

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIRS 400VE

RIRS 700VE

RIRS 1500VE

Techniniai duomenys

LT

Технические данные

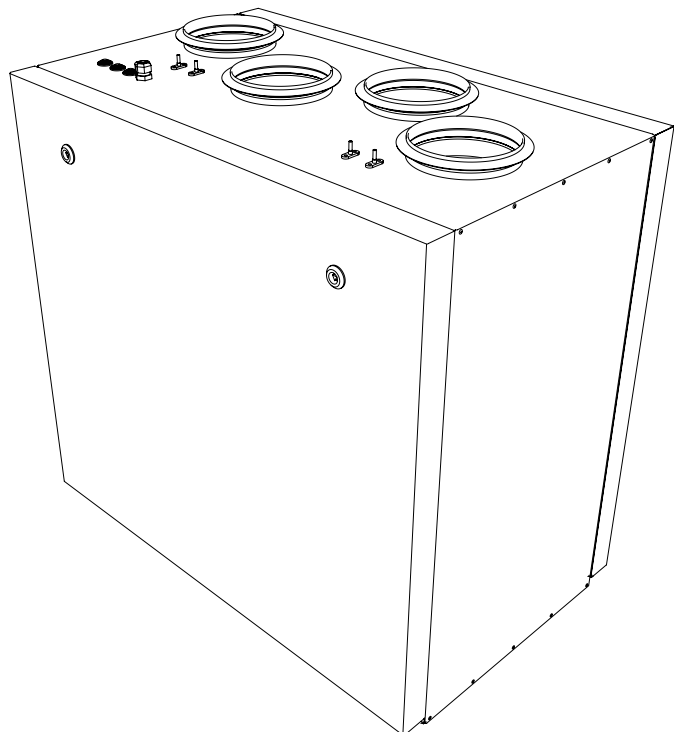
RUS

Technical data

GB

Technische Daten

D



Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<p>LT</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 dėžučių, 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. Nepatariame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus.</p>	<p>RUS</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>GB</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>D</p> <p>Lagern Sie die Anlage in seiner Originalverpackung trocken und wettergeschützt. Das Gerät darf nicht an den Zuleitungen, Verbindungsblocks, Stützen oder Flanschen gehoben oder getragen werden. Decken Sie offene Paletten mit Plänen ab und schützen Sie das Gerät vor Schmutzeinwirkung. Halten Sie eine Lagertemperatur von + 5°C bis 40°C bei max. 70% Luftfeuchtigkeit ein. Bei Lagerzeiträumen von über 1 Jahr prüfen Sie vor der Montage die Leichtgängigkeit der Ventilatorträger.</p>
Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
<p>LT</p> <p>Rekuperatoriniai iрenginiai valo, šildo ir tiekia šviežią oro. Iрenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ją į tiekiamą. Rotorinis šilumokaitis Aukštasis šilumos atgavimo efektyvumas 74 - 75% Elektrinis šildytuvas Našūs ir tyliai veikiantys ventiliatorių Reguliuojamas oro srautas Reguliuojama tiekiamo oro temperatūra Išorinio rotorius varikliais Galimi variantai: D ir K Akustinė sienuolių izoliacija – 50mm Žemas triukšmo lygis Lengvai montuojami Skirtas darbu į 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>RUS</p> <p>Установки с рекуперацией тепла очищают, нагревают и подают свежий воздух. Устройства извлекают тепло из выходящего воздуха и передают его в поступающий</p> <p>Роторный теплообменник Высокоэфективная отдача тепла - 74-75% Электрический нагреватель Производительные и бесшумные вентиляторы Регулируемый воздушный поток Регулируемая температура подаваемого воздуха Двигатели с наружными роторами Возможные варианты: D и K Акустическая изоляция стенок - 50 мм Низкий уровень шума Легко монтируются 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>GB</p> <p>Air handling units have high efficiency rotor heat exchanger. Used for ventilation of houses and other heated areas. Rotor heat exchanger with efficiency 74-75% Electrical heater Efficient and low-noise fans Controlled air flow Supply air temperature control External-rotor motors Available versions: D (right) and K (left) Acoustic insulation of the walls – 50 mm Low noise level Easy mounting 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>D</p> <p>Rekuperator-Einrichtungen säubern, erwärmen und liefern frische Luft. Einrichtungen nehmen Wärme aus der ausgestoßenen Luft auf und leiten sie in die gelieferte Luft weiter. Rotorwärmetauscher Hoher Wärmerückgewinnungsgrad 74-75% Elektrische-Erwärmungseinrichtung Leistungsfähige und leise funktionierende Ventilatoren Regelung des Luftstromes Regelung der Temperatur der gelieferten Luft Motoren des Außenrotors Mögliche Varianten: D und K Akustische Isolation der Wände - 50mm Niedriges Geräuschniveau Anwendung: nur in geschützten Räumen.</p> <p><i>Die Anlage ist für</i> den Transport, Filterung und die Aufwärmung sauberer Luft vorgesehen.</p>
Apsaugos priemonės	Меры предосторожности	Safety precautions	Schutzmassnahmen
<p>LT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nenaudokite šio iрenginio kitiems tikslams, nei numatyti jo paskirtyste. - Neardykitė ir niekai nemodifikuokite iрenginio. Tai galii sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidimą. - Montuodami ir aptarnaudami iрenginių naudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargūs - iрenginio ir jų sudarančiųjų dalių kampai ir briaujos gali būti aštrios ir reiždžiančios. - Salia iрenginį nedėvėkite plevėsuojančiu drabužiu, kurios galėtų itraukti į dirbantį ventiliatorių. - Niekiškite pirštų ar kita daiktą į oro paëmimo ir išejimo apsaugines grotelės arba į prijungtą oratą. Bet kokiams svetimkūniui patektus į iрenginį, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinio. Prieš pašalinkindami svetimkūnius išsitinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas iрenginyje, atėvės šildytuvas. Taip pat išsitinkite, kad atsitiktinis iрenginio iungimas neįmanomas. - Nepajunkite iрenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lėpduke ant iрenginio korpuso. - Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklį-automatičių antistrovio saugiklį (zr. modelio lėpduke nurodytą galingumą ir vardinės srovės dydį). - Parinktai maitinimo laidais turėti atitinkti iрenginio galinguma. - Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą. - Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtį maitinimo laidą. - Niekada nenardinkite prailginimo laidus ir kištukus jungtis į vandenį. - Nemontojukite iрenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilų plokščių. - Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtikrinkamai saugujo naudojimą. - Niekada nenaudokite šio iрenginio sprogimui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje. 	<p>RUS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении. - Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения. - Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющие частей могут быть острыми и ржавыми. - 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. - Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата. - Подберите используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата. - Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата. - Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией. - Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками. - Не допускайте погружения кабеля питания и разъемов в воду. - Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях. - Устанавливайте агрегат надежно, тем обеспечивая безопасное использование. - Не используйте агрегат в взрывобопасной и агрессивные элементы содержащей среде. 	<p>GB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not use the unit for purposes other than its intended use. - Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury. - Use special clothing and be careful while performing maintenance, and repair jobs - edges of the components' casings may be sharp and cutting. - Do not wear loose clothing that could become entangled in to operating unit. - 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. - Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label. - Use external protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label. - Power cable should correspond to unit power specifications (see model label). - Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation. - Never handle energized power cable with wet hands. - Never let power cables or plug connections lay in water. - Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames. - Mount the unit firmly to ensure safe operating. - Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment. 	<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden. - Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsfgehr oder Gefahr mechanischer Störungen) - 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; - Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden! - Weder Finger noch Gegenstände in die Zulu- oder Abluftanschlüsse stecken. - Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilatoren ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern! - Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden. - Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild. - Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen. - Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig. - Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NICHT mit nassen Händen anfassen! - Verlängerungskabel und Steckerverbindungen NICHT mit Wasser in Berührung bringen. - Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebenen oder instabilen Flächen montieren und betreiben. - Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. - Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdet Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.

