

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

# RIS 400PE

# RIS 700PE

# RIS 1000PE

# RIS 1500PE

Techniniai duomenys

Технические данные

Technical data

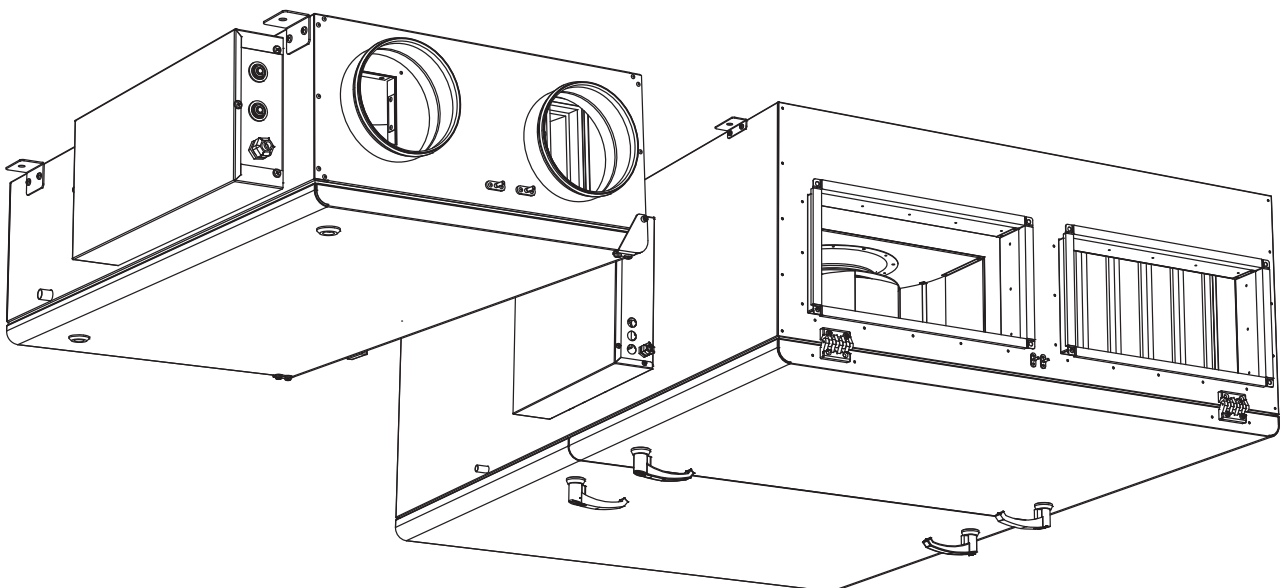
Technische Daten

[ It ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



## [ It ]

## Turinys

Transportavimas ir saugojimas.....	3	Транспортировка и хранение.....	3
Aprašymas .....	3	Описание.....	3
Apsaugos priemonės .....	3	Меры предосторожности.....	3
Aptarnavimas .....	4	Обслуживание.....	4
Filtrai .....	4	Фильтры.....	4
Ventiliatorius .....	4	Вентилятор.....	4
Šilumokaitis .....	4	Теплообменник.....	4
Garantija .....	4	Гарантия.....	4
Techniniai duomenys .....	5	Технические данные.....	5
Filtrai .....	6	Фильтры.....	6
Matmenys.....	6	Размеры.....	6
Montavimas .....	7	Установка.....	7
Drenažas .....	7	Дренаж.....	7
Sudėtinės dalys.....	8	Комплектующие.....	8
Priedai.....	8	Приналежности.....	8
Sudėtinės dalys.....	9	Комплектующие.....	9
Priedai.....	9	Приналежности.....	9
Valdymo automatika.....	10	Автоматика управления.....	10
Elektros jungimo schema.....	12	Схема электрическое подключение.....	12
Elektrinis pajungimas.....	13	Электрическое подключение.....	13
PCB indikacija.....	13	PCB индикация.....	13
Gedimų indikacija valdymo pulte.....	13	Индикация неисправностей на пульте управления.....	14
Sistemos komponentai.....	13	Компоненты системы.....	14
Valdymo automatika.....	14	Автоматика управления.....	14
Elektros jungimo schema.....	17	Схема электрическое подключение.....	17
Elektrinis pajungimas.....	18	Электрическое подключение.....	18
PCB indikacija.....	18	PCB индикация.....	18
Gedimų indikacija valdymo pulte.....	18	Индикация неисправностей на пульте управления.....	18
Įšorinis pajungimas.....	19	Внешние подключение.....	19
Kištukų surinkimas.....	20	Пробковый узел.....	20
Sistemos komponentai.....	20	Компоненты системы.....	20
ES atitiktis deklaracija .....	21	Декларация соответствия нормам ЕС.....	21

## [ ru ]

## Содержание

## [ en ]

## Contents

Transportation and storage .....	3	Transport und Lagerung.....	3
Description.....	3	Beschreibung.....	3
Safety precautions.....	3	Sicherheitsmaßnahmen.....	3
Maintenance .....	4	Bedienung.....	4
Filters.....	4	Filter.....	4
Fan.....	4	Ventilator.....	4
Heat exchanger.....	4	Wärmetauscher.....	4
Warranty.....	4	Garantie.....	4
Technical data.....	5	Technische Daten.....	5
Filters.....	6	Filter.....	6
Dimensions.....	6	Abmessungen.....	6
Mounting.....	7	Montage.....	7
Draining.....	7	Kondensatablauf.....	7
Components.....	8	Schema.....	8
Accessories.....	8	Zubehör.....	8
Components.....	9	Schema.....	9
Accessories.....	9	Zubehör.....	9
Automatic control.....	10	Automatische Steuerung.....	10
Electrical connection diagram.....	12	Elektrische Erwärmungseinrichtung.....	12
Electrical connection.....	13	Elektrischer Anschluss.....	13
PCB indication.....	13	PCB Anzeigen.....	13
Fault indication on remote control.....	13	Störungsanzeigen am Steuerpult.....	13
System components.....	14	Systemkomponenten.....	14
Automatic control.....	14	Automatische Steuerung.....	14
Electrical connection diagram.....	17	Elektrische Erwärmungseinrichtung.....	17
Electrical connection.....	18	Elektrischer Anschluss.....	18
PCB indication.....	18	PCB Anzeigen.....	18
Fault indication on remote control.....	18	Störungsanzeigen am Steuerpult.....	18
External connection.....	19	Externer Anschluss.....	19
Plug assembly.....	20	Konfektionierung.....	20
System components.....	20	Systemkomponenten.....	20
EC Declaration of Conformity.....	21	EC-Konformitätserklärung.....	21

## [ de ]

## Inhalt

Transportavimas Ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
<p>Visi įrenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Iškraudami ir sandėliuodami įrenginius naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte žalos ir pažeidimų. Nekelkite įrenginių už maitinimo laidų, sujungimų dėžūčių, oro paėmimo arba šalinimo flansų. Venkite sutrenkimų ir smūgių perkerkvo. Iki sumontavimo įrenginius sandėliuokite sausoje vietoje, kur santykinė oro drėgmė neviršyja 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +40°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>Venkite ilgalaikio tokijų gaminijų sandėliavimą. Nepatarame sandėliuoti ilgiau nei vienerius metus.</p>	<p>Все поставляемые агрегаты упакованы на заводе таким образом, чтобы обеспечить условия надежной транспортировки. Во время разгрузки и хранения пользуйтесь подходящей подъемной техникой чтобы избежать повреждений и ранений. Не поднимайте агрегаты за кабель питания, коробки подключения и фланец подачи и вытяжки воздуха. Берегите от ударов и перегрузок. До монтажа храните агрегаты в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не привышает 70% (при +20°C), средняя температура окружающей среды - между +5°C и +40°C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>Не рекомендуется хранить агрегат на складе больше одного года.</p>	<p>Units are packed in the factory to comply needs of normal transportation handling. Use suitable lifting and moving equipment when handling units in order to prevent damages and injuries. Do not use cables, terminal boxes, and inlet-exhaust flanges for lifting and moving units. Avoid hits and shock loads. Units should be stored in dry rooms where relative humidity max. 70% (pri +20°C), ambient temperature is within the range of +5°C to +40°C. Units should be protected from dust, dirt and water.</p> <p>Avoid long term storing. Longer than 1 year is not recommended.</p>	<p>Lagern Sie die Anlage in seiner Originalverpackung trocken und wittergeschützt. Das Gerät darf nicht an den Zuleitungen, Verbindungsblocks, Stutzen oder Flanschen gehoben oder getragen werden. Decken Sie offene Paletten mit Planen ab und schützen Sie das Gerät vor Schmutzeinwirkung. Halten Sie eine Lagertemperatur von + 5°C bis 40°C bei max. 70% Luftfeuchtigkeit ein. Bei der Lagerzeiträumen von über 1 Jahr prüfen Sie vor der Montage die Leichtgängigkeit der Ventilatorträger.</p> <p>Avoid long term storing. Longer than 1 year is not recommended.</p>
Apsaugos priemonės	Меры предосторожности	Safety precautions	Sicherheitsmassnahmen
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<p>Rekuperatoriniai įrenginiai valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Įrenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ją į tiekiamą.</p> <p>Našūs ir tyliai veikiantys ventiliatoriai.</p> <p>Plokšteliiniai šilumokaitis, šilumos atgavimo efektyvumas 57-75% .</p> <p>Elektrinis šildytuvas.</p> <p>Reguliuojamas oro srautas.</p> <p>Reguliuojama tiekiamo oro temperatūra.</p> <p>Šilumokaitis priešūzalminė apsauga.</p> <p>Žemos triukšmo lygis.</p> <p>Kiekvienas agregatas patikrintas atskirai.</p> <p>Ši integruotomis valdymo ir stebėjimo funkcija, naudojant valdymo pultelius.</p> <p>Akustinė sienuolių izoliacija - 30-50 mm.</p> <p>Lengvai montuojami</p> <p>Skirtas darbuai patalpose</p> <p>Maksimali išstraukiama oro temperatūra +40°C</p> <p>Maksimali išstraukiama oro drėgmė 60%</p> <p>Minimali tiekiamo oro temperatūra -20°C</p> <p>Maksimali tiekiamo oro drėgmė 90%</p> <p>Darbo aplinkos temperatūra 0..+30°C, drėgmė 60%</p> <p>Įrenginio paskirtis - oro valymas, šildymas ir tiekimas į patalpas. Naudojamas tik švaraus oro ventiliavimo ir kondicionavimo sistemoje.</p>	<p>Установки с рекуперацией тепла очищают, нагревают и подают свежий воздух. Установки извлекают тепло у выходящего воздуха и передают его поступающему воздуху.</p> <p>Производительные и бесшумные вентиляторы.</p> <p>Пластинчатый теплообменник, эффективность теплоотдачи 57-75%.</p> <p>Электрический нагреватель.</p> <p>Регулируемый воздушный поток.</p> <p>Регулируемая температура подаваемого воздуха.</p> <p>Защита теплообменника от замерзания.</p> <p>Низкий уровень шума.</p> <p>Каждый агрегат проверен отдельно.</p> <p>С интегрированными возможностями управления и наблюдения с помощью пультов управления.</p> <p>Акустическая изоляция стенок - 30-50 мм.</p> <p>Легко монтируются.</p> <p>Предназначен для монтажа в помещениях.</p> <p>Макс. темп. вытяжного воздуха +40°C</p> <p>Макс. влажность вытяжного воздуха 60%</p> <p>Мин. темп. приточного воздуха -20°C</p> <p>Макс. влажность приточного воздуха 90%</p> <p>Макс. рабочей среды 0..+30°C, влажность 60%</p> <p>Агрегат предназначен для очистки, подогрева и подачи чистого воздуха в помещения. Используется только в системах вентиляции и кондиционирования чистого воздуха</p>	<p>Heat recovering air handling units are used for cleaning, heating and supplying with fresh air. AHU recover heat from exhaust air and convey it to supply air.</p> <p>Efficient low-noise fans.</p> <p>Efficiency of plate heat exchanger 57-75%.</p> <p>Electrical heater.</p> <p>Controlled air flow.</p> <p>Supply air temperature control.</p> <p>Anti-freeze protection of the heat exchanger.</p> <p>Noise level.</p> <p>All units are pre-run and tested.</p> <p>All versions can be controlled by remote control devices.</p> <p>Acoustic insulation of the walls - 30-50 mm.</p> <p>Easy to mount.</p> <p>Suitable for operation indoor environment.</p> <p>Maximum extract air temperature: +40°C</p> <p>Maximum extract air humidity: 60%</p> <p>Minimum supply air temperature: -20°C</p> <p>Maximum supply air humidity: 90%</p> <p>Operating ambient temperature: 0...+30°C, humidity 60%</p> <p>The purpose of the unit is: cleaning, heating and supplying room with exceptionally clean air. The unit is used in clean air ventilation and conditioning systems.</p>	<p>Die Wärmerückgewinnungsgeräte filtern, erwärmen und fördern frische Luft. Sie nehmen Wärme aus der Abluft auf und leiten sie an die Außenluft weiter.</p> <p>Leistungsfähige und leise Ventilatoren.</p> <p>Plattenwärmestauscher, Wärmerückgewinnungsgrad 57-75% .</p> <p>Elektrisches Heizregister für die Zuluft.</p> <p>Regelung der Temperatur der gelieferten Luft.</p> <p>Gefrierschutz des Wärmetauschers.</p> <p>Niedriges Geräuschniveau.</p> <p>Jedes Aggregat ist getrennt geprüft.</p> <p>Integrierte Steuerungs- und Überwachungseinrichtung mit Fernbedienungen.</p> <p>Akustische Isolation des Gehäuses - 30-50mm stark.</p> <p>Leicht montierbar.</p> <p>Anwendung: nur in geschützten Räumen.</p> <p>Maximale Ablufttemperatur +40°C</p> <p>Maximale Abluftfeuchte 60%</p> <p>Minimale Zulufttemperatur -20°C</p> <p>Maximale Zuluftfeuchte 90%</p> <p>Arbeitsumgebungstemperatur 0..+30°C, Feuchte 60%</p> <p>Die Anlage ist für den Transport, Filtering und die Erwärmung sauberer Luft vorgesehen.</p>
- Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei numatyti jo paskirtyste.	- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его пред назначении.	- Do not use the unit for purposes other than its' intended use.	- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.
- Neardykite ir niekaip nemodifikuokite įrenginio. Tai gali sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidima.	- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.	- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.	- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)
- Montuodami ir aptarnaudami įrenginius naudokite specialiai darbinę aprangą. Būkite atsargūs - įrenginio ir jų sudarančių dalių kamarių ir briaušių gal būti aštrios ir želdžiančios.	- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.	- Use special clothing and be careful while performing maintenance, and repair jobs - edges of the components' casings may be sharp and cutting.	- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen;
- Šalia įrenginio nedėvėkite plevyseuojančiu drabužiu, kuriuos galėtų jutraukti į dirbanti ventiliatorių.	- Во время работы агрегата не прикосайтесь и остергайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздушный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможено.	- Do not wear loose clothing that could become entangled in to operating unit.	- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!
- Nekiškite pirišt ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išėjimo apsaugines groteles arba į prijungtą ortaką. Bet kokiam svetimkūnui patektus į įrenginį, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Pries pašalindami svetimkūnį įsitikinkite, kad sustojo bet koks mechaninė judėjimas įrenginyje, atvėso šildytuvas. Taip pat įsitikinkite, kad atstikštinių įrenginių įjungimas neišnomas.	- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.	- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.	- Weder Finger noch Gegenstände in die Zul- oder Abluftschlüsse stecken.
- Nepajunkite įrenginio prie kitokio elektros tinklo, nė noruodys lipduke ant įrenginio korpuso.	- Подберите и используйте внешний вкл-чатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.	- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.	- Sollten Fingär oder Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklį-automatinį antrosrio saugiklį (žr. modelio lipduke nurodyta galingumą ir vardinės srovės dydį).	- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.	- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).	- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.
- Panirkites maitinimo laidas turit atitiki įrenginio galingumą.	- Podberite iškoristite kabelį maitinimo laidą.	- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.	- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.
- Niekauda nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.	- Nie berite podklučionenyi kabelj maitinimo laidą.	- Never handle energized power cable with wet hands.	- Die Netzzeileitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.
- Niekauda į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.	- Nie berite kabelj maitinimo laidą.	- Never let power cables or plug connections lay in water.	- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.
- Niekauda nenardinkite prailginimo laidus ir kištukines jungtis į vandenį.	- Nie berite kabelj maitinimo laidą.	- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.	- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIET mit nassen Händen anfassen!
- Nemontuokite ir nenaudokite įrenginio ant kreivų stovų, nelygiu paviršiu ir kitokių nestabilios plokštumų.	- Nie berite kabelj maitinimo laidą.	- Mount the unit firmly to ensure safe operating.	- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIET mit Wasser in Berührung bringen.
- Montuokite įrenginį tvirtai, tuo užtikrindami saugų jo naudojimą.	- Nie berite kabelj maitinimo laidą.	- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.	- Anlage nicht auf schiefe Konsole, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.
- Niekauda nenaudokite šio įrenginio sproginui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.	- Nie berite kabelj maitinimo laidą.	- Before using the products manufactured or supplied by the company, the clients must ensure the products are compatible with the selected environment.	- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Klientai, prieš panaudojant bendrovės	- Ustanavliavate aгрегат надежно, tem обес-печивая безопасное использование.	- Vor Verwendung der vom Unternehmen her-	- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.

gaminamus arba tiekiamus produktus, turi įsitikinti produkty tinkamumu kliento pasirinktai aplinkai.

- Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.
- Перед тем как выбрать изготавливаемые или поставляемые предприятиям продукты, клиенты должны убедиться в пригодности изделий для избранной клиентом среды.

gestellten bzw. gelieferten Produkte müssen sich die Kunden vergewissern, ob die Produkte der vom Kunden gewählten Umgebung geeignet sind.

Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Prieš atidarydami agregato duris būtinai atjunkite elektros srovę iš palaukite, kol pilnai nustos suktis ventiliatoriui (apie 2 min.).	Перед тем, как открывать дверцу агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).	Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.	Bevor die Gerüttäturen geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.
Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
Užsiteršė filtrai, didina oro pasipriėsinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.	Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.	Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.	Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.
- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas).	- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик поставляется отдельно как аксессуар).	- Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).	- Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter werden als Option geliefert).
Ventiliatorius	Вентилятор	Fan	Ventilator
- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokytį darbuotoją. - Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus. - Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje. - Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisykių. - Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliai. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokių tepimo per visą variklio tarnavimo laiką. - Atnaujinkite ventiliatorių nuo įrenginio. - Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesusidarė dulkių ir kitokiu medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitens variklio guolių susidėvėjimą. - Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu plloviliu ir vandeniu. - Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, šveitiklių, aštrijų rankų arba agresyvių tirpkių, galinčių ižvirsti ar pažeisti sparnuotę. - Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklį į skystį. - Įsitikinkite, ar sparnuotės balansinės svarsčiai savo vietose. - Įsitikinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso. - Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisunkite prie elektros tinklo. - Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįjungia, arba saveima įsi Jungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.	- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами. - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в год. - Сооблюдайте правила техники безопасности: провода работы по обслуживанию или ремонту. - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Присступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Подшипники запрессованы не требуют обслугивания на весь срок службы двигателя. - Отсоедините вентилятор от агрегата. - Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя. - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой. - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора. - Всё 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.	- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff. - The fan should be inspected and cleaned 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 build-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration. - Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth. - Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller. - Do not plunge impeller into any fluid. - Make sure, that impeller's balance weights are not moved. - Make sure the impeller is not hindered. - Mount the fan back into the unit. Connect the fan to power supply source. - If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.	- 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 der Anlage abschalten. - Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten. - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden. - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen. - Montieren des Ventilators wieder in 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	Теплообменник	Heat exchanger	Wärmetauscher
- Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuse. - Šilumokaitis valomas kartą metuose. - Atsargiai išėmę šilumokaičio kasetę, panardinkite ją į talpą su muiluočių vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipria karšto vandens srove (per stipri srovę gali sulankstyti jos plokštėles). Šilumokaity į agregata galima statyti tik pilnai jam išdziūvus.	- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Присступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Теплообменник подлежит 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.	- 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.	- Wird einmal jährlich gereinigt. - Einmal jährlich reinigen. - Zuerst vorsichtige die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In einer Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Soda wasser verwenden). Danach mit heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.
Vasaros kasetė gali būti panaudota RIS 400PE, RIS 700PE modeliuose. Šiltuoju metu laiku naudojama vietoje šilumokaičio, kai šilumos atgavimas tampa nereikalingas. Tiekiama atskirai užsakius.	Летняя кассета может быть применена в моделях RIS 400PE, RIS 700PE. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной Поставляется по отдельному заказу.	Summer cassette can be applied to models RIS 400PE, RIS 700PE. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit. Supplied upon request.	Eine Sommerkassette ist für die RIS 400PE, RIS 700PE Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.
Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliaciinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjai parduodamas ir iš imonės teritorijos išgabenantys tik veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos. Jei įranga sugadinama pervažimo metu,	Изготовленное нами оборудование проходит испытания до отправки и отгруженно из нашего завода в нормальном рабочем состоянии. Поэтому прямому покупателю мы предоставляем Гарантию, в течении 2 лет, считая от даты выставления счета. Если выясняется, что оборудование было	All equipment manufactured by us is pre-run and tested before leaving our factory, and is shipped in good working order and condition. We therefore extend to the original purchasers the following Warranty for the period of two years from the original date of purchase. If equipment is found to have been damaged in	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. Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Trans-

pretencija turi būti pateikta transporto įmonei.  
Mūsu įmonė šiu nuostolių nedengia.

Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros; įrangos susidėvėjimo. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri be mūsų žinios ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, grąžinus gaminių į mūsų gamykla į atlikus pirminė apžiūrą.

Jei pirkėjas nustato, kad ventiliacinių įrangų neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardvėją, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą pardavėjui už savo lėšas.

поврежденно во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение.

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

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.

transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage.

This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.

If equipment is found to be faulty, or a breakdown occurred, the purchaser should inform us within five days and deliver the equipment to manufacturer. Delivery costs should be covered by customer.

portfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.

Die Garantie mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafe Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmaleige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.

Nach der Feststellung des Schadens oder Defekts muss Käufer in 5 Tagen uns Bescheid geben und die Geräte auf seine Kosten für Prüfung zurücksenden.

Techniniai duomenys	Технические данные	Technical data	Technische Daten			
	[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]		
Šildytuvas Harpervater Heizregister Heater	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazé/іттарма</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/ VAC]	~1, 230	~1, 230	~3, 400	~3, 400
Šilumokaičio priešužšalinimis šildytuvas Подогреватели теплообменника Pre-heater for heat exchanger Frostschutzheizregister für Wärmetauscher	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naudojama galia</li> <li>- потребляемая мощность</li> <li>- power consumption</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>	[kW]	2,0	3,0	6,0	9,0
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazé/іттарма</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/ VAC]	1,0	1,2	-	-
šalinimo вытяжной exhaust abluff	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,166/0,73	0,212/0,92	0,286/1,25	0,359/1,57
tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	1850	2000	2250	2750
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,174/0,77	0,207/0,9	0,312/1,36	0,373/1,63
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min <sup>-1</sup> ]	1850	2000	2250	2750
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzart</li> </ul>		IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	3,34/14,52	4,62/20,1	6,6/11,27	9,73/16,19
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			+	+	+	+
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			75%	57%	51%	62%
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			30	30	50	50
Svoris Bec Weight Gewicht		[kg]	42,0	57,0	113,0	194,0

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

Thermal efficiency of RIS 700PE was measured at 700m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of RIS 1000PE was measured at 1000m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of RIS 1500PE was measured at 1500m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Įmonė pasilieka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Filter	Фильтры	Filters	Filter
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
	RIS 400PE	RIS 700PE	RIS 1000PE
			RIS 1500PE
Šalinimo вытяжной exhaust abluft	EU5	EU5	EU5
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	210	305
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	190	234
Filtrų klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen	L2 [mm]	225	200
Tiekimo приточный supply zuluft		EU5	EU5
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	210	305
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	190	234
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	225	200
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		FMK	FMK
			FMK
			FMK

Įmonė pasiūlėka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Matmenys	Размеры	Dimensions	Abmessungen																																																				
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]																																																				
RIS 400PE, RIS 700PE, RIS 1000PE		RIS 1500PE																																																					
Vaizdas iš aptarnavimo pusės Вид со стороны обслуживания View from access side Sicht von der Bedienungsseite		Vaizdas iš aptarnavimo pusės Вид со стороны обслуживания View from access side Sicht von der Bedienungsseite																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W [mm]</th> <th>W1 [mm]</th> <th>W2 [mm]</th> <th>W3 [mm]</th> <th>H [mm]</th> <th>H1 [mm]</th> <th>H2 [mm]</th> <th>H3 [mm]</th> <th>E [mm]</th> <th>L [mm]</th> <th>S [mm]</th> <th>øD [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RIS 400PE</td> <td>264</td> <td>125</td> <td>140</td> <td>484</td> <td>615</td> <td>125</td> <td>120</td> <td>75</td> <td>830</td> <td>970</td> <td>592</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>RIS 700PE</td> <td>300</td> <td>134</td> <td>134</td> <td>644</td> <td>775</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>75</td> <td>1040</td> <td>1200</td> <td>752</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>RIS 1000PE</td> <td>495</td> <td>245</td> <td>245</td> <td>800</td> <td>943</td> <td>206</td> <td>206</td> <td>93</td> <td>1124</td> <td>1500</td> <td>890</td> <td>315</td> </tr> </tbody> </table>		W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	E [mm]	L [mm]	S [mm]	øD [mm]	RIS 400PE	264	125	140	484	615	125	120	75	830	970	592	160	RIS 700PE	300	134	134	644	775	190	190	75	1040	1200	752	250	RIS 1000PE	495	245	245	800	943	206	206	93	1124	1500	890	315			
	W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	E [mm]	L [mm]	S [mm]	øD [mm]																																											
RIS 400PE	264	125	140	484	615	125	120	75	830	970	592	160																																											
RIS 700PE	300	134	134	644	775	190	190	75	1040	1200	752	250																																											
RIS 1000PE	495	245	245	800	943	206	206	93	1124	1500	890	315																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W [mm]</th> <th>W1 [mm]</th> <th>W2 [mm]</th> <th>W3 [mm]</th> <th>H [mm]</th> <th>H1 [mm]</th> <th>H2 [mm]</th> <th>H3 [mm]</th> <th>E [mm]</th> <th>L [mm]</th> <th>S [mm]</th> <th>D [mm]</th> <th>G [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RIS 1500PE</td> <td>549</td> <td>248</td> <td>715</td> <td>1363</td> <td>325</td> <td>325</td> <td>93</td> <td>1524</td> <td>1900</td> <td>1310</td> <td>500</td> <td>250</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	E [mm]	L [mm]	S [mm]	D [mm]	G [mm]	RIS 1500PE	549	248	715	1363	325	325	93	1524	1900	1310	500	250																												
	W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	E [mm]	L [mm]	S [mm]	D [mm]	G [mm]																																										
RIS 1500PE	549	248	715	1363	325	325	93	1524	1900	1310	500	250																																											

## Montavimas

[ lt ]

## Установка

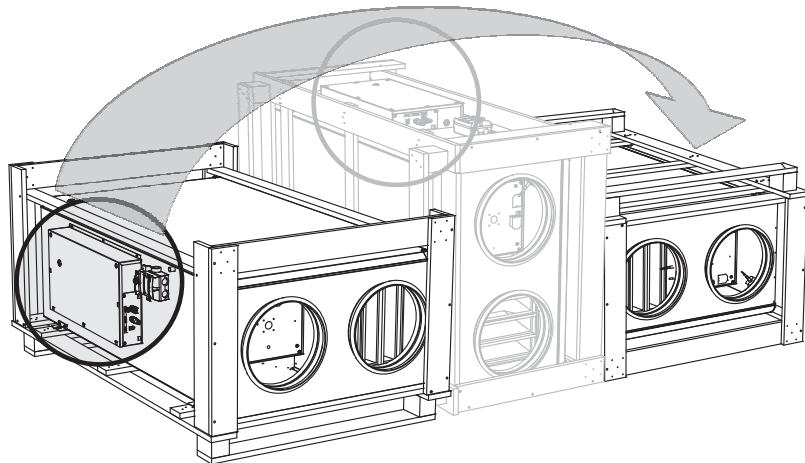
[ ru ]

## Mounting

[ en ]

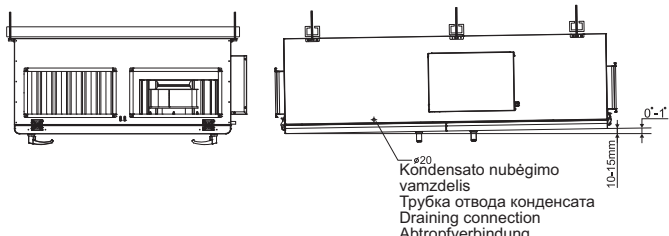
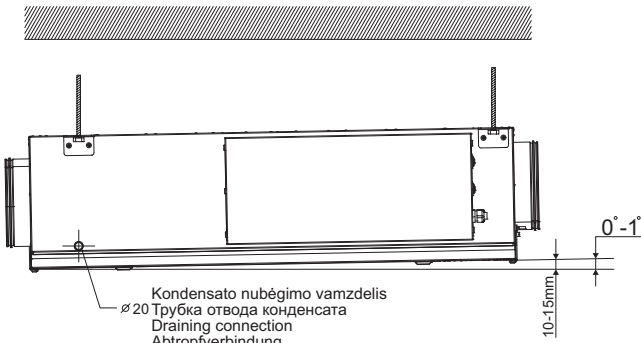
## Montage

[ de ]



RIS 400PE, RIS 700PE

RIS 1000PE, RIS 1500PE



- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Rekuperatorius montuojamas tvirtinimo elementais prie lubų, būtinai išlaikant 1° nuolydžio kampą kondensato nubėgimo kryptimi (žiūrėti pav.), jokiui būdu ne priešinga kryptimi!
- **RIS 1000PE, RIS 1500PE Rekuperatorius tvirtinamas naudojant pagalbinius profilius.**
- Rekuperatoriai negalima montuoti jokiomis kitomis padėtimis, tik nurodytomis montavimo instrukcijose!
- Montuokite agregatą ant tviro ir patikimo paviršiaus.
- Prijungdami ortakius vadovaukiteis nuorodomis ant agregato korpuso.

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Рекуператор устанавливается на потолок с помощью , шпилек, болтов, и т.п. Устанавливать необходимо с наклоном 1° по отношению к дренажному отверстию (см. схему). Нельзя устанавливать рекуператор с обратным уклоном.
- **RIS 1000PE, RIS 1500PE Рекуператор крепится с использованием вспомогательных профилей.**
- Во время монтажа пользовайтесь инструкцией. Не допускается установка агрегата в вертикальном положении.
- Установите агрегат на твердое и стабильное основание.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- AHU are mounted to the ceiling using mounting elements (bolts, screws and etc.). It is needed to keep 1° inclination in drainage direction (picture below), do not mount AHU in opposite direction.
- **RIS 1000PE, RIS 1500PE Air handling unit is fixed using auxiliary profiles.**
- Do not mount AHU in other positions.
- Mount the unit on safe and firm base.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät mit Wärmerückgewinnung wird mit Hilfe der Befestigungselemente an der Decke montiert. Die Neigung im Winkel von 1° des Kondensatablaufes sollte unbedingt eingehalten werden (siehe Bild). Gerät nicht in umgekehrter Richtung montieren.
- **RIS 1000PE, RIS 1500PE Der Rekuperator wird mit Hilfsprofilen befestigt.**
- Das Gerät nur in gezeigter Weise befestigen.
- Das Aggregat ist auf festem, ebenem Grund / bzw. an der Decke montierbar.

Bei Anschließen der Rohrleitungen die Aufkleber auf dem Gehäuse beachten.

## Drenažas

[ lt ]

## Дренаж

[ ru ]

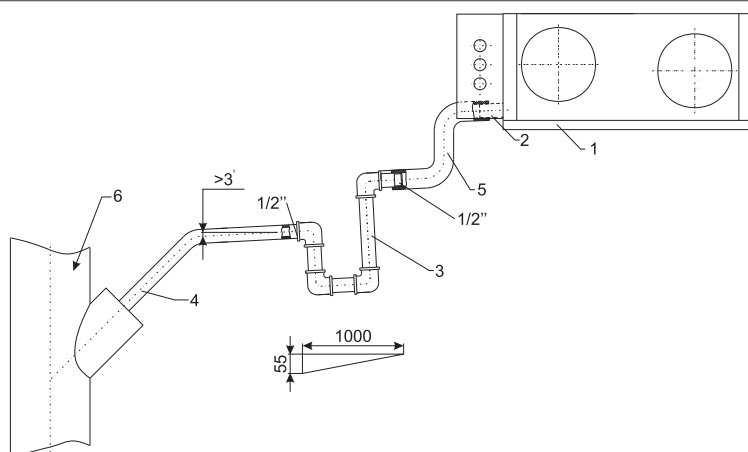
## Draining

[ en ]

## Kondensatablauf

[ de ]

RIS 400PE, RIS 700PE, RIS 1000PE, RIS 1500PE



Rekuperatorius 1 ant pagrindo statomas taip, kad rekuperatoriaus 1 šonas su kondensato išleidimo vamzdeliu 2 būtų 0 - 3 laipsnių žemiau už kitą šoną (konkrečiai maksimali reikšmė nuoptydys paveikslėlyje). Rekuperatoriaus 1 šonas su kondensato išleidimo vamzdeliu negali būti aukščiau kito šono!

Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba gumininiai) tarpusavyje sujungti nuoptydys tvarka rekuperatoriui 1, sifoną 3 ir kanalizacijos sistemą 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemazesnį nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypus į a�ciā 55mm)! Prieš jungiant rekuperatoriui 1 reikia sistēmą užpilti 0,5 litro ar didesniu vandeniu kiekiumi (sifonas 3 turi būti pastoviu užpildytas vandeniu) ir įsitikinti, kad vanduo patenkinti kanalizacijos sistemą 6! Priesingu atveju rekuperatoriaus 1 ekspluatavimo metais galimas patalpu užpylimas vandeniu!

