

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIS 400HE 3.0

RIS 700HE 3.0

RIS 1000HE 3.0

RIS 1500HE 3.0

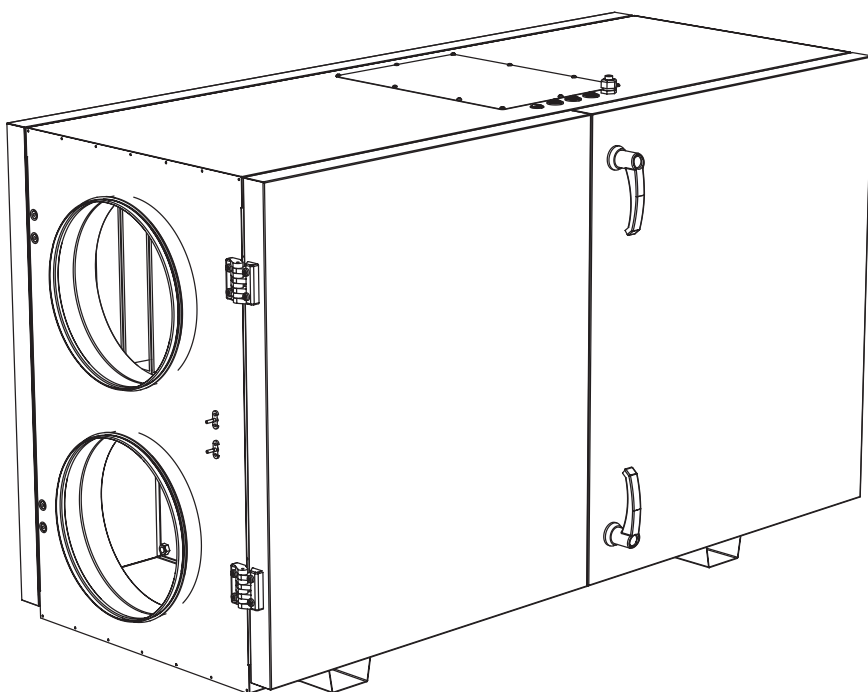
RIS 1900HE 3.0

Techniniai duomenys [lt]

Технические данные [ru]

Technical data [en]

Technische Daten [de]



| Transportavimas ir saugojimas | Транспортировка и хранение | Transportation and storage | Transport und Lagerung |
|--|--|---|--|
| <p>[lt]</p> <p>Visi ienginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Iškraudami ar sandeliuodam ienginius naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte žalos ir sužeidimų. Nekelkite ienginių už mačinimo laidų, sujungimo dėčių, oro paėmimo arba šalinimo flanšų. Venkite sutrenkimui ir smūginimi perkrovui. Iki sumontavimo ienginius sandeliuokite sausoje vietoje, kur santykine oru drėgmė neviršyta 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +40°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>Venkite ilgalaikio tokiu gaminii sandeliavimui. Nepatarame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus.</p> | <p>[ru]</p> <p>Все поставляемые агрегаты упакованы на заводе таким образом, чтобы обеспечить условия надежной транспортировки. Во время разгрузки и хранения позользуйтесь подходящей подъемной техникой чтобы избежать повреждений и ранений. Не поднимайте агрегаты за кабель питания, коробки подключения и фланец подачи и вытяжки воздуха. Берегите от ударов и перегрузок. До монтажа храните агрегаты в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не привышает 70% (при +20°C), средняя температура окружающей среды - между +5°C и +40°C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>Не рекомендуется хранить агрегат на складе больше одного года.</p> | <p>[en]</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>[de]</p> <p>Lagern Sie die Anlage in seiner Originalverpackung trocken und wettergeschützt. 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 Ventilatorlager.</p> |
| Aprašymas | Описание | Description | Beschreibung |
| <p>[lt]</p> <p>Rekuperatoriniai ienginiai valo, šaldo ir tiekia šviežią orą. Ienginiai paima šilumą iš išmetamoho oro ir perduoda ją į tiekiama.</p> <p>Našūs ir tyliai veikiantys ventiliatoriai.</p> <p>Plokštelinis šilumokaitis, šilumos atgavimo efektyvumas 55-75%.</p> <p>Elektrinis šildytuvas.</p> <p>Reguliuojamas oro srautas.</p> <p>Reguliuojamo tiekiamo oro temperatūra.</p> <p>Šilumokaitio priešužšalininė apsauga.</p> <p>Zemos triukšmo lygis.</p> <p>Kiekviename agregate patikrintas atskirai.</p> <p>Si renginiams valdymo ir stebėjimo funkcija, naudojant valdymo pultelius.</p> <p>Akustinė sienuolių izoliacija – 50mm.</p> <p>Lengvai montuojami.</p> <p>Skirtas darbui patalpose</p> <p><i>Ienginio paskirtis</i> yra oro valymas, šildymas ir tiekimas į patalpas. Naudojamas tik švaraus oro ventiliavimui ir kondicionavimui sistemeose.</p> <p>Netinkami naudoti baseiniuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose.</p> <p>Rekuperatorius negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</p> | <p>[ru]</p> <p>Установки с рекуперацией тепла очищают, нагревают и подают свежий воздух. Установки извлекают тепло у выходящего воздуха и передают его поступающему воздуху.</p> <p>Производительные и бесшумные вентиляторы.</p> <p>Пластинчатый теплообменник, эффективность теплоотдачи 55-75%.</p> <p>Электрический нагреватель.</p> <p>Регулируемый воздушный поток.</p> <p>Регулируемая температура подаваемого воздуха.</p> <p>Задата теплообменника от замерзания.</p> <p>Низкий уровень шума.</p> <p>Каждый агрегат проверен отдельно.</p> <p>С интегрированными возможностями управления и наблюдения с помощью пультов управления.</p> <p>Акустическая изоляция стенок – 50 mm.</p> <p>Легко монтируются.</p> <p>Предназначен для монтажа в помещениях.</p> <p><i>Агрегат предназначен для очистки, подогрева и подачи чистого воздуха в помещениях. Используется только в системах вентиляции и кондиционирования чистого воздуха</i></p> <p>Не приспособлен для использования в бассейнах, банях и других подобных помещениях.</p> <p>Рекуператор не может применяться как нагреватель воздуха.</p> | <p>[en]</p> <p>Heat recovering air handling units are used for cleaning, heating and supplying with fresh air. AHU recover heat from exhaust air and convey it to supply air.</p> <p>Efficient plate heat exchanger 55-75%.</p> <p>Electrical heater.</p> <p>Controlled air flow.</p> <p>Supply air temperature control.</p> <p>Anti-freeze protection of the heat exchanger.</p> <p>Low noise level.</p> <p>All units are pre-run and tested.</p> <p>All versions can be controlled by remote control devices.</p> <p>Acoustic insulation of the walls – 50 mm.</p> <p>Easy to mount.</p> <p>Suitable for operation indoor environment.</p> <p><i>The purpose of the unit is:</i> cleaning, heating and supplying room with exceptionally clean air. The unit is used in clean air ventilation and conditioning systems.</p> <p>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>[de]</p> <p>Die Wärmerückgewinnungsgeräte filtern, erwärmen und fördern frische Luft. Sie nehmen Wärme aus der Abluft auf und leiten sie an die Außenluft weiter.</p> <p>Leistungsfähige und leise Ventilatoren.</p> <p>Plattenwärmeveraustauscher, Wärmerückgewinnungsgrad 55-75%</p> <p>Elektrisches Heizregister für die Zuluft.</p> <p>Regelung des Luftstromes.</p> <p>Regelung der Temperatur der gelieferten Luft.</p> <p>Gefrierschutz des Wärmetauschers.</p> <p>Niedriges Geräuschniveau.</p> <p>Jedes Aggregat ist getrennt geprüft.</p> <p>Integrierte Steuerungs- und Überwachungseinrichtung mit Fernbedienungen.</p> <p>Akustische Isolation des Gehäuses – 50mm stark.</p> <p>Leicht montierbar.</p> <p>Anwendung: nur in geschützten Räumen.</p> <p>Die Anlage ist für den Transport, Filterung und die Aufwärmung sauberer Luft vorgesehen.</p> <p>Nicht für Betrieb in Schwimmhäuden, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.</p> <p>Das Lüftungsgerät darf für Heizungs-zwecke nicht verwendet werden.</p> |
| Apsaugos priemonės | Меры предосторожности | Safety precautions | Sicherheitsmassnahmen |
| <p>[lt]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nenaudokite šio ienginio kitiems tikslams, nei numatyti jo paskirtyste. - Neardykite ir niekiap nemodifikuokite ienginio. Tai galėtų sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidimą. - Montuodami ir aptarnaudami ienginį naudokite specialiai darbinę aprangą. Būkite atsargūs - ienginį ir jį sudaranciu duilių kamapių ir briaunos gal būti astrios ir želdžiančios. - Šalia ienginio nedėvėkite plevesuojančių drabužių, kuriuos galėtų iutraukti į dirbtančius ventilatorių. - Nekiškite pirštu ar kitu daiktu į oro paėmimo ir išejimo apsaugines groteles arba į prijungtą ortaklį. Bet kokiam svetimkūnui patektus į ienginį, tuo pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalinimą svetimkūnį ištiskinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas ienginyje, atveso šildytuvus. Taip pat ištiskinkite, kad išstaktinis ienginio jungimas ne-jmanomas. - Nepajunkite ienginio prie kitokio elektros tinklio, nei nurodyta lipoide ant ienginio korpuso. - Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklik-automatičių antrosios saugiklį (žr. modelio lipoide nurodyta galimygm) ir vardinės srovės dydi). - Parinktas maitinimo laidas turi atitinkti ienginio galimygm. - Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą. - Niekada į slapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtį maitinimo laidą. - Niekada neradinkite prailginimo laidus į kištukines jungtis į vandenį. - Nemontuokite ienginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilių plokštumų. - Montuokite ienginį tvirtai, tuo užtikrinkiami saugū yra naudojima. - Niekada nenaudokite šio ienginio sprogimui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje. | <p>[ru]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении. - Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения. - Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранимыми. - Во время работы агрегата не прикосайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможно. - Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата. - Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата. - Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата. - Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией. - Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками. - Не допускайте погружения кабеля питания в разъемах в воду. - Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях. - Устанавливайте агрегат надежно, тем обес печивая безопасное использование. - Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде. | <p>[en]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not use the unit for purposes other than its' intended use. - Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury. - Use special clothing and be careful while performing maintenance, and repair jobs - edges of the components' casings may be sharp and cutting. - Do not wear loose clothing that could become entangled in to operating unit. - Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Be certain all mechanical motion has stopped, the heater cooled down, and make sure that restart is not possible before removing foreign object. - Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label. - Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label. - Power cable should correspond to unit power specifications (see model label). - Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation. - Never handle energized power cable with wet hands. - Never let power cables or plug connections lay in water. - Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames. - Mount the unit firmly to ensure safe operating. - Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment. | <p>[de]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden. - Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen) - Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen; - Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden! - Weder Finger noch Gegenstände in die Zuluft-Abflutanschlüsse stecken. - Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinführung sichern! - Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden. - Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild. - Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen. - Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig. - Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen! - Verlängerungskabel und Steckerverbindungen NICHT in Wasser in Berührung bringen. - Anlage nicht auf schiefen Konsolen, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben. - Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. - Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen oder für aggressive Stoffe verwendet werden. |
| Montavimas | Установка | Mounting | Montage |
| <p>[lt]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai. - Montuokite agregatą ant tvirtos ir patikimo paviršiaus. - Prijunkdami ortakius vadovaukitės nuorodomis ant agregato korpuso. | <p>[ru]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами. - Установите агрегат на твердое и стабильное основание. - Подключите воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата. | <p>[en]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installing should only be performed by qualified and trained staff. - Mount the unit on safe and firm base. - Connect unit to duct system with reference to information on AHU body. | <p>[de]</p> <p>Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden. Das Aggregat ist auf festem, ebenem Grund aufzustellen. Bei Anschließen der Rohrleitungen die Aufkleber auf dem Gehäuse beachten.</p> |

Drenažas

[lt]

RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0

Дренаж

[ru]

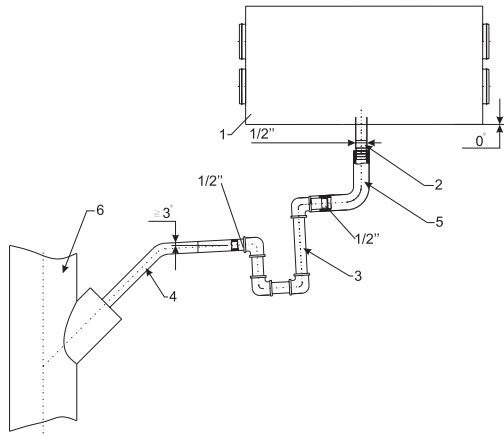
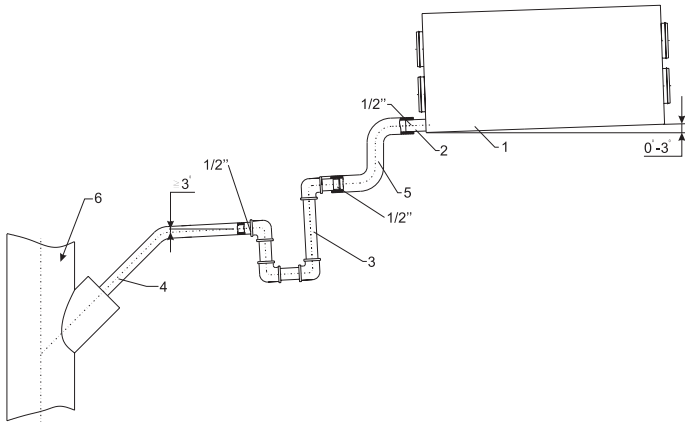
Draining

[en]

Kondensatablauf

[de]

RIS 1000HE 3.0, RIS 1500HE 3.0, RIS 1900HE 3.0



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

Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba gumininiai) tarpusavyje sujungti nurodyta tvarka rekuperatorius 1, sifona 3 ir kanalizacijos sistema 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemazesnį nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakryptę į ašiacią 55mm)! Prieš jungiant rekuperatorių 1 reikia sistema užpilti 0,5 litro ar didesniu vandens kiekiu (sifonas 3 turi būti pastoviosi užpildytas vandeniu) ir ištikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą 6! Priešingu atveju rekuperatoriaus 1 eksploatavimo metu galimas patalpų užpylimas vandeniu!