Montavimas	Установка	Mounting	Montage
<p>LT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai. - Montuokite agregatą ant tvrto ir patikimo paviršiaus. - Prijunkdami ortakius vadovaukiteis nuorodas ant agregato korpuso. 	<p>RUS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами. - Установите агрегат на твердое и стабильное основание. - Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата. 	<p>GB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installing should only be performed by qualified and trained staff. - Mount the unit on safe and firm base. - Connect unit to duct system with reference to information on AHU body. 	<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden. - Das Aggregat ist auf festem, ebenem Grund aufzustellen. - Bei Anschließen der Rohrleitungen die Aufkleber auf dem Gehäuse beachten.

Sudėtinės dalys	Комплектующие	Components	Schema
<p>LT</p> <p>IV - šalinamo oro ventilatorius PV - tiekiamo oro ventilatorius RR - rotorinis šilumokaitis R - rotorinio šilumokaicio variklis KE - elektrinis šildytuvas PF - šviežio oro filtras IF - šalinamo oro filtrras TJ - oro temperatūros jutiklis (iekiamas kartu su integruota automatinio valdymo sistema) TL - oro temperatūros jutiklis (iekiamas kartu su integruota automatinio valdymo sistema)</p>	<p>RUS</p> <p>IV - вентилятор вытяжного воздуха PV - вентилятор приточного воздуха RR - роторный теплообменник R - мотор роторного теплообменника KE - электрический нагреватель PF - фильтр для свежего воздуха IF - фильтр для вытяжного воздуха TJ - датчик температуры воздуха (поставляется в комплекте с интегрированной автомат. системой управления) TL - датчик температуры воздуха (поставляется в комплекте с интегрированной автомат. системой управления)</p>	<p>GB</p> <p>IV - exhaust air fan PV - supply air fan RR - rotor heat exchanger R - motor of rotor heat exchanger KE - electrical heater PF - filter for supply air IF - filter for extract air TJ - air temperature sensor (supplied in set with integrated automatic control system) TL - air temperature sensor (supplied in set with integrated automatic control system)</p>	<p>D</p> <p>IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator RR - Rotorwärmetauscher R - Motor von Rotorwärmetauscher KE - Elektro - Heizregister PF - Außenluftfilter IF - Abluftfilter TJ - Lufttemperatur Fühler (mit Automatiksystemen sind folgende Komponenten lieferbar) TL - Lufttemperatur Fühler (mit Automatiksystemen sind folgende Komponenten lieferbar)</p>

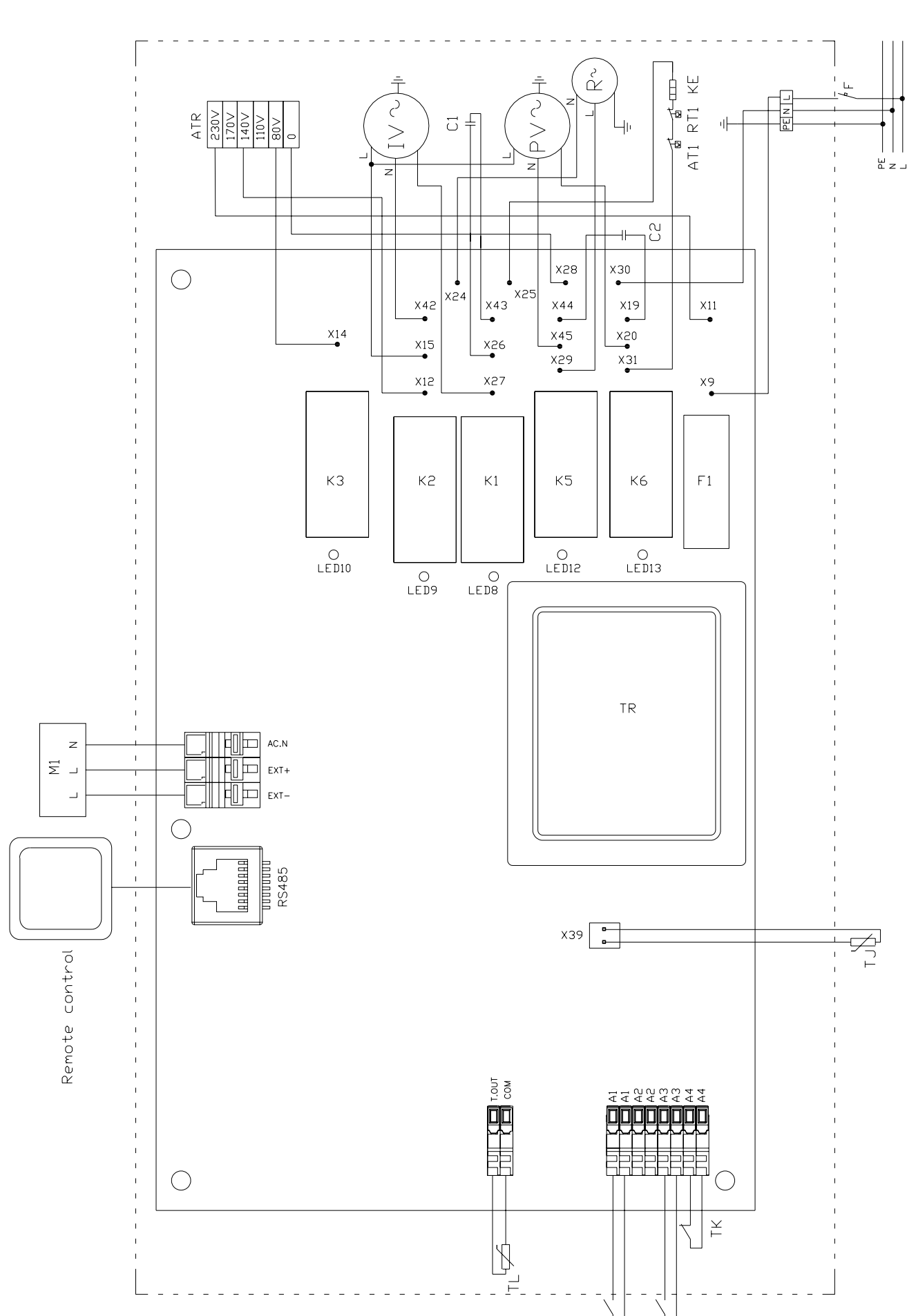
RIRS 400VED ver.

