

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIRS 2500HE-HW EKO 3.0**RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230****RIRS 2500HE-HW EKO 3.0 RHX****RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230****Techninis vadovas****[lt]****Техническое руководство****[ru]****Technical manual****[en]****Bedienungsanleitung****[de]**

[LT] TURINYS

Transportavimas ir saugojimas	4
Aprašymas	4
Apsaugos priemonės	5
Darbo sąlygos	5
Sudėtinės dalys	6
Aptarnavimas	6
Filtrai	6
Ventiliatorius	6
Šilumokaitis	8
Elektrinis šildytuvas (RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	8
Techniniai duomenys	9
Filtrai	10
Matmenys	10
Montavimas	11
Sudėtiniai dalių schema	12
Įrenginių versijos	13
Comfort Box prijungimo variantai	13
Aptarnavimo pusės keitimasis	15
Priedai	16
SVS prijungimo variantai (RIRS 2500HW EKO 3.0/RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	17
Valdymo automatika	17
Sistemos apsauga	19
Agregato naudojimas BMS tinkle	20
ModBus adresai	21
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	22
Rekomendacijos sisistemos derinimui	23
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	25
Valdymo plokštė RG1	28
LED valdiklio indikacijos	29
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	29
Periodinė sistemos patikra	32
Garantija	32
Elektrinio jungimo schema (RIRS 2500HE EKO 3.0)	33
Elektrinio jungimo schema (RIRS 2500HW EKO 3.0)	34
Elektrinio jungimo schema (RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230)	35
Elektrinio jungimo schema (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX)	36
Elektrinio jungimo schema (RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	37
Elektrinio jungimo schema (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	38
Užrašams	39
Gaminio priežiūros lentelė	40

[RU] СОДЕРЖАНИЕ

Транспортировка и хранение	4
Описание	4
Меры предосторожности	5
Условия работы	5
Компоненты	6
Обслуживание	6
Фильтры	6
Вентилятор	6
Теплообменник	8
Электрический нагреватель (RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	8
Технические данные	9
Фильтры	10
Размеры	10
Установка	11
Схема комплектующих	12
Версии устройств	13
Варианты подключения Comfort Box	13
Смена стороны обслуживания	15
Принадлежности	16
Варианты подключения SVS (RIRS 2500HW EKO 3.0/RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	17
Автоматика управления	17
Задача системы	19
Использование агрегата в сети BMS	20
Адреса ModBus	21
Электрическое подключение агрегата OBK	22
Рекомендации по наладке системы	23
Основные неисправности агрегата OBK и способы их устранения	25
Пульт управления RG1	28
LED индикации контроллера	29
Условные обозначения, параметры узлов и системы	29
Периодическая проверка системы	32
Гарантия	32
Схема электрическое подключение (RIRS 2500HE EKO 3.0)	33
Схема электрическое подключение (RIRS 2500HW EKO 3.0)	34
Схема электрическое подключение (RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230)	35
Схема электрическое подключение (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX)	36
Схема электрическое подключение (RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	37
Схема электрическое подключение (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	38
Для заметок	39
Таблица обслуживание продукта	40

[EN] CONTENTS

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	5
Operating conditions	5
Components	6
Maintenance	6
Filters	6
Fan	6
Heat exchanger	8
Electrical heater (RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Scheme for components	12
Unit versions	13
Comfort Box connecting options	13
Replacement of the maintenance side	15
Accessories	16
SVS connecting options (RIRS 2500HW EKO 3.0/RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	17
Automatic control	17
System protection	19
Using the unit in BMS network	20
ModBus adresses	21
Electrical connection of the HVAC	22
System adjustment guidelines	23
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	25
Control board RG1	28
LED indications of the controller	29
Labeling, characteristics of the controller and the system components	29
Regular system check-up	32
Warranty	32
Electrical connection diagram (RIRS 2500HE EKO 3.0)	33
Electrical connection diagram (RIRS 2500HW EKO 3.0)	34
Electrical connection diagram (RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230)	35
Electrical connection diagram (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX)	36
Electrical connection diagram (RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	37
Electrical connection diagram (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	38
Notes	39
Product maintenance table	40

[DE] INHALT

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	5
Betriebsbedingungen	5
Bestandteile des Gerätes	6
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	8
Elektroheizung (RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	12
Aufbau der Anlage	13
Montage-Varianten vom Comfort Box	13
Änderung der Bedienseite	15
Zubehöre	16
Montage-Varianten vom SVS (RIRS 2500HW EKO 3.0/RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	17
Automatische Steuerung	17
Systemschatz	19
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	20
ModBus-Adressen	21
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	22
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	23
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	25
Steuerplatine RG1	28
LED-Indikationen des Kontrollers	29
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	29
Regelmäßige Systemkontrolle	32
Garantie	32
Elektrische Erwärmungseinrichtung (RIRS 2500HE EKO 3.0)	33
Elektrische Erwärmungseinrichtung (RIRS 2500HW EKO 3.0)	34
Elektrische Erwärmungseinrichtung (RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230)	35
Elektrische Erwärmungseinrichtung (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX)	36
Elektrische Erwärmungseinrichtung (RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	37
Elektrische Erwärmungseinrichtung (RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)	38
Notizen	39
Wartungstabelle des Produktes	40

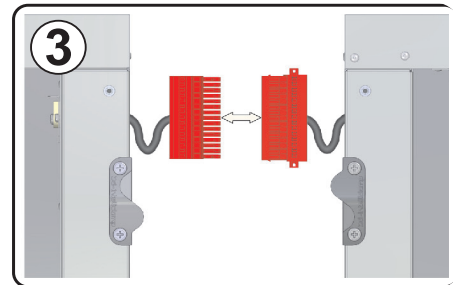
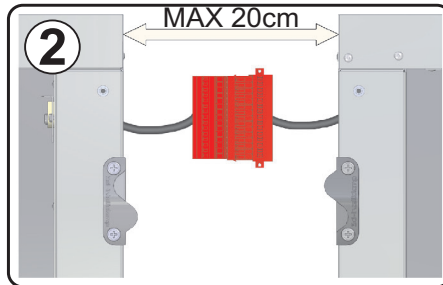
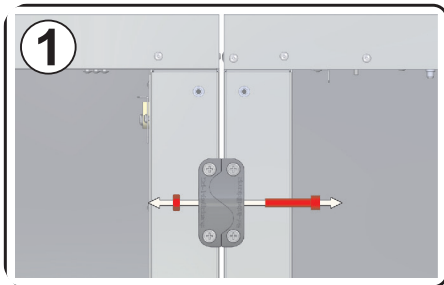
[lt]

[ru]

[en]

[de]

Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<ul style="list-style-type: none"> Visi iрenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Ispakavus iрenginį patirkinkite, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Pažeistus iрenginius montuoti drauziamai!!! Pakuotę yra tik apsaugos priemonė! Iškraudami ir sandeliuodami iрenginius, naujodokite linkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite iрenginių už mažinimo laidų, pajungimo dėlžių, oro paėmimo arba šalinimo flansų. Venkite sutrenkimui ir smūgiui perkrovui. Iрenginius sandeliuokite sausoje patalpoje, kur savykiňė norėdėti neviršyti 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvų ir vandens. ! sandeliavimui ar montavimo vieta iрenginiui yra gabenami keltuvais. Nepatariame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus. Sandeliuojuant ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai suksasi ventilatoriai ir variklių guolių (puskuti sparnuotę ranką), ar nėra pažeista elektrinės grandinės izoliacija ar išskausimai drėgmė. Iрenginio sekcijos turi būti atjungiamos laikančios tam tikrų saugumo reikalavimų. Nesilaikant jų galima sugadinti iрenginių. Prieš atskirkite sekcijas būtina atjungti kabelių jungtis! 	<ul style="list-style-type: none"> Все оборудование упаковано так, чтобы выдерживало нормальные условия перевозки. После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена! Упаковка является только средством защиты! С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройств пользуйтесь соответствующим подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 70 проц. (при +20°C), а средняя температура окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды. Устройства на место их складирования или установки доставляются подъемниками. Не советуется складировать устройства больше одного года. При более длительном хранении перед установкой необходимо убедиться в легкости хода подшипников вентиляторов и двигателей (повернуть крыльчатку рукой), в отсутствии поврежденной изоляции электроприводов и конденсации влаги. Секции аппарата должны быть отсоединенны при определенных требований безопасности. Невыполнение этого требования может привести к повреждению устройства. Перед разделением секций нужно отсоединить кабели! 	<ul style="list-style-type: none"> All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation. Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!! The package is only for protection purpose! While unloading and storing the units, use suitable lifting equipment to avoid damages and injuries. Do not lift units by holding on power supply cables, connection boxes, air intake or discharge flanges. Avoid hits and shock overloads. Before installation units must be stored in a dry room with the relative air humidity not exceeding 70% (at +20°C) and with the average ambient temperature ranging between +5°C and +30°C. The place of storage must be protected against dirt and water. The units must be transported to the storage or installation site using forklifts. The storage is not recommended for a period longer than one year. In case of storage longer than one year, before the installation it is necessary to verify whether the bearings of fans and motor rotate easily (turn the impeller by hand) and if the electric circuit insulation is not damaged or the moisture is accumulated. The sections of the equipment should be detached following certain safety instructions. Failure to follow them can lead to a damage of the equipment. Before detaching the sections it is necessary to disconnect the cables! 	<ul style="list-style-type: none"> Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können. Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!! Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme! Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht am Netzketten, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstutzen. Vermeiden Sie Stoße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit höchstens 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Raumtemperatur zwischen +5°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein. An den Lager- bzw. Montagort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert. Eine Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist vor der Montage unbedingt zu prüfen, ob die Ventilator- und Motorlager leichtgängig sind (Flügelrad mit der Hand drehen), ob die Isolierung des elektrischen Stromkreises nicht beschädigt ist und sich keine Feuchtigkeit angesammelt hat. Beim Verbinden von Bauteilen bitte Sicherheitsanforderungen beachten. Wenn die nicht beachtet werden, kann das zur Beschädigung des Gerätes führen. Vor der Demontage von Sektionen bitte die Kabel-Anschlüsse trennen!



Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
<p>Rekuperatoriai - tai oro vėdinimo iрenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Iрenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ji į tiekiamą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotorinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis naumas iki 84,5%. Integruotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: 0-10V (just RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230). Našūs ir tyliai veikiantys EC ventiliatoriai. Žemos SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779. Akustinė ir šiluminė 50 mm išorinių sienelių izoliacija. Integruota valdymo automatika, „Plug and Play“ pajungimas. Paneliniai filtri F7/M5. Agregate sumontuoti tiekiamo, ištraukiama ir lauko oro temperatūros jutikliai. Standartūs tiekiamas su ECO automatikos valdikliu. <p>Netinkami naudoti baseiniuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose.</p> <p>Rekuperatorius negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</p> <p>J standartinę pakuočę (be papildomai užsakomybės priedų) jeina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) vėdinimo iрenginys RIRS 2500HE-HW EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE-HW EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230; 2) atraminė (antivibracinė) kojelė - 12 vnt.; 3) prisukama, rakinama rankena - 2 vnt.; 4) prisukama rankena - 2 vnt.; 5) Tiekiama oro temperatūros jutiklis (TJ) 1 vnt. 6) SVS priešužalinimės apsaugos rinkinys (kai vandeninis šildytuvas) 	<p>Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очищают, согревают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.</p> <ul style="list-style-type: none"> Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 84,5 проц. Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: 0-10V (just RIRS 2500HE EKO 3.0/0-10V/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230). Производительные и тихо работающие EC вентиляторы. Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779. Акустическая и тепловая 50 мм изоляция наружных стенок. Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play". Панельные фильтры F7/M5. В комплект входят датчики вытяжного, приточного и наружного воздуха. Стандартно поставляется с контроллером ECO. <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>Не приспособлен для использования в бассейнах, банях и других подобных помещениях.</p> <p>Рекуператор не может применяться как нагреватель воздуха.</p> <p>В стандартную упаковку (кроме дополнительно заказываемых приложений) входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вентиляторное устройство RIRS 2500HE-HW EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE-HW EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230; 2) Anti-vibration mount - 12pcs; 3) Screwable lockable handle – 2 pcs; 4) Screwable, handle – 2 pcs. 5) Supply air temp. sensor (TJ)- 1pcs (for electric heater) 6) Frost Protection Kit for SVS (for water heater) 	<p>AHUs are air ventilation devices that clean, heat and supply fresh air. Units take heat from exhausted air and transmit it to supply air.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotor heat exchanger with temperature efficiency up to 84,5 %. Integrated electrical heater, Control type: 0-10V (just RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230). Efficient and silent EC fans. Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779. Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls. Integrated control automation, Plug and Play connection. Panel filters F7/M5. Package includes extract, supply and fresh air temperature sensors. As standard, supplied with Ewith automatic controller ECO. <p>WRG-Ventilatoren sind Lüftungsgeräte, die reinigen und liefern frische Luft. Die Geräte nehmen die Wärme von der Abluft und übergibt sie der Luft, die geliefert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotationswärmetauscher, dessen Temperaturleistung bis 84,5 % beträgt. Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: 0-10V (nur RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230). Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren. Integrierter Reparatschalter laut EN 60204-1:2006. Schalld- und Wärmedämmung der Wände 50mm. Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss. Paneeelfilter F7/M5. Führer für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum Lieferumfang. <p>Nicht für Betrieb in Schwimmbädern, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.</p> <p>Das Lüftungsgerät darf für Heizungszwecke nicht verwendet werden.</p> <p>Zur Standardverpackung (ohne Zubehör, das zusätzlich bestellt wird) gehören:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Lüftungsgerät RIRS 2500HE-HW EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE-HW EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230; 2) Absorptionsfüßen: 12 Stck.; 3) Verschließbarer Anschraubgriff: 2 Stck.; 4) Anschraubgriff: 2 Stck. 5) Zulüfttemperaturfühler (TJ): 1 Stck. (wenn mit elektrischer Wärmer); 6) SVS Frostschutz Kit (wenn mit Wasserregister) 	

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Apsaugos priemonės

- Nenaudokite šio iрenginio kitiemis tikslams, nei numatyta jo paskirtyste.
- Neardykite ir niekaip nemodifikuokite iрenginio. Tai gali sukelti mechaninj gedimą ar net sužeidimą.
- Montuodami ir aptarnaudami iрenginį naudokite specialiai darbinę aprangą. Būkite atsargūs - iрenginio i й sudarantčiu dalių kampai ir briaunos gal būti aštros ir žeidžiančios.
- Šalia iрenginio nedėvėkite plevsesuojančiu drabužiu, kuriuos galėtų įtraukti į veikiantį ventiliatorių.
- Nekiškite pirštu ar kitu daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines grotelės arba į prijungtą oratinklą. Bet kokiui svetimkiniui patektus į iрenginį, tuoj pat atjunkiu nuo elektros maitinimo šaltinio. Prieš pašalindami svetimkinių įsitikinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas iрenginyje, atveso šildytuvą. Taip pat įsitikinkite, kad atsikitimis iрenginio įjungimas - neįmanomas.
- Nepajunkite iрenginio prie kitokio elektros tinklo, nes nurodyta lypdike ant iрenginio korpuso.
- Nenaudokite tik tinkama įsorinį jungiklį-automatinį antrovio saugiklį (žr. modelių lypdike nurodyta galingumu ir nominalios srovės dydį).
- Parinktas maitinimo laidas turi atitiki iрenginio galingumą.
- Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.
- Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.
- Niekada neradinkite prailginimo laidų į kistiukinių jungčių į vandenį.
- Nemontuokite ir nenaudokite iрenginio ant kreivų stovų, nelygiu paviršiu į kitokius nestabilius plokštumus.
- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtirkindam i saugu įaudojima.
- Niekada nenaudokite šio iрenginio sproginui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.
- Nenaudokite prietaisi, jei jungtys ar gnybtai sugadinti ar pažeisti. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso ekspluataciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.
- Nenaudokite vandens ar kitokiu skyssiu elektros dalims ar jungtims valty.
- Pastebėjus skyssius ant elektrinio dalių ar jungčių, nutraukite prietaiso ekspluataciją.
- Draudžiamai atlikti elektros jungimo darbus esant įjungtai įtampa. Kai gnybtai atjungtai apsaugos lygis yra IP20. Taip galima prisiliesti prie komponentų, turinčiu pavojingą įtampą.

Меры предосторожности

- 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 ранящими.
- Во время работы агрегата не прикасайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздушныйход. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился: 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 и разъемов 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 агрессивной среде, содержащей среди.
- Не пользуйтесь прибором, если электропровод или штепсельная вилка испорчены или повреждены. При наличии повреждений прекратите эксплуатацию прибора и немедленно замените поврежденные части.
- Для чистки электрической части или включателей не пользуйтесь водой или другой жидкостью.
- Заметив на электрической части жидкость, прекратите эксплуатацию прибора.
- Выполнение работ по электрической части при подключенном напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP20. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

Safety precautions

- 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 - the unit's and its components edges may be sharp and cutting.
- Do not wear loose clothing that could be 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. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the heater has cooled down and the restart is not possible.
- 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.
- Do not use the device if external connections are broken or damaged. If there are any defects, stop operating the device and replace the damaged parts immediately.
- Do not use water or another liquid to clean electrical parts or connections.
- If you notice water on electrical parts or connections, stop operating the device.
- Do not make any electrical connections when the power is on. When the terminals are disconnected, the degree of protection is IP20. This allows touching components with dangerous voltages.

Schutzmassnahmen

- 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 Zu- oder Abluftanschlüsse 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 Wiedereinschalten sichern!
- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.
- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.
- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.
- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.
- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen!
- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIE mit 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 explosionsgefährdet Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Außenanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.
- Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.
- Falls Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutzniveau IP20. So kann man Komponente berühren, die die gefährliche Spannung haben.

Darbo sąlygos

Условия работы

Operating conditions

Betriebsbedingungen

- Iрenginys skirtas ekspluoatuoti uždarose patalpose ir lauke
- Iрenginius draudžiamas naudoti potencialiai sprogiui pavojingoje aplinkoje.
- Iрenginys pagamintas tiekti/traukti tik švaru (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmaselių, guma) agresyvių medžiagų (be kietų, lipnių bei puoštinų medžiagų dalelių) orą iš patalpos.
- Darbinė ištraukiamo ir tiekiamo oro temperatūra bei drégmė nurodyma lentelėje (Lent.1)

- Устройство предназначено для работы в помещении и на открытом воздухе.
- Запрещается использование устройств в потенциально взрывоопасной среде.
- Устройство предназначено для подачи и вытяжки из помещения только чистого воздуха (без химических соединений, способствующих коррозии металлов; без веществ, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без частиц твердых, липких и волокнистых материалов).
- Рабочая температура и влажность вытяжного и приточного воздуха приведены в таблице (Tab. 1).

- Unit is designed to operate indoors and outdoors.
- It is forbidden to use the unit in potentially explosive environment.
- Unit is designed to supply/extract only clean air (free of chemical compounds causing metal corrosion, of substances aggressive to zinc, plastic and rubber, and of particles of solid, adhesive and fibred materials).
- The working extract and supply air temperatures, and humidity are given in the table (Tab. 1).

- Das Gerät ist für Innen- und Außenaufstellung bestimmt.
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre betrieben werden.
- Das Gerät ist nur für die Zufuhr/den Abzug von ausschließlich sauberer Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion hervorrufen; ohne aggressive Substanzen, die Zink, Kunststoff und Gummi angreifen; ohne Partikeln von festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt.
- Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtigkeit sind in der Tabelle (Tab.1) angegeben.

Lent. 1
Taþ. 1
Tab. 1

Lauko oras Приоточный воздух Outdoor air Aussenluft	<ul style="list-style-type: none"> - temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max. - maks. drégmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit 	[°C]	-23 / +40
		[%]	90

Esant žemesnei tiekiamo oro temperatūrai nei -23 °C rekomenduojama naudoti elektrinį

Kогда температура наружного воздуха ниже -23 °Гр. рекомендуем использовать электрический нагреватель.

Darbo aplinkos temperatūra privalo būti nuo +5 iki +40 °C.

Температура рабочей среды обязательно должна быть между +5 и +40 °C

Ištraukiamas oras Вытяжной воздух Extract Abluft	<ul style="list-style-type: none"> - temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max. - maks. drégmė - макс. влажность - max. humidity - max. Feuchtigkeit 	[°C]	+15 / +40
		[%]	60

It is recommended to use electrical pre-heater if the supply air temperature is below -23 °C.

Required ambient temperatures must be from +5 °C to +40 °C.

Bei Außentemperaturen unter -23 °C ist es zu empfehlen ein Vorheizgeister zu benutzen.

Temperatur der Arbeitsumgebung muss im Bereich von +5...+40 °C liegen.

