.0)**

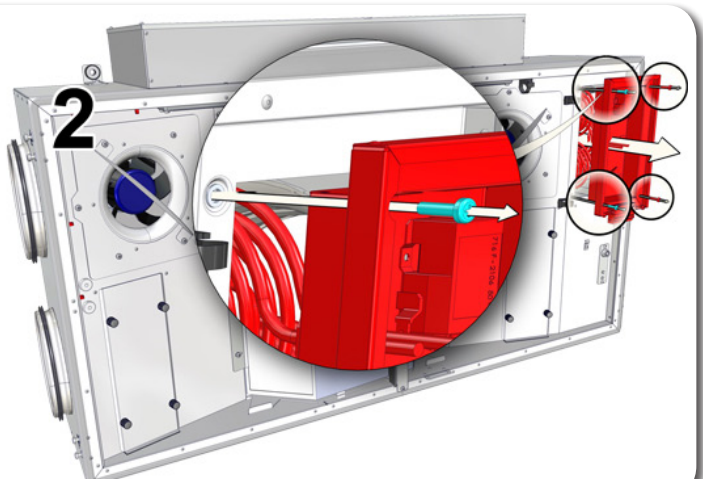
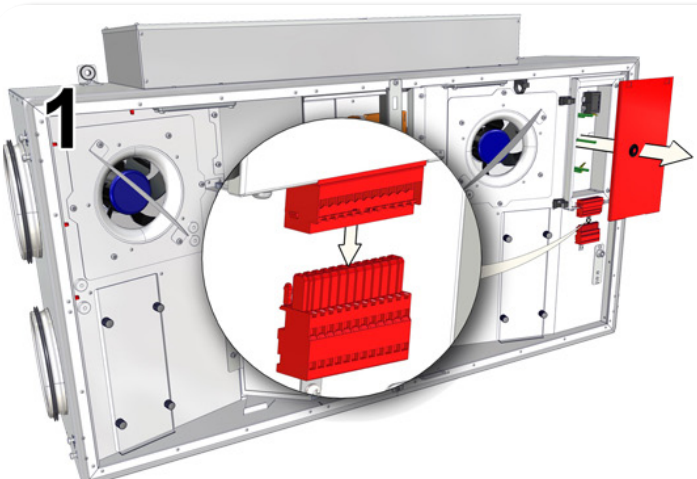
- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только время менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим возвратом, которая срабатывает при +50°C, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита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

**Electrical heater  
(just RIS 400PE EKO 3.0)**

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

**Elektroheizung  
(nur RIS 400PE 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 Wärmeschutzeinrichtungen: die mit einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Ansprechen der Schutzvorrichtung mit manueller Rückstellung ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Abwarten, bis die Heizkörper sich abgekühlt haben und die Ventilatoren zum Stillstand gekommen sind. Nachdem das Problem identifiziert und gelöst ist, die „reset“ Taste drücken und das Gerät wieder in Betrieb nehmen. **Ausfall kann nur durch Fachpersonal festgestellt werden.** Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen.



Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten																							
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]																										
Šildytuvas Гареватель Heizregister Heater	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazė/[tampa</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/VAC]	~1	~1	~1		AVS 200																						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naudojama galia</li> <li>- потребляемая мощность</li> <li>- power consumption</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>	[kW]	0,9	1,6	3,0																								
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">šalinimo вытяжной exhaust abluft</td><td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srovė</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul> </td><td style="padding: 2px; text-align: right;">[kW/A]</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0,085/0,73</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul> </td><td style="text-align: right;">[min<sup>-1</sup>]</td><td style="text-align: right;">3200</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srovė</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul> </td><td style="text-align: right;">[kW/A]</td><td style="text-align: right;">0,85/0,73</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul> </td><td style="text-align: right;">[min<sup>-1</sup>]</td><td style="text-align: right;">3200</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- valdymo signalas</li> <li>- сигнал управления</li> <li>- control input</li> <li>- Steuerungssignal</li> </ul> </td><td style="text-align: right;">[VDC]</td><td style="text-align: right;">0-10</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzart</li> </ul> </td><td></td><td style="text-align: right;">IP54</td></tr> </table>	šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srovė</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,085/0,73		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	3200		<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srovė</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,85/0,73		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	3200		<ul style="list-style-type: none"> <li>- valdymo signalas</li> <li>- сигнал управления</li> <li>- control input</li> <li>- Steuerungssignal</li> </ul>	[VDC]	0-10		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzart</li> </ul>		IP54				
šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srovė</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,085/0,73																										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	3200																										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srovė</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,85/0,73																										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	3200																										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- valdymo signalas</li> <li>- сигнал управления</li> <li>- control input</li> <li>- Steuerungssignal</li> </ul>	[VDC]	0-10																										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzart</li> </ul>		IP54																										
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srovė</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	1,07/5,5	1,77/8,5	3,17/14,5	0,17/1,5																							
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem						+																							
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad						90%																							
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände		[mm]				30																							
Svoris Bec Weight Gewicht		[kg]	74,0	74,0	74,0	73,0																							
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel		[mm <sup>2</sup> ]	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5																							
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*		Polai Полюса Poles Polzahl	1	1	1	1																							
		I [A]	B6	B10	C16	Fuse 5A																							

Thermal efficiency of RIS 400PE/PW EKO 3.0 was calculated at 400m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20°/60%; outdoor conditions -20°/90%)

\* automatinis jungiklis su B/C charakteristiką

\* автоматический выключатель с характеристикой B/C

\* automatic switch with characteristic B/C

\*Automatikschatz mit B/C Charakteristik

Įmonė pasileika teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<b>RIS 400PE/PW EKO 3.0</b>			
Šalinimo выхлопной exhaust Abluft		M5	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	300	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	220	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Tiekimo приточный supply Zulufit		F7	
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	300	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	220	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL	

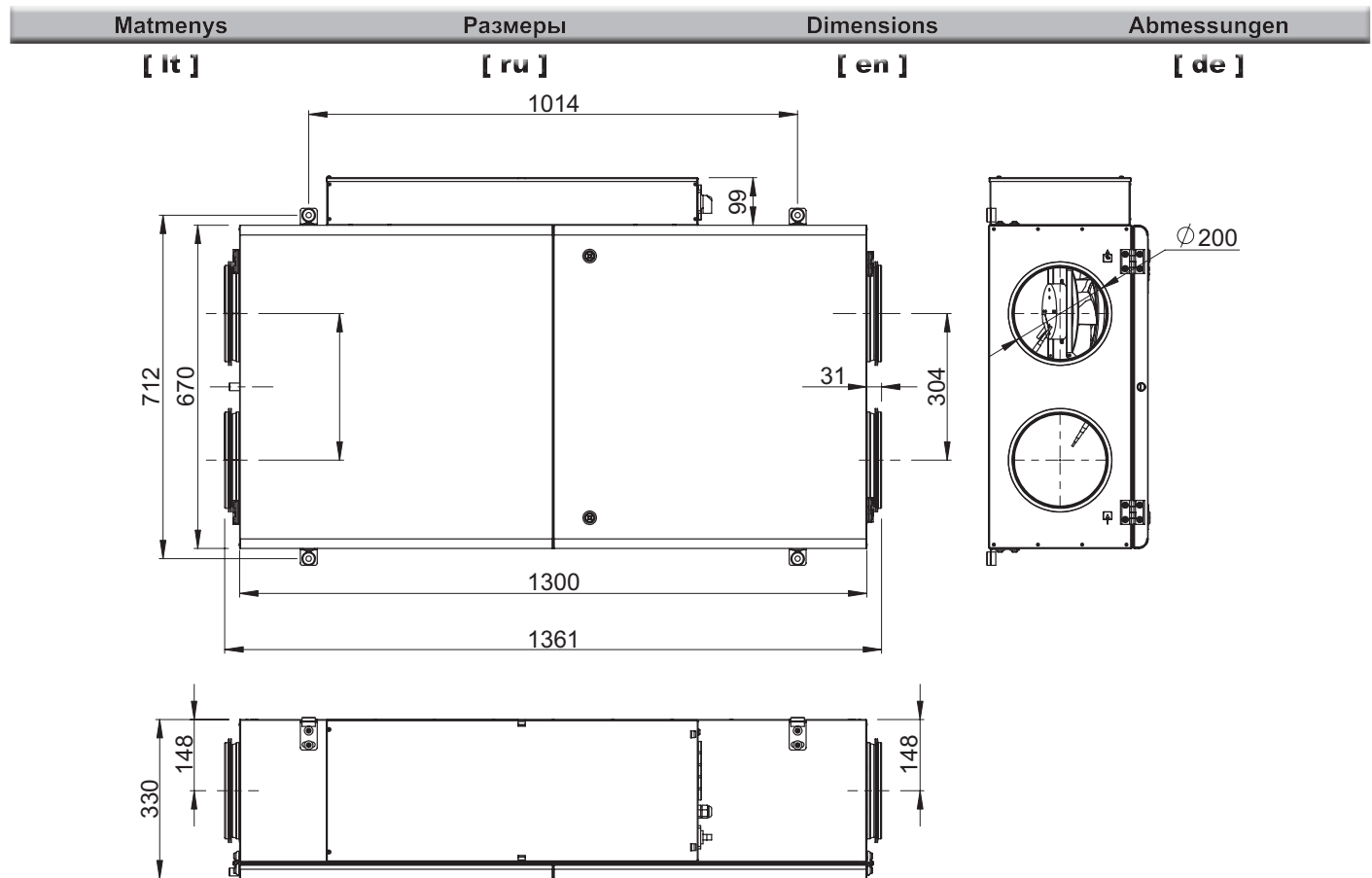
Filtro klasė ir matmenys  
Класс фильтров и  
размеры  
Filter class and dimen-  
sions  
Filterklasse und Abmes-  
sungen

Įmonė pasiliela teisę keisti techninius  
duomenis

Производитель оставляет за собой право  
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind  
vorbehalten



