

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

# RIRS 400VW 3.0

# RIRS 700VW 3.0

# RIRS 1200VW 3.0

Techninis vadovas

[ [lt](#) ]

Техническое руководство

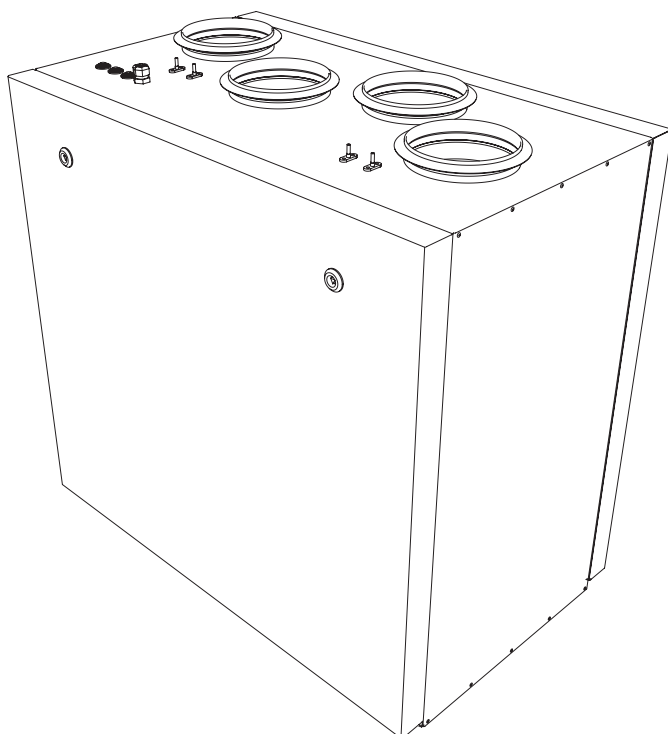
[ [ru](#) ]

Technical manual

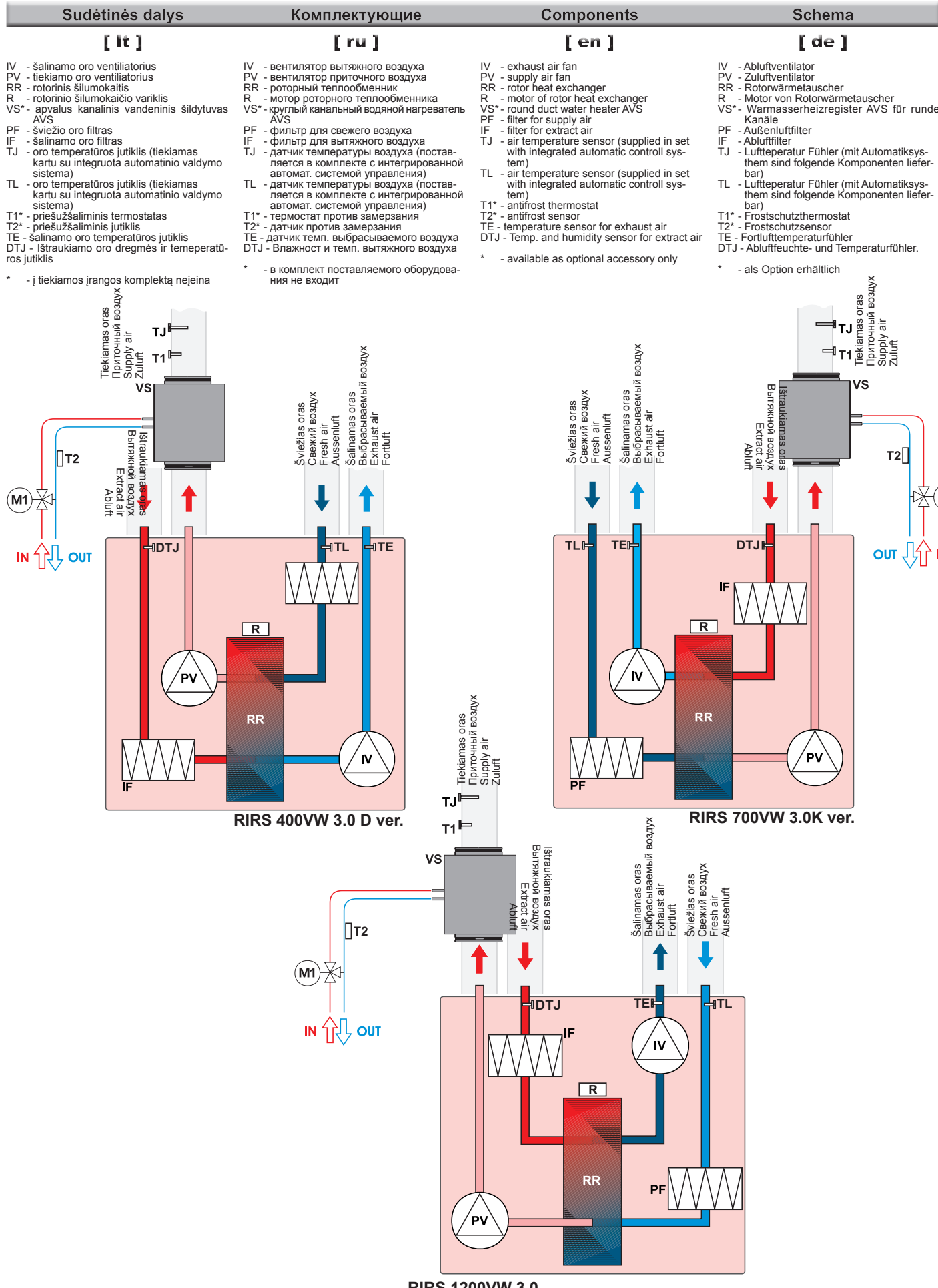
[ [en](#) ]

Bedienungsanleitung

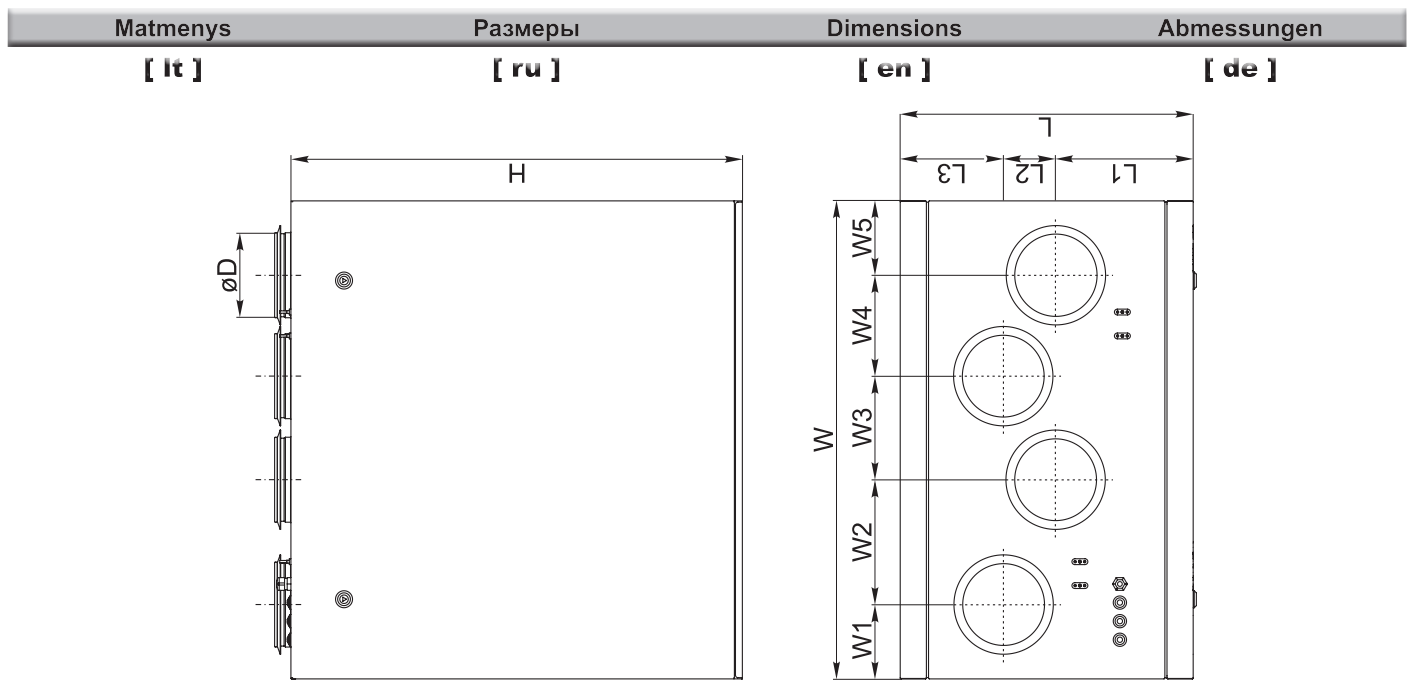
[ [de](#) ]



Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<p><b>[ lt ]</b></p> <p>Visi įrenginiai yra supakuoti gamykloje tai, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Iškraudami ir sandeliuodamit įrenginius naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte žalos ir sužinimo dėčių. Nekelkite įrenginių už maičinimo laidų, sujungimo dėčių, o ročių arba šalinimo flanšų. Venkite surenkimui ir smūginių perkrovui. Iki sumontavimo įrenginius sandeliuokite sausoje vietoje, kur santykine oro drėgmė neviršyja 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +40°C. Sandeliavimą vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>Venkite išgaliai tokijų gaminiių sandeliavimą. Nepatarame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus.</p>	<p><b>[ ru ]</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 привышает 70% (при +20°C), средняя температура окружающей среды - между +5°C и +40°C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>Не рекомендуется хранить агрегат на складе больше одного года.</p>	<p><b>[ en ]</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>[ de ]</b></p> <p>Lagern Sie die Anlage in seiner Originalverpackung trocken und wetterschützt. Das Gerät darf nicht an den Zuleitungen, Verbindungsblocks, Stutzen oder Flanschen gehoben oder getragen werden. Decken Sie offene Paletten mit Planen ab und schützen Sie das Gerät vor Schmutzeinwirkung. Halten Sie eine Lagertemperatur von + 5°C bis 40°C bei max. 70% Luftfeuchtigkeit ein. Bei 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 įrenginiai valo, šildo ir tiekia šviežią oro. Įrenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ją į tiekiamą. Rotorinis šilumokaitis Aukštasis šilumos atgavimo efektyvumas 74 - 75% Išorinis vandeninis šildytuvas AVS. Montuojamas į tiekiamo oro orたki Našus į lyliai veikiantys ventiliatoriai Reguliujamos oro srautas Reguliujamo tiekiamo oro temperatūra Išorinio rotorius varikliais Galimi variantai: D ir K Akustinis sienulei izoliacija – 50mm Žemas triukšmo lygis Lengvai montuojami Skirtas darbui patalpose</p> <p><i>Įrenginio paskirtis</i> yra oro valymas, šildymas ir tiekimas į patalpas. Naudojamas tik švaraus oro ventiliavimui ir kondicinavimui sisteme.</p> <p>Netinkami naudoti baseinuose, pirtyse ir kitose panasoje patalpose. Rekuperatorius negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</p>	<p><b>[ ru ]</b></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% Водяной наружный нагреватель AVS. Устанавливается в канал приточного воздуха</p> <p>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</p> <p>Предназначен для монтажа в помещениях Агрегат предназначен для очистки, подогрева и подачи чистого воздуха в помещения. Используется только в системах вентиляции и кондиционирования чистого воздуха</p> <p>Не приспособлен для использования в бассейнах, банях и других подобных помещениях.</p> <p>Рекуператор не может применяться как нагреватель воздуха.</p>	<p><b>[ en ]</b></p> <p>Air handling units have high efficiency rotor heat exchanger. Used for ventilation of houses and other heated areas.</p> <p>Rotor heat exchanger with efficiency 74-75% External water heater AVS. Must be installed in supply air duct</p> <p>Efficient and low-noise fans Controlled air flow Supply air temperature control External-rotor motors Available versions: D (right) and K (left)</p> <p>Acoustic insulation of the walls – 50 mm Low noise level Easy mounting</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>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.</p> <p>The unit can not be used as an air heater.</p>	<p><b>[ de ]</b></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.</p> <p>Rotorwärmetauscher Hoher Wärmerückgewinnungsgrad 74-75% Außen montierbares Wasserheizregister AVS. Heizregister in den Zuluftkanal montierbar Leistungsfähige und leise funktionierende Ventilatoren</p> <p>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. Nicht für Betrieb in Schwimmbecken, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.</p> <p>Das Lüftungsgerät darf für Heizungszwecke nicht verwendet werden.</p>
<p><b>Apsaugos priemonės</b></p>	<p><b>Меры предосторожности</b></p>	<p><b>Safety precautions</b></p>	<p><b>Schutzmassnahmen</b></p>
<p><b>[ lt ]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei numatyti jo paskirtyste.</li> <li>- Neardykite ir niekaip nemodifikuokite įrenginio. Tai galėtų sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidimą.</li> <li>- Montuodami ir aptarnaudami įrenginį naudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargus - įrenginys ir jis sudarančiuju dalimi kampai ir briaučiai galėtų atrišti į žeidžiančios.</li> <li>- Salia įrenginio nedėvėkite plevėsuojančiu drabužiu, kuriuos galėtų įtraukti į dirbtinių ventiliatorių.</li> <li>- Nekiškite pirstų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išeidiams apsaugines grotelės arba į prijungtą orą. Bet kokiam svetimkūniui patektus į įrenginį, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalinkdami svetimkūnius ištikinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas įrenginyje, atvės šildytuvą. Taip pat ištikinkite, kad atstaktinis įrenginio jungimas - neįmanomas.</li> <li>- Nepajunkite įrenginio prie kitokio elektros tinklio, nei nurodyta lipdukė ant įrenginio korpuso.</li> <li>- Naudokite tik tinkamą įšorinį jungiklį-automatičių antrosios saugiklį (zr. modelio lipdukė nurodyta galingumą ir vardinės srovės dydi).</li> <li>- Parinktus maitinimo laidus turi atitiki įrenginio galingumą.</li> <li>- Niekada nenaudokite pažeisti maitinimo laidą.</li> <li>- Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pagunjtu maitiniminiu laidu.</li> <li>- Niekada nehardinkite prailginimo laidus ir kištukinius jungtis į vandenį.</li> <li>- Nemontuokite įrenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilų plökštumų.</li> <li>- Montuokite įrenginį tvirtai, tuo užtikrinkiami saugū jau naudojima.</li> <li>- Niekada nenaudokite šio įrenginio sprogimui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.</li> </ul>	<p><b>[ ru ]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении.</li> <li>- Не разбрайтайте 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 ранящими.</li> <li>- Во время работы агрегата не прикосайтесь и остергайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздушный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможno.</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 с соответствием 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 взрывобояльной и агрессивные элементы содержащей среде.</li> </ul>	<p><b>[ en ]</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>[ de ]</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 Zuhörer-Abflutanschlüsse stecken.</li> <li>- 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!</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 Steckverbindungen NIE mit Wasser in Berührung bringen.</li> <li>- Anlage nicht auf schleife Konsole, unebene oder instabile 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 explosionsgefährdeten Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.</li> </ul>
<p><b>Montavimas</b></p>	<p><b>Установка</b></p>	<p><b>Mounting</b></p>	<p><b>Montage</b></p>
<p><b>[ lt ]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.</li> <li>- Montuokite agregatą ant tvirtos ir patikimos paviršiaus.</li> <li>- Prijungdami ortakius vadovaukitės nuorodomis ant agregato korpuso.</li> </ul>	<p><b>[ ru ]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.</li> <li>- Установите агрегат на твердое и стабильное основание.</li> <li>- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.</li> </ul>	<p><b>[ en ]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installing should only be performed by qualified and trained staff.</li> <li>- Mount the unit on safe and firm base.</li> <li>- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.</li> </ul>	<p><b>[ de ]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.</li> <li>- Das Aggregat ist auf festem, ebenem Grund aufzustellen.</li> <li>- Bei Anschließen der Rohrleitungen die Aufkleber auf dem Gehäuse beachten.</li> <li>- Bei Anschließen des Wassererhitzers, befolgen Sie den Montageplan unten</li> </ul>

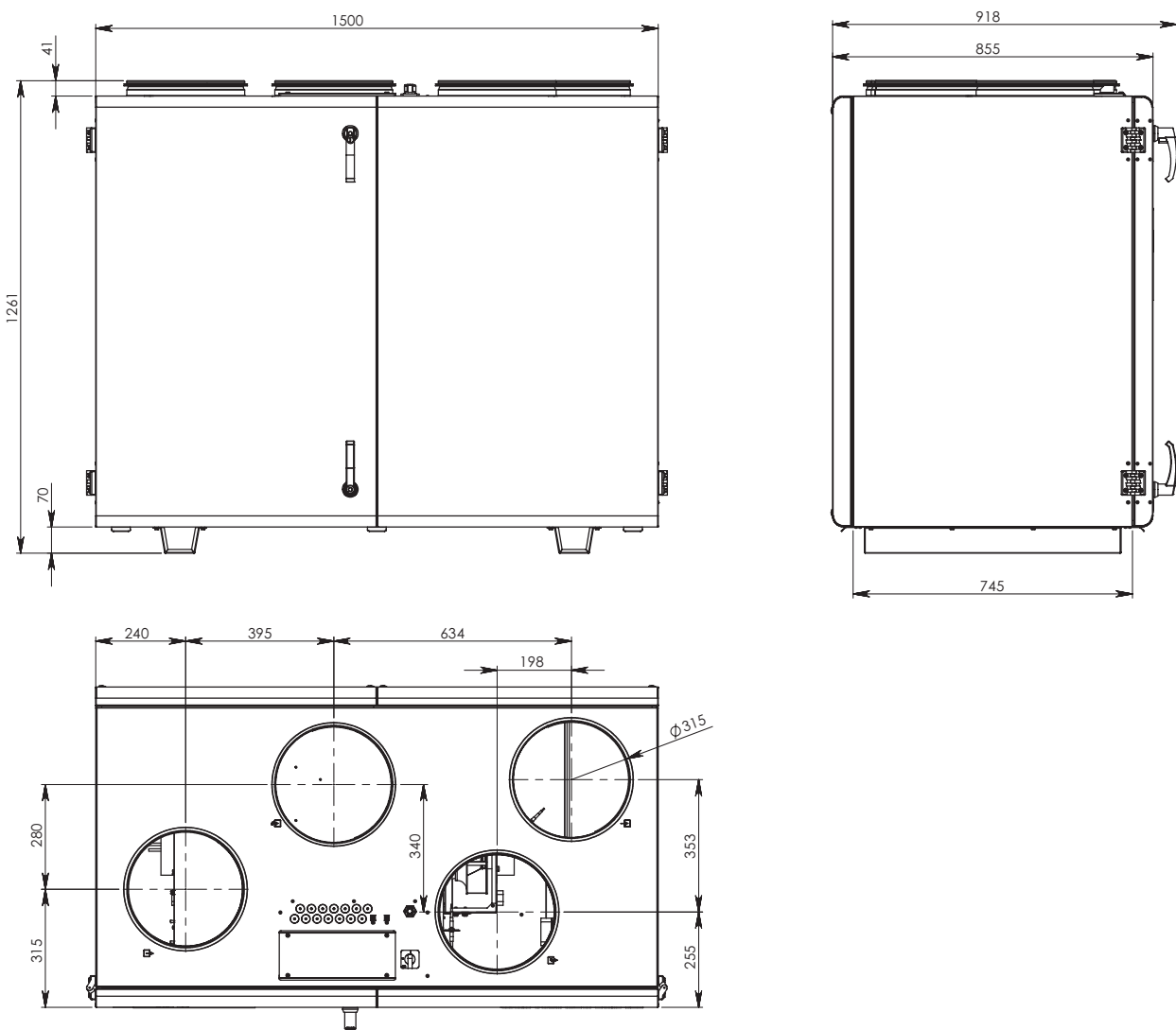


Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Prieš atidarydami agregato duris būtinai atjunkite elektros srovę ir palaukite, kol pilnai nustos sunkutis ventiliatoriui (apie 2 min.).	Перед тем, как открывать дверцу агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).	Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.	Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.
<b>Filtrai</b>	<b>Фильтры</b>	<b>Filters</b>	<b>Filter</b>
Užsiterše filtri, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.	Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.	Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.	Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.
- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas).	- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик поставляется отдельно как аксессуар).	- Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).	- Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter werden als Option geliefert).
<b>Ventiliatorius</b>	<b>Вентилятор</b>	<b>Fan</b>	<b>Ventilator</b>
- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai. - Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus. - Prieš pradedant aptarnavimą ar remonto darbus išsitinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje. - Vykdymams techninius aptarnavimus darbus laikykites visų darbo saugos taisyklėmis. - Variklio konstrukcijos, panaudoti aukšto našumo guoliu. Jie yra užresuoti ir nereikalauja jokio teprimo per visą variklio tarnavimo laiką. - Atnykite ventiliatoriui nuo įrenginio. - Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotą, ar nesusidare dulkių ir kitokių medžiagų, apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotą. Išbalansavimą sukelia vibracija ir greitesnis variklio guolių susidėvėjimas. - Nuvalykite sparnuotą ir korpusą vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskaatinančiu plloviniu ir vandeniu. - Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, sėvietių, aštrų įrankių arba agresyvių tirpkių, galinčių ižbretti ar pažeisti sparnuotę. - Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklį į skystį. - Išsitinkite, ar sparnuotės balansinės svarsčiai savo vietoje. - Išsitinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso. - Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisukite pri elektros tinklo. - Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįsijungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - Kreipkitės į gamintoją.	- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами. - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев. - Сооблюдайте правила техники безопасности провода работы по обслуживанию или ремонту. - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Присступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Подшипники запрессованы не требуют обслугивания на весь срок службы двигателя. - Отсоедините вентилятор от агрегата. - Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя. - Крыльчатка следует чистить не агрессивными, коррозиозно крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой. - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора. - Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость. - Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах. - Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу. - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети. - Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю.	- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff. - The fan should be inspected and cleaned 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.	- 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 eingepräst 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 schenkt Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten. - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden. - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen. - Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen der Anlage ans Stromnetz. - Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.
<b>Šilumokaitis</b>	<b>Теплообменник</b>	<b>Heat exchanger</b>	<b>Wärmetauscher</b>
- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuose. - Šilumokaitio variklio aptarnavimą atlikite remdamies gamintojo instrukcijomis. - Ne rečiau, kaip karta metuseo būtina: - tikrinti, ar neužteršti šilumokaitio tarpai; - tikrinti, ar sandarumo šepčiai nesusidevėję; - tikrinti, ar nesusidevėjusi rotorius diržinė pavara; - tikrinti, ar rotorio šilumokaitio užspaudimo mazgai yra sandarūs.	- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Присступайте 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: - проверить наличие загрязнения в проплатах теплообменника; - проверить состояние изоляционных щёточек (износ); - проверить состояние ремённого привода ротора; - проверить герметичность прижимных узлов роторного теплообменника.	- 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: - 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: - remove dust with soft brush; - remove dirt out with air blower from extract air side, slowly revolving heat exchanger;  Cleaning heat exchanger pulled out: - 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	- Vor der Bedienungs- und reparaturarbeiten sichern, ob Elektronik ausgeschaltet ist. - Bedienungsarbeiten erst nach Stoppen der beliebigen Bewegung in Ventilatoren anfangen. - Führen Sie die Wartung des Wärmetauscher-motors unter Beachtung der Anleitungen des Herstellers durch. - Einmal im Jahr: - prüfen, ob die Zwischenpalten des Wärmetauschers nicht verschmutzt sind; - prüfen, ob die Dichtungsbürsten nicht ver-schleissen sind; - prüfen, ob der Keilriehmengang der Rotors nicht verschleist ist; - prüfen, ob die Stelle der Fixierung des rotori-schen Wärmetauschers dicht sind.  Reinigung ohne Demontage des Wärmetauscher-s: - Staub mit weicher Bürste abwischen - Den Rotor langsam drehend, Schmutz mit einem Druckluftstrom wegblasen. Reinigung mit Demontagen des Wärmetauscher-s: - Wärmetauscher wird mir der Mischung des warmen Wassers und Lauge gereinigt, was keine Korrosion für Aluminium verursacht. Um Plattschäden zu vermeiden keinen di-rekten Wasserstrom verwenden.
Tiesioginė skyssy srovė nepatarinatas, kadangi tai gali pakenkti šilumokaitiui.	Чистка не вынимая теплообменника: - мягкой щёткой удаляют пыль - какими-либо воздухонагнетающим приспособлением удаляют пыль, медленно врачаая ротор теплообменника.	Чистка вынутым теплообменником: - промыть тёплым раствором воды с щелочью, такая процедура не вызывает коррозии алюминия.	ACHTUNG! Ohne eingebaute Filter darf man den Wärmetauscher nicht verwenden!
DĖMESIO! Šilumokaitį draudžiama naudoti, jei išsimti filtrai!	Чистка вынутым теплообменником: - промыть тёплым раствором воды с щелочью, такая процедура не вызывает коррозии алюминия.	WARNING! Do not use heat exchanger with no filters intact.	
4 ...always fresh air!	ВНИМАНИЕ! Запрещается пользоваться теплообменником при вынутых фильтрах.		