[lt]

[ru]

[en]

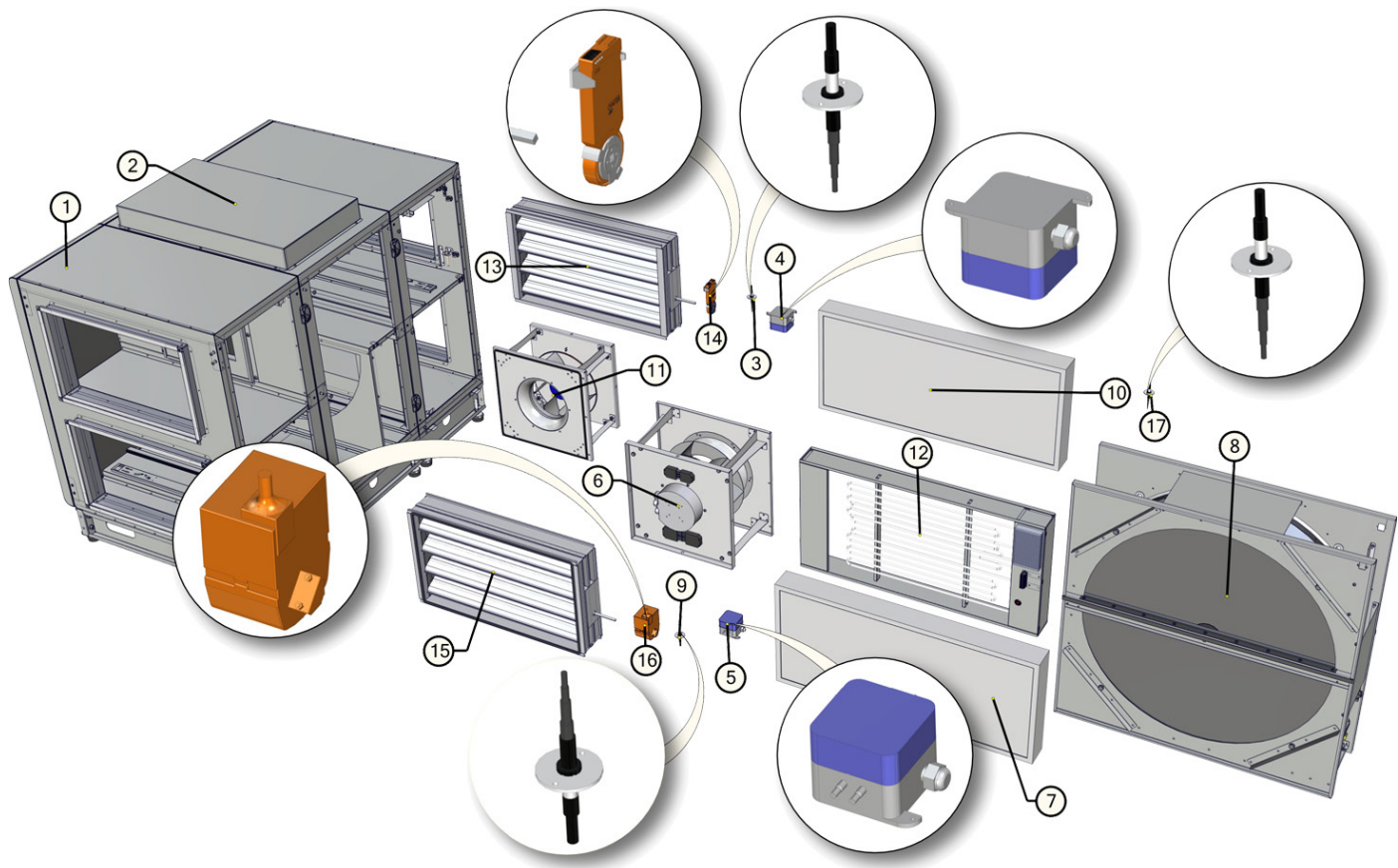
[de]

Sudėtinės dalys

Компоненты

Components

Bestandteile des Gerätes



1. Korpusas
2. Automatiškas dėžė
3. Išstraukiama oro dregmės ir temperatūros jutiklis
4. Išstraukiama oro filtro slėgio relė
5. Tiekiama oro filtro slėgio relė
6. Šalinamo oro ventilatorius
7. Šviežio oro filtras
8. Šilumokaitis
9. Tiekiama oro temperatūros jutiklis
10. Išstraukiama oro filtras
11. Tiekiama oro ventilatorius
12. Elektrinis šildytuvas (tik RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)
13. Išstraukiama oro sklendė
14. Išstraukiama oro sklendės pavara
15. Šviežio oro sklendė
16. Šviežio oro sklendės pavara
17. Šviežio oro temperatūros jutiklis

1. Корпус
2. Блок управления
3. Влажность и темп. вытяжного воздуха
4. Реле давления фильтра вытяжного воздуха
5. Реле давления фильтра приточного воздуха
6. Вентилятор вытяжного воздуха
7. Фильтр свежего воздуха
8. Теплообменник
9. Датчик темп. приточного воздуха
10. Фильтр вытяжного воздуха
11. Вентилятор приточного воздуха
12. Электрический нагреватель (только RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)
13. Заслонка вытяжного воздуха
14. Привод заслонки вытяжного воздуха
15. Заслонка свежего воздуха
16. Привод заслонки свежего воздуха
17. Датчик темп. свежего воздуха

1. Housing
2. Control box
3. Temp. and humidity sensor for extract air
4. Exhaust air filter pressure transducer
5. Supply air filter pressure transducer
6. Exhaust air fan
7. Fresh air filter
8. Heat Exchanger
9. Temperature sensor for supply air
10. Exhaust air filter
11. Supply air fan
12. Electrical heater (**just** RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)
13. Exhaust air damper
14. Exhaust air damper actuator
15. Fresh air damper
16. Fresh air damper actuator
17. Temperature sensor for fresh air

1. Gehäuse
2. Schaltschrank
3. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler
4. Druckrelais der Abluftfilter
5. Druckrelais der Zuluftfilter
6. Abluft-Ventilator
7. Frischluft-Filter
8. Wärmetauscher
9. Zulufttemperaturfühler
10. Abluft-Filer
11. Zuluft-Ventilator
12. Elektroheizregister (**nur** RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)
13. Abluftklappe
14. Stellantrieb der Abluftklappe
15. Frischluftklappe
16. Stellantrieb der Frischluftklappe
17. Außenlufttemperaturfühler

Aptarnavimas

Обслуживание

Maintenance

Bedienung

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

Filtrai

Užsiteršę 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 PS 600 integruiotas į aggregatą).

Ventiliatorius

- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.
- Prieš pradedant aptarnavimą ar remonto darbus išsitinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje.

Фильтры

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 PS 600 интегрирован в агрегат).

Вентилятор

- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.
- Сооблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту.
- Перед началом работ по обслуживанию или

Filters

Dirt increases air resistance in the filter, therefore less air is supplied into the premises.

- It is advisable to change the filters every 3-4 months, or in accordance with the readings of filter contamination sensor. (Sensor PS 600 is integrated in the unit).

Fan

- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.
- The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a 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.

Filter

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

- Die Filter werden ca. alle 3 Monate bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Die Druckdosen PS600B sind im Gerät eingebaut).

Ventilator

- 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

[lt]

[ru]

[en]

[de]

- Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikytės visų darbo saugos taisykių.
- Varklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užpresuoti ir nereikalaus jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.
- Atjunkite ventilatorių nuo įrenginio (1-2-3).
- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventilatoriaus sparnuotę, ar nesudarė dulkių ir kitokių medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir gretesnį variklio guolių susidėvėjimą.
- Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu plloviliui ir vandeniu.
- Valydami sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švietiklių, ašturių irankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę.
- Valydami sparnuotę nepanardinkite variklo į skysti.
- Išitinkinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietose.
- Išitinkinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso.
- Sumontuokite ventilatorių atgal į įrenginį. Prisunkite prie elektros tinklo (3-2-1).
- Jei po aptarnavimo darbų ventilatoriaus neįsi jungia, arba savaime išjungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.

- Aptarnavimo metu, išsimant/jedant ventilatorių nelaikyte jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventilatoriaus korpuso.

- ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение.
 - Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.
 - Отсоедините вентилятор от агрегата (1-2-3).
 - Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя.
 - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.
 - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора.
 - 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 (3-2-1).
 - Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обратитесь к производителю.
- В ходе обслуживания, извлекая/вставляя вентилятор, не держите его за лопасти крыльчатки. Это может разбалансировать или повредить крыльчатку. Держите только за корпус вентилятора.

- 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 (1-2-3).
- 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. Replace fan guards and connect the fan to power supply source (3-2-1).
- If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer.

- During the maintenance do not hold the fan by the impeller, it may cause disbalance of impeller or damage it. Hold the fan by the casing.

mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!

- Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.

- In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung.

- Ventilator von der Anlage abschalten (1-2-3).

- Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß.

- Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten.

- Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.

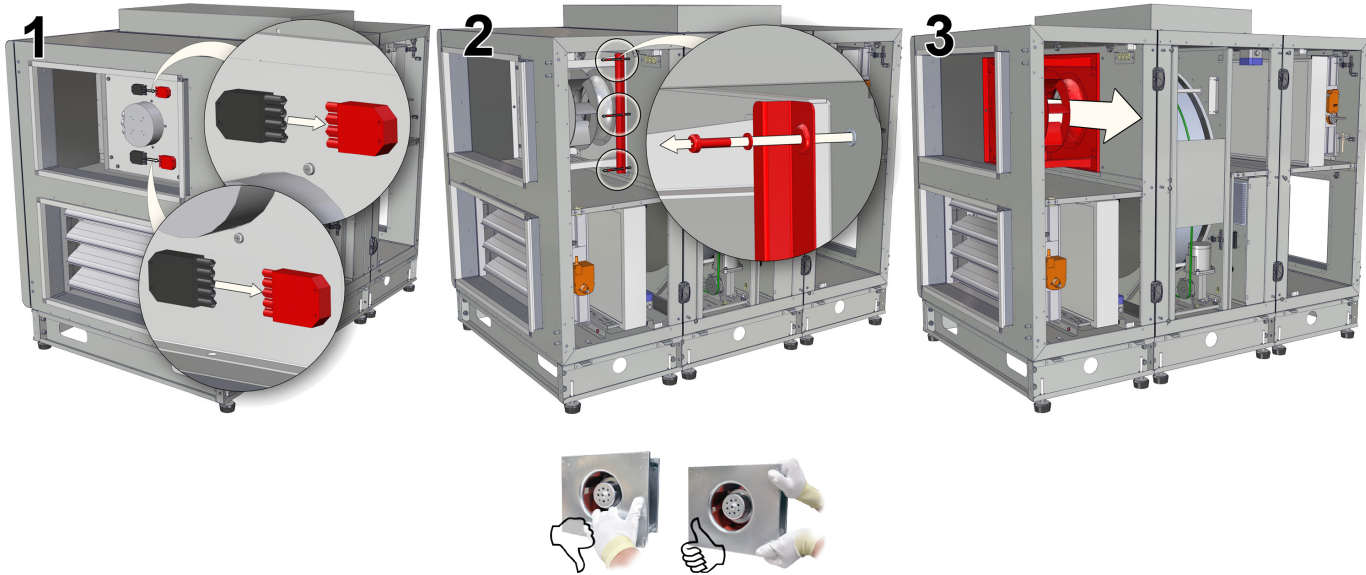
- Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden.

- Flügel darf nicht am Gehäuse streifen.

- Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz (3-2-1).

- Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.

- Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelagert wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Šilumokaitis

- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuse.
- Šilumokaitis valomas kartą metuose.
- Aptarnavimo darbus rotoriniam šilumokaičiui būtina atlikti 1 kartą metuose.
- Būtina patikrinti ar neužteršti šilumokaičio tarpal, sandarumo šepeičiai nesusidevėjė, nesusidevėjusi rotorius diržinė pavara, rotorio šilumokaičio užspaudimo mazgai yra sandarus.
- Rotorinis šilumokaitis yra lengvai išimamas iš įrenginio atjungus šilumokaičio variklio maitinimo laidą (pav. 1-2).
- Šilumokaitis išplaunamas šiltos vandens ir aliuminijų korozijos nelienandu sandaru tirpamu arba oro srove. Tiesioginė skyssčio srovė nerekomenduojama, nes tai gali pakenkti šilumokaičiui.
- Valant šilumokaitį **BŪTINA** apsaugoti šilumokaičio variklį nuo drėgmės ir skyssčio patekimo.
- DĖMESIO!** Šilumokaitį draudžiama naudoti, jei išimti filtra!

Теплообменник

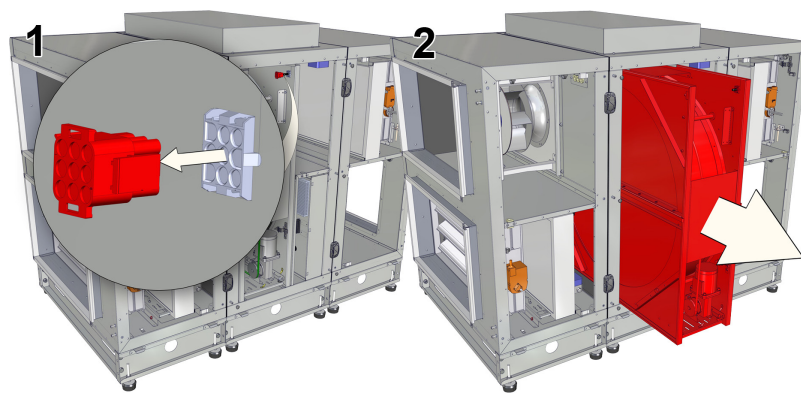
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вен-тильторе остановилось из-за ложе механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Работы по обслуживанию роторного теплообменника необходимо выполнять 1 раз в год.
- Необходимо убедиться, что не загрязнены щели теплообменника, не износились щетки герметизации, ременной привод ротора теплообменника, что уплотнительные узлы роторного теплообменника сохраняют герметичность.
- Роторный теплообменник легко вынимается из устройства после отключения шнура питания двигателя- ля теплообменника (рис. 1-2).
- Теплообменник промывается в растворе теплой воды и щелочи, не вызывающей коррозии алюминия, или очищается воздушным потоком. Использовать прямую струю воды не рекомендуется, так как это может нанести теплообменнику вред.
- При очистке теплообменника **НЕОБХОДИМО** защищить его двигатель от попадания влаги и жидкости.
- ВНИМАНИЕ!** Использование теплообменника **СО СНЯТЫМИ ФИЛЬТРАМИ** воспрещается!

Heat exchanger

- Be sure the unit 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.
- The maintenance works for the rotor heat exchanger shall be carried out once a year.
- Ensure that the gaps of the heat exchanger are not contaminated, the seal brushes are not worn, the belt drive is not worn and the clamp assemblies are tight.
- The rotor heat exchanger can be easily removed from the unit by disconnecting the power supply cable of the heat exchanger motor (Pic. 1-2).
- The heat exchanger is cleaned using the solution of warm water and non-corrosive toward aluminum alkaline agent or the air stream. It is not recommended to apply direct stream of liquid as it can harm the heat exchanger.
- It is **NECESSARY** to protect the motor of the heat exchanger from the moisture and liquid while cleaning the heat exchanger.
- CAUTION!** It is forbidden to use the heat exchanger if the filters are removed!

Wärmetauscher

- Wird einmal jährlich gereinigt.
- Einmal jährlich reinigen.
- Wartungsarbeiten für die Rotationswärmetauscher sollten einmal jährlich durchgeführt werden.
- Es muss überprüft werden, ob die Hohlräume der Wärmetauscher nicht verschmutzt und die Dichtungsbürsten oder die Antriebsriemen nicht abgenutzt sind, ebenfalls, ob die Abklemmpunkte der Rotationswärmetauscher noch dicht sind.
- Der Rotationswärmetauscher ist leicht aus der Anlage herauszunehmen, das Netzkabel der Motors herauszieht Abb. 1-2.
- Der Wärmetauscher kann mit warmem Wasser, keine Aluminiumkorrosion hervorrufender Lauge oder Druckluft gereinigt werden. Ein direkter Flüssigkeitssstrahl ist nicht zu empfehlen, da der Wärmetauscher dadurch Schaden nehmen kann.
- Beim Reinigen des Wärmetauschers muss der Motor **UNBEDINGT** vor Feuchtigkeit und Flüssigkeit geschützt werden.
- ACHTUNG!** Der Wärmetauscher darf nicht benutzt werden, wenn die Filter entfernt wurden!

**Elektrinis šildytuvas**

(tik RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtrus, kai nurodyta auksčiau.
- Šildytuvai turi 2 šiluminės apsaugas: automatiškai atsišančią, kuri suveikia prie +50 °C, ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungi įrenginį nuo maitinimo šaltinio. Palaukit kol atvės kaitinimo elementai ir nustos suktis veniliatoriui. Nustačius gedimino priežastį, reikia ją pašalinti. Paspausči "reset" mygtuką ir paleisti įrenginį. **Nustatyti gedimą gali tik kvalifikuotas darbuotojas.**
- Esant būtinbei elektrinių šildytuvų galima išimti. Reikia atjungi elektinę jungtį nuo šildytuvų ištraukti (Pav. 1-2). Taip pat reikia ištraukti šildytuvo jungti X22 nuo automatinės plokštės ir sujungti automatinės lizdą X22 (pažymėtas raudonai) su X34 kištuku (pažymėtas melyna) žr. **"Rekomendacijos sistemos derinimui, Elektrinių/vandeninės tiekiamo oro šildytuvas".**

Электрический нагреватель

(только RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)

- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только время менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим возвратом, которая срабатывает при +50°C, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита с ручным возвратом, устройство должно быть отключено от источника питания. Подождите, пока не остынут элементы накаливания и не перестанут крутиться вентиляторы. Обнаруженную причину неисправностей надо её удалить. Нажмите кнопку «reset», чтобы начать установку. **Определить неисправность может только квалифицированный работник.**
- Если необходимо, электрический нагреватель можно убрать. Выключите электрическую часть от нагревателя и уберите его (смитеите 1-2). Так же нужно вынуть эл. соединения X22 от платы управления и подсоединить X22 (отметенно в красном) к X34 фишке (в синем цвете) смотрите «Рекомендации для настройки системы, Электрический/водяной нагреватель приточного воздуха».

Electrical heater

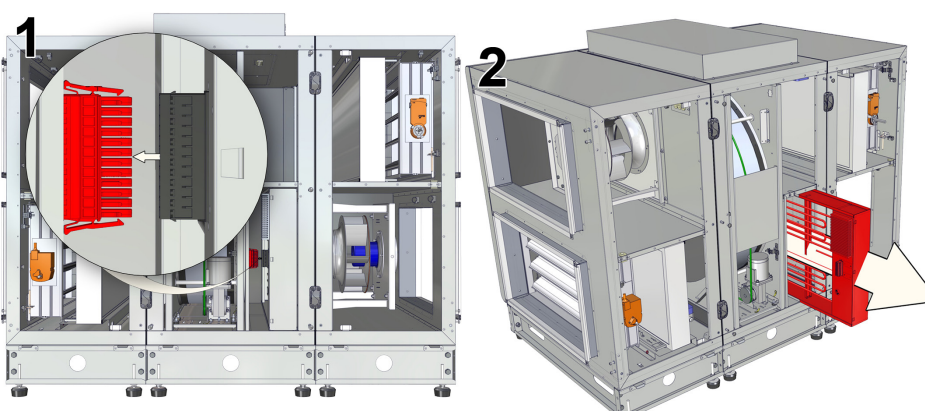
(just RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)

- Electrical heater does not need to be serviced additionally. It is compulsory to change filters as described above.
- Heaters have 2 thermal protections: automatically self-resetting, which activates at +50°C and the manually restored, which activates at +100°C.
- After the activation of the manually restored protection, the unit must be disconnected from the power supply. Wait until the heating elements cool down and the fans stop rotating. After identifying and removing the reason of failure, to start the unit, press the "reset" button. **The failure can be identified only by a qualified professional.**
- It's possible to take out electrical heater, if there is a need. First unplug electrical connection from the heater and pull it out (Pic. 1-2). Also it's necessary to unplug X22 connection of electrical heater control board and connect control socket X22 (marked red) with socket X34 (marked blue) see **"System adjustment guidelines / Electrical/water supply air heater"**.

Elektroheizung

(nur RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230)

- Das Elektro-Heizregister bedarf keiner zusätzlichen Wartung. Es sind nur die Filter rechtzeitig zu wechseln, wie oben aufgeführt.
- Heizregister verfügen über 2 Wärmeschutzvorrichtungen: die mit einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen (Abb. 1-2). Den Stecker X22 der elektrischen Erwärmungseinrichtung aus der Buchse der Automatikplatte (rot gekennzeichnet) herausziehen und den blau gekennzeichneten Stecker X34 zur roten Buchse X22 anschließen, S. „Empfehlungen für die Bestimmung des Systems. Elektrische Erwärmungseinrichtung / Wassererwärmungseinrichtung der Zuluft“.