**RIRS 700VEK ver.
RIRS 1500VEK ver.**

Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
<p>LT</p> <p>Prieš atidarydami agregatą duris būtinai atjunkite elektros srovę iš palaukite, kol pilnai nustos suktis ventilatoriai (apie 2 min.).</p>	<p>RUS</p> <p>Перед тем, как открывать дверцу агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).</p>	<p>GB</p> <p>Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.</p>	<p>D</p> <p>Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.</p>
Filtai	Фильтры	Filters	Filter
<p>Užsiteršę filtra, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtrus reikia valyti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas). Filtras išvalomas dulkių siurbliu arba pakeičiamas. - Filtrus patartina keisti po 3 valymų (1-2 kart per metus). 	<p>Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. 	<p>Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter werden als Option geliefert).
Ventiliatorius	Вентилятор	Fan	Ventilator
<ul style="list-style-type: none"> - Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai. - Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus. - Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus išitiukinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradékite tik sustojus betokiam judėjimui ventiliatoriui. - Vykdymai techninio aptarnavimo darbus laikykite visų darbo saugos taisyklėmis. - Variklis konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliu. Jie yra užresuoti ir nereikalauj jokio teprimo per visą variklio tarnavimo laiką. - Atnykite ventiliatorių nuo įrenginio. - Būtina krupospčiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotą, ar nesusidurėti klitikui medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitai variklio guolių susidėvėjimą. - Nuvalykite sparnuotą ir korpusą vidų švelnui, netirpduančiu bei korozijos neskatinančiu ploniu ir vandeniu. - Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švietiklių, aštrių ir rankinių arba agresyvių tirpiklių, galinčių išbrežti ar pažeisti sparnuotę. - Valydamis sparnuotę neparamardinkite variklį išskysti. - Išitiukinkite, ar sparnuotės balansinės svarščiai savo vietose. - Išitiukinkite, ar sparnuotė neklūsta už korpuso. - Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisukite prie elektros tinklo. - Jei po aptarnavimo darbų ventiliatorius neįjungia, arba savaime įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами. - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев. - Сооблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту. - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что 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. - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозийными крыльчатками или корпуса не вызывающими моющими средствами и водой. - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора. - Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость. - Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах. - Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу. - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети. - Если установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils entsprechenden Vorschriften ausführen. - Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden. - Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist. - Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern! - Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten. - In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung. - Ventilator von der Anlage abschalten. - Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sauberen Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen könnten. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen 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 der Anlage an 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
<ul style="list-style-type: none"> - Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus išitiukinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradékite tik sustojus betokiam judėjimui ventiliatoriuse. - Šilumokaitio variklio aptarnavimą atlikite remdamiesi gamintojo instrukcijomis. - Ne rečiau, kaip kartą metuose būtina: - tikrinti, ar neužterštū ūliumokaitio tarpi; - tikrinti, ar sandarumo šepečiai nesusidevėjė; - tikrinti, ar nesusidevėjusi rotorius diržinė pavara; - tikrinti, ar rotorinio ūliumokaitio užspaudimo mazgai yra sandarūs. <p>Valymas neišėmus ūliumokaitio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dulkės nuvalomos minkštū šepeteliu; - nešvarumai gali būti nupučiami oro pūtimo įrenginiu lėtai sukant rotoriu. <p>Valymas išėmus ūliumokaiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ūliumokaitis išplauamas drungno vandens ir aliuminio korozijos neliekiančiu šarmo tirpalu. <p>Tiesioginė skyssio srovė neparatartinas, kadangi tai gali pakenkti ūliumokaitiui.</p> <p>DĒMESIO! Ūliumokaiti draudžiama naudoti, jei išimti filtra!</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Выполните работы по обслуживанию двигателя теплообменника, следуя инструкциям изготовителя. - Ежегодно требуется: <ul style="list-style-type: none"> - проверить наличие загрязнения в проплатах теплообменника; - проверить состояние изоляционных щёток (износ); - проверить состояние ремённого привода ротора; - проверить герметичность прижимных узлов роторного теплообменника. Чистка не вынимая теплообменника: <ul style="list-style-type: none"> - мягкой щёткой удаляют пыль - каким-либо воздухонагнетающим приспособлением удаляют пыль, медленно врачаю ротор теплообменника. Чистка вынув теплообменник: <ul style="list-style-type: none"> - промыть тёплым раствором воды с щёлочью, такая процедура не вызывает коррозии алюминия. Прямая струя воды нежелательна, это может привести к повреждениям теплообменника. <p>ВНИМАНИЕ! Запрещается пользоваться теплообменником при вынутых фильтрах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Perform maintenance of heat exchanger's motor according to producer's manual. - Once a year: <ul style="list-style-type: none"> - check if gaps of heat exchanger's plates are not soiled; - check if sealing brushes of rotary heat exchanger work properly; - check if driving gear of rotary heat exchanger works properly; - check if sealing nodes are tight. Cleaning heat exchanger intact: <ul style="list-style-type: none"> - remove dust with soft brush; - remove dirt out with air blower from extract air side, slowly revolving heat exchanger; Cleaning heat exchanger pulled out: <ul style="list-style-type: none"> - clean with tepid water and aluminium corrosion safe alkaline solution. Direct stream from water blowers is not recommended because it can cause damage to heat exchanger <p>WARNING! Do not use heat exchanger with no filters intact.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vor der Bedienungs- und reparaturarbeiten sich sichern, ob Elektronetz ausgeschaltet ist. - Bedienungsarbeiten erst nach Stoppen der beliebigen Bewegung in Ventilatoren anfangen. - Führen Sie die Wartung des Wärmetauschermotors unter Beachtung der Anleitungen des Herstellers durch. - Einmal im Jahr: <ul style="list-style-type: none"> - prüfen, ob die Zwischenräume des Wärmetauschers nicht verschmutzt sind; - prüfen, ob die Dichtungsbürsten nicht verschleist sind; - prüfen, ob der Keilriehmengang der Rotors nicht verschleist ist; - prüfen, ob die Stelle der Fixierung des rotors Wärmetauschers dicht sind. Reinigung ohne Demontage des Wärmetauschers: <ul style="list-style-type: none"> - Staub mit weicher Bürste abwischen - Den Rotor langsam drehend, Schmutz mit einem Druckluftstrom wegblasen. Reinigung mit Demontage des Wärmetauschers: <ul style="list-style-type: none"> - Wärmetauscher wird mit der Mischung des warmen Wassers und Lauge gereinigt, was keine Korrosion für Aluminium verursacht. Um Plattenabschlägen zu vermeiden keinen direkten Wasserstrom verwenden. <p>ACHTUNG! Ohne eingebaute Filter darf man den Wärmetauscher nicht verwenden!</p>

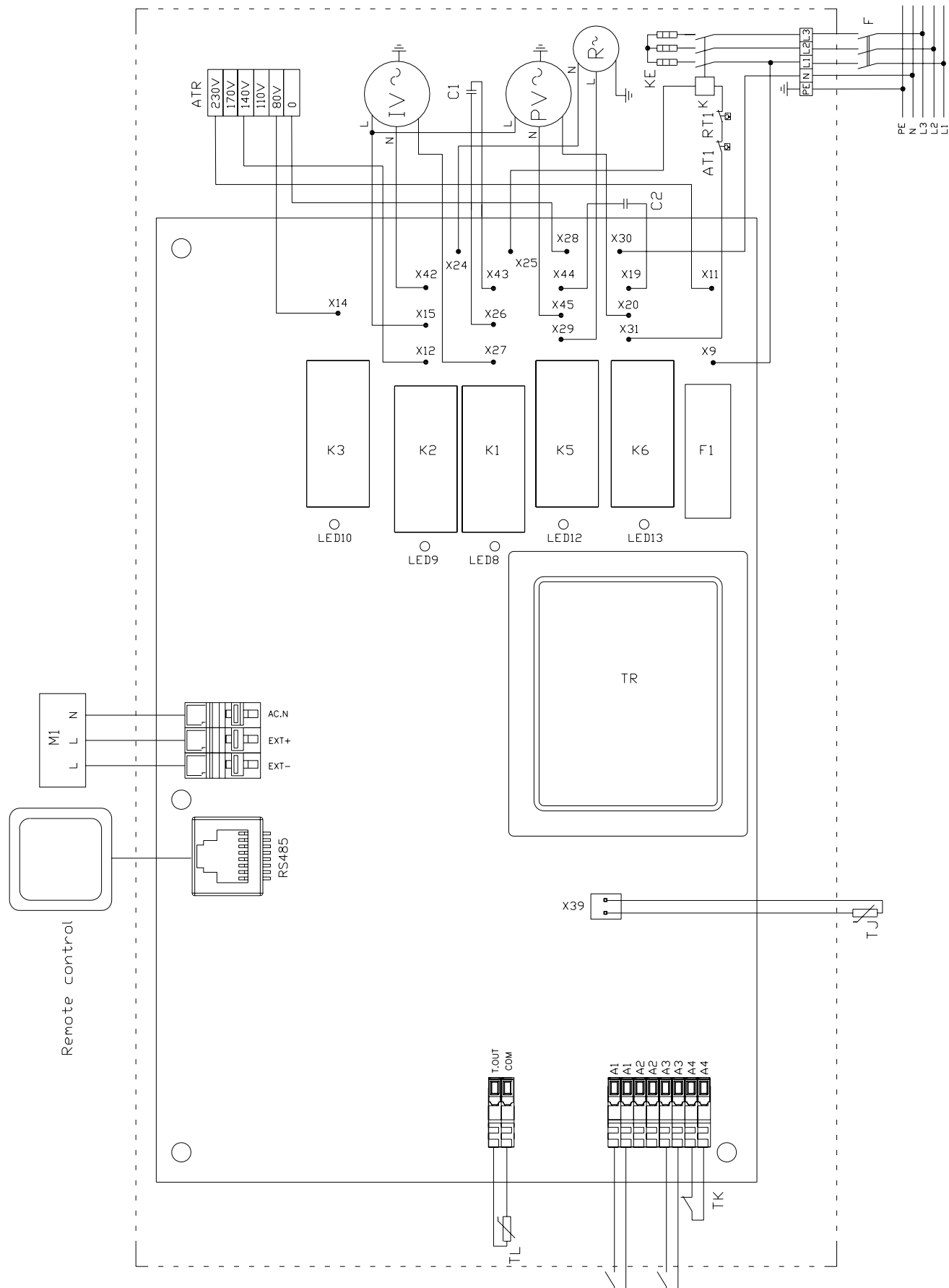
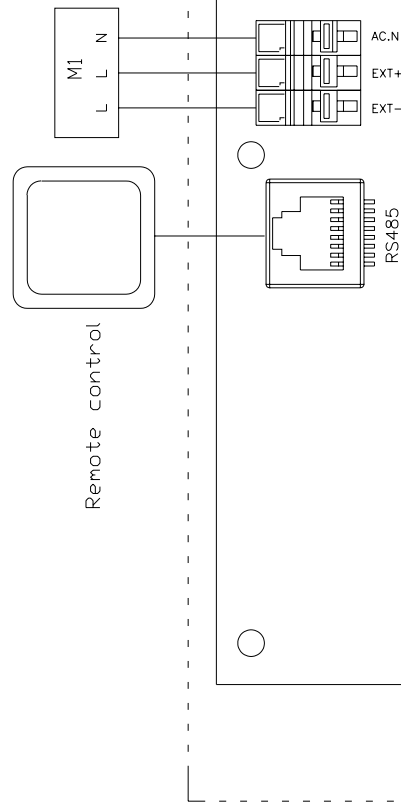
Valdymo automatika	Автоматика управления	Automatic control	Automatische Steuerung																																																																																																																																			
LT	RUS	GB	D																																																																																																																																			
Funkcijos	Функции	Functions	Funktionen																																																																																																																																			
<p>1. Tiekiamo oro temperatūros palaikoma pagal tiekiamo oro jutiklio išmatuotą ir vartotojo nustatyta temperatūrą.</p> <p>Tiekiamo oro temperatūra palaikoma rotorinio šilumokaičių ir elektrinio šildytuvo pagalba. Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, įjungiamas rotoriaus variklis. Nepasiekus nustatytos temperatūros, įjungiamas elektinis šildytuvas ir laikomas tol, kol pasiekiamama nustatyta temperatūra.</p> <p>Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytą, pirmiausia išjungiamas elektinis šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštésnė už nustatytą, stabdomas rotorius ir laikoma tol, kol nepasiekiamama nustatyta temperatūra.</p> <p>Elektrinis šildymas iš rortoriūs variklis yra valdomi reliniams išejimais.</p> <p>2. Lauko oro temperatūros kompensacija, kai prijungiamas lauko oro jutiklis TL. Ši funkcija leidžia pilnai išnaudoti šilumokaitį. Pvz.: kai lauko temperatūra aukštésnė už patalpos ar patalpos artima nustatytą, įjungiamas rotoriaus variklis.</p> <p>3. Ventiliatorių sukimosi greičio valdymas transformatoriumi. Transformatoriaus itampu pakopos komutuojamos reliniai PCB išejimai. Vartotojas gali pasirinkti vieną iš 3 ventiliatorių sukimosi greičiu.</p> <p>4. Temperatūra ir ventiliatorių sukimosi greitį vartotojui nustato valdymo pulte. Pultai jungiami su prie ju komplektuojamais 13 metry, kabeliais, kurie yra su modulinėmis jungtimis. Maksimalus kabelio ilgis 2000m.</p> <p>Pulte taip pat rodomių įvairūs režimai ir nustatymai, kurie aprašyti valdymo pulto instrukcijoje.</p> <p>5. Išorinių avarijos signalų fiksavimas. PCB yra sumontuoti gnybtai, skirti išorinių NO avarijos signalų fiksavimui. Kai išorinis avarijos kontaktas užsidaro, automatiika fiksuoja avarija ir sustabdo valdoma įrenginių. Avarijos signalai gali būti iš filtru, užterštumo jutiklio (A3-A3), priešgaisrinės signalizacijos ir pan.. (A1-A1).</p>	<p>1. Управление температурой приточного воздуха по данным установленной температуры и датчика температуры приточного воздуха.</p> <p>Температура приточного воздуха поддерживается с помощью теплообменника и электрического нагревателя. Если температура приточного воздуха ниже установленной – вращается ротор теплообменника. Если и тогда температура не достаточная, включается электрический нагреватель. Нагреватель останется включенным пока температура достигнет установленной.</p> <p>Если температура приточного воздуха выше чем установленная, выключается нагреватель. Если и тогда температура не достаточная, ротор останавливается. В таком положении ротор останется пока температура достигнет установленной.</p> <p>Электрический нагреватель и мотор ротора управляется релейными выходами.</p> <p>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, ротор вращается.</p> <p>3. Управление скорости вращения вентиляторов с помощью трансформатора. Пользователь может выбрать одну из 3 скоростей вращения.</p> <p>5. Температуру приточного воздуха и скорость вращения вентилятора устанавливается на пульте. Для подключения пульта должен быть использован кабель с модульными соединениями. Длина кабеля подключения – 13 м. Максимальная длина – 2000м.</p> <p>Подробная информация об режимах и индикациях в инструкции пульта управления.</p> <p>6. Установление аварийных сигналов. Плата PCB оснащена контактами, которые предназначены для подключения аварийных сигналов. При затыкании контакта автоматика определяет аварию и останавливает агрегат. Аварийные сигналы могут быть подключены от датчиков загрязнения фильтров (A3-A3), пожарных датчиков и т.д. (A1-A1).</p>	<p>1. Supply air temperature (SAT) is controlled by set temperature and supply air sensor measured temperature.</p> <p>SAT is maintained with rotary heat exchanger and electrical heater. If SAT is lower then set temperature, heat exchanger is rotating. If SAT is still lower then set temperature, electrical heater switches ON. Heater is switched ON till SAT will reach set temperature.</p> <p>If SAT is higher then set temperature, first of all electrical heater is switched OFF. If SAT is still higher, heat exchanger stops. Rotor remains stopped till set temperature is reached.</p> <p>Electrical heater and heat exchanger motor are controlled with relay outputs.</p> <p>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, rotor rotate.</p> <p>3. Fans speed is controlled by transformer ATR. ATR voltage steps are switching by PCB relays.</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 (A3-A3), fire alarm devises etc (A1-A1).</p>	<p>1. Die Zulufttemperatur wird nach der durch den Zuluftsensor gemessenen und vom Benutzer vorgegebenen Temperatur aufrechterhalten.</p> <p>Die Zulufttemperatur wird mithilfe des Rotorenwärmetauschers und der elektrischen Erwärmungseinrichtung aufrechterhalten. Sinkt die Zulufttemperatur unter der Solltemperatur, wird der Motor des Rotors eingeschaltet. Ist die Solltemperatur nicht erreicht, schaltet sich die elektrische Erwärmungseinrichtung und läuft solange, bis die Solltemperatur erreicht ist.</p> <p>Ist die Zulufttemperatur höher als die Solltemperatur, wird zuerst die elektrische Erwärmungseinrichtung ausgeschaltet. Ist die Temperatur immer noch höher als die Solltemperatur, wird der Rotor gestoppt und solange gehalten, bis die Solltemperatur erreicht ist. Elektrische Erwärmung und der Motor des Rotors werden über Relaisausgänge gesteuert.</p> <p>2. Kompensation der Außenlufttemperatur, wenn der Außenluftsensor TL angeschlossen ist. Diese Funktion ermöglicht es, den Plattenwärmetauscher voll auszunutzen. Z.B. Ist die Außentemperatur höher als die Raumtemperatur und liegt die Raumtemperatur nahe der Solltemperatur, wird der Motor des Rotors eingeschaltet.</p> <p>3. Steuerung der Drehzahl von Ventilatormotor über Transformatoren. Kommutierung von Spannungsstufen des Transformatoren über PCB Relaisausgänge. Der Benutzer hat die Möglichkeit, eine von den 3 Ventilatordrehzahlen zu wählen.</p> <p>4. Einstellung der Temperatur und der Drehzahl von Ventilatormotor erfolgt am Steuerpult durch den Benutzer. Die Pulte 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, Feuermelder u. Ä. kommen.</p>																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr><td>TJ</td><td>Датчик температуры подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>TL</td><td>Датчик температуры наружного воздуха</td></tr> <tr><td>AT1</td><td>Терmostat, с автоматическим восстановлением , нагревателя подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>RT1</td><td>Терmostat, с ручным восстановлением, нагревателя подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>TK</td><td>Терmostat трансформатора скоростей вентилятора</td></tr> <tr><td>K6</td><td>Реле нагревателя подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>K5</td><td>Реле мотора ротора</td></tr> <tr><td>K3</td><td>Реле малой скорости вентиляторов</td></tr> <tr><td>K2</td><td>Реле средней скорости вентиляторов</td></tr> <tr><td>K1</td><td>Реле большой скорости вентиляторов</td></tr> <tr><td>K</td><td>Контактор нагревателя подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>TR</td><td>Трансформатор PCB питания</td></tr> <tr><td>F1</td><td>Предохранитель PCB 0,250A</td></tr> <tr><td>ATR</td><td>Трансформатор скорости вращения вентиляторов</td></tr> <tr><td>KE</td><td>Нагреватель подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>PV</td><td>Вентилятор подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>IV</td><td>Вентилятор вытяжного воздуха</td></tr> <tr><td>C1</td><td>Конденсатор мотора вентилятора вытяжного воздуха</td></tr> <tr><td>C2</td><td>Конденсатор мотора вентилятора подаваемого воздуха</td></tr> <tr><td>F</td><td>Автоматический выключатель</td></tr> <tr><td>R</td><td>Мотор ротора</td></tr> <tr><td>M1</td><td>Привод заслонки воздуха снаружи (230VAC)</td></tr> </table>	TJ	Датчик температуры подаваемого воздуха	TL	Датчик температуры наружного воздуха	AT1	Терmostat, с автоматическим восстановлением , нагревателя подаваемого воздуха	RT1	Терmostat, с ручным восстановлением, нагревателя подаваемого воздуха	TK	Терmostat трансформатора скоростей вентилятора	K6	Реле нагревателя подаваемого воздуха	K5	Реле мотора ротора	K3	Реле малой скорости вентиляторов	K2	Реле средней скорости вентиляторов	K1	Реле большой скорости вентиляторов	K	Контактор нагревателя подаваемого воздуха	TR	Трансформатор 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	C2	Конденсатор мотора вентилятора подаваемого воздуха	F	Автоматический выключатель	R	Мотор ротора	M1	Привод заслонки воздуха снаружи (230VAC)	<table border="1"> <tr><td>TJ</td><td>Supply air temperature sensor</td></tr> <tr><td>TL</td><td>Outside air temperature sensor</td></tr> <tr><td>AT1</td><td>Automatic reset thermostat supply air heater</td></tr> <tr><td>RT1</td><td>Manual reset thermostat supply air heater</td></tr> <tr><td>TK</td><td>Fans speed transformers thermostat</td></tr> <tr><td>K6</td><td>Supply air heater relay</td></tr> <tr><td>K5</td><td>Rotor motor relay</td></tr> <tr><td>K3</td><td>Low fans speed relay</td></tr> <tr><td>K2</td><td>Medium fans speed relay</td></tr> <tr><td>K1</td><td>High fans speed relay</td></tr> <tr><td>K</td><td>Supply air heater relay 3 phases</td></tr> <tr><td>TR</td><td>PCB power supply transformer</td></tr> <tr><td>F1</td><td>PCB fuse 0.250A</td></tr> <tr><td>ATR</td><td>Fans speed transformer</td></tr> <tr><td>KE</td><td>Supply air heater</td></tr> <tr><td>PV</td><td>Supply air fan</td></tr> <tr><td>IV</td><td>Extract air fan</td></tr> <tr><td>C1</td><td>Extract air fan motor capacitor</td></tr> <tr><td>C2</td><td>Supply air fan motor capacitor</td></tr> <tr><td>F</td><td>Automatic circuit breaker</td></tr> <tr><td>R</td><td>Rotor motor</td></tr> <tr><td>M1</td><td>Outside air damper actuator 230VAC</td></tr> </table>	TJ	Supply air temperature sensor	TL	Outside air temperature 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	K5	Rotor motor relay	K3	Low fans speed relay	K2	Medium fans speed relay	K1	High fans speed relay	K	Supply air heater relay 3 phases	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	C1	Extract air fan motor capacitor	C2	Supply air fan motor capacitor	F	Automatic circuit breaker	R	Rotor motor	M1	Outside air damper actuator 230VAC	<table border="1"> <tr><td>TJ</td><td>Sensor Zulufttemperatur</td></tr> <tr><td>TL</td><td>Sensor Außenlufttemperatur</td></tr> <tr><td>AT1</td><td>Auto-Reset-Thermostat des Zuluftheizregisters</td></tr> <tr><td>RT1</td><td>Manueller Thermostat des Zuluftheizregisters</td></tr> <tr><td>TK</td><td>Thermostat des Transformators für Ventilatordrehzahl</td></tr> <tr><td>K6</td><td>Relais des Zuluftheizregisters</td></tr> <tr><td>K5</td><td>Relais des Rotormotors</td></tr> <tr><td>K3</td><td>Relais für minimale Ventilatordrehzahl</td></tr> <tr><td>K2</td><td>Relais für mittlere Ventilatordrehzahl</td></tr> <tr><td>K1</td><td>Relais für maximale Ventilatordrehzahl</td></tr> <tr><td>K</td><td>Kontaktgeber des Zuluftheizregisters</td></tr> <tr><td>TR</td><td>Trafo der PCB-Versorgung</td></tr> <tr><td>F1</td><td>PCB Sicherung 0.250A</td></tr> <tr><td>ATR</td><td>Trafo zur Drehzahlregelung von Ventilatoren</td></tr> <tr><td>KE</td><td>Zuluftheizregister</td></tr> <tr><td>PV</td><td>Zuluftventilator</td></tr> <tr><td>IV</td><td>Abluftventilator</td></tr> <tr><td>C1</td><td>Kondensator des Motors des Abluftventilators</td></tr> <tr><td>C2</td><td>Kondensator des Motors des Zuluftventilators</td></tr> <tr><td>F</td><td>Automatikschalter</td></tr> <tr><td>R</td><td>Motor des Rotors</td></tr> <tr><td>M1</td><td>Antrieb der Annahmeluftklappe 230VAC</td></tr> </table>	TJ	Sensor Zulufttemperatur	TL	Sensor Außenlufttemperatur	AT1	Auto-Reset-Thermostat des Zuluftheizregisters	RT1	Manueller Thermostat des Zuluftheizregisters	TK	Thermostat des Transformators für Ventilatordrehzahl	K6	Relais des Zuluftheizregisters	K5	Relais des Rotormotors	K3	Relais für minimale Ventilatordrehzahl	K2	Relais für mittlere Ventilatordrehzahl	K1	Relais für maximale Ventilatordrehzahl	K	Kontaktgeber des Zuluftheizregisters	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	Automatikschalter	R	Motor des Rotors	M1	Antrieb der Annahmeluftklappe 230VAC
TJ	Датчик температуры подаваемого воздуха																																																																																																																																					
TL	Датчик температуры наружного воздуха																																																																																																																																					
AT1	Терmostat, с автоматическим восстановлением , нагревателя подаваемого воздуха																																																																																																																																					
RT1	Терmostat, с ручным восстановлением, нагревателя подаваемого воздуха																																																																																																																																					
TK	Терmostat трансформатора скоростей вентилятора																																																																																																																																					
K6	Реле нагревателя подаваемого воздуха																																																																																																																																					
K5	Реле мотора ротора																																																																																																																																					
K3	Реле малой скорости вентиляторов																																																																																																																																					
K2	Реле средней скорости вентиляторов																																																																																																																																					
K1	Реле большой скорости вентиляторов																																																																																																																																					
K	Контактор нагревателя подаваемого воздуха																																																																																																																																					
TR	Трансформатор 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																																																																																																																																					
C2	Конденсатор мотора вентилятора подаваемого воздуха																																																																																																																																					
F	Автоматический выключатель																																																																																																																																					
R	Мотор ротора																																																																																																																																					
M1	Привод заслонки воздуха снаружи (230VAC)																																																																																																																																					
TJ	Supply air temperature sensor																																																																																																																																					
TL	Outside air temperature 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																																																																																																																																					
K5	Rotor motor relay																																																																																																																																					
K3	Low fans speed relay																																																																																																																																					
K2	Medium fans speed relay																																																																																																																																					
K1	High fans speed relay																																																																																																																																					
K	Supply air heater relay 3 phases																																																																																																																																					
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																																																																																																																																					
C1	Extract air fan motor capacitor																																																																																																																																					
C2	Supply air fan motor capacitor																																																																																																																																					
F	Automatic circuit breaker																																																																																																																																					
R	Rotor motor																																																																																																																																					
M1	Outside air damper actuator 230VAC																																																																																																																																					
TJ	Sensor Zulufttemperatur																																																																																																																																					
TL	Sensor Außenlufttemperatur																																																																																																																																					
AT1	Auto-Reset-Thermostat des Zuluftheizregisters																																																																																																																																					
RT1	Manueller Thermostat des Zuluftheizregisters																																																																																																																																					
TK	Thermostat des Transformators für Ventilatordrehzahl																																																																																																																																					
K6	Relais des Zuluftheizregisters																																																																																																																																					
K5	Relais des Rotormotors																																																																																																																																					
K3	Relais für minimale Ventilatordrehzahl																																																																																																																																					
K2	Relais für mittlere Ventilatordrehzahl																																																																																																																																					
K1	Relais für maximale Ventilatordrehzahl																																																																																																																																					
K	Kontaktgeber des Zuluftheizregisters																																																																																																																																					
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	Automatikschalter																																																																																																																																					
R	Motor des Rotors																																																																																																																																					
M1	Antrieb der Annahmeluftklappe 230VAC																																																																																																																																					

Elektrinio jungimo schema. 1 fazės elektinės šildytuvas	Электрическое подключение Электрический нагреватель 1 фазы	Electrical connection diagram 1 phase electrical heater
--	---	--



Elektrinio jungimo schema,
3 fazų elektrinis šildytuvas

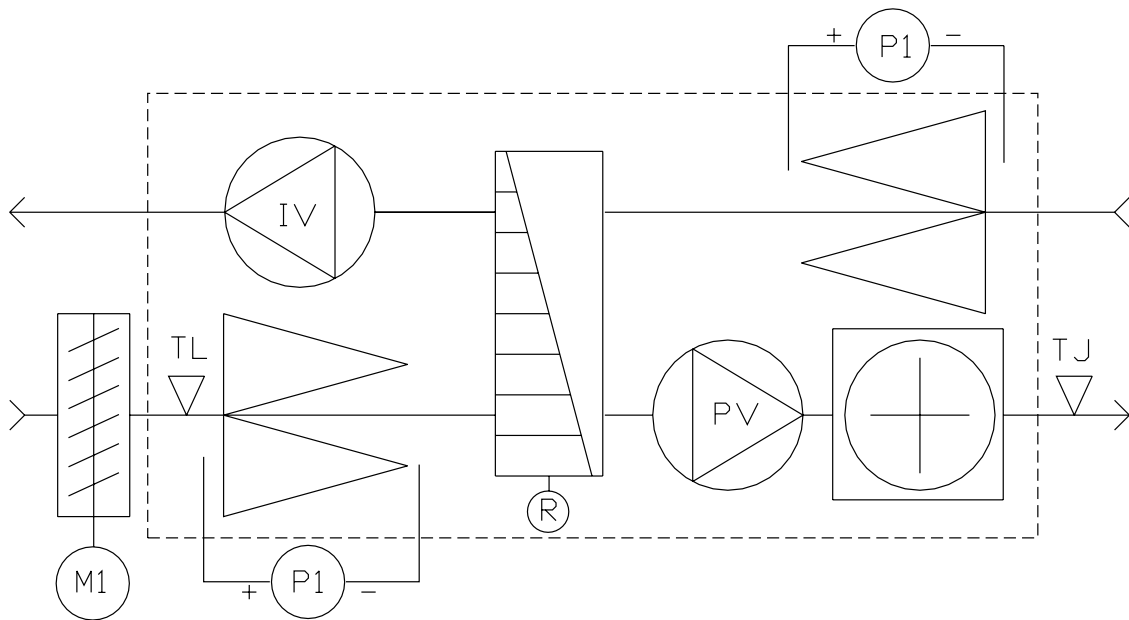
Elektrische Erwärmungseinrichtung 3 Phasen