	W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	W4 [mm]	W5 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	φD [mm]
RIRS 400VW 3.0	900	140	235	195	190	140	850	552	239	119	194	160
RIRS 700VW 3.0	1000	178	214	216	214	178	980	650	262	195	192	250

RIRS 1200VW 3.0



Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten	
[ lt ]		[ ru ]		[ en ]		[ de ]	
				400VW	700VW	1200VW	
Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater		<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia</li> <li>- мощность</li> <li>- power</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>	[kW]				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vandens temp. <math>T_{\text{vand}}/T_{\text{vad}}</math></li> <li>- темп. воды <math>T_{\text{воды}}/T_{\text{возд}}</math></li> <li>- water temp. <math>T_{\text{in}}/T_{\text{out}}</math></li> <li>- Wassertemperatur <math>T_{\text{in}}/T_{\text{aus}}</math></li> </ul>	[C°]	AVS 160	AVS 250	AVS 315	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vandens srautas</li> <li>- поток воды</li> <li>- water flow rate</li> <li>- Wasserstrom</li> </ul>	[l/s]				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vandens slėgio kritimas</li> <li>- перепад давления воды</li> <li>- water pressure drop</li> <li>- Druckverlust (Wasser)</li> </ul>	[kPa]				
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren		<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazė/итарма</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230	
	šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,190 / 0,84	0,280 / 1,22	0,390 / 1,71	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min⁻¹]	1850	2050	2750	
	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,190 / 0,84	0,280 / 1,22	0,390 / 1,71	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min⁻¹]	1850	2050	2750	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzart</li> </ul>		IP-44	IP-44	IP-44	
Pajungimo vamzdžio skersmuo Диаметр подключения трубы Connection pipe diameter Anschluß-Rohrdurchmesser			DN [mm]	-	-	-	15
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad				75%	74%	74%	
Bendra naudojama galia Общая потр. мощность Total power consumption Total Leistungsauflnahme		<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,39 / 1,68	0,56 / 2,44	0,78 / 3,42	
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem				+	+	+	
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]	50	50	50	
Svoris Bec Weight Gewicht			[kg]	79,0	104,0	170,0	

Thermal efficiency of RIRS 400VW 3.0 was measured at 400m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of RIRS 700VW 3.0 was measured at 700m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of RIRS 1200VW 3.0 was measured at 1200m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

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

	Filtrai [ lt ]	Фильтры [ ru ]	Filters [ en ]	Filter [ de ]
		400VW	700VW	1200VW
Filtrų klasė ir matmenys Klasse fürtrof und Größen Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen	Šalinimo vytėjknay exhaust abluft		M5	M5
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	445	576
	Aukštis Высота Height Hohe	H [mm]	225	285
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	150	160
	Tiekimo pritychnyj supply zuluft		F7	F7
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	445	576
	Aukštis Высота Height Hohe	H [mm]	225	285
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	150	160
	Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		FMK	FMK

Jmonė paslieka teisę keisti techninius duomenis

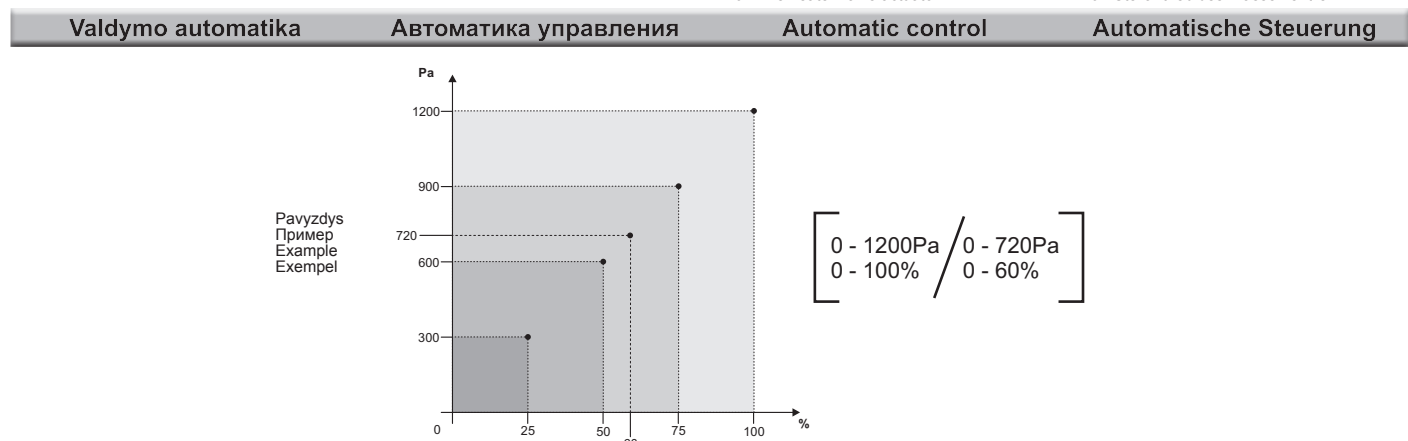
Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Garantija [ lt ]	Гарантия [ ru ]	Warranty [ en ]	Garantie [ de ]
<p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė iranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjai parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabemas turi veikiantis, kokybiškas gamynis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei iranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų jmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantijai netaikoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo irangos eksploatavimė, aplaidžios prižiūros. Garantija taip pat netaikoma irangai, kuri buvo mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, grąžinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirmą apžiūrą.</p> <p>Jei pirkėjas nustato, kad ventiliacinė iranga neveikia ar turia defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardvėjā, nurodydamas kreipimosi priežiūrą, bei pristatyti irangą 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 течение 2 лет, считая от даты выставления счета.</p> <p>Если выясняется, что оборудование было повреждено во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение.</p> <p>Эта гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся из-за аварий, неправильной эксплуатации, пренебрежительного обслуживания и износа. Мы не можем возлагать на себя ответственность за одноразовые или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирована.</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, fehlerhaften 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>			

AVA/AVS prijungimo variantai	Варианты подключения AVA/AVS	AVA/AVS connecting options	Montage-Varianten vom AVA/AVS
	<p><b>Варианты подключения AVA/AVS</b></p> <p><b>PASTABA:</b> Naudojant elektrinį šildytuvą, AVS jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos deriniui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Используя электрический нагреватель, AVS подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p><b>NOTE:</b> When using electrical heater, the AVS connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p><b>ANMERKUNG:</b> Wenn Sie eine elektrische Heizung verwenden, dann AVS wasserheizregister anchluss ist unmöglich. Empfehlungen für die Abstimmung des Systems“, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft“.</p> <p><b>LT</b> Normaliomis salygomis vandeninio aušintuvu pavara gali pradeti atsidarineti per 30-90 min. priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatybos ir tiekamo oro temperatūros rodmens (jei valdoma pagal ištraukiamo oro temperatūrą, tuomet pagal skirtumą tarp nustatybos reikšmės ir tiekamo oro temperatūros rodmens).</p> <p><b>RU</b> При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинает открываться через 30-90 минут, зависимо от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляемся по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показания температуры приточного воздуха).</p> <p><b>EN</b> Under normal conditions, water cooler valve actuator can start opening in 30 -90 minutes due to the temperatures' difference between the remote control panel set point and supply air temperature (if the AHU is controlled according to exhaust air temperature, than the exhaust air temperature).</p> <p><b>DE</b> Normalerweise öffnet sich Antrieb des Wasserkühlers in 30-90 Minuten, entsprechend nach Temperaturdifferenz zwischen auf dem Bedienteil eingestellter Temperatur und Zulufttemperatur (wenn das Gerät nach Ablufttemperatur arbeitet, dann nach Ablufttemperatur).</p>	<p><b>AVA - Apvalus kanalinis šildytuvas</b>  <b>AVA - Circular duct water cooler</b>  <b>TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis</b>  <b>T1 - Vandeniui šildytuvu priešužšaliminis termostatas</b>  <b>TV - Vandeniui šildytuvu priešužšaliminis jutiklis</b>  <b>VV - Aušintuvu dvieigis vandens vožtuvas</b>  <b>M4 - Cirkuliacinis siurblys</b>  <b>M5 - Vandeniui aušintuvu vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)</b>  <b>M6 - Šildytuvu vožtuvo pavara</b></p>	<p><b>AVS - Круглый канальный водяной нагреватель</b>  <b>AVA - Круглые канальные водяные охладители</b>  <b>TJ - Датчик темп. приточного воздуха</b>  <b>T1 - Противозамерзающий термостат</b>  <b>TV - Датчик противозамерзания водяного нагревателя</b>  <b>VV - 2ходовой клапан купера</b>  <b>M4 - Циркуляционный насос нагревателя</b>  <b>M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)</b>  <b>M6 - Привод вентиля нагревателя</b></p>



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vertotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vertotojo nustatytą tiekiamo oro temperatūrą palaikeiama plokšteliiniu (arba rotoriniu) silumokaitiui (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokšteliinių silumokaitį). Jei išenginys turi rotorinių silumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis. Nepasiekius nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįsiungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvu vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytos temperatūros. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnė už nustatytą, pirmiausia išsiungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidaramas apėjimo sklendė arba išenginys turi rotorinių silumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuoliniamie valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoji ir jutiklio išmatuotoji) atvaizduojama Celsius laipsniuose (°C).

Patalpos (-ų) oro temperatūra gali būti reguliuojama ne vien pagal tiekiamajį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal ištraukiamaį (kaip šiai

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

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

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

Zulufttemperatur wird laut der Temperatur, die durch den Fühler für Zu- und Ablufttemperatur gemessen und durch den Benutzer im Fernbedienungspult eingestellt ist, geregelt werden. Die durch den Benutzer eingestellte Zulufttemperatur wird durch den Platten-(od. Rotor-)Wärmetauscher und/oder einen zusätzlichen Elektro- od. Wasserheizer (wird als Zusatz bestellt) beibehalten. Wenn die Zulufttemperatur die eingestellte Temperatur unterschreitet, wird die Bypass-Klappe geschlossen (frische Außenluft wird durch den Plattenwärmetauscher eingelassen). Wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist, wird dann sein Drehen gestoppt. Wenn die eingestellte Temperatur unterschreitet wird, wird der (Elektro- od. Wasser-)Heizer eingeschaltet und nicht ausgeschaltet (durch das Wassergerät wird das Ventil des Heizers geöffnet/geschlossen), bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet oder – wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist – das Drehen des letzteren gestoppt.

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

Lufttemperatur des Raums (der Räume)



установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.3), это так называемый «зимний режим», по вытяжному работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха выше установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.3), это так называемый «летний режим».

### Sistemos apsauga

**a)** Vandeniui šildytuvu apsaugai yra sudaryti kelii apsaugos laiptai.

**Pirmasis:** jei šaltuoju metu laiku ištekančio vandens temperatūra nukrenta žemiau +10 °C (matuojama su TV jutikliu) tai priverstina yra pradariomu vandeninio šildytuvu vožtuvu pavara M6. Nepriklausomai ar yra šilumos poreikis ar ne.

**Antrasis:** jei visiškai pradarius šildytuvu vožtuvą nepasiekiamai aukštenei nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš po šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (priklaušomai kokia temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, tai oru tiekimo įrenginius yra stabdomas). Kao neužsalyti vandeninio šildytuvus (kai agregatas sustabdys), veikia du išeijimai: cirkulaciniis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvu vožtuvu pavara M6. Vandeniui šildytuvu apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiama oro sklendės pavara su gražinančiaja spruokle. Dingus itampai tuoje pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiškai neatsistato, reikią atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

**b)** Kai įrenginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaitimo turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimo yra apsaugotas dviejų tipų kapilariniems termoapsaugomis, t.y. rankinėi ir automatinei. Automatinę termoapsaugą suveikiai kai oro temperatūra viršija +50 °C, o rankinė suveikiai kai oro temperatūra viršija +100 °C. Automatinę termoapsaugą +50 °C yra naudojama atjungti elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai ikaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtu „deginti“ deguonį.

Kapilariniems termoapsaugoms pagal konstrukciją skiriasi tik tuo, kad perkausius automatiniam termoapsauga ji pati atsistato į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, ji turi būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvu aptarnavimo dangčio esantį „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventiliatorių veikiai visu pajėgumu tol kol neatsistatomai rankinė šildytuvu apsauga („reset“ mygtuko paspaudimui) ir pakartotinai neįjungiamas įrenginys. Kai yra šildytuvu gedimo fiksavimas, neprikalusomai nuo pulterių temperatūros nuostato, tik ivertinus gedimo priežastį ir ištikinus ar tai saugu galima atstatyti rankinę šildytuvu apsaugą. Taip pat reikia įvertinti ar nepažeisti kitų automatiškos bei instalacijos elementų.

Skirtuminis slėgio šilumokaičio priešužšalinimė apsauga (skirtuminis slėgio rele PS 600) (ji naudojama tik našesniuose įrenginiuose (nuo 1200 m³/h)).

Automatiškės termoapsaugos suveikimas dažniausiai pasitaiko dėl mažo ventiliatoriaus greičio (sugedusios ventiliatoriaus, užsikirtusios/ sugedusios oro paėmimo sklendės/pavaros).

### Захист системи

**a)** Існує декілька ступенів захисту водяного нагрівача.

**Перша:** якщо в холодній період року температура викидної води падає нижче +10 °C (зареєструється за допомогою датчика TV), тоді принужденно відкривається привод M6 клапана водяного нагрівача, незалежно від того, чи є потреба в теплі.

**Друга:** якщо після повного відкриття клапану нагрівача температура води не підвищується вище +100°C і температура повітря, що обогревається, падає нижче +7/+10°C (в залежності від температури, встановленої на термостаті T1), тоді приводи діють: циркуляційний насос M4 і привод M6. Вентилювальний привод з поверненім пружинами (should be) використовується для захисту водяного нагрівача. Для захисту водяного нагрівача також використовується (должен использоваться) привод заслонки приточного повітря з зворотною пружиною. В разі відключення струму, тут же закривається заслонка приточного повітря, але автоматично відновлюється, її потрібно відновити (restart) з пульта.

**б)** Устройство с электрическим нагревателем при перегреве защищено двумя уровнями защиты. Электрический обогреватель при перегреве защищен капиллярными термозащитами двух типов – ручного и автоматического. Автоматическая термозащита срабатывает, когда температура воздуха превышает +50°C, а ручная срабатывает, когда температура воздуха превышает +100°C. Автоматическая термозащита +50°C используется для отключения электрического нагревателя, когда нагревательные элементы нагреваются свыше +50°C и начинают «скисать» кислород.

Капиллярные термозащиты по своей конструкции различаются только тем, что перегретая автоматическая термозащита сама возвращается в рабочее положение, а ручная термозащита не восстанавливается, она должна быть возвращена в рабочее положение нажатием кнопки «Reset», расположенной на крышке обслуживания обогревателя.

Когда срабатывает ручная термозащита, вентиляторы начинают работать на полную мощность и работают до тех пор, пока не будет восстановлена ручная защита нагревателя (нажатием кнопки «Reset») и устройство не будет включено повторно. Когда фиксируется поломка нагревателя, ручная защита нагревателя, вне зависимости от установленной на пульте температуры, можно восстановить только после того, как потребитель определит причину поломки и убедится в безопасности этого поступка. Также следует убедиться, что не повреждены другие элементы автоматики и инсталляции.

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

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

### System protection

**a)** Several steps of protection are provided for protection of the water heater.

**First:** if during cold periods the temperature of the outward water flow drops below +10 °C (as measured by the TV sensor), then the water heater valve actuator M6 is forced to open regardless the need for heat.

**Second:** if the water temperature does not reach +10 °C after fully opening the water valve and the air temperature after heating drops below +7/+10 °C (as set on the protection thermostat T1), then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing, when the unit is stopped, two outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

**b)** When the device has the electric heater, then two levels of overheat protection are used. Two types of the capillary thermal protections are used for the overheat protection of the electrical heater: manual and automatic. Automatic thermal protection is activated when air temperature exceeds +50 °C and manual protection is activated when air temperature exceeds +100 °C. Automatic thermal protection +50 °C is used to disconnect the electric heater if the temperature of the heating elements exceeds +50 °C which could cause consumption of the oxygen.

Capillary thermal protections are different only with respect to construction to allow automatic thermal protection to reset to the operation state. Manual thermal protection does not reset and should be reset to the operation state by pressing the RESET button on the service cover of the heater.

When manual thermal protection is triggered, fans operate in maximum capacity until the manual heater protection is reset (by pressing the reset button) and the device is restarted. When heater fault is registered, manual heater protection can be restored only after estimation of the fault cause and only if it is safe to do so regardless of the temperature setting on the control panel. Also it should be inspected if other automation and installation elements are not damaged.

Antifreeze protection of the differential pressure heat exchanger (differential pressure relay PS600) is used only in more efficient devices (from 1200 m³/h).

Triggering of the automatic thermal protection mostly occur due to low fan speed (faulty fan, stuck/faulty air inlet valve/actuator).

### Systemschatz

**a)** Für den Schutz des Wasserheizers sind einige Schutzstufen geschaffen:

**Erste Stufe:** wenn während der kalten Jahreszeit die Temperatur des auslaufenden Wassers unter +10 °C sinkt (wird mit einem TV-Fühler gemessen), wird das Ventilgetriebe M6 vom Wasserheizer halbgeöffnet. Das wird ungeachtet dessen, ob es Wärmebedarf gibt oder nicht, gemacht.

**Zweite Stufe:** wenn nach dem, als das Ventil vom Heizer völlig geöffnet wird, die Wassertemperatur nicht +10 °C überschreitet und Lufttemperatur nach dem Heizern +7/+10 °C unterschreitet (in Abhängigkeit davon, welche Temperatur auf dem Schutzthermostat T1 eingestellt ist, wird die Lufztuflanlage gestoppt). Damit der Wasserheizer nicht erfriert (wenn das Aggregat gestoppt ist), werden zwei Ausgänge: Umlaufsauger M4 und Ventilgetriebe vom Wasserheizer M6. Für den Schutz des Wasserheizers wird (muss) auch das Getriebe von der Zuluftklappe mit einer Rückfeder gebraucht (werden). Nach dem Spannungsausfall wird sofort die Zuluftklappe geschlossen und sie wird nicht von selbst wiederhergestellt und muss vom Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

**b)** Wenn die Anlage einen elektrischen Heizer hat, hat sie zwei Schutzstufen gegen die Überhitze. Elektrischer Heizer ist gegen die Überhitze mit zwei Arten des Kapillarthermoschutzes, d.h. dem Handschutz und dem automatischen Schutz, gesichert. Automatischer Thermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C übersteigt; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C übersteigt. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für Abschalten des elektrischen Heizers gebraucht, wenn die Heizelemente über +50 °C erhitzt und können beginnen, den Sauerstoff zu „brennen“.

Kapillarthermoschütze unterscheiden sich in ihrer Aufstellung nur dadurch, dass der überhitzte automatische Thermoschutz selbst in die Arbeitsstellung zurückkehrt. Im Falle des Handthermoschutzes ist es nicht so, sie muss in die Arbeitsstellung durch das Drücken der RESET-Taste auf dem Bedienelement des Heizers zurückgebracht werden.

Wenn der Handthermoschutz anläuft, arbeiten die Ventilatoren in voller Leistung bis dann, wenn der Handschutz des Heizers wiederhergestellt wird (durch das Drücken der RESET-Taste) und die Anlage wieder eingeschaltet wird. Wenn eine Störung des Heizers festgestellt wird, kann der Handschutz des Heizers unabhängig der Temperaturinstellung auf dem Pult erst dann wiederhergestellt werden, wenn man die Störungsursache bewertet und man sich vergewissert, dass diese Wiederherstellung sicher ist. Es muss auch bewertet werden, ob die anderen Automatik- und Anlagenelemente nicht beschädigt sind.

Der Frostschutz des Unterschiedsdruck-Wärmetauschers (durch Unterschiedsdruck-relais PS 600; es wird nur in leistungsfähigeren Anlagen ab 1.200 m³/h gebraucht).

Das Anlaufen des automatischen Thermoschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/bebeschädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

**Agregato naudojimas BMS tinkle**

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokolą.  
Vieno metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, iengingys veiks pagal paskutinius nuostatus pakeitimus. Gamykliskai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) ienginys foliau veiks (jei nebūs avarijos aliumų) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši nuostata galima keisti, plačiau žiureti Flex\_menui\_montuotojas\_LT 14 punktas „Misc“.

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

**Использование агрегата в сети BMS**

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

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

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

**Using the unit in BMS network**

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

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

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

**Verwendung des Gerätes im BMS-Netz**

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

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

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

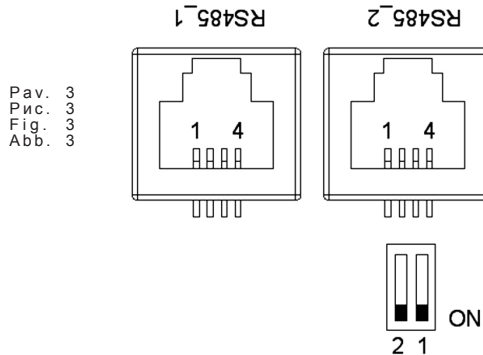


Рис. 3: RS485\_1 и RS485\_2. RS485\_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485\_2 – интерфейс Modbus.

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

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

**Stouch пульт управления должен быть подключен к соединению RS485\_2 (ModBus)**

**Значения контактов гнезда RJ11:**

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

В плате управления монтируются микроподключатели 1 и 2 (рис. 4), с наладкой сети для выбора сопротивлений. Наладка зависит от способа подключения. Если подключение кольцевое, можно подключить до 30 агрегатов. Если подключение иное – около 7 агрегатов. Между первым и последним агрегатами должно быть 120...150Ω.

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

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

**RJ11 socket contacts reference:**

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

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

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

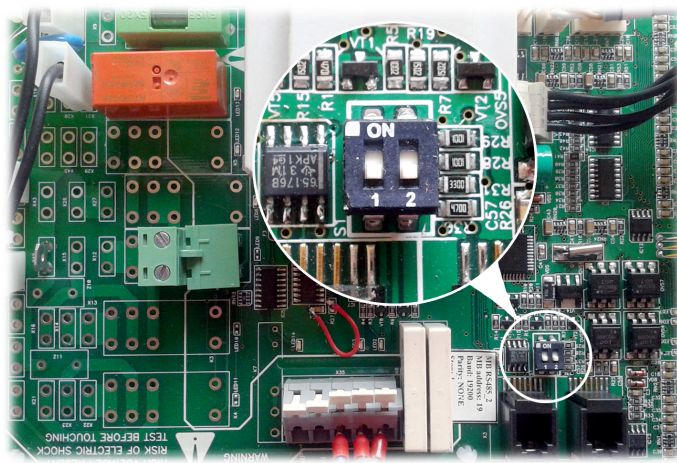
**Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:**

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

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

Pav. 4  
Рис. 4  
Fig. 4  
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

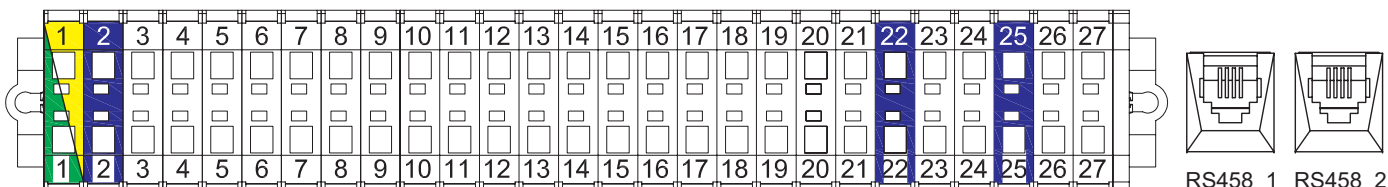
Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai			Адреса ModBus			ModBus adresses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Address Datenadresse	Duomenų kiekis Количество Данных Quantity of data Datennenge	Aprašymas Описание Description Beschreibung						Reikšmė Значения Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[lt] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalinimo funkcija [ru] - Функция защиты пластииного теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers					1-active, o-passive	
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[lt] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm					1-active, o-passive	
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[lt] - Užsiterusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm					1-active, o-passive	
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[lt] - Ventiliatoru pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm					1-active, o-passive	
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[lt] - Žemės įtamprā [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung					1-active, o-passive	
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[lt] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[lt] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[lt] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluf-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[lt] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)						1-active, o-passive
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[lt] - Grijztamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor alarm [de] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors					1-active, o-passive	
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[lt] - Išorės oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliau veikia nustatant ToutDoor<0C) [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C) [en] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C) [de] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<0C läuft der Regler weiter)						1-active, o-passive
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[lt] - Ventiliatoriai įjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN					1-active, o-passive	
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[lt] - Išorės oro sklendės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe					0-90	
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[lt] - Pašildytuvo indikacija [ru] - Индикация устройства подогрева [en] - Preheater indication [de] - Anzeige des Vorheizers					1-active, o-passive	