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

Sifonas 3 turi būti žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

Рекуператор 1 устанавливается на основание так, чтобы сторона рекуператора 1 с трубкой отвода конденсата 2 стояла 0 - 3 градусов ниже чем другая сторона (максимальное значение показано на рисунке). Сторона рекуператора 1 с трубкой отвода конденсата не может быть выше, чем другая сторона рекуператора!

Трубами 4,5 (металлическими, пластиковыми или резиновыми) соедините рекуператор 1, сифон 3, и канализационную систему 6. Трубы 4,5, должны иметь, не меньше чем 3 градуса наклона вниз (1 метр трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм)! Прежде чем, включить рекуператор, 1 заполните систему не менее 0,5л воды (сифон 3, должен быть постоянно заполнен водой). Убедитесь, что вода достигает систему канализации 6, иначе при эксплуатации рекуператора 1, помещение может быть запито водой!

Система отвода конденсата эксплуатируется в помещениях, где температура не достигает 0°C! Если температура ниже чем 0°C, то система отвода конденсата должна быть изолирована тепловой изоляцией или оборудован подогревом.
Сифон 3 надо устанавливать ниже чем рекуператор 1.

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

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

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

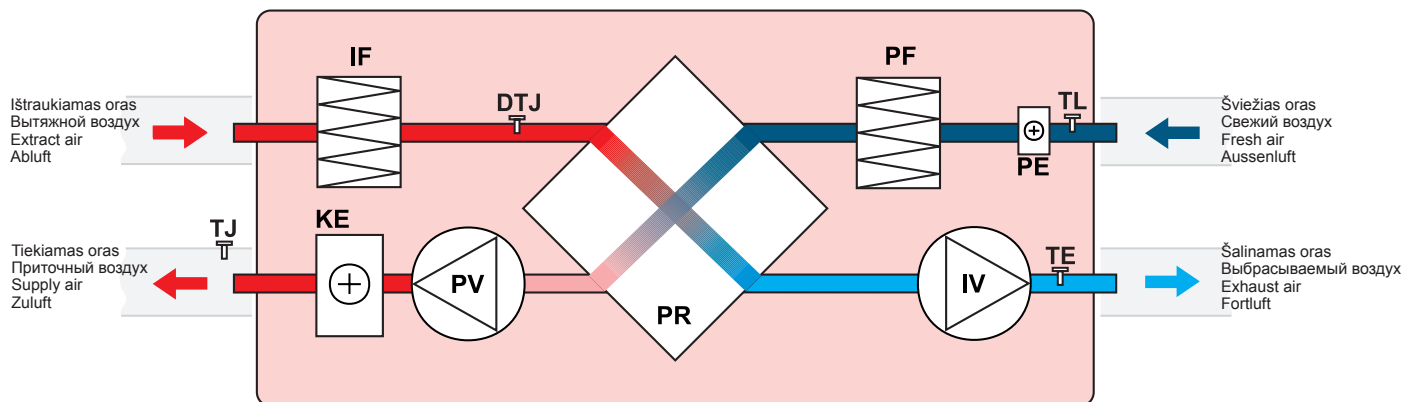
The siphon (3) must be mounted below the AHU (1) level.

Das WRG-Gerät 1 wird so montiert, dass die Seitenwand des WRG-Gerätes 1 mit dem Auslassrohr des Kondensates 2 mit 0 - 3 Grad niedriger als die andere Seitenwand (maximaler Wert wird im Bild angegeben) steht. Die Seitenwand des WRG-Gerätes 1 mit dem Auslassrohr des Kondensates darf nicht höher als die andere Seitenwand stehen. Dann die Rohre (Metall-, Plastik oder Gummirohre) 4 und 5 sowie in angegebener Reihenfolge das WRG-Gerät 1, Siphon 3 und das Abwassersystem 6 zusammenschließen. Die Rohre 4 und 5 sollten mindestens mit einem Winkel von 3 Grad verlaufen (1 Meter es Rohre sollte 55mm Gefälle haben). Vor dem Einschalten des WRG-Gerätes 1 muss das Ablaufsystem mit mindestens 0,5 Liter Wasser gefüllt werden. (Der Siphon 3 muss ständig mit Wasser gefüllt sein). Kontrollieren Sie, ob das Wasser zum Abwassersystem 6 gelangt. Ansonsten ist während des Betriebes des WRG-Gerätes 1 der Austritt von Wasser in den Zuluftbereich möglich. Das Ablaufsystem darf nur in Räumen betrieben werden, in welchen die Raumtemperatur nicht unter 0°C sinkt! Ansonsten muss das System mit thermisch isoliert werden.

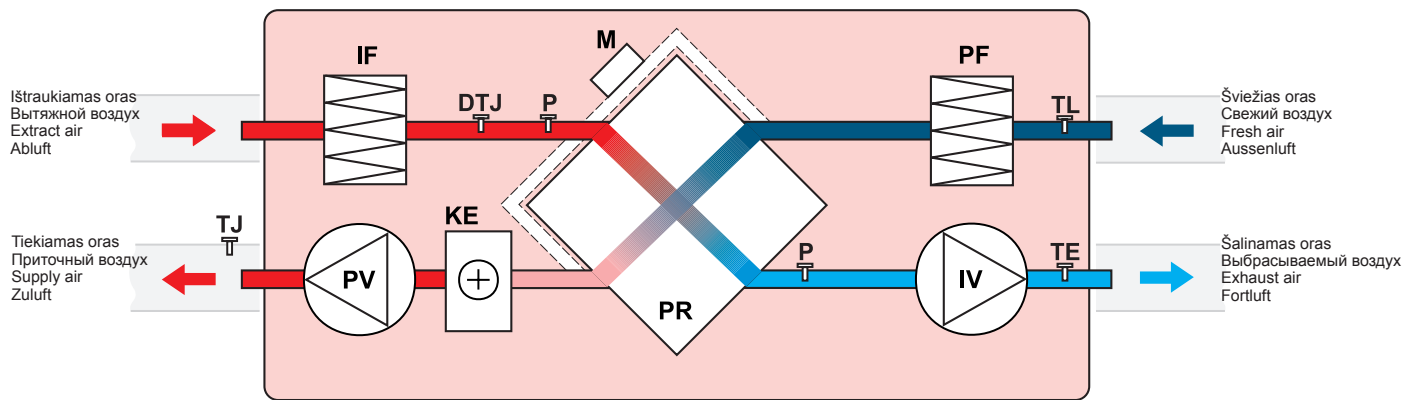
Der Siphon 3 muss unterhalb des WRG-Gerätes 1 montiert werden.

| Sudėtinės dalys | Комплектующие | Components | Schema |
|---|---|--|---|
| [lt] | [ru] | [en] | [de] |
| <p>IV - šalinamo oro ventilatorius PV - tiekiamo oro ventilatorius PR - plokštelinis šilumokaitis KE - elektrinis šildytuvas PE - šilumokaitio priešužšalininis šildytuvas PF - šviežių oro filtras IF - šalinamo oro filtras TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis M - oro apėjimo sklendė by-pass</p> <p>Vasaros kasetė gali būti panaudota RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0 modeliuose. Šiltuoju metų laiku naudojama vietoje šilumokaitio, kai šilumos atgavimas tampa nereikalingas. Tiekiama atskirai užsakius.</p> | <p>IV - вентилятор вытяжного воздуха PV - вентилятор приточного воздуха PR - пластинчатый теплообменник KE - электрический нагреватель PE - подогреватель теплообменника PF - фильтр для свежего воздуха IF - фильтр для вытяжного воздуха TJ - датчик темп. приточного воздуха M - воздухообходной клапан by-pass</p> <p>Летняя кассета может быть применена в моделях RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной. Поставляется по отдельному заказу.</p> | <p>IV - exhaust air fan PV - supply air fan PR - plate heat exchanger KE - electrical heater PE - pre-heater for heater exchanger PF - filter for supply air IF - filter for extract air TJ - temperature sensor for supply air M - by-pass damper</p> <p>Summer cassette can be applied to models RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit. Supplied upon request.</p> | <p>IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator PR - Kreuzstromwärmetauscher KE - Elektro-Heizregister PE - Frostschutzheizregister für Wärmetauscher PF - Außenluftfilter IF - Abluftfilter TJ - Zulufttemperaturfühler M - Bypassklappe</p> <p>Eine Sommerkassette ist für die RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0 Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.</p> |

RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0



RIS 1000HE 3.0, RIS 1500HE 3.0, RIS 1900HE 3.0



| Aptarnavimas | Обслуживание | Maintenance | Bedienung |
|--------------|--------------|-------------|-----------|
| [lt] | [ru] | [en] | [de] |

Prieš atidarydami agregato duris būtina išjunkite elektros srovę ir palaukite, kol pilnai nustos suktis ventiliatoriai (apie 2 min.).

Перед тем, как открывать дверцы агрегата, отключите его 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 Gerüttüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.

| Filtrai | Фильтры | Filters | Filter |
|---------|---------|---------|--------|
| [lt] | [ru] | [en] | [de] |

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

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

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

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

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

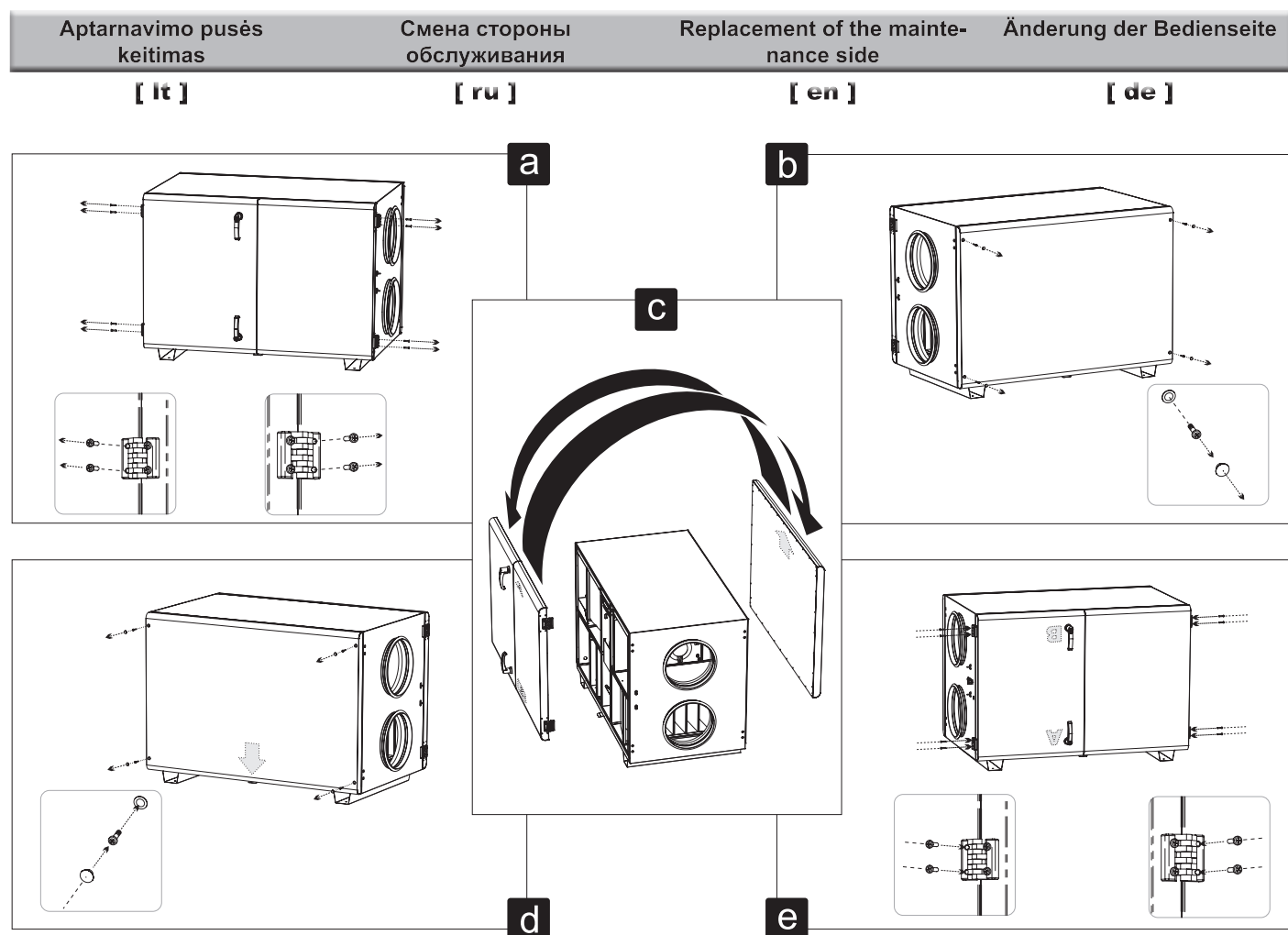
- Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).

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

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

| Ventiliatorius | Вентилятор | Fan | Ventilator |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai. - Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus. - Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judejimui ventiliatoriui. - Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisykių. - Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliai. Jie yra užresutuoti nereikalaus jokio tépimo per visą variklio tarnavimo laiką. - Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio. - Būtiniai kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesudidare dulkijų ir kitokių medžiagų apnášas, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitesnį variklio guolių susidévėjimą. - Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinamiu plloviniu ir vandeniu. - Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švietiklių, aštriu ir rankų arba agresyvių tirpiklių, galinčių jbréžti ar pažeisti sparnuotę. - Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklį į skysti. - Išsitinkinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietoje. - Išsitinkinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso. - Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisunkite priekis elektros tinklo. - Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįsijungia, arba savaime įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją. | <ul style="list-style-type: none"> - Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами. - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев. - Соблюдайте правила техники безопасности провода работы по обслуживанию или ремонту. - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя. Отсоедините вентилятор от агрегата. - Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя. - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозией, крыльчатки и корпуса не вызывающими моящими 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. | <ul style="list-style-type: none"> - Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff. - The fan should be inspected and cleaned if needed at least 1/year. - Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Observe staff safety regulations during maintenance and repair. - The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor. Detach fan from the unit. - Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration. - Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth. - Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller. - Do not plunge impeller into any fluid. - Make sure, that impeller's balance weights are not moved. - Make sure the impeller is not hindered. - Mount the fan back into the unit. Connect the fan to power supply source. - If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 Instandhaltung beachten. - In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung. - Ventilator von der Anlage abschalten. - Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen könnten. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage. Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzern und Beschädigungen führen könnten. - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden. - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen. - Montieren des Ventilators wieder in 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. |

| Šilumokaitis | Теплообменник | Heat exchanger | Wärmetauscher |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judejimui ventiliatoriuse. - Šilumokaitis valomas kartą metuose. - Atsargiai išėmė Šilumokaitio kasetę, panardinkite ją į talpa su miliuotu vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipria karšto vandens srove (per stipri srovę gali sulankstyti juos plokštelių). Šilumokaitį į agregatą galima statyti tie pilnai jam išdziūvus. <p>Vasaros kasetė gali būti panaudota, RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0 modeliuiose. Šiltuoju metu laiku naudojama vietoje Šilumokaitio, kai Šilumos atgavimas tampa nereikalinas. Tiekiama atskirai užsakius.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение. - Теплообменник подлежит к чистке ежегодно. Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластинки). Обратно в агрегат ставьте только полностью сухой теплообменник. <p>Летняя кассета может быть применена в моделях RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной. Поставляется по отдельному заказу.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Clean it once a year. - Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it to dry up. <p>Summer cassette can be applied to models RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit. Supplied upon request.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Wird einmal jährlich gereinigt. - Einmal jährlich reinigen. - Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In einer Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Sodawasser verwenden). Danach mit heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen. <p>Eine Sommerkassette ist für die RIS 400HE 3.0, RIS 700HE 3.0 Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.</p> |



Garantija

[lt]

Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjai parduodamas ir iš imonės teritorijos išgabename tik veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saskaitos-faktūros išrašymo datos.

Jei įranga sugadina pervažimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsu įmonė šiu nuostolių nedengia.

Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimasis atsiranda dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri buvo mūsų žiniuos ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai, nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirmine apžiūrą.

Jei pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardvėja, nuroydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą pardavėjui už savo lėšas.

Гарантия

[ru]

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

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

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

Если в нашем оборудовании обнаруживается дефект или происходит поломка, то покупатель должен сообщить нам в течение пяти дней и поставить оборудование изготовителю на завод. Затраты поставки оплачиваются клиентом.

Warranty

[en]

All equipment manufactured by us is pre-run and tested before leaving our factory, and is shipped in good working order and condition. We therefore extend to the original purchasers the following Warranty for the period of two years from the original date of purchase.

If equipment is found to have been damaged in transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage.

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

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

Garantie

[de]

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

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

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

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

Matmenys

[lt]

Размеры

[ru]

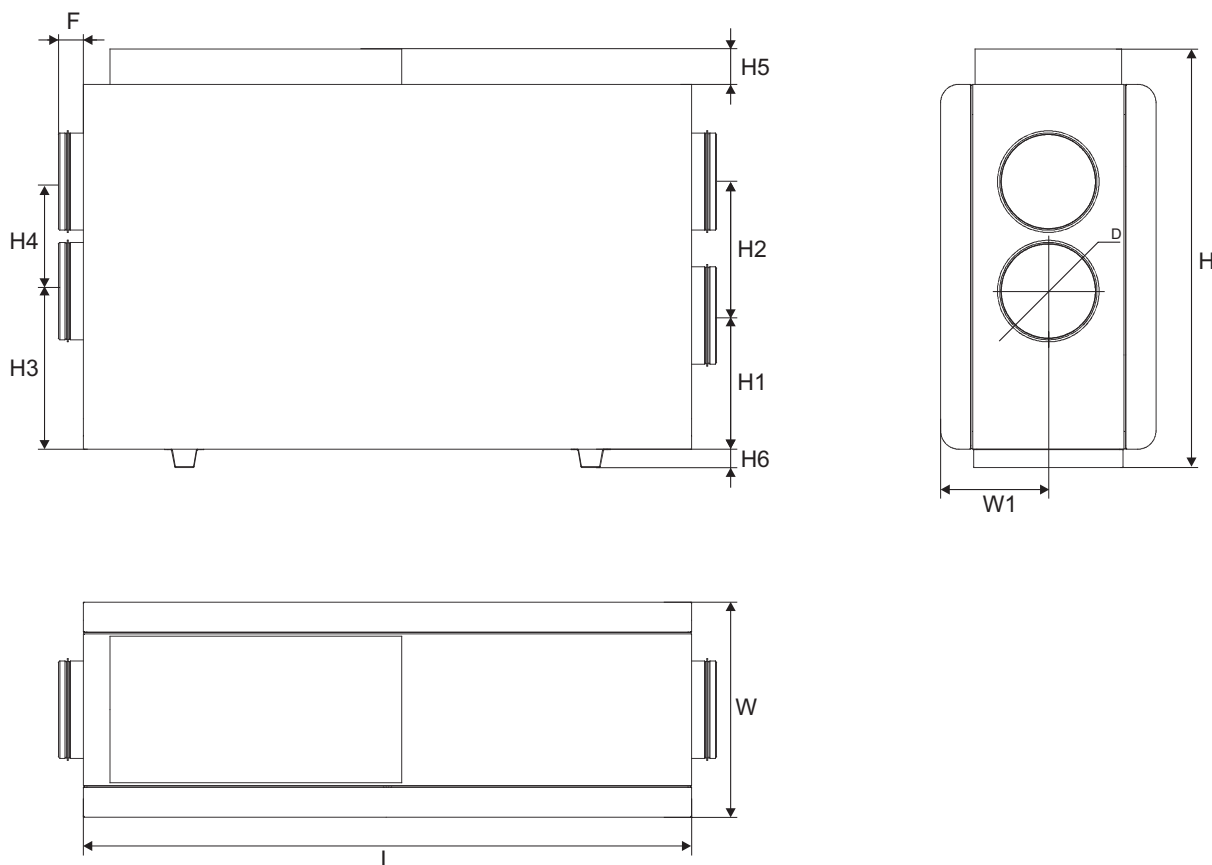
Dimensions

[en]

Abmessungen

[de]

| | L [mm] | W [mm] | W1 [mm] | H [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | H3 [mm] | H4 [mm] | H5 [mm] | H6 [mm] | ØD [mm] | F [mm] |
|----------------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| RIS 400HE 3.0 | 1000 | 354 | 177 | 768 | 220 | 220 | 260 | 180 | 60 | 48 | 160 | 40 |
| RIS 700HE 3.0 | 1170 | 507 | 253 | 690 | 150 | 310 | 150 | 310 | 58 | 31 | 250 | 40 |
| RIS 1000HE 3.0 | 1500 | 647 | 324 | 887 | 233 | 400 | 233 | 400 | 25 | 145 | 315 | 40 |
| RIS 1500HE 3.0 | 1500 | 647 | 324 | 887 | 233 | 400 | 233 | 400 | 25 | 145 | 315 | 40 |
| RIS 1900HE 3.0 | 1800 | 793 | 395 | 1195 | 275 | 500 | 275 | 500 | - | 145 | 400 | 72 |



| Filtrai [lt] | Фильтры [ru] | Filters [en] | Filter [de] | | |
|---|---|-------------------|------------------|--------|--------|
| | 400HE | 700HE | 1000HE | 1500HE | 1900HE |
| Filtru klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen | Šalinimo вытяжной exhaust abluft | G4 | G4 | M5 | M5 |
| | Plotis Ширина Width Breite | L [mm] | 250 | 400 | 538 |
| | Aukštis Высота Height Höhe | H [mm] | 226 | 224 | 384 |
| | Gylis Глубина Depth Tiefe | L2 [mm] | 170 | 210 | 270 |
| | Tiekimo приточный supply zuluft | | M5 | M5 | M5 |
| | Plotis Ширина Width Breite | L [mm] | 250 | 400 | 538 |
| | Aukštis Высота Height Höhe | H [mm] | 226 | 224 | 384 |
| | Gylis Глубина Depth Tiefe | L2 [mm] | 280 | 360 | 270 |
| Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell | | FMK | FMK | FMK | FMK |

| Techniniai duomenys | | Технические данные | | Technical data | | Technische Daten | | |
|--|--|----------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|---------------|---------|
| [lt] | [ru] | [en] | [de] | 400HE | 700HE | 1000HE | 1500HE | 1900HE |
| Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater | <ul style="list-style-type: none"> - fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/ VAC] | ~1, 230 | ~1, 230 | ~3, 400 | ~3, 400 | ~3, 400 | ~3, 400 |
| Šilumokaičio priešužšaliminis šildytuvas Подогреватели теплообменника Pre-heater for heat exchanger Frostschutzheizregister für Wärmetauscher | <ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme | [kW] | 2,0 | 3,0 | 6,0 | 9,0 | 15,0 | |
| Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren | <ul style="list-style-type: none"> - fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/ VAC] | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 |
| šalinimo вытяжной exhaust abluft | <ul style="list-style-type: none"> - galiā/srovē - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 0,175 / 0,77 | 0,255 / 1,12 | 0,230 / 1,0 | 0,356 / 1,55 | 0,669 / 2,95 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl | [min ⁻¹] | 2100 | 2000 | 2650 | 2750 | 26830 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - galiā/srovē - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 0,225 / 1,1 | 0,255 / 1,12 | 0,226 / 0,98 | 0,369 / 1,6 | 0,669 / 2,95 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl | [min ⁻¹] | 1850 | 2000 | 2650 | 2750 | 2830 | |
| Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme | <ul style="list-style-type: none"> - galiā/srovē - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 3,40 / 14,91 | 4,71 / 20,50 | 6,45 / 10,64 | 9,725 / 16,14 | 16,34 / 27,55 | |
| Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem | | | + | + | + | + | + | + |
| Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad | | | 60% | 60% | 54% | 54% | 60% | |
| Sieneių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände | | [mm] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Svoris Bec Weight Gewicht | | [kg] | 48,0 | 70,0 | 152,0 | 152,0 | 214,0 | |

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

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

Thermal efficiency of RIS 1000HE 3.0 was measured at 1000m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of RIS 1500HE 3.0 was measured at 1500m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of RIS 1900HE 3.0 was measured at 1900m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Jmonė pasileika teisę keisti techninius
duomenis

Производитель оставляет за собой право
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind
vorbehalten

Priedai

Принадлежности

Accessories

Zubehöre

Flex

Valdymo pultas
Пульт управления
Control panel
Fernbedienung

Stouch

Valdymo pultas
Пульт управления
Sensor controller
Fernbedienung

**VVP/VXP
(RIRS 350PW EKO 3.0)**

2-3-eigis vožtuvas
2-3-ходовой клапан
2-3-way valve
2-3-Wege-Ventil

AKS/SAKS

Apvalus kanalinis slopintuvas
Глушитель
Circular duct silencers
Rohrschalldämpfer

SKG

Sklendé SKG
Заслонка SKG
Shut-off damper SKG
Schliessklappen SKG

AP

Apkaba
Хомут
Clamp
Verbindungsmaneschetten

SPs

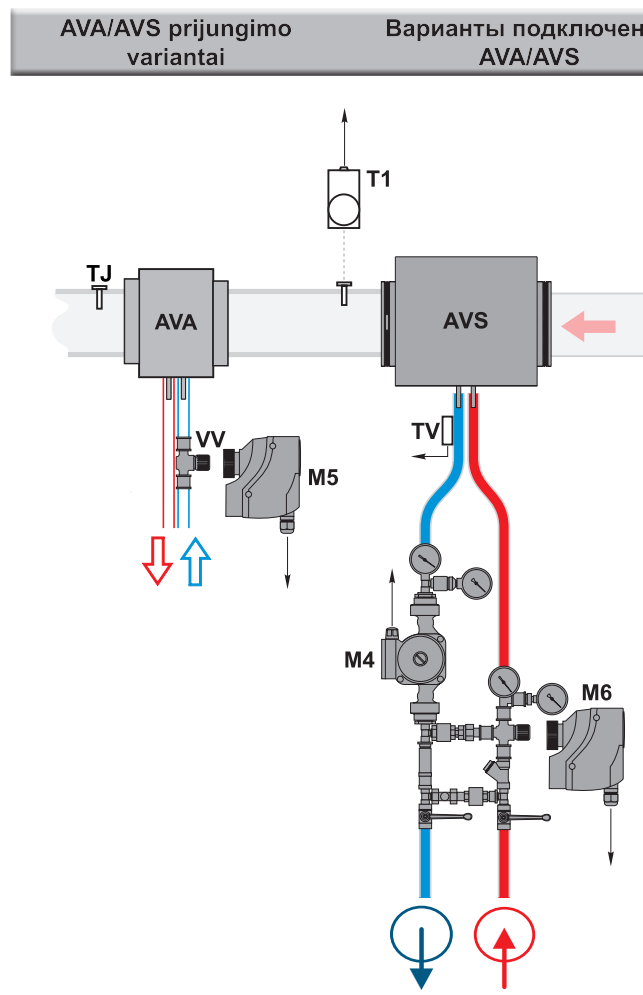
Spryruoklinė sklendės pavara
Двигатель заслонки
Spring return actuator for damper
Stellantrieb mit Federrücklauf

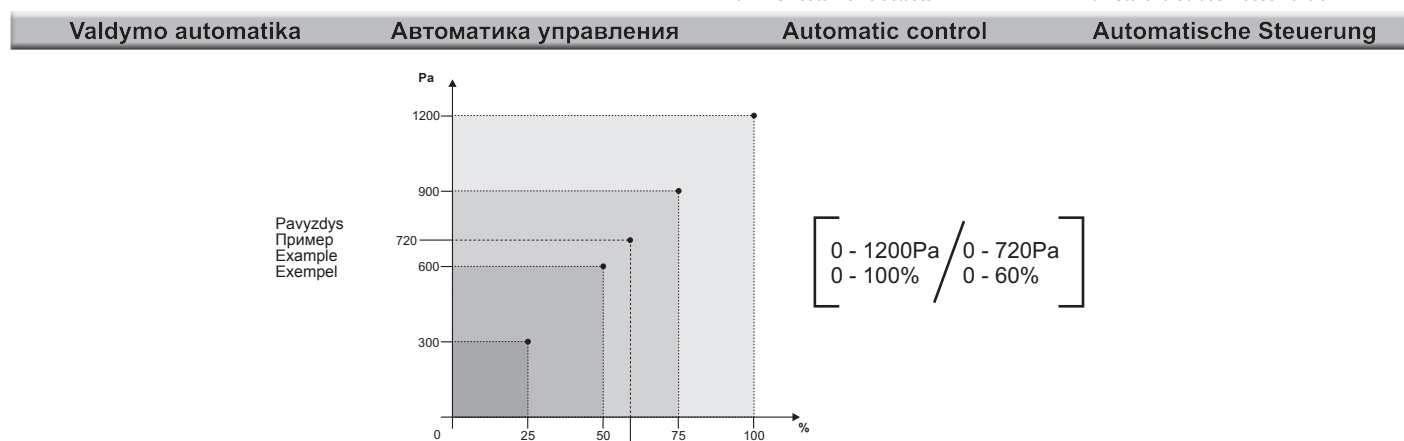
SSB

Elektrinė pavara
Электромоторный привод
Electromotoric actuator
Elektromotorischer Stellantrieb

RMG

Pamaîšymo mazgas
Блок смешивание
Mixing point
Regelungseinheit

| AVA/AVS prijungimo variantai | Варианты подключения AVA/AVS | AVA/AVS connecting options | Montage-Varianten vom AVA/AVS |
|---|--|---|--|
|  <p>PASTABA: Naudojant elektrini šildytuvą, AVS jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, AVS подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p>NOTE: When using electrical heater, the AVS connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>ANMERKUNG: Wenn Sie eine elektrische Heizung verwenden, dann AVS wasserheizregister an schluss ist unmöglich. Empfehlungen für die Abstimmung des Systems“, Punkt “Elektrische Er wärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft“.</p> <p>LT Normaliomis salygomis vandeninio aušintuvu pavara gali pradeti atidarinetį per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatyto ir tiekamo oro temperatūros rodmens (jei valdoma pagal ištraukiamą oro temperatūrą, tuomet pagal skirtumą tarp nustatyto reikšmės ir tiekamo oro temperatūros rodmens).</p> <p>RU При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинает открываться через 30-90 минут, зависимо от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляем по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показания температуры приточного воздуха).</p> <p>EN 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>DE 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>AVA - Apvalus kanalinis vandeninis šildytuvas AVA - Apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas TJ - Vandeno oro temperatūros jutiklis T1 - Vandeniui šildytuvu priešužšalininis termostatas TV - Vandeniui šildytuvu priešužšalininis jutiklis VV - Aušintuvu dveigis vandens vožtuvas M4 - Šildytuvu cirkuliacinis siurblys M5 - Vandeniui aušintuvu vožtuvas (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) M6 - Šildytuvu vožtuvo pavara</p> | <p>AVS - Round duct water heater AVA - Circular duct water cooler TJ - Temperature sensor for supply air T1 - Water heater antifreeze thermostat TV - Water heater antifrost sensor VV - Cooler 2-way valve M4 - Circulation pump of the heater M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal) M6 - The heater valve actuator</p> | <p>AVS - Круглый канальный водяной нагреватель AVA - Круглые канальные водяные охладители TJ - Датчик темп. приточного воздуха T1 - Противозамерзающий термостат водяного нагревателя TV - Датчик противозамерзания водяного нагревателя VV - 2 ходовой клапан купюра M4 - Циркуляционный насос нагревателя M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал) M6 - Привод вентиля нагревателя</p> |



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamuo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir variotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatytą tiekiamo oro temperatūrą palaišomai plokšteliiniu (arba rotoriniu) šilumokaitiui ar papildomu elektriniu/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko aras praleidžiamas po plokšteliui šilumokaiti). Jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvu vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar vis aukštesnė už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

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

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lijuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamuo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir variotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatytą tiekiamo oro temperatūrą palaišomai plokšteliiniu (arba rotoriniu) šilumokaitiui ar papildomu elektriniu/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko aras praleidžiamas po plokšteliui šilumokaiti). Jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvu vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar vis aukštesnė už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Tiekiamo oro temperatūra gali būti regu-

lijuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamuo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir variotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatytą tiekiamo oro temperatūrą palaišomai plokšteliiniu (arba rotoriniu) šilumokaitiui ar papildomu elektriniu/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko aras praleidžiamas po plokšteliui šilumokaiti). Jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvu vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar vis aukštesnė už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Tiekiamo oro temperatūra gali būti regu-

lijuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamuo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir variotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatytą tiekiamo oro temperatūrą palaišomai plokšteliiniu (arba rotoriniu) šilumokaitiui ar papildomu elektriniu/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko aras praleidžiamas po plokšteliui šilumokaiti). Jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Ne-pasiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uzdarinėjamas šildytuvu vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytas temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrą esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar vis aukštesnė už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei ienginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

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 eingeslassen). 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 überschritten wird. Wenn 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 den Fühler gemessene) in Grad Celsius (°C)

tiklį (ištraukiamu oro) (tuo atveju, kai neprijungti slėgio keitikliai).

устройство работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха ниже 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».

Потребитель может осуществлять трехступенчатую регулировку скорости двигателей вентиляторов (наладка значения ступеней – скорости осуществляется в окне настроек пульта, см. Описание FLEX, пункты II-6.7 и II-6.8), пользуясь дистанционным пультом управления. Аналоговый сигнал управления 0-10ВВ DC для двигателей составляет контроллер RG1. Скорость вентиляторов приточного и вытяжного воздуха может регулироваться синхронно или асинхронно (см. Описание FLEX, пункты II-6.7 и II-6.8). Если имеется водяной нагреватель приточного воздуха, при включении агрегата ОВКБ вентиляторы включаются через 20 сек. В течение этого периода открывается привод водяного клапана, чтобы водяной нагреватель успел нагреться до оптимальной температуры.

Если желаете управлять обоими вентиляторами, поддерживая в системе постоянное давление, необходимо использовать два преобразователя давления.

Также предусмотрена возможность подключения преобразователя CO₂ (вытяжного воздуха) (в том случае, если не подключены преобразователи давления).

Sistemos apsauga

a) Vandeniui šildytuvu apsaugai yra sudaryti kelai apsaugos laiptai.

Pirmasis: jei šaltuoju metu laiku ištekančio vandens temperatūra nukrenta žemiau +10 °C (matuojama su TV jutikliu) tai priverstiųjai yra pradaroma vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Neprilausomai ar yra šilumos poreikis ar ne.

Antrasis: jei visiškai pradarūs šildytuvu vožtuva neapsiekama 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 ienginys yra stabdomas). Kao neužsalty vandeniu šildytuvas (kai agregatas sustabdytas), veikia du išejimai: cirkuliaciniu siurbliu M4 ir vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Vandeniui šildytuvu apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinanciąja spruokė. Dingus (ltampa) tuo pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

b) Kai ienginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaitimų turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimų yra apsaugotas dviem tipu kapilarinėmis termoapsaugomis, t.y. rankinė ir automatinė. Automatinė termoapsauga suveikia kai oro temperatūra viršija +50 °C, o rankinė suveikia kai oro temperatūra viršija +100 °C. Automatinė termoapsauga +50 °C yra naudojama atjungi elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai įkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtu „deginti“ deguonį.

Kapilarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skiriasi tik tuo, kad perkaitusi automatinė termoapsauga ji pati atsistato į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, t.y. turi būti atstomatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo aptarnavimo dangčio esant „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventiliatoriai veikia visu pajėgumu tol kol neatsamatoma rankinė šildytuvu apsauga („reset“ mygtuko paspaudim) ir pakartotinai neįjungiamas ienginys. Kai yra šildytuvu gedimo fiksavimas, neprilausomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik ivertinus gedimo priežiūrą išsitinkus ar tai saug galima atstatyti rankinę šildytuvu apsauga. Taip pat reikia ivertinti ar nepažeisti kiti automatinės bei instalacijos elementai.

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priešūžšalininė apsauga (skirtuminio slėgio rėle PS 600) (ji naudojama tik našesiuiose ieginiuose (nuo 1200 m³/h)).

Automatinės termoapsaugos suveikimas dažniausiai pasitaiko dėl mažo ventiliatoriaus greičio (sugedusio ventiliatoriaus, užsikirtusios sugedusių oro paėmimo sklendės/pavaros).

Захист системи

а) Існує декілька ступенів захисту водяного нагрівача.

Перша: якщо в холодній період температура викидаючої води падає нижче +10°C (зафіксовано датчиком ТВ), тоді принудово відкривається привод клапана водяного нагрівача, незалежно від того, є потреба в теплі або не.

Другий: якщо після повного відкриття клапана нагрівача температура води не підвищується вище +100°C і температура повітря за обогрівачами падає нижче +7/+10°C (в залежності від температури, встановленої на захисному термостаті Т1), тоді повітряний привод (циркуляційний насос М4 та привод клапана водяного нагрівача) відключається. Для захисту водяного нагрівача такоже використовується (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически обогреватель не замерз (когда агрегат остановлен), используются два выхода: циркуляционный насос М4 и привод М6 заслонки клапана водяного нагрівача. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически не восстанавливается, ее надо восстановить (restart) на пульте.

б) Устройство с электрическим нагревателем от перегрева защищено двумя уровнями защиты. Электрический обогреватель от перегрева 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/h).

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

System protection

а) 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 hater 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.

б) 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).

Sommerbetriebsart genannt.

Der Benutzer kann die Motorgeschwindigkeit in drei Stufen (Stufengeschwindigkeiten werden im Einstellungsfenster des Pults angepasst; siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.7 und II-6.8) mit Hilfe des Fernbedienpults regeln. Analoges Steuersignal von 0-10V DC für die Motoren macht der Regler RG1 aus. Geschwindigkeit der Ventilatoren für ZU- und Abluft kann synchron oder asynchron geregelt werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.7 und II-6.8). Falls ein Wasserheizer der Zuluft gebraucht wird und die HKLK-Anlage eingeschaltet ist, schalten sich die Ventilatoren nach 20s ein. Während dieser Zeit wird das Getriebe vom Wasserventil geöffnet, damit der Wasserheizer rechtzeitig bis zur optimalen Temperatur erhitzt wird.

Wenn man will, beide Ventilatoren durch das Beibehalten des konstanten Drucks im System zu steuern, müssen zwei Drucktauscher angebracht werden.

Es ist auch eine Möglichkeit vorgesehen, den CO₂-Tauscher (Abluft) anzuschließen (in dem Falle, wenn der Drucktauscher nicht angeschlossen sind).

Systemschatz

а) 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-Fehler 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 den Heizern +7/+10 °C unterschreitet (in Abhängigkeit davon, welche Temperatur auf dem Schutzthermostat T1 eingestellt ist, wird die Lufzufuhranlage gestoppt. Damit der Wasserheizer nicht erfriert (wenn das Aggregat gestoppt ist), arbeiten 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 mit Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

б) 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 übersteht; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für die Heizelemente über +50 °C, welche könnte Verbrauch des Sauerstoffes.

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).

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 ungeachtet der Temperaturreinstellung 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/be- schädigten 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, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatus pakeitimus. Gamykliskai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys foliau veiks (jei nebūs avarijos aliumu) 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 priedavas (pav. 3);
Nustatymai (žr. FLEX montuotojo aprašyme II-6-2):

Использование агрегата в сети BMS

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

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

Тип ModBus – RTU;
Для подключения ModBus используется интерфейс RS485_2 (Рис. 3);
Настройки (см. Описание монтирования FLEX II-6-2):

Using the unit in BMS network

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

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

ModBus type: RTU
RS485_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);
Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):

Verwendung des Gerätes im BMS-Netz

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

Zur gleichen Zeit kann sowohl durch den FLEX-Pult als auch den BMS-Netz gesteuert werden, die Anlage wird laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten. Werksseitig 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):

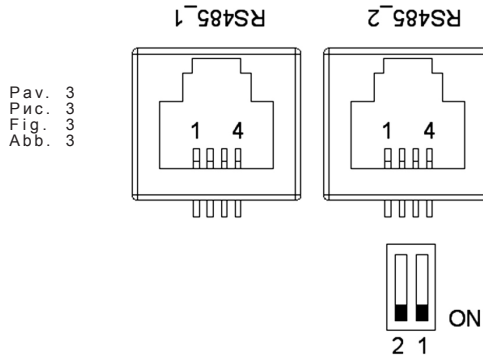


Рис. 3: RS485_1 и RS485_2. RS485_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485_2 – интерфейс Modbus.

S-touch 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 galėtu sujungti iki 30vnt. Jei sujungiamą kitaip, apie 7 agregatų. Tarp pirmo ir paskutinio agregato 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 микровыключатели 1 и 2 (рис. 4), с нападкой сети для выбора сопротивлений. Нападка 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.

S-touch 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 Fernbedienpults RS485_2: ModBus-Anschluss ON = Ein

Stouch Bedienteil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden

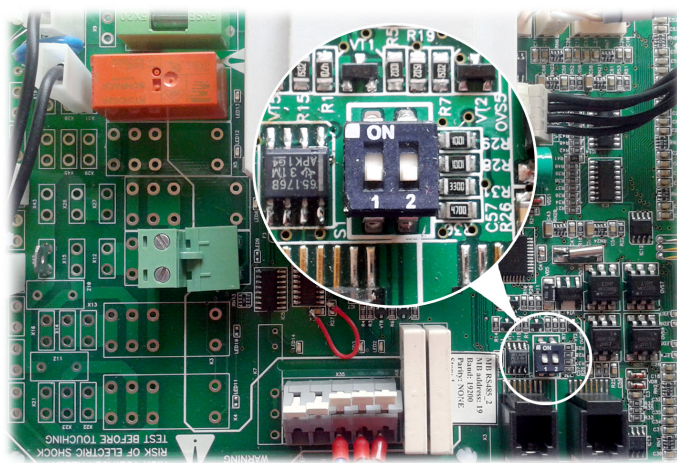
Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 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

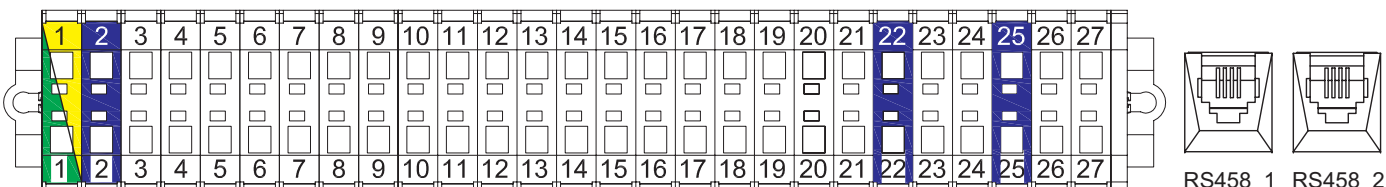
Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

| ModBus adresai | | | Адреса ModBus | | | ModBus adreses | | | ModBus-Adressen | | |
|----------------|--|--|---|---|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Nr. | Pavadinimas Название Name Kennzeichnung | Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion | Data adresas Адрес Address Adresse | Duomenys Количество Quantity of data | Datomenge | Apašymas Описание Description Beschreibung | | | Reikšmė Значения Values Werte | | |
| 1 | Antifrost | 01h_Read_Coils | 0 | 1 | | [It] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalininė funkcija [ru] - Функция защиты пластиинчатого 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 | | [It] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm | | | 1-active, o-passive | | |
| 3 | Filter | 01h_Read_Coils | 2 | 1 | | [It] - Užsiteršusio 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 | | [It] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm | | | 1-active, o-passive | | |
| 5 | LowPower | 01h_Read_Coils | 5 | 1 | | [It] - Žema jtamprā [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung | | | 1-active, o-passive | | |
| 6 | Textract | 01h_Read_Coils | 6 | 1 | | [It] - 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 | | [It] - 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 | | [It] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm | | | 1-active, o-passive | | |
| 9 | RH | 01h_Read_Coils | 9 | 1 | | [It] - 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 | | [It] - Grįžtamo 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 | | [It] - 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 | | [It] - Ventiliatorių įjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN | | | 1-active, o-passive | | |
| 13 | InDumper | 04h_Read_Input | 14 | 1 | | [It] - Išorės oro sklidės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe | | | 0-90 | | |
| 14 | Preheater | 01h_Read_Coils | 12 | 1 | | [It] - 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] - Teikiamo 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 ventilatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 1 вентилятора [en] - Motor1 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 1 | 0-3 |
| 20 | Motor2 | 04h_Read_Input | 16 | 1 | [It] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 2 | 0-3 |
| <p>[It] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 - 3.3E38), p.vz., 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [ru] - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 - 3.3E38), напр., 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [en] - Temperature sensor value real format (-3.3E38 - 3.3E38) example: 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [de] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3.3E38 - 3.3E38), Bsp. 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C </p> | | | | | | |
| 21 | Tlimit | 04h_Read_Input | 0 | 1 | [It] - Teikiamo 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"> • Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektro įrenginių įrengimo, reikalavimus. • Naudoti tik tokį elektros energijos šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipdukų. • Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toli nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampaus kritimą. • Įrenginys būtinai turi būti įrengintas. • Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje. • Nutieskite pajungimą kabelį, esantį FLEX pulteliui komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių. <p>Pastaba: Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas 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 агрегата ОВКБ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования. • Использовать только источник электроэнергии с такими данными, какие указаны на на克莱йке изделия. • Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения. • Устройство должно быть заземлено. • Смонтируйте пульт управления в выбранном месте. • Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКБ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей. • Примечание: если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном. • Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления. | <p>Electrical connection of the HVAC unit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices. • Use only power source which meets the requirements specified on the device label. • Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered. • Device must be earthed. • Install the control panel at the designated place. • Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables. <p>Note: 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"> • Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel. | <p>Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden. • Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenabkleber angegeben ist. • Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden, falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten. • Die Anlage muss unbedingt geerdet werden. • Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden. • Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden <p>Bemerkung: 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"> • Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen. |



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

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

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

- Включите питание, включите защитный рубильник Q (если он предусмотрен производителем) см. карт. 5 (фактическая 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.

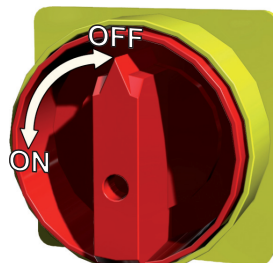
NOTE: The remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting the power supply for the HVAC unit.

- 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 angeschlossen 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.

Pav. 5
Рис. 5
Fig. 5
Abb. 5



- Naudojant nuotolinį valdymo pultelių pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamo 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.

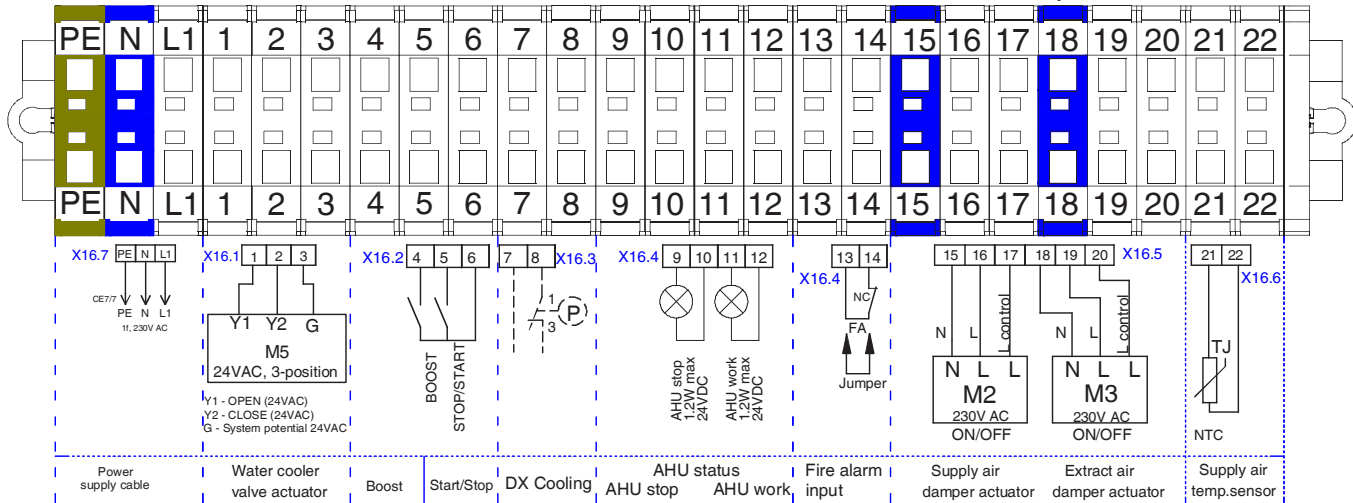
Rekomendacijos sistemos derini-mui

Рекомендации для настройки системы

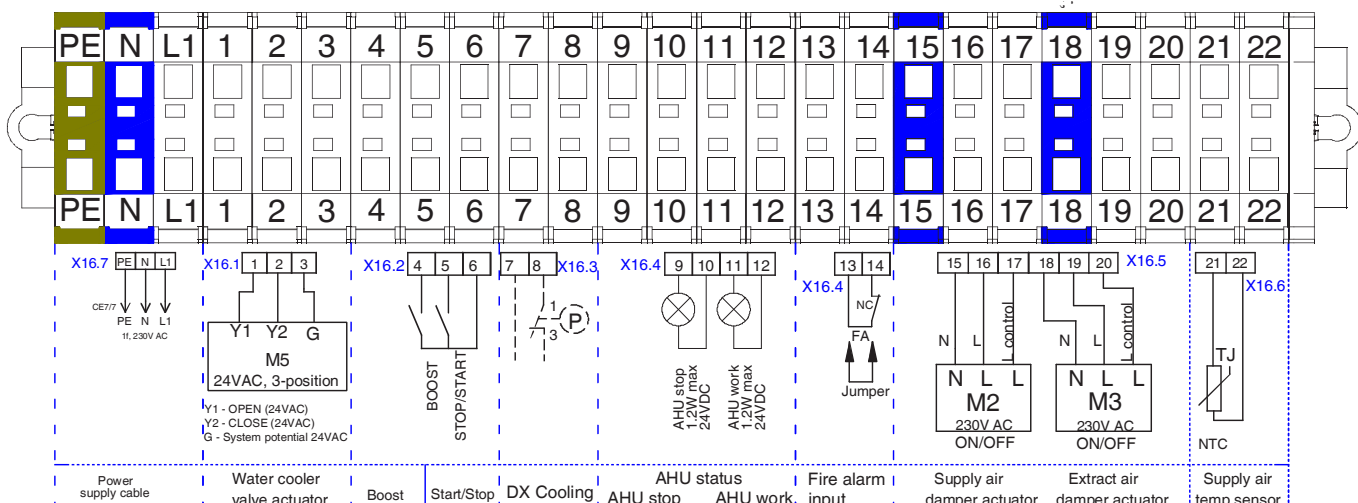
System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstellung

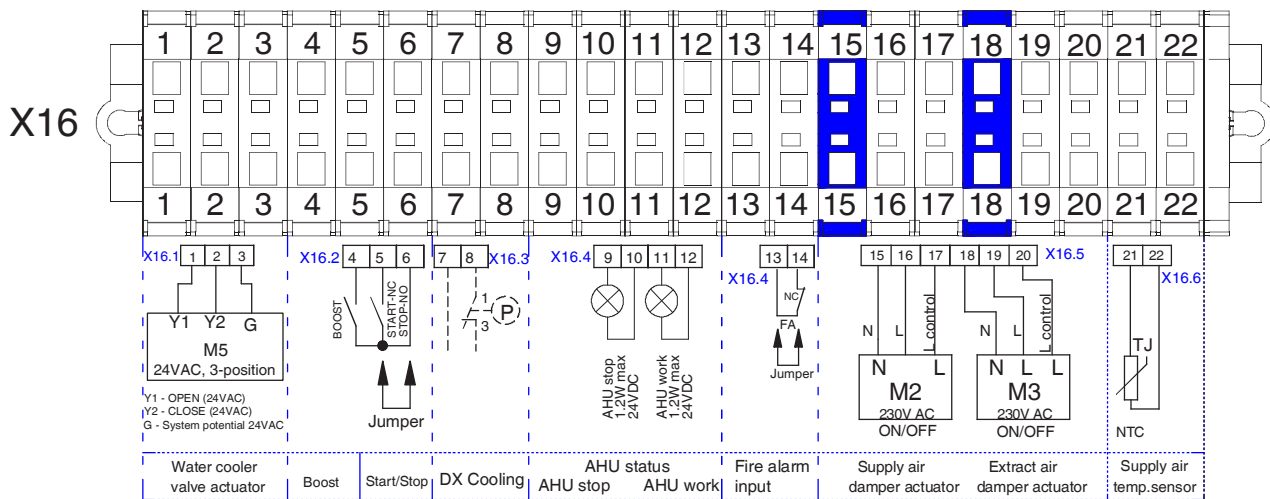
RIS 400HE 3.0



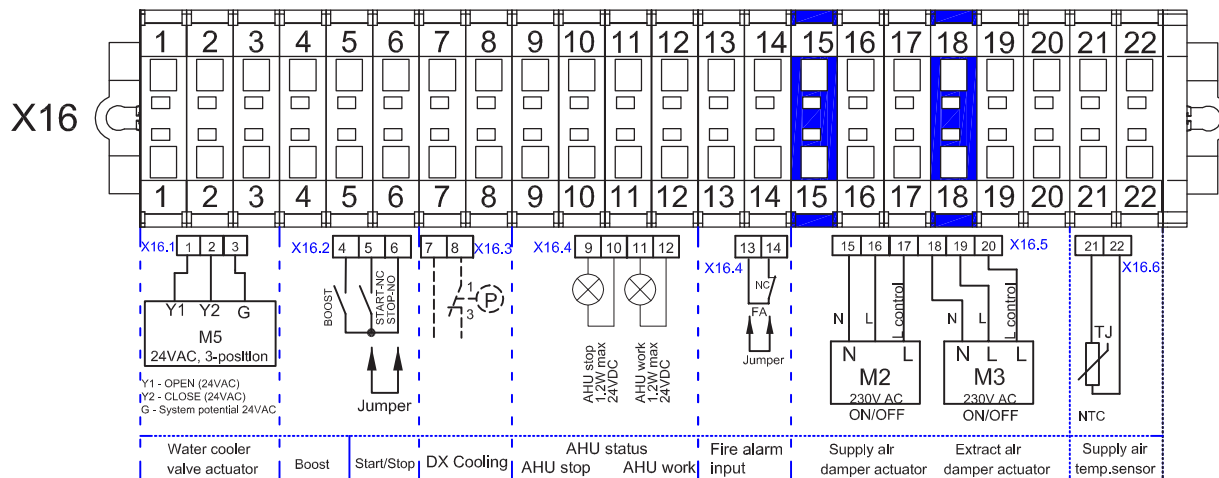
RIS 700HE 3.0



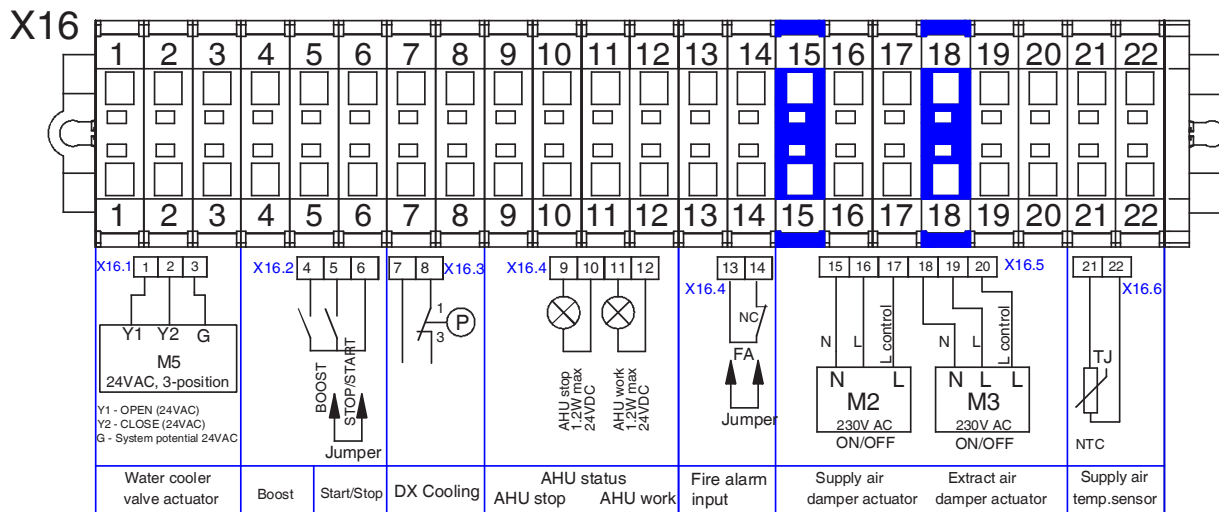
RIS 1000HE 3.0



RIS 1500HE 3.0



RIS 1900HE 3.0



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

Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai. Tiekiama oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti tuoliau nuo vėdinimo

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

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

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

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

Temperaturfühler, Luftqualitätswandler: Temperaturfühler der Zuluft und Luftqualität-

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

Priešužsaliminė apsauga. Esant išoriniui vandeniniui tiekiamoju ar šildytuvui būtinai teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumneši galimo užšalimo. Priešužsaliminis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtinamas apkaba ant gržtamojo vandeninių šildytuvo vamzdžio. Prieš užšalimino termostato (T1) kapiliarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenelė turi būti pasuktā ties $+5^{\circ}\text{C}$.

Температурные датчики, преобразователи качества воздуха. Датчики температуры приточного воздуха и преобразователи качества воздуха (если такие 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.

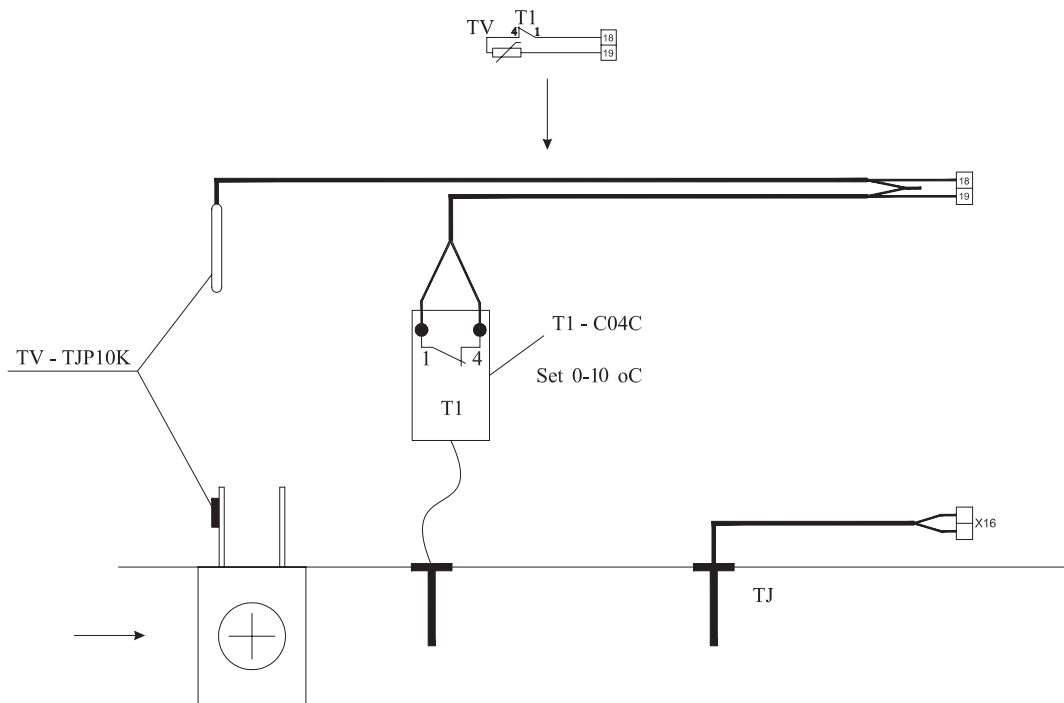
Защита от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный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

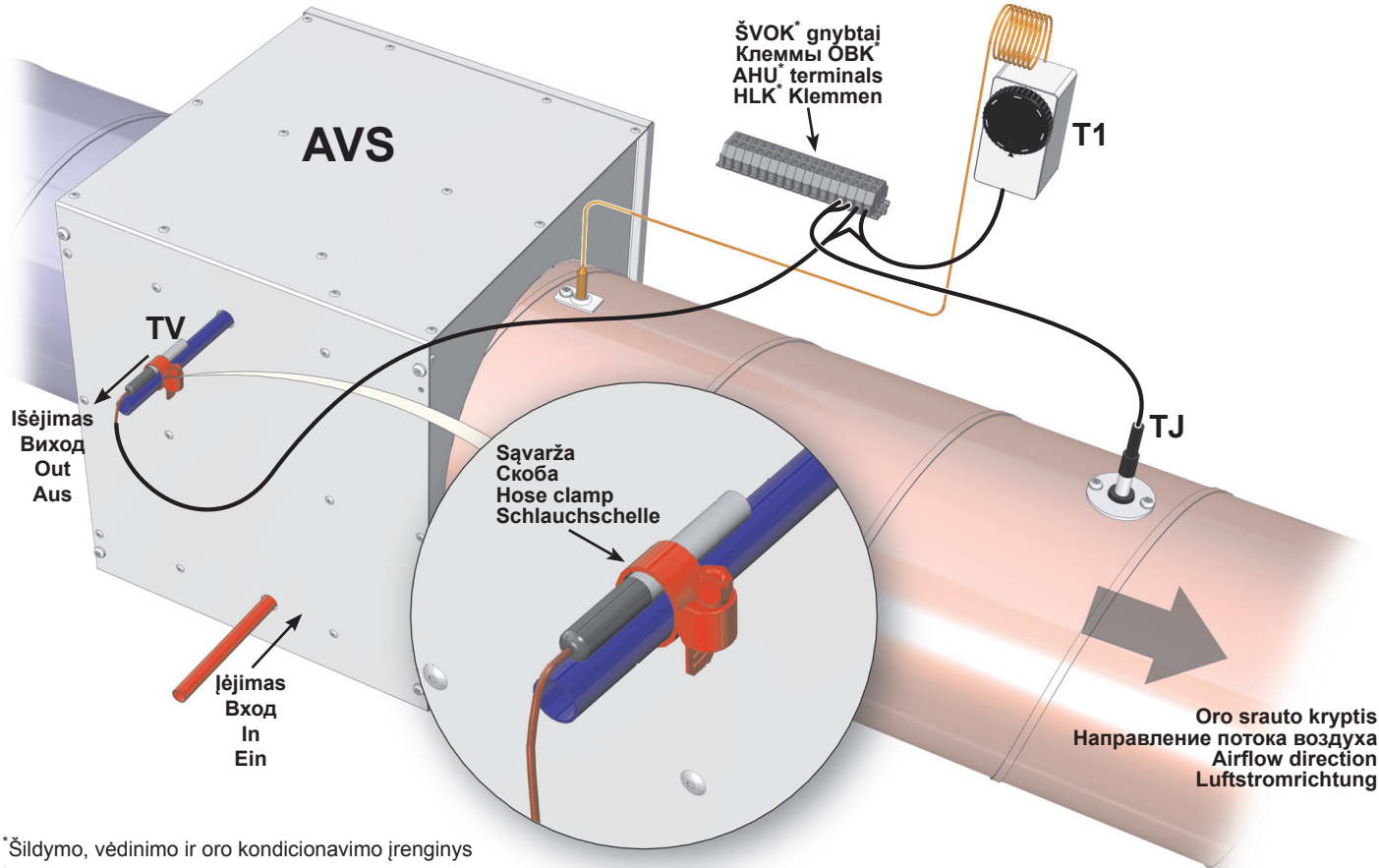
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

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

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

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





*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

*Heating, ventilation and air conditioning unit

*Heizungs-, Lüftungs- und Klimateinrichtung

| Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai | Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения | Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting | Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimateinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung |
|--|--|---|--|
|--|--|---|--|

[lt]

[ru]

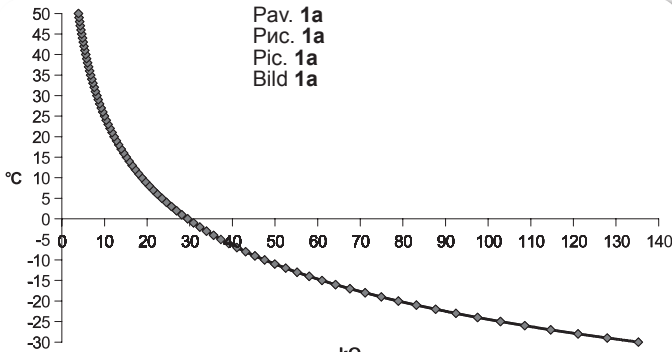
[en]

[de]

| Gedimas Неисправность Failure Störung | Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung | Gedimo 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"> [lt] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (315mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315mA). [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315mA) prüfen. |

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

| | | |
|---|--|---|
| 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>Suveik priešužšaliniminis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p> | <ul style="list-style-type: none"> [It] - Išjunkite maitinimo itampa. Атјunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia grižtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Patikinti priešužšalinimino 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). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus. [ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики. 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. 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). Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостате. Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания. [en] - Switch off the supply voltage. Disconnect the respective sensor plug from the automation. 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. 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). If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system. [de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. 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. Frostschutzthermostat 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). Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet. Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen. |
|---|--|---|



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 (10KΩпри 25°C); Тип датчика: NTC 10K (10KΩпри 25°C; β=3380K)



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

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

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

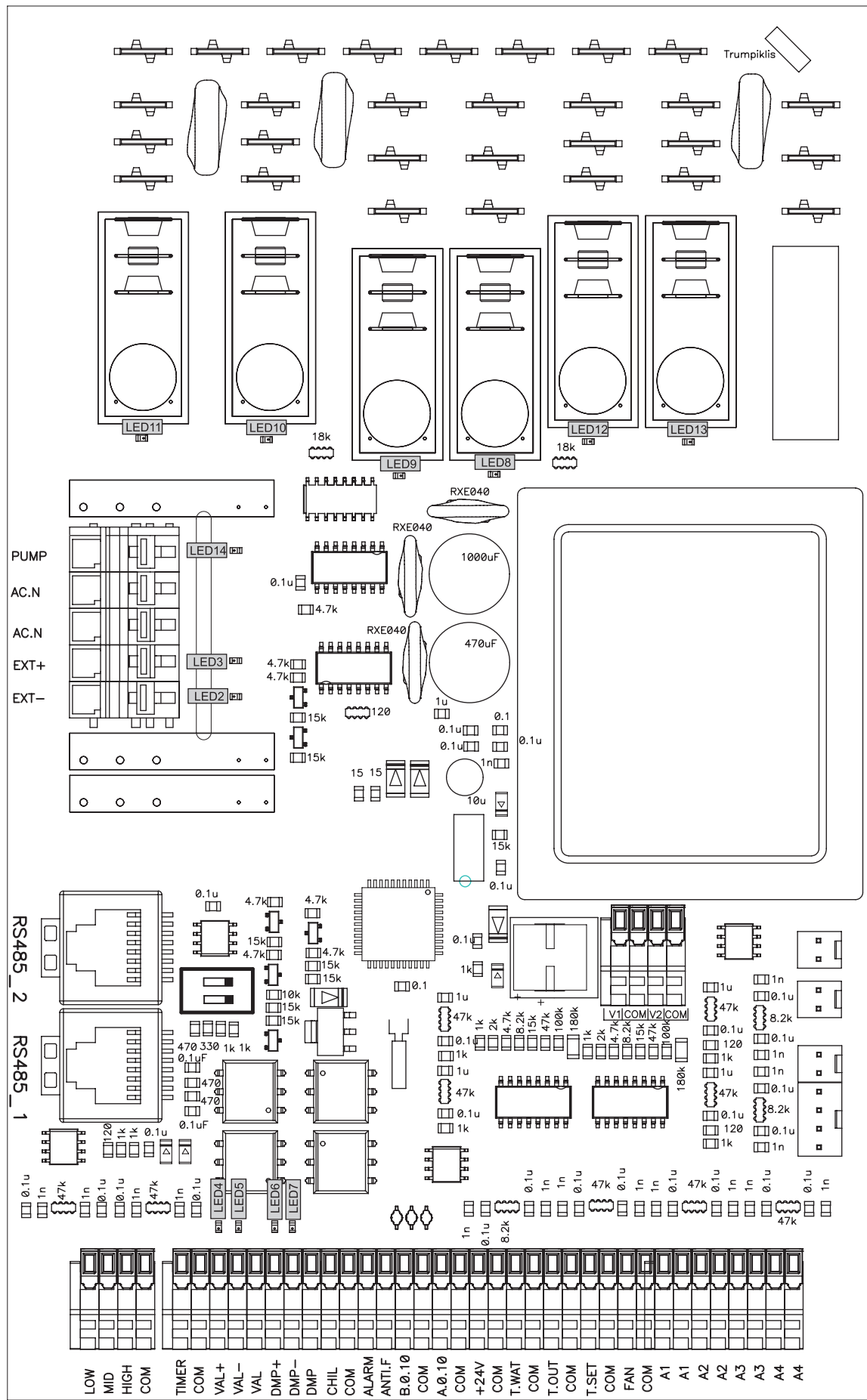
Steuerplatine RG1

[It]

[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 |
| | | 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 ventilatoriai ir šildytuvai) 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 vožtuvo pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers. | X33 | 3 | VAL+ | Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve opening PWM 24v/50hz Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz | AO | - | - |
| | | X33 | 4 | VAL- | Aušintuvu sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve closing PWM 24v/50hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz | AO | - | - |
| | | X33 | 5 | VAL | Aušintuvu sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz | AO | - | - |
| M1 | Aрёжимо склendės («By-pass») pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe. | X33 | 6 | DMP+ | By-Pass sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24v/50hz Bypass damper opening PWM 24v/50hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz | AO | 100mA | - |
| | | X33 | 7 | DMP- | By-Pass sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper closing PWM 24v/50hz Schließen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz | AO | 100mA | |
| | | X33 | 8 | DMP | By-Pass sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper common PWM 24v/50hz Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz | AO | 100mA | |
| DX | Freonio 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 šildytuvo vožtuvo pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung. | X33 | 13 | B.0.10 | Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V | AO | 5mA | - |
| | | X33 | 14 | COM | COM | - | - | - |
| | | X33 | 15 | A.0.10 | Bypass/Rotor 0-10V | | | |
| | | X33 | 16 | COM | COM | - | - | - |
| | | X33 | 17 | +24V | 24VDC | O | 0.1A | - |
| | | X33 | 18 | COM | COM | - | - | - |
| T1 + TV | Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. Vandeninio šildytuvo 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 Zuluf-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 Zuluf-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 ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft. | X37 | 1 | V1 | Tiekiamo oro ventiliatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluf-Ventilator 0-10V | AO | - | - |
| | | X37 | 2 | COM | COM | - | - | - |
| IV | Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen). | X37 | 3 | V2 | Ištraukiamo oro ventiliatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V | AO | - | - |
| | | X37 | 4 | COM | COM | - | - | - |

| Periodinė sistemos patikra | Периодическая проверка системы | Regular system check-up | Regelmäßige Systemkontrolle |
|--|--|---|--|
| <p>Kas 3-4 mén. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinių įrenginių (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. korpūsus 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 mūsu gamykloje pagaminta ventiliacinė iranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiam pirkėjui parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabenantas tik veikiantis, kokybiškas gaminys. 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> |

Схема электрического подключения
RIS 400HE 3.0

Electrical connection diagram
RIS 400HE 3.0

Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 400HE 3.0

Схема электрическое подключение
RIS 400НЕ 3.0

Elektrinio jungimo schema
RIS 400HE 3.0

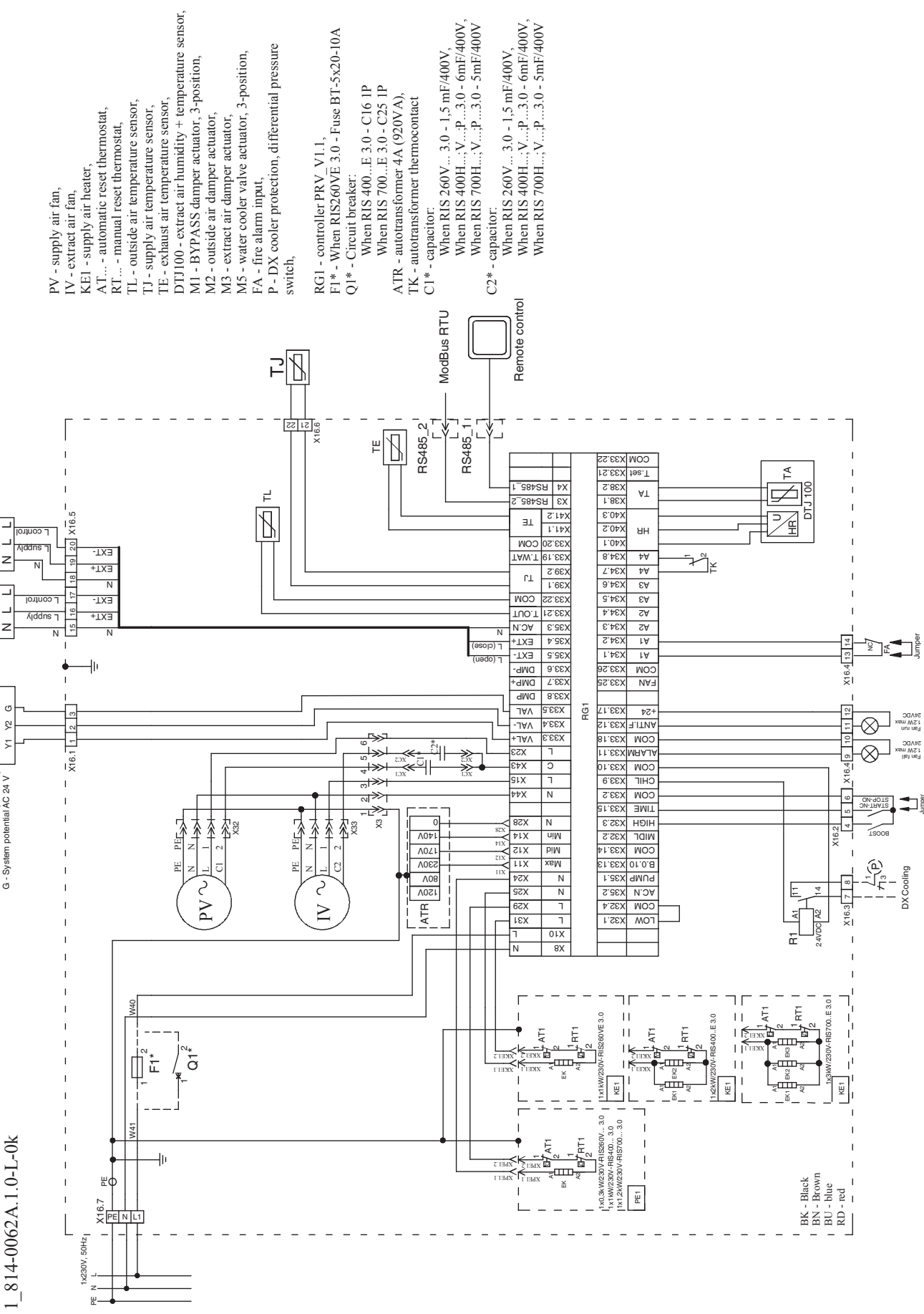
www.salda.it

Elektrino jungimo schema
RIS 400HE 3.0

Схема электрическое подключение
RIS 400НЕ 3.0

Electrical connection diagram
RIS 400HE 3.0

**Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 400HE 3.0**

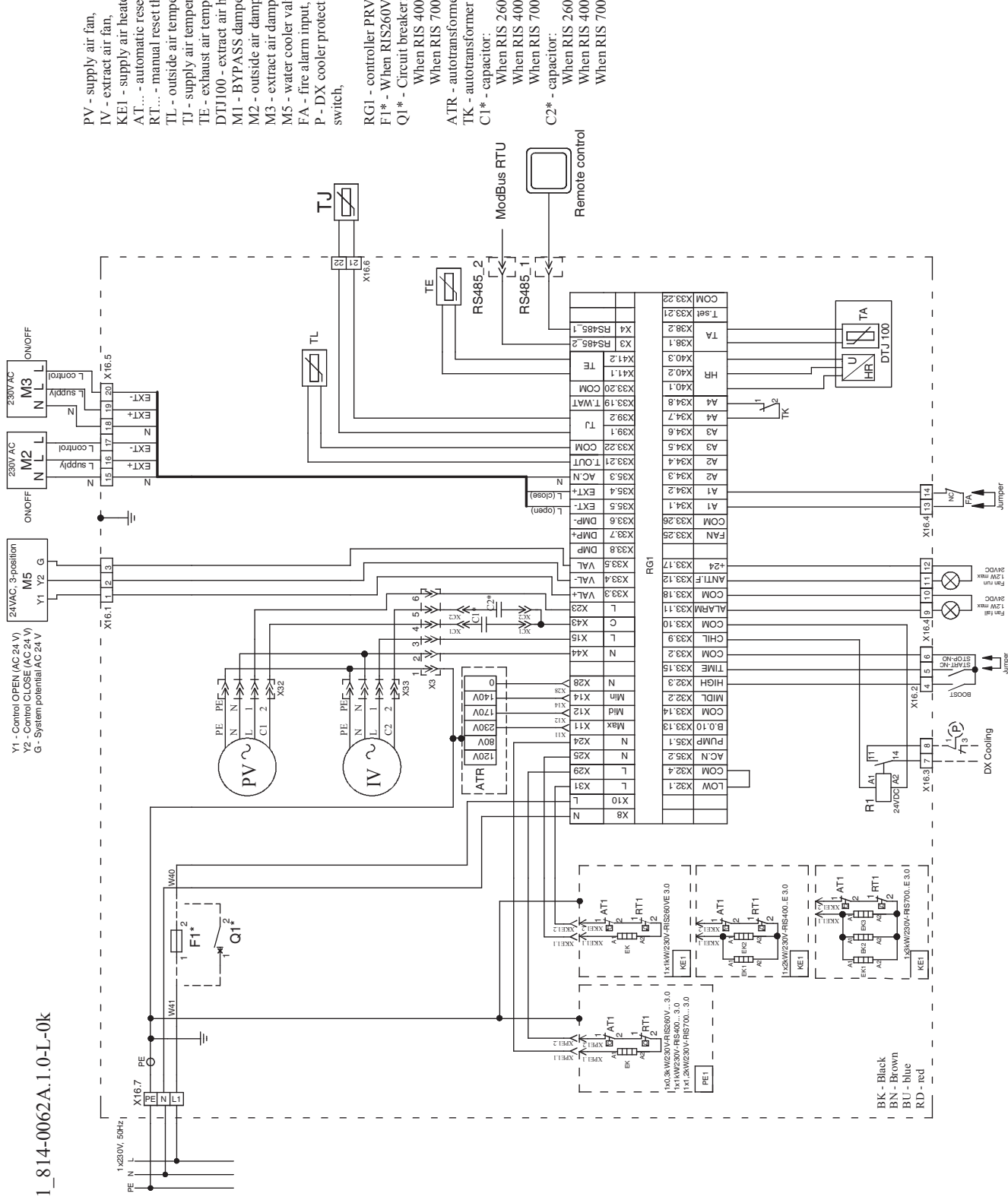


Electrical connection diagram
RIS 700HE 3.0

Схема электрическое подключение
RIS 700НЕ 3.0

Elektrinio jungimo schema
RIS 700HE 3.0

**Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 700HE 3.0**

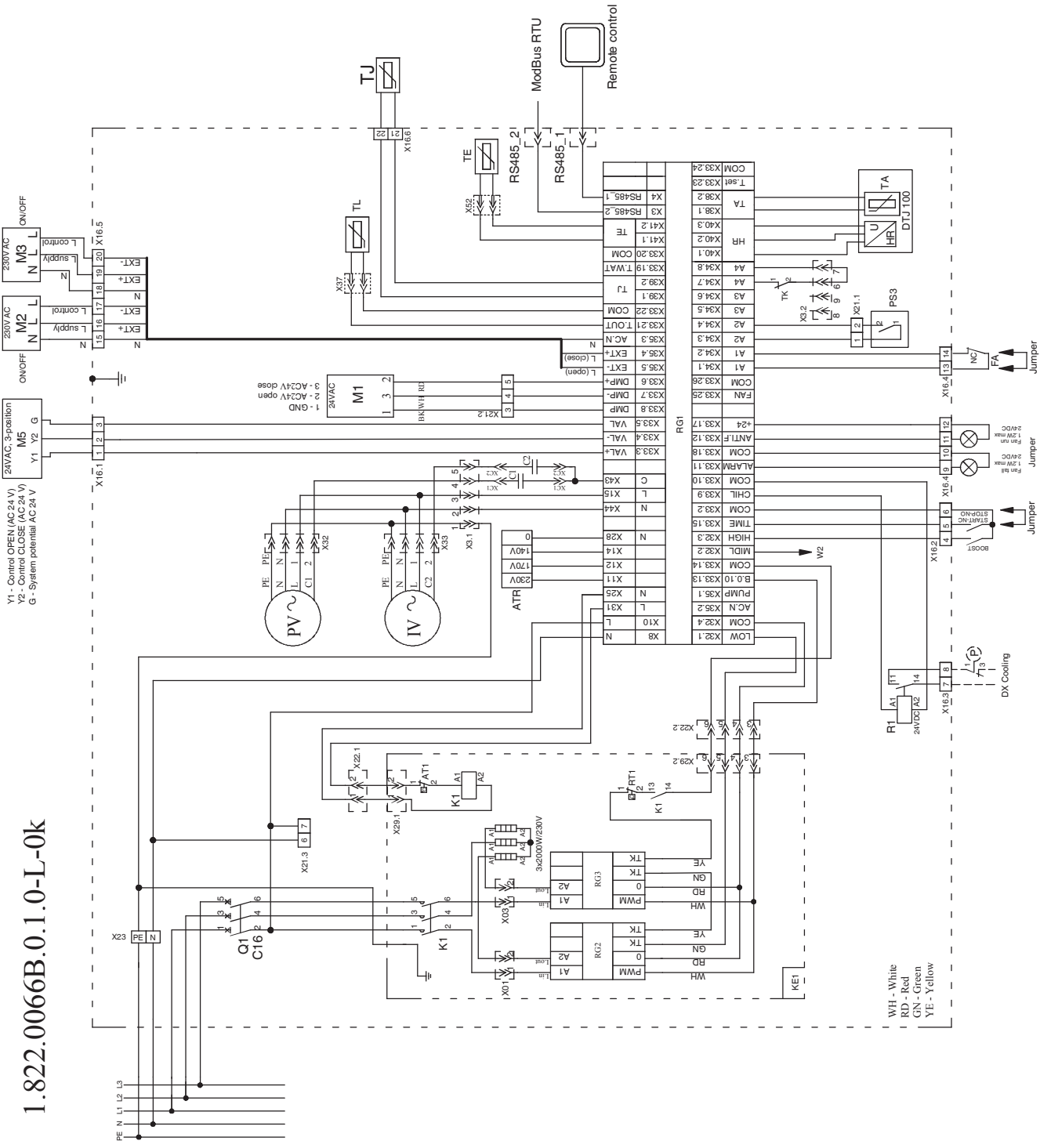


Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 1000HE 3.0

**Схема электрическое подключение
RIS 1000НЕ 3.0**

Elektrinio jungimo schema
RIS 1000HE 3.0

1.822.0066B.0.1.0-L-0k

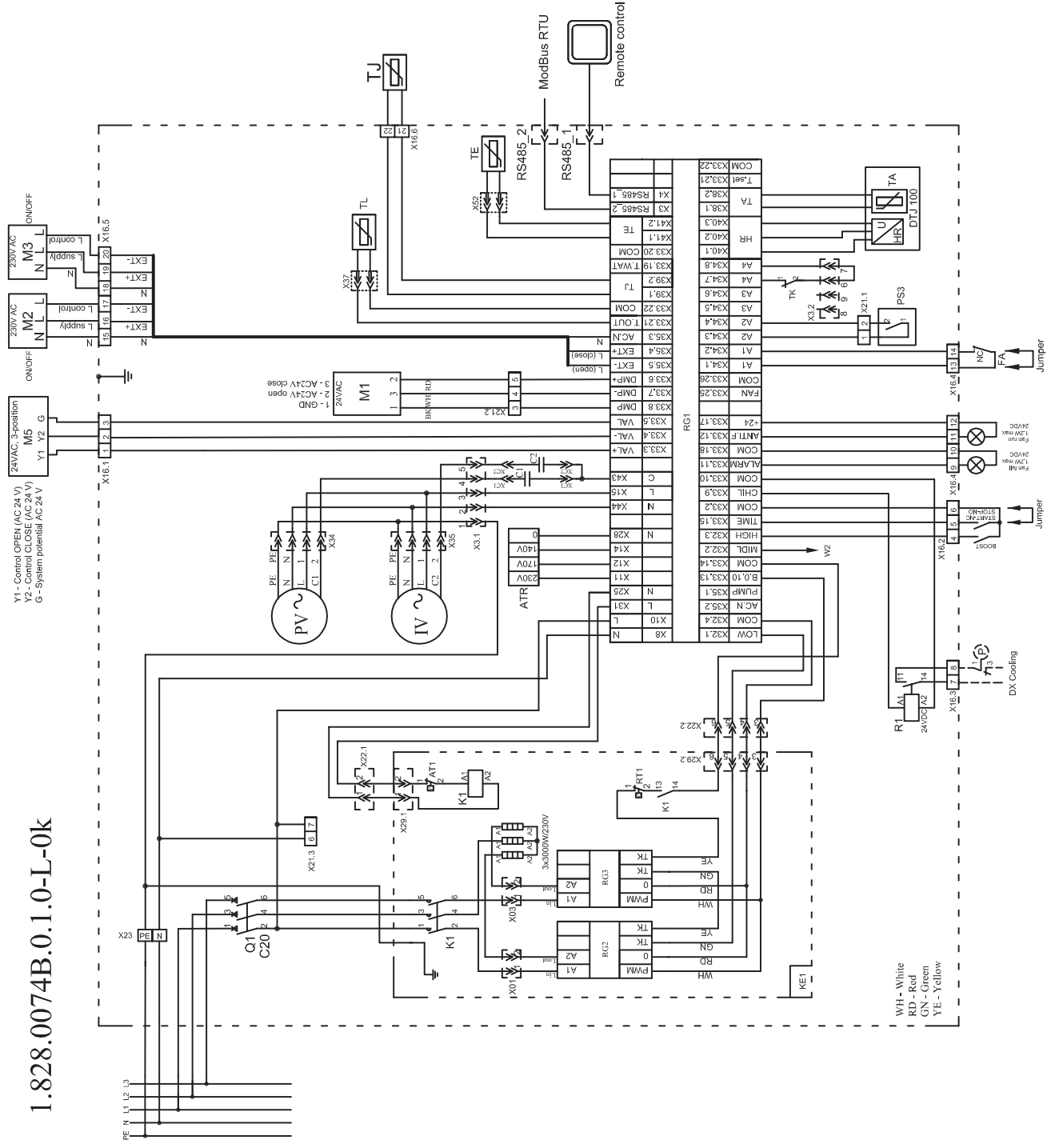


Electrical connection diagram
RIS 1500HE 3.0

Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 1500HE 3.0

Схема электрическое подключение
RIS 1500НЕ 3.0

Elektrino jungimo schema
RIS 1500HE 3.0

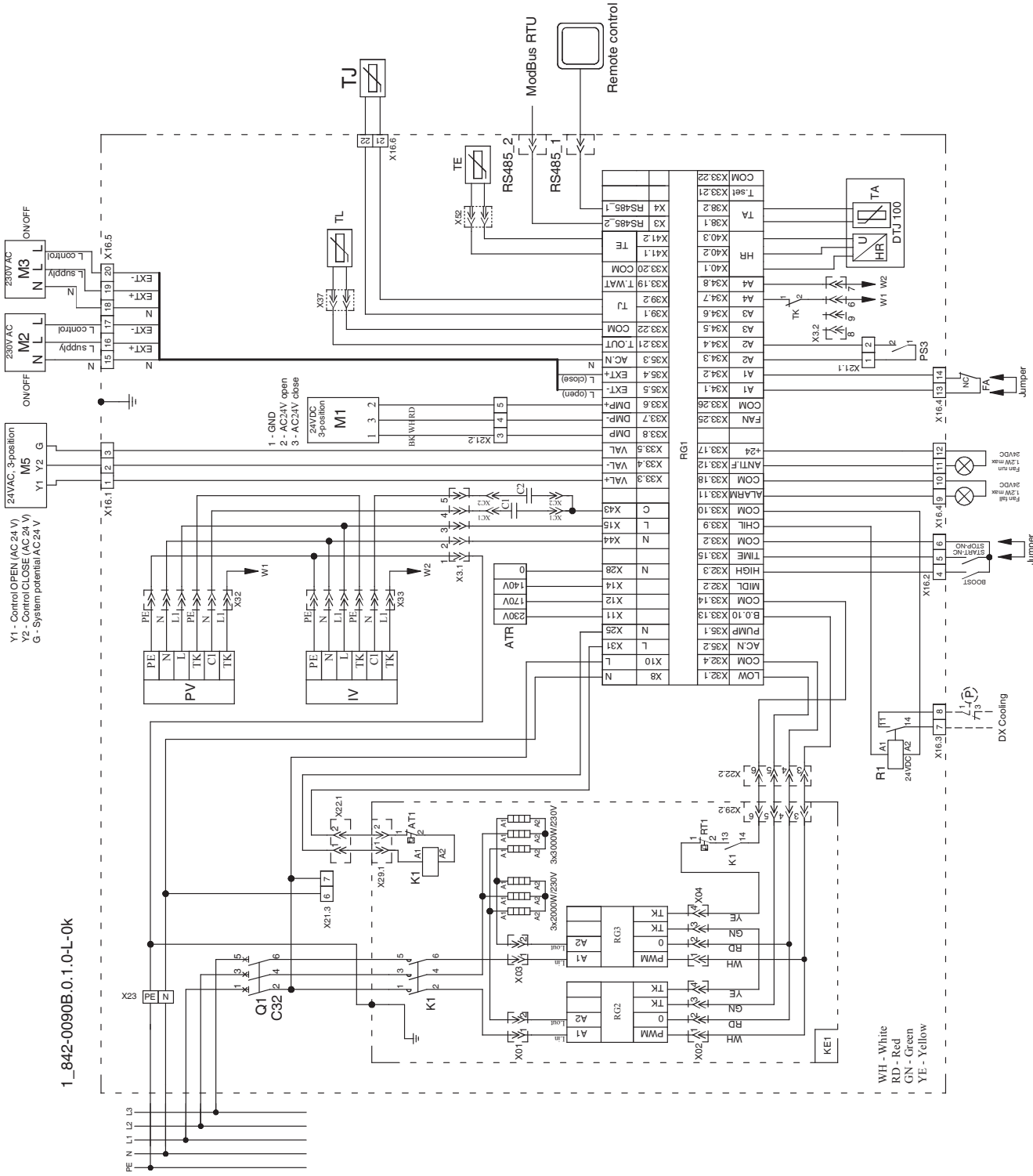


Electrical connection diagram
RIS 1900HE 3.0

Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 1900HE 3.0

Схема электрическое подключение
RIS 1900НЕ 3.0

Elektrinio jungimo schema
RIS 1900HE 3.0



[lt]

[ru]

[en]

[de]

| Gaminio pavadinimas * ₁ Название продукта Product name Produktname | Intervalaus valymas Подкючение Installation | Ventiliatoriaus valymas Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung | Šilumomokaičio valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung | Filtų keitimas Замена фильтров Filter replacement Filter Ersatz |
|--|---|--|---|--|
| guliu numeris guliu Homep guliu number guliu nummer | * ₁ | * ₂ | * ₂ | * ₂ |
| | | Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr | Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr | Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяца Every 3-4 months Alle 3-4 Monate |
| | | | | |

*₁
- Žiūrėti ant gaminio lėpduko.

- Смотреть на этикетку продукта.

- Look at the product label!

- Sehen Sie in der Produktetikett.

*₂
- Ne rečiau kaip.

- Не менее.

- At least.

- Mindestens.

PASTABA Produktą įsigijęs asmuo priėmėti "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".