Elektrinis pajungimas	Электрическое подключение	Electrical connection	Elektrischer Anschluss
<p>1. Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriku pagal galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.</p> <p>2. Naudoti tik tokį elektros šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipduko.</p> <p>3. Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus.</p> <p>4. Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarperiui. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techniniu duomenų lentelėje.</p> <p>5. Įrenginys būtinai turi būti žemėtu.</p> <p>6. Sumontuokite tiekiamo oro temperatūros jutiklį į tiekiamo oro kanalą. Jutiklis montuojamas kiek galima toliau nuo įrenginio iki pirmo ištakų atsišakojimo ar posūkio.</p> <p>7. Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.</p> <p>8. Nutieskite pajungimo kabelį, esantį komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir valdymo automatininko.</p> <p>9. Sujunkite valdymo automatiika ir valdymo pulta.</p> <p>10. Ijunkite maitinimo įtampa.</p> <p>11. Valdymo pulto pagalba pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.</p>	<p>1. Электрическое подключение может проводиться только квалифицированным электриком и соблюдая действующие международные и национальные стандарты электрического подключения.</p> <p>2. Использовать источник питания, данные о которых указаны на лицевой панели устройства.</p> <p>3. Кабель питания должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами агрегата.</p> <p>4. Автоматический выключатель, с минимальным 3 мм зазором между контактами, должен быть смонтирован. Автоматический выключатель должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами агрегата.</p> <p>5. Агрегат обязательно должен быть заземлен.</p> <p>6. Смонтируйте датчик температуры подаваемого воздуха в воздуховод как можно дальше от первого изгиба или ответвления.</p> <p>7. Смонтируйте пульт управления в желанном месте.</p> <p>8. Смонтируйте кабель соединения, который найдётся в комплектации пульта, между пультом и системой управления.</p> <p>9. Соедините пульт и систему управления.</p> <p>10. Включите питание.</p> <p>11. На пульте установите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.</p>	<p>1. Electrical connection can be made only by qualified electrician according valid international and national standards and requirements.</p> <p>2. Use power source only with data as shown on AHU label.</p> <p>3. Power supply cable must be selected according AHU electrical data.</p> <p>4. Automatic circuit breaker with minimum 3 mm. contact gap must be installed. Circuit breaker must be selected corresponding to AHU electrical data.</p> <p>5. AHU must be grounded.</p> <p>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.</p> <p>7. Fix remote control on selected place.</p> <p>8. Use enclosed cable to connect with AHU control system.</p> <p>9. Connect remote control to PCB.</p> <p>10. Switch on power supply.</p> <p>11. On remote control select fans speed and SAT.</p>	<p>1. Der elektrische Anschluss darf nur durch ausgebildetes Elektrofachpersonal unter Beachtung der gültigen internationalen und nationalen Anforderungen an Elektroschutz, Installation von Elektroanlagen durchgeführt werden.</p> <p>2. Nur Stromquelle verwenden, deren Daten am Typenschild der Anlage angegeben sind.</p> <p>3. Aufwahl des Versorgungskabels muss nach den elektrischen Parametern der Anlage erfolgen.</p> <p>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.</p> <p>5. Die Anlage muss unbedingt geerdet sein.</p> <p>6. Montieren Sie den Zulufttemperatursensor in den Zuluftkanal. Der Sensor wird möglichst weit entfernt von der Anlage bis zur ersten Verzweigung oder Biegung der Lüftungsleitung montiert.</p> <p>7. Montieren Sie das Steuerpult am vorgesehenen Ort.</p> <p>8. Verlegen Sie das Anschlusskabel (im Lieferumfang enthalten) zwischen dem Steuerpult und der Steuerautomatik.</p> <p>9. Verbinden Sie die Steuerautomatik mit dem Steuerpult.</p> <p>10. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.</p> <p>11. Mithilfe des Steuerpults wählen Sie die gewünschte Drehzahl der Lüfter und die Zulufttemperatur.</p>

PCB indikacija	PCB индикация	PCB indication	PCB Anzeigen
<p>Šviesos diodas</p> <p>LED8</p> <p>LED9</p> <p>LED10</p> <p>LED12</p> <p>LED13</p> <p>Aprašymas</p> <p>Maksimalus ventilatorių motorų sukimosi greitis</p> <p>Vidutinis ventilatorių motorų sukimosi greitis</p> <p>Minimalus ventilatorių sukimosi greitis</p> <p>Rotoriaus variklis</p> <p>Tiekiamo oro šildytuvas</p>	<p>Светодиод</p> <p>LED8</p> <p>LED9</p> <p>LED10</p> <p>LED12</p> <p>LED13</p> <p>Описание</p> <p>Максимальная скорость вращения моторов вентиляторов</p> <p>Средняя скорость вращения моторов вентиляторов</p> <p>Минимальная скорость вращения моторов вентиляторов</p> <p>Мотор ротора</p> <p>Нагреватель приточного воздуха</p>	<p>LED</p> <p>LED8</p> <p>LED9</p> <p>LED10</p> <p>LED12</p> <p>LED13</p> <p>Description</p> <p>Maximal fans speed</p> <p>Medium fans speed</p> <p>Minimal fans speed</p> <p>Rotor motor</p> <p>Supply air heater</p>	<p>LED</p> <p>LED8</p> <p>LED9</p> <p>LED10</p> <p>LED12</p> <p>LED13</p> <p>Beschreibung</p> <p>Maximale Drehzahl von Ventilatormotoren</p> <p>Mittlere Drehzahl von Ventilatormotoren</p> <p>Minimale Drehzahl von Ventilatoren</p> <p>Motor des Rotors</p> <p>Zuluftheizregister</p>

Gedimų indikacija valdymo pulte	Индикация неисправностей на пульте управления	Fault indication on remote control	Störungsanzeigen am Steuerpult
<p>NC</p> <p>Sugedės jutiklis</p> <p>Išorinis</p> <p>Néra ryšio tarp automatininko ir pulto. Patikrinkite kabelį ir sujungimus.</p> <p>Jutiklių gedimas. Patikrinkite jutiklių sujungimus, išmatuokite jutiklio varžą (turi būti 10kΩ prie 25°C).</p> <p>Išorinis</p> <p>Išorinis avarijos signalas</p>	<p>NC</p> <p>Датчик</p> <p>Внешний сигнал</p> <p>Нет связи между пультом и системой управления. Проверьте кабель и соединения.</p> <p>Неисправность температурного датчика. Проверьте подключение датчика, измерьте сопротивление (должно быть 10kΩ при 25°C).</p> <p>Замечание: Если любая описанных индикация неисправности замечена, выключите напряжение питания, устранитне неисправность, включите питание снова.</p>	<p>NC</p> <p>Fail sensor</p> <p>External</p> <p>No communication between control system and remote control. Check connection cable and connectors.</p> <p>Temperature sensors fault. Check sensors connection, measure sensors resistance (should be 10kΩ at 25°C).</p> <p>External alarm signal</p> <p>Note: If any of named fault indications is observed, switch off power supply, remove fault reason, switch power supply again.</p>	<p>NC</p> <p>Sensor defekt</p> <p>Extern</p> <p>Keine Verbindung zwischen Automatik und Pult. Kabel und Verbindungen überprüfen.</p> <p>Sensorstörung. Sensorverbindungen überprüfen, Sensorwiderstand messen (muss 10kohm bei 25°C sein).</p> <p>Externes Störungssignal</p> <p>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.</p>



P1 – slėgio jungiklis.

Filtrų užterštumo slėgio jungiklių NO kontaktai yra jungiami į „Filter - Filter“ gnybtus. Užsidarius slėgio jungiklio kontaktui, valdymo automatika sustabdys rekuperatorius ir valdymo pulte rodoma atitinkamas užrašas. Pakeitus filtrus, reikia išjungti ir vėl įjungti maitinimo įtampa ir rekuperatoriui toliau dirba normaliaiame režime.

Slėgio jungikliai jungiami nuosekliai prie gnybtų A3-A3.

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

Slėgio jungikliai ir paimamo oro sklidės pavara neįjeda į valdymo automatikos 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 последовательно к контактам А3-А3.

Контакты датчиков давления PS600 при возрастании 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 PS 200, PS600 contacts by increasing differential pressure: 1-3 – open, 1-2 – close.

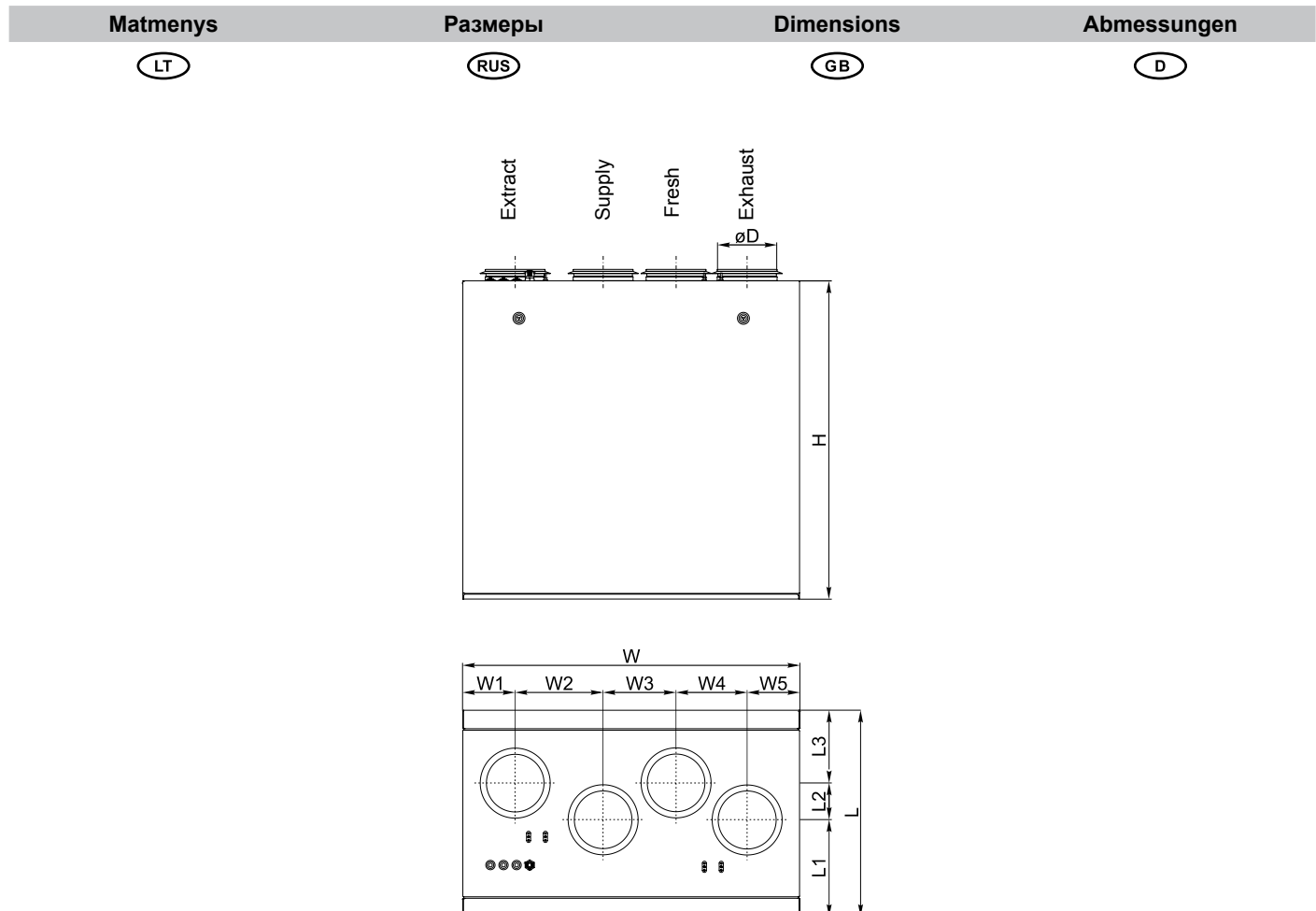
Pressure switches and outside air damper actuator are not included in control system.

P1 - Druckschalter.

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

PS 200, PS 600 Kontakte bei Anstieg des Differenzdrucks: 1-3 - schließen, 1-2 - öffnen. Druckschalter und Antrieb der Annahmeluftklappe sind im Lieferumfang der Steuerungsaomatik nicht enthalten.

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



	W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	W4 [mm]	W5 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ØD [mm]
RIRS 400VE	900	140	235	195	190	140	850	552	239	119	194	160
RIRS 700VE	1000	178	214	216	214	178	980	650	262	195	192	250
RIRS 1500VE	1300	215	185	360	325	215	1150	850	273	333	244	315

Techniniai duomenys	Технические данные	Technical data	Technische Daten								
(LT)	(RUS)	(GB)	(D)								
		400VE	700VE								
		1500VE									
Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/ітампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung <ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потр. мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[50 Hz/VAC]	~1, 230 1,2 ~1, 230 2,0 4,5								
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/ітампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">šalinimo вытяжной exhaust abluft</td> <td style="width: 70%;"> <ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl </td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">tiekimo приточный supply zuluft</td> <td style="width: 70%;"> <ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart </td> </tr> </table>	šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 		<ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart 	[50 Hz/VAC] [kW/A] [min ⁻¹] [kW/A] [min ⁻¹]	~1, 230 0,190 / 0,84 1850 0,190 / 0,84 1850 IP-44	0,300 / 1,31 2050 0,300 / 1,31 2050 IP-44	~1, 230 0,280 / 1,23 2750 0,280 / 1,23 2750 IP-44
šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 										
tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 										
	<ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart 										
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			75% 74% 74%								
Bendra naudojama galia Общая потр. мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	1,58 / 6,90 2,6 / 11,32 5,07 / 9,13								
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			+ + +								
Filtrų klasė Класс фильтров Filter class Filterklasse	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">šalinimo вытяжной exhaust abluft</td> <td style="width: 70%;">EU5</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">tiekimo приточный supply zuluft</td> <td style="width: 70%;">EU5</td> </tr> </table>	šalinimo вытяжной exhaust abluft	EU5	tiekimo приточный supply zuluft	EU5		EU5 EU5 EU5				
šalinimo вытяжной exhaust abluft	EU5										
tiekimo приточный supply zuluft	EU5										
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			50 50 50								
Svoris Bec Weight Gewicht		79,0	104,0 170,0								

Jmonė pasilieka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten