

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

**RIS 260VE  
RIS 400VE  
RIS 700VE  
RIS 1400VE  
RIS 1500VE  
RIS 1900VE**

**Techniniai duomenys**

LT

**Технические данные**

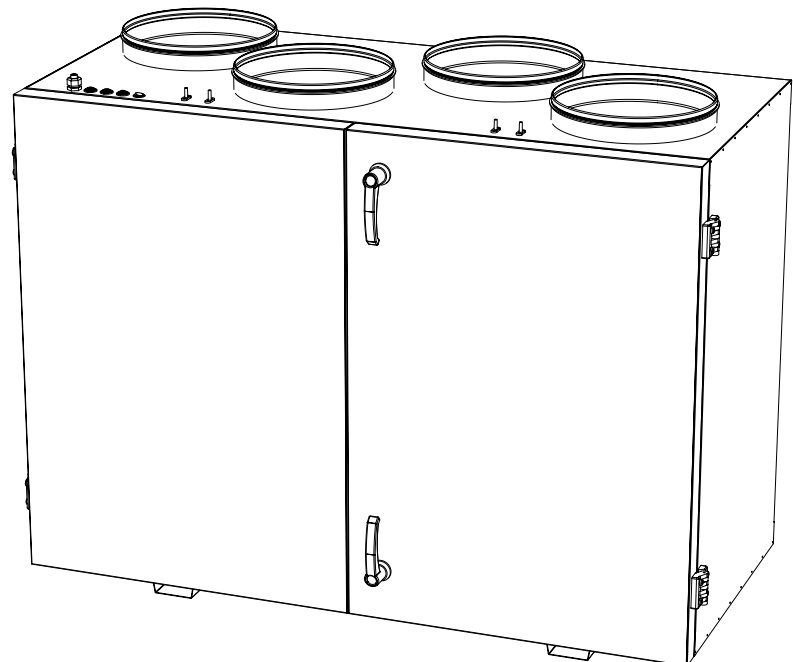
RUS

**Technical data**

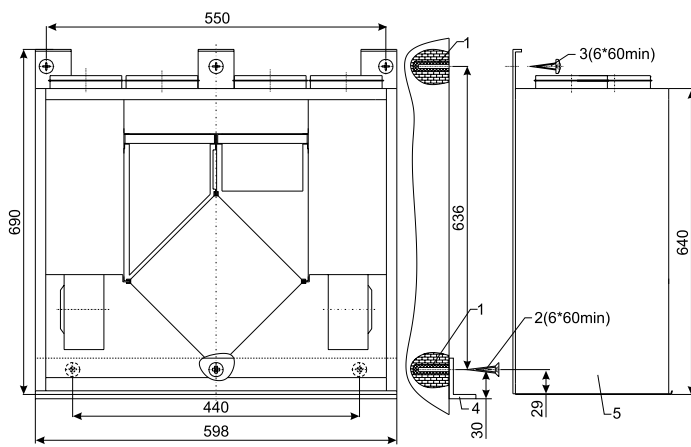
GB

**Technische Daten**

D



Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<p><b>LT</b></p> <p>Visi iрenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Iškraudami ir sandeliuodam iрenginius naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte žalos ir sužeidimų. Nekelkite iрenginių už maitinimo laidų, sujungimo dėžių, oro paëmimo arba šalinimo flanšų. Venkite sutrenkimų ir smūgių perkrovų. Iki sumontavimo iрenginius sandeliuokite sausoje vietoje, kur santykinė oro drégmė neviršija 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +40°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>Venkite iгalaičio tokius gaminius sandeliavimo. Nepatarame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus.</p>	<p><b>RUS</b></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 фланцы, подачи и вытяжки воздуха. Берегите от ударов и перегрузок. До монтажа храните агрегаты в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 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><b>GB</b></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% (at +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><b>D</b></p> <p>Lagern Sie die Anlage in seiner Originalverpackung trocken und weitergeschützt. Das Gerät darf nicht an den Zuleitungen, Verbindungsblocks, Stutzen oder Flanschen gehoben oder getragen werden.</p> <p>Decken Sie offene Paletten mit Planen ab und schützen Sie das Gerät vor Schmutzeintritt.</p> <p>Halten Sie eine Lagertemperatur von +5°C bis 40°C bei max. 70% Luftfeuchtigkeit ein.</p> <p>Bei Lagerzeiträumen von über 1 Jahr prüfen Sie vor der Montage die Leichtgängigkeit der Ventilatorträger.</p>
Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
<p><b>LT</b></p> <p>Rekuperatoriniai iрenginiai valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Iрenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ją į tiekiamą.</p> <p>Našūs ir tyliai veikiantys ventiliatorių.</p> <p>Plokštelinis šilumokaitis, šilumos atgavimo efektyvumas 55-75% .</p> <p>Elektrinis šildytuvas.</p> <p>Reguliuojamas oro srautas.</p> <p>Reguliuojamo tiekiamo oro temperatūra.</p> <p>Šilumokaitio priešužšalinimė apsauga.</p> <p>Zemas triukšno lygis.</p> <p>Kiekvienas agregatas patikrintas atskirai.</p> <p>Si integruotinis valdymo ir stebėjimo funkcija, naudojant valdymo pultelius.</p> <p>Akustinė sienuolių izoliacija – 20mm, 30mm arba 50mm.</p> <p>Lengvai montuojami</p> <p>Skirtas darbu patalpose</p> <p><i>Iрenginio paskirtis</i> yra oro valymas, šildymas ir tiekimas į patalpas. Naudojamas tik švaraus oro ventilavimo ir kondicionavimo sistemoje.</p>	<p><b>RUS</b></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 55-75%.</p> <p>Электрический нагреватель.</p> <p>Регулируемый воздушный поток.</p> <p>Регулируемая температура подаваемого воздуха.</p> <p>Задата 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 – 20мм, 30мм или 50мм.</p> <p>Легко монтируются.</p> <p>Предназначен для монтажа в помещениях.</p> <p><i>Агрегат предназначен</i> для очистки, подогрева и подачи чистого воздуха в помещения. Используется только в системах вентиляции и кондиционирования чистого воздуха</p>	<p><b>GB</b></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 55-75%.</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>Low 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 – 20mm, 30mm or 50 mm.</p> <p>Easy to mount.</p> <p>Suitable for operation indoor environment.</p> <p><i>The purpose of the unit is:</i> cleaning, heating and supplying room with exceptionally clean air. The unit is used in clean air ventilation and conditioning systems.</p>	<p><b>D</b></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>Plattenwärmeartauscher, Wärmerückgewinnungsgrad 55-75% .</p> <p>Elektrisches Heizregister für die Zuluft.</p> <p>Regelung des Luftstromes.</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 - 20mm, 30mm oder 50mm stark.</p> <p>Leicht montierbar.</p> <p>Anwendung: nur in geschützten Räumen.</p> <p>Die Anlage ist für den Transport, Filterung und die Aufwärmung sauberer Luft vorgesehen.</p>
Apsaugos priemonės	Меры предосторожности	Safety precautions	Schutzmassnahmen
<p><b>LT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nenaudokite šio iрenginio kitiems tikslams, nei numatytu jo paskirtyste.</li> <li>- Neardykite ir niekaip nemodifikuokite iрenginio. Tai gali sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidimą.</li> <li>- Montuodami ir aptarnaudami iрenginių naudokite specjaliai darbinę aprangą. Būkite atsargi - iрenginio ir jų sudarančiųjų dalių kampani ir briausus gali būti astrišios ir ziedžiančios.</li> <li>- Šalia iрenginio nedėvėkite plevysejančių drabužių, kurios galėtų itraukti į dirbantių ventiliatorių.</li> <li>- Nekiškite pirštu ar kitu daiktu į oro paëmimo ir išeimą apsaugines grotelės arba į prijungtą oratikl. Bet kokiui svetimkūniui patektus į iрenginį, tuoju pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalinkindami svetimkūnius išsitinkite, kad susuo bet koks mechaninis judėjimas iрenginyje, atėvė šildytuvas. Taip pat išsitinkinkite, kad atsitiktinis iрenginio iungimas neįmanomas.</li> <li>- Neapjunkite iрenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lipduke ant iрenginio korpuso.</li> <li>- Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklij-automatių antrosios saugiklį (zr. modelio lipduke nurodytą galimygm) ir vardinės srovės dydi.</li> <li>- Parinktas maitinimo laidas turi atitikti iрenginio galimygm.</li> <li>- Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.</li> <li>- Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.</li> <li>- Niekada neradinkite prailginimo laidus ir kištukines jungties į vandenį.</li> <li>- Nemontuokite iрenginį ant krevetu stovų, nelygi paviršių ir kitokių nestabilų plokštumų.</li> <li>- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtirkindami saugujo naudojimu.</li> <li>- Niekada nenaudokite šio iрenginio sprogimui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.</li> </ul>	<p><b>RUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении.</li> <li>- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</li> <li>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранимыми.</li> <li>- Во время работы агрегата не прикосайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановился любой механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможна.</li> <li>- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</li> <li>- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</li> <li>- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.</li> <li>- Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией.</li> <li>- Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.</li> <li>- Не допускайте погружения кабеля питания и разъемов в воду.</li> <li>- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях.</li> <li>- Устанавливайте агрегат надежно, тем обеспечивая безопасное использование.</li> <li>- Не используйте агрегат в взрывобласной и агрессивные элементы содержащей среде.</li> </ul>	<p><b>GB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do not use the unit for purposes other than its intended use.</li> <li>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</li> <li>- Use special clothing and be careful while performing maintenance, and repair jobs - edges of the components' casings may be sharp and cutting.</li> <li>- Do not wear loose clothing that could become entangled in to operating unit.</li> <li>- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Be certain all mechanical motion has stopped, the heater cooled down, and make sure that restart is not possible before removing foreign object.</li> <li>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</li> <li>- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.</li> <li>- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).</li> <li>- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.</li> <li>- Never handle energized power cable with wet hands.</li> <li>- Never let power cables or plug connections lay in water.</li> <li>- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.</li> <li>- Mount the unit firmly to ensure safe operating.</li> <li>- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.</li> </ul>	<p><b>D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</li> <li>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)</li> <li>- 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;</li> <li>- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!</li> <li>- Weder Finger noch Gegenstände in die Zuluft- oder Abluftschlässe stecken.</li> <li>- Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilatorkörper ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!</li> <li>- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.</li> <li>- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.</li> <li>- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.</li> <li>- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.</li> <li>- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen!</li> <li>- Verlängerungskabel und Steckerverbindungen müssen mit Wasser in Berührung bringen.</li> <li>- Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebenen oder instabilen Flächen montieren und betreiben.</li> <li>- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.</li> <li>- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdet Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.</li> </ul>

**RIS 260VE****Montavimas**

LT

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Išgrižti sienoje 6 skylių nurodytais atstumais, sukalti kaičius 1, į kuriuos bus sukami medraigčiai 2 ir 3.
- Medraigčiai 2 prisukti pakabą 4.
- Uždėti rekuperatoriu 5 ant pakabos 4 ir medraigčiai 3 prisukti prie sienos.
- Prijungdami ortakius vadovaukite nuorodomis ant agregato korpuso.