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data				Technische Daten			
		RIRS 2500 HE EKO 3.0	RIRS 2500 HW EKO 3.0	RIRS 2500 HE EKO 3.0 3X230	RIRS 2500 HE EKO 3.0 RHX	RIRS 2500 HW EKO 3.0 RHX	RIRS 2500 HE EKO 3.0 RHX 3x230				
Šildytuvas Гареватель Heizregister Heater		- fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]	~3	Comfort Box 600x350	~3	~3	Comfort Box 600x350	~3	9	
		- naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme	[kW]	9		9	9				
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	šalinimo вытяжной exhaust abluft	- fazė/тампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]	~1							
		- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	0,75/3,35	0,75/3,35	0,75/3,35	0,715/3,1	0,715/3,1	0,715/3,1	0,75/3,35	
	tiekimo приточный supply zuluft	- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min ⁻¹]	2800							
		- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	0,71/3,19	0,71/3,19	0,71/3,19	0,715/3,1	0,715/3,1	0,715/3,1	0,71/3,19	
		- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min ⁻¹]	2800							
		- valdymo signalas - сигнал управления - control input - Steuerungssignal	[VDC]	0-10							
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme		- galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	10,5/19,95	1,5/6,95	10,5/29,95	10,47/19,61	1,48/6,46	10,5/29,95		
				+							
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad				83,6 %	84,5 %	83,6 %	83,6 %	84,5 %	83,6 %		
Siene liu izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]	50							
Svoris Вес Weight Gewicht			[kg]	350	350,0	350	350	350	350	350	
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel			[mm ²]	5x2,5	2x1,5	5x6,0	5x2,5	2x1,5	5x6,0		
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*			Polai Полюса Poles Polzahl	3	1	3	3	1	3		
			I [A]	B20	B10	B32	B20	B10	B32		

* automatinis jungiklis su B charakteristiką

* автоматический выключатель с характеристикой В

* automatic switch with characteristic B

* Automatisches Schalter mit B Charakteristik

Thermal efficiency of RIRS 2500HE-HW EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE-HW EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230 was calculated at 2500m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Filtri

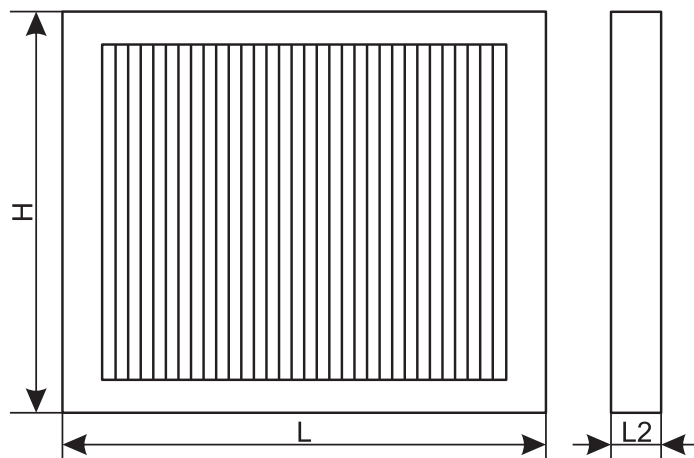
Фильтры

Filters

Filter

RIRS 2500HE-HW EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/
RIRS 2500HE-HW EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX
3x230

Šalinimo выхлопной exhaust Abluft		M5
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	1000
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	444
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	90
Tiekimo приточный supply Zuluf		F7
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	1000
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	444
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	90
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		MPL



Filtų klasė ir matmenys
Класс фильтров и
размеры
Filter class and dimen-
sions
Filterklasse und Abmes-
sungen

Įmonė pasilieka teisę keisti techninius
duomenis

Производитель оставляет за собой право
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

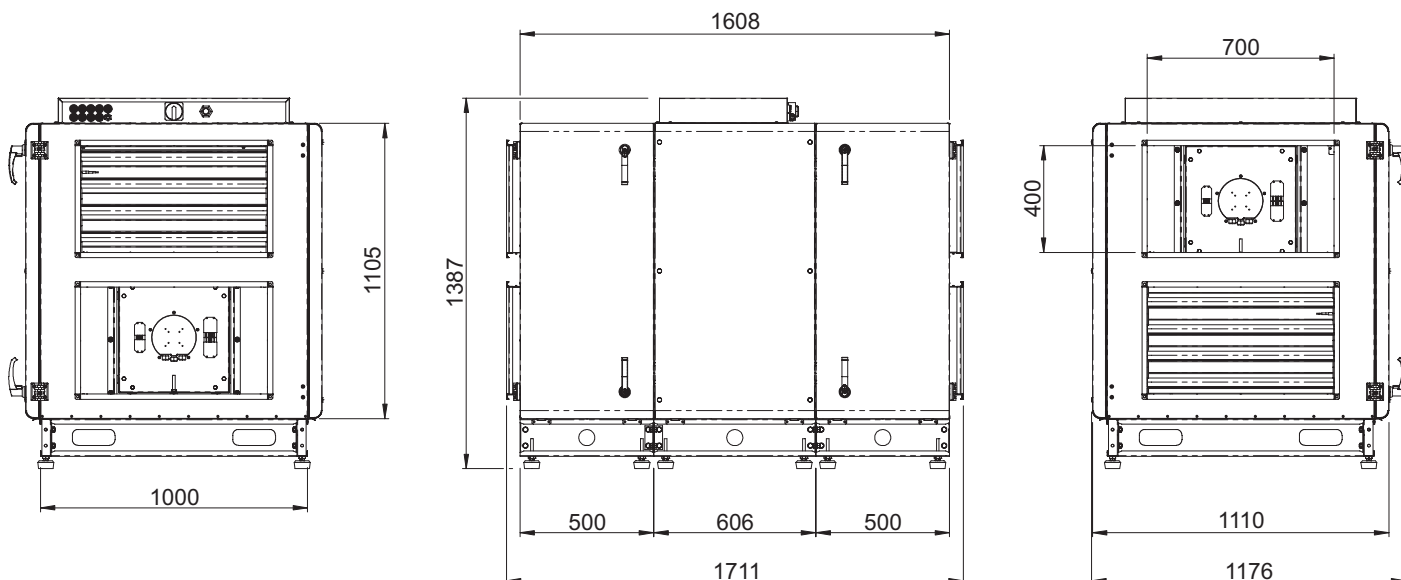
Änderungen in Konstruktion und Design sind
vorbehalten

Matmenys

Размеры

Dimensions

Abmessungen



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Montavimas**Установка**

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Įrenginių būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminis nebūtų pasvires (pav 01).
- Prieš pajungiant į ortakų sistemą, vėdinimo įrenginio ortakų pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė parkeisti aptarnavimo pusę.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srautų kryptis, nurodytines ant įrenginio korpuso.
- Nejunkite alkinių arti įrenginio pajungimo flanšų. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakų atsišakojimo oro išsurbimo kanale turi būti 1xD, o išmetimo kanale 3xD, kur D- ortakio diametras. Stačiakampiams ortakiams,

$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

kur B- ortakio plotis, H- ortakio aukštis.

- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkrautų vėdinimo įrenginio.
- Montuojant būtina palikti pakankamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra prigaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventiliatorių sukeliamas triukšmo lygis yra priimtinas. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausių sienos. Jei tai nėra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliamą triukšmą.
- Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiamais ir grižtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priesingai oro srautui kryptimi. Šildytuvui dirbant tos pačios krypties srovii režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis įtakos šildytuvu našumui.
- Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniu patenksti į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

Pav. 01
Рис. 01
Pic. 01
Bild 01

Mounting**Montage**

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- The unit must be mounted on the flat horizontal surface so as not to lean (Pic. 01).
- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts must be opened.
- If necessary, the maintenance side can be changed.
- When connecting air ducts, consider the air flow directions indicated on the casing of the unit.
- Do not connect the bends near the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be 1xD, in air exhaust duct 3xD, where D is diameter of the air duct. For rectangular air ducts

$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

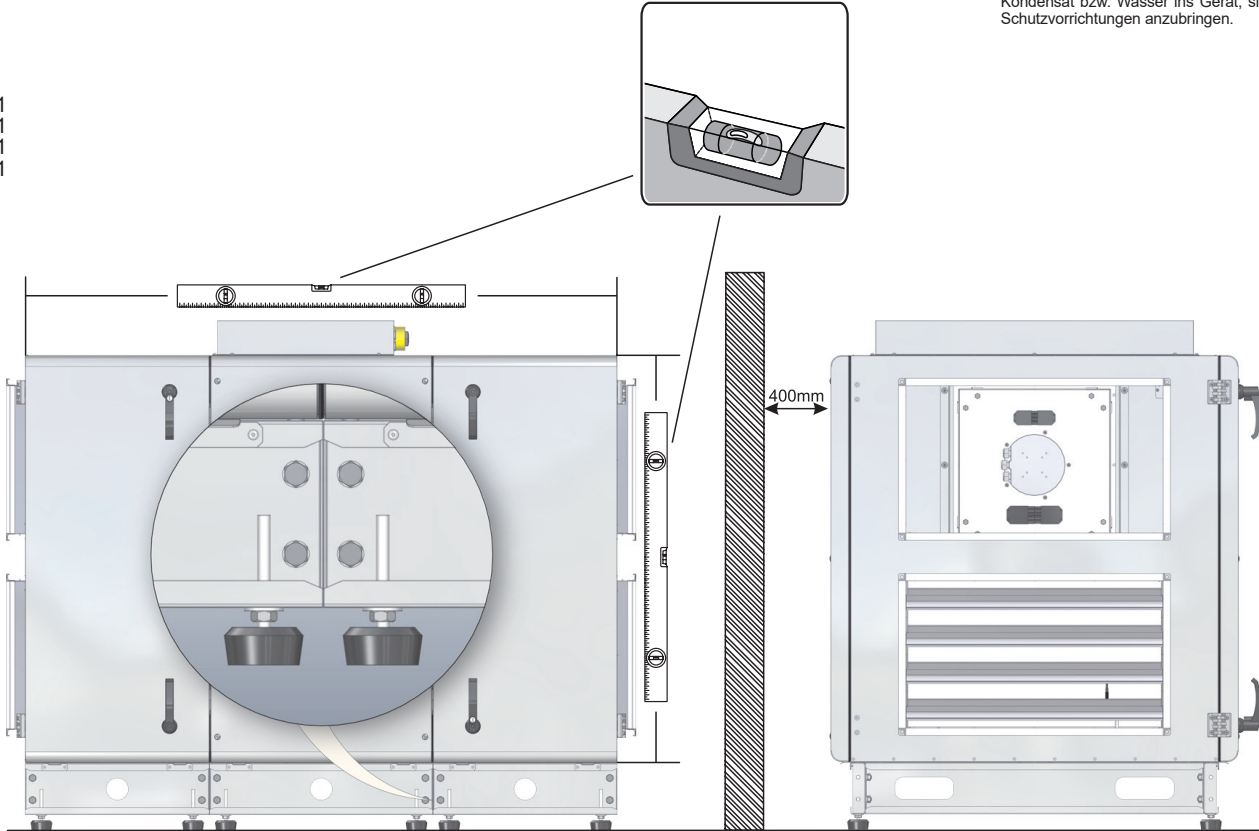
where B - width of the air duct and H - height of the air duct.

- Installation must be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components would not overload the ventilation unit.
- Enough space must be left during installation for opening of the maintenance door of the ventilation unit.
- If the installed ventilation unit is adherent to the wall, it may transmit noise vibrations to the premises even though the level of noise caused by the fans is admissible. The installation is recommended at the distance of 400 mm from the nearest wall. If it is not possible, the installation of the unit is recommended by the wall of the room where the level of noise is not important.
- Also, vibrations can be transmitted through the floor. If possible, additionally insulate the floor to suppress the noise.
- Pipes are connected to the heater in such way that they could be easily disassembled and the heater could be removed from the unit casing when performing service or repair works.
- Pipes with supply and return heat carriers must be connected in such way that the heater would work in the opposite direction for the air flow. If the heater works using the same directions, the mean temperature difference decreases which affects the heater efficiency.
- If there is a possibility for condensate or water to access the unit, external protective means must be fitted.

$$D = \sqrt{4xBxH/\pi}$$

B- Breite der Lüftungsleitung, H- Höhe der Lüftungsleitung.

- Beim Anschließen des Ventilators an das Lüftungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten zu entfernen.
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Lüftungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die Wartungstür des Lüftungsgerätes vorzusehen.
- Wird das Lüftungsgerät dicht an der Wand montiert, können dadurch die Schallvibrationen in dem Raum übertragen werden, auch wenn der Geräuschpegel der Ventilatoren akzeptabel ist. Es ist zu empfehlen, die Montage in einem Abstand von 400 mm zur nächstgelegenen Wand durchzuführen. Ist dies nicht möglich, empfehlen wir die Montage an einer Wand zu einem Raum, für den der Lärm nicht wichtig ist.
- Die Schwingungen können auch über die Fußböden übertragen werden. Besteht diese Möglichkeit, sollten die Fußböden zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzudämpfen.
- Die Rohrleitungen sind am Heizregister so anzuschließen, dass sie bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten schnell demontiert werden können, um das Heizregister aus dem Gerätgehäuse herauszunehmen.
- Der Zu- und Rücklauf der Wärmeübertrager ist so anzuschließen, dass das Heizregister in entgegengesetzter Luftströmungsrichtung funktioniert. Wird das Heizregister in gleicher Strömungsrichtung betrieben, verringert sich die mittlere Temperaturdifferenz, die die Leistung des Heizregisters beeinflusst.
- Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.



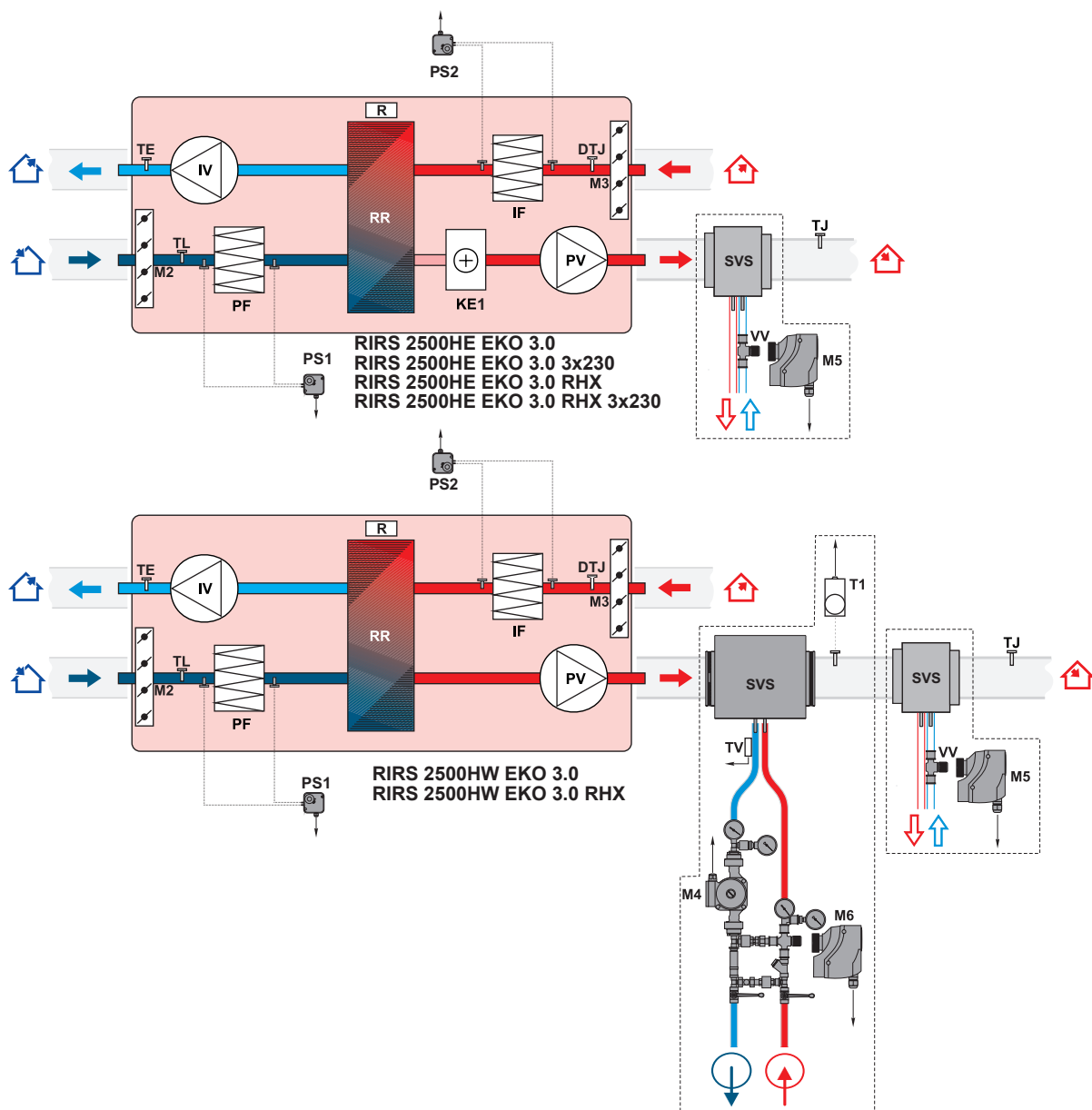
[lt]

[ru]

[en]

[de]

Sudėtiniai dalių schema	Схема комплектующих	Scheme for components	Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes
<p>IV - šalinamo oro ventilatorius PV - tiekiamo oro ventilatorius RR - rotorinis šilumokaitis R - rotorinio šilumokaitės variklis KE1 - elektrinis šildytuvas (tik RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230) PF - šviežio oro filtras IF - šalinamo oro filtras M2 - lauko oro sklendė M3 - ištraukiamo oro sklendė M4 - šildytuvu cirkulacinius siurblys M5 - vandeninio aušintuvo vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) M6 - Šildytuvu vožtuvo pavara PS1 - lauko oro slėgio jungiklis PS2 - ištraukiamo oro slėgio jungiklis VV - aušintuvu dveigis vandens vožtuvas TV - vandeninio Šildytuvu priešužšalinimis termostatas T1 - vandeninio Šildytuvu priešužšalinimis termostatas TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis (tiekiama kartu su integruota automatiniu valdymo sistema) TL - lauko oro temperatūros jutiklis (tiekiama kartu su integruota automatiniu valdymo sistema) DTJ - ištraukiamo oro drėgmės ir temperatūros jutiklis. SVS - stačiakampis kanalinis vandeninis šildytuvas TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis</p>	<p>IV - вентилятор вытяжного воздуха PV - вентилятор приточного воздуха RR - роторный теплообменник R - мотор роторного теплообменника KE1 - электрический нагреватель (только RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230) PF - фильтр для свежего воздуха IF - фильтр для вытяжного воздуха M2 - клапан свежего воздуха M3 - клапан вытяжного воздуха M4 - Циркуляционный насос нагревателя M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал) M6 - Привод вентилятора нагревателя PS1 - приточного воздуха дифференциальных реле давления PS2 - вытяжного воздуха дифференциальных реле давления VV - 2 ходовой клапан кулера TV - Water heater antifrost sensor T1 - Water heater antifreeze thermostat TJ - Temperature sensor for supply air TL - temperature sensor for outdoor air (supplied in set with integrated automatic control system) DTJ - Temp. and humidity sensor for extract air. SVS - змеевик для прямоугольных воздуховодов TE -</p>	<p>IV - exhaust air fan PV - supply air fan RR - rotor heat exchanger R - motor of rotor heat exchanger KE1 - electrical heater (just RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230) PF - filter for supply air IF - filter for extract air M2 - supply air damper M3 - extract air damper M4 - Circulation pump of the heater M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal) M6 - The heater valve actuator PS1 - outdoor air differential pressure switch PS2 - extract air differential pressure switch VV - Cooler 2-way valve TV - Water heater antifrost sensor T1 - Water heater antifreeze thermostat TJ - Temperature sensor for supply air TL - temperature sensor for outdoor air (supplied in set with integrated automatic control system) DTJ - Temp. and humidity sensor for extract air. SVS - heating coil for rectangular ducting TE -</p>	<p>IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator RR - Rotorwärmetauscher R - Motor von Rotationswärmetauscher KE1 - Elektro - Heizregister (nur RIRS 2500HE EKO 3.0/RIRS 2500HE EKO 3.0 3x230/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX/RIRS 2500HE EKO 3.0 RHX 3x230) PF - Außenluftfilter IF - Abluftfilter M2 - Frischluftklappe M3 - Abluftklappe M4 - Umwälzpumpe Wasserregister M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal) M6 - Stellantrieb des Wasserventils PS1 - zuluf Differenzdruckschalter PS2 - abluf Differenzdruckschalter VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler TV - Frostschutzhörner Wasserregister T1 - Frostschutzthermostat Wasserregister TJ - Zulufttemperaturfühler TL - Aussenlufttemperaturfühler DTJ - Abluftfeuchte- und Temperaturfühler SVS - Warmwasserheizregister für rechteckige Kanäle TE -</p>



[lt]

[ru]

[en]

[de]

[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>Irenginių versijos</p> <p>Vėdinimo įrenginiui galima keisti aptarnavimo pusę, t.y. jis gali būti montuojamas su „kairiniu“ lauko oro paėmimu arba su „dešiniiniu“ lauko oro paėmimu. Tai galima padaryti sukeitus nugarines ir priekines dureles vietomis. Standartiskai įrenginys tiekiamas dešinine versija.</p>  <p>RIRS 2500HE-HW R EKO 3.0 RIRS 2500HE R EKO 3.0 3x230 RIRS 2500HE-HW R EKO 3.0 RHX RIRS 2500HE R EKO 3.0 RHX 3x230</p>	<p>Версии устройств</p> <p>Есть возможность поменять сторону обслуживания вентиляционного устройства, т.е., оно может устанавливаться с «левым» или с «правым» забором наружного воздуха. Это можно сделать, поменяв местами заднюю и переднюю дверцы. Стандартно поставляется версия устройства с «правым» забором воздуха.</p>	<p>Unit versions</p> <p>For the ventilation unit the maintenance side can be changed, i.e. it can be mounted with the left fresh air inlet or the right fresh air inlet. That can be implemented by interchanging the back door with the front door. The default version of ventilation unit is right.</p>	<p>Aufbau der Anlage</p> <p>Für das Lüftungsgerät kann die Wartungsseite geändert werden, d.h., es kann entweder mit der „linken“ oder der „rechten“ Außenluftzufuhr montiert werden. Dies erfolgt durch Vertauschen der hinteren Tür mit der vorderen Tür. Standardmäßig wird eine rechtseitige Geräteversion geliefert.</p>

Vaizdas iš aptarnavimo pusės

	шалнимас орас
	ištraukiama oras
	lauko oras
	tiekiama oras

Вид со стороны обслуживания

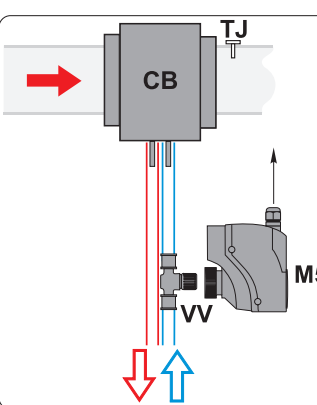
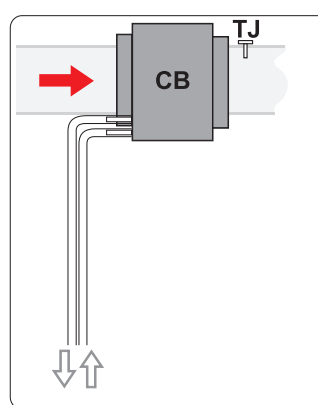
	выбрасываемый воздух
	вытяжной воздух
	свежий воздух
	приточный воздух

View from the inspection side

	exhaust air
	extract air
	outdoor air
	supply air

Von der Bedienseite aus betrachtet

	Fortluft
	Abluft
	Aussenluft
	Zuluft

Comfort Box prijungimo variantai	Варианты подключения Comfort Box	Comfort Box connecting options	Montage-Varianten vom Comfort Box
<p>Freoninis(*2) arba vandeninis(*1) aušintuvas* Фреоны(*2) или водяной(*1) охладитель* Freon(*2) or water(*1) cooler* Freon(*2) oder Wasser(*1)-Kühler*</p> <p>PASTABA: Naudojant vandeninį šildytuvą, freoninio aušintuvo jungimas negalimas. Žiūrėti skyrius „Rekomendacijos sistemos dariniui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“. *ВНИМАНИЕ: Используя водянной нагреватель не включать фреонового охладителя. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водянной обогреватель приточного воздуха”. *NOTE: When using water heater, the connecting of freon cooler is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”. *ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Warmwasserheizregister, Anschluß vom Freon-Kühler ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>CB - Aušintuvo-šildytuvu déžė “Comfort Box” TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis VV - Dviejis vandens vožtuvas M5 - Vandeninio aušintuvo vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)</p> <p>CB - Cooler-heater box “Comfort Box” TJ - Temperature sensor for supply air VV - 2-way valve M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)</p>	<p>Comfort Box connecting options</p> <p>Comfort Box connecting options</p> <p>Comfort Box connecting options</p>	 <p>*1</p>	 <p>*2</p>

CB - Кобурка охладителя-нагревателя “Comfort Box”
TJ - Датчик темп. приточного воздуха
VV - 2 ходовой клапан
M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)

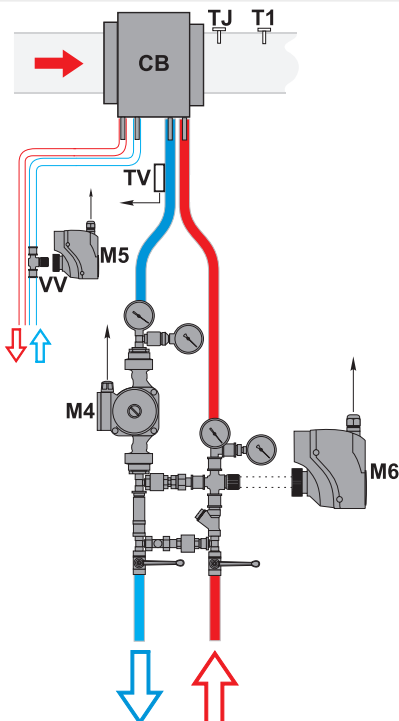
CB - Kühler/Warmwasserregister-Kasten “Comfort Box”
TJ - Zulufttemperaturfühler
VV - 2-Wege Ventil
M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)

[lt]

[ru]

[en]

[de]



Vandeninis aušintuvas plius vandeninis šildytuvas*
Водяной кулер плюс водяной нагреватель*
Water cooler plus water heater*
Wasser-Kühler und Erwärmungseinrichtungen*

***PASTABA:** Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.

***ВНИМАНИЕ:** Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел „Рекомендации по наладке системы“ пункт „Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха“.

***NOTE:** When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.

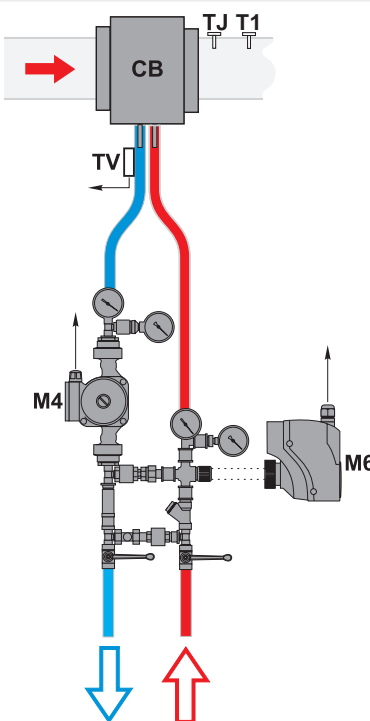
***ANMERKUNG:** Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluss ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).

CB - Aušintuvo-šildytuvo dėžė "Comfort Box"
TJ - Tiekiama oro temperatūros jutiklis
T1 - Priėsūžaliminis termostatas
TV - Priėsūžaliminis jutiklis
VV - Dveigis vandens vožtuvas
M4 - Cirkuliacinis siurblys
M5 - Vandeniui aušintuvo vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)
M6 - Šildytuvo vožtuvo pavara

CB - Cooler-heater box „Comfort Box“
TJ - Temperature sensor for supply air
T1 - Antifreeze thermostat
TV - Antifrost sensor
VV - 2-way valve
M4 - The circulation pump
M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)
M6 - The heater valve actuator

CB - Коробка охладителя-нагревателя "Comfort Box"
TJ - Датчик темп. приточного воздуха
T1 - Противозамерзающий термостат
TV - Датчик противозамерзания
VV - 2 ходовой клапан
M4 - Циркуляционный насос
M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)
M6 - Привод вентиля нагревателя

CB - Kühler/Warmwasserregister-Kasten "Comfort Box"
TJ - Zulufttemperaturfühler
T1 - Frostbeständiger Thermostat
TV - Frostschutzsensor
VV - 2-Wege Ventil
M4 - Die Umwälzpumpe
M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)
M6 - Stellantrieb des Wasserventils



Vandeninis šildytuvas
Водяной нагреватель
Water heater
Erwärmungseinrichtungen

***PASTABA:** Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.

***ВНИМАНИЕ:** Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел „Рекомендации по наладке системы“ пункт „Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха“.

***NOTE:** When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.

***ANMERKUNG:** Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluss ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).

CB - Aušintuvo-šildytuvo dėžė "Comfort Box"
TJ - Tiekiama oro temperatūros jutiklis
T1 - Priėsūžaliminis termostatas
TV - Priėsūžaliminis jutiklis
M4 - Cirkuliacinis siurblys
M6 - Šildytuvo vožtuvo pavara

CB - Cooler-heater box „Comfort Box“
TJ - Temperatursensor für supply air
T1 - Antifreeze thermostat
TV - Antifrost sensor
M4 - The circulation pump
M6 - The heater valve actuator

CB - Коробка охладителя-нагревателя "Comfort Box"
TJ - Датчик темп. приточного воздуха
T1 - Противозамерзающий термостат
TV - Датчик противозамерзания
M4 - Циркуляционный насос
M6 - Привод вентиля нагревателя

CB - Kühler/Warmwasserregister-Kasten "Comfort Box"
TJ - Zulufttemperaturfühler
T1 - Frostbeständiger Thermostat
TV - Frostschutzsensor
M4 - Die Umwälzpumpe
M6 - Stellantrieb des Wasserventils

[lt]

[ru]

[en]

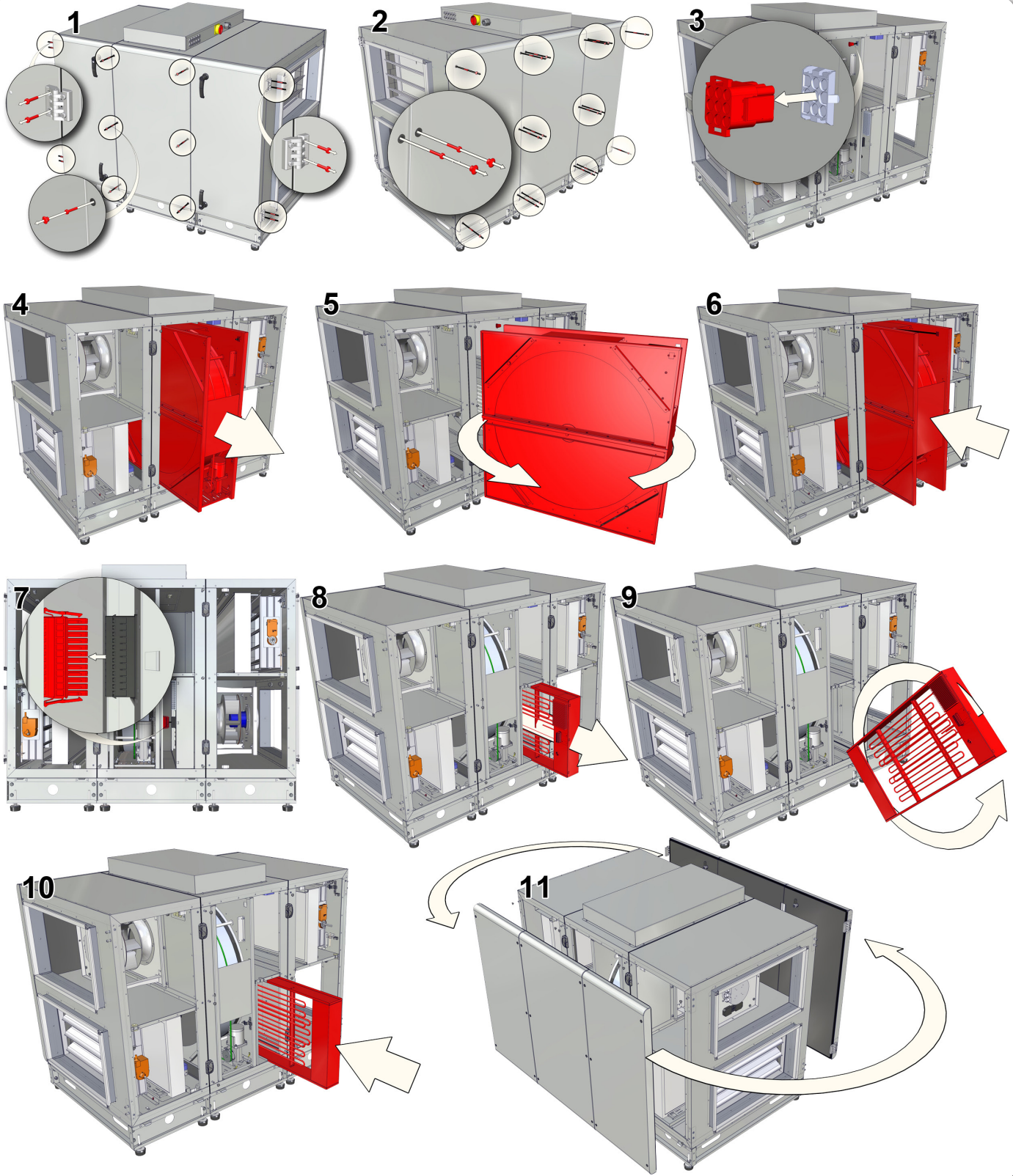
[de]

Aptarnavimo pusės
keitimas

Смена стороны
обслуживания

Replacement of the mainte-
nance side

Änderung der Bedienseite



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Priedai**Принадлежности****Accessories****Zubehöre****VVP/VXP**

(RIRS 2500HW EKO 3.0/ RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)



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

SSP

Staciakampis kanalinis slopintuvas
Глушитель для прямоугольных
каналов
Rectangular duct silencer
Schalldämpfer für rechteckige
Luftführungskanäle

SSB

(RIRS 2500HW EKO 3.0/ RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)



Elektrinė pavara
Электромоторный привод
Electromotoric actuator
Elektromotorischer Stellantrieb

CO₂

CO₂ keitiklis,
CO₂-преобразователь
CO₂ transmitter
CO₂ sender

S-1141

Skirtuminio slėgio keitiklis
Дифференциальный датчик
давления
Differential pressure transmitter
Differenzdruck-Messumformer

LJ/E

Lanksti jungtis
Гибкое разъем
Flexible connection

LJ/PG

Lanksti jungtis
Гибкое разъем
Flexible connection

OC

Atvamzdis "Outlet Cover"
Branch pipe "Outlet Cover"
Защитный козырек "Outlet
Cover"
Ausblas-/Ansaugstutzen "Outlet
Cover"

Comfort Box 600x350

Aušintuvo-šildytuvo dėžė
Шкаф охладителя-
нагревателя
Cooler-heater box,
Kühler/Warmwasserregister-
Kasten

SVS 600x350

Vandeninis šildytuvas
Водяной нагреватель
Water heater coil
Warmwasser Heizregister

RMG

Ramaisymo mazgas
Блок смешивания
Mixing point
Regelungseinheit

MPL

Paneliniai filtrais
Панельные фильтры
Panel filters
Paneele-Filter

FLEX

Valdymo pultas
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung

Stouch

Valdymo pultas
Пульт управления
Sensor controller
Fernbedienung

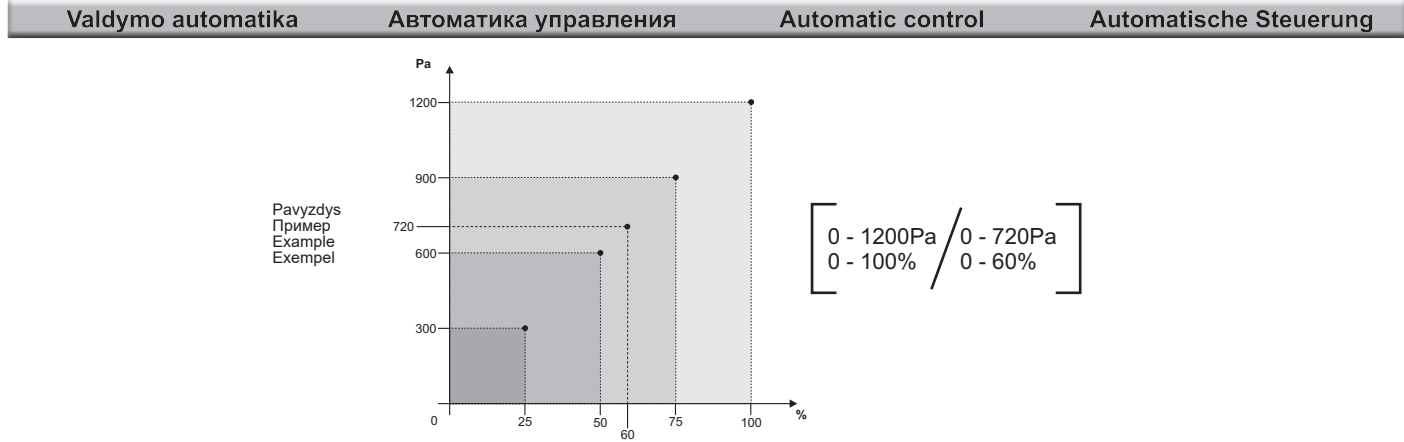
[lt]

[ru]

[en]

[de]

SVS prijungimo variantai (RIRS 2500HW EKO 3.0 / RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	Варианты подключения SVS (RIRS 2500HW EKO 3.0 / RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	SVS connecting options (RIRS 2500HW EKO 3.0 / RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)	Montage-Varianten vom SVS (RIRS 2500HW EKO 3.0 / RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)
<p>PASTABA: Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p>NOTE: When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluss ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>PASTABA: Normaliomis sąlygomis vandeninio aušintuvu gali pradėti atsidarinti per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatytosios ir tiekiamo oro temperatūros rodmens (jei valdoma pagal ištraukiamą oro temperatūrą, tuomet galiausiai tarp nustatytosios reikšmės ir tiekiamo oro temperatūros rodmens).</p> <p>ВНИМАНИЕ: При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинает открываться через 30-90 минут, зависито от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляет по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показаниями температуры приточного воздуха).</p> <p>NOTE: 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>ANMERKUNG: Normalerweise öffnet sich Antrieb des Wasserkühlers in 30-90 Minuten, entsprechend nach Temperaturdifferenz zwischen auf dem Bedienteile eingestellter Temperatur und Zulufttemperatur (wenn das Gerät nach Ablufttemperatur arbeitet, dann nach Ablufttemperatur).</p>	<p>TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis T1 - Vandenvinio šildytuvo priešužšalinis termostatas TV - Vandenvinio šildytuvo priešužšalinis jutiklis VV - Aušintuvu dveigis vandens vožtuvas M4 - Šildytuvo cirkuliacinis siurblys M5 - Vandenvinio aušintuvu vožtuvu pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) M6 - Šildytuvo vožtuvu pavara</p> <p>TJ - Temperature sensor for supply air T1 - Water heater antifreeze thermostat TV - Water heater antifrost sensor VV - 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>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> <p>TJ - Zulufttemperaturfühler T1 - Frostschutzthermostat Wasserregister TV - Frostschutzhörler Wasserregister VV - 2-Weg-Ventil Wasserkühler M4 - Umwälzpumpe Wasserregister M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal) M6 - Stellantrieb des Wasserventils</p>	<p>PASTABA: Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, данное подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p>NOTE: When using water heater, the above shown connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>ANMERKUNG: Bei Verwendung vom Elektro-Register, angegebener Anschluss ist nicht möglich (s. Kapitel “Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”).</p> <p>PASTABA: Normaliomis sąlygomis vandeninio aušintuvu gali pradėti atsadarinti per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatytosios ir tiekiamo oro temperatūros rodmens (jei valdoma pagal ištraukiamą oro temperatūrą, tuomet galiausiai tarp nustatytosios reikšmės ir tiekiamo oro temperatūros rodmens).</p> <p>ВНИМАНИЕ: При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинает открываться через 30-90 минут, зависито от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляет по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показаниями температуры приточного воздуха).</p> <p>NOTE: 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>ANMERKUNG: Normalerweise öffnet sich Antrieb des Wasserkühlers in 30-90 Minuten, entsprechend nach Temperaturdifferenz zwischen auf dem Bedienteile eingestellter Temperatur und Zulufttemperatur (wenn das Gerät nach Ablufttemperatur arbeitet, dann nach Ablufttemperatur).</p>	<p>TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis T1 - Vandenvinio šildytuvo priešužšalinis termostatas TV - Vandenvinio šildytuvo priešužšalinis jutiklis VV - Aušintuvu dveigis vandens vožtuvas M4 - Šildytuvo cirkuliacinis siurblys M5 - Vandenvinio aušintuvu vožtuvu pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) M6 - Šildytuvo vožtuvu pavara</p> <p>TJ - Temperature sensor for supply air T1 - Water heater antifreeze thermostat TV - Water heater antifrost sensor VV - 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>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> <p>TJ - Zulufttemperaturfühler T1 - Frostschutzthermostat Wasserregister TV - Frostschutzhörler Wasserregister VV - 2-Weg-Ventil Wasserkühler M4 - Umwälzpumpe Wasserregister M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal) M6 - Stellantrieb des Wasserventils</p>



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamio oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniai valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliiniu (arba rotoriniu) šilumokaičiu ir papildomu elektriniu arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklandė („By-pass“) uždaroma (šviestas lauko arba pradeidžiamas pro plokšteliiniu šilumokaiti). Jei iрenginys turi rotoriniu šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Neįsiekus nustatytos temperatūros, iрungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neišjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas uždarinėjamas šildytuvos) tol, kol pasiekiamas nustatytos temperatūros. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, priimasi išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklandė arba jei iрenginys turi rotoriniu šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis. Nuotoliniai valdymo pulteliųje nustatytė temperatūra

Temperatūra pritochio vardožiųje gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamio oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniai valdymo pulteliųje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliiniu (arba rotoriniu) šilumokaičiu ir papildomu elektriniu arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklandė („By-pass“) uždaroma (šviestas lauko arba pradeidžiamas pro plokšteliiniu šilumokaiti). Jei iрenginys turi rotoriniu šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Neįsiekus nustatytos temperatūros, iрungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neišjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas uždarinėjamas šildytuvos) tol, kol pasiekiamas nustatytos temperatūros. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, priimasi išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklandė arba jei iрenginys turi rotoriniu šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis. Nuotoliniai valdymo pulteliųje nustatytė temperatūra

Supply air temperature can be adjusted according to the temperature measured by the supply or extracted air temperature sensor and the temperature which is set by the user on the remote control panel. User selected supply air temperature is maintained by the plate (or rotor) heat exchanger and additional electric and/or water heater (optional). When the supply air temperature is under the set temperature, by-pass valve is closed (fresh ambient air passes through the plate heat exchanger). If the device has the rotor heat exchanger, then rotation starts. In case the set temperature is not reached, the heater (electric or water) is switched on and operates (heater valve is opened/closed if water heater is used) until the set temperature is reached. When supply air temperature exceeds the set temperature, the heater is switched off in the first place. If the temperature is still greater than the set temperature, the by-pass valve is opened or rotation is stopped if the device has rotor heat exchanger. In the remote controller, temperatures (the set and the measured) are displayed as degrees

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 (frischer Außenluft wird durch den Plattenwärmetauscher eingeschlossen). Wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist, wird dann sein Drehen gestoppt. Wenn die eingestellte Temperatur unterschreitet wird, wird der (Elektro- od. Wasser)Heizer eingeschaltet und nicht ausgeschaltet (durch das Wassergerät wird das Ventil des Heizers geöffnet/Geschlossen), bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet oder – wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist – das Drehen des letzteren gestoppt.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

(nustatomoji ir jutikli išmatuotoji) atvaizduoja – ma Celsiaus laipsniais (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu liuojama ne vien tik pagal tiekiamąjį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal išstraukiama (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.5.3 punkta).

Pasirinkus išstraukiama oro jutiklio valdymo algoritmą yra apraibojama tiekiamo oro temperatūra įvertinus papildomai priekančią šilumą (saulės, elektrinijų įrenginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui. - šilido kambari (patalpa) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimatų.

Tiekiamo oro elektrinis šildytuvas (kai elektrinis – varinėjai kaitinimo elementai) valdomas ESKM valdikliu, su PWM signalu. Kai tiekiamo oro vandeninis šildytuvas – vandeninio vožtuvo pavara valdoma RG1 valdikliu taip pat su analoginiu 0-10V DC signalu.

Funkcija „BOOST“

Ventiliatorių paleidžiamai maksimaliu greičiu, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „BOOST“. Funkcija „BOOST“ neveikia esant suveikusiai šilumokaičio apsauga

Pultelyje (FLEX) galima pasirinkti norimą funkcijos veikimo trukmę dingsnu šios funkcijos aktyvacijos signalui (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.6 punkta).

Vartotojo menui punkte Add.Func. yra boost laiko nustatymas minutėmis (gamyklinis nustatymas Off). Payvyzdžiu nustatoma 5min. tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signalu – dingsnu valdymo signalui boost veikia 5min., jeigu boost valdome su greituoju (Flex pultelio) mygtuku – nuspausdus mygtuką 1-a kartą boost aktyvuojasi 5-iom minutėm, nuspausdus mygtuką 2-a kartą boost deaktyvuojasi nedelsiant. Maksimalius nustatymas 255min.

Funkcija „START/STOP“

„START/STOP“ funkcija paleidžiamas arba sustabdomas rekuperatoriaus darbas, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „STOP“. Esant padėčiai „START“ rekuperatorius veikia pagal paskutinius pultelio nustatymus.

„FanFail“ ir „FanRun“ funkcijos

Galimybė prijungti išorine ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lemputė, kuri visualiai atvaizduoja išrenginio veiksenos būseną.

Tolygu šildytuvo valdymas

Ideigta nauja funkcija – tolygu tiekiamo oro temperatūros palaišymas iki 0,5 °C tikslumo, panaudojant simistorinių modulių – ESKM... (šie moduliai idegti tik iš šildytuvus prijungiamus prie trijų fazų maitinimo tinklo).

Saldymas védināt:

Yra du šaldymo tipai – naudojant freoninį arba vandeninį aušintuvą. Saldymas veikia pagal PI reguliatoriaus algoritmą ir išjungia tada, kai yra poreikis šaldyti. Freonio aušintuvu išjungimo ir išjungimimo salygas galima nustatyti bei pakeisti iš meniu su FLEX nuotoliniu valdymu pulteliu (žr. FLEX aprašymas II.6.4 punkta). Vandeniui aušintuvu pavaros pozicijoje yra nustatoma pagal PI reguliatorių proporcinali tolygiaviu nuo 0 % iki 100 %, freoninis aušintuvas yra įjungiamas kai PI reguliatoriaus reikšmė yra didesnė nei nustatyta menui (žr. FLEX aprašymas II.6.4.2 punkta), ir freoninis aušintuvas yra išjungiamas tada, kai PI reguliatoriaus reikšmė yra mažesnė nei nustatyta (žr. FLEX aprašymas II.6.4.3 punkta).

Védinimas:

Galimi 3-ys védinimo tipai (žr. FLEX aprašymo II.6.3 punkta): pagal tiekiamą orą (Supply), pagal išstraukiama orą (Room), automatinis (ByOutdoor). Veikiant pagal išstraukiama orą yra palaišoma nustatytai išstraukiama oro temperatūra tiekiant į patalpas tiekiamą orą temperatūros nedidesnės nei maksimali ir nemažesnės nei minimali nustatytai (žr. FLEX aprašymo II.6.3.2 ir II.6.3.3 punkta) pagal PI reguliatoriaus algoritmą. Veikiant pagal automatinį (ByOutdoor) yra naudojami abu auksčiau išvardinti védinimo tipai (pagal tiekiamą ir pagal išstraukiama orą): pagal tiekiamą dirbamą tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra mažesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymo II.6.3.3 punkta) tai yra vadinanamas „ziemos rezīmas“, pagal išstraukiama dirbamą tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra didesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymo II.6.3.3 punkta) tai yra vadinanamas „vasaros rezīmas“.

Vartotojas ventiliatorių varlikui greiti gali reguliuoti trims pakopomis (pakopų vertės – greitis derinamas pulteliu nuostatyti lange, žr. FLEX aprašymo II.6.7 ir II.6.8 punktus), naudojantis nuotoliniu valdymo pulteliu. Analoginiu 0-10 V DC valdymo signalu varlikams sudaro valdiklis RG1. Tiekiamo ir išstraukiama oro ventilatorių greitis galį būti reguliuojamas sinchroniškai arba asinhroniškai (žr. FLEX aprašymo II.6.7 ir II.6.8 punktus). Esant vandeniniui tiekiamo oro šildytuvui ir įjungus ŠVOK išrenginį ventiliatoriui įjungia po 20 s. Per šį laikotarpį yra

�оздуха держится выше установленной, тогда сначала выключается обогреватель. Если температура все еще выше заданной, тогда открывается обходная заслонка или, если в устройстве есть роторный теплообменник, останавливается его вращение.

На дистанционном пульте управления температура (установливаемая и измеренная датчиками) отображается в градусах Цельсия (°C).

Температура воздуха помещения (-ий) может регулироваться не только по датчику приточного воздуха, но и по датчику вытяжного воздуха (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II.6. 5. 3).

При выборе алгоритма управления датчиком вытяжного воздуха температура приточного воздуха ограничивается после оценки дополнительно поступающего тепла (тепло, распространяемое солнцем, электрооборудованием...) Таким способом экономится энергия для дополнительного согревания приточного воздуха – комната (помещение) обогревается после оценки температуры помещения, что предназначено для обеспечения желаемого температурного микроклимата помещения.

При выборе алгоритма управления датчиком вытяжного воздуха температура приточного воздуха ограничивается после оценки дополнительно поступающего тепла (тепло, распространяемое солнцем, электрооборудованием...) Таким способом экономится энергия для дополнительного согревания приточного воздуха – комната (помещение) обогревается после оценки температуры помещения, что предназначено для обеспечения желаемого температурного микроклимата помещения.

Электрический нагреватель приточного воздуха (когда электрический – нагревательные элементы сопротивления) управляется контроллером ESKM, с сигналом PWM. Когда нагреватель приточного воздуха водяной – привод водяного клапана управляется контроллером RG1, также имеющим аналоговый сигнал 0-10V DC.

Функция «BOOST»

Вентиляторы запускаются на максимальную скорость, на пульте дистанционного управления (FLEX) изображается «BOOST». Функция «BOOST» не работает, если сработала защита теплообменника.

На пульте (FLEX) можно выбрать желаемую продолжительность работы функции в случае исчезновения сигнала активации этой функции (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II.6.6).

В пункте меню пользователя Add.Func. имеется настройка времени BOOST в минутах (заводская настройка Off). Например, установлено 5 мин., тогда, если BOOST управляется при помощи внешнего сигнала управления – в случае исчезновения сигнала управления BOOST будет работать 5 мин., если BOOST управляется при помощи быстрой кнопки (пульта FLEX) – после нажатия кнопки 1 раз BOOST активируется на 5 минут, после нажатия кнопки во второй раз – BOOST деактивируется немедленно. Максимальная настройка – 255 мин.

Функция «START/STOP»

Функцией «START/STOP» запускается или останавливается работа рекуператора, на пульте дистанционного управления (FLEX) изображается «STOP». При положении «START» рекуператор работает в соответствии с последними установками пульта.

Функции «FanFail» и «FanRun»

Возможность подключения внешней индикации состояния вентиляторов, напр., индикационную лампочку, которая визуально отражает состояние работы устройства.

Равномерное управление обогревателем

Внедрена новая функция – равномерная поддержка температуры воздуха с точностью 0,5 °C, при использовании симисторного модуля – ESKM... (эти модули установлены только на обогреватели, подключенные к трехфазной сети питания).

Охлаждение при вентилировании.

Существуют два типа охлаждения – с использованием фреонового или водяного охладителя. Охлаждение работает по алгоритму регулятора PI и включается, когда появляется потребность в охлаждении. Условия включения и выключения фреонового охладителя можно установить и изменять в меню при помощи пульта дистанционного управления FLEX (см. Описание FLEX, пункт II.6.4). Позиция привода водяного охладителя устанавливается по регулятору PI пропорционально, равномерно от 0 проц. до 100 проц., фреоновый охладитель включается, когда значение регулятора PI больше установленного в меню (см. Описание FLEX, пункт II.6.4.2), и фреоновый охладитель выключается тогда, когда значение регулятора PI ниже установленного (см. Описание FLEX, пункт II.6.4.3).

Вентилирование

Возможны три типа вентилирования (см. Описание FLEX, пункт II.6.3): по приточному воздуху (Supply), по вытяжному воздуху (Room), автоматический (ByOutdoor). При работе по приточному воздуху поддерживается установленная температура приточного воздуха по регулятору PI. При работе по вытяжному воздуху – поддерживается установленная температура вытяжного воздуха, при подаче в помещение приточного воздуха температуры не больше

Celsius (°C).

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

When control algorithm of the extracted air sensor is selected, their supply air temperature is adjusted based on estimated additional received heat (heat emitted by the sun, electric heaters, etc.). Thus the energy for excessive heating of the supply air is saved. The room is heated based on the estimated room temperature to provide the desired room temperature microclimate.

Supply air electric heater (resistance heating elements if the electric heater is used) is controlled by the ESKM controller using the PWM signal. If the water supply air heater is used, then the actuator is controlled using RG1 controller with analogous 0-10V DC signal.

“BOOST” feature

Fans are started at maximum speed and “BOOST” is displayed in the remote control panel (FLEX). “BOOST” feature is inactive if the heat exchanger protection is triggered. When triggering signal for this function disappears, the desired operation period for this feature can be selected in the control panel (FLEX) (see FLEX panel description II.6.6 for details on selecting this feature).

There is boost setting in minutes (factory setting: Off) in the user menu item Add.Func. For example, if 5min is set, then in case the signal is lost for boost controlled with the external control signal, the boost will be active for 5 minutes. For boost controlled with the fast button (FLEX control panel), boost is activated for 5 minutes if the button is pressed once, and boost will deactivate immediately if the button is pressed second time. Maximum setting is 255min.

START/STOP feature

The operation of the recuperator is started or stopped using the START/STOP feature. “STOP” is displayed at the remote control panel (FLEX). In START mode, the recuperator operates based on the latest settings of the panel.

FanFail and FanRun features

It provides option to connect the external fan state indication such as the indication lamp which would visualize the state of the device.

Continuous control of the heater

The new feature is installed: continuous keeping of the supply air temperature (accuracy up to 0,5 °C) by using two-way thyristor module – ESKM... (these modules are installed only in heaters connected to the three-phase mains).

Cooling by ventilation:

Two types of cooling exist: using halocarbon or water cooler. Cooling is based on the algorithm of the PI regulator and is activated when there is need for cooling. Conditions for activation and deactivation of halocarbon cooler can be set and changed using the menu of the FLEX remote control panel (see section II.6.4. of the FLEX description). Actuator position of the water cooler is set according to the PI regulator in the range between 0% and 100%. The halocarbon cooler is switched on when PI regulator value exceeds the value set in the menu (see section II.6.4.2. of the FLEX description). The halocarbon cooler is switched off when PI regulator value is less than the set value (see section II.6.4.3. of the FLEX description).

Ventilation:

Three types of ventilation are possible (see section II.6.3. of the FLEX description): based on the supply air (Supply), based on the extracted air (Room) and automatic (ByOutdoor). When operation is based on the supply air, the supply air temperature is maintained as set on the PI regulator. When operation is based on the extracted air, the set extracted air temperature is maintained to keep the supplied air temperature between the minimum and the maximum set temperatures (see sections II.6.3.2. and II.6.3.3. of the FLEX description) based on the algorithm of the PI regulator. When operation is automatic (ByOutdoor), both mentioned cooling types are used (supply and extracted air): cooling based on the supply air is used when ambient air temperature is less than the set temperature (see section II.6.3.3. of the FLEX description). This is so called “winter mode”. Cooling based on the extracted air is used when ambient air temperature is greater than the set temperature (see section II.6.3.3. of the FLEX description). This is so called “summer mode”.

Using the remote control panel, the user can adjust fan motor speed as three steps (values of steps are speed set in the window of the remote control panel, see sections II.6.7 and II.6.8 of the FLEX description). Analogous 0–10V DC control signal for motors is generated by the controller RG1. Speed of the supply and extracted air fans can be adjusted synchronously or asynchronously (see sections II.6.7 and II.6.8 of the FLEX description). If water supply air heater is used and after HVAC unit is switched on, fans are switched on after 20 seconds. During this period, water valve actuator is being opened to allow water heater to reach the optimum temperature.

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

Lufttemperatur des Raums (der Räume) kann nicht nur laut dem Fühler für die Zulufttemperatur, sondern auch laut dem Fühler für die Ablufttemperatur geregelt werden. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.5.3.)

Nachdem der Bedienalgorithmus des Abluftfühlers gewählt wird, wird die Zulufttemperatur nach der Bewertung des zusätzlichen Wärmezustroms (Sonnenwärme, durch die elektrischen Anlagen gestrahlte Wärme usw.) begrenzt. Auf diese Weise wird die Energie für zusätzliche Zuluftwärmung gespart. Das Zimmer (der Raum) wird aufgrund der Bewertung der Raumtemperatur erwärmt, es ist die Sicherung des gewünschten Kleinklimas von der Raumtemperatur bestimmt.

Elektrischer Zulufttheizer (im Falle des elektrischen Heizers: Widerstandsheizer) wird durch den ESKM-Regler mit einem PWM-Signal bedient. Im Falle des Wasserheizers der Zuluft wird das Getriebe des Wasserventils mit dem RG1-Regler sowie dem analogen Signal von 0-10V DC bedient.

Funktion BOOST

Die Ventilatoren werden mit einer maximalen Geschwindigkeit angelassen, auf dem Bedienpult (FLEX) wird die BOOST-Funktion dargestellt. Die BOOST-Funktion ist nicht aktiv, wenn der Wärmetauscherschutz angelaufen ist. Im Pult (FLEX) kann die Arbeitsdauer der gewünschten Funktion gewählt werden, nachdem das Aktivierungssignal dieser Funktion verschwunden ist. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.6.)

Im Benutzermenü-Punkt Add.Func. gibt es die Einstellung der Boost-Zeit in Minuten (Werkeinstellung Off). Es wird z. B. 5 Min. eingestellt, dann – falls Boost mit einem äußerlichen Steuersignal gesteuert wird – wird Boost 5 Min. nach Verschwinden des Steuersignals funktionieren; falls Boost mit einer Schnelltaste (des FLEX-Pultes) gesteuert wird, wird Boost nach dem ersten Drücken der Taste für 5 Minuten aktiviert, nach dem zweiten Drücken der Taste wird Boost sofort deaktiviert. Maximale Einstellung: 255 Min.

Funktion START/STOP

Durch die Funktion START/STOP wird die Arbeit des Rekuperators gestartet bzw. gestoppt, auf dem Bedienpult (FLEX) wird sie als STOP dargestellt. Im Falle der START-Umstände funktioniert der Rekuperator laut den letzten Einstellungen auf dem Pult.

Funktionen FanFail und FanRun

Die Möglichkeit, Außenanzeige für Zustand des Ventilators, z. B. Anzeigelampe, die optisch den Arbeitszustand der Anlage darstellen würde, anzuschließen.

Gleichmäßige Steuerung des Heizers

Neue Funktion eingeführt: gleichmäßiges Beibehalten der Zulufttemperatur bis 0,5 °C durch Gebrauch des Simistormoduls: ESKM.... (Diese Module sind nur in den Heizern, die an dreiphasiges Speisungsnetz angeschlossen montiert.)

Die Kühlung durch das Lüften:

Es gibt zwei Kühlungarten: Gebrauch vom Freon- od. Wasserkühler. Die Kühlung funktioniert laut dem Algorithmus des PI-Reglers und schaltet sich erst dann ein, wenn Bedarf nach Kühlung entsteht. Bedingungen für Ein- und Ausschalten des Freonkühlers können im Menü mit dem Fernbedienungspult FLEX eingestellt bzw. geändert werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4.). Getriebeposition des Wasserkühlers wird laut dem PI-Regler proportional von 0 bis 100 % gleichmäßig eingestellt; Freonkühler wird eingeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den im Menü eingestellten Wert überschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4.2), und wird ausgeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den eingestellten Wert unterschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4.3.).

Die Lüftung:

Es gibt drei Lüftungsarten (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.3): laut der Zuluft (Supply), laut der Abluft (Room) und automatische Lüftung (ByOutdoor). Während der Anlagenarbeit laut der Zuluft wird die eingestellte Zulufttemperatur laut dem PI-Regler beibehalten. Während der Anlagenarbeit laut der Abluft wird die eingestellte Ablufttemperatur durch den Zufuhr der Luft, deren Temperatur die maximale Temperatur nicht überschreitet bzw. die eingestellte minimale Temperatur nicht unterschreitet, laut dem PI-Regler beibehalten (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.3.2 und II.6.3.3). Während der automatischen Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zu- oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte

[lt]

[ru]

[en]

[de]

atidarinėjama vandens vožtuvo pavara, kad spėtų iškasti vandeninis šildytuvas iki optimalios temperatūros.