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

Sifonas 3 turi būti žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

Rekuperatorius 1 ustanavliuojamas naudodamas tak, kad puse su kondensato išleidimo vamzdeliu 2 stola 0 - 3 laipsnių žemiau už kitą šoną (konkrečiai maksimali reikšmė nuoptydys paveikslėlyje). Rekuperatoriaus 1 šonas su kondensato išleidimo vamzdeliu negali būti aukščiau kito šono!

Tarpomis 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba gumininiai) tarpusavyje sujungti nuoptydys tvarka rekuperatoriui 1, sifoną 3 ir kanalizacijos sistemą 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemazesnį nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypus į a�ciā 55mm)! Prieš jungiant rekuperatoriui 1 reikia sistēmą užpilti 0,5 litro ar didesniu vandeniu kiekiumi (sifonas 3 turi būti pastoviu užpildytas vandeniu) ir įsitikinti, kad vanduo patenkinti kanalizacijos sistemą 6! Priesingu atveju rekuperatoriaus 1 ekspluatavimo metais galimas patalpu užpylimas vandeniu!

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

Sifonas 3 turi būti žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

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

The system must be connected with pipes (4,5) in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage system (6). Pipes (4,5) should be bended not less than 3° (1 meter of pipe must be bended 55 mm downwards)! Before turning on AHU (1) the draining system should be filled up with at least 0,5 l of water (siphon (3) must be always filled with water), also check if water reaches sewerage system (6)! In other case premise can be flooded.

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

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

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 (maximaler Wert wird im Bild angegeben) steht. Die Seitenwand des WRG-Gerätes 1 mit dem Auslassrohr des Kondensates darf nicht höher als die andere Seitenwand stehen! Dann die Rohre (Metall-, Plastik oder Gummirohre) 4 und 5 sowie in angegebener Reihenfolge das WRG-Gerät 1, Siphon 3 und das Abwassersystem 6 zusammenschließen. Die Rohre 4 und 5 sollten mindestens mit einem Winkel von 3 Grad verlaufen (1 Meter es Rohrs sollte 55mm Gefälle haben). Vor dem Einschalten des WRG-Gerätes 1 muss das Ablaufsystem mit mindestens 0,5 Liter Wasser gefüllt werden. (Der Siphon 3 muss ständig mit Wasser gefüllt sein). Kontrollieren Sie, ob das Wasser zum Abwassersystem 6 gelangt. Ansonsten ist während des Betriebes des WRG-Gerätes 1 der Austritt von Wasser in den Zuluftbereich möglich. Das Ablaufsystem 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.

Sudėtinės dalys	Комплектующие	Components	Schema
-----------------	---------------	------------	--------

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

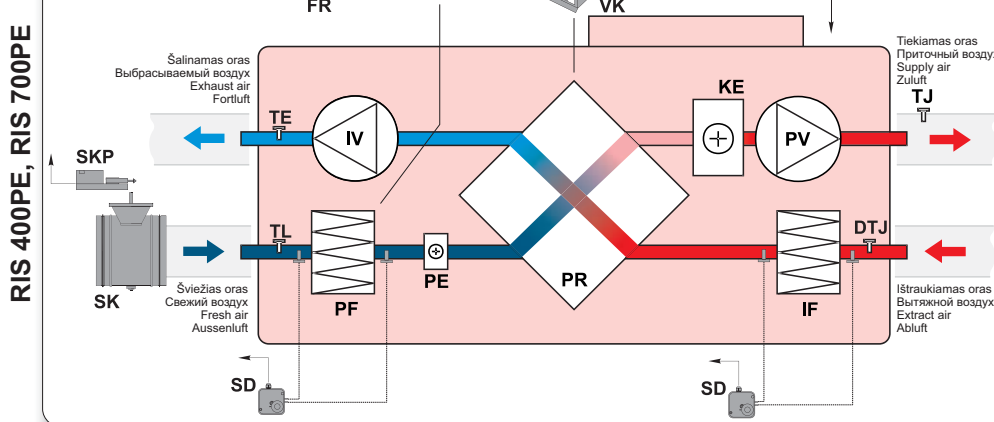
[ de ]

IV - šalinamo oro ventilatorius  
PV - tiekiamo oro ventiliatorius  
PR - plokštelinis šilumokaitis  
KE - elektrinis šildytuvas  
PE - šilumokaicijos priešužalinimis šildytuvas  
PF - šviežio oro filtras  
IF - šalinamo oro filtras  
TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis  
TL - šviežio oro temperatūros jutiklis  
TE - Šalinamo oro temperatūros jutiklis  
DTJ - dregmės ir temperatūros jutiklis

IV - вентилятор вытяжного воздуха  
PV - вентилятор приточного воздуха  
PR - пластинчатый теплообменник  
KE - электрический нагреватель  
PE - подогреватель теплообменника  
PF - фильтр для свежего воздуха  
IF - фильтр для вытяжного воздуха  
TJ - датчик темп. приточного воздуха  
TL - датчик температуры для свежего воздуха  
TE - датчик температуры вытяжного воздуха  
DTJ - датчик влажности и температуры

IV - exhaust air fan  
PV - supply air fan  
PR - plate heat exchanger  
KE - electrical heater  
PE - pre-heater for heater exchanger  
PF - filter for supply air (class EU5)  
IF - filter for extract air (class EU5)  
TJ - temperature sensor for supply air  
TL - temperature sensor for fresh air  
TE - temperature sensor for extract air  
DTJ - humidity + temperature sensor

IV - Abluftventilator  
PV - Zuluftventilator  
PR - Kreuzstromwärmetauscher  
KE - Elektro-Heizregister  
PE - Frostschutzheizregister für Wärmetauscher  
PF - Außenluftfilter  
IF - Abluftfilter  
TJ - Zulufttemperaturfühler  
TL - Temperaturfühler für frische Luft  
TE - Temperatursensor für die Abluft  
DTJ - Feuchte-und Temperatursensor



Prėdalai	Принадлежности	Accessories	Zubehöre
----------	----------------	-------------	----------

[ lt ]

[ ru ]

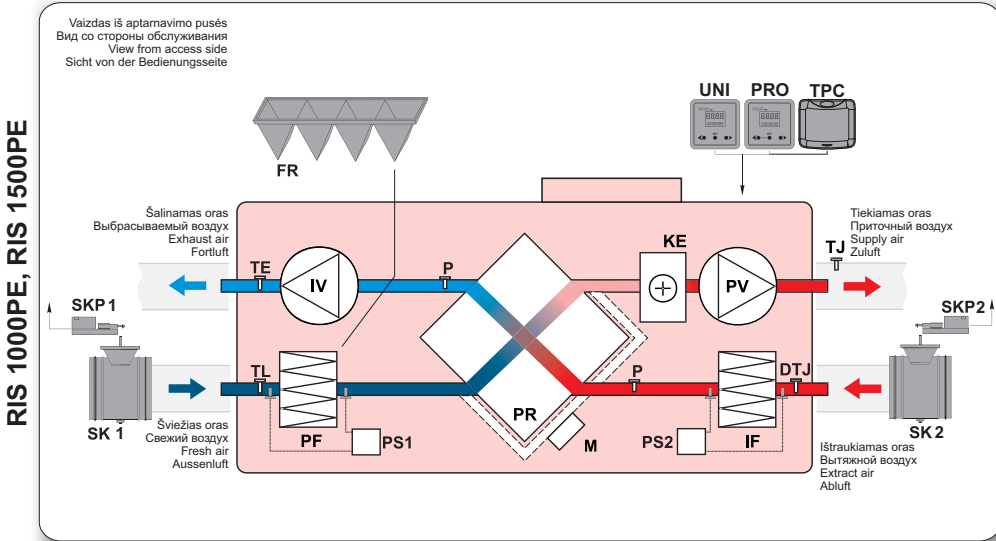
[ en ]

[ de ]

RIS 400PE, RIS 700PE			
UNI	Valdymo pultas UNI Пульт управления UNI Remote controller UNI Fernbedienung UNI	FR	Atsarginiai filtri FR Запасные фильтры FR Spare filters FR Ersatzfilter FR
PRO	Programuojamas valdymo pultas PRO Программируемый пульт управления PRO Programmable controller PRO Programmierbare Fernsteuerung PRO	SD	Oro slėgio matuoklis Измеритель давления воздуха Pressure switch Luftdruckwächter (Filterüberwachung)
TPC	Valdymo pultas TPC Пульт управления TPC Remote controller TPC Fernbedienung TPC	SK	Tiekiamo oro sklendė SKG Заслонка SKG Air damper SKG Schließklappe SKG
VK	Vasaros kasetė VK Летняя кассета VK Summer cassette VK Sommerkassette VK	SKP	Tiekiamo oro sklendės pavara Двигатель заслонки выбрасываемого воздуха Actuator for exhaust damper Fortluft Klappenmotor

Sudėtinės dalys	Комплектующие	Components	Schema
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<p>IV - šalinamo oro ventilatorius  PV - tiekiamo oro ventilatorius  PR - plokštelinis šilumokaitis  KE - elektrinis šildytuvas  PE - šilumokaičio priešužšaliniminis šildytuvas  PF - šviežio oro filtras  IF - šalinamo oro filtras  TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis  M - oro apėjimo sklidė by-pass  PS1 - tiekiamo oro slėgio relé  PS2 - šalinamo oro slėgio relé  P - šilumokaičio slėgio relé</p>	<p>IV - вентилятор вытяжного воздуха  PV - вентилятор приточного воздуха  PR - пластиинчатый теплообменник  KE - электрический нагреватель  PE - подогреватель теплообменника  PF - фильтр для свежего воздуха  IF - фильтр для вытяжного воздуха  TJ - датчик темп. приточного воздуха  M - воздуходободный клапан by-pass  PS1 - реле давления приточного воздуха  PS2 - реле давления вытяжного воздуха  P - датчик теплообменника давления</p>	<p>IV - exhaust air fan  PV - supply air fan  PR - plate heat exchanger  KE - electrical heater  PE - pre-heater for heater exchanger  PF - filter for supply air  IF - filter for extract air  TJ - temperature sensor for supply air  M - by-pass damper  PS1 - supply air differential pressure relay  PS2 - extract air differential pressure relay  P - heat exchanger pressure relay</p>	<p>IV - Abluftventilator  PV - Zuluftventilator  PR - Kreuzstromwärmetauscher  KE - Elektro-Heizregister  PE - Frostschutzheizregister für Wärmetauscher  PF - Außenluftfilter  IF - Abluftfilter  TJ - Zulufttemperaturföhler  M - Bypassklappe  PS1 - Zuluft Differenzdruckschalter  PS2 - Abluft Differenzdruckschalter  P - Wärmetauscher Druckschalter</p>

Vaizdas iš aptarnavimo pusės  
Вид со стороны обслуживания  
Sicht von der Bedienungsseite



The diagram illustrates the internal structure of the RIS 1000PE/RIS 1500PE unit. Air flows from the bottom left through various components: SK1 (fresh air inlet), PF (fresh air filter), PR (heat exchanger), KE (electrical heater), PV (supply air fan), DTJ (extract air damper), and SK2 (extract air outlet). Control elements include IV (exhaust air fan), TJ (temperature sensor), PS1 (supply air pressure sensor), PS2 (extract air pressure sensor), and SKP1/SKP2 (extract air dampers). The top section shows the unit's exterior with FR (front grille) and a central control panel with three displays.

Priedai	Принадлежности	Accessories	Zubehör
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
RIS 1000PE, RIS 1500PE			
UNI	Valdymo pultas UNI Пульт управления UNI Fernbedienung UNI	SK1	Šviežio oro sklidė SKM Заслонка SKM свежего воздуха Frischluftklappe SKM
PRO	Programuojamas valdymo pultas PRO Программируемый пульт управления PRO Programmierbare Fernsteuerung PRO	SK2	Ištraukiamuo oro sklidė SKG Заслонка вытяжного воздуха SKG Extract air damper SKG Auszug Luftklappe SKG
TPC	Valdymo pultas TPC Пульт управления TPC Remote controller TPC Fernbedienung TPC	SKP1	Šviežio oro sklidės pavara Двигатель заслонки свежего воздуха Fresh air damper actuator Frische Luft Klappenantrieb
FR	Atsarginiai filtrai FR Запасные фильтры FR Spare filters FR Ersatzfilter FR	SKP2	Ištraukiamuo oro sklidės pavara Двигатель заслонки вытяжного воздуха Extract air damper actuator Auszug Luftklappenantriebs

Valdymo automatika RIS 400PE, RIS 700PE	Автоматика управления RIS 400PE, RIS 700PE	Automatic control RIS 400PE, RIS 700PE	Automatlsche Steuerung RIS 400PE, RIS 700PE
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<p><b>Funkcijos</b></p> <p>1. Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti reguliuojama ne vien pagal tiekiamąjį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal ištraukiamąjį (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. Patalpos (-u) oro temperatūros regulavimas pagal ištraukiamą oro temperatūros jutiklį). Pasirinkus ištraukiamą oro jutiklio valdymo algoritmulą yra apraijoma tiekiamo oro temperatūra ivertinus papildomai priekančią šilumą (saulės, elektriniai ienginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui.</p> <p>Tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliinio šilumokaičio ir elektrinio šildytuvo pagalba. Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, įjungiamas šildytuvas, kol pasiekiama nustatyta temperatūra.</p> <p>Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytą, elektrinis šildytuvas išjungiamas.</p> <p>2. Ventiliatorių sukimosi greičių valdymas transformatoriumi. Transformatoriaus ištampos pakopos komutuojamos relinijais PCB išėjimais. Vartotojas gali pasirinkti vieną iš 3 ventiliatorių sukimosis greičių.</p> <p>3. Plokštelinis šilumokaičio apsauga nuo užšalimo. Apsauga yra aktyvuojama, kai ištraukiamą oro temperatūrą ir drėgmę kartu su išmetamo oro temperatūra tenkiniai salygas ledo susidarymui šilumokaičio. Esant užšalimui pavojaus, pirmiausia yra įjungiamas palaimino oro pavidymas, ir jei salygos pasikeičia į nepavojingas užšalimui, apsauga išjungiamina. Jei salygos nepasikeičia į jungus pašildymą, įjungiamai ištraukiamų ventiliatorių pakopos ledo susidarymuisi greitis yra sumažinamas iki minimumo. Jungtys abis apsaugos pakopos veikla tol, kol išmetamo oro temperatūra nebetenkinkina užšalimo salygų, tada apsauga išjungiamasi ir automatinės veikimas gržta į normalų režimą.</p> <p>4. Temperatūrą ir ventiliatorių sukimosis greitį vartotojas nustato valdymo pulte. Pultai įjungiami su prie jų komplektuojamais 13 metru, kabeliais, kurie yra su modulinėmis jungtimis. Maksimalus kabelio ilgis 2000 m.</p> <p>Pultai taip pat rodomi įvairūs rezimai ir nustatymai, kurie aprašyti valdymo pulto instrukcijoje.</p> <p>5. Išorinių avariojų signalų fiksavimas. PCB yra sumontuoti gnybtai, skirti išorinių NO avariojų signalų fiksavimui. Kai išorinius avariojus kontaktas užsidaro, automatiškai fiksuoja avarija ir sustabdo valdymo ienginių. Avariojų signalai galbūt iš filtru užterštumo jutiklio PS (A3-A3), priešgaisrinės signalizacijos FA (A1-A1).</p>	<p><b>Функции</b></p> <p>1. Температура воздуха помещения (-ий) может регулироваться не только по датчику приточного воздуха, но и по датчику вытяжного воздуха (как выбрать эту функцию, см. «Регулировка температуры воздуха помещения (-ий) по датчику температуры вытяжного воздуха.»). После выбора алгоритма управления датчика вытяжного воздуха, температура приточного воздуха ограничивается с учетом дополнительного поступающего тепла (тепла, излучаемого солнцем, электрооборудованием...). Таким образом, экономится энергия для дополнительного подогрева приточного воздуха.</p> <p>Температура приточного воздуха поддерживается с помощью теплообменника и электрического нагревателя. Если температура приточного воздуха ниже установленной – включается нагреватель пока температура достигнет установленной.</p> <p>Если температура приточного воздуха выше чем установленная, выключается нагреватель пока температура достигнет установленной.</p> <p>2. Управление скорости вращения вентиляторов с помощью трансформатора. Пользователь может выбрать одну из 3 скоростей вращения.</p> <p>3. Защита от замерзания теплообменника. Защита включается когда температура и влажность вытяжного воздуха с температурой удаляемого воздуха делают возможным сформироваться леду в теплообменнике. При включенной защите сперва включается подогрев входящего воздуха, если опасность остаётся, вентилятор подаваемого воздуха переключается на низкую скорость. В таком режиме агрегат работает до того пока условия изменяются так что опасность замерзания исчезнет.</p> <p>4. Температуру приточного воздуха и скорость вращения вентилятора устанавливается на пульте. Для подключения пульта должен быть использован кабель с модулярными соединениями. Длина кабеля подключения – 13 м. Максимальная длина – 2000 м.</p> <p>Предоставленная информация об режимах и индикациях в инструкции пульта управления.</p> <p>5. Установление аварийных сигналов. Плата PCB оснащена контактами, которые предназначены для подключения аварийных сигналов. При закрытом контакте автоматика определяет аварию и останавливает агрегат. Аварийные сигналы могут быть подключены от датчиков загрязнения фильтров PS (A3-A3), пожарных датчиков FA (A1-A1).</p>	<p><b>Functions</b></p> <p>Air temperature in room(s) can be adjusted not only according to the supply air sensors, but also according to the extract air temperature sensors (see: «System adjustment guidelines» for selecting this feature). After extract air sensor control algorithm is selected, supply air temperature is limited by estimating additional incoming heat (heat emitted by the sun or electrical devices). Therefore, the energy for additional supply air heating is saved.</p> <p>SAT is maintained with plate heat exchanger and electrical heater. If SAT is lower than set temperature, heater is switched ON till SAT will reach set temperature.</p> <p>If SAT is higher than set temperature, heater is switched OFF till set temperature is reached.</p> <p>2. Fans speed is controlled by transformer ATR. ATR voltage steps are switching by PCB relays.</p> <p>3. Plate heat exchanger (PHE) frost protection (FP). When supply and exhaust air temp. and humidity may cause PHE freezing FP switches on. First of all preheater is switched on. If conditions to get PHE frozen remains, supply air fan PV automatically is switched at minimum speed.</p> <p>After temperature and humidity measures are restored to normal operating conditions of PHE fan returns to its previous work mode.</p> <p>4. Fans speed and SAT are preset via remote controller. Remote controller and PCB are connected with cable and standard modular connectors. Cable length is 13m. Maximal length of connection cable can be 2000m.</p> <p>More information about remote control modes and displays in its manual.</p> <p>5. Monitoring of external alarm signals. Terminals on PCB are used to connect NO (normally opened) external alarm signals. If external alarm contacts gets closed, control system switches to alarm mode and stops AHU. External alarm signals can be connected from pressure switches PS (A3-A3), fire alarm devices FA (A1-A1).</p>	<p><b>Funktionen</b></p> <p>1. Lufttemperatur des Raums (der Räumen) kann nicht nur gemäß dem Temperatursensor der Zuluft, sondern auch gemäß dem Temperatursensor der Abluft reguliert werden (um diese Funktion zu wählen, siehe Artikel „Regulierung der Temperatur des Raums (der Räumen) gemäß dem Temperatursensor der Abluft.“). Nachdem der Algorithmus der Steuerung des Sensors der Abluft ausgewählt wird, wird die Temperatur der Zuluft beschränkt. Dabei wird die zusätzlich eindringende Wärme (Wärme, die durch Sonne, Elektrogeräte abgestrahlt wird...) bewertet. Auf solche Weise wird Energie für die zusätzliche Erwärmung der Zuluft gespart.</p> <p>Die Zulufttemperatur wird mithilfe des Plattenwärmetauschers und der elektrischen Erwärmungseinrichtung aufrechterhalten. Sinkt die Zulufttemperatur unter der Solltemperatur, wird die Erwärmungseinrichtung eingeschaltet, bis die Solltemperatur erreicht ist. Ist die Zulufttemperatur höher als die Solltemperatur, wird die elektrische Erwärmungseinrichtung ausgeschaltet.</p> <p>2. Steuerung der Drehzahl von Ventilatormotor über Transistor. Kommutierung von Spannungsstufen des Transistors über PCB Relaisausgänge. Der Benutzer hat die Möglichkeit, eine von den 3 Ventilatordrehzahlen zu wählen.</p> <p>3. Frostschutz des Plattenwärmetauschers. Der Schutz wird aktiviert, wenn die Temperatur und die Feuchtigkeit der Abzugsluft gemeinsam mit der Temperatur der Abluft die Bedingungen zur Eisbildung im Wärmetauscher erfüllen. Im Falle der Frostgefahr wird zuerst die Erwärmung der Annahmeluft eingeschaltet, ändern sich die Bedingungen der Frostgefahr, wird der Schutz deaktiviert. Ändern sich die Bedingungen nach Einschalten der Erwärmung nicht, wird die zweite Schutzstufe eingeschaltet - die Zuluftventilatordrehzahl wird auf das Minimum verringert. Die beiden Schutzstufen bleiben so lange eingeschaltet, bis die Temperatur der Abluft die Frostbedingungen nicht mehr erfüllt, dann wird der Schutz ausgeschaltet und die Automatikfunktion kehrt in den Normalbetrieb zurück.</p> <p>4. Einstellung der Temperatur und der Drehzahl von Ventilatormotor erfolgt am Steuerpult durch den Benutzer. Die Pulse werden mittels mitgelieferten 13 Meter langen Kabeln angeschlossen, die Modulverbindungen haben. Maximale Kabellänge 2000m.</p> <p>Am Pult werden auch verschiedene Betriebsarten und Einstellungen angezeigt, die in der Betriebsanleitung des Steuerpults beschrieben sind.</p> <p>5. Fixierung von externen Notsignalen. In PCB sind Klemmen zur Fixierung von externen NO Notsignalen montiert. Schließt der externe Notkontakt, fixiert Automatik die Störung und stoppt die angesteuerte Einrichtung. Störungssignale können vom Filterverschmutzungssensor PS (A3-A3), Feuermelder FA (A1-A1) kommen.</p>

### Patalpos (-u) oro temperatūros regulavimas pagal ištraukiamą oro temperatūros jutiklį.

**PASTABA:** Šią funkciją galima pasirinkti nurodant pultelius UNI V1 arba PRO V1. Reikalinga atlikti pakeitimus pagal nuorodymus:

- Naudojant UNI arba PRO pultelius į meniu punktus jeinama kartu paspaudus „LEFT“ ir „SET“ mygtukus.
- Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eluite pažymėta tamsiai, pasirinkti punktą „Set Point“, paspausty „SET“.
- Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eluite pažymėta tamsiai, pasirinkti punktą „Extract“, paspausty „SET“.
- Norint palaijyti patalpos (-u) temperatūrą pagal ištraukiamą oro temperatūros jutiklį reikia nustatyti „ON“ ir paspausty „SET“.
- Norint nustatyti minimaliai tiekiamo oro temperatūros ribą, galimas pasirinkimas nuo 16°C iki 20°C. Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eluite pažymėta tamsiai, pasirinkti punktą „Limit-min“, paspausty „SET“. Gamyklinis nustatymas: 16°C. Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eluite pažymėta tamsiai pasirinkti punktą „SET“. Minimaliai tiekiamos oro temperatūros ribą paspausty „SET“. Gamyklinis nustatymas: 16°C.
- Norint nustatyti maksimaliai tiekiamo oro temperatūros ribą, galimas pasirinkimas nuo 25°C iki 50°C. Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eluite pažymėta tamsiai pasirinkite punktą „Limit-max“, paspausty „SET“. Pasirinkus maksimalią tiekiamo oro temperatūros ribą, paspausty „SET“. Gamyklinis nustatymas: 40°C. Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eluite pažymėta tamsiai pasirinkti punktą „Exit“, paspausty „SET“, - išeinama į pagrindinį meniu.

Oro temperatūros jutikliai ir oro kokybės kriterijai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius.

### Регулировка температуры воздуха помещения (-ий) по датчику температуры вытяжного воздуха.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эту функцию можно выбрать, только если используются пульты UNI или PRO. Необходимо осуществить изменения по следующим указаниям:

- Если используются пульты UNI V1 или PRO V1, вход в пункты меню осуществляется одновременным нажатием кнопок «LEFT» и «SET».
- Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с затемненной строкой выбрать «Set Point» , нажать «SET».
- Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с затемненной строкой выбрать пункт «Extract», нажать «SET».
- Чтобы поддерживать температуру помещения (-ий) по датчику температуры вытяжного воздуха, надо установить «ON» и нажать «SET».
- Чтобы установить минимальное значение температуры приточного воздуха, можно выбрать с 16°C ик 20°C. Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с затемненной строкой выбрать пункт «Limit-min», нажать «SET». Выбрать минимальное значение температуры приточного воздуха и нажать «SET». Заводская установка: 16°C.
- При определении максимального значения приточного воздуха возможен выбор с 25°C до 50°C. Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с затемненной строкой выберите пункт «Limit-max», нажать «SET». Выбрать максимальное значение температуры приточного воздуха и нажать «SET». Заводская установка: 40°C.
- Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с затемненной строкой выбрать пункт «Exit».

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

### Adjustment of room(s) air temperature using the extract air temperature sensor.

**NOTE:** This feature can only be selected using controllers UNI V1 or PRO V1. The changes must be made following the provided instructions:

- When using UNI or PRO controllers, menu items can be selected by pressing both „LEFT“ and „SET“ buttons simultaneously.
- Using „LEFT“ or „RIGHT“ buttons with line selected choose item Set Point and press „SET“.
- Using „LEFT“ or „RIGHT“ buttons with line selected choose item „Extract“ and press „SET“.
- To maintain room(s) air temperature using extract air temperature sensor, select „ON“ and press „SET“.
- To set the limit for the minimum supply air temperature chose from the range between 16 °C and 20 °C. Using „LEFT“ or „RIGHT“ buttons with line selected choose item „Limit-min“ and press „SET“. After choosing minimum limit for the supply air temperature, press „SET“. Factory setting: 16 °C.
- To set the limit for the maximum supply air temperature chose from the range between 25 °C and 50 °C. Using „LEFT“ or „RIGHT“ buttons with line selected choose item „Limit-max“ and press „SET“. After choosing the maximum limit for the supply air temperature, press „SET“. Factory setting: 40 °C.
- When defining the maximum value of the Zulufttemperature vorzugeben, ist die Wahl von 16°C bis 20°C möglich. Mit den Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Limit-min“ wählen, auf „SET“ drücken. Minimale Grenze der Zulufttemperatur vorgeben und auf „SET“ drücken. Betriebsparameter: 16°C.

Um die maximale Grenze der Zulufttemperatur vorzugeben, ist die Wahl von 25°C bis 50°C möglich. Mit den Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Limit-max“ wählen, auf „SET“ drücken. Maximale Grenze der Zulufttemperatur vorgeben und auf „SET“ drücken. Betriebsparameter: 40°C.

### Regulierung der Temperatur des Raums (der Räumen) gemäß dem Temperatursensor der Abluft.

**BEMERKUNG:** Man kann diese Funktion wählen, wenn die Pulte UNI oder PRO verwendet werden. Es ist erforderlich die Veränderungen gemäß folgenden Anweisungen durchzuführen:

- Mit Hilfe von Pulten UNI V1 oder PRO V1 erreicht man Menüpunkte, wenn man zusammen auf „LEFT“ und „SET“ drückt.
- Mit Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Set Point“ wählen, auf „SET“ drücken.
- Mit Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Extract“ wählen, auf „SET“ drücken.
- Um die Temperatur des Raums (der Räumen) gemäß dem Temperatursensor der Abluft aufrechtzuerhalten, muss man „ON“ feststellen und auf „SET“ drücken.
- Um die minimale Grenze der Zulufttemperatur vorzugeben, ist die Wahl von 16°C bis 20°C möglich. Mit den Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Limit-min“ wählen, auf „SET“ drücken. Minimale Grenze der Zulufttemperatur vorgeben und auf „SET“ drücken. Betriebsparameter: 16°C.
- Um die maximale Grenze der Zulufttemperatur vorzugeben, ist die Wahl von 25°C bis 50°C möglich. Mit den Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Limit-max“ wählen, auf „SET“ drücken. Maximale Grenze der Zulufttemperatur vorgeben und auf „SET“ drücken. Betriebsparameter: 40°C.
- Mit Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Exit“ wählen, auf „SET“ drücken, - Ausgang

ir oro kokybės keitimui (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo įrenginių (iek leidžia jutiklio kabelio ilgis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šis reikalavimas yra būtinus tam, kad matavimo rezultatas būtų kuo tikslesnis. Žiūrėti žemiau esančių paveikslėlių.

нажать «SET» – выход в основное меню.

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

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.

zum Hauptmenü.

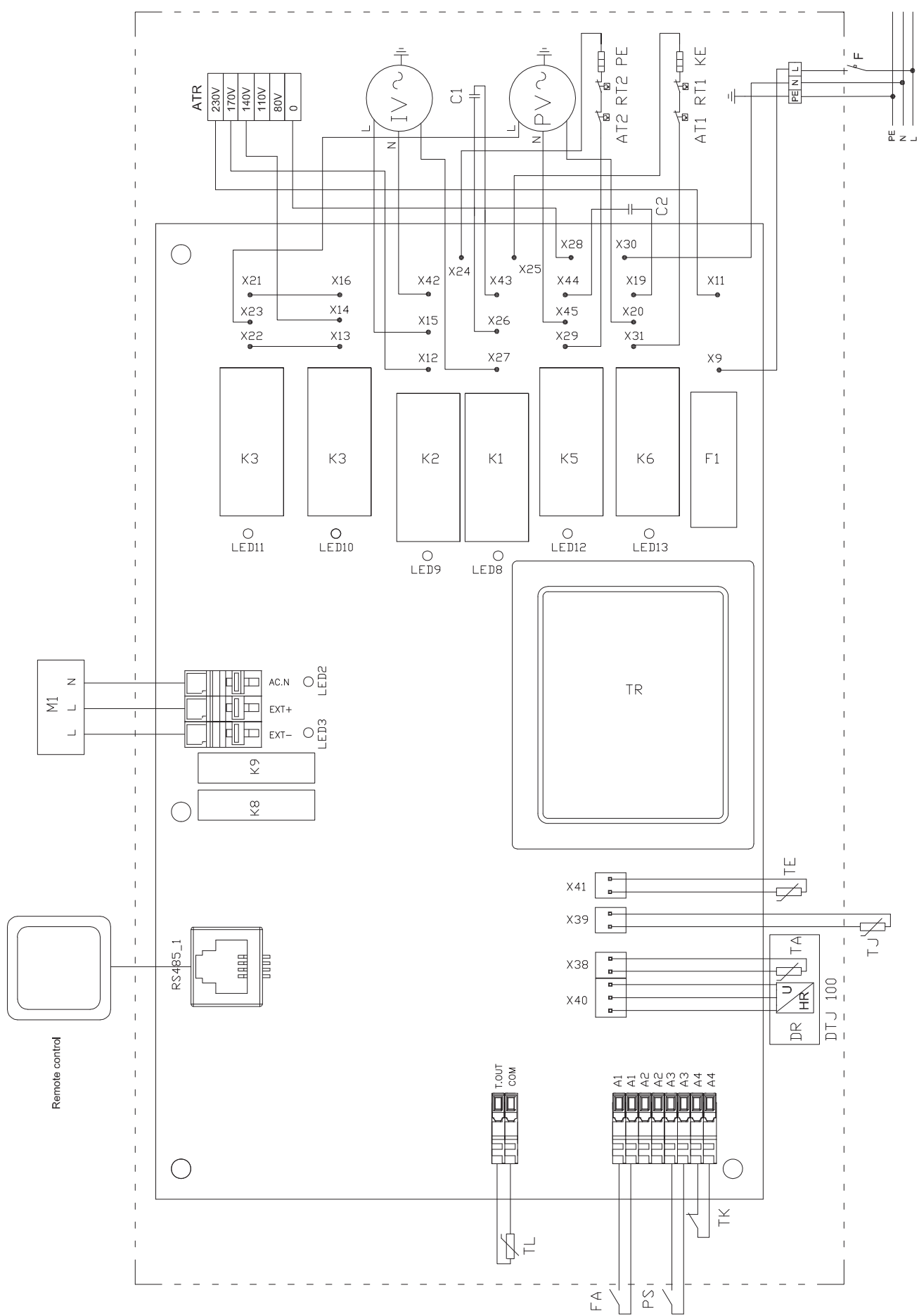
**Sensoren der Lufttemperatur und Umformer der Luftqualität.** Temperatursensoren der Zuluft sowie Umformer der Luftqualität (falls sie zusätzlich verwendet werden) sollen möglichst weit von den Lüftungsanlagen montiert werden (je nach der Kabellänge des Sensors) bis zur ersten Scheidung, Biegung des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

TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
TL	Lauko oro temperatūros jutiklis
DTJ100	Drégmés + temperatūros jutiklis
TA	Ištraukiamo oro temperatūros jutiklis
TE	Išmetamo oro temperatūros jutiklis
DR	Ištraukiamo oro drégmés jutiklis
AT1	Automatinio atstatymo termostatas tiekiamo oro šildytuvo
RT1	Rankinio pastatymo termostatas tiekiamo oro šildytuvo
AT2	Automatinio atstatymo termostatas paimamo oro pašildytuvo
RT2	Rankinio pastatymo termostatas paimamo oro pašildytuvo
TK	Ventiliatoriaus sukimosi greičio transformatorius termostatas
K6	Tiekiamo oro šildytuvo rélē
K5	Paimamo oro pašildytuvo rélē
K4	Tiekiamo ventiliatoriaus minimalaus sukimosi greičio rélē (plokštelinio šilumokaičio 2 pakopos apsauga)
K3	Mažiausio ventiliatoriaus sukimosi greičio rélē
K2	Vidutinio ventiliatoriaus sukimosi greičio rélē
K1	Didžiausio ventiliatoriaus sukimosi greičio rélē
TR	PCB maitinimo transformatorius
F1	PCB saugiklis 0.250A
ATR	Ventiliatorių sukimosi greičio reguliavimo transformatorius
KE	Tiekiamo oro šildytuvas
PE	Šilumokaičio priešužšalinimis šildytuvas
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius
IV	Ištraukiamo oro ventiliatorius
C1	Ištraukiamo oro ventiliatoriaus vari-klio kondensatorius
C2	Tiekiamo oro ventiliatoriaus vari-klio kondensatorius
F	Automatinis jungiklis
M1	Tiekiamo oro sklendés pavara 230VAC
FA	Priešgaisrinės signalizacijos jėjimas
PS	Filtrų užterštumo rélē

TJ	Датчик температуры подаваемого воздуха
TL	Датчик температуры наружного воздуха
DTJ100	Humidity + температура sensor
TA	Extract air temperature sensor
TE	Exhaust air temperature sensor
DR	Extract air humidity sensor
AT1	Automatic reset thermostat supply air heater
TE	Датчик температуры вытяжного воздуха
DR	Датчик влажности вытяжного воздуха
AT1	Термостат, с автоматическим восстановлением , нагревателя подаваемого воздуха
RT1	Термостат, с ручным восстановлением , нагревателя подаваемого воздуха
AT2	Автоматический сброс термостата наружного воздуха подогреватель
RT2	Ручной сброс термостата наружного воздуха подогреватель
TK	Термостат трансформатора скоростей вентилятора
K6	Реле нагревателя подаваемого воздуха
K5	Реле Внешне воздуха подогреватель
K4	Реле приточного вентилятора минимального скорости (вторая защита теплообменника)
K3	Реле малой скорости вентиляторов
K2	Реле средней скорости вентиляторов
K1	Реле большой скорости вентиляторов
TR	Трансформатор PCB питания
F1	Предохранитель PCB 0,250A
ATR	Трансформатор скорости вращения вентиляторов
KE	Нагреватель подаваемого воздуха
PE	Предварительный подогреватель для теплообменника
PV	Вентилятор подаваемого воздуха
IV	Вентилятор вытяжного воздуха
C1	Конденсатор мотора вентилятора вытяжного воздуха
C2	Конденсатор мотора вентилятора подаваемого воздуха
F	Автоматический выключатель
M1	Привод заслонки воздуха снаружи (230VAC)
FA	Вход Пожарных сигнализации
PS	Реле давления воздушного фильтра

TJ	Supply air temperature sensor
TL	Outside air temperature sensor
DTJ100	Humidity + температура sensor
TA	Extract air temperature sensor
TE	Exhaust air temperature sensor
DR	Extract air humidity sensor
AT1	Automatic reset thermostat supply air heater
RT1	Manual reset thermostat supply air heater
AT2	Automatic reset thermostat outside air pre-heater
RT2	Manual reset thermostat outside air pre-heater
TK	Fans speed transformers thermostat
K6	Supply air heater relay
K5	Outside air pre-heater relay
K4	Supply air fan minimum speed relay (second protection for heat exchanger)
K3	Low fans speed relay
K2	Medium fans speed relay
K1	High fans speed relay
TR	PCB power supply transformer
F1	PCB fuse 0.250A
ATR	Fans speed transformer
KE	Supply air heater
PE	Pre-heater for heater exchanger
PV	Supply air fan
IV	Extract air fan
C1	Extract air fan motor capacitor
C2	Supply air fan motor capacitor
F	Automatic circuit breaker
M1	Outside air damper actuator 230VAC
FA	Fire alarm input
PS	Air filter pressure switch

TJ	Sensor Zulufttemperatur
TL	Sensor Außenlufttemperatur
DTJ100	Feuchtigkeit + Temperatursensor
TA	Temperaturföhler Abzugsluft
TE	Temperaturföhler Abluft
DR	Feuchtigkeitsföhler Abzugsluft
AT1	Auto-Reset-Thermostat des Zuluftheizregisters
RT1	Manueller Thermostat des Zuluftheizregisters
AT2	Automatische Rückstellung Thermostat außerhalb Luftvorwärmer
RT2	Thermostat mit manueller Rückstellung außerhalb Luftvorwärmer
TK	Thermostat des Transformators für Ventilatordrehzahl
K6	Relais des Zuluftheizregisters
K5	Außerhalb Luftvorwärmer Relais
K4	Zuluftventilator Minimale Drehzahl Relais (Zweiter Schutz für Wärmetauscher)
K3	Relais für minimale Ventilatordrehzahl
K2	Relais für mittlere Ventilatordrehzahl
K1	Relais für maximale Ventilatordrehzahl
TR	Trafo der PCB-Versorgung
F1	PCB Sicherung 0,250A
ATR	Trafo zur Drehzahlregelung von Ventilatoren
KE	Zuluftheizregister
PE	Vorwärmer für Heizung Wärmetauscher
PV	Zuluftventilator
IV	Abluftventilator
C1	Kondensator des Motors des Abluftventilators
C2	Kondensator des Motors des Zuluftventilators
F	Automatisches Schalter
M1	Antrieb der Annahmeluftklappe 230VAC
FA	Feueralarm-Eingang
PS	Air filter Druckschalter



**ElektrInis pajungimas  
RIS 400PE, RIS 700PE**

1. Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektro įranga pagal galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.  
 2. Naudoti šiuo tokį elektros šaltinį, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipduko.  
 3. Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal įrenginių elektrinius parametrus.  
 4. Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpelio. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektro įrenginius parametrus, pateiktus techniniu duomenų lentelėje.  
 5. Įrenginys būtinai turi būti įzemintas.  
 6. Sumontuokite tiekiamo oro temperatūros jutiklį į tiekiamo oro kanalą. Jutiklis montuojamas kiek galima toliau nuo įrenginio iki pirmo ortakiai atsišakojimo ar posūkių.  
 7. Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.  
 8. Nutieskite pajungimo kabelį, esantį komplektacijos, tarp valdymo pulto ir agregato. Pastaba, jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, pultielio kabelis turi būti įzemintas (dėl specialaus kabelio paruošimo susisekti su gamintoju).  
 9. Sujunkite valdymo automatika ir valdymo pulta.  
 10. Įjunkite maitinimo įtamprą.  
 11. Valdymo pulto pagalba pasirinkite norimą ventiliatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

**Электрическое подключение  
RIS 400PE, RIS 700PE**

1. Электрическое подключение может проводиться только квалифицированным электриком и соблюдая действующие международные и национальные стандарты электрического подключения.
2. Сеть электропитания должна соответствовать требованиям на тех наклейке, на корпусе агрегата.
3. Кабели питания должны быть подобран в соответствии с электрическими параметрами агрегата.
4. Автоматический выключатель, с минимальным 3 мм зазором между контактами, должен быть смонтирован. Автоматический выключатель должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами агрегата.
5. Агрегат обязательно должен быть заземлен.
6. Смонтируйте датчик температуры подаваемого воздуха в воздуховоде как можно дальше до первого изгиба или отверстия.
7. Смонтируйте пульт управления в желанном месте.
8. Входящий в комплектацию кабель подключения проложите между пультом управления и агрегатом. Примечание: если кабель используется вместе с другими силовыми кабелями, кабель пульта должен быть заземлен (вопрос специальной подготовки кабеля свяжитесь с производителем).
9. Соедините автоматику управления и пульт управления.
10. Включите питание.
11. На пульте установите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.

**Electrical connection  
RIS 400PE, RIS 700PE**

1. Electrical connection can be made only by qualified electrician according valid international and national standards and requirements.
2. Use power source only with data as shown on AHU label.
3. Power supply cable must be selected according AHU electrical data.
4. Automatic circuit breaker with minimum 3 mm contact gap must be installed. Circuit breaker must be selected corresponding to AHU electrical data.
5. AHU must be grounded.
6. SAT sensor TJ has to be installed into supply air duct as far as possible from AHU till first air duct system's split or bend.
7. Fix remote control on selected place.
8. Install the supplied connection cable between the control panel and the assembly. Note: the panel cable must be earthed if you use the cable together with other power cables (consult the manufacturer for special processing of cable).
9. Connect the control automation and control panel.
10. Switch on power supply.
11. On remote control select fans speed and SAT.

**ElektrIscher Anschluss  
RIS 400PE, RIS 700PE**

1. Der elektrische Anschluss darf nur durch ausgebildetes Elektrofachpersonal unter Beachtung der gültigen internationalen und nationalen Anforderungen an Elektroschutz, Installation von Elektroanlagen durchgeführt werden.
2. Nur Stromquelle verwenden, derer Daten am Typenschild der Anlage angegeben sind.
3. Aufwahl des Versorgungskabels muss nach den elektrischen Parametern der Anlage erfolgen.
4. Es muss ein Automatikschalter mit mindestens 3 mm weiten Spalten zwischen den Kontakten montiert werden. Auswahl des Automatikschalters erfolgt nach den elektrischen Parametern, die in der Tabelle der technischen Daten angegeben sind.
5. Die Anlage muss unbedingt geerdet sein.
6. Montieren Sie den Zulufttemperatursensor in den Zuluftkanal. Der Sensor wird möglichst weit entfernt von der Anlage bis zur ersten Verzweigung oder Biegung der Luftführungsanäle montiert.
7. Montieren Sie das Steuerpult am vorgesehenen Ort.
8. Verlegen Sie das Anschluß - Kabel aus dem Set zwischen dem Steuerungspult und dem Gerät. Bemerkung: Im Fall, wenn Sie das Kabel zusammen mit anderen Einspeisekabeln verwenden, soll das Bedienungspult - Kabel in Erdschluß gebracht sein (wegen der speziellen Vorbereitung des Kabels bitte in Kontakt mit dem Hersteller treten).
9. Fügen Sie die Steuerautomatik und das Steuerungspult zusammen.
10. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.
11. Mithilfe des Steuerpults wählen Sie die gewünschte Drehzahl von Ventilatormotor und die Zulufttemperatur.

**PCB indikacija  
RIS 400PE, RIS 700PE**

Šviesos diodas	Aprašymas
LED2	Oro sklidė užsidaro
LED2, LED3	Oro sklidė atsidaro
LED8	Maksimalus ventiliatorių motorų sukimosi greitis
LED9	Vidutinis ventiliatorių motorų sukimosi greitis
LED10	Minimalus ventiliatorių sukimosi greitis
LED11	Tiekiamo ventiliatoriaus sukimosi greičio sumažinimas
LED12	Paimamo oro šildytuvas
LED13	Tiekiamo oro šildytuvas

**PCB индикация  
RIS 400PE, RIS 700PE**

Светодиод	Описание
LED2	Воздушная заслонка закрыта
LED2, LED3	Воздушная заслонка открыта
LED8	Максимальная скорость вращения моторов вентиляторов
LED9	Средняя скорость вращения моторов вентиляторов
LED10	Минимальная скорость вращения моторов вентиляторов
LED11	Уменьшения скорости подаваемого вентилятора
LED12	Нагреватель подогрева
LED13	Нагреватель подаваемого воздуха

**PCB Indication  
RIS 400PE, RIS 700PE**

LED	Description
LED2	Air damper closed
LED2, LED3	Air damper opened
LED8	Maximal fans speed
LED9	Medium fans speed
LED10	Minimal fans speed
LED11	Supply air fan speed reducing
LED12	Preheater
LED13	Supply air heater

**PCB Anzeigen  
RIS 400PE, RIS 700PE**

LED	Beschreibung
LED2	Luftklappe geschlossen
LED2, LED3	Luftklappe geöffnet
LED8	Maximale Drehzahl von Ventilatormotoren
LED9	Mittlere Drehzahl von Ventilatormotoren
LED10	Minimale Drehzahl von Ventilatoren
LED11	Verringerung der Zuluftventilatordrehzahl
LED12	Annahmefluhtheizregister
LED13	Zuluftheizregister

**Gedimų indikacija valdymo pulte  
RIS 400PE, RIS 700PE**

NC	Néra ryšio tarp automatikos ir pulto. Patirkrinkite kabelį ir sujungimus.
Sugedes jutiklis	Jutiklių gedimas. Patirkrinkite jutiklių sujungimus, išmatuokite jutiklio varžą (turi būti 10kΩ pri 25°C).
Išorinis	Išorinis avarijos signalas
DR gedimas	Drégmés jutiklio gedimas. Šiuo atveju agregatas gali toliau dirbti, tik automatiika nusistato drégmés lygi 70%. Tikslesniams priešūžšalinimės apsaugos veikimui, pakeiskite drégmés jutiklį.
Pastaba: jei pastebėjote nors vieną nurodytų gedimų indikaciją, išjunkite maitinimo įtamprą, pašalinkite gedimo priežastį ir vėl įjunkite įtamprą.	

**Индикация неисправностей на пульте управления  
RIS 400PE, RIS 700PE**

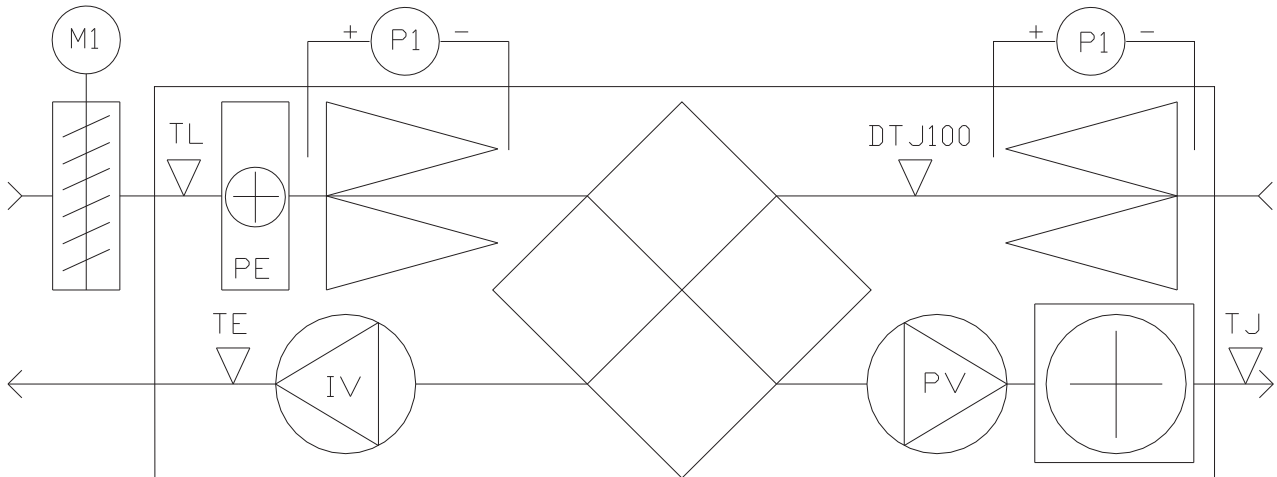
NC	Нет связи между пультом и системой управления. Проверьте кабель и соединения.
Датчик	Неисправность температурного датчика. Проверьте подключение датчика, измерьте сопротивление (должно быть 10kΩ при 25°C).
Внешний сигнал	Внешний сигнал аварий.
DR датчик	Fault of humidity sensor. In this case AHU can operate, only level of humidity is accepted 70%. For more accurate heat exchanger antifrost protection humidity sensor must be replaced.
Замечание: Если любая описаных индикации неисправности замечена, выключите напряжение питания, устранив неисправность, включите питание снова.	

**Fault indication on remote control  
RIS 400PE, RIS 700PE**

NC	No communication between control system and remote control. Check connection cable and connectors.
Fail sensor	Temperature sensors fault. Check sensors connection, measure sensors resistance (should be 10kΩ at 25°C).
External	External alarm signal.
DR fault	Fault of humidity sensor. In this case AHU can operate, only level of humidity is accepted 70%. For more accurate heat exchanger antifrost protection humidity sensor must be replaced.
Note: If any of named fault indications is observed, switch off power supply, remove fault reason, switch power supply again.	

**Störungsanzeigen am Steuerpult  
RIS 400PE, RIS 700PE**

NC	Keine Verbindung zwischen Automatik und Pult. Kabel und Verbindungen überprüfen.
Sensor defekt	Sensorstörung. Sensorverbindungen überprüfen, Sensorwiderstand messen (muss 10kΩ bei 25°C sein).
Extern	Externes Störungssignal
DR Störung	Störung des Feuchtigkeitsfühlers. In diesem Fall kann das Aggregat weiter arbeiten, nur die Automatik bestimmt sich das Feuchtigkeitsniveau 70%. Zur präziseren Funktion des Frostschutzes tauschen Sie den Feuchtigkeitsfühler.
Hinweis: Haben Sie mindestens eine der angegebenen Störungsanzeigen bemerkt, schalten Sie die Versorgungsspannung aus, beheben Sie die Störungsursache und schalten Sie die Spannung wieder ein.	

Sistemos komponentai  
RIS 400PE, RIS 700PEКомпоненты системы  
RIS 400PE, RIS 700PESystem components  
RIS 400PE, RIS 700PESystemkomponenten  
RIS 400PE, RIS 700PE

P1 – slėgio jungiklis.

Filtro užterštumo slėgio jungiklių NO kontaktai yra jungiami į „Filter - Filter“ gnybtus. Užsidaritus slėgio jungiklio kontaktui, valdymo automatiškai sustabdėti rekreatorius ir valdymo pulte rodoma atitinkamas užrašas. Pakeitus filtrus, reikia išjungti ir vėl jungti maitinimo įtamprą ir rekreatoriui toliau dirba normaliam režime.

Slėgio jungikliai jungiami nuosekliai prie gnybtų A3-A3.

Slėgio jungikliai, paimamo oro sklandės pava-  
ra ir valdymo pultas neįeina į valdymo automati-  
kos komplektaciją.

P1 – датчик давления. Контакт NO датчика давления фильтров может быть подключен к клеммам „Filter-Filter“, сперва сняв перемычку. Когда контакт датчика давления открывается, агрегат останавливается и пульт показывает нужную индикацию. Отключите питание, поменяйте фильтры, включите питание.

Датчики давления подключаются последова-  
тельно к контактам A3-A3.

Датчики давления, привод заслонки воздуха снаружи и панель управления в комплекте автоматики не входят.

P1 – pressure switch.

Filter pressure switch NO contact can be connected to terminals „Filter-Filter“. Then pressure switch contact close on remote control is displayed appropriate sing. Switch off power supply, change filters, switch on power supply.

Pressure switches must be connected in serial to terminals A3-A3.

Pressure switches, outside air damper actuator and control panel are not included in control system.

P1 – Druckschalter.

Kontakte von Filterverschmutzungsdruckschal-  
tern NO werden an „Filter - Filter“ Klemmen  
angeschlossen. Schließt der Kontakt des Druck-  
schalters, stoppt die Steuerungsautomatik den  
Rekuperator und eine entsprechende Anzeige  
erscheint am Steuerpult. Nach Filterwechsel ist  
die Versorgungsspannung auszuschalten und wieder  
einzuschalten, der Rekuperator arbeitet  
weiter im Normalbetrieb.

Die Druckschalter werden sequentiell an den  
Klemmen A3-A3 angeschlossen.

Druckschalter, Antrieb der Annahme Luftklappe und bedienfeld sind im Lieferumfang der Steue-  
rungsaomatik nicht enthalten.

Valdymo automatika  
RIS 1000PE, RIS 1500PEАвтоматика управления  
RIS 1000PE, RIS 1500PEAutomatic control  
RIS 1000PE, RIS 1500PEAutomatische Steuerung  
RIS 1000PE, RIS 1500PE

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]

## Funkcijos

## Функции

## Functions

## Funktionen

1. Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti reguliuojama ne vien tik pagal tiekiamajį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal ištraukiamajį (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. Patalpos (-u) oro temperatūros reguliavimas pagal ištraukiamą oro temperatūros jutiklį.). Pasirinkus ištraukiamą oro jutiklį valdymo algoritma yra aprūpoma tiekiamo oro temperatūra ivertinus papildomai pritekančią šilumą (saulės, elektrinis įrenginių skleidžiama šiluma...). Tokiu būdu taupomių energiją tiekiamo oro papildomam šilumai.

Tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliu Šilumokaičio ir elektrinio šildytuvo pagalba. Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, uždaroma Šilumokaičio apėjimo sklandė „BYPASS“. Nepaisant nustatytos temperatūros, jungiamas elektinis šildytuvas laikomas tol, kol pasiekiama nustatytą temperatūrą.

Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytą, pirmiausia išjungiamas elektinis šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, atidaroma „BYPASS“ sklandė ir laikoma tol, kol nepasiekiama nustatytą temperatūrą.

Elektrinis šildymas ir „BYPASS“ sklandės pava-  
ra yra valdomi rėliniais išėjimais.

2. Lauko oro temperatūros kompensacija, kai prijungtas lauko oro jutiklis TL. Ši funkcija leidžia pilnai išnaudoti Šilumokaičių. Pvz.: kai lauko temperatūra aukštesnė už patalpos ir patalpos artimai nustatytai, uždaroma „BYPASS“ sklen-  
dė.

3. Ventiliatorių sukimosi greičio valdymas transformatorius. Transformatoriaus ištampos pakopos komutuojamos rėliniais PCB išėjimais. Vartotojas gali pasirinkti vieną iš 3 ventiliatorių sukimosi greičių.

4. Plokšteliu Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo. Apsauga yra aktyvuojama, kai iš-  
traukiama oro temperatūra ir drėgmė kartu su išmetamu oro temperatūra tenkina salygas ledo susidarymui Šilumokaičiye. Esant užšalimo pavojui – atidaroma „BYPASS“, jei salygas pasikeičia į nepavojingas užšalimus, apsauga išjungiamā.

5. Temperatūrą ir ventiliatorių sukimosi greičių vartotojas nustato valdymo pulte. Pultas jungiamai su prie jų komplektuojamais 13 metrių, kabeliais, kurie yra su modulinėmis jungtimis. Maksimalus kabelio ilgis 2000m.

Pulte taip pat rodomių įvairių režimai ir nustaty-

1. Температура воздуха помещения (-ий) может регулироваться не только по датчику приточного воздуха, но и по датчику вытяжного воздуха (как выбрать эту функцию, см. «Регулировка температуры воздуха помещения (-ий) по датчику температуры вытяжного воздуха.»). После выбора алгоритма управления датчика вытяжного воздуха, температура приточного воздуха ограничивается с учетом дополнительного поступающего тепла (тепла, излучаемого солнцем, электрооборудованием...). Таким образом, экономится энергия для дополнительного подогрева приточного воздуха.

Температура приточного воздуха поддерживается с помощью теплообменника и электрического нагревателя. Если температура приточного воздуха ниже установленной – открывается „BYPASS“ заслонка теплообменника. Если и тогда температура не достаточная, „BYPASS“ открывается. В таком положении заслонка остается пока температура достигнет установленной.

Электрический нагреватель и „BYPASS“ заслонка управляется релейными выходами.

2. Компенсация температуры наружного воздуха, если подключен датчик наружной температуры. Это позволяет полностью использовать теплообменники. Пример: если температура наружного воздуха выше температуры помещения и температура помещения близка к установленной, закрывается „BYPASS“ заслонка.

3. Управление скорости вращения вентиляторов с помощью трансформатора. Пользователь может выбрать одну из 3 скоростей вращения.

4. Защита от замерзания теплообменника. Защита включается когда температура и влажность вытяжного воздуха с температурой удаляемого воздуха делают возможным сформироваться льду в теплообменнике. При включенной защите открывается „BYPASS“ заслонка. В таком режиме агрегат работает до того пока условия изменяются так что опасность замерзания исчезнет.

5. Температуру приточного воздуха и скло-

1. Supply air temperature (SAT) is controlled by set temperature and supply air sensor measured temperature.

SAT is maintained with plate heat exchanger and electrical heater. If SAT is lower then set temperature, heat exchanger "BYPASS" damper is closing. If SAT is still lower then set temperature, electrical heater switches ON. Heater is switched ON till SAT will reach set temperature.

If SAT is higher then set temperature, first of all electrical heater is switched OFF. If SAT is still higher, "BYPASS" damper starts to open. "BYPASS" remains opened till set temperature is reached.

Electrical heater and "BYPASS" damper actuator are controlled with relay outputs.

2. Outside air temperature compensation, if outside air temperature sensor is connected. Function allows fully use exchanger for temperature control. Sample: if outside air temperature is higher then inside and inside temperature near setpoint, "BYPASS" is closed.

3. Fans speed is controlled by transformer ATR. ATR voltage steps are switching by PCB relays.

4. Plate heat exchanger (PHE) frost protection (FP). When supply and exhaust air temp. and humidity may cause PHE freezing FP switches on. In this case "BYPASS" is opened. After temperature and humidity measures are restored to normal operating conditions of PHE, "BYPASS" returns to normal mode.

5. Fans speed and SAT are preset via remote controller. Remote controller and PCB are connected with cable and standard modular connectors. Cable length is 13m. Maximal length of connection cable can be 2000m.

More information about remote control modes and displays in its manual.

6. Monitoring of external alarm signals. Connection FA on AHU is used to connect NO (normally opened) external fire signal. If external alarm contacts gets closed, control system switches to alarm mode and stops AHU. (See the external connection diagram).

3. Steuerung der Drehzahl von Ventilatormotor über Transformator. Kommutierung von Spannungsstufen des Transformatoren über PCB Relaisausgänge. Der Benutzer hat die Möglichkeit, eine von den 3 Ventilatordrehzahlen zu wählen.

4. Frostschutz des Plattenwärmetauschers. Der Schutz wird aktiviert, wenn die Temperatur und die Feuchtigkeit der Abzugsluft gemeinsam mit der Temperatur der Abluft die Bedingungen zur Eisbildung im Wärmetauscher erfüllen. Im Falle der Frostgefahr wird BYPASS geöffnet, ändern sich die Bedingungen der Frostgefahr, wird der Schutz deaktiviert.

1. Lufttemperatur des Raums (der Räumen) kann nicht nur gemäß dem Temperatursensor der Zuluft, sondern auch gemäß dem Temperatursensor der Abluft reguliert werden (um diese Funktion zu wählen, siehe Artikel „Regulierung der Temperatur des Raums (der Räumen) gemäß dem Temperatursensor der Abluft.“). Nachdem der Algorithmus der Steuerung des Sensors der Abluft ausgewählt wird, wird die Temperatur der Zuluft beschränkt. Dabei wird die zusätzlich einbringende Wärme (Wärme, die durch Sonne, Elektroseinrichtungen abgestrahlt wird...) bewertet. Auf solche Weise wird Energie für die zusätzliche Erwärmung der Zuluft gespart.

Die Zulufttemperatur wird mithilfe des Plattenwärmetauschers und der elektrischen Erwärmungseinrichtung aufrechterhalten. Sinkt die Zulufttemperatur unter die Solltemperatur, wird die BYPASS-Umgehungsklappe des Plattenwärmetauschers geschlossen. Ist die Solltemperatur nicht erreicht, schaltet sich die elektrische Erwärmungseinrichtung und läuft solange, bis die Solltemperatur erreicht ist.

Ist die Zulufttemperatur höher als die Solltemperatur, wird zuerst die elektrische Erwärmungseinrichtung ausgeschaltet. Ist die Temperatur immer noch höher als die Solltemperatur, wird die BYPASS-Klappe geöffnet und solange offen gehalten, bis die Solltemperatur erreicht ist. Elektrische Erwärmung und der Antrieb der BYPASS-Klappe werden über Relaisausgänge gesteuert.

2. Kompensation der Außenlufttemperatur, wenn der Außenluftsensor TL angeschlossen ist. Diese Funktion ermöglicht es, den Plattenwärmetauscher voll auszunutzen. Z.B.: Ist die Außenlufttemperatur höher als die Raumtemperatur und liegt die Raumtemperatur nahe der Solltemperatur, wird die BYPASS-Klappe geschlossen.

3. Steuerung der Drehzahl von Ventilatormotor über Transformator. Kommutierung von Spannungsstufen des Transformatoren über PCB Relaisausgänge. Der Benutzer hat die Möglichkeit, eine von den 3 Ventilatordrehzahlen zu wählen.

4. Frostschutz des Plattenwärmetauschers. Der Schutz wird aktiviert, wenn die Temperatur und die Feuchtigkeit der Abzugsluft gemeinsam mit der Temperatur der Abluft die Bedingungen zur Eisbildung im Wärmetauscher erfüllen. Im Falle der Frostgefahr wird BYPASS geöffnet, ändern sich die Bedingungen der Frostgefahr, wird der Schutz deaktiviert.

5. Einstellung der Temperatur und der Drehzahl

mai, kurie aprašyti valdymo pulto instrukcijoje.  
6. Išorinių avarijos signalų fiksavimas. Ant agregato korpuso yra FA jungtis skirta priešgaisrinės signalizacijos signalo fiksavimui. Jungiamas tik NO signalas. Kai kontaktas užsidaro, automatika fiksuoja avarija ir sustabdo valdymą įrenginį. (žiūrėti išorinio pajungimo schemą)

рость вращения вентилятора устанавливается на пульте. Для подключения пульта должен быть использован кабель с модулярами соединениями. Длина кабеля подключения – 13 м. Максимальная длина – 2000м.

Подробная информация об режимах и индикациях в инструкции пульта управления.

6. Установление аварийных сигналов. Контакты FA на агрегате предназначены для подключения пожарного NO (нормально открытый) сигнала. При закрытом контакте автоматика определяет аварию и останавливает агрегат. (См. Внешние подключения)

### Patalpos (-u) oro temperatūros reguliavimas pagal ištraukiama oro temperatūros jutiklį.

**PASTABA:** Šią funkciją galima pasirinkti tik naudojant pultelius UNI arba PRO. Reikalinga atlikti pakeitimus pagal nurodymus:

- Naudojant UNI arba PRO pultelius į meniu punktus jėjinama kartu paspaudus „LEFT“ ir „SET“ mygtukus.
- Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eilute pažymėta tamsiai, pasirinkti punktą „Set Point“, paspausti „SET“.
- Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eilute pažymėta tamsiai, pasirinkti punktą „Extract“, paspausti „SET“.
- Norint palaikti patalpos (-u) temperatūrą pagal ištraukiama oro temperatūros jutiklį reikia nustatyti „ON“ ir paspausti „SET“.
- Norint nustatyti minimalią tiekiamo oro temperatūros ribą, galimas pasirinkimas nuo 16°C iki 20°C. Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eilute pažymėta tamsiai, pasirinkti punktą „Limit-min“, paspausti „SET“. Pasirinkus minimalią tiekiamą oro temperatūros ribą paspausti „SET“. Gamyklinis nustatymas: 16°C
- Norint nustatyti maksimalią tiekiamo oro temperatūros ribą, galimas pasirinkimas nuo 25°C iki 50°C. Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eilute pažymėta tamsiai pasirinkite punktą „Limit-max“, paspausti „SET“. Pasirinkus maksimalią tiekiamą oro temperatūros ribą, paspausti „SET“. Gamyklinis nustatymas: 40°C Mygtukais „LEFT“ arba „RIGHT“ su eilute pažymėta tamsiai pasirinkti punktą „Exit“, paspausti „SET“, - išeinama į pagrindinį meniu.

Oro temperatūros jutikliai ir oro kokybės keitimeliai. Tiekiamo oro temperatūros jutikliai ir oro kokybės keitimeliai (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo įrenginių (kiek leidžia jutiklio kabelio ilgis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsiaskojimo, posūkio. Šis reikalavimasis yra būtinias tam, kad matavimo rezultatas būtu kuo tikslesnis. Žiūrėti žemiau esančių paveikslėlių.

### Регулировка температуры воздуха помещения (-ии) по датчику температуры вытяжного воздуха.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эту функцию можно выбирать, только если используются пульты UNI или PRO. Необходимо осуществить изменения по следующим указаниям:

- Если используются пульты UNI или PRO, вход в пункты меню осуществляется одновременным нажатием кнопок «LEFT» и «SET».
- Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с замененной строкой выбрать «Set Point», нажать «SET».
- Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с замененной строкой выбрать пункт «Extract», нажать «SET».
- Чтобы поддерживать температуру помещения (-ии) по датчику температуры вытяжного воздуха, надо установить «ON» и нажать «SET».
- Чтобы установить минимальное значение температуры приточного воздуха, можно выбрать с 16°C ик 20°C. Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с замененной строкой выбрать пункт «Limit-min», нажать «SET». Выбрать минимальное значение температуры приточного воздуха и нажать «SET». Заводская установка: 16°C.
- При определении максимального значения приточного воздуха возможен выбор с 25°C до 50°C. Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с замененной строкой выберите пункт «Limit-max», нажать «SET». Выбрать максимальное значение температуры приточного воздуха и нажать «SET». Заводская установка: 40°C.
- Кнопками «LEFT» или «RIGHT» с замененной строкой выбрать пункт «Exit», нажать «SET» – выход в основное меню.

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

TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
TL	Lauko oro temperatūros jutiklis
DTJ100	Drėgmės + temperatūros jutiklis
TA	Ištraukiama oro temperatūros jutiklis
TE	Išmetamo oro temperatūros jutiklis
DR	Ištraukiama oro drėgmės jutiklis
AT1	Automatinio atstymato termostatas tiekiamo oro šildytuvo
RT1	Rankinio pastatyto termostatas tiekiamo oro šildytuvo
TK	Ventiliatoriaus sukimosi greičio transformatorius termostatas
K6	Tiekiamo oro šildytuvo rėlė
K3	Mažiausio ventiliatoriaus sukimosi greičio rėlė
K2	Vidutinio ventiliatoriaus sukimosi greičio rėlė
K1	Didžiausio ventiliatoriaus sukimosi greičio rėlė
TR	PCB maitinimo transformatorius
F1	PCB saugiklis 0.250A
ATR	Ventiliatorių sukimosi greičio reguliavimasis transformatorius
KE	Tiekiamo oro šildytuvas
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius
IV	Ištraukiama oro ventiliatorius
C1	Ištraukiama oro ventiliatoriaus variklio kondensatorius
C2	Tiekiamo oro ventiliatoriaus variklio kondensatorius
F	Automatinis jungiklis
M1	BYPASS sklidės pavara 24VAC
M2	Paimamo oro sklidės pavara 230VAC

TJ	Supply air temperature sensor
TL	Outside air temperature sensor
DTJ100	Humidity + temperature sensor
TA	Extract air temperature sensor
TE	Exhaust air temperature sensor
DR	Extract air humidity sensor
AT1	Automatic reset thermostat supply air heater
RT1	Manual reset thermostat supply air heater
TK	Fans speed transformers thermostat
K6	Supply air heater relay
K3	Low fans speed relay
K2	Medium fans speed relay
K1	High fans speed relay
TR	PCB power supply transformer
F1	PCB fuse 0.250A
ATR	Fans speed transformer
KE	Supply air heater
PV	Supply air fan
IV	Extract air fan
TR	Transformatator PCB питания
F1	Предохранитель PCB 0.250A
ATR	Трансформатор скорости вращения вентиляторов
KE	Нагреватель подаваемого воздуха
PV	Вентилятор подаваемого воздуха
IV	Вентилятор вытяжного воздуха
C1	Конденсатор мотора вентилятора вытяжного воздуха
KE	Конденсатор мотора вентилятора подаваемого воздуха
PV	Вентилятор подаваемого воздуха
IV	Вентилятор вытяжного воздуха
C1	Конденсатор мотора вентилятора вытяжного воздуха
C2	Конденсатор мотора вентилятора подаваемого воздуха
F	Автоматический выключатель

von Ventilatormotor erfolgt am Steuerpult durch den Benutzer. Die Pulte werden mittels mitgelieferten 13 Meter langen Kabeln angeschlossen, die Modulverbindungen haben. Maximale Kabellänge 2000m.

Am Pult werden auch verschiedene Betriebsarten und Einstellungen angezeigt, die in der Betriebsanleitung des Steuerpults beschrieben sind.

6. Fixierung von externen Notsignalen. Überwachung externer Alarmsignale. Anschluss FA auf AHU wird verwendet, um in Verbindung zu treten NO (normal geöffnet) Brand von außen Signal. Wenn externe Alarmkontakte wird geschlossen, schaltet Steuerung bis zum Alarm und stoppt die angesteuerte. (Siehe die externe Verbindung Diagramm).

### Regulierung der Temperatur des Raums (der Räumen) gemäß dem Temperatursensor der Abluft.

**BEMERKUNG:** Man kann diese Funktion wählen, wenn die Pulte UNI oder PRO verwendet werden. Es ist erforderlich die Veränderungen gemäß folgenden Anweisungen durchzuführen:

- Mit Hilfe von Pulten UNI oder PRO erreicht man Menüpunkte, wenn man zusammen auf „LEFT“ und „SET“ drückt.
- Mit Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Set Point“ wählen, auf „SET“ drücken.
- Mit Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Extract“ wählen, auf „SET“ drücken.
- Um Temperatur des Raums (der Räumen) gemäß dem Temperatursensor der Abluft aufrechtzuhalten, muß man „ON“ feststellen und auf „SET“ drücken.
- Um die minimale Grenze der Zulufttemperatur vorzugeben, ist die Wahl von 16°C bis 20°C möglich. Mit den Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Limit-min“ wählen, auf „SET“ drücken. Minimale Grenze der Zulufttemperatur vorgeben und auf „SET“ drücken. Betriebsparameter: 16°C.
- Um die maximale Grenze der Zulufttemperatur vorzugeben, ist die Wahl von 25°C bis 50°C möglich. Mit den Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Limit-max“ wählen, auf „SET“ drücken. Maximale Grenze der Zulufttemperatur wählen und auf „SET“ drücken. Betriebsparameter: 40°C.
- Mit Druckknöpfen „LEFT“ oder „RIGHT“ mit der dunkel gekennzeichneten Zeile den Punkt „Exit“ wählen, auf „SET“ drücken, - Ausgang zum Hauptmenü.
- *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.

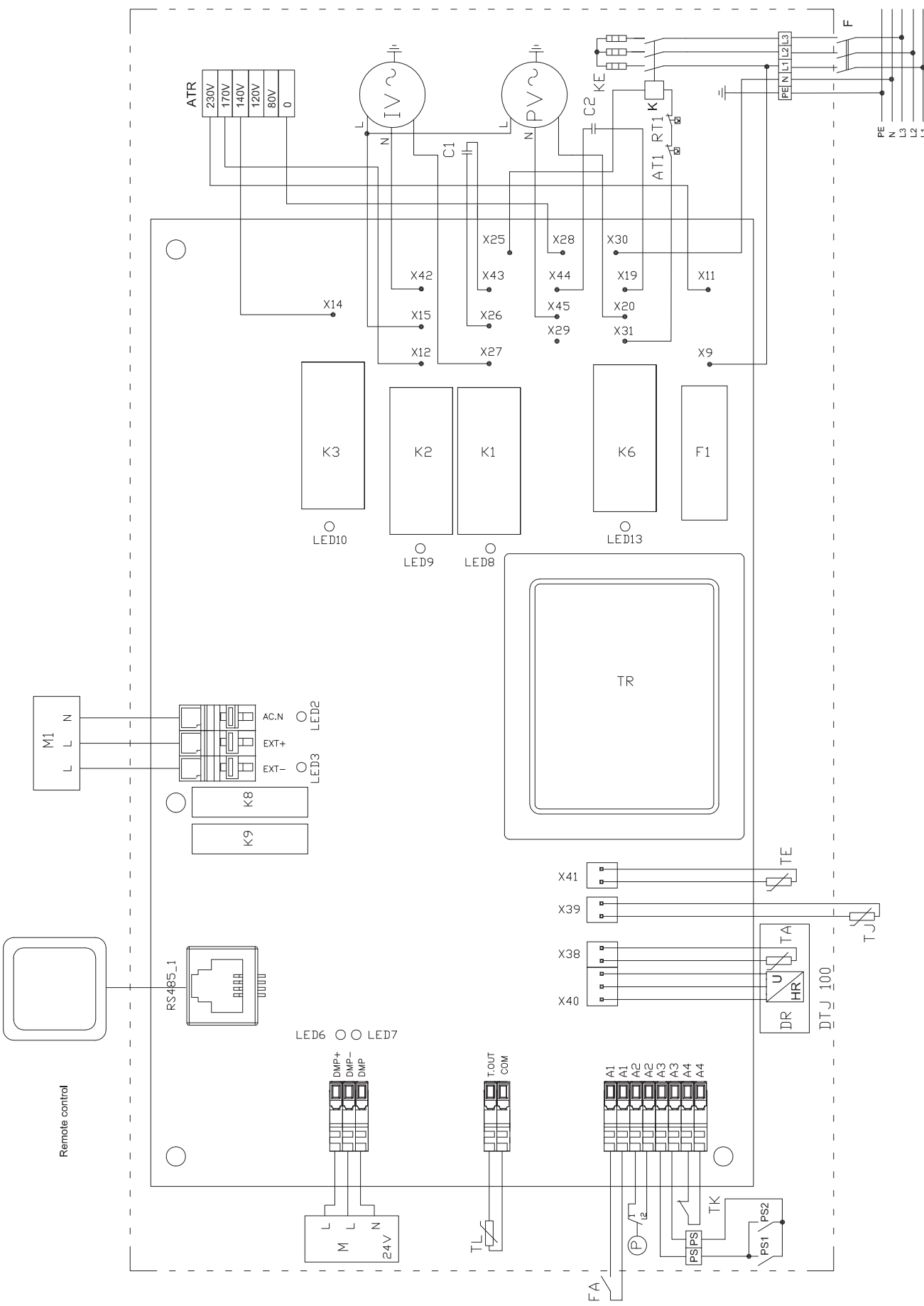
TJ	Sensor Zulufttemperatur
TL	Sensor Außenlufttemperatur
DTJ100	Feuchtigkeit + Temperatursensor
TA	Temperaturfühler Abzugsluft
TE	Temperaturfühler Abluft
DR	Feuchtigkeitsfühler Abzugsluft
AT1	Auto-Reset-Thermostat des Zuluftheizregisters
RT1	Manueller Thermostat des Zuluftheizregisters
TK	Thermostat des Transformators für Ventilatordrehzahl
K6	Relais des Zuluftheizregisters
K3	Relais für minimale Ventilatordrehzahl
K2	Relais für mittlere Ventilatordrehzahl
K1	Relais für maximale Ventilatordrehzahl
TR	Trafo der PCB-Versorgung
F1	PCB Sicherung 0.250A
ATR	Trafo zur Drehzahlregelung von Ventilatoren
KE	Zuluftheizregister
PV	Zuluftventilator
IV	Abluftventilator
C1	Kondensator des Motors des Abluftventilators
C2	Kondensator des Motors des Zuluftventilators
F	Automatisches Schaltelement
M1	Antrieb der BYPASS-Klappe 24VAC
M2	Antrieb der Annahmeluftklappe 230VAC
P	Druckschalter des Wärmetauschers

P	Šilumokaičio slėgio jungiklis
K8	Tiekiamo oro šildytuvo kontaktorius
M3	Išstraukiamo oro sklendės pavara 230VAC
Q	Saugaus atjungimo jungiklis
FA	Priešgaisrinės signalizacijos įėjimas
PS1	Tiekiamo oro filtro slėgio relé
PS2	Šalinamo oro filtro slėgio relé
K7	Tiekiamo ir šalinamo oro pavarų relé

M1	Привод BYPASS заслонки 24VAC
M2	Привод заслонки воздуха снаружи 230VAC
P	Датчик давления теплообменника
K8	Контактор нагревателя приточного воздуха
M3	Вытяжного воздуха заслонки VAC
Q	Безопасное отключение
FA	Вход пожарные сигнализации
PS1	Реле приточного воздуха давления фильтра
PS2	Реле фильтра давления вытяжного воздуха
K7	Реле привода приточно-вытяжная воздуха

PS2	Exhaust air filter pressure switch
K7	Supply and exhaust air actuator relay

K8	Kontaktgeber des Zuluftheizreg- isters
M3	Auszug Luftklappenantriebs 230VAC
Q	Sichere Abschaltung
FA	Feueralarm-Eingang
PS1	Zuluftfilter Druckschalter
PS2	Abluftfilter Druckschalter
K7	Zu-und Abluft Schaltrelais



**Elektrinis pajungimas  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektroliku pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros išenginių rengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tok elektros šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant išenginio lipduko.
- Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal išenginio elektrinius parametrus.
- Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpeliu. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techniniu duomenių lentelėje.
- Išenginys būtinai turi būti žemintas.
- Sumontuoti tiekiamo oro temperatūreros jutiklį į tiekiamo oro kanalą. Jutiklis montuojamas kiek galima toliau nuo išenginio iki pirmo ortakiai atsišakojimo ar posūkio.
- Sumontuoti valdymo pulta numatytoje vietoje.
- Numieskite pajungimo kabelį, esantį komplėktacijoje, tarp valdymo pulto ir agregato. Pastaba, jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, pailtulio kabelis turi būti žemintas (dėl specialaus kabelio paruošimo susiseiski su gamintoju).
- Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485 lizdo (žr. Išoriniai pajungimai, psl. 17). Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.
- Kištukai išoriniams pajungimams turi būti surinkti pagal pateiktus surinkimo brėžinius (žr. kištukų surinkimas). Kištukas jįsištas į lizdą turi būti užtvirtintas (kiekvienas kištukas turi savo tvirtinimo būdą sraigtinių ar fiksuojantių).
- Junkite maitinimo įtamprą patikrinke ar j. maitinimą įjungtas 3P+N+E kištukas, įjunkite kirtiklį Q. (žr. Išoriniai pajungimai)
- Valdymo pulto pagalba pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

**PCB indikacija  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

Šviesos diodas	Aprašymas
LED2	Oro sklidė užsidaro
LED2, LED3	Oro sklidė atsidaro
LED6	BYPASS sklidės atidarymas
LED7	BYPASS sklidės uždarymas
LED8	Maksimalus ventilatorių motorų sukimosi greitis
LED9	Vidutinis ventilatorių motorų sukimosi greitis
LED10	Minimalus ventilatorių sukimosi greitis
LED13	Tiekiamo oro šildytuvas

**Gedimų indikacija valdymo pulte  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

NC	Nėra ryšio tarp automatikos ir pulto. Patikrinkite kabelį ir sujungimus.
Sugedės jutiklis	Jutiklių gedimas. Patikrinkite jutiklių sujungimus, išmatuokite jutiklio varžą (turi būti $10\text{k}\Omega$ prie $25^\circ\text{C}$ ).
Išorinis	Išorinis avarijos signalas
DR gedimas	Drėgmės jutiklio gedimas. Šiuo atveju agregatas gali toliau dirbti, tik automatika nusistato drėgmės lygi 70%. Tiksliniam priešūžsalinimės apsaugos veikimui, pakeiskite drėgmės jutiklį.

Pastaba: jei pastebėjote nors vieną nurodytų gedimų indikaciją, išjunkite maitinimo įtamprą, pašalinkite gedimo priežastį ir vėl įjunkite įtamprą.

**Электрическое подключение  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

- Электрическое подключение может проводиться только квалифицированным электриком и соблюдая действующие международные и национальные стандарты электрического подключения.
- Сеть электропитания должна соответствовать требованиям на тех наклейке, на корпусе агрегата.
- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами агрегата.
- Автоматический выключатель, с минимальным 3 мм зазором между контактами, должен быть смонтирован. Автоматический выключатель должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами агрегата.
- Агрегат обязательно должен быть заzemлен.
- SAT sensor TJ has to be installed into supply air duct as far as possible from AHU till first air duct system's split or bend.
- Fix remote control on selected place.
- Install the supplied connection cable between the control panel and the assembly. Note: the panel cable must be earthed if you use the cable together with other power cables (consult the manufacturer for special processing of cable).
- Connect the plug (type RJ11) to the socket RS485 of the unit (see External connections, Page 17). Connect the other plug of the cable to the control panel.

- Входящий в комплектацию кабель подключения проложите между пультом управления и агрегатом. Примечание: если кабель используется вместе с другими силовыми кабелями, кабель пульта должен быть заzemлен (по вопросу специальной подготовки кабеля свяжитесь с производителем).
- Подключите штепсель (тип RJ11) к гнезду RS485 агрегата (см. Внешние подключения, Стр. 17). Другой штепсель кабеля подключите к пульту управления.
- Штепселя для внешних подключений должны быть собраны по приложенным чертежам сборки (см. Сборка штепселей). Вставленный в гнездо штепсель должен быть закреплен (у каждого штепселя есть свой способ подсоединения, винтовой или зажимной).
- Включите напряжение питания. Перед подключением напряжения питания проверьте подключение к питанию штепселя 3P+N+E, включите рубильник Q (см. Внешние подключения).
- Включите напряжение питания. Перед подключением напряжения питания проверьте подключение к питанию штепселя 3P+N+E, включите рубильник Q (см. Внешние подключения).

- Штепселя для внешних подключений должны быть собраны по приложенным чертежам сборки (см. Сборка штепселей). Вставленный в гнездо штепсель должен быть закреплен (у каждого штепселя есть свой способ подсоединения, винтовой или зажимной).
- Включите напряжение питания. Перед подключением напряжения питания проверьте подключение к питанию штепселя 3P+N+E, включите рубильник Q (см. Внешние подключения).
- Включите напряжение питания. Перед подключением напряжения питания проверьте подключение к питанию штепселя 3P+N+E, включите рубильник Q (см. Внешние подключения).

**Electrical connection  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

- Electrical connection can be made only by qualified electrician according valid international and national standards and requirements.
- Use power source only with data as shown on AHU label.
- Power supply cable must be selected according AHU electrical data.
- Automatic circuit breaker with minimum 3 mm. contact gap must be installed. Circuit breaker must be selected corresponding to AHU electrical data.
- AHU must be grounded.
- SAT sensor TJ has to be installed into supply air duct as far as possible from AHU till first air duct system's split or bend.
- Fix remote control on selected place.
- Install the supplied connection cable between the control panel and the assembly. Note: the panel cable must be earthed if you use the cable together with other power cables (consult the manufacturer for special processing of cable).
- Connect the plug (type RJ11) to the socket RS485 of the unit (see External connections, Page 17). Connect the other plug of the cable to the control panel.
- Plugs for external connections must be assembled according the supplied assembly drawings (see Assembly of plugs). When inserted into the socket, the plug must be fastened (every plug is fastened in its special way - screwed or fixed).
- Connect the supply voltage. Before switching on the supply voltage, ensure that the plug 3P+N+E is connected and switch on the breaker Q (see External connections).
- On remote control select fans speed and SAT.

**Elektrinis Anschluss  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

- Der elektrische Anschluss darf nur durch ausgebildetes Elektrofachpersonal unter Beachtung der gültigen internationalen und nationalen Anforderungen an Elektroschutz, Installation von Elektroanlagen durchgeführt werden.
- Nur Stromquelle verwenden, deren Daten am Typenschild der Anlage angegeben sind.
- Aufbau des Versorgungskabels muss nach den elektrischen Parametern der Anlage erfolgen.
- Es muss ein Automatischeschalter mit mindestens 3 mm weiten Spalten zwischen den Kontakten montiert werden. Auswahl des Automatischeschalters erfolgt nach den elektrischen Parametern, die in der Tabelle der technischen Daten angegeben sind.
- Die Anlage muss unbedingt geerdet sein.
- Montieren Sie den Zulufttemperatursensor in den Zuluftkanal. Der Sensor wird möglichst weit entfernt von der Anlage bis zur ersten Verzweigung oder Biegung der Luftführungs-kanäle montiert.
- Montieren Sie das Steuerpult am vorgesehenen Ort.
- Verlegen Sie das Anschluß - Kabel aus dem Set zwischen dem Steuerungspult und dem Gerät. Bemerkung: Im Fall, wenn Sie das Kabel zusammen mit anderen Einspeisekabeln verwenden, soll das Bedienungspult - Kabel in Erdschlüsse gebracht sein (wegen der speziellen Vorbereitung des Kabels bitte in Kontakt mit dem Hersteller treten).
- Schließen Sie den Stecker (Typ RJ11) an die Steckdose des Geräts RS485 an (siehe Außen-Anschlüsse, Startseite 17). Den anderen Stecker des Kabels an das Steuerungspult anschließen.
- Stecker für die Außen - Anschlüsse sollen gemäß den vorgelegten Montage - Zeichnungen montiert werden (siehe Stecker - Montage). Der in die Steckdose eingesetzter Stecker soll befestigt werden (Stecker sind schraubenartig oder verriegelbar).
- Schalten Sie die Speisespannung ein. Bevor sie die Speisespannung einschalten, überprüfen Sie, ob der Stecker 3P+N+E eingesteckt ist, dann schalten Sie Q - Lastschalter ein (siehe Außen - Anschlüsse).
- Mithilfe des Steuerpulses wählen Sie die gewünschte Drehzahl der Lüfter und die Zulufttemperatur.

**PCB индикация  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

Светодиод	Описание
LED2	Воздушная заслонка закрыта
LED2, LED3	Воздушная заслонка открыта
LED6	Открывание BYPASS заслонки
LED7	Закрывание BYPASS заслонки
LED8	Максимальная скорость вращения моторов вентиляторов
LED9	Средняя скорость вращения моторов вентиляторов
LED10	Минимальная скорость вращения моторов вентиляторов
LED13	Нагреватель приточного воздуха

**PCB Indication  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

LED	Description
LED2	Air damper closed
LED2, LED3	Air damper opened
LED6	BYPASS open
LED7	BYPASS close
LED8	Maximal fans speed
LED9	Medium fans speed
LED10	Minimal fans speed
LED13	Supply air heater

**PCB Anzeigen  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

LED	Beschreibung
LED2	Luftklappe geschlossen
LED2, LED3	Luftklappe geöffnet
LED6	Öffnen der BYPASS-Klappe
LED7	Schließen der BYPASS-Klappe
LED8	Maximale Drehzahl von Ventila-tormotoren
LED9	Mittlere Drehzahl von Ventila-tormotoren
LED10	Minimale Drehzahl von Ventila-toren
LED13	Zuluftheizregister

**Индикация неисправностей на пульте управления  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

NC	Нет связи между пультом и системой управления.
Fail sensor	Неисправность температурного датчика.
External	Внешний сигнал аварий.
DR datчик	Fault of humidity sensor. In this case AHU can operate, only level of humidity is accepted 70%. For more accurate heat exchanger antifrost protection humidity sensor must be replaced.

Замечание: Если любая описанных индикация неисправности замечена, выключите напряжение питания, устранив неисправность, включите питание снова.

**Fault indication on remote control  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

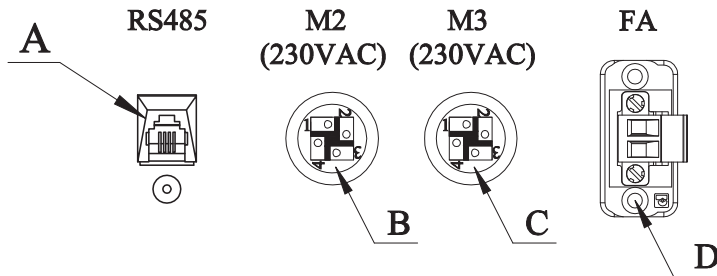
NC	No communication between control system and remote control. Check connection cable and connectors.
Fail sensor	Temperature sensors fault. Check sensors connection, measure sensors resistance (should be $10\text{k}\Omega$ at $25^\circ\text{C}$ ).
External	External alarm signal.
DR fault	Fault of humidity sensor. In this case AHU can operate, only level of humidity is accepted 70%. For more accurate heat exchanger antifrost protection humidity sensor must be replaced.

Note: If any of named fault indications is observed, switch off power supply, remove fault reason, switch power supply again.

**Störungsanzeigen am Steuerpult  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**

NC	Keine Verbindung zwischen Automatik und Pult. Kabel und Verbindungen überprüfen.
Sensor defekt	Sensorstörung. Sensorverbindungen überprüfen, Sensorwiderstand messen (muss $10\text{k}\Omega$ bei $25^\circ\text{C}$ sein).
Extern	Externes Störungssignal
DR Störung	Störung des Feuchtigkeitsfühlers. In diesem Fall kann das Aggregat weiter arbeiten, nur die Automatik bestimmt sich das Feuchtigkeitsniveau 70%. Zur präziseren Funktion des Frostschutzes tauschen Sie den Feuchtigkeitsfühler.

Hinweis: Haben Sie mindestens eine der angegebenen Störungsanzeigen bemerkt, schalten Sie die Versorgungsspannung aus, beheben Sie die Störungsursache und schalten Sie die Spannung wieder ein.

Išorinis pajungimas  
RIS 1000PE, RIS 1500PEВнешние подключения  
RIS 1000PE, RIS 1500PEExternal connection  
RIS 1000PE, RIS 1500PEExterner Anschluss  
RIS 1000PE, RIS 1500PE**A)** RS485 Nuotolinio valdymo jungtis/ RS485 Соединение для пульта дистанционного управления/ RS485 Connection for remote controller/ RS485 Anschluss für Fernbedienung.

Žymėjimas Маркировки Marking Kennzeichnung	Įėjimas/Kištukas вход/ Штекер Input/Plug Zufuhr/Stecker	Nr.	Funkcijos Функции Functions Funktionen
RS485		1	GND
		2	485 A
		3	485 B
		4	+24V

**D)** Išorinės signalizacijos jungtis (skaitmeninis jėjimas paprastai atidarytas (NO) kontaktas)/ Внешнее подключение сигнализации (цифровой вход нормально открытый (NO) контакт)/ External alarm connection (digital input normally open (NO) contact)/ Externen Alarm-Anschluss (Digital-Eingang Schließer (NO) kontakt).

Žymėjimas Маркировки Marking Kennzeichnung	Įėjimas/Kištukas вход/ Штекер Input/Plug Zufuhr/Stecker	Nr.	Funkcijos Функции Functions Funktionen	Pastaba Примечание Note Notiz
FA		1	Alarm	Priešgaisrinė signalizacija. Пожарной сигнализации. Fire alarm Feueralarm
		2	GND	

**B, C)** Lauko oro sklendės pavaros jungtis/ Соединение для внешнего привода воздушной заслонки/ Outside air damper actuator connection/ Aussenluftklappe Aktoran schluss.

Žymėjimas Маркировки Marking Kennzeichnung	Įėjimas/Kištukas вход/ Штекер Input/Plug Zufuhr/Stecker	Nr.	Funkcijos Функции Functions Funktionen	Pastaba Примечание Note Notiz
M2		1	N	Išėjimas AC230V, Valdymas įjungta/išjungta Выход AC230V, Управление вкл / выкл Output AC230V, Control On/Off Ausgang AC230V, Control On / Off
		2	L	
		3	Sup	
		4	Neprijungta Не подключен Not connected Nicht angeschlossen	
M3		1	N	Išėjimas AC230V, Valdymas įjungta/išjungta Выход AC230V, Управление вкл / выкл Output AC230V, Control On/Off Ausgang AC230V, Control On / Off
		2	L	
		3	Sup	
		4	Neprijungta Не подключен Not connected Nicht angeschlossen	

**E)** Maitinimo kištukas/ Вилка питания/ Power plug/ Netzstecker.

Žymėjimas Маркировки Marking Kennzeichnung	Įėjimas/Kištukas вход/ Штекер Input/Plug Zufuhr/Stecker	Nr.	Funkcijos Функции Functions Funktionen	Pastaba Примечание Note Notiz
Kištukas Штекер Plug Stecker		1	E - Ižeminimas E - Заземления E - Earth E - Erdung	3P+N+E, 6h, 400V
		2	L1 - Fazé L1 - Фаза L1 - Phase L1 - Phase	
		3	L2 - Fazé L2 - Фаза L2 - Phase L2 - Phase	
		4	L3 - Fazé L3 - Фаза L3 - Phase L3 - Phase	
		5	N - Neutralus N - Нейтральный N - Neutral N - Neutral	

Draudžiama atlikti elektros jungimo darbus esant įjungta įtamprai. Kai gnybtai atjungti apsaugos ligis yra IP00. Taip galima prisiiliesti prie komponentų turinčiu pavojingą įtamprą.

Выполнение работ по электрической части при подключенном напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP00. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

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.

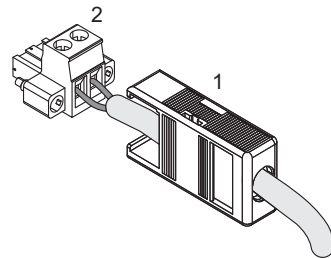
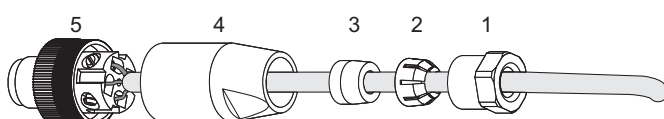
Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutzniveau IP00. So kann man Komponenten berühren, die die gefährliche Spannung haben.

Klštukų surinkimas  
RIS 1000PE, RIS 1500PE

Пробковый узел  
RIS 1000PE, RIS 1500PE

Plug assembly  
RIS 1000PE, RIS 1500PE

Konfektionierung  
RIS 1000PE, RIS 1500PE



Maksimalus laido skerspjūvio plotas:  
Максимальное сечение кабеля:  
Maximum cable cross-section:  
Maximale Kabelquerschnitt:

0,75mm<sup>2</sup>  
0,75mm<sup>2</sup>  
0,75mm<sup>2</sup>  
0,75mm<sup>2</sup>

Maksimalus laido skerspjūvio plotas:  
Максимальное сечение кабеля:  
Maximum cable cross-section:  
Maximale Kabelquerschnitt:

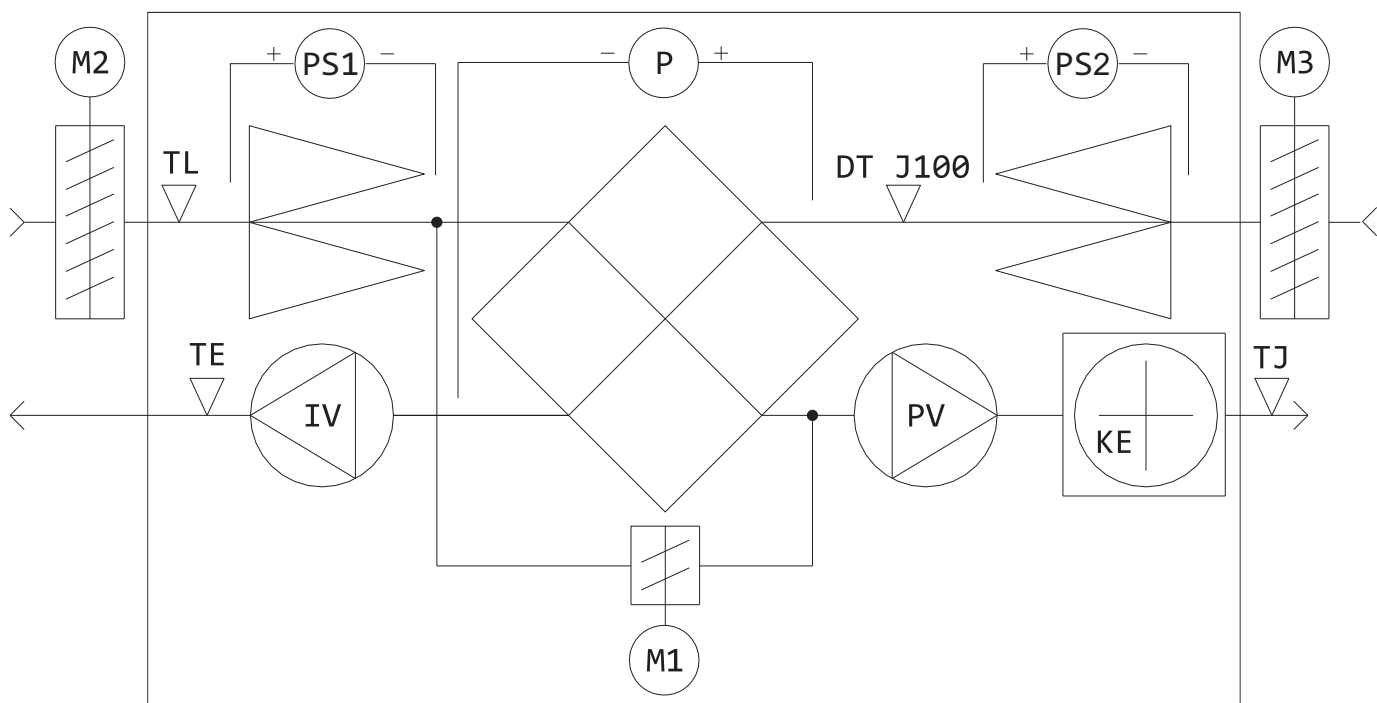
2,5mm<sup>2</sup>  
2,5mm<sup>2</sup>  
2,5mm<sup>2</sup>  
2,5mm<sup>2</sup>

Sistemos komponentai  
RIS 1000PE, RIS 1500PE

Компоненты системы  
RIS 1000PE, RIS 1500PE

System components  
RIS 1000PE, RIS 1500PE

Systhemkomponenten  
RIS 1000PE, RIS 1500PE



Užsidarius slėgio jungiklio kontaktui, valdymo automatika sustabdo rekuperatorių ir valdymo pulte rodoma atitinkamas užrašas. Pakelius filtrus, reikia išjungti ir vėl įjungti maitinimo įtam-pą ir rekuperatorių toliau dirba normaliaiame režime.

Slėgio jungikliai jungiami lygiagrečiai prie gnybtų PS.

PS 600 kontaktai didėjant skirtuminiam slė-gui: 1-3 – atsidaro, 1-2 – užsidaro.

Paimamo oro sklidės pavara ir valdymo pultas nejėjina į valdymo automatinės komplek-taciją.

Когда контакт датчика давления открывается, агрегат останавливаются и пульт показывает нужную индикацию. Отключите питание, поменяйте фильтры, включите питание.

Датчики давления подключаются параллельно к контактам PS.

Контакты датчиков давления PS600 при возрастание давления: 1-3 – открывается, 1-2 – закрывается.

Привод заслонки воздуха снаружи и панель управления в комплекте автоматики не входят.

Then pressure switch contact close on remote control is displayed appropriate sing. Switch off power supply, change filters, switch on power supply.

Pressure switches must be connected in parallelly to terminals PS.

Pressure switch PS600 contacts by increasing differential pressure: 1-3 – open, 1-2 – close.

Outside air damper actuator and control panel are not included in control system.

Schließt der Kontakt des Druckschalters, stoppt die Steuerungsaufomatik den Rekuperator und eine entsprechende Anzeige erscheint am Steuerpult. Nach Filterwechsel ist die Versorgungsspannung auszuschalten und wieder einzuschalten, der Rekuperator arbeitet weiter im Normalbetrieb.

Die Druckschalter werden parallel an den Klemmen PS angeschlossen.

PS 600 Kontakte bei Anstieg des Differenzdrucks: 1-3 - schließen, 1-2 - öffnen.

Antrieb der Annahmefluftklappe und bedienfeld sind im Lieferumfang der Steuerungsaufomatik nicht enthalten.

**EC Declaration of Conformity**

We

UAB "SALDA"  
Ragainės street 100  
LT-78109 Šiauliai,  
Lithuania

Herewith declare that the following products:

Air handling units RIS... PE

On the own responsibility, are developed, designed and manufactures in accordance with the following EC Directives:

Machinery Directive 98/37/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC

The following standards are applied:

LST EN 60204-1:2006 Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements.

ISO 12100-1:2003 Safty of machinery. Basic concepts, general principles for design.

LST EN 60034-1:2004 Rotating electrical machines. Rating and performance.

LST EN 60335-1:2003 Household and similar electrical appliances. Safety. Part 1: General requirements.

LST EN 60335-2-40:1997 Safety of household and similar electrical appliances. Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers.

LST EN 61000-6-3:2007 Electromagnetic compatibility. Generic standards. Emission standard for residential, comercial and light-industrial environments.

LST EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility. Generic standards. Immunity for industrial environments.

The compliance with EMC Directive 2004/108/EC is valid if the product is connected directly to the main supply. If the product is integrated in a system with other products (e.g. other controllers) the system manufature is responsible for compliance with EMC requirements of the complete system.

The CE marking is affixed on the device according to the EC Directives.

Quality Manager



Sigitas Buškus

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

\*<sub>1</sub>

- Žiurioti ant gaminio lipduko.
- Смотреть на этикетку продукта.
- Look at the product label.
- Sehen Sie in der Produktetikett.

\*<sub>2</sub>

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

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