**Установка**

RUS

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Высверлите 6 отверстий, как показано на схеме, с соответственными расстояниями, забейте штифты 1, в которые надо будет вкрутить шурупы 2 и 3.
- Шурупами 2 прикрепите подвеску 4 к стене.
- Поставьте рекуператор 5 на подвеску 4 и шурупами 3 прикрепите к стене.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.

**Mounting**

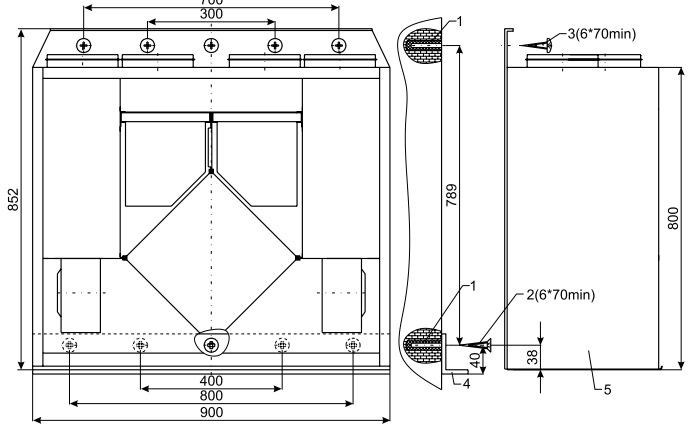
GB

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- Drill 6 holes in the wall on which AHU will be mounted. Put plugs (1) into holes.
- Mount hanger (4) with the screws (2) on the wall.
- Put AHU (5) on the hanger (4) and then screw it with screws (3) to the wall.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.

**Montage**

D

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- 6 Löcher in den angegebenen Abständen in die Wand bohren. Dübel (1) in Löcher schieben.
- Mit Schrauben (2) den Winkel (4) befestigen.
- Das Gerät (5) auf den Winkel (4) stellen und mit Schrauben (3) an die Wand montieren.
- Bei Anschließen der Röhren, bitte den Kleberhinweise auf dem Gehäuse folgen.

**RIS 400VE****Montavimas**

LT

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Išgrižti sienoje 10 skylių nurodytais atstumais, sukalti kaičius 1, į kuriuos bus sukami medraigčiai 2 ir 3.
- Medraigčiai 2 prisukti pakabą 4.
- Uždėti rekuperatoriu 5 ant pakabos 4 ir medraigčiai 3 prisukti prie sienos.
- Prijungdami ortakius vadovaukite nuorodomis ant agregato korpuso.

**Установка**

RUS

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Высверлите 10 отверстий, как показано на схеме, с соответственными расстояниями, забейте штифты 1, в которые надо будет вкрутить шурупы 2 и 3.
- Шурупами 2 прикрепите подвеску 4 к стене.
- Поставьте рекуператор 5 на подвеску 4 и шурупами 3 прикрепите к стене.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.

**Mounting**

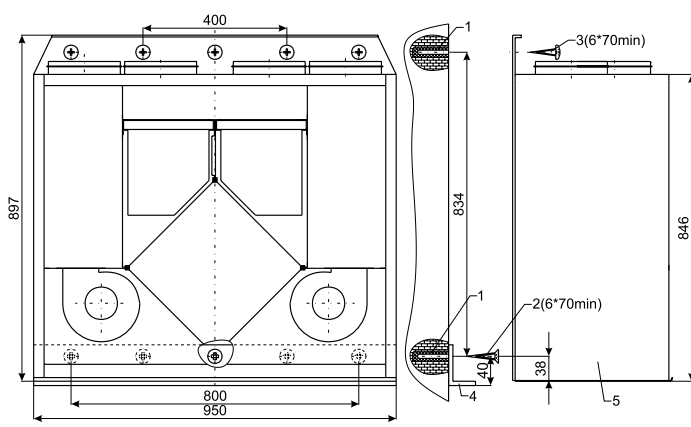
GB

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- Drill 10 holes in the wall on which AHU will be mounted. Put plugs (1) into holes.
- Mount hanger (4) with the screws (2) on the wall.
- Put AHU (5) on the hanger (4) and then screw it with screws (3) to the wall.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.

**Montage**

D

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- 10 Löcher in den angegebenen Abständen in die Wand bohren. Dübel (1) in Löcher schieben.
- Mit Schrauben (2) den Winkel (4) befestigen.
- Das Gerät (5) auf Winkel (4) stellen und mit Schrauben (3) an die Wand montieren.
- Bei Anschließen der Röhren, bitte den Kleberhinweise auf dem Gehäuse folgen.

**RIS 700VE****Montavimas**

LT

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Išgrižti sienoje 10 skylių nurodytais atstumais, sukalti kaičius 1, į kuriuos bus sukami medraigčiai 2 ir 3.
- Medraigčiai 2 prisukti pakabą 4.
- Uždėti rekuperatoriu 5 ant pakabos 4 ir medraigčiai 3 prisukti prie sienos.
- Prijungdami ortakius vadovaukite nuorodomis ant agregato korpuso.

**Установка**

RUS

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Высверлите 10 отверстий, как показано на схеме, с соответственными расстояниями, забейте штифты 1, в которые надо будет вкрутить шурупы 2 и 3.
- Шурупами 2 прикрепите подвеску 4 к стене.
- Поставьте рекуператор 5 на подвеску 4 и шурупами 3 прикрепите к стене.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.

**Mounting**

GB

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- Drill 10 holes in the wall on which AHU will be mounted. Put plugs (1) into holes.
- Mount hanger (4) with the screws (2) on the wall.
- Put AHU (5) on the hanger (4) and then screw it with screws (3) to the wall.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.

**Montage**

D

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- 10 Löcher in den angegebenen Abständen in die Wand bohren. Dübel (1) in Löcher schieben.
- Mit Schrauben (2) den Winkel (4) befestigen.
- Das Gerät (5) auf Winkel (4) stellen und mit Schrauben (3) an die Wand montieren.
- Bei Anschließen der Röhren, bitte den Kleberhinweise auf dem Gehäuse folgen.

**RIS 1400VE, RIS 1500VE, RIS 1900VE****Montavimas**

LT

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Sie modeliai statomi ant kartu su rekuperatoriumi tiekiamo reguliuojamo montavimo rémo.
- Sureguliukite montavimo réma, kad būtų viškai lygiagretus pagrindui (grindims).
- Pastatytke rekuperatorių ant sureguliuo to montavimo rémo.
- Prijungdami ortakius vadovaukite nuorodomis ant agregato korpuso.

**Установка**

RUS

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Эти модели устанавливаются на поставляемой с рекуператором регулируемой опорной раме.
- Отрегулируйте горизонтальность опорной рамы по отношению к основе (к полу).
- Установите рекуператор на отрегулированную опорную раму.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.

**Mounting**

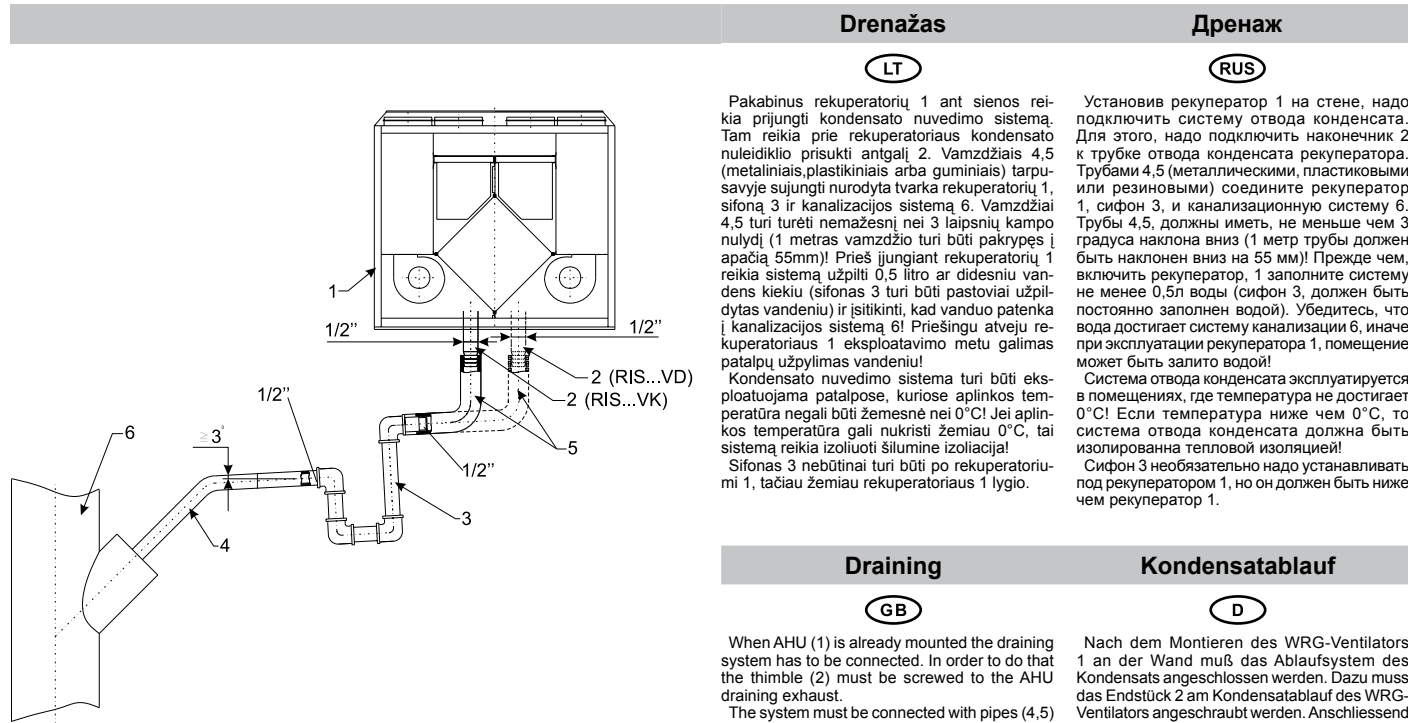
GB

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- These models are to be mounted on adjustable mounting frame which is supplied along with unit.
- Adjust the mounting frame horizontal to base (to floor).
- Place unit on pre-adjusted mounting frame.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.