## Montavimas

## Установка

## [ lt ]

## [ ru ]

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Įrenginių būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminis nebūtų pasvirlys (pav. 01).
- Prieš pajungiant į ortakų sistemą, vėdinimo įrenginio ortakų pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pažeisti aptarnavimo pusę.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptis, nurodytas ant įrenginio korpuso.
- Nejunkite alkūnių arčių įrenginio pajungimo flansus. Minimalius atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakų atsišakojimo oro išsiurbimo kanale turi būti 1xD, oro išmetimo kanale 3xD, kur D- ortakio diametras.
- Jungiant rekrupatorius į ortakų sistemą, patariame naudoti priedus- apkabas (pav 02). Tai sumažins įrenginio perduodamus virpesius į ortakų sistemą ir aplinką.
- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkrautų vėdinimo įrenginio.
- Montuojant būtinā palikti pakankamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra pri-glaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventilatorių sukeiliamas triukšmas lygi yra priimtinės. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausios sienos. Jei tai nėra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliama triukšma.
- Vamzdynai prie vandeninio šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiamais ir grižtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešingi oro srautui kryptimi. Šildytuvai dirbant tos pačios krypties srovių režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis įtakos šildytuvu našumui.
- Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniu i patekti į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

## Mounting

## [ en ]

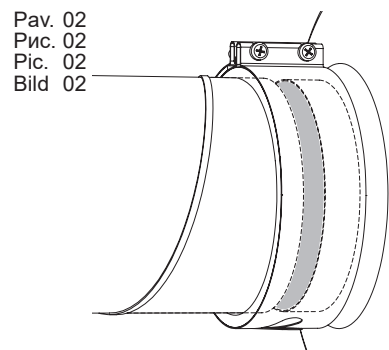
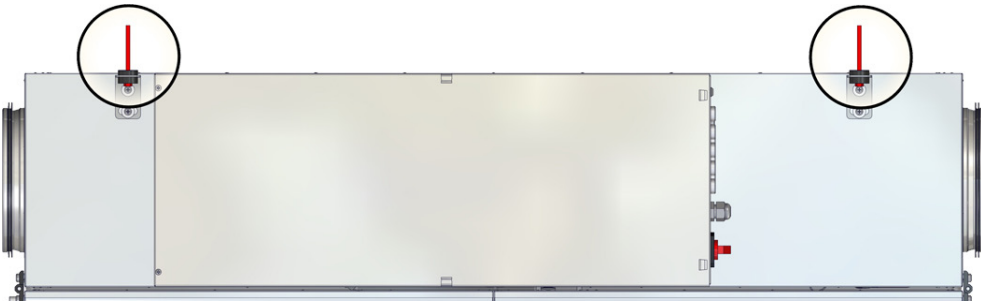
- Montażowe roboty powinny być wykonywane tylko przez doświadczonych i kwalifikowanych pracowników.
- Urządzenie powinno być zamontowane na poziomej, poziomowej powierzchni tak, aby nie miało nachylenia (rys. 01).
- Przed podłączeniem do systemu rur wentylacyjnych, należy rozważyć położenie wentylatora w stosunku do systemu rur wentylacyjnych, aby otwory wentylacyjne były otwarte.
- W przypadku połączania rur wentylacyjnych, należy rozważyć kierunek przepływu powietrza w oparciu o etykiety na obudowie jednostki wentylacyjnej.
- W przypadku połączania rur wentylacyjnych, należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu powietrza, aby nie powstawały zakłócenia przepływu powietrza.
- Należy pamiętać, że minimum odległość od jednostki wentylacyjnej do pierwszej gałęzi rury wentylacyjnej wynosi 1xD, dla wydechu 3xD, gdzie D = średnica rury wentylacyjnej.
- W celu zmniejszenia przenikania dźwięku i振动 przez jednostkę wentylacyjną, zaleca się użycie akcesoriów (rys. 02). To zmniejszy przenikanie振动 przez jednostkę wentylacyjną do systemu wentylacyjnego.
- Montaż musi być prowadzony w taki sposób, aby ciężar jednostki wentylacyjnej i jej elementów nie przekroczył możliwości jednostki wentylacyjnej.
- Dostateczna przestrzeń musi zostać zapewniona podczas instalacji, aby umożliwić otwarcie drzwi do utrzymania jednostki wentylacyjnej.
- Jeżeli jednostka wentylacyjna jest mocowana do ściany, może przenosić dźwięk i振动 do sąsiednich pomieszczeń, nawet jeśli poziom dźwięku spowodowany przez wentylator jest dopuszczalny. Zaleca się instalacja na odległość 400 mm od najbliższej ściany. Jeżeli to nie jest możliwe, instalacja powinna być prowadzona w odległości 400 mm od ściany, w której poziom dźwięku nie jest istotny.
- Dźwięk i vibration mogą być przekazywane poprzez podłogę. Jeżeli to jest możliwe, dodatkowo izolować podłogę.
- Wentylator jest połączony z ciepłonoszem w taki sposób, aby mógł być łatwo rozmontowany podczas serwisowania lub naprawy.
- Wentylatory zasilające i powrotnie muszą być połączone w taki sposób, aby wentylator działał w przeciwnym kierunku do przepływu powietrza. Jeżeli wentylator pracuje w taki sam kierunku, różnica temperatury zmniejsza się, co wpływa na efektywność wentylatora.
- Istnieje możliwość dostępu do kondensatu lub wody do wentylatora, co wymaga instalacji dodatkowych środków ochrony.

## Montage

## [ de ]

- 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 Luftröhrensystem sind Luftröhren Anschluss öffnen.
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Wartungsseite zu ändern.
- Beim Anschließen der Luftröhren ist auf die am Gerätegehäuse angegebenen Luftströmungsrichtungen zu achten.
- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Gerätenschlüssen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftröhre zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zuluftröhre muss 1xD, in der Abblüftung 3xD betragen (D - Durchmesser der Luftröhre).
- Beim Anschließen des Lüftungsgerätes an das Luftröhrensystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten - Flexibele Verbindung - zu verwenden (Bild 02). Dies verringert die vom Gerät an das Luftröhrensystem und die Umgebung übertragenden Schwingungen.
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Luftröhrensystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die 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 wasser Heizregister so anzuschließen, dass sie bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten schnell demontiert werden können, um das Heizregister aus dem Gerätegehäuse herauszunehmen.
- Der Zu- und Rücklauf der Wärmeübertrager ist so anzuschließen, dass das Heizregister in entgegengesetzter Luftströmungsrichtung funktioniert. Wird das Heizregister in gleicher Strömungsrichtung betrieben, verringert sich die mittlere Temperaturdifferenz, die die Leistung des Heizregisters beeinflusst.
- Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.

Pav. 01  
Рис. 01  
Pic. 01  
Bild 01

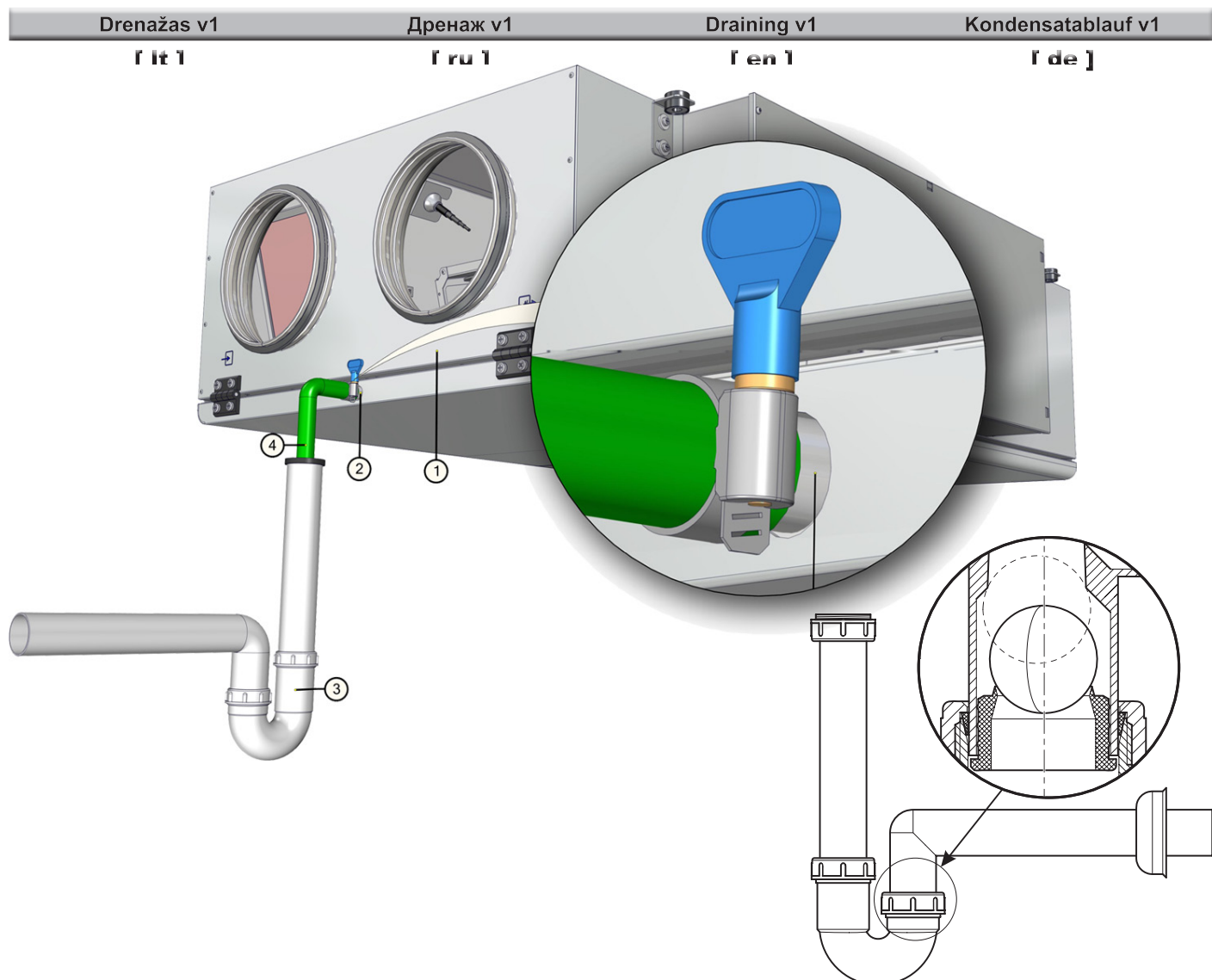
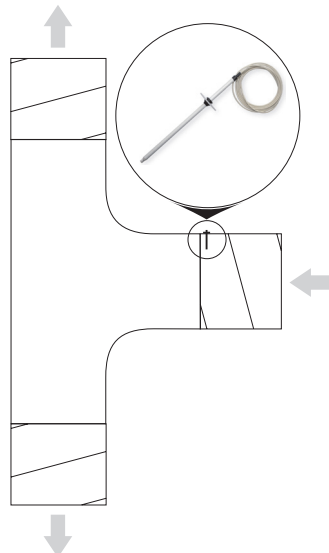


Oro temperatūros jutikliai ir oro kokybės keitikliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildoma) reikia sumontuoti tuo toliau nuo vėdinimo įrenginių (keli leidžia jutiklio kabonio ilgis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šis reikalavimas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

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

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

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



Irenginys (1) ant pagrindo statomas taip, kad irenginio (1) šonas su kondensato išleidimo vamzdžiu (2) būtų 0 - 3 laipsniais žemiau už kita šoną. Rekuperatorius (1) šonas su kondensato išleidimo vamzdžiu negali būti aukščiau kito šono!

Vamzdžiai (4) (metaliniuose, plastikiniuose arba guminiais) tarpusavyje sujungti nurodyta tvarka rekuperatoriui (1), sifona (3) ir kanalizacijos sistemą. Vamzdžiai (4) turi turėti ne mažesni nei 3 laipsnių kampo nuolydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypus i apie 55mm)!

Būtina naudoti sifoną su atgalinės eigos vožtuvu(Priedas).

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

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

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

Необходимо использовать сифон с обратным клапаном (Принадлежность).

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

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

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

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

**It is necessary to use funnel trap for a dripping condensate (Accessory).**

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

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

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

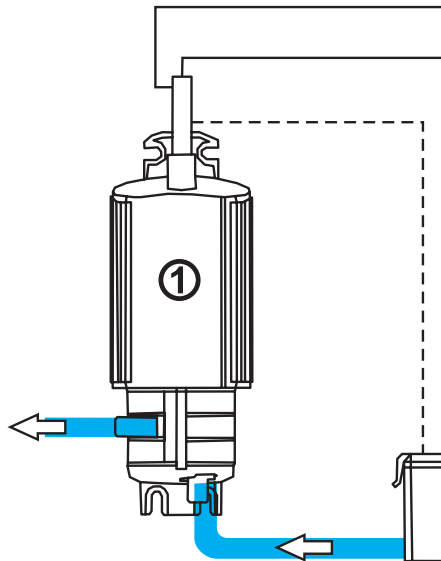
Das WRG-Gerät (1) wird so montiert, dass die Seitenwand des WRG-Gerätes (1) mit dem Auslassrohr des Kondensates (2) mit 0 - 3 Grad niedriger als die andere Seitenwand steht. Die Seitenwand des WRG-Gerätes (1) **mit dem Auslassrohr des Kondensates darf nicht höher als die andere Seitenwand stehen!** Dann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

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

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

## Drenažas v2

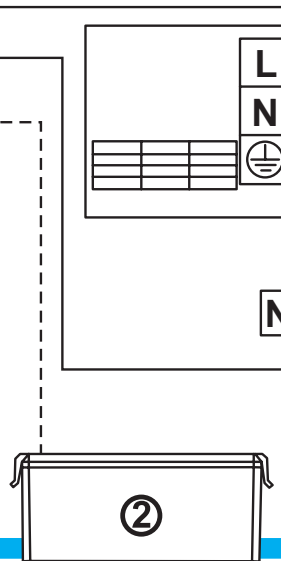
[ lt ]



1. Vandens siurblys
2. Automatinis siurblio ijjungėjas
3. Rekuperatorius
4. Rudas
5. Mėlynas
6. Žalias
7. Juodas
8. Geltonas
9. Raudonas

## Дренаж v2

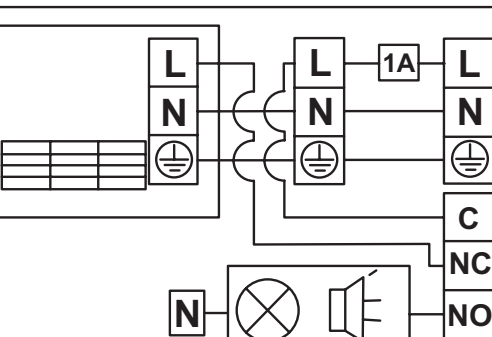
[ ru ]



1. Водяной насос
2. Автоматический выключатель для насоса
3. Рекуператор
4. Коричневый
5. Синий
6. Зелёный
7. Чёрный
8. Жёлтый
9. Красный

## Draining v2

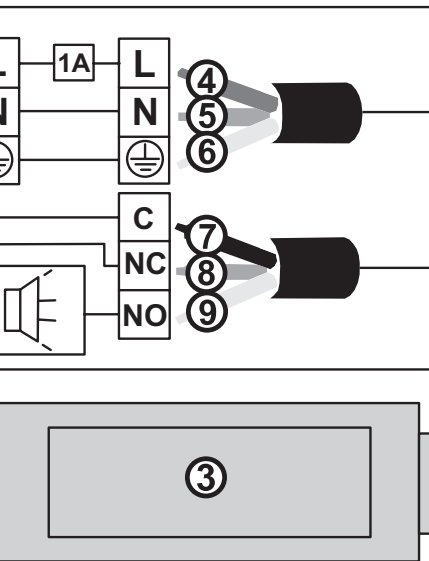
[ en ]



1. Water pump
2. Automatic switch for water pump
3. AHU
4. Brown
5. Blue
6. Green
7. Black
8. Yellow
9. Red

## Kondensatablauf v2

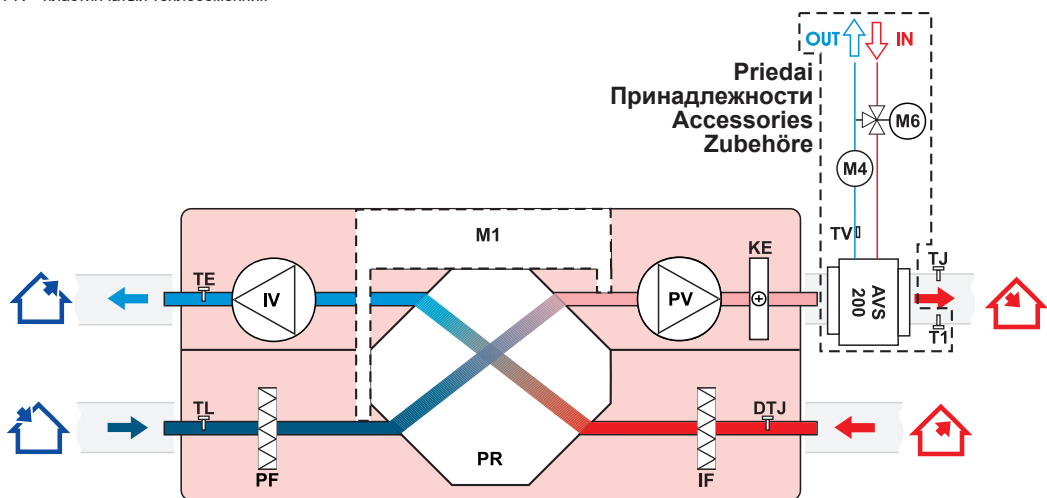
[ de ]



1. Wasserpumpe
2. Automatische Schalter für Wasserpumpe
3. WRG-Ventilatoren
4. Brown
5. Blau
6. Grün
7. Schwarz
8. Gelb
9. Rot

Sudėtinių dalių schema	Схема комплектующих	Scheme for components	Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<p>IV - šalinamo oro ventiliatorius PV - tiekiamo oro ventiliatorius KE - elektrinis šildytuvas (tik RIS 400PE EKO 3.0) PF - šviežio oro filtras IF - šalinamo oro filtras TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis (tiekiama kartu su integruota automatinio valdymo sistema) TL - švieslo oro temperatūros jutiklis (tiekiama kartu su integruota automatinio valdymo sistema) TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis DTJ - ištraukiamo oro drėgmės ir temperatūros jutiklis. M4 - Vandenvilio šildytuvo cirkuliacinis siurblys M6 - Vožtuvas ir varikliukas TV - Priešužsaliminis jutiklis T1 - Temperatūros jutiklis AVS - Apvalus kanalinis vandeninis šildytuvas M1 - oro apėjimo sklendės (By-pass) pavara PR - plokštelinis šilumokaitis</p>	<p>IV - вентилятор вытяжного воздуха PV - вентилятор приточного воздуха KE - электрический нагреватель (только RIS 400PE EKO 3.0) PF - фильтр для свежего воздуха IF - фильтр для вытяжного воздуха TJ - датчик темп. приточного воздуха (поставляется в комплекте с ин-тегрированной системой управления) TL - датчик темп. свежего воздуха (поставляется в комплекте с ин-тегрированной системой управления) TE - темп. выбрасываемого воздуха DTJ - влажнот. и темп. вытяжного воздуха. M4 - Циркуляционный насос водонагревателя M6 - Клапан и двигатель TV - Датчик теплообменника T1 - Датчик темп. AVS - Круглый канальный водяной нагреватель M1 - Двигатель воздухообводного клапана by-pass PR - пластинчатый теплообменник</p>	<p>IV - exhaust air fan PV - supply air fan KE - electrical heater (just RIS 400PE EKO 3.0) PF - filter for supply air IF - filter 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) TE - temp. sensor for exhaust air DTJ - temp. and humidity sensor for extract air. M4 - water heater circulator pump M6 - Mixing valve and motor TV - antifrost sensor T1 - temperature sensor AVS - AVS Round duct water heater M1 - actuator of by-pass damper PR - plate heat exchanger</p>	<p>IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator KE - Elektro - Heizregister (nur RIS 400PE EKO 3.0) PF - Außenluftfilter IF - Abluftfilter TJ - Zulufttemperaturfühler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar) TL - Außenlufttemperaturfühler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar) TE - Ablufttemperaturfühler DTJ - Abluffeuchte- und Temperaturfühler. M4 - Durchlauferhitzer Umwälzpumpe M6 - Mischer und Motor TV - Frostschutzsensor T1 - Temperaturfühler AVS - Warmasserheizregister für runde Kanäle M1 - by-pass Klappe PR - Kreuzstromwärmetauscher</p>

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



## Priedai

## Принадлежности

## Accessories

## Zubehör

**VVP/VXP**  
(RIS 400PW 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**  
(RIS 400PW EKO 3.0)

Elektrinė pavara  
Электромоторный привод  
Electromotoric actuator  
Elektromotorischer Stellantrieb

**DF**

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

**AVS 200**  
(RIS 400PW EKO 3.0)

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

**AP**

Apkaba  
Хомут  
Clamp  
Verbindungsmanchetten

**RMG**

Pamaisymo mazgas  
Блок смешивания  
Mixing point  
Regelungseinheit

**LSVF**

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

**MAXI BLUE SET**

Vandens siurblys  
Водяной насос  
Water pump  
Wasserpumpe

**SKG**

Sklendé SKG  
Заслонка SKG  
Shut-off damper SKG  
Schliessklappen SKG

**MPL**

Paneliniai filtrai  
Панельные фильтры  
Panel filters  
Panel-Filter

**FLEX**

Valdymo pultas  
Пульт управления  
Remote controller  
Fernbedienung

**Stouch**

Valdymo pultas  
Пульт управления  
Remote controller  
Fernbedienung

**AKS3**

Sifonas kondensato surinkimui  
Сифон для сбора конденсата  
Funnel trap for a dripping con-  
densate  
Sifon für Kondensat

**SP**

Sklendés pavara  
Двигатель заслонки  
Actuator for dampers  
Klappenmotor

**SPs**

Spryuočkinė sklidės pavara  
Двигатель заслонки  
Spring return actuator for damper  
Stellantrieb mit Federrücklauf

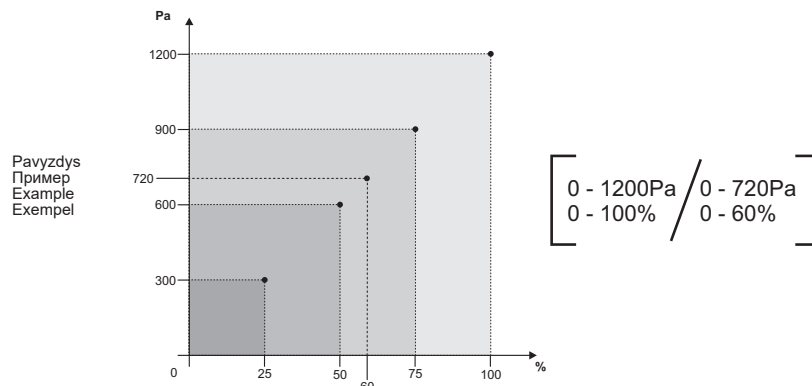
AVA/AVS prijungimo variantai (RIS 400PW EKO 3.0)	Варианты подключения AVA/AVS (RIS 400PW EKO 3.0)	AVA/AVS connecting options (RIS 400PW EKO 3.0)	Montage-Varianten vom AVA/AVS (RIS 400PW EKO 3.0)
		<p><b>PASTABA:</b> Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p><b>NOTE:</b> When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p><b>ANMERKUNG:</b> Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluss ist nicht möglich (s. Kapitel „Empfehlungen für die Abstimmung des Systems“, Punkt „Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft“).</p> <p><b>LT</b> Normaliomis sąlygomis vandeninio aušintuvu pavara gali pradėti atsidarinėti per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatytosios ir tiekiamo oro temperatūros rodmenis (jei valdoma pagal ištraukiamą oro temperatūrą, tuomet pagal skirtumą tarp nustatytosios reikšmės ir tiekiamo oro temperatūros rodmenis).</p> <p><b>RU</b> При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинается открываться через 30-90 минут, зависимо от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляетя по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показания температуры приточного воздуха).</p> <p><b>EN</b> Under normal conditions, water cooler valve actuator can start opening in 30 -90 minutes due to the temperatures' difference between the remote control panel set point and supply air temperature (if the AHU is controlled according to exhaust air temperature, than the exhaust air temperature).</p> <p><b>DE</b> Normalerweise öffnet sich Antrieb des Wasserkühlers in 30-90 Minuten, entsprechend nach Temperaturdifferenz zwischen auf dem Bedienteil eingestellter Temperatur und Zulufttemperatur (wenn das Gerät nach Ablufttemperatur arbeitet, dann nach Ablufttemperatur).</p>	<p><b>TJ</b> - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis <b>T1</b> - Vandeniui šildytuvo priešužšalinimis termostatas <b>TV</b> - Vandeniui šildytuvo priešužšalinimis jutiklis <b>VV</b> - Aušintuvu dveigis vandens vožtuvas <b>M4</b> - Šildytuvo cirkuliacinis siurblys <b>M5</b> - Vandeniui aušintuvu vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) <b>M6</b> - Šildytuvo vožtuvo pavara</p> <p><b>TJ</b> - Датчик темп. приточного воздуха <b>T1</b> - Противозамерзающий термостат водяного нагревателя <b>TV</b> - Датчик противозамерзания водяного нагревателя <b>VV</b> - 2 ходовой клапан кулер <b>M4</b> - Циркуляционный насос нагревателя <b>M5</b> - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал) <b>M6</b> - Привод вентиля нагревателя</p> <p><b>TJ</b> - Temperature sensor for supply air <b>T1</b> - Water heater antifreeze thermostat <b>TV</b> - Water heater antifrost sensor <b>VV</b> - Cooler 2-way valve <b>M4</b> - Circulation pump of the heater <b>M5</b> - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal) <b>M6</b> - The heater valve actuator</p>

## Valdymo automatika

## Автоматика управления

## Automatic control

## Automatische Steuerung



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamuojo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniai valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijomai plokšteliui šilumokaičiu papildomo elektriniui ir/arba vandeniniui šildytuvu (uzsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatyta, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko aras praleidžiamas pro plokšteliui šilumokaiti). Nepaisiekus nustatytos temperatūros, įjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiama nustatytos temperatūras. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatyta, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatyta, tai atidarojas apėjimo sklendė.

Nuotoliniai valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra galbūt reguliuojama ne vien tik pagal tiekiamajį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal ištraukiamajį (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultello aprašymas)

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 пластинчатым 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). 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 воздуха держится выше установленной, тогда сначала выключается обогреватель. Если температура все еще выше заданной, тогда открывается обходная заслонка.

На дистанционном пульте управления

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

Room air temperature can be adjusted not only according to the supplied air temperature sensor, but also according to the extracted air sensor, (see FLEX panel description II.6.5.3 for details on selecting this feature).

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-Wärmetauscher und/oder einen zusätzlichen Elektro- od. Wasserheizer (wird als Zusatz bestellt) beibehalten. Wenn die Zulufttemperatur die eingestellte Temperatur unterschreitet, wird die Bypass-Klappe geschlossen (frische Außenluft wird durch den Plattenwärmetauscher eingeslassen). Wenn die eingestellte Temperatur unterschreitet wird, wird der (Elektro- od. Wasser)Heizer eingeschaltet und nicht ausgeschaltet (durch das Wassergerät wird das Ventil des Heizers geöffnet/geschlossen), bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet.

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

Lufttemperatur des Raums (der Räume) kann nicht nur laut dem Fühler für die Zulufttemperatur, sondern auch laut dem





**Agregato naudojimas BMS tinkle**

Irenginys gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokolą.  
Viend metu galiau būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, irenginys veiks pagal paskutinius nuostatus pakeitimus. Gamykliškai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (a net abu) irenginys foliau veiks (jei nebūs avarijos aliumų) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Si nuostata galima keisti, plačiau žiūrėti Flex\_menui\_montuotojas\_LT 14 punktas „Misc“.

**ModBus tipas – RTU;**  
**ModBus prijungimui naudojamas RS485\_2 priedavas (pav. 3);**  
**Nustatymai (žr. FLEX montuotojo aprašyme II-6-2):**

**Использование агрегата в сети BMS**

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

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

**Тип ModBus – RTU;**  
Для подключения ModBus используется интерфейс RS485\_2 (Рис. 3);  
Настройки (см. Описание монтирования FLEX II-6-2):

**Using the unit in BMS network**

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

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

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

**Verwendung des Gerätes im BMS-Netz**

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

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

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

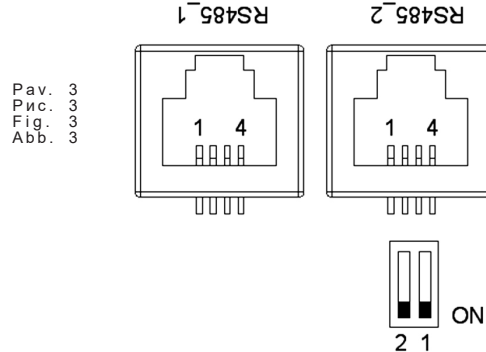


Рис. 3: RS485\_1 и RS485\_2. RS485\_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485\_2 – интерфейс Modbus.

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

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

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

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

**RJ10 socket contacts reference:**

- |          |
|----------|
| 1 – COM  |
| 2 – A    |
| 3 – I    |
| 4 – +24V |

**Stouch Bedienteil muss an RS485\_2 (ModBus) angeschlossen werden**

**Bedeutungen der RJ10-Dosenkontakte:**

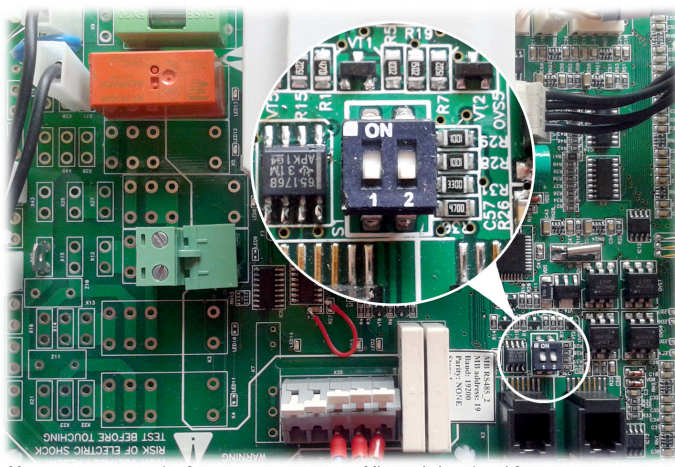
- |          |
|----------|
| 1 – COM  |
| 2 – A    |
| 3 – I    |
| 4 – +24V |

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

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

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

Pav. 4  
Рис. 4  
Fig. 4  
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

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

15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[ It ] - Šildytuvo indikacija [ ru ] - Индикация нагревателя [ en ] - Heater indication [ de ] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[ It ] - Ventiliatorų greičio nustatymai [ ru ] - Настройки скорости вентиляторов [ en ] - Fans speed settings [ de ] - Einstellbereich der Geschwindigkeit der Lüfter	0, 1, 2, 3
17	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	[ It ] - Ventiliatoriaus 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 ventilatoriaus variklio vertė [ ru ] - Значение двигателя 1 вентилятора [ en ] - Motor1 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[ It ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ ru ] - Значение двигателя 2 вентилятора [ en ] - Motor2 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 2	0-3
<p>[ It ] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 - 3.3E38), p.vz., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C  [ ru ] - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 - 3.3E38), напр., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C  [ en ] - Temperature sensor value real format (-3.3E38 - 3.3E38) example: 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C  [ de ] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3.3E38 - 3.3E38), Bsp. 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C </p>						
21	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	[ It ] - Tiekiama oro temperatūros vertė [ ru ] - Значение температуры приточного воздуха [ en ] - Supply air temperature value [ de ] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[ It ] - DTJ(100.1) temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика DTJ(100.1) [ en ] - DTJ(100.1) temperature sensor value [ de ] - Wert des DTJ(100.1) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[ It ] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [ en ] - Exhaust air temperature sensor value [ de ] - Wert des Abluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[ It ] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика наружного воздуха [ en ] - Outside air temperature sensor value [ de ] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[ It ] - Gržtamo vandens temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика обратной воды [ en ] - Return water temperature sensor value [ de ] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

**Elektrinis ŠVOK įrenginio prijungimas**

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriku pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektro įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tokį elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lėpduko.
- Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra tolį nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampos kritimą.
- Įrenginys būtinai turi būti įrengtas.
- Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.
- Nuteksite pajungti kabelį, esantį FLEX pultelio komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK agregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.

**Pastaba:** Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranaudotas su įžemintu ekranavimo šarvu pultelio kabelis.

- Prijunkite kištuką (tipas RJ10) 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 на克莱ке 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 штексер (тип RJ10) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штексер кабеля подключите к пульту управления.

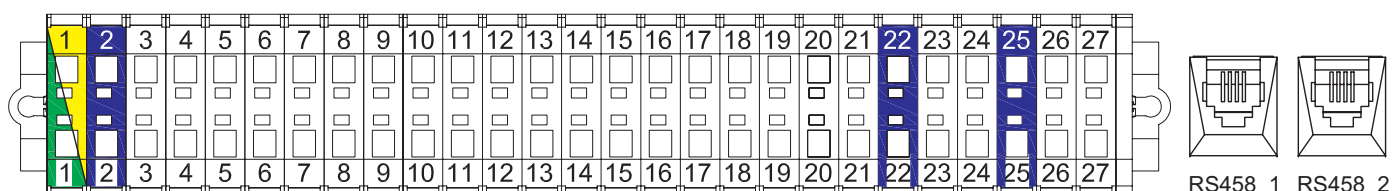
**Electrical connection of the HVAC unit**

- 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 (RJ10 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 geraden Abschirmarmierung gebraucht werden.
- Den Stecker (Typ RJ10) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



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

- Ijunkite maitinimo itampa, ijunkite apsauginį kirtiklį Q. (žr. pav. 5 (irkas kirtiklo vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotraukoje (prieklausomai nuo gaminio modelio)).)

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

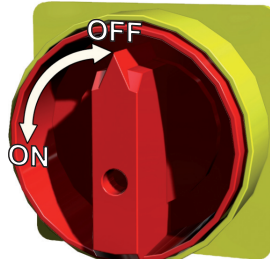
- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

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

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

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

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



Рав. 5  
Рис. 5  
Fig. 5  
Abb. 5

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

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

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

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

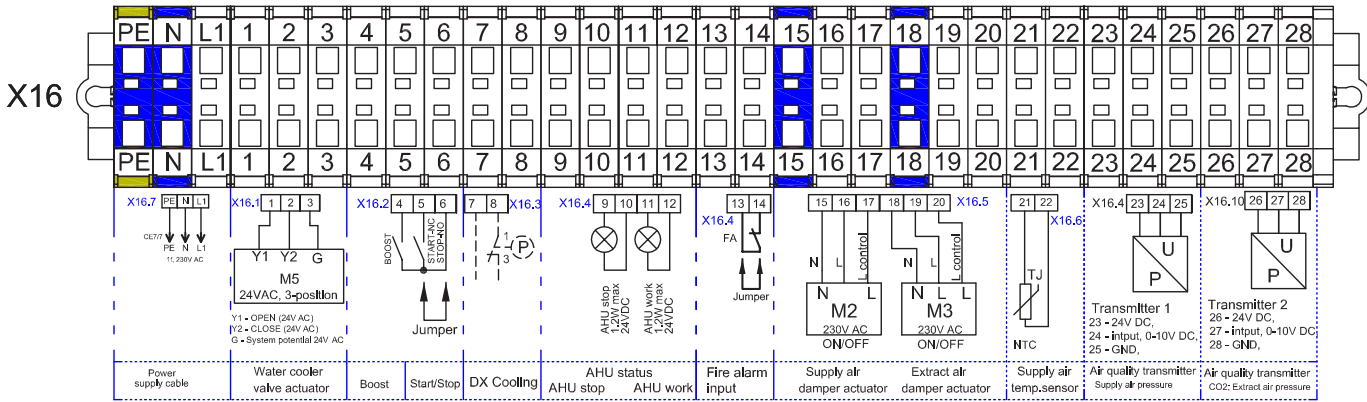
### Rekomendacijos sistemos derini-mui

### Рекомендации для настройки системы

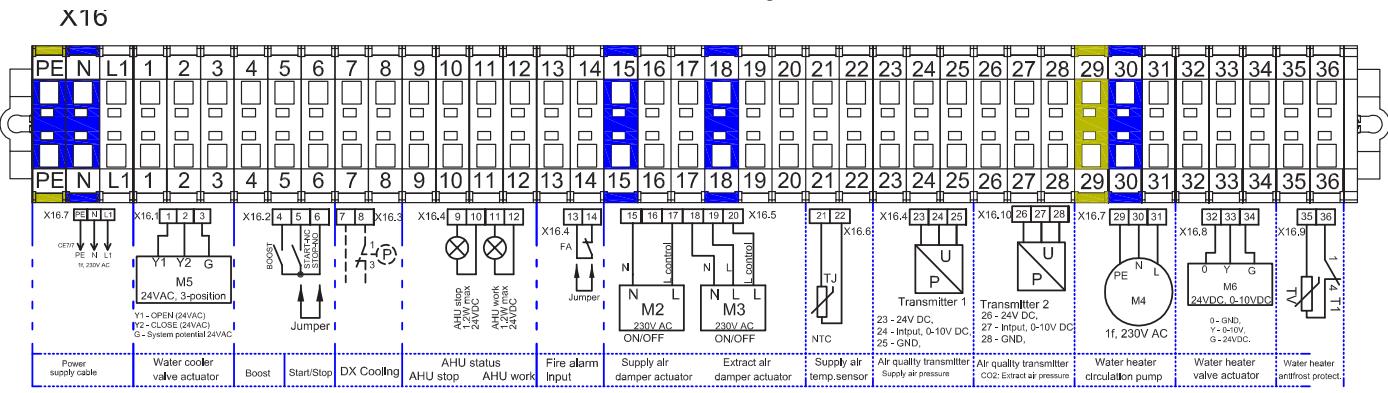
### System adjustment guidelines

### Empfehlungen für Systemeinstel-lung

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



Kai vandeninis šildytuvas  
Когда водонагреватель  
When the water heater  
Wenn Wasserheizregister



Irenginio paleidimo ir derinimo darbus, iki perdarvio vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikotas ar apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo irenginio automatinio valdymo sistema veiktu tinkamai, reikia ja tinkamai sudeginti. Taip pat matavimo, vykdymo (jei naudojami papildomai) reikliai sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo pagal pateiktas rekomendacijas.

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

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

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

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

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

**Temperaturfühler, Luftqualitätswandler:** Temperaturfühler der Zuluft und Luftqualität-

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

**Priešužšalininė apsauga.** Esant išoriniam vandeniniam tiekiamojui ar šildytuvui būtinai teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtintamas apkabai ant grižtamajo vandeninio šildytovo vamzdžio. Prieš užšaliniminius termostato (T1) kapiliärinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytovo, ir jo koregavimo rankenelė turi būti pasukta ties  $+5^{\circ}\text{C}$ .

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

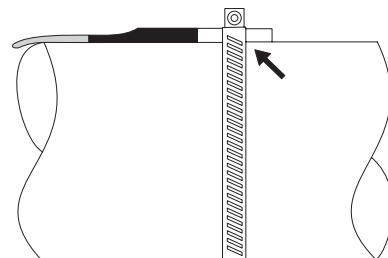
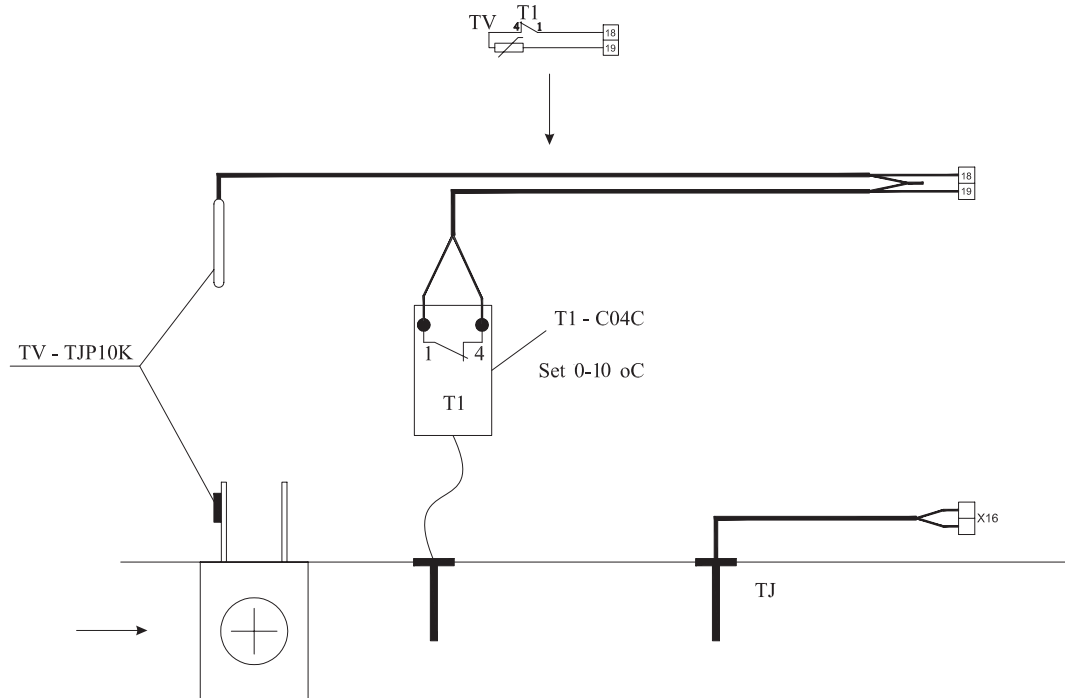
**Защита от замерзания.** Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя.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

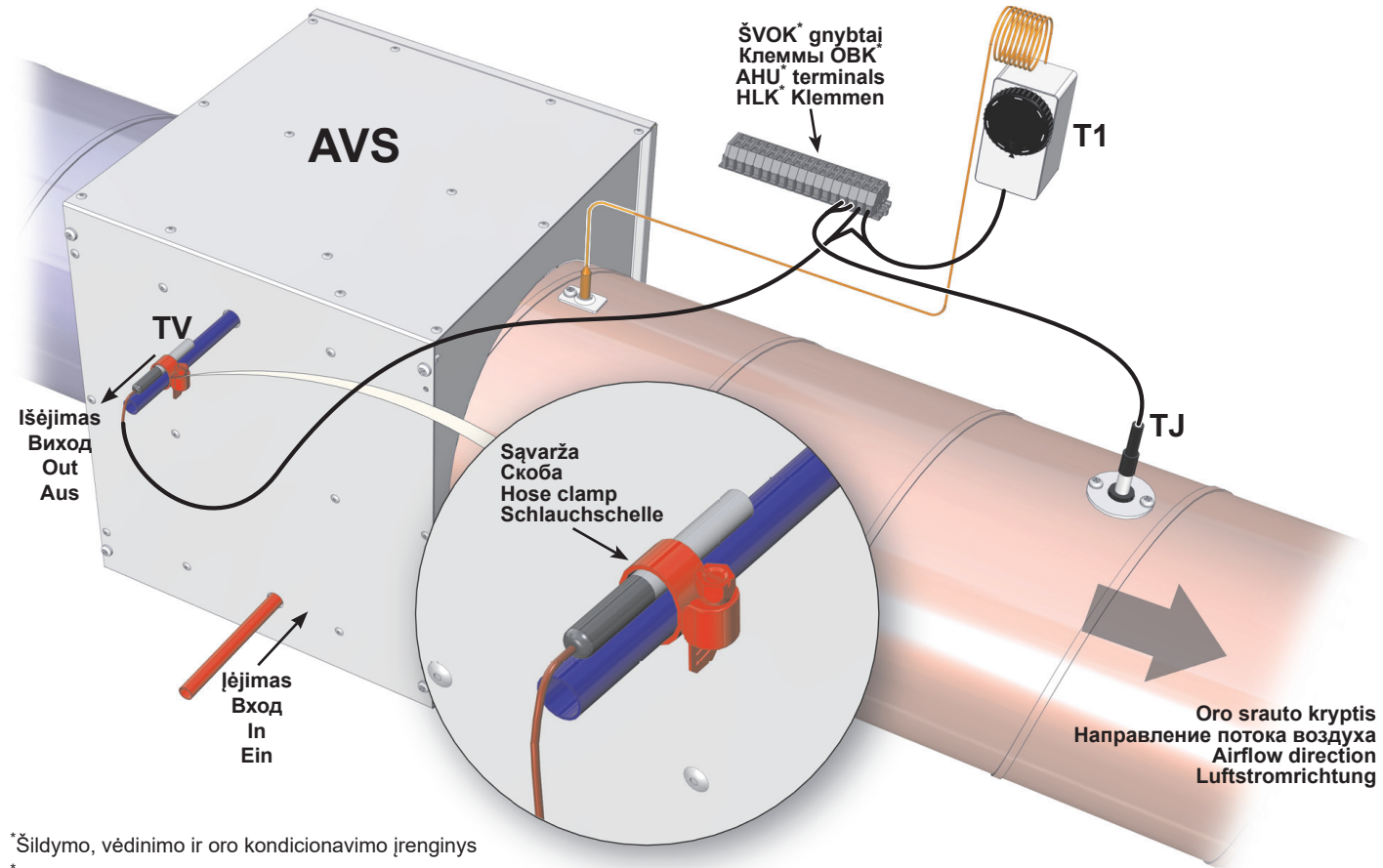
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

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

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

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





\*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

\*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

\*Heating, ventilation and air conditioning unit

\*Heizungs-, Lüftungs- und Klimateinrichtung

Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения	Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimateinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung	
Nedirba vėdinimo agregatas He работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Nėra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ lt ] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (315mA).</li> <li>[ ru ] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315mA).</li> <li>[ en ] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA).</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315 mA) prüfen.</li> </ul>	
	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüsse) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ lt ] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Išsitinkinti ar sujungiamieji kontaktai peražeisti.</li> <li>[ ru ] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов.</li> <li>[ en ] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged.</li> <li>[ de ] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.</li> </ul>	



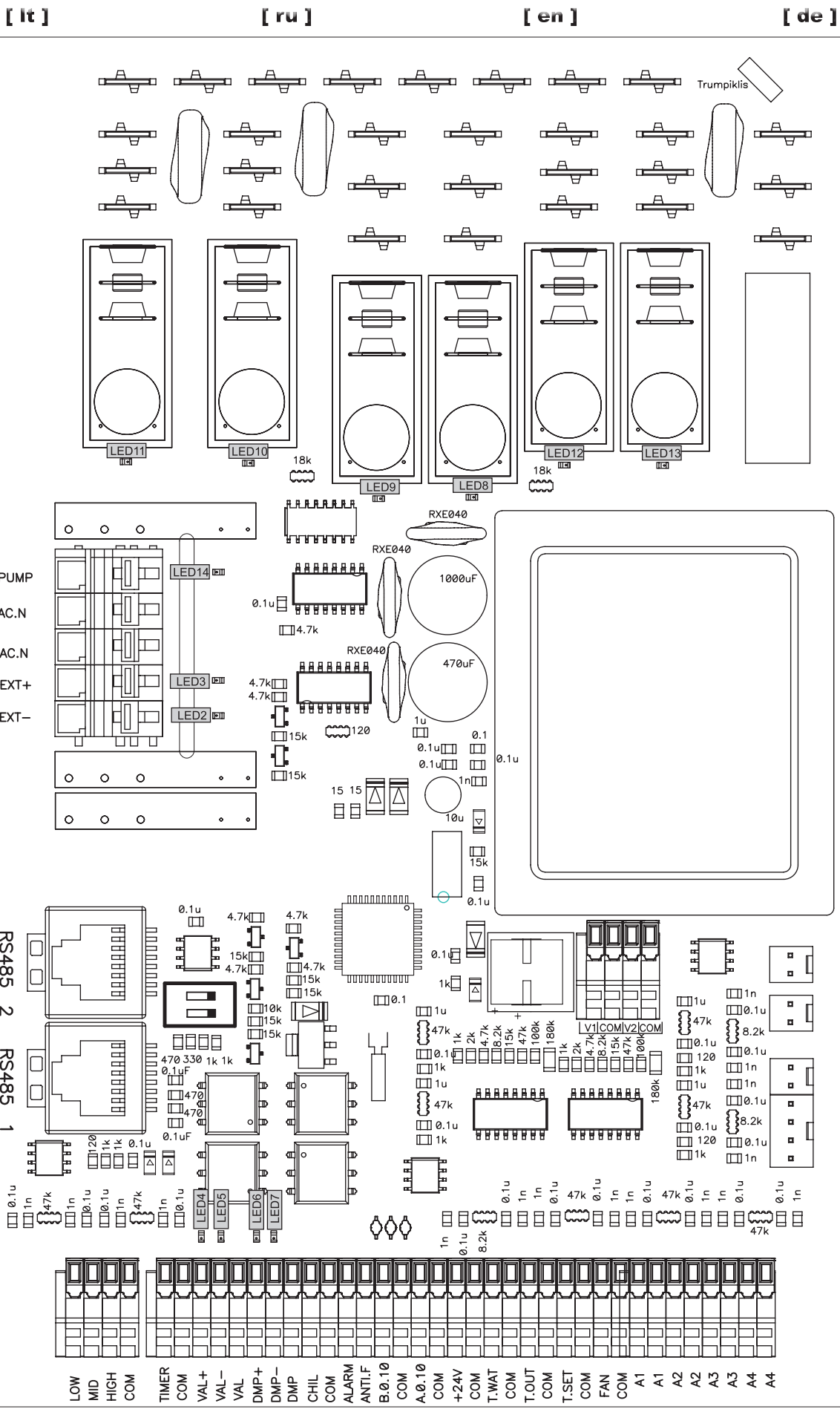


Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrollers Bild 3a		
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2	Воздушная заслонка закрыта	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu	
LED2+ LED3	Oro sklendė atidaryta	LED2+ LED3	Воздушная заслонка открыта	LED3	Air damper open	LED3	Luftklappe auf	
LED4	Vandens vožtuvas atidarytas	LED4	Водяной клапан открыт	LED4	Water valve open	LED4	Wasserventil auf	
LED5	Vandens vožtuvas uždarytas	LED5	Водяной клапан закрыт	LED5	Water valve close	LED5	Wasserventil zu	
LED6	BYPASS atidaryta	LED6	BYPASS открыта	LED6	BYPASS open	LED6	BYPASS auf	
LED7	BYPASS uždaryta	LED7	BYPASS закрыта	LED7	BYPASS close	LED7	BYPASS zu	
LED8	Maksimalus ventiliatoriaus greitis	LED8	Максимальная скорость вентилятора	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters	
LED9	Vidutinis ventiliatoriaus greitis	LED9	Средняя скорость вентилятора	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters	
LED10	Minimalus ventiliatoriaus greitis	LED10	Минимальная скорость вентилятора	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters	
LED11	Tiekiamo oro ventiliatoriaus greičio mažinimas	LED11	Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters	
LED12	Pašildytuvas	LED12	Подогреватель	LED12	Preheater	LED12	Vorheizer	
LED13	Tiekiamo oro šildytuvas	LED13	Нагреватель приточного воздуха	LED13	Supply air heater	LED13	Zuluft-Heizer	
LED14	Cirkuliacinis siurblys	LED14	Циркуляционный насос	LED14	Circulator pump	LED14	Zirkulationspumpe	
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai		Условные обозначения, параметры узлов и системы		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten		
		Kontaktas Контакт Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo aprūpindinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung
		X10			L(230V/50Hz tiekiamoji tampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X8			N(230V/50Hz tiekiamoji tampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X31			Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100
		X29			Elektrinis pasildytuvas/rotorius Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100
		X12			Esamo greičio ventiliatoriaus tampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-
		X14			Minimalaus greičio ventiliatoriaus tampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Ištraukiamo oro ventiliatoriaus IV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100
M4	Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водяного обогревателя. Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X35	1	PUMP	Cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100
		X35	2	AC.N	N cirkuliacinis siurblys N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100
M2 M3	Tiekiamo/іstraikiamo oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara Привод Н заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsima sustojus ventiliatoriui ir šildytuvui) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100
		X35	5	EXT-	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100
		X3	RS485_2	ModBus		I/O	-	-

		X4		RS485_1	Valdymo pultelis (FLEX) Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult (FLEX)	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Защита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST, начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Begin der Intensivlüftung	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop	DI	-	-
		X33	2	COM	COM	-		
M5	Vandeninio aušintuvu vožtuvo pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.	X33	3	VAL+	Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24V/50Hz Открытие заслонки охладителя PWM 24V/50Hz Cooling valve opening PWM 24V/50Hz Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24V/50Hz	AO	-	-
		X33	4	VAL-	Aušintuvu sklendės uždarymas PWM 24V/50Hz Закрытие заслонки охладителя PWM 24V/50Hz Cooling valve closing PWM 24V/50Hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24V/50Hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Aušintuvu sklendės bendrasis signalas PWM 24V/50Hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24V/50Hz Cooling valve common Pulse 24V/50Hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24V/50Hz	AO	-	-
M1	Apéjimo sklendės („By-pass“) pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	6	DMP+	By-Pass sklendės atidarymas PWM 24V/50Hz Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24V/50Hz Bypass damper opening PWM 24V/50Hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24V/50Hz	AO	100mA	-
		X33	7	DMP-	By-Pass sklendės uždarymas PWM 24V/50Hz Закрытие заслонки By-Pass PWM 24V/50Hz By-Pass damper closing PWM 24V/50Hz Schließen der Bypass-Klappe PWM 24V/50Hz	AO	100mA	
		X33	8	DMP	By-Pass sklendės bendrasis signalas PWM 24V/50Hz Общий сигнал заслонки By-Pass PWM 24V/50Hz By-Pass damper common PWM 24V/50Hz Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24V/50Hz	AO	100mA	
DX	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacionio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	9	CHIL	DX aušinimas ON/OFF 24V DX охлаждение ON/OFF 24V DX cooling ON/OFF 24V DX Kühlung EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-		
		X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора/-ов ON/OFF 24V Indicates when fans fail ON/OFF 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfters EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Vandens šildytuvo vožtuvo pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-
		X33	15	A.0.10	Bypass/Rotor 0-10V			
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Vandeninio šildytuvo priešužšalininis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. +	X33	19	T.WAT	Grižtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
		X33	20	COM	COM	-	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-

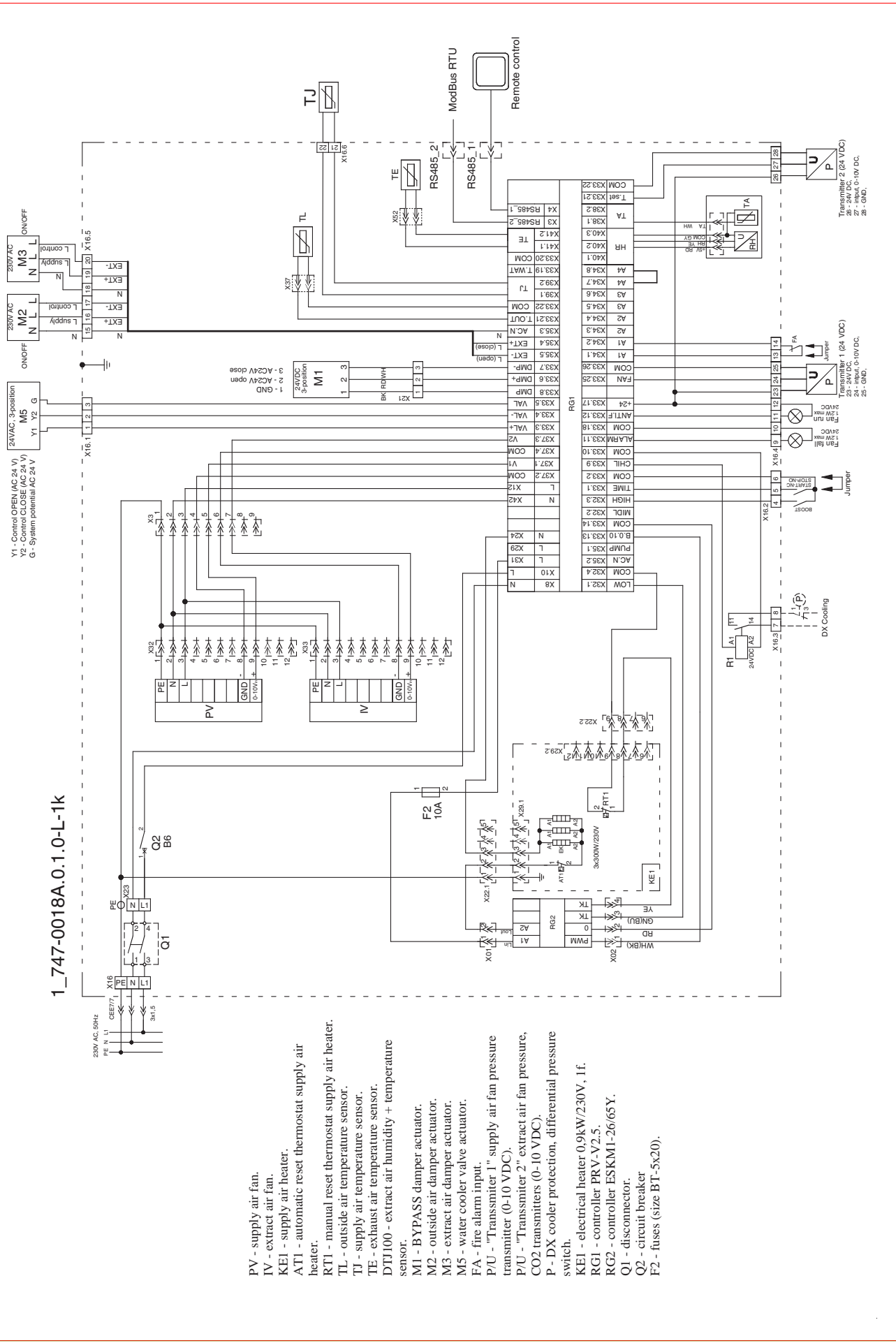
		X33	23	T.SET	Ištraukiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V CO <sub>2</sub> iš keitiklio/-ių Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO <sub>2</sub> из преобразователя/-ей Extract air fan 0-10V pressure, CO <sub>2</sub> -transmitters Druck des Abluft-Lüfters 0-10V, CO <sub>2</sub> -Sensor	AI	-	-
		X33	24	COM	COM	-	-	-
		X33	25	FAN	Tiekiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slėgio keitiklio/-ių Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя/-ей давления Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V	AI	-	-
		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Priešgaisrinė apsauga Противопожарная защита Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Papildoma šilumokaičio apsauga Дополнительная защита теплообменника Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filtrų užterštumo apsauga Захист загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Защита вентиляторов Fans guard Fans guard	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
DTJ 100	Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. Влажность и темп. вытяжного воздуха. Temp. and humidity sensor for extract air. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X38	1		Išstrukiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Ištraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	1		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X39	2		COM	-	-	-
TE	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	1		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X41	2		COM	-	-	-
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	1	V1	Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X37	3	V2	Ištraukiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	4	COM	COM	-	-	-

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

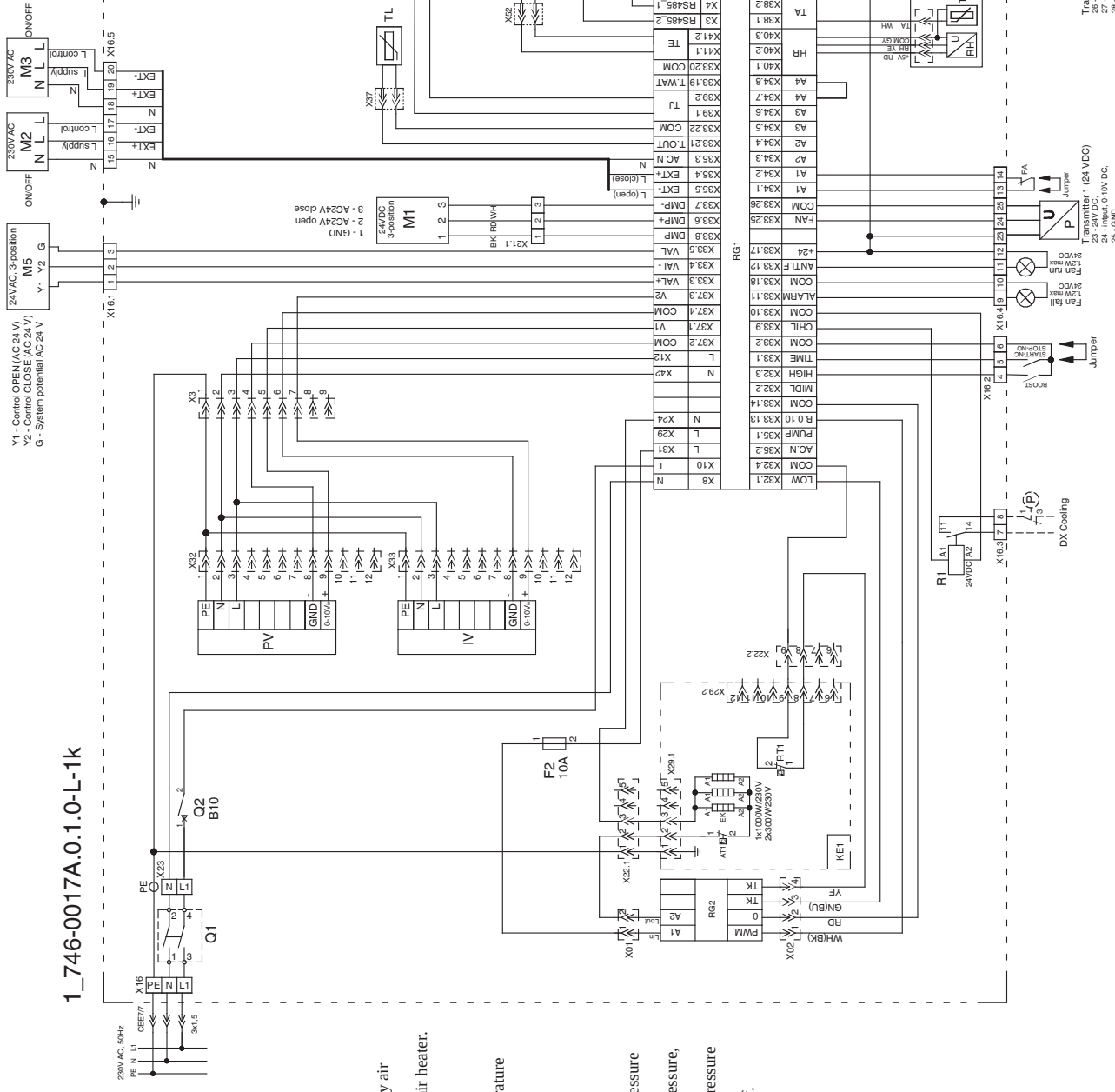


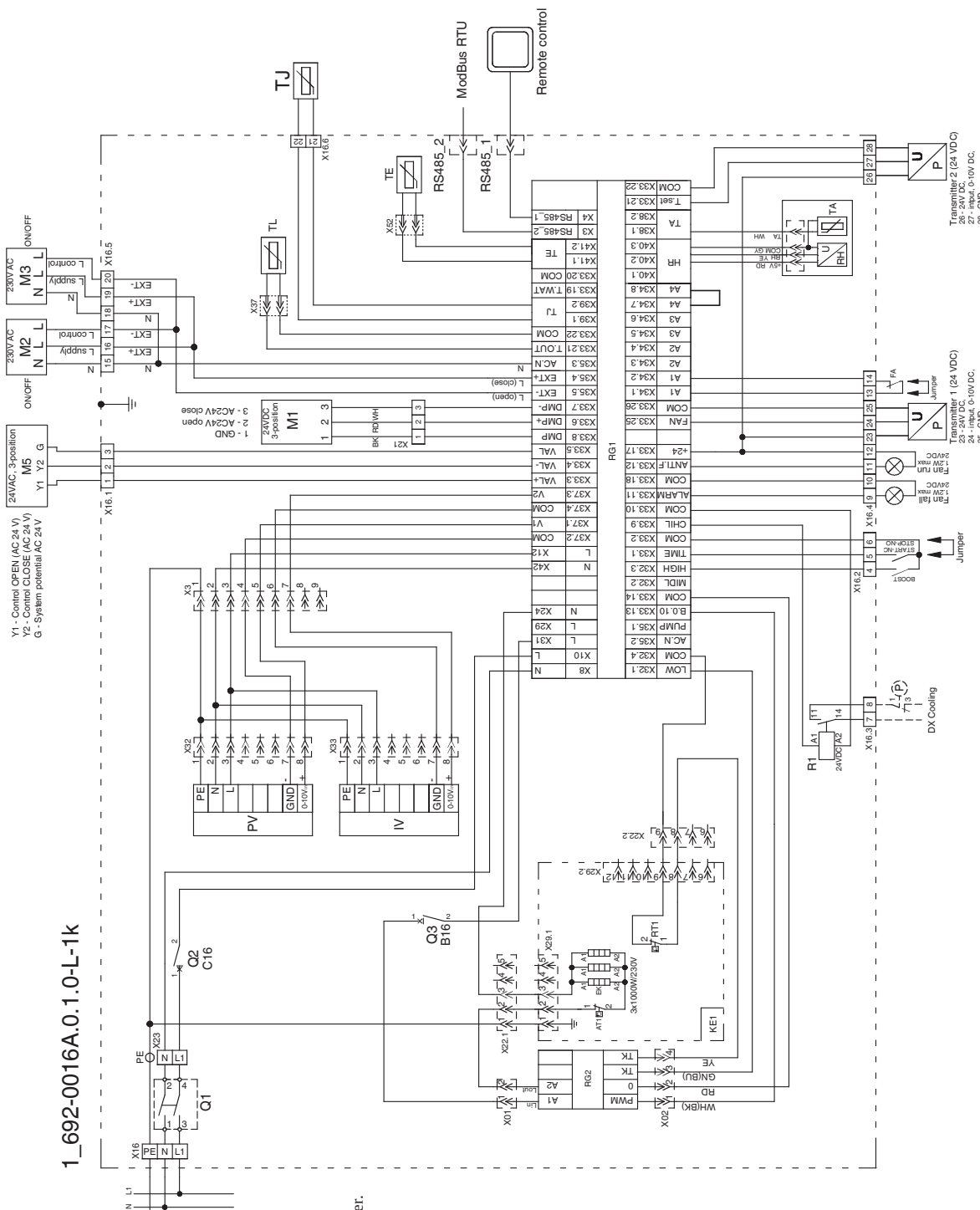
Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
<p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjui parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabemasas tik veikiantis, kokybiškas gamybinys. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.</p>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

## 1\_747-0018A.0.1.0-L-1k



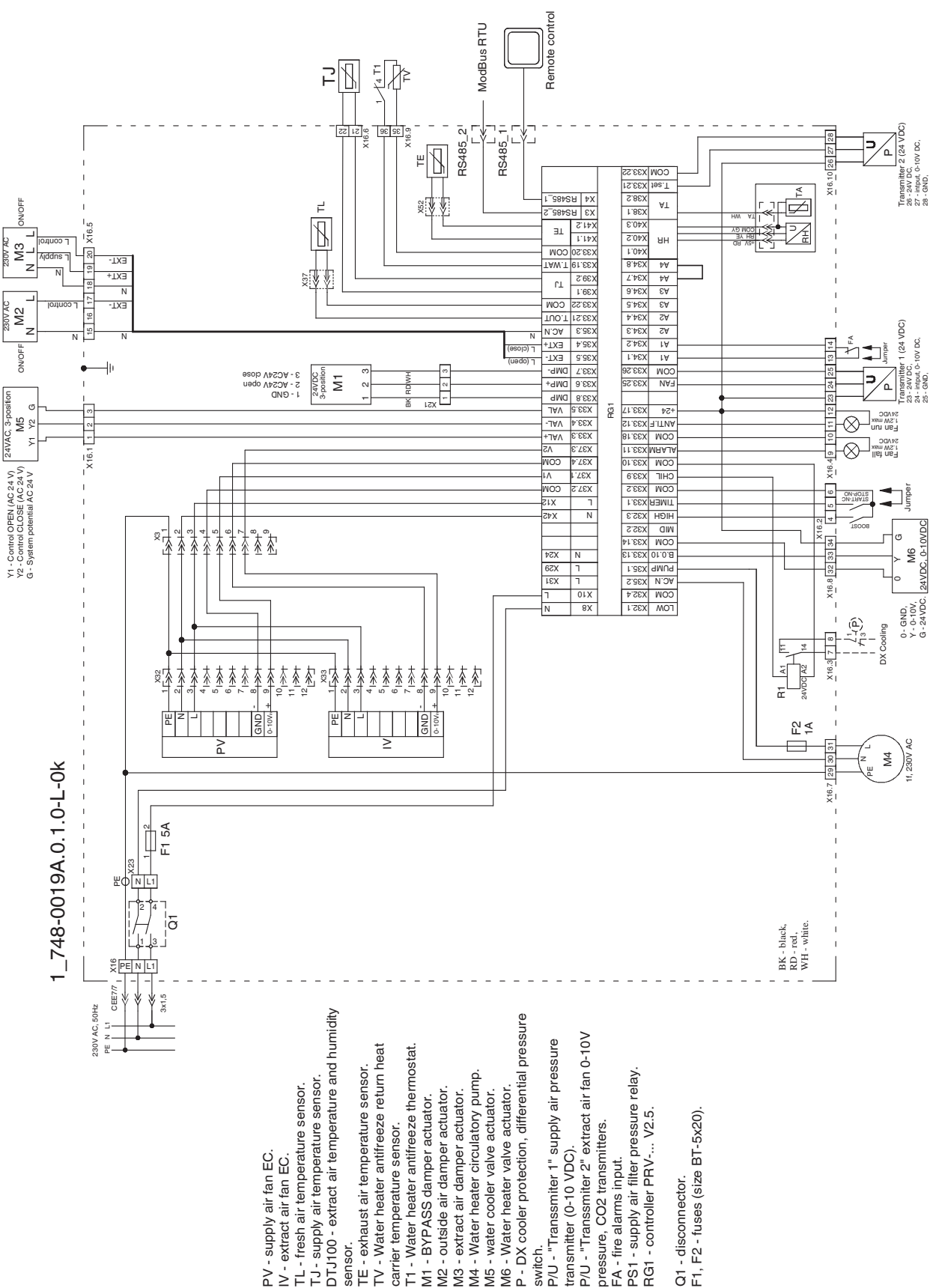
## 1\_746-0017A.0.1.0-L-1k





1\_692-0016A.0.1.0-L-1k

## 1\_748-0019A.0.1.0-L-0K



[ lt ] [ ru ] [ en ] [ de ]

Gaminio pavadinimas * <sub>1</sub> Название продукта Product name Produktname	guru numeris * <sub>1</sub> guru Homep guru number guru Nummer	Intervalaus Интервал Interval Interval	Data Дата Date Datum
Pajungimas Подключение Installation	Ventiliatoriaus valymas Очистка Вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung	Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr	* <sub>2</sub>
Šilumtakočio valymas Очистка теплопередатчика Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Karta per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr		
Filtru keitimas Замена фильтров Filter replacement Filterwechsel	Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяца Every 3-4 months Alle 3-4 Monate		

\*<sub>1</sub>  
- Žiūrėti ant gaminio ląpduko

- Смотреть на этикетку продукта.

- Look at the product label!

- Sehen Sie in der Produktetikett.

\*<sub>2</sub>  
- Ne rečiau kaip.  
- Не менее.  
- At least.  
- Mindestens.

**PASTABA** Produktą įsigijęs asmuo prikalo plėduti "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.