15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[ It ] - Šildytuvo indikacija [ ru ] - Индикация нагревателя [ en ] - Heater indication [ de ] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[ It ] - Ventiliatorų greičio nustatymai [ ru ] - Настройки скорости вентиляторов [ en ] - Fans speed settings [ de ] - Einstellbereich der Geschwindigkeit der Lüfter	0, 1, 2, 3
17	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	[ It ] - Ventiliatoriaus oro temperatūros nustatymas [ ru ] - Настройка температуры приточного воздуха [ en ] - Supply air temperature set [ de ] - Einstellbereich der Zuluft-Temperatur	0-30
18	RH_value	04h_Read_Input	13	1	[ It ] - DTJ(100) drėgumo jutiklio vertė [ ru ] - Значение датчика влажности DTJ(100) [ en ] - DTJ(100) humidity sensor value [ de ] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[ It ] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ ru ] - Значение двигателя 1 вентилятора [ en ] - Motor1 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[ It ] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ ru ] - Значение двигателя 2 вентилятора [ en ] - Motor2 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 2	0-3
<p>[ It ] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 - 3.3E38), p.vz., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C        [ ru ] - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 - 3.3E38), напр., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C        [ en ] - Temperature sensor value real format (-3.3E38 - 3.3E38) example: 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C        [ de ] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3.3E38 - 3.3E38), Bsp. 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276.7C, 8000h-&gt;3276.8, FFFFh-&gt;-0.1C     </p>						
21	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	[ It ] - Tiekiama oro temperatūros vertė [ ru ] - Значение температуры приточного воздуха [ en ] - Supply air temperature value [ de ] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[ It ] - DTJ(100) temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика DTJ(100) [ en ] - DTJ(100) temperature sensor value [ de ] - Wert des DTJ(100) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[ It ] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [ en ] - Exhaust air temperature sensor value [ de ] - Wert des Abluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[ It ] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика наружного воздуха [ en ] - Outside air temperature sensor value [ de ] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[ It ] - Gržtamo vandens temperatūros jutiklio vertė [ ru ] - Значение температурного датчика обратной воды [ en ] - Return water temperature sensor value [ de ] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

Elektrinis ŠVOK agregato prijungimasis	Электрическое подключение агрегата ОВКБ	Electrical connection of the HVAC unit	Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektro įrenginių įrengimo, reikalavimus.</li> <li>Naudoti tik tokį elektros energijos šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipdukų.</li> <li>Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toli nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampaus kritimą.</li> <li>Įrenginys būtinai turi būti įrengiamas.</li> <li>Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje.</li> <li>Nutiessite pajungimą kabelį, esantį FLEX pulteliui komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranaudotas su įžemintu ekranavimo šarvu pulteliu kabelis.</p> <p>• Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.</p>	<p>Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования.</p> <p>• Используйте только источник электропитания с такими данными, какие указаны на на克莱йке изделия.</p> <p>• Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения.</p> <p>• Устройство должно быть заземлено.</p> <p>• Смонтируйте пульт управления в выбранном месте.</p> <p>• Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКБ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.</p> <p><b>Примечание:</b> если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.</p> <p>• Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.</p>	<p>Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use only power source which meets the requirements specified on the device label.</li> <li>• Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered.</li> <li>• Device must be earthed.</li> <li>• Install the control panel at the designated place.</li> <li>• Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables.</li> </ul> <p><b>Note:</b> If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.</li> </ul>	<p>• Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenabkleber angegeben ist.</li> <li>• Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden, falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten.</li> <li>• Die Anlage muss unbedingt geerdet werden.</li> <li>• Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.</li> <li>• Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden</li> </ul> <p><b>Bemerkung:</b> wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geraden Abschirmierung gebraucht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.</li> </ul>



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

- Ijunkite maitinimo itampa, ijunkite apsauginį kirtiklį Q (jeigu yra numatytais gamintojo) žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklis vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotraukosje (priekliausomai nuo gaminio modelio)). Arba ijunkite elektros srovę (ikiškite maitinimo kabelio kištuką į lizdą arba, jei yra sumontuotas dvipolės automatinis ijjungėjas - ijunkite jį). **BŪTINA UŽTINKINTI**, kad jis nebūtų ijjungtas trečių asmenų.

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

- Включите питание, включите защитный рубильник Q (если он предусмотрен производителем) см. карт. 5 (практическая внешность рубильника может отличаться от показанного на чертеже (зависит от модели)). Или включите питание (вставьте штекер кабеля питания в розетку или, если укомплектован двухполюсным переключателем – включите его). **НЕОБХОДИМО** убедиться, что он не был включен третьих лиц.

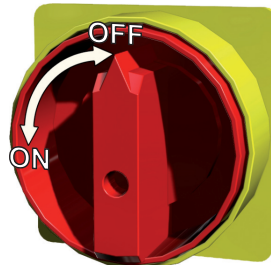
**NOTE:** The remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting the power supply for the HVAC unit.

- Turn on the supply power and safety switch Q (if provided by the manufacturer) see Figure No. 5 (actual image of the switch may differ from that in the picture (depending on the model)). Or turn on the electric current (plug the power cable into the socket or if automatic bipolar switch is installed - turn it on). **NECESSARY** to ensure its' turn on by the third parties).

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

- Schalten Sie die Stromversorgung und Sicherheitsschalter Q (falls vom Hersteller bereitgestellt) siehe Abbildung Nr. 5 (Schalter je nach Typ kann sich von der auf dem Bild angegebener Ausführung abweichen). Oder schalten Sie den elektrischen Strom (stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose oder wenn die automatische zweipolige Schalter installiert ist - schalten Sie es ein. Es ist **SICHERZUSTELLEN**, damit der automatische Schalter nicht von der dritten Personen eingeschaltet ist.

Рав. 5  
Рис. 5  
Fig. 5  
Abb. 5



• Naudojant nuotolinių valdymo pultelių pasirinkite norinę ventiliatorių sukimosi greitį ir tiekiamą oro temperatūrą.

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

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

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

Rekomendacijos sistemos derini-mui

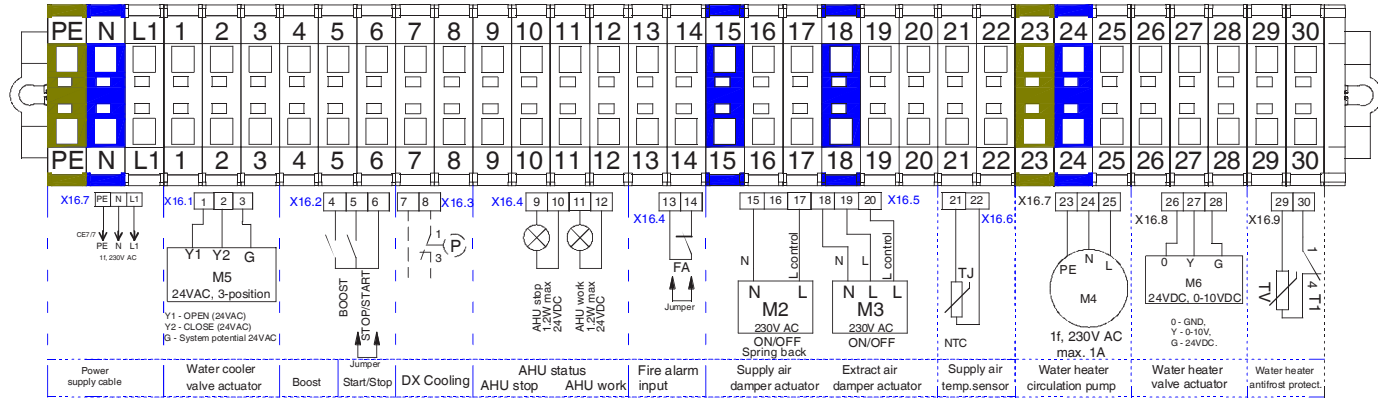
Рекомендации для настройки системы

System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstellung

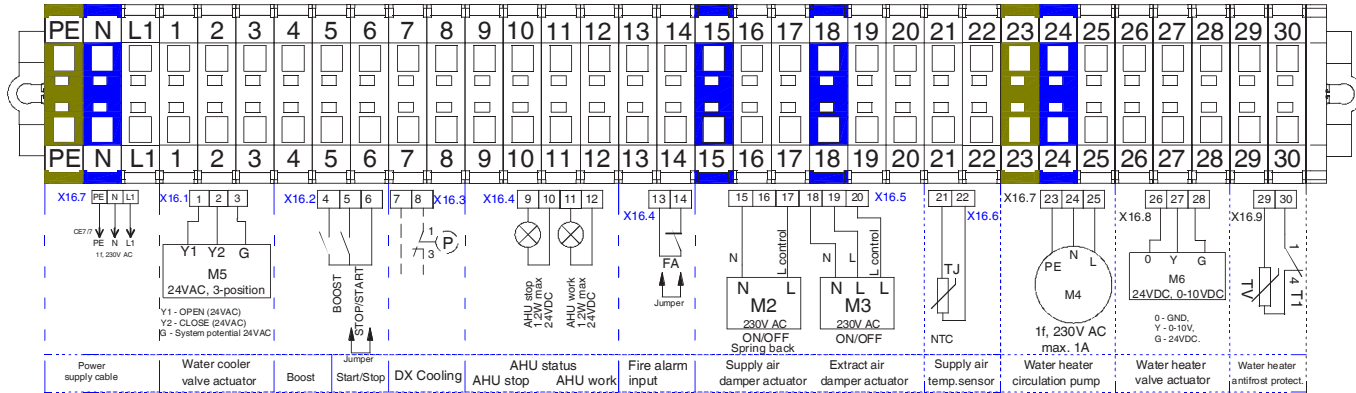
### RIRS 400VW 3.0

X16

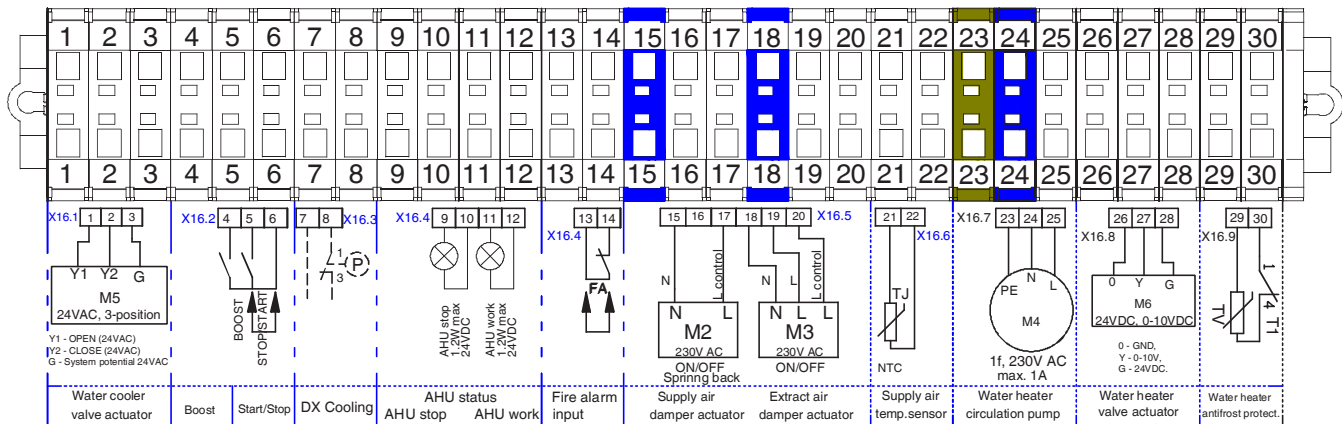


### RIRS 700VW 3.0

X16



## RIRS 1200VW 3.0



Irenginio paleidimo ir derinimo darbus, iki perdavimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikotas ir apmokytas personalas. Norint, kad vėdinimo irenginio automatiniu valdymu sistema veiktu tinkamai, reikia ją tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, vykdymo itaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

**Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai.** Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildomai) reikia šumontuoti tuo, toliau nuo vėdinimo irenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posukio. Šis reikalavimas yra būtinės tam, kad matavimo rezultatas būtų tuo tikslinis.

**Priešužalinimė apsauga.** Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojui ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužalinimis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtinamas apkaba ant gržtamojo vandeniniui šildytuvo vamzdžio. Prieš užšalinimo termostato (T1) kapilarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninius šildytuvą, ir jo koregavimo rankenėlę turi būti pasukta ties +5 °C.

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

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

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

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

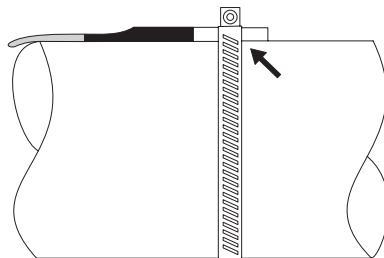
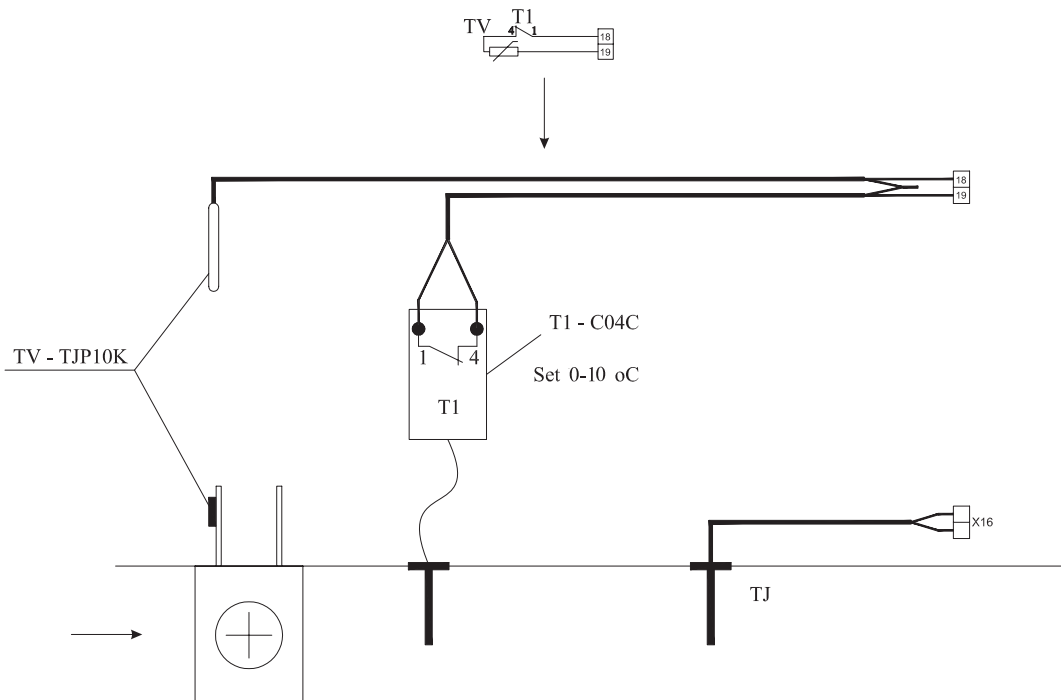
**Air temperature sensors and air quality converters.** Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventilation devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system.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

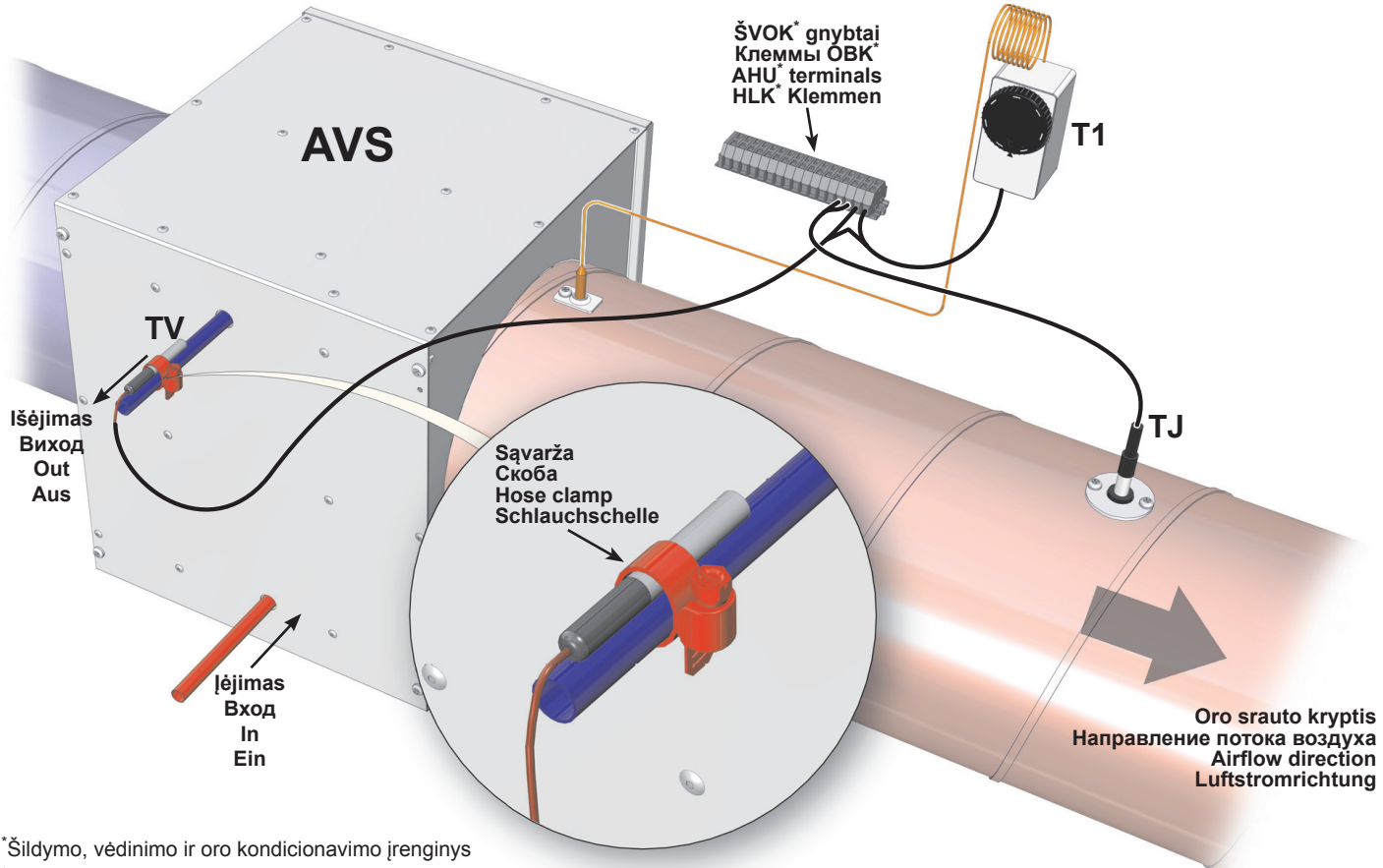
**Antifreeze protection.** When external supply air water heater is used, it is necessary to properly install antifreeze protection from possible freezing of heat carrier. Antifreeze temperature sensor (TV) must be mounted in clamp on return pipe of the water heater. Capillary sensor of the antifreeze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

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

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

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





\*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

\*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

\*Heating, ventilation and air conditioning unit

\*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

Filtrų skirtumino slėgio relés. Filtrų skirtumino slėgio relés (PS1; PS2)

Реле разностного давления фильтров. Реле разностного давления фильтров (PS1; PS2)

Filter differential pressure relays. Filter differential pressure relays (PS1; PS2)

Unterschiedsdruckrelais der Filter: die Unterschiedsdruckrelais der Filter (PS1, PS2)



Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung

[ lt ]

[ ru ]

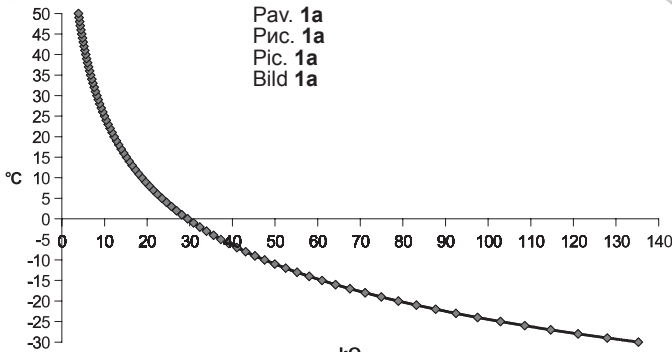
[ en ]

[ de ]

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

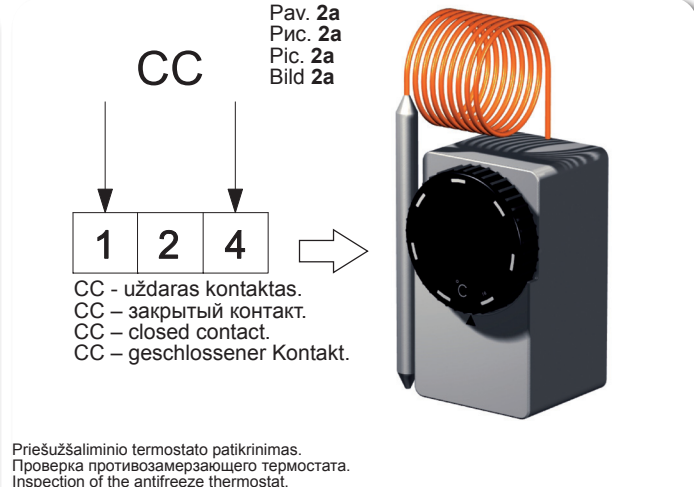
		<p><b>RG1 valdiklio gedimas</b> Неправильность контроллера RG1 Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers</p> <p>Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo įtampa.</li> <li>Prijungti multimetra prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų. Įtampos vertė turi palaiptiniu keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės.</li> <li>Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1.</li> <li>[ ru ] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1.</li> <li>Подключить мультиметр к клеммам B0.10 контроллера RG1 и к клеммам COM. Значение напряжения должно постепенно меняться в зависимости от требуемой температуры воздуха и значения, измеренного датчиками.</li> <li>Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1.</li> <li>[ en ] - Inspect electrical heater control voltage of controller RG1</li> <li>Connect multimeter to the terminals in RG1 controller B0.10 and COM terminals. Voltage value must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors.</li> <li>If there is no control voltage in case of heat demand, controller RG1 must be changed.</li> <li>[ de ] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen.</li> <li>Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen.</li> <li>Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern.</li> <li>Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.</li> </ul>
		<p>Kabelio gedimas</p> <p>Неправильность кабеля Cable fault Kabelstörung</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esama kabeli nauji.</li> <li><b>PASTABA:</b> prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus ŠVOK agregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штекеров. При необходимости заменить кабель.</li> <li><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата OBKB.</li> <li>[ en ] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable.</li> <li><b>NOTE:</b> Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpultes nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen.</li> <li><b>BEMERKUNG:</b> der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und/und abgeschaltet werden.</li> </ul>
		<p>Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas</p> <p>Неправильность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesinti nuotolinio valdymo pultelį arba valdiklį RG1</li> <li>[ ru ] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1.</li> <li>[ en ] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1.</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpultes oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.</li> </ul>
		<p>Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatorius gedimas</p> <p>Неправильность вентилятора приточного (PV) или вытяжного (IV) воздуха Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ventiliatorių elektros prijungimo jungtis.</li> <li>Patikrinti ventiliatorių orapūčių laisvąją eiga (ar neįstrigusi). Esant gedimui ji pašalinti.</li> <li>Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamajā srove jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliąją (nuo dyant ventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatorių.</li> <li>Po gedimui pašalinimo rieka išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов.</li> <li>Проверить холостой ход воздушоводов вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устраниТЬ ее.</li> <li>Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата OBKB.</li> <li>[ en ] - Check fan electrical connections</li> <li>Check idle running of fan blowers (if trapped). If necessary, remove the fault.</li> <li>Measure required fan current at power circuit. If it exceeds the rated current (labeled on the fan motor), fan must be replaced.</li> <li>After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen.</li> <li>Freigang der Lüftbläser von Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen.</li> <li>Geforderten Strom der Ventilatoren im Leistungskreis prüfen. Falls er den Nominalstrom (auf dem Motor des Ventilators angegeben) überschreitet, den Ventilator austauschen.</li> <li>Nach der Störungsbeseitigung muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.</li> </ul>
		<p>Suveikusi tiekiamo oro elektrinio šildytuvo rankinė arpauga</p> <p>Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschatz des elektrischen Zuluftleiters hat angelaufen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išitiškinti ar veikla tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatorių gedimą.</li> <li>Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikla tiekiamo oro sklendės pavara (M2).</li> <li>Pašalinus gedimus būtina nuspausti „Reset“ mygtuką esantį ant elektrinio šildytuvo dangtelio.</li> <li>Po gedimui pašalinimo rieka išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо устраниТЬ неисправность вентилятора.</li> <li>Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха поддавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (M2).</li> <li>После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крышке электрического нагревателя.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата OBKB.</li> <li>[ en ] - Ensure that supply air fan (PV) operates. If not, correct the fan fault.</li> <li>Check if supply air flow is not blocked. If air flow is blocked, check if actuator (M2) of the supply air damper operates.</li> <li>After removing faults, press the Reset button on the cover of the electrical heater.</li> <li>After removing the faults, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Sich vergewissern, dass der Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen.</li> <li>Prüfen, ob Zuluftstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zuluftgetriebe (M2) funktioniert.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.</li> </ul>

Jutiklių gedimai Неисправности датчиков Sensor faults Störungen der Fühler	<p>Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неисправность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)</p> <p>Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Неисправность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)</p> <p>Ištraukiamojo oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Неисправность датчика температуры вытяжного воздуха (TA) Extracted room air temperature sensor (TA) fault Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA)</p> <p>Gržtanciojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšalinimo termostato (T1) gedimas Неисправность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или термостата защиты от замерзания (T1). Return water from water heater temperature sensor (TV) or antifreeze thermostat (T1) fault Störung des Temperaturfühlers für Rückwasser aus dem Wasserheizer (TV) oder aus dem Frostschutzthermostat (T1)</p> <p>Suveikė priešužšalininis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[It] - Išjunkite maitinimo itampa. Атјunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia gržtanciojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Patikinti priešužšalinimo termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a).</li> <li>Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus.</li> <li>[ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики.</li> <li>Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры возвратной воды необходимо заменить.</li> <li>Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на термостате) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</li> <li>Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостате.</li> <li>Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.</li> <li>[en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one.</li> <li>Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a).</li> <li>If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.</li> <li>[de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.</li> <li>Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen.</li> <li>Frostschutzthermostät prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstemperatur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a).</li> <li>Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet.</li> <li>Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.</li> </ul>
---	---	--



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

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



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

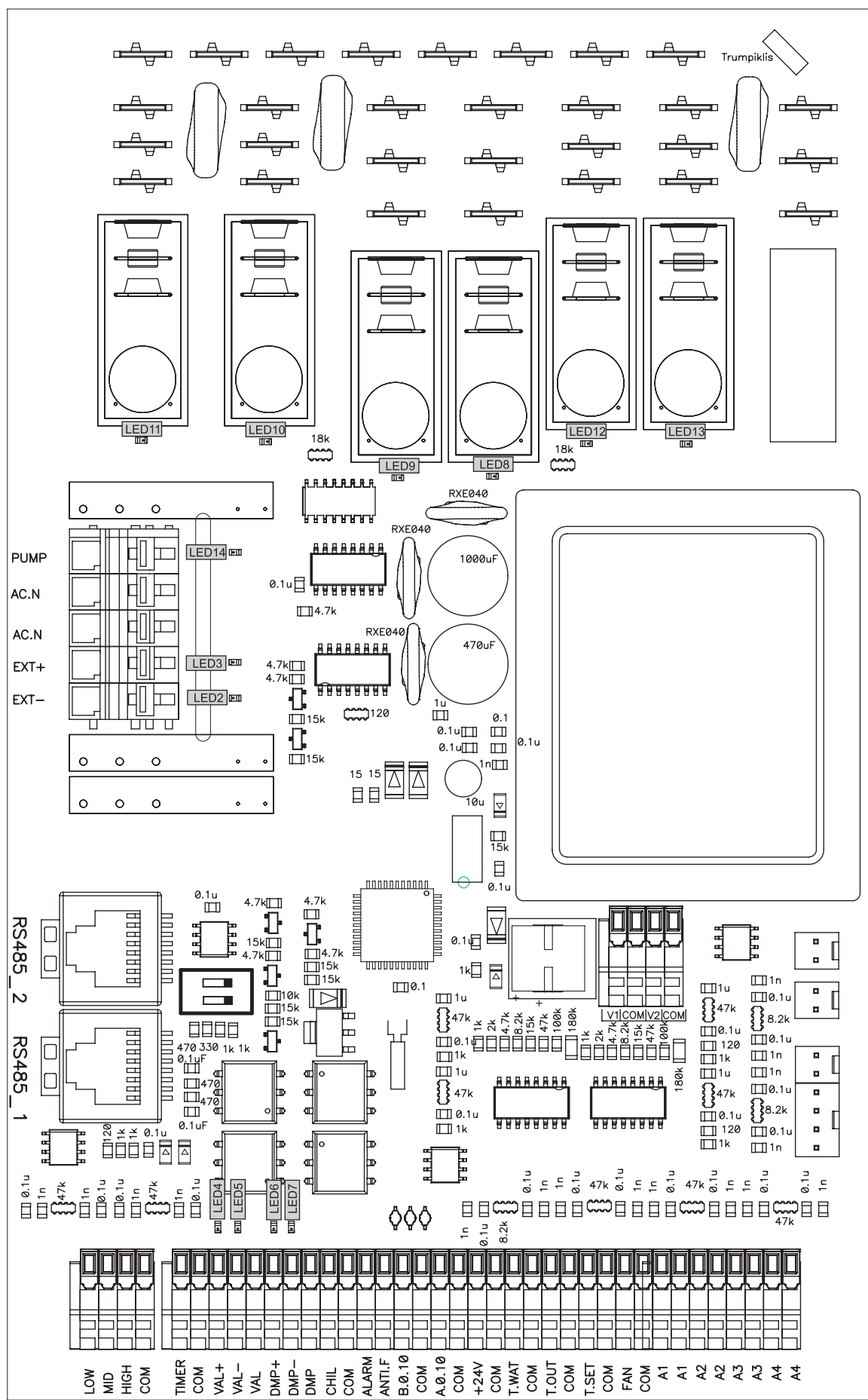
Type of sensor: NTC 10K (10KΩ при 25°C; β=3380K) Sensortyp: NTC 10K (10KΩ при 25°C; β=3380K)

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrolllers Bild 3a	
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2	Воздушная заслонка закрыта	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu
LED2+ LED3	Oro sklendė atidaryta	LED2+ LED3	Воздушная заслонка открыта	LED2+ LED3	Air damper open	LED2+ LED3	Luftklappe auf
LED4	Vandens vožtuvas atidarytas	LED4	Водяной клапан открыт	LED4	Water valve open	LED4	Wasserventil auf
LED5	Vandens vožtuvas uždarytas	LED5	Водяной клапан закрыт	LED5	Water valve close	LED5	Wasserventil zu
LED6	BYPASS/Rotor atidaryta	LED6	BYPASS/Rotor открыта	LED6	BYPASS/Rotor open	LED6	BYPASS/Rotor auf
LED7	BYPASS/Rotor uždaryta	LED7	BYPASS/Rotor закрыта	LED7	BYPASS/Rotor close	LED7	BYPASS/Rotor zu
LED8	Maksimalus ventilatoriaus greitis	LED8	Максимальная скорость вентилятора	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters
LED9	Vidutinis ventilatoriaus greitis	LED9	Средняя скорость вентилятора	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters
LED10	Minimalus ventilatoriaus greitis	LED10	Минимальная скорость вентилятора	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters
LED11	Tiekiamo oro ventilatoriaus greičius mažinimas	LED11	Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters
LED12	Pašildytuvės	LED12	Подогреватель	LED12	Preheater	LED12	Vorheizer
LED13	Tiekiamo oro šildytuvės	LED13	Нагреватель приточного воздуха	LED13	Supply air heater	LED13	Zuluft-Heizer
LED14	Cirkuliacinis siurblys	LED14	Циркуляционный насос	LED14	Circulator pump	LED14	Zirkulationspumpe

Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai		Условные обозначения, параметры узлов и системы		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten				
		Kontaktas Контакт Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. Нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. Нагрузка Min. load Min. Belastung	[ A ]	[ mA ]
		X10			L(230V/50Hz tiekiamo įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) (L(230V/50Hz power supply) (L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X8			N(230V/50Hz tiekiamo įtampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) (N(230V/50Hz power supply) (N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X31			Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100		
		X29			Elektrinis pašildytuvas/rotorius Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektvorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100		
		X12			Esamo greičio ventilatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-		
		X14			Minimalaus greičio ventilatoriaus įtampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-		
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-u) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Ištraukiamo oro ventilatoriaus IV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100		
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventilatoriaus PV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100		
M4	Vandenilio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водного обогревателя. Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X35	1	PUMP	Cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X35	2	AC.N	N cirkuliacinis siurblys N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100		
M2 M3	Tiekiamo/іштраукiamo oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100		
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsimas sustojus ventilatoriui iš šildytuvui) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100		
		X35	5	EXT-	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X3		RS485_2	ModBus	I/O	-	-		

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

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

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



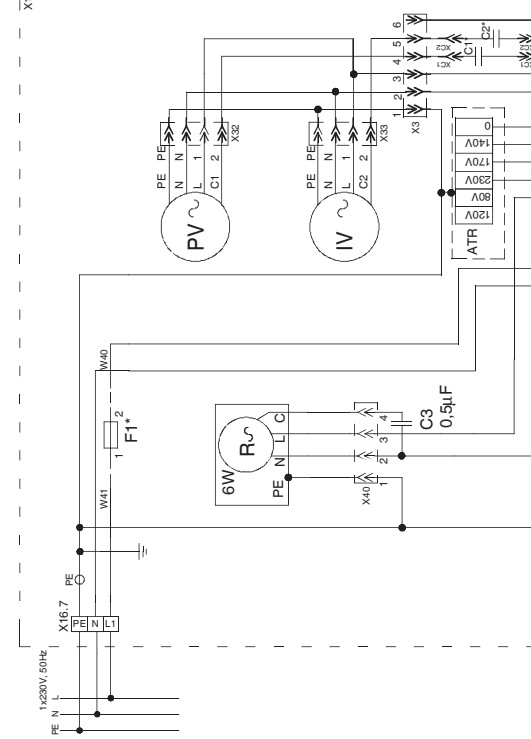
Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
<p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė iranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiam pirkėjui parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabenantas tik veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saškaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei iranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų jmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimasis atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma irangai, kuri buvo mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminį į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad ventiliacinė iranga neveikia ar turi defektų, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreižimosi priežastį, bei pristatyti įrangą į gamykla už savo lėšas.</p>	<p>Изготовленное нами оборудование проходит испытания до отправки и отгружено из нашего завода в нормальном рабочем состоянии. Поэтому прямому покупателю мы предоставляем Гарантию, в течение 2 лет, считая от даты выставления счета.</p> <p>Если выясняется, что оборудование было повреждено во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение.</p> <p>Эта гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся из-за аварий, неправильной эксплуатации, пренебрежительного обслуживания и износа. Мы не можем возлагать на себя ответственность за одноразовые или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.</p> <p>Если в нашем оборудовании обнаруживается дефект или происходит поломка, то покупатель должен сообщить нам в течение пяти дней и поставить оборудование изготовителю на завод. Затраты поставки оплачиваются клиентом.</p>	<p>All equipment manufactured in our factory is pre-run and tested before leaving, and is shipped in good working order and condition. We therefore extend to the original purchasers the following Warranty for the period of two years from the original date of purchase.</p> <p>If equipment is found to have been damaged in transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage. This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.</p> <p>If equipment is found to be faulty, or a breakdown occurred, the purchaser should inform us within five working days and deliver the equipment to manufacturer. Delivery costs should be covered by customer.</p>	<p>Alle von uns produzierte Geräte sind bei uns am 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, fehlerhafter 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>

**Elektrinio jungimo schema**  
RIRS 400VW 3.0

**Схема електрического подключения**  
RIRS 400VW 3.0

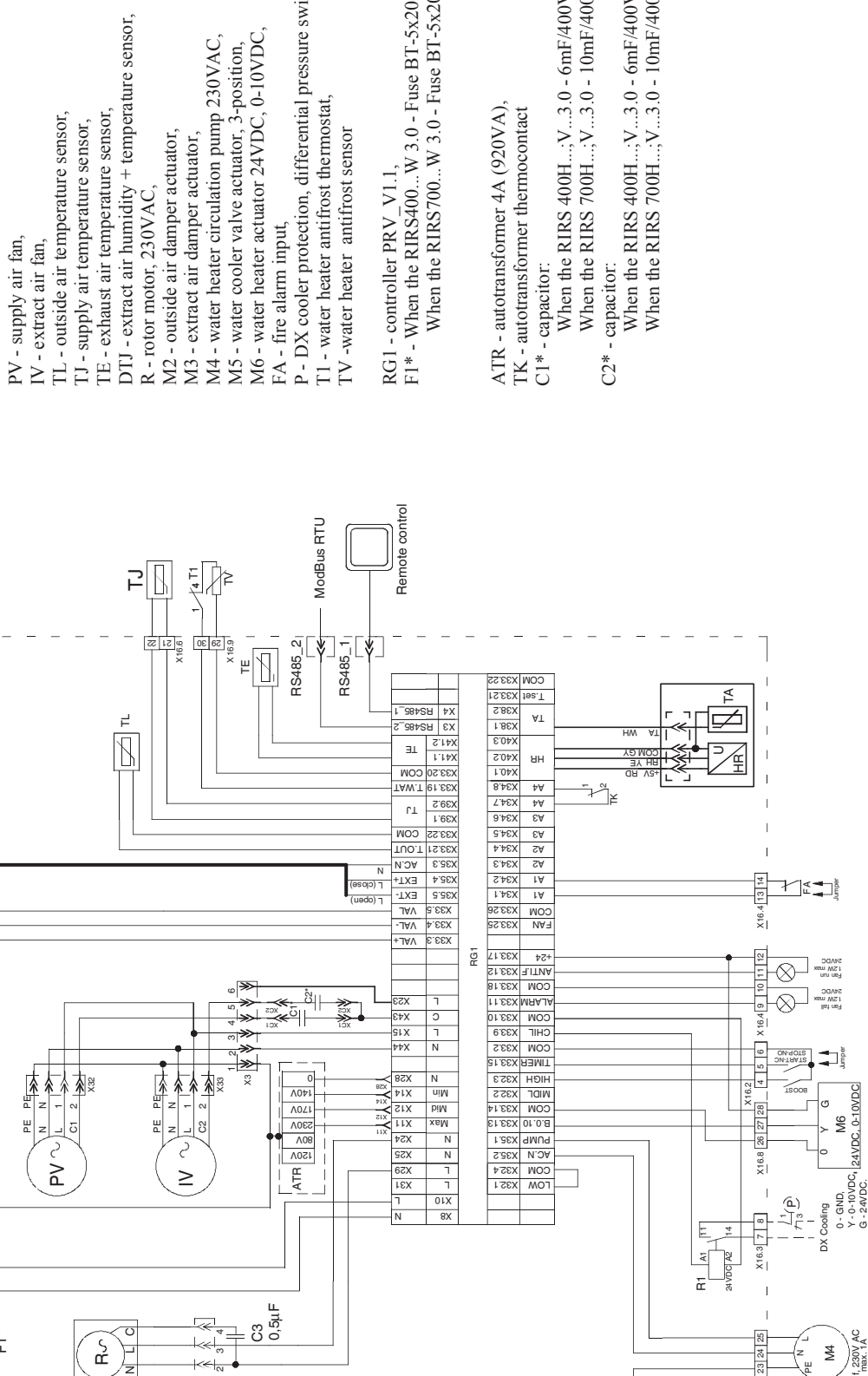
**1\_869-0048A.1.0-L-0k**

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



**Elektrische Erwärmungseinrichtung**  
RIRS 400VW 3.0

**Electrical connection diagram**  
RIRS 400VW 3.0

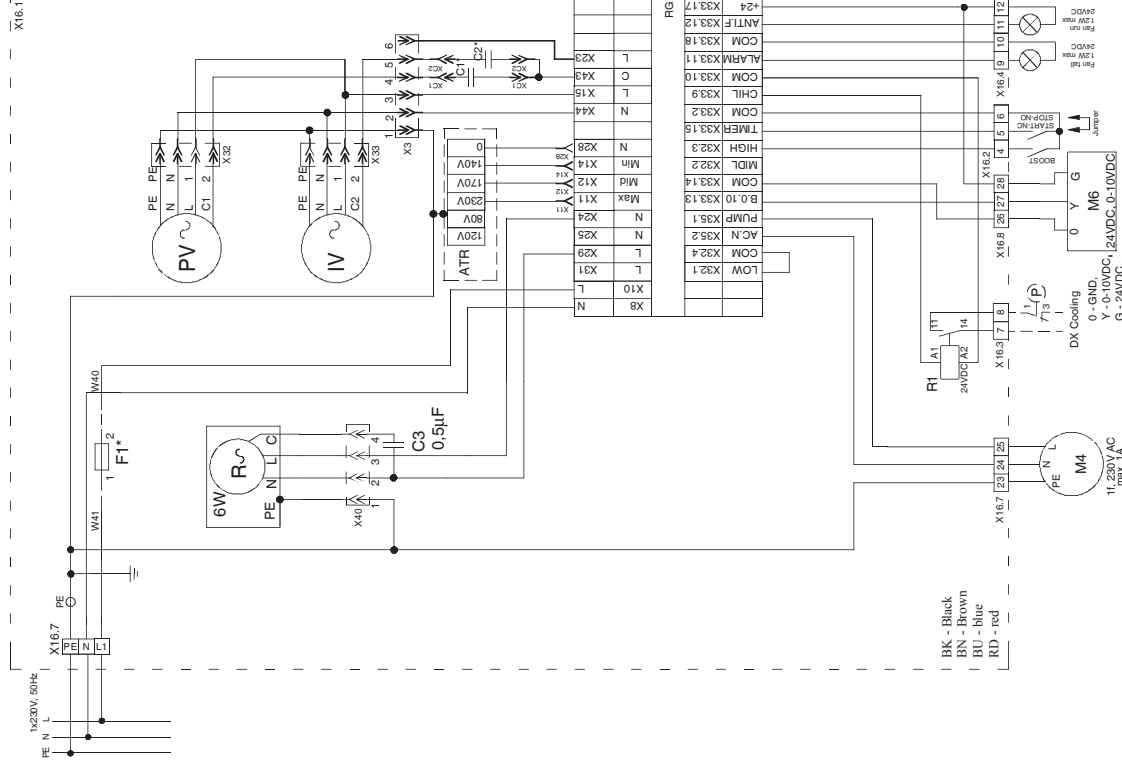


**Elektrinio jungimo schema**  
RIRS 400VW 3.0

**Electrical connection diagram**  
RIRS 400VW 3.0

**Схема электрическое подключение**  
RIRS 700VW 3.0

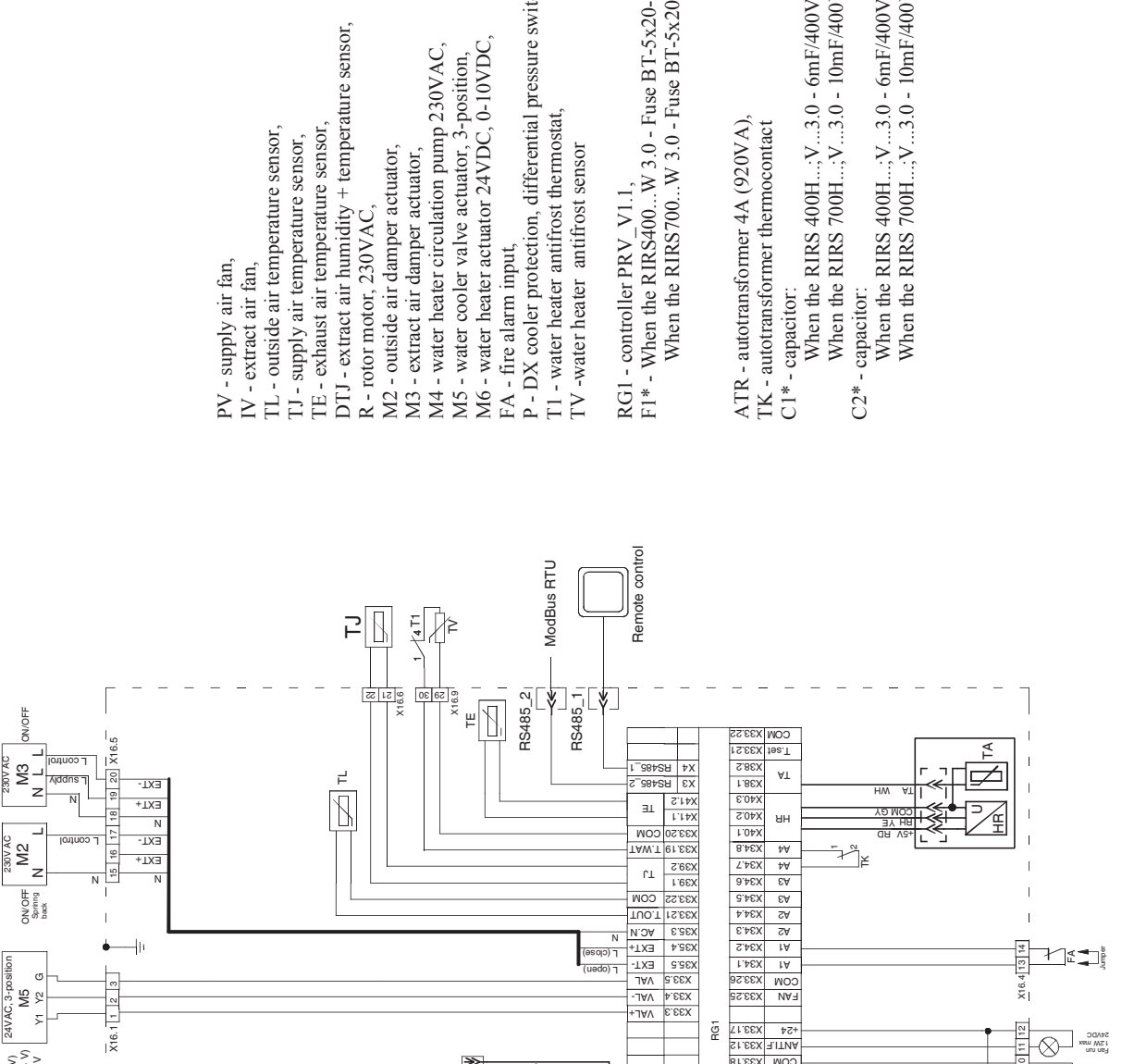
**1\_869-0048A.1.0-L-0k**



**Elektrinio jungimo schema**  
RIRS 700VW 3.0

**Elektrische Erwärmungseinrichtung**  
RIRS 700VW 3.0

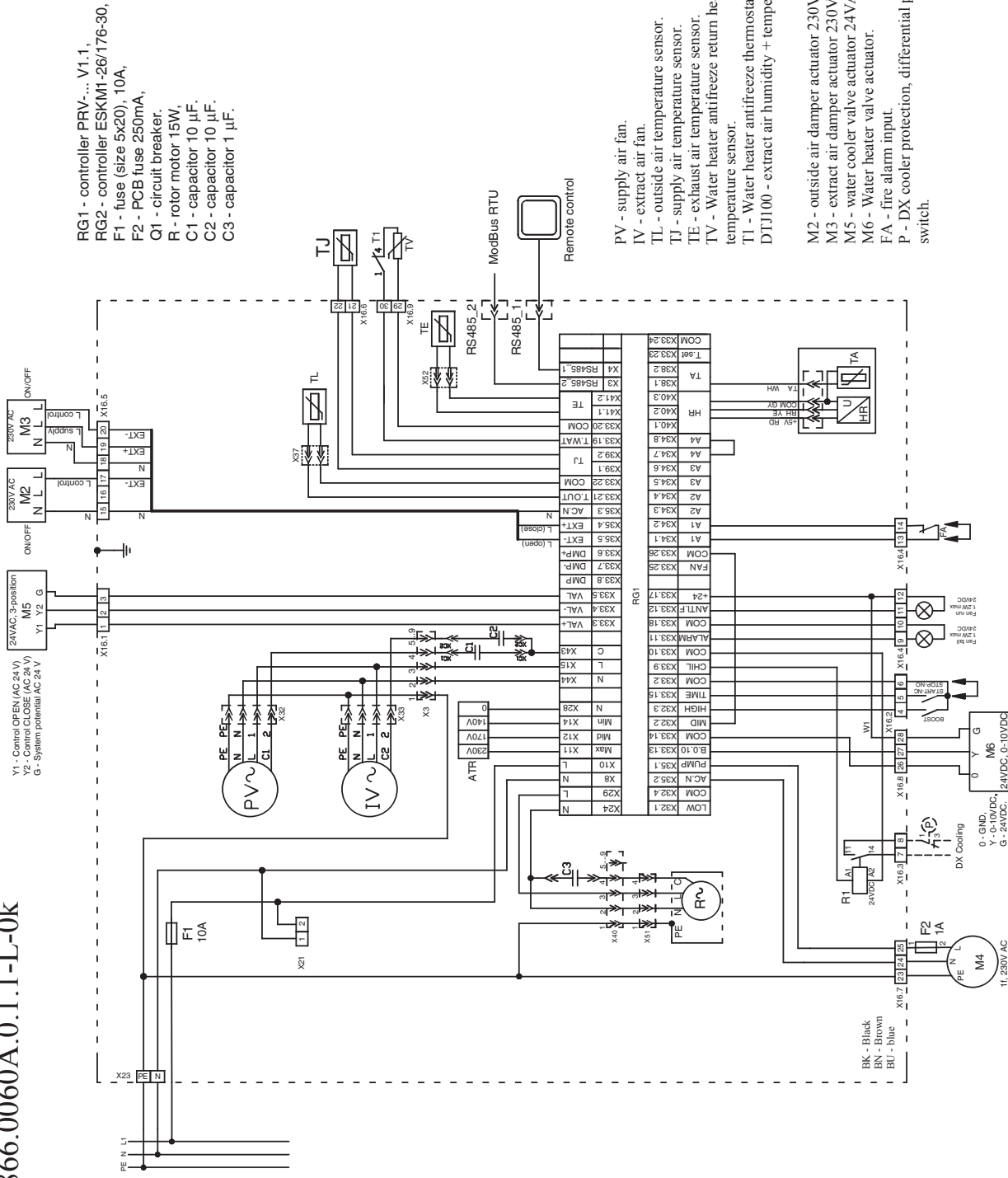
**Electrical connection diagram**  
RIRS 700VW 3.0



Elektrische Erwärmungseinrichtung  
 RIRS 1200vW 3.0

 Схема электрического подключения  
 RIRS 1200vW 3.0

 Electrical connection diagram  
 RIRS 1200vW 3.0

**1.866.0060A.0.1.1-L-0K**


## Gaminio priežiūros lentelė

Таблица обслуживания продукта

Product maintenance table

Wartungstabelle des Produktes

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

\*<sub>1</sub>  
- Žiūrėti ant gaminio lipduko.

- Смотреть на этикетку продукта.

-

Look at the product label!

-

Sehen Sie in der Produktetikett.

\*<sub>2</sub>  
- Ne rečiau kaip.

- Не ранее.

- At least.

- Минимум.

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