**Montage**

D

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Diese Modelle sind mit Montagerahmen lieferbar.
- Regeln Sie die Montagerahmen horizontal zu Grund (Boden).
- Sellen Sie den Aggregat auf den Montagerahmen.
- Bei Anschließen der Röhren, bitte den Kleberhinweise auf dem Gehäuse folgen.



## Drenažas

## Дренаж

LT

RUS

Pakabinis rekuperatorius 1 ant sienos reikia prijungti kondensato nuvedimo sistema. Tam reikia prie rekuperatoriaus kondensato nuleidiklio prisukti antgalį 2. Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba guminiai) tarpusavyje sujungti nurodyta tvarka rekuperatoriui, sifonai 3 ir kanalizacijos sistema 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemažesnį nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdių turi būti pakrypus į apačią 55mm)! Prieš ijjungiant rekuperatoriui 1 reikia sistema užpliti 0,5 litro ar didesniu vandenų kiekiu (sifonais 3 turi būti pastoviai užplintas vandeniu) ir išsitikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą 6! Priešingu atveju rekuperatoriui 1 eksplotavimo metu galimas patalpų užplėlimas vandeniu!

Kondensato nuvedimo sistema turi būti eksplotuojama patalpose, kuriose aplinkos temperatūra negali būti žemesnė nei 0°C! Jei aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai sistema reikia izoliuoti šilumine izoliacija!

Sifonai 3 nebūtinai turi būti po rekuperatoriui 1, tačiau žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

Установив рекуператор 1 на стене, надо подключить систему отвода конденсата. Для этого, надо подключить наконечник 2 к трубке отвода конденсата рекуператора. Трубами 4,5 (металлическими, пластиковыми или резиновыми) соедините рекуператор 1, сифон 3, и канализационную систему 6. Трубы 4,5, должны иметь, не меньше чем 3 градуса наклона вниз (1 метр трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм). Прежде чем, включить рекуператор, 1 заполните систему не менее 0,5м³ воды (сифон 3, должен быть постоянно заполнен водой). Убедитесь, что вода достигает систему канализации 6, иначе при эксплуатации рекуператора 1, помещение может быть залито водой!

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

Сифон 3 необходимо устанавливать под рекуператором 1, но он должен быть ниже чем рекуператор 1.

## Draining

## Kondensatablauf

GB

D

When AHU (1) is already mounted the draining system has to be connected. In order to do that the thimble (2) must be screwed to the AHU draining exhaust.

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 30 (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 insulation.

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

Nach dem Montieren des WRG-Ventilators 1 an der Wand muß das Ablaufsystem des Kondensats angeschlossen werden. Dazu muss das Endstück 2 am Kondensatablauf des WRG-Ventilators angeschraubt werden. Anschließend die Rohre (Metall-, Plastik- oder Gummirohre) 4 und 5 sowie in angegebener Reihenfolge den WRG-Ventilator 1, Siphon 3 und das Abwassersystem 6 zusammenschließen. Die Rohre 4 und 5 sollten mindestens mit einem Winkel von 3 Grad abgeschrägt sein (1 Meter des Rohrs sollte 55 mm Gefälle haben)! Vor dem Einschalten des WRG-Ventilators 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-Ventilators 1 der Austritt von Wasser in die Räumlichkeiten möglich.

Das Ablaufsystem darf nur in Räumlichkeiten betrieben werden, in welchen die Raumtemperatur nicht unter 0°C sinkt. Ansonsten muß das System mit der Thermoabdichtung isoliert werden.

Der Siphon 3 muß unterhalb des WRG-Ventilators 1 montiert werden.

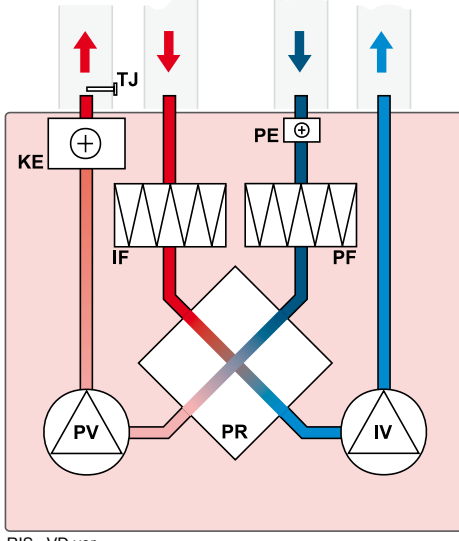
## RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE

## Sydētinės dalys

## Комплектующие

LT

RUS



RIS...VD ver.

IV - šalinamo oro ventiliatorius  
PV - tiekiamo oro ventiliatorius  
PR - plokštelinis šilumokaitis  
KE - elektrinis šildytuvas  
PE - šilumokainačio priėššiluminis šildytuvas  
PF - šilumokainačio filtras  
IF - šalinamo oro filtras  
TJ - tiekiamo oro 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

**Vasaros kasetė** gali būti panaudota RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE modeliuose. Šiltuojančiu metu laiku naudojama vietoje šilumokainačio, kai šilumos atgavimas tampa nereikalingas. Tiekiama atskirai užsakius.

**Летняя кассета** может быть применена в моделях RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной. Поставляется по отдельному заказу.

## Components

## Schema

GB

D

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

IV - Abluftventilator  
PV - Zuluftventilator  
PR - Kreuzstromwärmetauscher  
KE - Elektro-Heizregister  
PE - Frostschutzheizregister für Wärmetauscher  
PF - Außenluftfilter  
IF - Abluftfilter  
TJ - Zulufttemperaturfühler

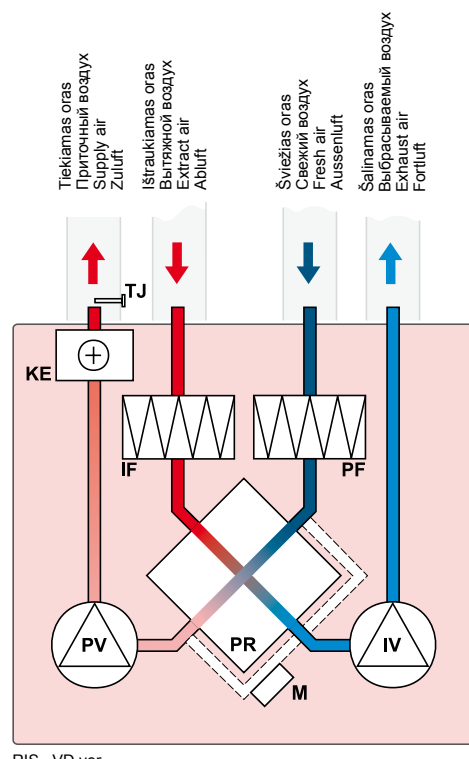
**Summer cassette** can be applied to models RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit. Supplied upon request.

**Eine Sommerkassette** ist für die RIS 260VE, RIS 400VE und RIS 700VE Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.

## RIS 1000VE, RIS 1400VE, RIS 1500VE, RIS 1900VE

## Sydėtinės dalys

## Комплектующие



LT

RUS

- IV - šalinamo oro ventilatorius  
PV - tiekiamo oro ventilatorius  
PR - plokštelinis šilumokaitis  
KE - elektrinis šildytuvas  
PF - šviežio oro filtras  
IF - šalinamo oro filtras  
TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis  
M\* - oro apėjimo sklandė by-pass

- IV - вентилятор вытяжного воздуха  
PV - вентилятор приточного воздуха  
PR - пластинчатый теплообменник  
KE - электрический нагреватель  
PF - фильтр для свежего воздуха  
IF - фильтр для вытяжного воздуха  
TJ - датчик темп. приточного воздуха  
M\* - воздухообменной клапан by-pass

## Components

## Schema

GB

D

- IV - exhaust air fan  
PV - supply air fan  
PR - plate heat exchanger  
KE - electrical heater  
PF - filter for supply air  
IF - filter for extract air  
TJ - temperature sensor for supply air  
M\* - by-pass damper

- IV - Abluftventilator  
PV - Zuluftventilator  
PR - Kreuzstromwärmtauscher  
KE - Elektro-Heizregister  
PF - Außenluftfilter  
IF - Abluftfilter  
TJ - Zulufttemperaturfühler  
M - Bypassklappe

## Aptarnavimas

LT

## Обслуживание

RUS

## Maintenance

GB

## Bedienung

D

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

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

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

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

## Filtrai

## Фильтры

## Filters

## Filter

Užsiteršę filtrai, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.  
- Filtrus reikia valyti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas). Filtrus išvalomus dulkių siurbli arba pakeičiamas.  
- Filtrus patartina keisti po 3 valymų (1-2 kart per metus).

Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.  
- Фильтры надо чистить каждые 3-4 месяца. Фильтр надо прочистить пылесосом или заменить новым фильтром.  
- После трёхразовой очистки фильтр рекомендуется поменять на новый (1-2 раза в год).