Norint valdyti abu ventiliatorius palaikant pa-stovu slėgi sistemoje būtina naudoti du slėgio keitiklius.

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO₂ keitiklis (ištraukiamo oro) (tuu atveju, kai neprijungti slėgio keitikliai).

максимальной и не меньше минимальной установленной (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.2 и II-6.3.3) по алгоритму регулятора PI. При работе по автоматическому типу («ByOutdoor») используются оба указанные выше типы вентилирования (по приточному и по вытяжному воздуху): по приточному типу 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 значений 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 0-10В 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 OBKB 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) Vandenvinio šildytuvo apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

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

Antrasis: jei visiškai pradarius šildytuvu vožtuvą nepasiekiamą aukštęsnę nei +10 °C vandeninė temperatūra ir oro temperatūrai iš po šildytuvų nukrenta žemiau +7/+10 °C (priklausomai kokiai temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, tai ore tiekimo irentynys yra stabdomas). Kad neužsalty vandens šildytuvas (kai agregatas sustabdytas), veikia du išėjimai: cirkuliacinis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvu vožtuvo pavara M6. Vandeninio šildytuvu apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamoji sklendė pavara su gražinandžia sprukoile. Dingus įtampana tuojuo pat yra uždaroma tiekiamoji oro sklendė, ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

b) Kai irentyni turi elektrini šildytuvą, tai nuo perkaitimo turi tu apsaugos lgyjus. Elektrinis šildytuvus nuro perkaitimą yra apsaugotus 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 atjungti elektrini šildytuvą, jei šildymo elementai iškasta daugiau nei +50 °C, ir pradėtu „deginti“ deguoni.

Kapilarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skirtos tik tuo, kad perkaitsiu automatiniu termoapsauga ji pati atsistato į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, ji turi būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvu aptarnavimo danglio esančią „RESE 1“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventiliatoriai veikia vių pajėgumu tol kol neatstatoma rankinė šildytuvu apsauga („reset“ mygtuko paspaudimu) ir pakartotinai neįjungiamas irentynis. Kai yra šildytuvu gedimo fiksavimas, nepriklausomai nuo pultelio temperatūros nuostato, tik įvertinus gedimo priežastį ir išsiktinus ar tai saugu galima atstatyti rankinę šildytuvu apsaugą. Taip pat reikia įvertinti ar nepažeisti kiti automatiškos bei instalacijos elementai.

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priešūšalininė apsauga (skirtuminio slėgio rele PS 600) (ji naudojama tik našeiniuose irentynuose (nuo 1200 m³/h)).

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

Захист системи

a) Існує декілька ступенів захисту водяного нагрівача.

Перший: якщо в холодні періоди температура виходящої води падає нижче +10°C (змірюється за допомогою датчика TV), тоді принудительно відкривається привод M6 клапана водяного нагрівача, незалежно від того, є потреба в теплі або нет.

Другий: якщо при повністю відкритому клапані нагрівача температура води не піднімається вище +10 °C і температура повітря, що обогрівається, падає нижче +7/+10°C (в залежності від температури, установленої на захисному термостаті T1), тоді в такому випадку пристрій подачі повітря відключається. Для водяного обогрівача не замерзає (коли агрегат відновлен), використовуються дві виходи: циркуляційний насос M4 і привод M6 захищені клапаном водяного нагрівача. Для захисту водяного нагрівача також використовується (може використовуватися) привод захищені приточного повітря з поверненою пружиною. Випадок відсутності струму, сразу ж закривається захищена приточного повітря, вона автоматично не восстановлюється, її потрібно відновити (restart) на пульте.

5) 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 выше +50 °C и начинают «скисать» кислород.

Капиллярные термозащиты по своей конструкции различаются только тем, что перегратая 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

Two pressure converters should be used to control both fans while maintaining constant pressure at the system.

Also, CO₂ (extract air) converter can be connected (if no pressure converters are connected).

Луфт die eingestellte Temperatur unterschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.3.3), d. h. sie wird Winterbetriebsart genannt; die Lüftung laut der Abluft arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperatur überschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.3.3), d. h. sie wird 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 Fernbedienpulses 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 Zuluf erbraucht wird und die HKL-K-Anlage eingeschaltet ist, schalten sich die Ventilatoren nach 20 s 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 Druckes im System zu steuern, müssen zwei Drucktauscher gebraucht werden.

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

System protection

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

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

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

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

Capillary thermal protections are different only with respect to construction to allow automatic thermal protection to reset to the operation state. Manual thermal protection does not reset and should be reset to the operation state by pressing 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).

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

Die Temperatureinstellung 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 Ther-

[lt]

[ru]

[en]

[de]

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

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

moschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/be- schädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

Agregato naudojimas BMS tinklo

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokola.

Vienu metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatų pakeitimus. Gamyklėkai nustatytą, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys toliau veiks (jei nebūs avarijos aliumy) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Šią nuostatą galima keisti, plačiau žiureti Flex Serviso instrukcija 14 punktą „Misc“.

ModBus tipas – RTU;
ModBus prijungimui naudojamas RS485_2 priedas (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. т Сервисная инструкция 14 пункт «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 Service manual 14 "Misc" for details.

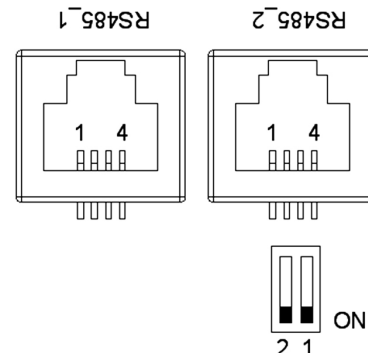
ModBus type: RTU
RS485_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);
Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):

Verwendung des Gerätes im BMS-Netz

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

Zur gleichen Zeit kann sowohl durch den FLEX-Pult als auch den BMS-Netz gesteuert werden, die Anlage wird laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten. Werkseitig ist festgestellt, dass nach dem Abschalten des Pults oder des BMS-Netzes (oder zugleich der beiden) die Anlage auch weiter (wenn es keine Pannealarme gibt) laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten wird. Diese Einstellung kann geändert werden, mehr darüber: Service Anleitung, 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.):



3 pav. RS485_1 bei RS485_2. RS485_1 – nuotolinio valdymo pultelio liždas; RS485_2 – ModBus prievadas.

Stouch valdymo pultas privalo būti jungiamas i RS485_2 (ModBus) jungli

RJ10 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 sujungama žiedu, agregatų galėtu sujungti iki 30vnt. Jei sujungama kitai, apie 7 agregatų. Tarp pirmo ir paskutinio aggregato turi būti 120...150Ω.

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

Stouch пульт управления должен быть подключен к соединению RS485_2 (ModBus)

Значения контактов гнезда RJ10:
1 – COM
2 – A
3 – I
4 – +24V

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

Fig. 3. RS485_1 and RS485_2. RS485_1: remote control panel socket; RS485_2: ModBus port

Stouch control panel must be connected to RS485_2 (ModBus) connection

RJ10 socket contacts reference:
1 – COM
2 – A
3 – I
4 – +24V

Microwechseln 1 und 2 (Abb. 4) sind auf der Steuerplatine angebracht, um die Widerstandsauswahl während der Netzverstellung zu ermöglichen. 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.

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 RJ10-Dosenkontakte:
1 – COM
2 – A
3 – I
4 – +24V

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

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

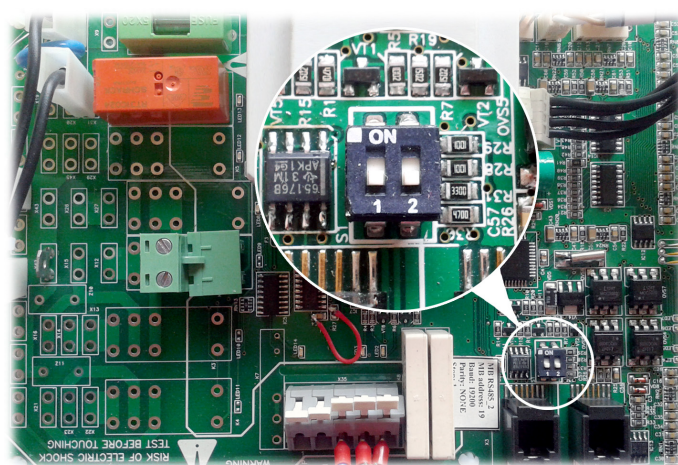
[lt]

[ru]

[en]

[de]

Pav. 4
Рис. 4
Fig. 4
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai		Адреса ModBus		ModBus adresses		ModBus-Adressen	
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Data address Datenadresse	Duomenų количество количество данных Quantity of Datenmenge	A�raୟumas Описание Description Beschreibung		Reikšmė Значения Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[It] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalinių funkcija [ru] - Функция защиты пластинчатого 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] - Užgries pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm	1-active, o-passive	
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[It] - Uzsiteršusio 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 įtampa [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung	1-active, o-passive	
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[It] - DTJ(100.1) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100.1) Temperatursensor-Alarm	1-active, o-passive	
7	T exhaust	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(100.1) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnuma) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100.1) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100.1) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)	1-active, o-passive	
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[It] - Griežtame 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] - Ventiliatorai įjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN	1-active, o-passive	
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[It] - Išorės oro sklandės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe	0-90	

[lt]

[ru]

[en]

[de]

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] - Ventiliatorių 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] - Tiekiamo 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(100.1) drėgnumo jutiklio vertė [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[It] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 1 вентилятора [en] - Motor1 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[It] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2	0-3
<p>[It] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 – 3.3E38), pvz. 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] - Tiekiamo 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(100.1) temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[It] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика удалаемого 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 prijungimas

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriku pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tok elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lėpdkuo.
- Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra tolis nuo aggregato, būtina įvertinti atstumą ir įtampos kritimą.
- Įrenginys būtinai turi būti įžeminatas.
- Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje.
- Nutieskite pajungimo kabelį, esantį FLEX pulteliu komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.

Pastaba: Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekravavimo šarvu pulteliu kabelių.

- Prijunkite kištuką (tipas RJ10) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kita kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.

Электрическое подключение агрегата ОВКВ

- 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 наклейке изделия.
- Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояния 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 ОВКВ. 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 штексер (тип RJ10) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штексер кабеля подключите к пульту управления.

Electrical connection of the HVAC unit

- 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.

Note: If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.

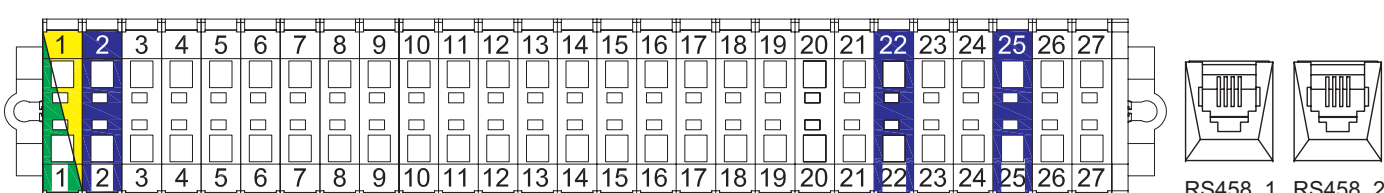
- Connect the plug (RJ10 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.

Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats

- 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 Anlagenauflkleber 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

Bemerkung: wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geerdeten Abschirmarmierung gebraucht werden.

- Den Stecker (Typ RJ10) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



[lt]

[ru]

[en]

[de]

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

- Junkite maitinimo itampa, junkite apsauginį kirtiklį Q. (žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklo vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotraukoje (prieklausomai nuo gaminio modelio).

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

- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

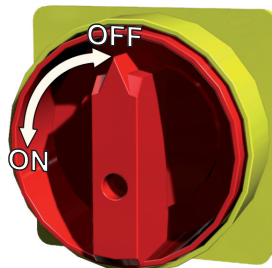
NOTE: The remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting the power supply for the HVAC unit.

- Switch on the mains voltage, switch on the blade switch Q, see Fig. 5 (actual appearance of the blade switch can be different from the given photo based on the model of the product).

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

- Speisespannung und Schutzmesserschalter Q einschalten. (Siehe Abb. 5 (die wahre Ansicht des Messerschalters kann sich von dem im Foto wiedergegebenen Messerschalter in Abhängigkeit vom Produktmodell unterscheiden).)

Pav. 5
Рис. 5
Fig. 5
Abb. 5



- Naudojant nuotolinį valdymo pulteli pasirinkite norinę ventiliatorių 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

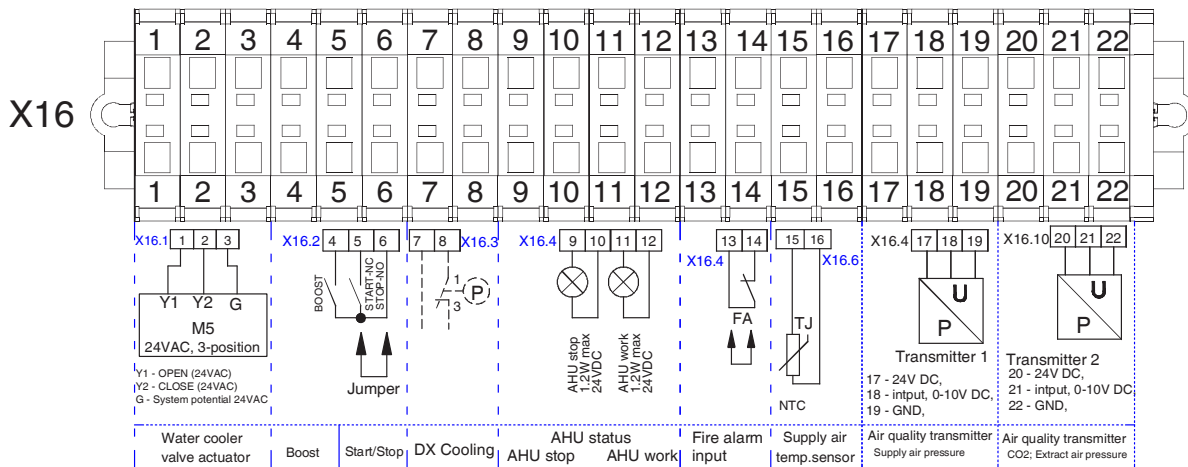
Рекомендации для настройки системы

System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstel-lung

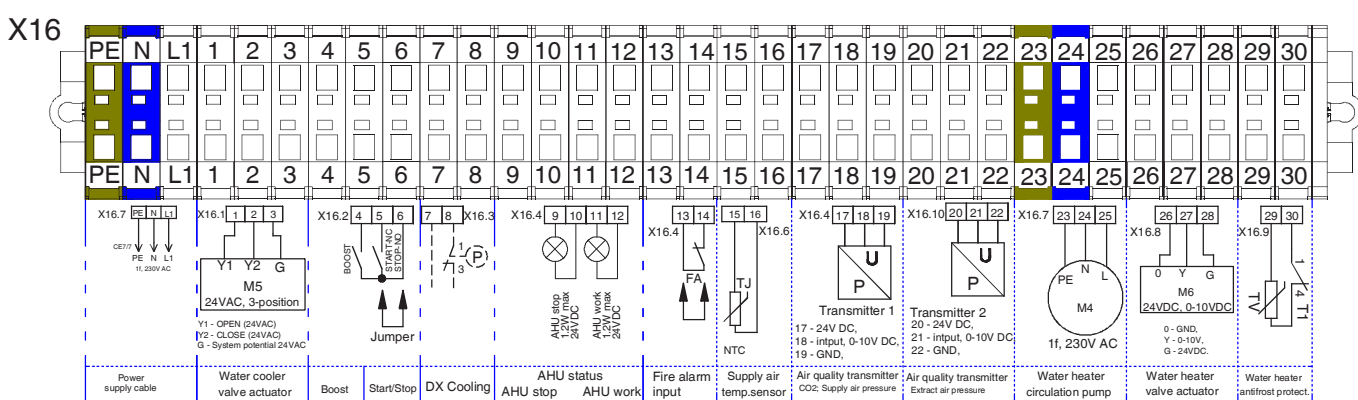
RIRS 2500HE EKO 3.0 / RIRS 2500 HE EKO 3.0 3X230

Kai elektrinis šildytuvas
Когда электрический нагреватель
When the electrical heater
Wenn Elektroregister



RIRS 2500HW EKO 3.0

Kai vandeninis šildytuvas
Когда водонагреватель
When the water heater
Wenn Wasserheizregister



[lt]

[ru]

[en]

[de]

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 itaisus sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildoma) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo irenginių (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šie reikalavimai yra būtinis tam, kad matavimo rezultatas būtų kuo tikslesnis.

Priešužšalininė apsauga. Esant išoriniui vandeniniui tiekamojo ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užsalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtinamas apkaba ant gržtamojo vandeninio šildytuvo vamzdžio. Prieš užšalinimo termostato (T1) kapilarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenėlė turi būti pasukta ties +5 °C.

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

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

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°C.

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

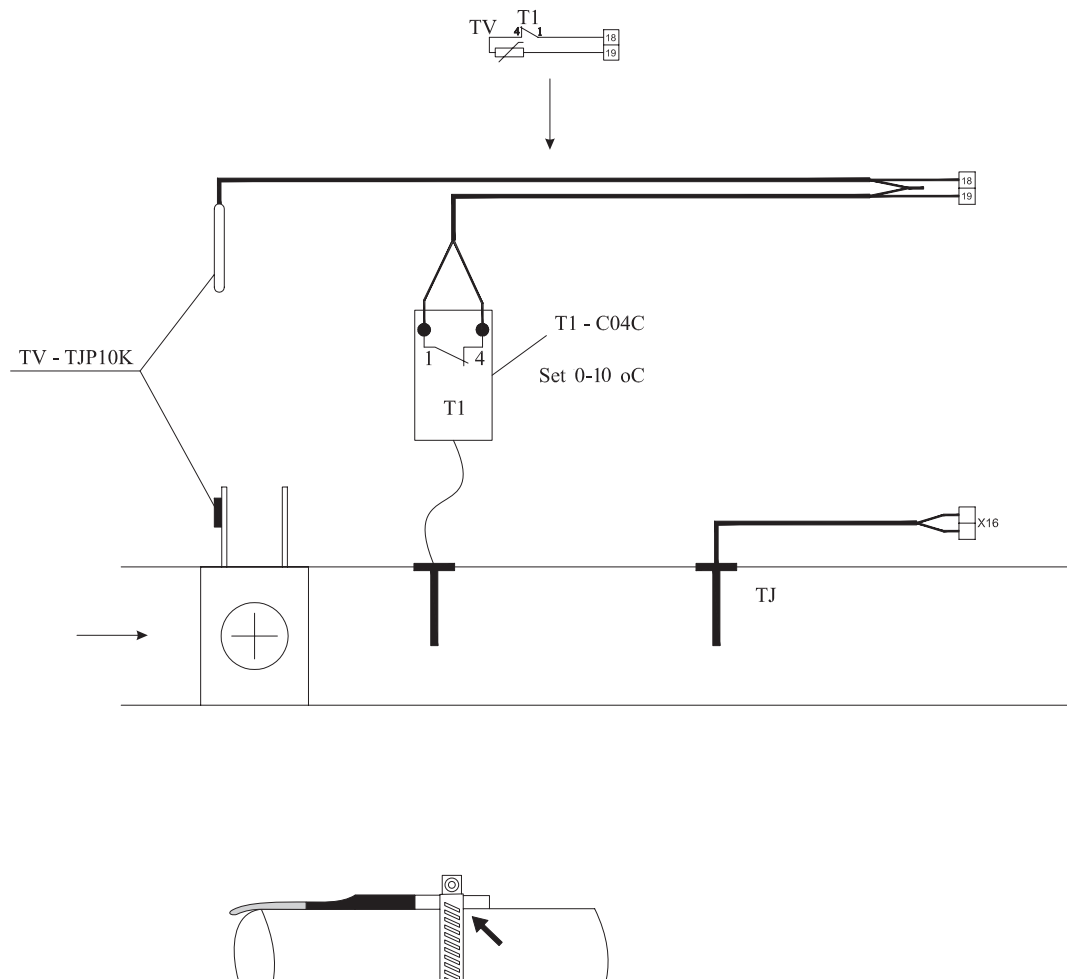
Air temperature sensors and air quality converters. Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventilation devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch turn of the air transportation system. This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

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

Anlass- und Einstellungsarbeiten der Anlage müssen bis zur Übergabe an den Benutzer nur durch 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 Luftqualitätswandler (falls sie zusätzlich gebraucht werden) müssen möglichst fern von der Lüftungsanlage (wiefern Fühlerkabel lässt) bis zur ersten Abzweigung des Lufttransportsystems und Biegung montiert werden. Diese Anforderung ist dazu nötig, dass das Messergebnis möglichst genau ist.

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

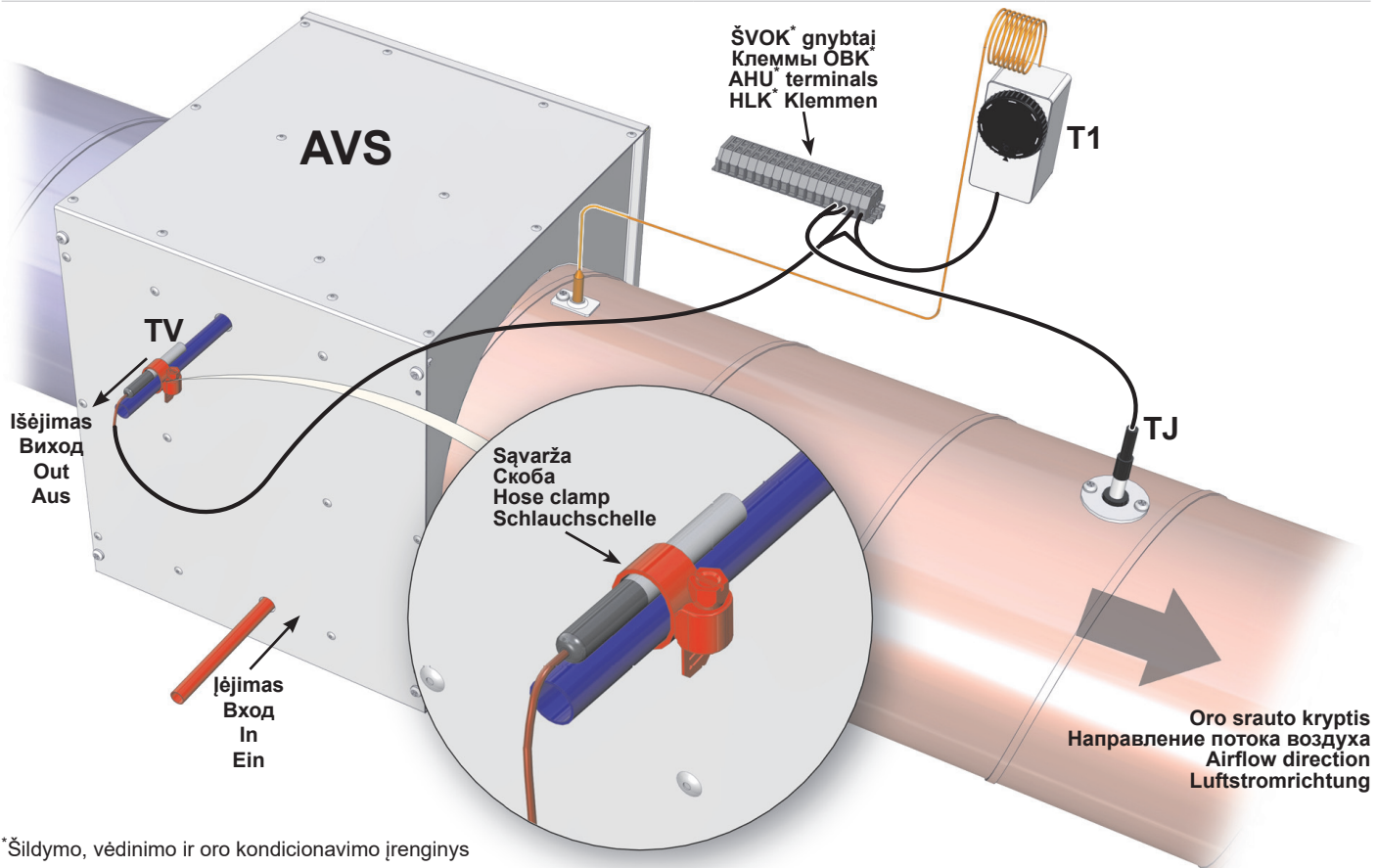


[lt]

[ru]

[en]

[de]



*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

*Heating, ventilation and air conditioning unit

*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

Filtrų skirtuminio slėgio relės. Filtrų skirtuminio slėgio relės (PS1; PS2)

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

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

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



Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

Hauptstörungen der Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung

Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / 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 (315 mA) prüfen.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

		<p>[It] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo įtampa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prijungti multimetru prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų. Itampos vertė turi palaiapsniui keistis priklausomai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės. Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1. <p>[ru] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Подключить мультиметр к клеммам B0.10 контроллера RG1 и к клеммам COM. Значение напряжения должно постепенно меняться в зависимости от требуемой температуры воздуха и значения, измеренного датчиками. Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1. <p>[en] - Inspect electrical heater control voltage of controller RG1</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>[de] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Heiсправность контроллера RG1 Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht	Kabelio gedimas Неисправность кабеля Cable fault Kabelstörung	<p>[It] - Patikrinti ar nepažeista nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esamą kabelį naudu.</p> <p>PASTABA: prijungti į (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus ŠVOK aggregatui maitinimą.</p> <p>[ru] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штекеров. При необходимости заменить кабель.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата OBKB.</p> <p>[en] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable.</p> <p>NOTE. Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit.</p> <p>[de] - Prüfen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpulses nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen.</p> <p>BEMERKUNG: der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und/und abgeschaltet werden.</p>
	Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Неисправность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)	<p>[It] - Patikrinti ar nepažeista nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakessti nuotolinio valdymo pultelį arba valdiklį RG1</p> <p>[ru] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1.</p> <p>[en] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1.</p> <p>[de] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpulses oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.</p>
Neveikia ventilatorių/-iai Не работает вентиляторы/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert	Tiekiamo (PV) arba ištraukiama (IV) oro ventiliatorius 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)	<p>[It] - Patikrinti ventilatorių elektros prijungimo jungtis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Patikrinti ventiliatorių orapučių laisvąją eiga (ar neįstrigusi). Esant gedimui ji pašalinti. Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamają srovę jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliają (nurodyta ant ventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatorių. Po gedimų pasalnimimo rieka išjungti ir vėl įjungti ŠVOK aggregatui maitinimą. <p>[ru] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверить холостой ход воздуховодов 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 OBKB. <p>[en] - Check fan electrical connections</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>[de] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Freigang der Luftbläser von Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen. Geforderter 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 apsauga Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschutz des elektrischen Zuluftleiters hat angelaufen	<p>[It] - Išsiesti ar veikia tiekiamo oro ventilatorių (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventilatorių gedimą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reikia patikrinti ar nebukojojamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklendži pavara (M2). Pašalinus gedimus būtina nuspausti „Reset“ mygtuką esantį ant elektrinio šildytuvo dangtelio. Po gedimų pasalnimimo rieka išjungti ir vėl įjungti ŠVOK aggregatui maitinimą. <p>[ru] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо устранить неисправность вентилятора.</p> <ul style="list-style-type: none"> Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха подавливается, 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 OBKB. <p>[en] - Ensure that supply air fan (PV) operates. If not, correct the fan fault.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>[de] - Sich vergewissern, dass der Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prüfen, ob Zulufstrom 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.

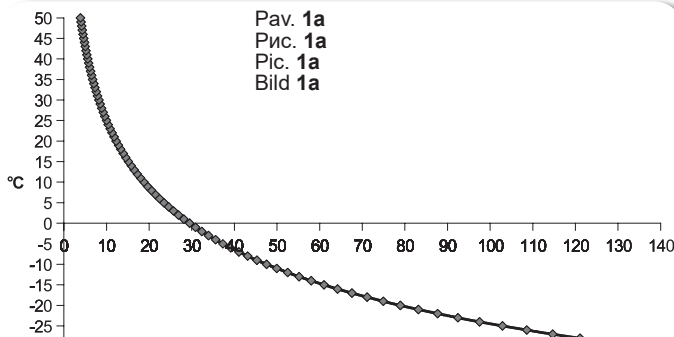
[lt]

[ru]

[en]

[de]

<p>Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неправильность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)</p>	<p>[It] - Išjunkite maitinimo įtampa. • Atnaukite atlininkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. • Pamatuokitė ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodyti reikšmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu. • Po gedimų pašalinimo vėl jungti SVOK agregatui maitinimą.</p> <p>[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, этот датчик необходимо заменить. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВК.</p> <p>[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 sensor with the new one. • When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit.</p> <p>[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. • Nach Beseitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.</p>
<p>Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Неправильность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)</p>	<p>[It] - Išjunkite maitinimo įtampa. • Atnaukite atlininkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. • Pamatuokitė ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodyti reikšmių, reikia grįžtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. • Po gedimų pašalinimo vėl jungti SVOK agregatui maitinimą.</p> <p>[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, этот датчик необходимо заменить. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВК.</p> <p>[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 sensor with the new one. • When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit.</p> <p>[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.</p>
<p>Ištraukiamoji oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Неправильность 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>[It] - Išjunkite maitinimo įtampa. • Atnaukite atlininkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. • Pamatuokitė ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodyti reikšmių, reikia grīžtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. • Patikrinki priešužšaliminiu termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra tur būti aukstesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). • Reikia patikrinti ar ištraukiamojo oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato. • Jei tiekiamo oro temperatūra žema, rieki patikrinti šildyto sistemos mazgus.</p> <p>[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, этот датчик необходимо заменить. • Проверьте терmostat защищты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на терmostate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</p> <p>[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 indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a). • Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. • If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.</p> <p>[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.</p>
<p>Grīžtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšaliminių termostatų (T1) gedimas Неправильность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или терmostata 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>[It] - Išjunkite maitinimo įtampa. • Atnaukite atlininkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. • Pamatuokitė ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodyti reikšmių, reikia grīžtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. • Patikrinki priešužšaliminiu termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra tur būti aukstesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). • Reikia patikrinti ar ištraukiamojo oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato. • Jei tiekiamo oro temperatūra žema, rieki patikrinti šildyto sistemos mazgus.</p> <p>[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, этот датчик необходимо заменить. • Проверьте терmostat защищты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на терmostate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</p> <p>[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 indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a). • Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. • If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.</p> <p>[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.</p>
<p>Suveikė priešužšaliminis termostatas (T1) Сработал терmostat защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p>	<p>[It] - Išjunkite maitinimo įtampa. • Atnaukite atlininkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. • Pamatuokitė ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodyti reikšmių, reikia grīžtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. • Patikrinki priešužšaliminiu termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra tur būti aukstesnė negu nustatyta ant termostato) kontaktas tarp 4 ir 1 klemmų turi būti uždaras (pav. 2a). • Neobходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на терmostate. • Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.</p> <p>[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, этот датчик необходимо заменить. • Проверьте терmostat защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на терmostate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</p> <p>[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 indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a). • Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. • If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.</p> <p>[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.</p>



Pav. 1a
Рис. 1а
Pic. 1a
Bild 1a



Pav. 2a
Рис. 2а
Pic. 2a
Bild 2a

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

[lt]

[ru]

[en]

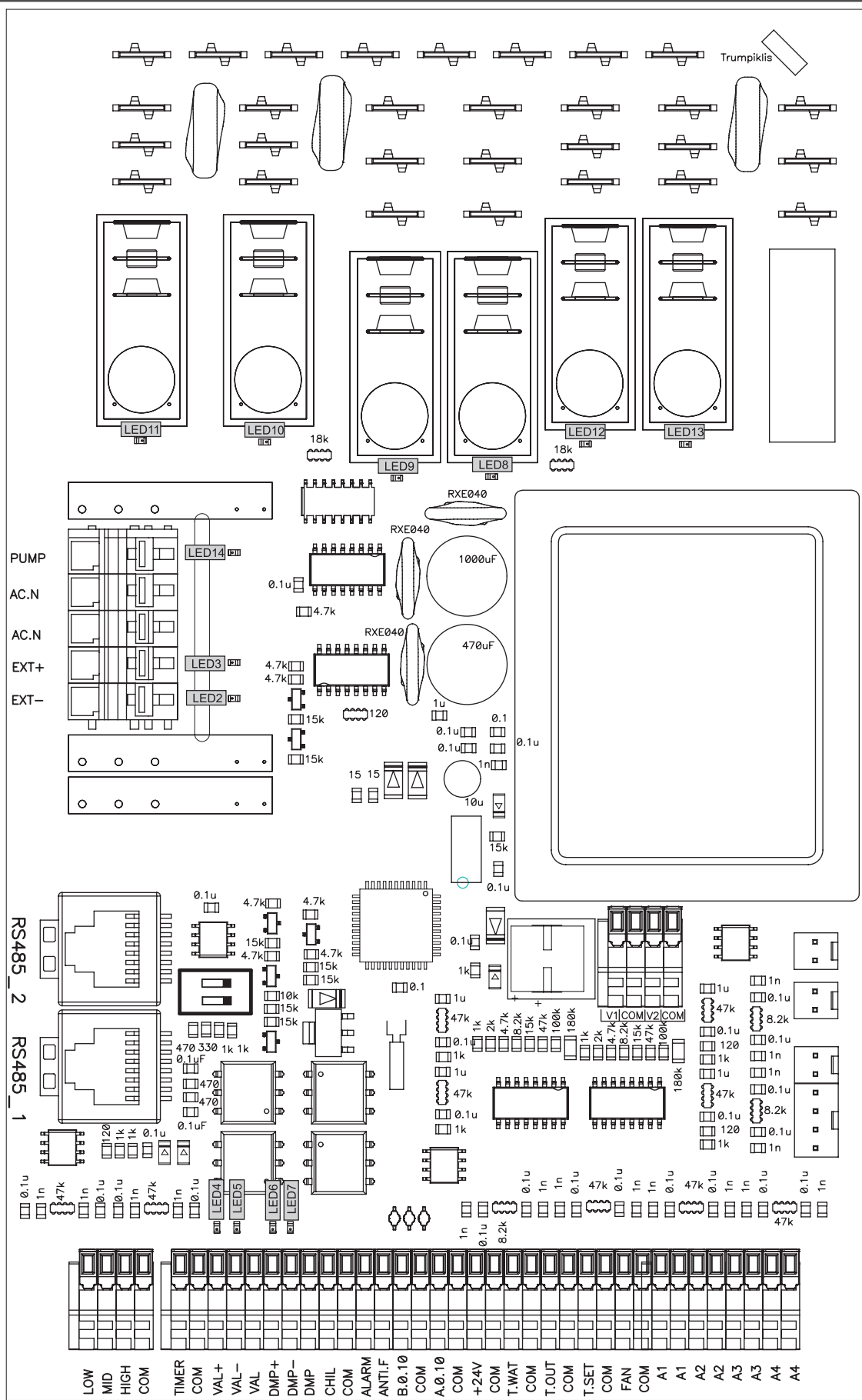
[de]

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



[lt]

[ru]

[en]

[de]

LED valdiklio indikacijos Pav. 3a	LED индикации контроллера Рис. 3а	LED indications of the controller Pic. 3a	LED-Indikationen des Kontrolllers Bild 3a
LED2 Oro sklendė uždaryta	LED2 Воздушная заслонка закрыта	LED2 Air damper close	LED2 Luftklappe zu
LED2+ LED3 Oro sklendė atidaryta	LED2+ LED3 Воздушная заслонка открыта	LED2+ LED3 Air damper open	LED2+ LED3 Luftklappe auf
LED4 Vandens vožtuvas atidarytas	LED4 Водяной клапан открыт	LED4 Water valve open	LED4 Wasserventil auf
LED5 Vandens vožtuvas uždarytas	LED5 Водяной клапан закрыт	LED5 Water valve close	LED5 Wasserventil zu
LED6 BYPASS/Rotor atidaryta	LED6 BYPASS/Rotor открыта	LED6 BYPASS/Rotor open	LED6 BYPASS/Rotor auf
LED7 BYPASS/Rotor uždaryta	LED7 BYPASS/Rotor закрыта	LED7 BYPASS/Rotor close	LED7 BYPASS/Rotor zu
LED8 Maksimalus ventiliatoriaus greitis	LED8 Максимальная скорость вентилятора	LED8 Maximal fans speed	LED8 Maximalgeschwindigkeit des Lüfters
LED9 Vidutinis ventiliatoriaus greitis	LED9 Средняя скорость вентилятора	LED9 Medium fans speed	LED9 Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters
LED10 Minimalus ventiliatoriaus greitis	LED10 Минимальная скорость вентилятора	LED10 Minimal fans speed	LED10 Minimalgeschwindigkeit des Lüfters
LED11 Tiekiamo oro ventiliatoriaus greičio mažinimas	LED11 Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11 Supply air fan speed reducing	LED11 Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters
LED12 Pašildytuvas	LED12 Подогреватель	LED12 Preheater	LED12 Vorheizer
LED13 Tiekiamo oro šildytuvas	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. Hom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo aprūpinimas 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 tiekama įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-	
	X8			N(230V/50Hz tiekama įtampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-	
	X31			Elektrinis pašildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100	
	X29			Elektrinis pašildytuvas/rotorius Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100	
	X12			Esamo greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-	
	X14			Minimalaus greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-	
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).	X15		Ištraukiamo oro ventiliatoriaus IV varto jama 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 ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23		Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV varto jama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100	
M4	Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водяного 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 Н циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100
M2 M3	Tiekiamo/ištraukiamo 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 ventiliatoriui ir šildytuvui) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100
		X35	5	EXT-	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100

[lt]

[ru]

[en]

[de]

		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 Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Захист роторного теплообменника 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 sklendés 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 sklendés 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 sklendés atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-
		X33	6	DMP+	By-Pass sklendés bendrasis signalas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24v/50hz Bypass damper opening PWM 24v/50hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz	AO	100mA
M1	Apėjimo sklendés („By-pass“) pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	7	DMP-	By-Pass sklendés 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 sklendés 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
		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
DX	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	10	COM	COM	-	-
		X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventilatoriui/-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.	X33	19	T.WAT	Grįžtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-
		X33	20	COM	COM	-	-

[lt]

[ru]

[en]

[de]

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	23	T.SET	Išstraukiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V CO ₂ iš keitiklio/-ų Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO ₂ из преобразователя/-й Extract air fan 0-10V pressure, CO ₂ transmitters Druck des Abluft-Lüfters 0-10V, CO ₂ -Sensor	AI	-	-
		X33	24	COM	COM	-	-	-
		X33	25	FAN	Tiekiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slėgio keitiklio/-ų Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя/-й давления Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V	AI	-	-
		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Priešgaisrinė apsauga Противопожарная защита Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Papildoma šilumokaičio apsauga Дополнительная защита теплообменника Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filtro užterštumo apsauga Защита загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Защита вентиляторов Fans guard Fans guard	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
DTJ 100	Išstraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. Влажность и темп. вытяжного воздуха. Temp. and humidity sensor for extract air. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X38	1		Išstraukiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Išstraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	1		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X39	2		COM	-	-	-
TE	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	1		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X41	2		COM	-	-	-
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	1	V1	Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Išstraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X37	3	V2	Išstraukiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	4	COM	COM	-	-	-

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Periodinė sistemos patikra	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mén. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinio įrenginio (kontaktoriaus) veiksmumas, t.y. jo korpusas negali būti patiręs ar kitaj termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėtis pašaliniai garsai. Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampą iš paskirstymo 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>

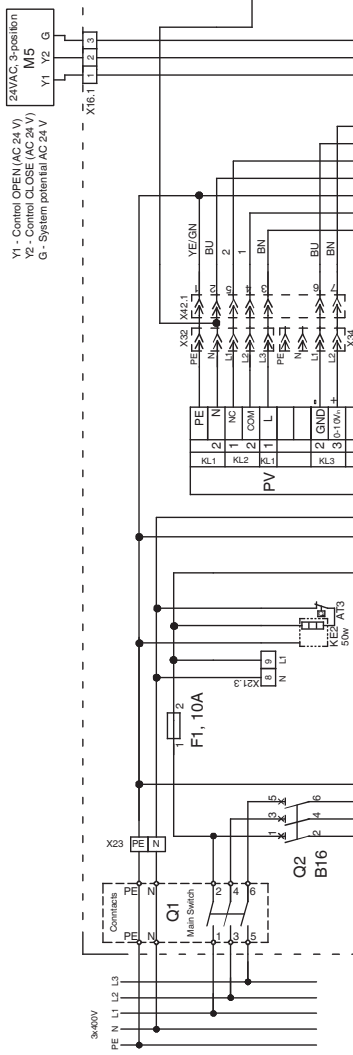


Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
<p>Visa mūsu gamykloje pagaminta ventiliacinė įranga patirkinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjui parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabernamas tik veikiantis, kokybiškas gaminių. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saškaitos-faktūros išrašymo dėto.</p> <p>Jei įranga sugadinama pervažimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsu įmone šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimasis atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos ekspluatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri buvo mūši, žinios ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektų, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreiپimosi priežastį, bei pristatyti įranga 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.</p> <p>This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.</p> <p>If equipment is found to be faulty, or a breakdown occurred, the purchaser should inform us within five 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 ab Werk geprüft und getestet. Sie sind von guten Arbeitsordnung. Auf dem Grund geben wir für unseren Käufer vom Rechnungsdatum 2 Jahre Garantie.</p> <p>Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Trans portfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.</p> <p>Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhaften Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.</p> <p>Nach der Feststellung des Schadens oder Defekts muss Käufer in 5 Tagen uns Bescheid geben und die Geräte auf seine Kosten für Prüfung zurücksenden.</p>

**Схема электрическое подключение
(RIRS 2500НЕ ЕКО 3.0)**

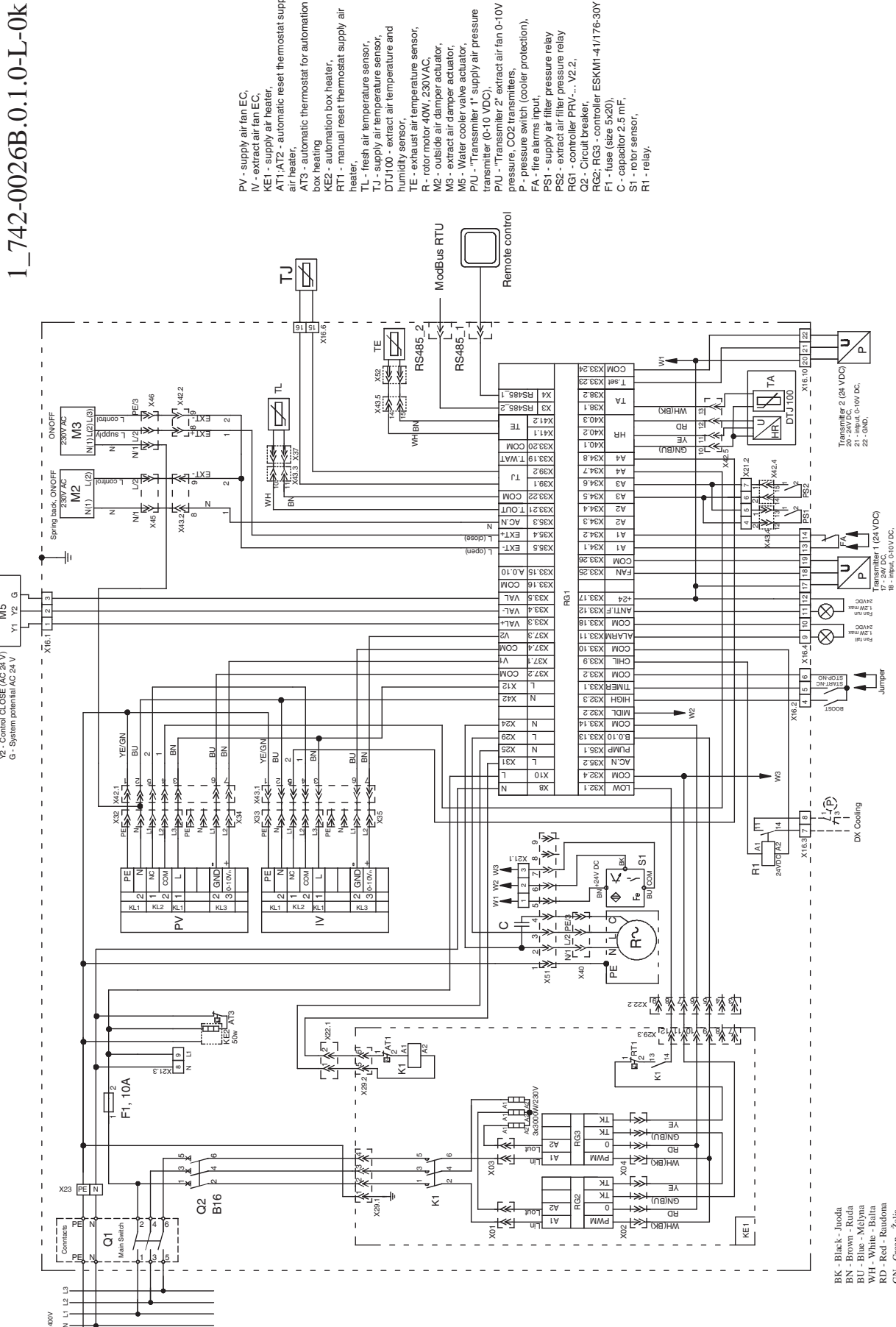
Electrical connection diagram
(RIRS 2500HE EKO 3.0)

**Схема электрического подключения
(RIRS 2500НЕ ЕКО 3.0)**



Elektrische Erwärmungseinrichtung
(RIRS HE EKO 3.0)

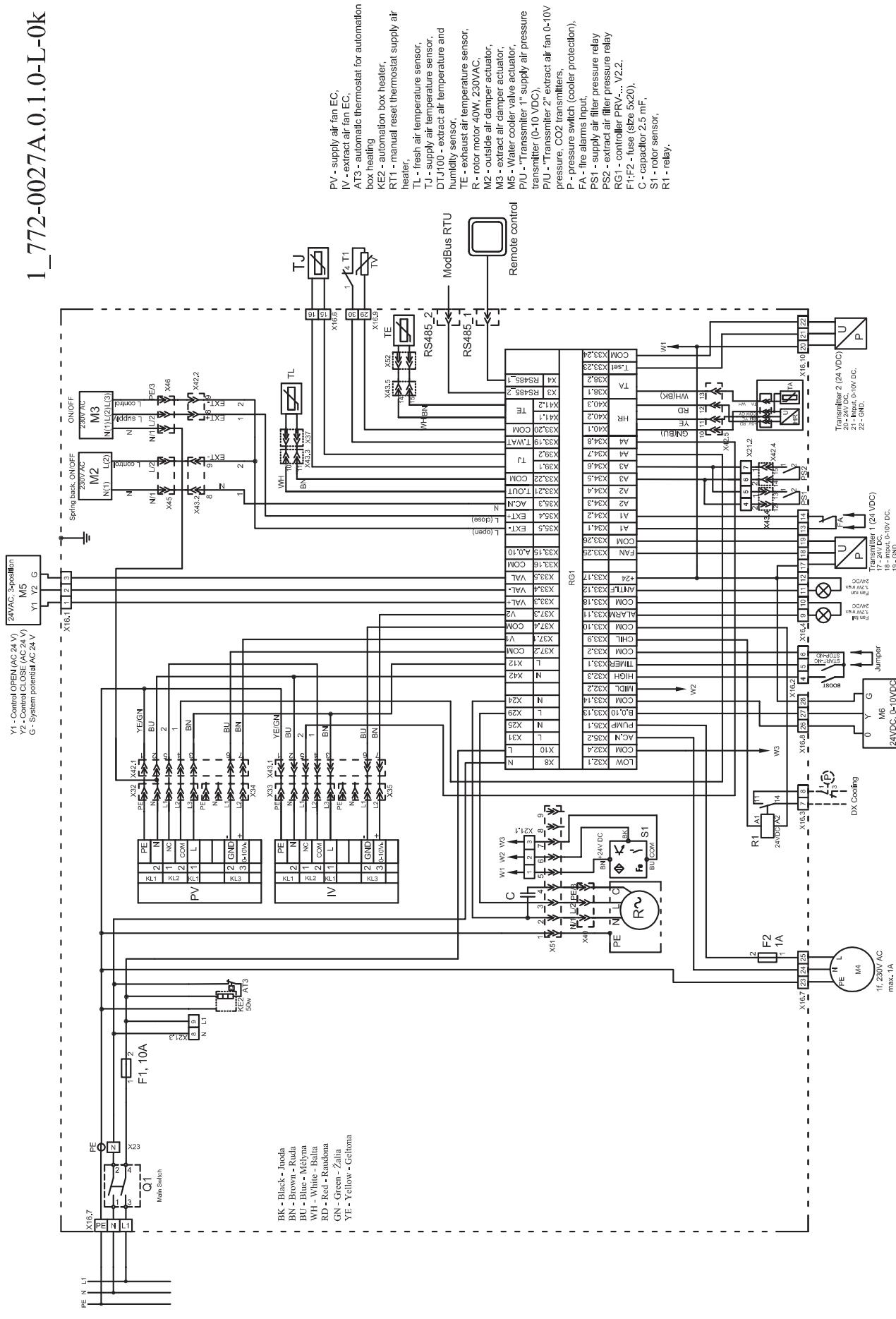
**Схема электрическое подключение
(RIRS 2500НЕ ЕКО 3.0)**



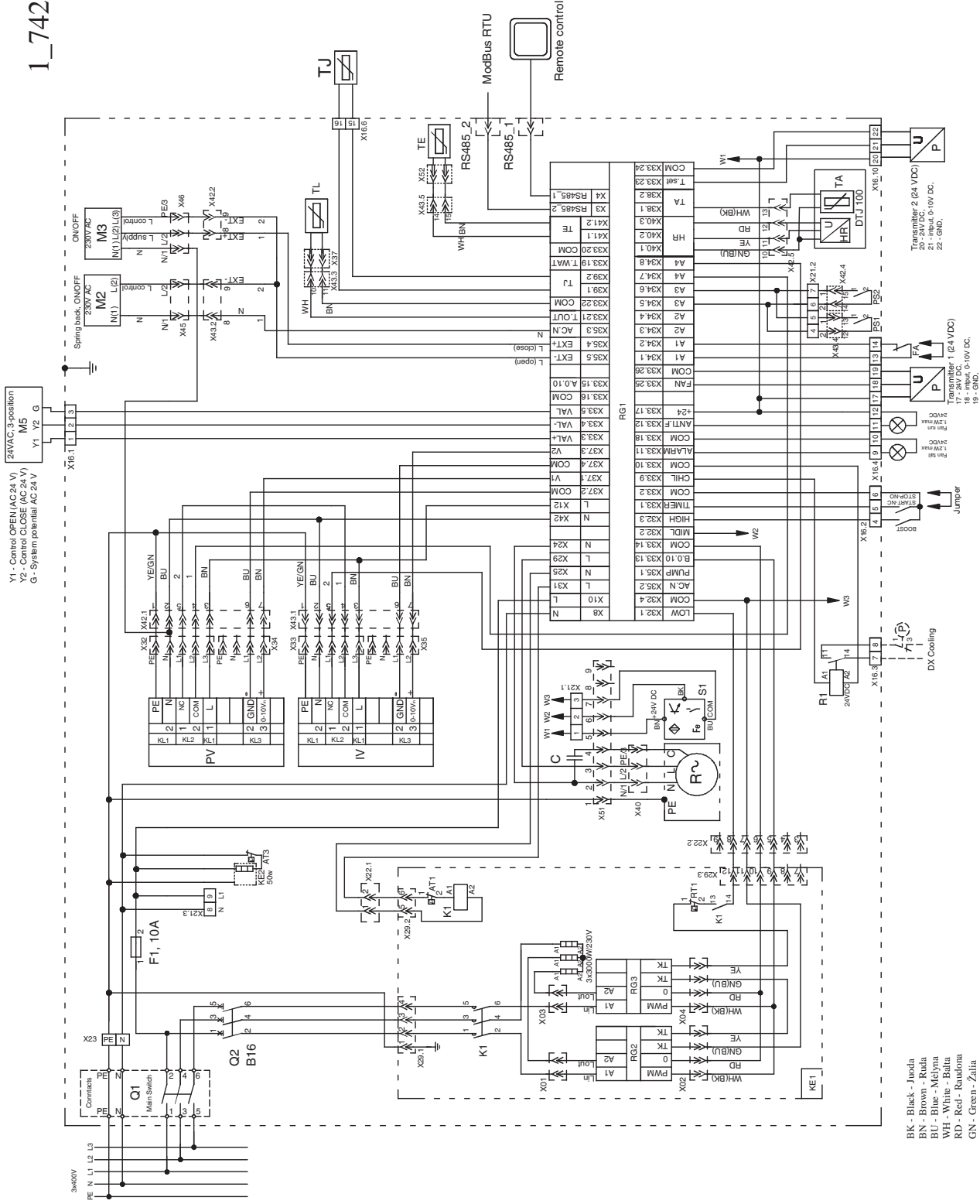
**Схема электрическое подключение
(RIRS 2500HW EKO 3.0)**

Electrical connection diagram
(RIRS 2500HW EKO 3.0)

Elektrische Erwärmungseinrichtung (RIRS 2500HW EKO 3.0)



1_742-0026B.0.1.0-L-0K



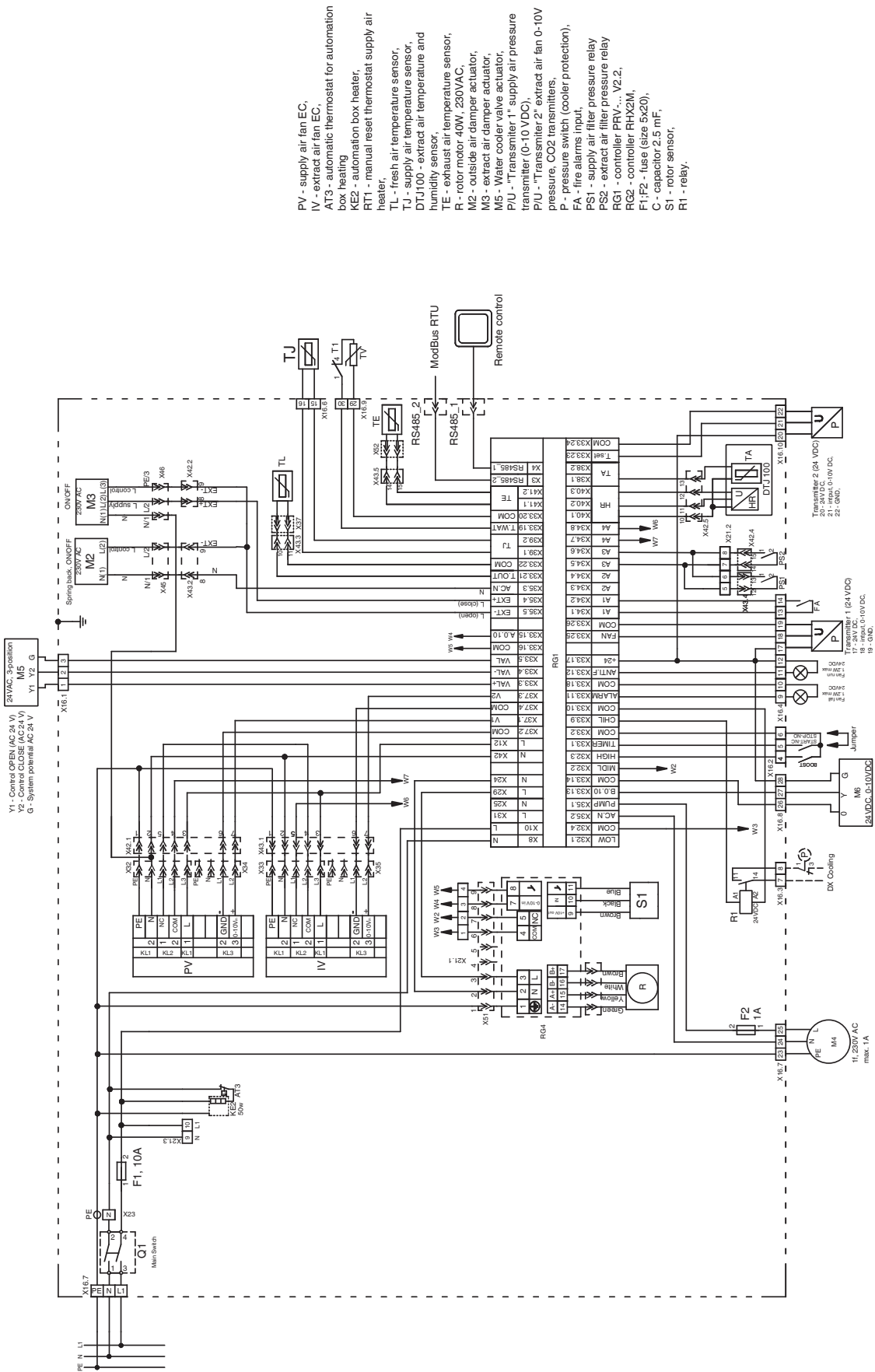
1_811-0042A.0.1.0-L-0k

Electrical connection diagram (RIRS 2500HW EKO 3.0 RHX)

Схема электрическое подключение
(RIRS 2500HW EKO 3.0 RНХ)

Elektrinio jungimo schema
(IRRS 2500HW EKO 3.0 RHX)

www.salda.it

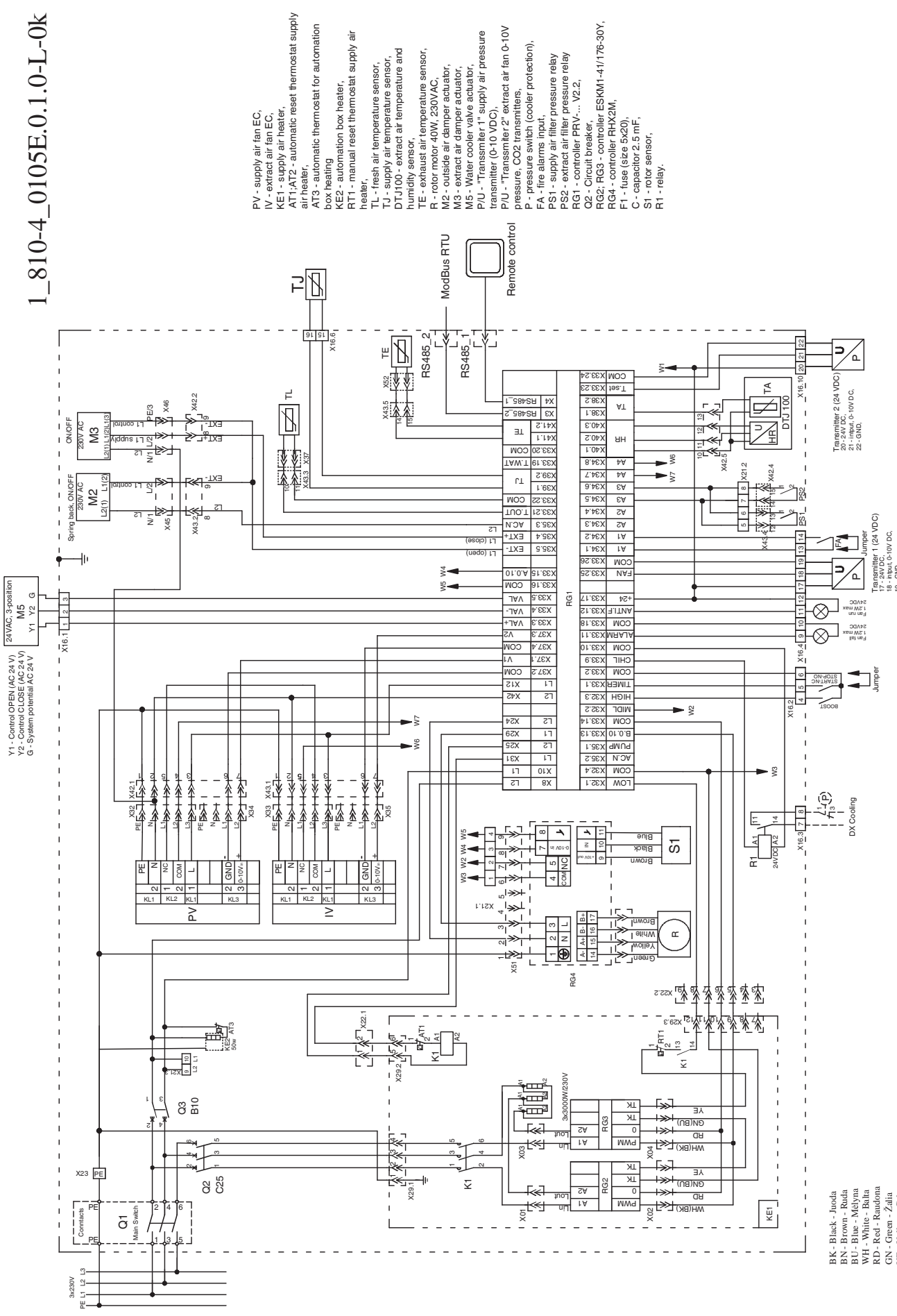


**Схема електрическое подключение
(RIRS 2500 HE EKO 3.0 RHX 3X230)**

Схема электрического подключения (RIRS 2500 НЕ ЕКО 3.0 RHX 3Х230)

Electrical connection diagram (RIRS 2500 HE EKO 3.0 RHX 3X230)

Electrical connection diagram (RIRS 2500 HE EKO 3.0 RHX 3X230)



[It]

[ru]

[en]

[de]

Užrašai

Для заметок

Notes

Notizen

Gaminio priežiūros lentelė

Таблица обслуживания продукта

Product maintenance table

Wartungstabelle des Produktes

[lt]

[ru]

[en]

[de]

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

*₁
 - Žiureti ant gaminio lipduko.
 - 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 privalo pildyti "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, "Wartungstabelle des Produktes" zu füllen.