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

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

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

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

## Ventiliatorius

## Вентилятор

## Fan

## Ventilator

- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.  
- Ventiliatorių turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.  
- Prieš pradedant aptarnavimą ar remonto darbus išsitinkite, ar įrenginius atjungtas nuo elektros tinklo.  
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriui.  
- Vykdymai techninio aptarnavimo darbus laikykite visų darbo saugos taisykių.  
- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliai. Jie yra užresuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.  
- Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.  
- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatorių sparnuočių, ar nesusidare dulkių ir kitokių medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuočių. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitesnių variklio guolių susidėvėjimą.  
- Nuvalykite sparnuočių ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu ploviukiu ir vandeniu.

- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.  
- Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.  
- Сообщайте правила техники безопасности провода работы по обслуживанию или ремонту.  
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.  
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение.  
- Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.  
- Отсоедините вентилятор от агрегата.  
- Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя.

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

- Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen.  
- Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden.  
- Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.  
- Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!  
- Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.  
- In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung.  
- Ventilator von der Anlage abschalten.  
- Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.  
- 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 Rei-

- Valydam i sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio irenginių, šveitiklių, aštriu irankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę.
- Valydam i sparnuotę nepanardinkite variklį į skystį.
- Išsitinkite, ar sparnuotės balansinai svarčiai savo vietose.
- Išsitinkite, ar sparnuotė neklūdina už korpuso.
- Sumontuokite ventiliatorių atgal į irenginį. Prisunkite pri elektros tinklo.
- Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįsijungia, arba savaimė įsijungia termokontaktine apsauga - kreipkitės į gamintoją.

- Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.
- Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора.
- Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость.
- Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах.
- Убедитесь, что крыльчатка не прикосается к корпусу.
- Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети.
- Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю.

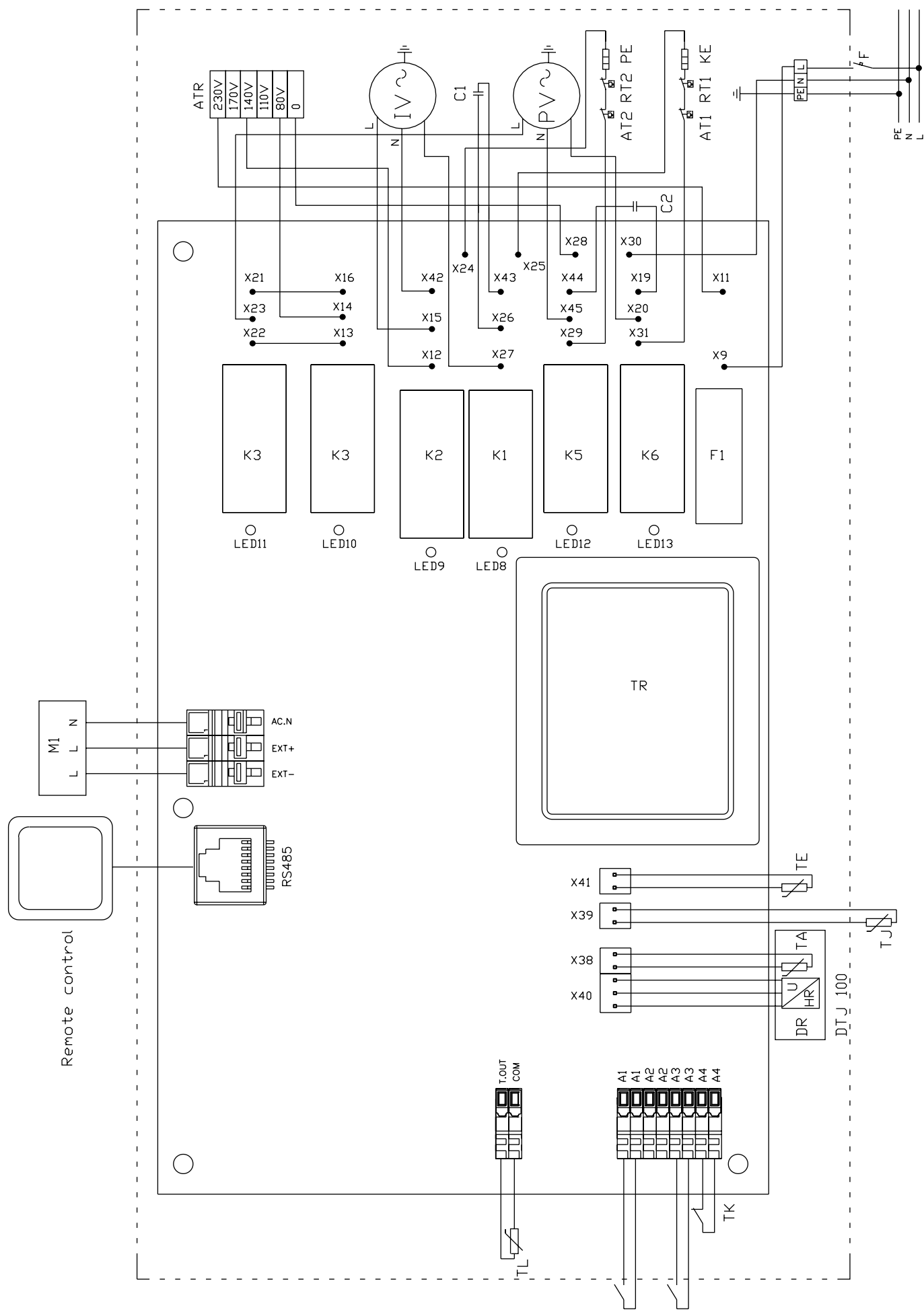
- scratch or damage housing and impeller.
- Do not plunge impeller into any fluid.
- Make sure, that impeller's balance weights are not moved.
- Make sure the impeller is not hindered.
- Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply source.
- If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.

nigungsmittel 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 die Anlage. Anschließen die 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
<p>- Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkite, ar irenginys atjungtas nuo elektros tinklo.</p> <p>- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuose.</p> <p>- Šilumokaitis valomas kartą metuose.</p> <p>- Atsargiai išémę šilumokaičio kasetę, panardinkite ją į talpą su muiluo vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipriu karštu vandens srove (per stipri srovę gali sulankstyti jos plokštėles). Šilumokaitį į agregatą galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus.</p> <p><b>Vasaros kasetė</b> gali būti panaudota RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE modeliuose. Šiltuoju metų laiku naudojama vietoje šilumokaičio, kai šilumos atgavimas tampa nereikalingas. Tiekiama atskirai užsakius.</p>	<p>- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.</p> <p>- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение.</p> <p>- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.</p> <p>- Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник.</p> <p><b>Летняя кассета</b> может быть применена в моделях RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной Поставляется по отдельному заказу.</p>	<p>- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.</p> <p>- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.</p> <p>- Clean it once a year.</p> <p>- 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.</p> <p><b>Summer cassette</b> can be applied to models RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit. Supplied upon request.</p>	<p>- Wird einmal jährlich gereinigt.</p> <p>- Einmal jährlich reinigen.</p> <p>- Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Soda wasser verwenden). Danach heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.</p> <p><b>Eine Sommerkassette</b> ist für die RIS 260VE, RIS400E und RIS700E Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.</p>

Valdymo automatika	Автоматика управления	Automatic control	Automatische Steuerung			
RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE	RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE	RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE	RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE			
Funkcijos	Функции	Functions	Funktionen			
1. Tiekiamo oro temperatūros palaikoma pagal tiekiamo oro jutiklio išmatuotą ir vartotojo nustatyta temperatūrą. Tiekiamo oro temperatūra palaikoma plokštelinio šilumokaičio ar elektinio šildytuvo pagalba. Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatyta, įjungiamas šildytuvas, kol pasiekiamas nustatyta temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatyta, elektinis šildytuvas išjungiamas. 2. Ventiliatorių sukimosi greičių valdymas transformatoriumi. Transformatoriaus itampų pakopos komutuojamos reliniais PCB išejimais. Vartotojas gali pasirinkti vieną iš 3 ventiliatorių sukimosi greičių. 3. Plokštelinio šilumokaičio apsauga nuo užšalimo. Apsauga yra aktyvuojama, kai ištraukiama oro temperatūra ir drėgmė kartu su išmetamuoju oro temperatūra tenkiniai salygas ledo susidarymu. Šilumokaičio. Esant užšalimo pavojui, pirmiausia yra įjungiamas pašilgamas oro pašildymas, ir jei salygos pasikeičia į nepavojingas užšalimui, apsauga išjungiamasi. Jei salygos nepasikeičia įjungus pašildymą, įjungiamai antra apsaugos pakopa – tiekiamo ventiliatoriui sukimosi greitis yra sumažinamas iki minimumo. Įjungtasis abi apsaugos pakopos veikia tol, kol išmetamuoju oro temperatūra nebetenkina užšalimo salygų, tada apsauga išjungiamasi ir automatinios veikimas grįžta į normalų režimą. 4. Temperatūrų ir ventiliatorių sukimosi greitį vartotojas nustato valdymo pulte. Pultai jungiamasi su prie ju komplektuojamais 13 metru. Kabeliais, kurie yra su modulinėmis jungtimis. Maksimalus kabelio ilgis 2000m. Pulte taip pat rodomi įvairūs režimai ir nustatymai, kurie aprašyti valdymo pulto instrukcijoje. 5. Išorinių avariojų signalų fiksavimui. PCB yra sumontuoti gnybtai, skirti išorinių NO avariojų signalų fiksavimui. Kai išorinių avariojų kontaktas užsidaro, automatiika fiksuoja avarija ir sustabdo valdomą įrenginį. Avariojų signalai gali būti iš filtru užterstumo jutiklio (A3-A3), priešgaisrinės signalizacijos ir pan. (A1-A1).	1. Управление температурой приточного воздуха по данным установленной температуры и датчика температуры приточного воздуха. Температура приточного воздуха поддерживается с помощью теплообменника и электрического нагревателя. Если температура приточного воздуха ниже установленной – включается нагреватель пока температура достигнет установленной. Если температура приточного воздуха выше чем установленная, выключается нагреватель пока температура достигнет установленной. 2. Управление скорости вращения вентиляторов с помощью трансформатора. Пользователь может выбрать одну из 3 скоростей вращения. 3. Защита от замерзания теплообменника. Защита включается когда температура и влажность вытяжного воздуха с температурой удалаемого воздуха делают возможным сформироваться льду 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. 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 – 2000м. Подробная информация об режимах и индикациях в инструкции пульта управления. 5. Установление аварийных сигналов. Плата PCB оснащена контактами, которые предназначены для подключения аварийных сигналов. При затыканье контакте автоматика определяет аварию и останавливает агрегат. Аварийные сигналы могут быть подключены от датчиков загрязнения фильтров (A3-A3), пожарных датчиков и т.д. (A1-A1).	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, heater is switched ON till SAT will reach set temperature. If SAT is higher then set temperature, heater is switched OFF till set temperature is reached. 2. Fans speed is controlled by transformer ATR. ATR voltage steps are switching by PCB relays. 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. After temperature and humidity measures are restored to normal operating conditions of PHE fan returns to its previous work mode. 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. More information about remote control modes and displays in its manual. 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 (A3-A3), fire alarm devices etc (A1-A1).	1. Benutzer vorgegebenen Temperatur aufrechtzuhalten. 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. 2. 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. 3. Frostschutz des Plattenwärmatauschers. 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. Ändert 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. 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. Am Pult werden auch verschiedene Betriebsarten und Einstellungen angezeigt, die in der Betriebsanleitung des Steuerpulses beschrieben sind. 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 (A3-A3), Feuermelder(A1-A1) u. Ä kommen.			
TJ TL DTJ100 TA TE DR AT1 RT1 TK K6 K3 K2 K1 TR F1 ATR KE PV IV C1 C2 F M1	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Lauko oro temperatūros jutiklis Drėgmės + temperatūros jutiklis Ištraukiamo oro temperatūros jutiklis Išmetamo oro temperatūros jutiklis Ištraukiamo oro drėgmės jutiklis Automatinio atstatymo termostatas tiekiamo oro šildytuvo Rankinio pastatytiuose termostatas tiekiamo oro šildytuvo Ventiliatoriaus sukimosi greičio transformatoriaus termostatas Tiekiamo oro šildytuvas rėlė Mažiausio ventiliatoriaus sukimosi greičio rėlė Vidutinio ventiliatoriaus sukimosi greičio rėlė Didžiausio ventiliatoriaus sukimosi greičio rėlė PCB maitinimo transformatorius PCB saugiklis 0.250A Ventiliatoriai sukimosi greičio regulavimo transformatorius Tiekiamo oro šildytuvas Tiekiamo oro ventiliatorius Ištraukiamo oro ventiliatorius Ištraukiamo oro ventiliatoriaus varioklio kondensatorius Tiekiamo oro ventiliatoriaus varioklio kondensatorius Automatinis jungiklis Paimamo oro sklidės pavara 230VAC	TJ TL DTJ100 TA TE DR AT1 RT1 TK K6 K3 K2 K1 TR F1 ATR KE PV IV C1 C2 F M1	Dатчик температуры подаваемого воздуха Датчик температуры наружного воздуха Датчик влажности + температуры Датчик температуры удалаемого воздуха Датчик температуры вытяжного воздуха Датчик влажности вытяжного воздуха Термостат, с автоматическим восстановлением, нагревателя подаваемого воздуха Термостат, с ручным восстановлением, нагревателя подаваемого воздуха Термостат трансформатора скорости вентилятора Реле нагревателя подаваемого воздуха Реле малой скорости вентиляторов Реле средней скорости вентиляторов Реле большой скорости вентиляторов Трансформатор PCB питания Предохранитель PCB 0.250A Трансформатор скорости вращения вентиляторов Нагреватель подаваемого воздуха Вентилятор подаваемого воздуха Вентилятор вытяжного воздуха Конденсатор мотора вентилятора вытяжного воздуха Конденсатор мотора вентилятора подаваемого воздуха Автоматический выключатель Привод заслонки воздуха снаружи (230VAC)	Supply air temperature sensor Outside air temperature sensor Feuchtigkeit + Temperatursensor Extract air temperature sensor Exhaust air temperature sensor Extract air humidity sensor Automatic reset thermostat supply air heater Manual reset thermostat supply air heater Thermostat, with automatic recovery, of the heating element of the supplied air Thermostat, with manual recovery, of the heating element of the supplied air Thermostat of the transformer for the fan speed Reset switch of the PCB power supply PCB fuse 0.250A Fans speed transformer Supply air heater Supply air fan Extract air fan Extract air fan motor capacitor Supply air fan motor capacitor Automatic circuit breaker Outside air damper actuator 230VAC	TJ TL DTJ100 TA TE DR AT1 RT1 TK K6 K3 K2 K1 TR F1 ATR KE PV IV C1 C2 F M1	Sensor Zulufttemperatur Sensor Außenlufttemperatur Feuchtigkeit + Temperatursensor Temperaturfühler Abzugsluft Temperaturfühler Abzugsluft Feuchtigkeitsfühler Abzugsluft Auto-Reset-Thermostat des Zuluftheizregisters Manueller Thermostat des Zuluftheizregisters Thermostat des Transformators für Ventilatordrehzahl Relais des Zuluftheizregisters Relais für minimale Ventilatordrehzahl Relais für mittlere Ventilatordrehzahl Relais für maximale Ventilatordrehzahl Trafo der PCB-Versorgung PCB Sicherung 0.250A Trafo zur Drehzahlregelung von Ventilatoren Zuluftheizregister Zuluftventilator Abluftventilator Kondensator des Motors des Abluftventilators Kondensator des Motors des Zuluftventilators Automatisches Schalter Antrieb der Annahmeluftklappe 230VAC



**Elektrinis pajungimas**

1. Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriko pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros ienginių iengimo, reikalavimus.
2. Naudoti tik tokj elektros šaltini, kurio duomenys nurodyti ant ienginio lipduko.
3. Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal ienginio elektrinius parametrus.
4. Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpelliu. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techninių duomenų lentelėje.
5. Ienginys būtinai turi būti įzemintas.
6. Sumontuokite tiekiamo oro temperatūros jutiklį į tiekiamo oro kanalu. Jutiklis montuojamas kiek galima toliau nuo ienginio iki pirmo oratinko atsišakojimo ar posūkio.
7. Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.
8. Nutieskite pajungimo kabelį, esantį komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir valdymo automatinės.
9. Sujunkite valdymo automatička ir valdymo pulta.
10. Ijunkite maitinimo įtamprą.
11. Valdymo pulto pagalba pasirinkite norimą ventiliatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

**Электрическое подключение**

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. Кабель питания должен 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 воздуховод как можно дальше до первого сгиба или ответвления.
7. Смонтируйте пульт управления в желанном месте.
8. Смонтируйте кабель соединения, который найдётся в комплектации пульта, между пультом и системой управления.
9. Соедините пульт и систему управления.
10. Включите питание.
11. На пульте установите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.

**Electrical connection**

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. Use enclosed cable to connect with AHU control system.
9. Connect remote control to PCB.
10. Switch on power supply.
11. On remote control select fans speed and SAT.

**Elektrischer Anschluss**

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, deren Daten am Typenschild der Anlage angegeben sind.
3. Aufbau 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 Lüfführungsanäle montiert.
7. Montieren Sie das Steuerpult am vorgesehenen Ort.
8. Verlegen Sie das Anschlusskabel (im Lieferumfang enthalten) zwischen dem Steuerpult und der Steuerautomatik.
9. Verbinden Sie die Steuerautomatik mit dem Steuerpult.
10. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.
11. Mithilfe des Steuerpults wählen Sie die gewünschte Drehzahl von Ventilatormotor und die Zulufttemperatur.

**PCB indikacija**

Šviesos diodas	Apaščymas
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**

Светодиод	Описание
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**

LED	Description
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**

LED	Beschreibung
LED8	Maximale Drehzahl von Ventilatormotoren
LED9	Mittlere Drehzahl von Ventilatormotoren
LED10	Minimale Drehzahl von Ventilatoren
LED11	Verringerung der Zuluftventilatordrehzahl
LED12	Annahmeluftheizregister
LED13	Zuluftheizregister

**Gedimų indikacija valdymo pulte**

NC	Nėra ryšio tarp automatinės ir pulto. Patikrinkite kabelį ir sujungimus.
Sugedęs jutiklis	Jutiklių gedimas. Patikrinkite jutiklių sujungimus, išmatojite maitinimo įtamprą (turi būti 10kΩ priek 25°C).
Išorinis	Išorinis avarijos signalas

Pastaba: jei pastebėjote nors viena nurodytu gedimų indikacija, išjunkite maitinimo įtamprą, pašalinkite gedimą priežastį ir vėl ijunkite įtamprą.

**Индикация неисправностей на пульте управления**

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

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

**Fault indication on remote control**

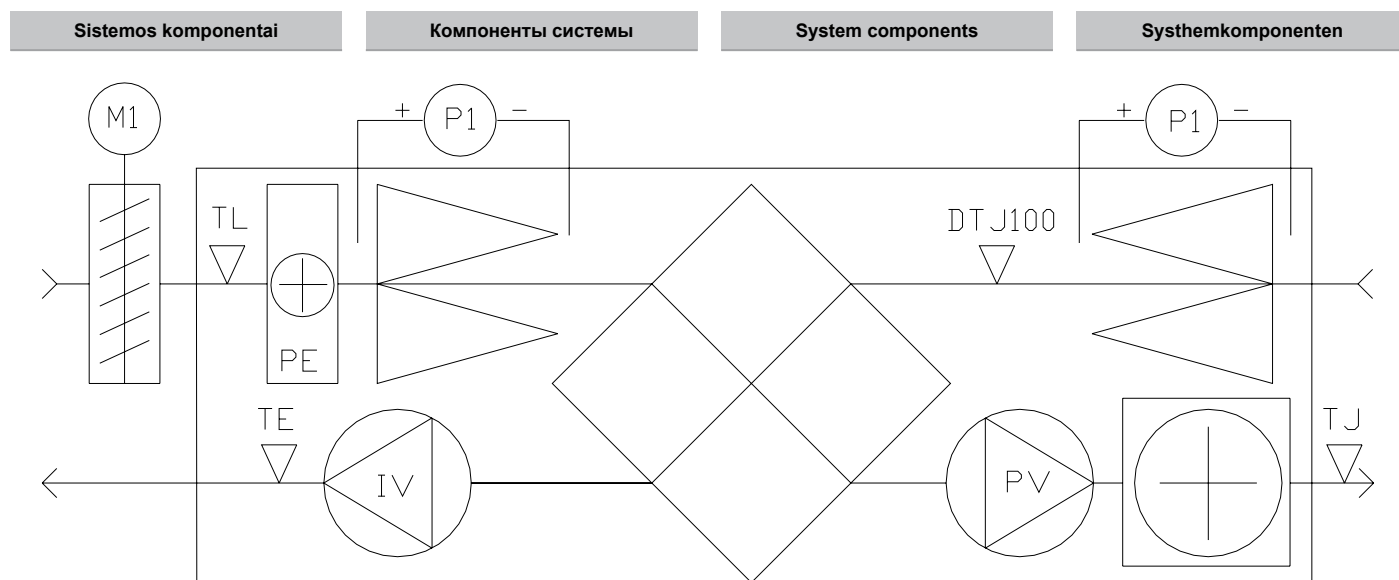
NC	No communication between control system and remote control. Check connection cable and connectors.
Fail sensor	Temperature sensors fault. Check sensors connection, measure sensors resistance (should be 10kΩ at 25°C).
External	External alarm signal

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

**Störungsanzeigen am Steuerpult**

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

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.



P1 – slėgio jungiklis.

Filtru užterštumo slėgio jungiklių NO kontaktai yra jungiami į „Filter - Filter“ gnybtus. Užsidarius slėgio jungiklio kontaktui, valdymo automatika sustabdo rekuperatorių ir valdymo pulte rodoma atitinkamas užrašas. Pakeitus filtrus, reikia išjungti ir vėl iungti maitinimo įtamprą ir rekuperatorių toliau dirba normaliam režime.

Slėgio jungikliai jungiami nuosekliai prie gnybtų A3-A3.

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

Slėgio jungikliai, paimamo oro sklidės para-vara neįeina į valdymo automatikos komplek- taciją.

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

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

Датчики давления подключаются последо- вательно к контактам A3-A3.

Датчики давления, привод заслонки воздуха снаружи 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 switch PS600 contacts by increasing differential pressure: 1-3 – open, 1-2 – close.

Pressure switches, outside air damper actuator 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.  
PS 600 Kontakte bei Anstieg des Differenz- drucks: 1-3 – schließen, 1-2 - öffnen.

Druckschalter, Antrieb der Annahmeflügelklappe sind im Lieferumfang der Steuerungsautomatik nicht enthalten.

Valdymo automatika	Автоматика управления	Automatic control	Automatische Steuerung
RIS 1000VE, RIS 1400VE, RIS 1500VE, RIS 1900VE	RIS 1000VE, RIS 1400VE, RIS 1500VE, RIS 1900VE	RIS 1000VE, RIS 1400VE, RIS 1500VE, RIS 1900VE	RIS 1000VE, RIS 1400VE, RIS 1500VE, RIS 1900VE
Funkcijos	Функции	Functions	Funktionen
1. Tiekiamo oro temperatūros palaikoma pagal tiekiamo oro jutiklio išmatuotą ir vartotojo nustatyta temperatūrą. Tiekiamo oro temperatūra palaikoma plokštelinio šilumokaičio ir elektrinio šildytuvo pagalba. Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatyta, uždaroma šilumokaičio apėjimo skleidė „BYPASS“. Nepasiekus nustatytos temperatūros, jungiamas elektinis šildytuvas ir laikomas tol, kol pasiekiamama nustatyta temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatyta, pirmiausia išjungiamas elektinis šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatyta, atidaroma „BYPASS“ skleidė ir laikomas tol, kol nepasiekiamama nustatyta temperatūra. Elektrinis šildymas ir „BYPASS“ skleidės parava yra valdomi rėliniais išejimais. 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 artima nustatyta, uždaroma „BYPASS“ skleidė. 3. Ventiliatorių sukimosi greičio valdymas transformatoriumi. Transformatoriaus ištampru pakopos komutuojamos rėliniai PCB išejimais. Vartotojas gali pasirinkti vieną iš 3 ventiliatorių sukimosi greičių. 4. Plokštelinio šilumokaičio apsauga nuo užšalimo. Apsauga yra aktyvuojama, kai ištraukiama oro temperatūra ir drėgmė kartu su išmetama oro temperatūra tenkina salygas ledo susidarymui šilumokaičiye. Esant užšalimui pavojui – atidaroma „BYPASS“, ir jei salygos artima nustatyta, uždaroma „BYPASS“ skleidė. 5. Temperatūrų ir ventiliatorių sukimosi greičių vartotojas nustato valdymo pulte. Pultai jungiami su prie jų komplektuojamais 13 metru, kabeliais, kurie yra su modulinėmis jungtimis. Maksimalus kabelio ilgis 2000m. Pultai taip pat rodomi įvairūs režimai ir nustatymai, kurie aprašyti valdymo pulto instrukcijoje. 6. Išorinių avarijos signalų fiksavimas. PCB yra sumontuoti gnybtai, skirti išorinių NO avarijos signalų fiksavimui. Kai išorinius avarijos kontaktus užsidaro, automatika fiksuoja avariją ir sustabdą valdomą įrenginį. Avarijos signalai gali būti iš filtru užterštumo jutiklio (A3-A3), priešgaisrinės signalizacijos ir pan.. (A1-A1).	1. Управление температурой приточного воздуха по данным установленной температуры и датчика температуры приточного воздуха. Температура приточного воздуха поддерживается с помощью теплообменника и электрического нагревателя. Если температура приточного воздуха ниже установленной – заывается "BYPASS". Непасекус нустатytos temperatūros, jungiamas elektinis šildytuvas ir laikomas tol, kol pasiekiamama nustatyta temperatūra. Если температура приточного воздуха выше чем установленная, выключается нагреватель. Если и тогда температура не достаточная, "BYPASS" откроется. В таком положении заслонка останется пока температура достигнет установленной. Если температура приточного воздуха выше чем установленная, выключается нагреватель. Если и тогда температура не достаточная, "BYPASS" откроется. В таком положении заслонка останется 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 теплообменник. 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 удалаемого 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. Температура 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 – 2000м. Подробная информация об режимах и индикациях в инструкции пульта управления. 6. Установление аварийных сигналов. Плата PCB оснащена контактами, которые предназначены для подключения аварийных сигналов. При затытом контакте автоматика определяет аварию и останавливает агрегат. Аварийные сигналы могут быть подключены от датчиков загрязнения фильтров (A3-A3), пожарных датчиков и т.д. (A1-A1).	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 than set temperature, heat exchanger "BYPASS" damper is closing. If SAT is still lower than set temperature, electrical heater switches ON. Heater is switched ON till SAT will reach set temperature. If SAT is higher than 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 actuators 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. 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 (A3-A3), fire alarm devices etc (A1-A1).	1. Die Zulufttemperatur wird nach der durch den Zuluftsensor gemessenen und vom Benutzer vorgegebenen Temperatur aufrechterhalten. Die Zulufttemperatur wird mithilfe des Plattenwärmetauschers und der elektrischen Erwärmungseinrichtung aufrechterhalten. Sinkt die Zulufttemperatur unter der 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 Transformators 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 von Ventilatormotor erfolgt am Steuerpult durch den Benutzer. Die Pulse 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. 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 (A3-A3), Feuermelder(A1-A1) u. Ä. kommen.
TJ TL DTJ100 TA TE DR AT1 RT1 TK K6 K3 K2 K1 TR F1 ATR KE PV IV C1 C2 F M ATR IV C1	TJ TL DTJ100 TA TE DR AT1 RT1 TK K6 K3 K2 K1 TR F1 ATR KE PV IV C1 C2 F M ATR IV C1	TJ TL DTJ100 TA TE DR AT1 RT1 TK K6 K3 K2 K1 TR F1 ATR KE PV IV C1 C2 F M ATR IV C1	TJ TL DTJ100 TA TE DR AT1 RT1 TK K6 K3 K2 K1 TR F1 ATR KE PV IV C1 C2 F M ATR IV C1

C1	Išstraukiams oro ventilatoriaus vari-klio kondensatorius
C2	Tiekiamo oro ventilatoriaus variklio kondensatorius
F	Automatinis jungiklis
M	"BYPASS" sklendés pavara 24VAC
M1	Paimamo oro sklendés pavara 230VAC
P	Šilumokaičio slėgio jungiklis
K	Tiekiamo oro šildytuvo kontaktorius

KE	Нагреватель 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
M	Привод "BYPASS" заслонки (24VAC)
M1	Привод заслонки воздуха снаружи (230VAC)
P	Датчик давления теплообменника
K	Контактор нагревателя приточного воздуха

P	Heat exchanger pressure switch
K	Air supply heater contactor

C2	Kondensator des Motors des Zuluftventilators
F	Automatikschalter
M	Antrieb der BYPASS-Klappe 24VAC
M1	Antrieb der Annahmeluftklappe 230VAC
P	Druckschalter des Wärmetauschers
K	Kontaktgeber des Zuluftheizregisters

**Elektrinis pajungimas**

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoti elektro įstaigai, pagal galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tok elektros šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipdukų.
- Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus.
- Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpeliu. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techninių duomenų lentelėje.
- Įrenginys būtinai turi būti įjėmintas.
- Sumontuokite tiekiamo oro temperatūros jutiklį į tiekiamo oro kanalą. Jutiklis montuojamas kiek galima toliau nuo įrenginio iki pirmo ortakū atsišakojimo ar posūkio.
- Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.
- Nutieskite pajungimo kabelį, esantį komplekacijoje, tarp valdymo pulto ir valdymo automatininko.
- Sujunkite valdymo automatika ir valdymo pulta, 10 kontaktų jungčių pagalba.
- Ijunkite maitinimą įtamprą.
- Valdymo pulto pagalba pasirinkite norimą ventiliatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

**Электрическое подключение**

- 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 заземлен.
- Смонтируйте датчик температуры подаваемого воздуха в воздуховод как можно дальше до первого сгиба или ответвления.
- Смонтируйте пульт управления в желанном месте.
- Смонтируйте кабель соединения, который найдётся в комплектации пульта, между пультом и системой управления.
- Соедините пульт и систему управления.
- Включите питание.
- На пульте установите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.

**Electrical connection**

- 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.
- Use enclosed cable to connect with AHU control system.
- Connect remote control to PCB.
- Switch on power supply.
- On remote control select fans speed and SAT.

**Elektrischer Anschluss**

- 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, derer Daten am Typenschild der Anlage angegeben sind.
- Aufwahl des Versorgungskabels muss nach den elektrischen Parametern der Anlage erfolgen.
- 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.
- Die Anlage muss unbedingt geerdet sein.
- Montieren Sie den Zulufttemperatursensor in den Zulufkanal. Der Sensor wird möglichst weit entfernt von der Anlage bis zur ersten Verzweigung oder Biegung der Luftführungskanäle montiert.
- Montieren Sie das Steuerpult am vorgesehenen Ort.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel (im Lieferumfang enthalten) zwischen dem Steuerpult und der Steuerautomatik.
- Verbinden Sie die Steuerautomatik mit dem Steuerpult mithilfe von 10-Kontakt-Verbindungen.
- Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.
- Mithilfe des Steuerpults wählen Sie die gewünschte Drehzahl der Lüfter und die Zulufttemperatur.

**PCB indikacija**

Šviesos diodas	Aprašymas
LED6	"BYPASS" sklendés atidarymas
LED7	"BYPASS" sklendés uždarymas
LED8	Maksimalus ventiliatorių motorų sukimosi greitis
LED9	Vidutinis ventiliatorių motorų sukimosi greitis
LED10	Minimalus ventiliatorių sukimosi greitis
LED13	Tiekiamo oro šildytuvas

**PCB индикация**

Светодиод	Описание
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**

LED	Description
LED6	"BYPASS" open
LED7	"BYPASS" close
LED8	Maximal fans speed
LED9	Medium fans speed
LED10	Minimal fans speed
LED13	Supply air heater

**PCB Anzeigen**

LED	Beschreibung
LED6	Öffnen der BYPASS-Klappe
LED7	Schließen der BYPASS-Klappe
LED8	Maximale Drehzahl von Ventilatormotoren
LED9	Mittlere Drehzahl von Ventilatormotoren
LED10	Minimale Drehzahl von Ventilatoren
LED13	Zulufheizregister

**Gedimų indikacija valdymo pulte**

NC	Nėra ryšio tarp automatininko ir pulto. Patikrinkite kabelį ir surungimus.
Sugedės jutiklis	Jutiklių gedimas. Patikrinkite jutiklių surungimus, išmatuokite jutiklio varžą (turi būti 10kΩ pri 25°C).
Išorinis	Išorinius avarijos signalus
DR gedimas	Drėgmės jutiklio gedimas. Šiuo atveju agregatas gali toliau dirbti, tik automatinika nusistato drėgmės lygi 70%. Tikslėniams priešužšalinimės apsaugos veikimui, pakeiskite drėgmęs jutiklį.
Pastaba: jei pastebėjote nors vieną nurodytų gedimų indikacijas, išjunkite maitinimą įtamprą, pašalinkite gedimo priežastį ir vėl ijkunkite įtamprą.	

**Индикация неисправностей на пульте управления**

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 индикация неисправности замечена, выключите питание, устранив неисправность, включите питание снова.	

**Fault indication on remote control**

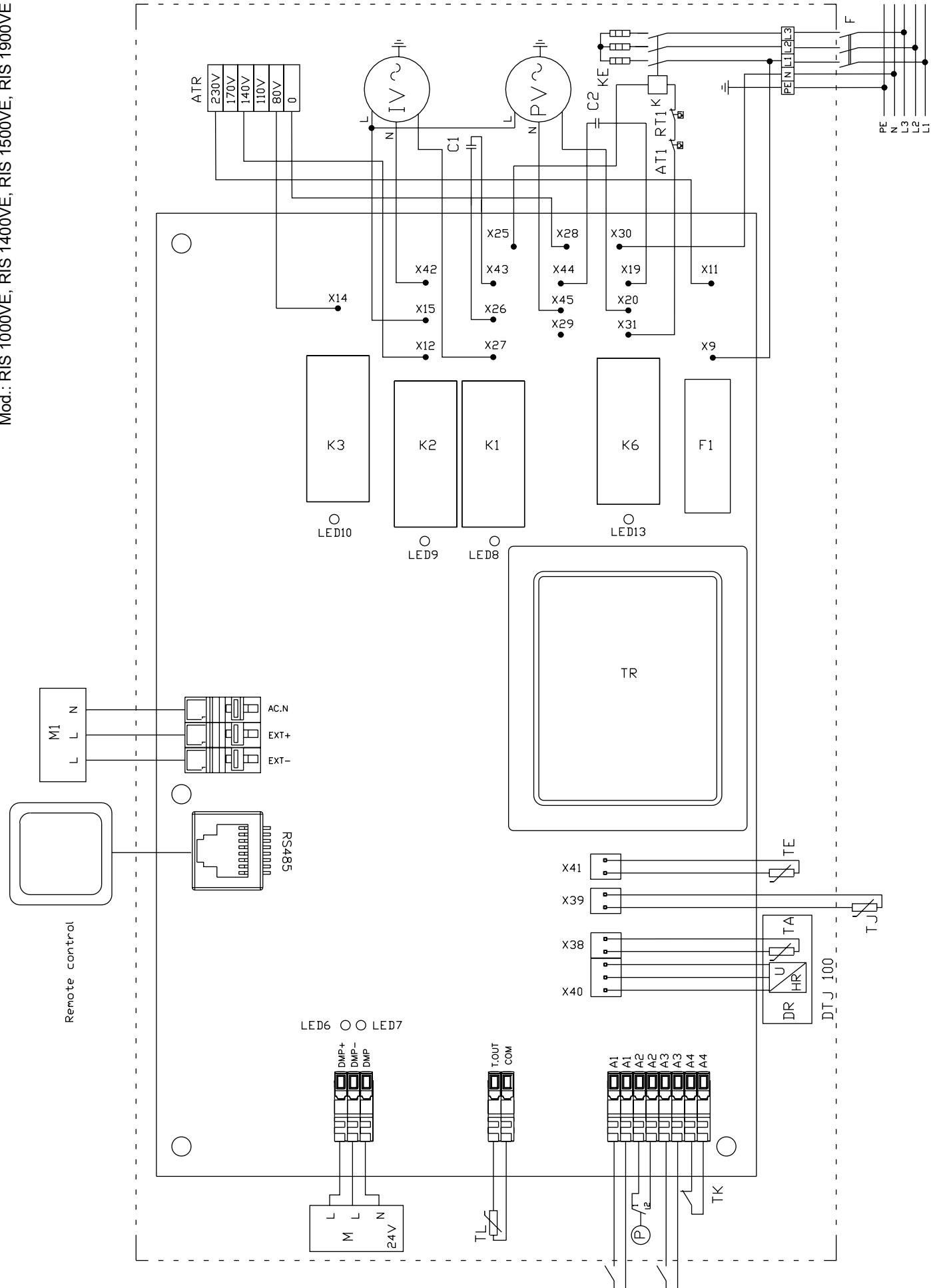
NC	No communication between control system and remote control. Check connection cable and connectors.
Fail sensor	Temperature sensors fault. Check sensors connection, measure sensors resistance (should be 10kΩ at 25°C).
External	External alarm signal.
DR fault	Fault of humidity sensor. In this case AHU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

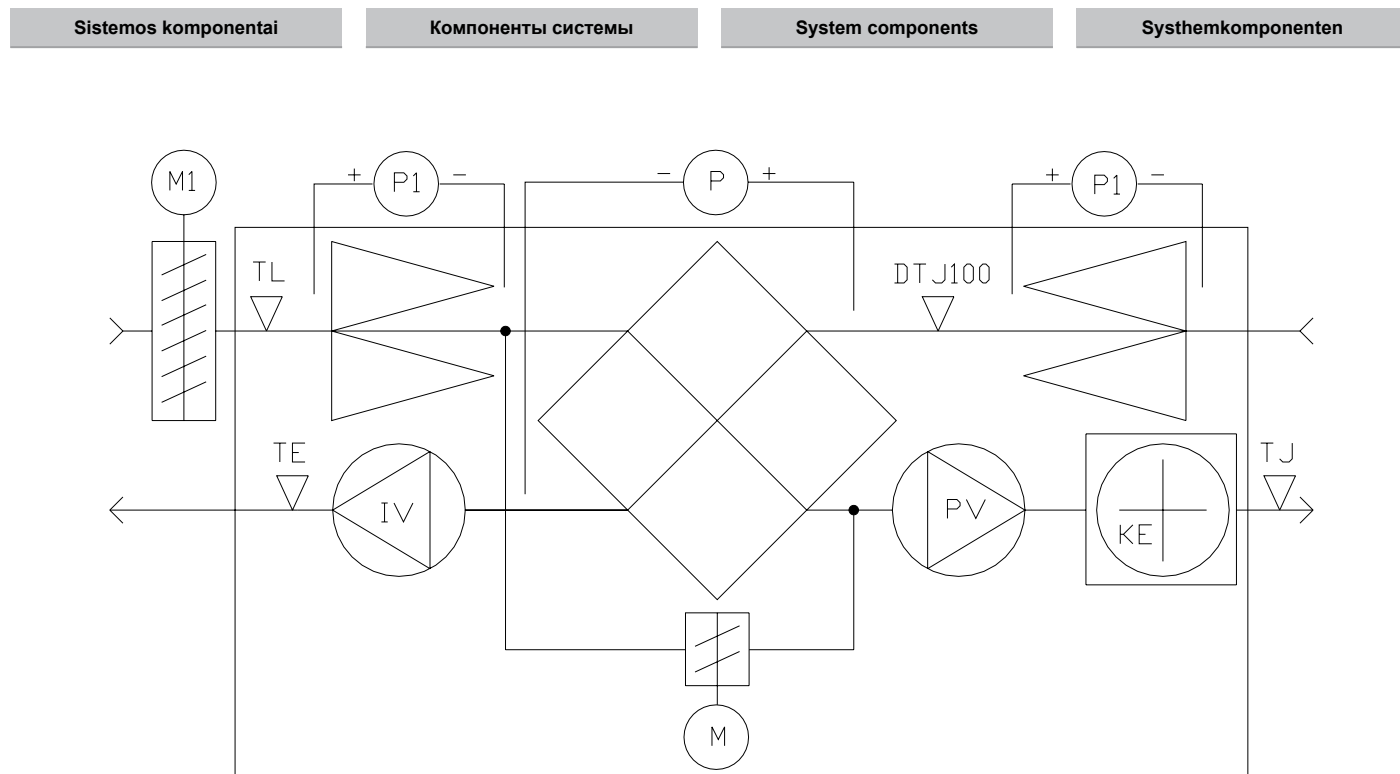
Note: If any of named fault indications is observed, switch off power supply, remove fault reason, switch power supply again.

**Störungsanzeigen am Steuerpult**

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.





P1 – slėgio jungiklis.

Filtro užterštumo slėgio jungiklių NO kontaktai yra jungiami į „Filter - Filter“ gnybtus. Užsidarius slėgio jungiklio kontaktui, valdymo automatika sustabdė recuperatorij, ir valdymo pulte rodoma atitinkamas užrašas. Paketitus filtrus, reikia išjungti ir vėl jungti maitinimo įtampa ir rekuperatorius toliau dirba normaliai rėžime.

Slėgio jungikliai yra jungiami nuosekliai prie gnybtų A3-A3.

PS 600 kontaktai dideliant skirtuminiumi slėgiui: 1-3 – atsidaro, 1-2 – užsidaro.

Slėgio jungikliai ir paimamo oro sklidės pavarą neįtraukia į valdymo automatikos kompliekaciją.

P1 – датчик давления.

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

Датчики давления подключаются последовательно к контактам A3-A3.

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

Датчики давления и привод заслонки воздуха снаружи 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 switch PS600 contacts by increasing differential pressure: 1-3 – open, 1-2 – close.

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

P1 – Druckschalter.

Kontakte von Filterverschmutzungsdruckschaltern NO werden an „Filter - Filter“ Klemmen angeschlossen. Schließt der Kontakt des Druckschalters, 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.

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

Druckschalter, Antrieb der Annahmeluftklappe sind im Lieferumfang der Steuerungsaomatik nicht enthalten.

### Garantija

LT

Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliaciinė iranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjai parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabenant tik veikiantis, kokybiškas gaminių. Jam suteikiama 2 metų garantija taip pat netaikoma irangai, kuri bu mūsų žinių ir sklidimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.

Jei iranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmone šiu nuostolių nedengia.

Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimasis atsiranda dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo irangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros; irangos susidėvėjimo. Garantija taip pat netaikoma irangai, kuri bu mūsų žinių ir sklidimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.

Jei pirkėjas nustato, kad ventiliaciinė iranga neveikia ar turi defektu, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardveja, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti irangą pardavėjui už savo lėšas.

### Гарантия

RUS

Изготовленное нами оборудование проходит испытания до отправки и отгружено из нашего завода в нормальном рабочем состоянии. Поэтому прямому покупателю мы предоставляем Гарантию, в течение 2 лет, считая от даты выставления счета.

Если выясняется, что оборудование было повреждено во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение.

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-девелопментальные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.

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.

### Warranty

GB

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 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.

### Garantie

D

Alle von uns produzierte Geräte sind bei uns ab Werk geprüft und getestet. Sie sind von guten Arbeitsordnung. Auf dem Grund geben wir unseren Käufer vom Rechnungsdatum 2 Jahre Garantie.

Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Transportfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.

Die Geräte 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 einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.

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

## Matmenys

(LT)

## Размеры

(RUS)

## Dimensions

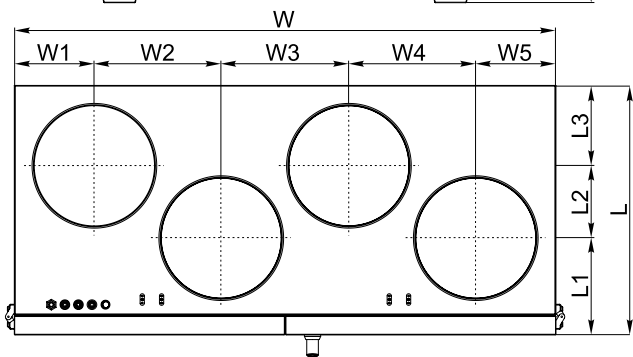
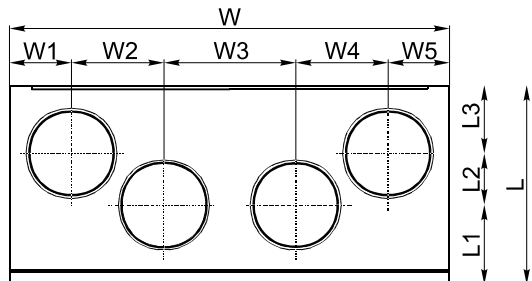
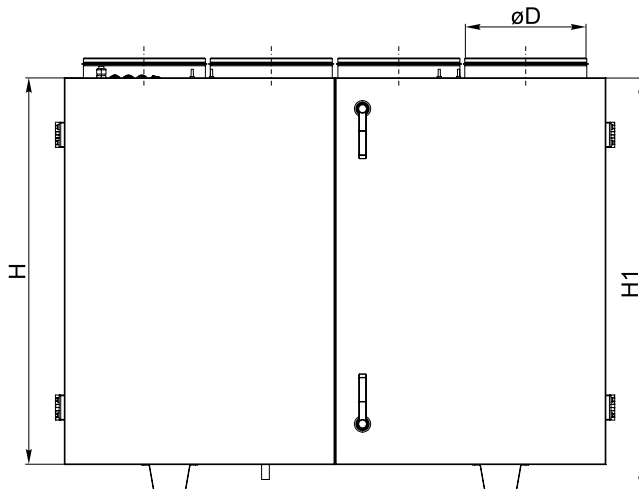
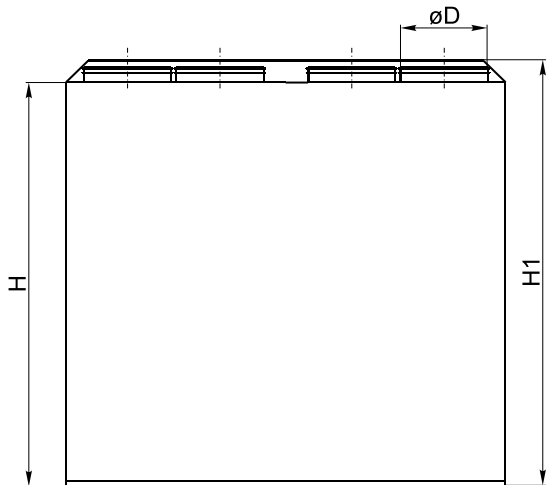
(GB)

## Abmessungen

(D)

RIS 260VE, RIS 400VE, RIS 700VE

RIS 1000VE, RIS 1400VE, RIS 1500VE, RIS 1900VE



	W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	W4 [mm]	W5 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ØD [mm]
RIS 260VE	598	90	129	160	129	90	640	690	295	135	70	90	125
RIS 400VE	900	130	205	230	205	130	800	850	352	166	60	126	160
RIS 700VE	950	140	212	246	212	140	845	895	950	182	120	160	200
RIS 1000VE	1400	207	328	330	328	207	1000	1070	645	250	187	208	315
RIS 1400VE	1400	210	325	330	325	210	1000	1070	645	250	187	208	315
RIS 1500VE	1400	210	325	330	325	210	1000	1070	645	250	187	208	315
RIS 1900VE	1650	225	395	410	395	225	1100	1170	790	292	248	250	400

Techniniai duomenys	Технические данные		Technical data		Technische Daten			
	LT	RUS	GB	D				
Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater					260VE	400VE	700VE	1000VE
	- fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/ VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~3, 400	~3, 400	~3, 400
Šilumokaičio priešužšalininis šildytuvas Подогреватели теплообменника Pre-heater for heat exchanger Frostschutzheizregister für Wärmetauscher		- naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme	[kW]	1,0	2,0	3,0	6,0	9,0
								15,0
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren					0,3	1,0	1,2	-
	- fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/ VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230
	šalinimo вытяжной exhaust abluft	- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[W/A]	89 / 0,4	130 / 0,57	280 / 1,18	185 / 0,81	280 / 1,23
		- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min⁻¹]	1880	1660	2790	2650	2750
	tiekimo приоточный supply zuluft	- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[W/A]	89 / 0,4	210 / 0,92	280 / 1,18	185 / 0,81	280 / 1,23
		- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min⁻¹]	1880	1850	2790	2650	2750
		- apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart		IP-44	IP-54 / IP-44	IP-54	IP-44	IP-54
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme		- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	1,48 / 6,4	3,34 / 14,5	4,76 / 20,6	6,37 / 10,6	9,56 / 16,2
								10,4 / 19,0
								16,08 / 26,2
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad					55%	60%	60%	54%
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem					+	+	+	+
Filtro klasė Класс фильтров Filter class Filterklasse	šalinimo вытяжной exhaust abluft			EU3	EU3	EU3	EU5	EU5
	tiekimo приоточный supply zuluft			EU5	EU5	EU5	EU5	EU5
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]	20	30	30	50	50
								50
Svoris Bec Weight Gewicht			[kg]	40,0	68,0	82,0	150,0	150,0
								212,0
								260,0

Įmonė pasiliauka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten