



REKUPERATORINIAI IRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

UniMAX-P 300VE

UniMAX-P 450VE

UniMAX-P 800VE

UniMAX-P 1000VE

UniMAX-P 1500VE

UniMAX-P 2000VE

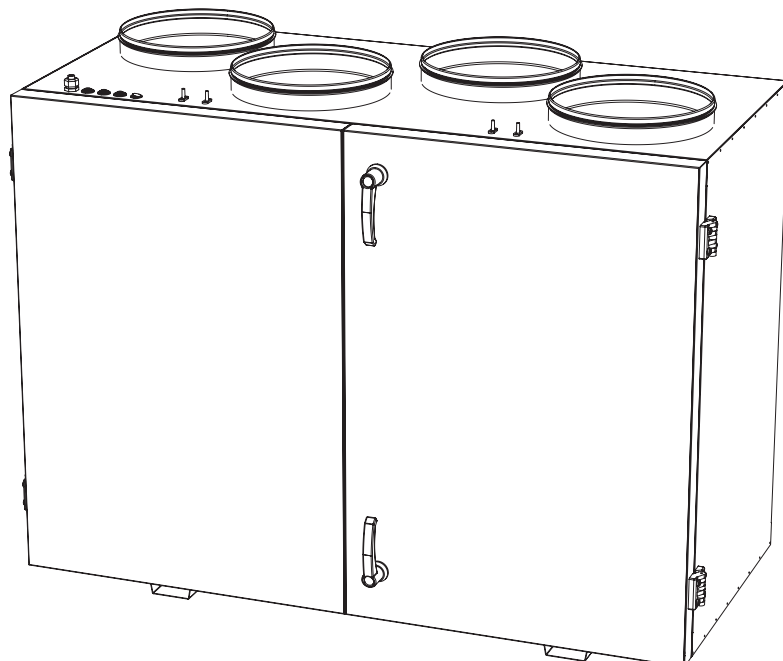
© KOMFORT

Techniniai duomenys [lt]

Технические данные [ru]

Technical data [en]

Technische Daten [de]

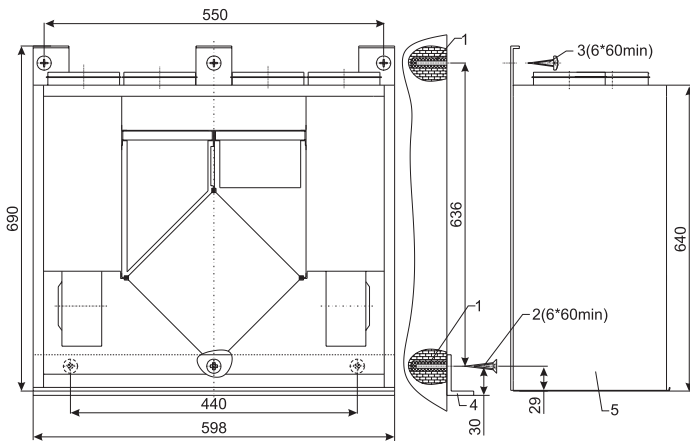


Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>Visi iрenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Iškraudami ir sandeliuodam iрenginius naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte žalos ir sužeidimų. Nekelkite iрenginių už mai-tinimo laidų, sujungimo dežiukų, oro paėmimo arba šalinimo flansų. Venkite surtenkimui ir smūginiai flansų. Iki sumontavimo iрenginius sandeliuokite sausoję vietoje, kur santykine oro drėgmė neviršyja 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +40°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>Venkite iгalaikio tokiu gaminiu sandeliavim. Nepatariame sandeliuoti ilgiau nei vienerius metus.</p>	<p>Все поставляемые агрегаты упакованы на заводе таким образом, чтобы обеспечить условия надежной транспортировки. Во время разгрузки и хранения пользуйтесь подходящей подъемной техникой чтобы избежать повреждений и ранений. Не поднимайте агрегаты за кабель питания, коробки подключения и фланец подачи и вытяжки воздуха. Берегите от ударов и перегрузок. До монтажа храните агрегаты в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 70% (при +20°C), средняя температура окружающей среды - между +5°C и +40°C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>Не рекомендуется хранить агрегат на складе больше одного года.</p>	<p>Units are packed in the factory to comply needs of normal transportation handling. Use suitable lifting and moving equipment when handling units in order to prevent damages and injuries. Do not use cables, terminal boxes, and inlet-exhaust flanges for lifting and moving units. Avoid hits and shock loads. Units should be stored in dry rooms where relative humidity max. 70% (at +20°C), ambient temperature is within the range of +5°C to +40°C. Units should be protected from dust, dirt and water.</p> <p>Avoid long term storing. Longer than 1 year is not recommended.</p>	<p>Lagern Sie die Anlage in seiner Originalverpackung trocken und weitergeschützt.</p> <p>Das Gerät darf nicht an den Zuleitungen, Verbindungsblocks, Stutzen oder Flanschen gehoben oder getragen werden.</p> <p>Decken Sie offene Paletten mit Planen ab und schützen Sie das Gerät vor Schmutzeinwirkung.</p> <p>Halten Sie eine Lagertemperatur von +5°C bis 40°C bei max. 70% Luftfeuchtigkeit ein.</p> <p>Bei Lagerzeiträumen von über 1 Jahr prüfen Sie vor der Montage die Leichtgängigkeit der Ventilatorträger.</p>

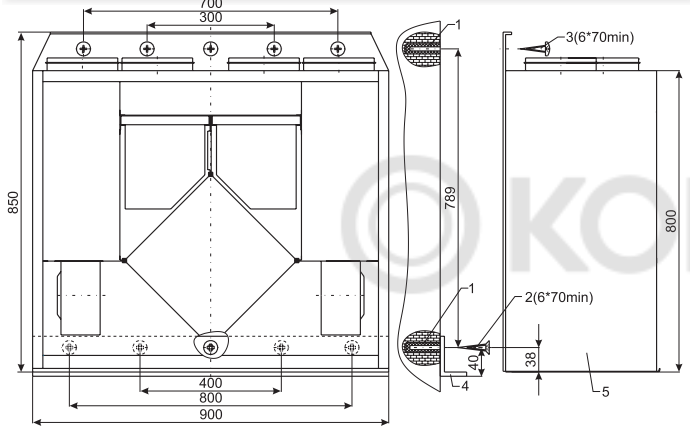
Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>Rekuperatoriniai iрenginiai valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Iрenginiai paima šilumą iš išmetamomo oro ir perduoda ją į tiekiama.</p> <p>Našūs ir tyliai veikiantys ventiliatoriai.</p> <p>Plokštelinis šilumokaitis, šilumos atgavimo efektivumas 55-75% .</p> <p>Elektrinis sildytuvas.</p> <p>Reguliuojamas oro srautas.</p> <p>Reguliuojama tiekiamo oro temperatūra.</p> <p>Šilumokaicis priešušalinėmis apsauga.</p> <p>Zemas triukšno lygis.</p> <p>Kiekvienas agregatas patirkintas atskirai.</p> <p>Su integruotomis valdymo ir stebėjimo funkcijomis, naudojant pultelius.</p> <p>Akustinė sienuolių izoliacija – 20mm, 30mm arba 50mm.</p> <p>Lengvai montuojami</p> <p>Skirtas darbui patalpose</p> <p><i>Iрenginio paskirtis</i> yra oro valymas, šildymas ir tiekimas į patalpas. Naudojamas tik švaraus oro ventilavimui ir kondicionavimui sistemose.</p>	<p>Установки с рекуперацией тепла очищают, нагревают и подают свежий воздух. Установки извлекают тепло у выходящего воздуха и передают его поступающему воздуху.</p> <p>Производительные и бесшумные вентиляторы.</p> <p>Пластинчатый теплообменник, эффективность теплоотдачи 55-75%.</p> <p>Электрический нагреватель.</p> <p>Регулируемый воздушный поток.</p> <p>Регулируемая температура подаваемого воздуха.</p> <p>Задача теплообменника от замерзания.</p> <p>Низкий уровень шума.</p> <p>Каждый агрегат проверен отдельно.</p> <p>С интегрированными возможностями управления и наблюдения с помощью пультов управления.</p> <p>Акустическая изоляция стенок – 20мм или 50 мм.</p> <p>Легко монтируются.</p> <p>Предназначен для монтажа в помещениях.</p> <p><i>Агрегат предназначен</i> для очистки, подогрева и подачи чистого воздуха в помещения. Используется только в системах вентиляции и кондиционирования чистого воздуха</p>	<p>Heat recovering air handling units are used for cleaning, heating and supplying with fresh air. AHU recover heat from exhaust air and convey it to supply air.</p> <p>Efficient low-noise fans.</p> <p>Efficiency of plate heat exchanger 55-75%.</p> <p>Electrical heater.</p> <p>Controlled air flow.</p> <p>Supply air temperature control.</p> <p>Anti-freeze protection of the heat exchanger.</p> <p>Low noise level.</p> <p>All units are pre-run and tested.</p> <p>All versions can be controlled by remote control devices.</p> <p>Acoustic insulation of the walls – 20mm, 30mm or 50 mm.</p> <p>Easy to mount.</p> <p>Suitable for operation indoor environment.</p> <p><i>The purpose of the unit is:</i> cleaning, heating and supplying room with exceptionally clean air. The unit is used in clean air ventilation and conditioning systems.</p>	<p>Die Wärmerückgewinnungsgeräte filtern, erwärmen und fördern frische Luft. Sie nehmen Wärme aus der Abluft auf und leiten sie an die Außenluft weiter.</p> <p>Leistungsfähige und leise Ventilatoren, Plattenwärmevertauscher, Wärmerückgewinnungsgrad 55-75% .</p> <p>Elektrisches Heizregister für die Zuluf.</p> <p>Regelung der Temperatur der gelieferten Luft. Gefrierschutz des Wärmetauschers.</p> <p>Niedriges Geräuschniveau.</p> <p>Jedes Aggregat ist getrennt geprüft.</p> <p>Integrierte Steuerungs- und Überwachungseinrichtung mit Fernbedienungen.</p> <p>Akustische Isolation des Gehäuses - 20mm, 30mm oder 50mm stark.</p> <p>Leicht montierbar.</p> <p>Anwendung: nur in geschützten Räumen.</p> <p><i>Die Anlage ist für</i> den Transport, Filterung und die Aufwärmung sauberer Luft vorgesehen.</p>

Apsaugos priemonės	Меры предосторожности	Safety precautions	Schutzmassnahmen
[lt]	[ru]	[en]	[de]
<p>- Nenaudokite šio iрenginio kitiems tikslams, nei numatyti jo paskirtyme.</p> <p>- Neardykite iр nekaip nemodifikuoikite iрenginio. Tai gali sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidimą.</p> <p>- Montuodami ir aptarnaudami iрenginį naudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargūs - iрenginio iр sudarantčiuose daliuose kampai ir briaunos gal būti astrios ir želdžiančios.</p> <p>- Šalia iрenginio nedėvėkite plevėsuojančiuose drabužiuose, kuriuos galėtų itrauktí į dirbtinių ventiliatorių.</p> <p>- Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išejimo apsaugines grotelės arba į prijungtą oratki. Bet kokiam svetimkūniui patektus į iрenginį, tuo pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinio. Prieš pašalinādami svetimkūnių ištikinkite, kad sostuoj koks mechaninis judėjimas iрenginyste, atvės ſilidytus. Taip pat ištikinkite, kad atsitsiktimis iрenginio jungimas - nei manomas.</p> <p>- Nepajunkite iрenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodytu lipojuke ant iрenginio korpuso.</p> <p>- Naudokite šiuos išorinius išorinius jungiklius antrosios svetimkūnių (zr. modelio lipoje nurodyta galimąją ir vardinės srovės dydį).</p> <p>- Parinktus maitinimo laidus tur atlikti iрenginio galimąją.</p> <p>- Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laido.</p> <p>- Niekada į slapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtu maitinimo laidu.</p> <p>- Niekada nemardinkite prailginimo laidus ir kištukines jungtis į vandenį.</p> <p>- Nemontuokite iр neaudokite iрenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilių plokštumų.</p> <p>- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtirkindami saugu į naudojima.</p> <p>- Niekada neaudokite šio iрenginio sprogimui palankiojai ir agresyvių medžiagų turinčioje aplinkoje.</p>	<p>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении.</p> <p>- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</p> <p>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и резкими.</p> <p>- Во время работы агрегата не прикосайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановился любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможено.</p> <p>- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Подберите и используйте внешний выключатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</p> <p>- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.</p> <p>- Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией.</p> <p>- Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.</p> <p>- Не допускайте погружения кабеля питания и разъемов в воду.</p> <p>- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях.</p> <p>- Устанавливайте агрегат надежно, тем обес печивая безопасное использование.</p> <p>- Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.</p>	<p>- Do not use the unit for purposes other than its intended use.</p> <p>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</p> <p>- Use special clothing and be careful while performing maintenance, and repair jobs - edges of the components' casings may be sharp and cutting.</p> <p>- Do not wear loose clothing that could become entangled in to operating unit.</p> <p>- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Be certain all mechanical motion has stopped, the heater cooled down, and make sure that restart is not possible before removing foreign object.</p> <p>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</p> <p>- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.</p> <p>- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).</p> <p>- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.</p> <p>- Never handle energized power cable with wet hands.</p> <p>- Never let power cables or plug connections lay in water.</p> <p>- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.</p> <p>- Mount the unit firmly to ensure safe operating.</p> <p>- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.</p>	<p>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</p> <p>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)</p> <p>- 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;</p> <p>- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!</p> <p>- Weder Finger noch Gegenstände in die Zuhörer- oder Abluftanschlüsse stecken.</p> <p>- 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!</p> <p>- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.</p> <p>- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.</p> <p>- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.</p> <p>- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.</p> <p>- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen!</p> <p>- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIE mit Wasser in Berührung bringen.</p> <p>- Anlage nicht auf schleife Konsole, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.</p> <p>- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.</p> <p>- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.</p>

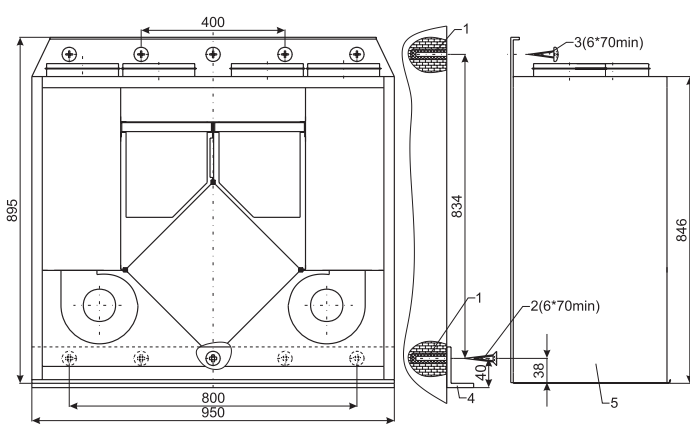
UniMAX-P 300VE



UniMAX-P 450VE



UniMAX-P 800VE



UniMAX-P 1000VE, UniMAX-P 1500VE, UniMAX-P 2000VE

Montavimas

Установка

[lt]

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

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

Montavimas

Установка

[ru]

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

Mounting

[en]

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

Montavimas

Установка

[de]

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

Mounting

[de]

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

Montavimas

Установка

[ru]

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

Mounting

[en]

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

Montavimas

Установка

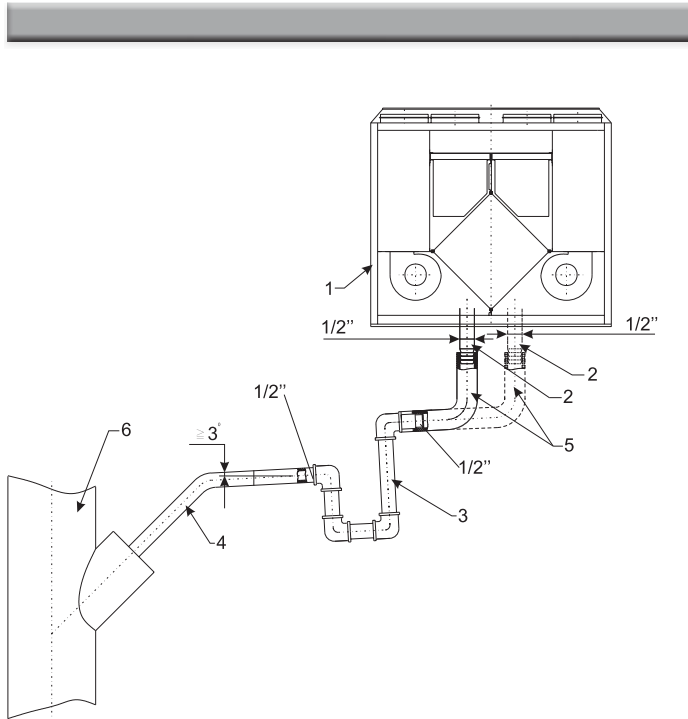
[de]

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

Mounting

[de]

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



Drenažas

Дренаж

[lt]

[ru]

Pakabinus rekuperatorius 1 ančios reikia prijungti kondensato nuvedimo sistemą. Tam reikia prie rekuperatoriaus kondensato nuleidiklio prisukti antgalį 2. Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba guminiai) tarpusavyje sujungti nurodyta tvarka rekuperatoriai 1, sifona 3 ir kanalizacijos sistema 6. Vamzdžiai 4,5 turi būtė nemažesni nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypus iš apačia 55mm)! Prieš įjungiant rekuperatorių 1 reikia sistēmą užpilti 0,5 litro ar didesniu vandens kiekiumi (sifonas 3 turi būti pastoviai užpildytas vandeniu) ir išsitinkinti, kad vanduo patenkana į kanalizacijos sistēmu 6! Priesingai atveju rekuperatoriai 1 ekspluatavimo metu galimas patalpų užpilimas vandeniu!

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

Sifonas 3 nebūtinai turi būti po rekuperatoriai 1, tačiau žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

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

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

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

Draining

Kondensatablauf

[lt]

[ru]

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

The system must be connected with pipes (4,5) in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage system (6). Pipes (4,5) should be bended not less than 30 (1 meter of pipe must be bended 55 mm downwards)! Before turning on AHU (1) the draining system should be filled up with at least 0,5 l of water (siphon (3) must be always filled with water), also check if water reaches sewerage system (6)! In other case premise can be flooded.

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

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

Nach dem Montieren des WRG-Ventilators 1 an der Wand muß das Ablaufsystem des Kondensats angeschlossen werden. Dazu muss das Endstück 2 am Kondensatablauf des WRG-Ventilators angeschraubt werden. Anschließend die Rohre (Metall-, Plastik- oder Gummirohre) 4 und 5 sowie in angegebener Reihenfolge den WRG-Ventilator 1, Siphon 3 und das Abwassersystem 6 zusammenschließen. Die Rohre 4 und 5 sollten mindestens mit einem Winkel von 3 Grad abgeschrägt sein (1 Meter des Rohrs sollte 55 mm Gefälle haben)! Vor dem Einschalten des WRG-Ventilators 1 muss das Ablaufsystem mit mindestens 0,5 Liter Wasser gefüllt werden. (Der Siphon 3 muß ständig mit Wasser gefüllt sein). Kontrollieren Sie, ob das Wasser zum Abwassersystem 6 gelangt! Ansonsten ist während des Betriebes des WRG-Ventilators 1 der Austritt von Wasser in die Räumlichkeiten möglich.

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

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

UniMAX-P 260VE, UniMAX-P 400VE, UniMAX-P 700VE

Sydētinės dalys

Комплектующие

[lt]

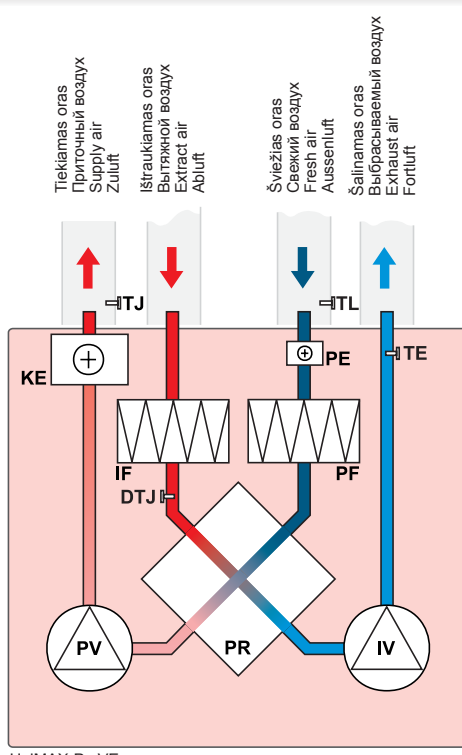
[ru]

IV - šalinamo oro ventiliatorius
PV - tiekiamo oro ventiliatorius
PR - plokštelinis šilumokaitis
KE - elektrinis šildytuvas
PE - šilumokaičio priešužšaliminis šildytuvas
PF - šviežio oro filtras
IF - šalinamo oro filtras
TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis

IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
PR - пластинчатый теплообменник
KE - электрический нагреватель
PE - подогреватель теплообменника
PF - фильтр для свежего воздуха
IF - фильтр для вытяжного воздуха
TJ - датчик темп. приточного воздуха

Vasaros kasetė gali būti panaudota UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE modeliųose. Šiųtoji metu laiku naudojama vietoje šilumokaičio, kai šilumos atgavimas tampa nereikalingas.
Tiekliama atskirai užsakius.

Летняя кассета может быть применена в моделях UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной.
Поставляется по отдельному заказу.



UniMAX-P...VE ver.

Components

Schema

[lt]

[ru]

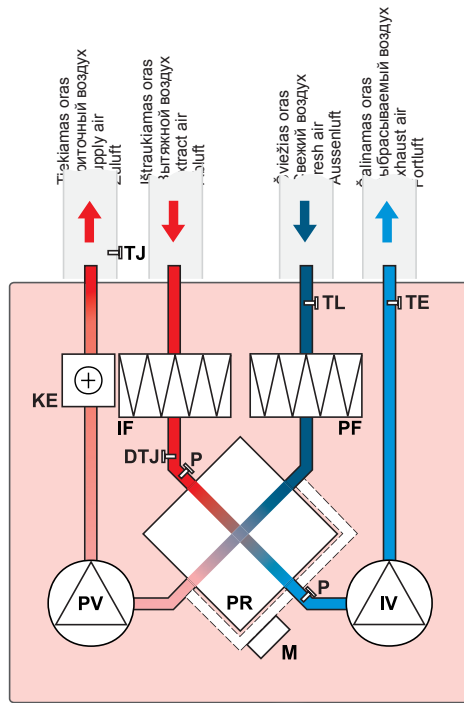
IV - exhaust air fan
PV - supply air fan
PR - plate heat exchanger
KE - electrical heater
PE - pre-heater for heater exchanger
PF - filter for supply air
IF - filter for extract air
TJ - temperature sensor for supply air

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

Summer cassette can be applied to models UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit.
Supplied upon request.

Eine Sommerkassette ist für die UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.

UniMAX-P 1000VE, UniMAX-P 1500VE, UniMAX-P 2000VE



UniMAX-P...VE ver.

Aptarnavimas

[lt]

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

Filtrai

Užsiteršę filtra, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.

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

Ventiliatorius

- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokėti darbuotojai.
- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.
- Pries pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik stojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje.
- Vykdymams techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisykių.
- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užresutuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.
- Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.
- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesudūdare dulkiai ir kitokii medžiagai apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitesnį variklio guolių susidėvėjimą.
- Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu pllovliu ir vandeniu.
- Valydamiesi sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, šveitiklių, aštrų ir rankų arbą agresyvių tirpiklių, galinčių jbrėžti ar pažeisti sparnuotę.
- Valydamiesi sparnuotę nepanardinkite variklį į skysti.
- Išsitinkinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietose.
- Išsitinkinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso.
- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisunkite prie elektros tinklo.
- Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįjungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.

Обслуживание

[ru]

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

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 поставляется отдельно как аксессуар).

Вентилятор

- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Осмотрите работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.
- Соблюдайте правила техники безопасности: провода работы по обслуживанию или ремонту.
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту только убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентилятор остановился любое механическое движение.
- Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.
- Отсоедините вентилятор от агрегата.
- Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью и пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя.
- Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозионными крыльчатки и корпуса не вызывающими морозящими 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.
- Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети.
- Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю.

Sydētinės dalys

Комплектующие

[lt]

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

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

Components

Schema

[ru]

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

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

Maintenance

[lt]

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

Bedienung

[ru]

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

Filters

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

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

Fan

- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.
- The fan should be inspected and cleaned if needed at least 1/year.
- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.

- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.

- Observe staff safety regulations during maintenance and repair.

- The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.

- Detach fan from the unit.

- Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration.

- Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.

- Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller.

- Do not plunge impeller into any fluid.

- Make sure, that impeller's balance weights are not moved.

- Make sure the impeller is not hindered.

- Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply source.

- If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.

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 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.

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

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

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

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

- Flügel darf nicht am Gehäuse streifen.

- Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz.

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

Šilumokaitis

- Prieš pradėdant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aplarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuiose.
- Šilumokaitis valomai kartą metuose.
- Atsargiai išėmę šilumokaitio kasetę, panardinkite ją į talpą su muiulotu vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipria karšto vandens srove (per stipri srove gali sulankstyti jos plokštėles). Šilumokaitį iš aggregatą galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus.

Vasaros kasetė, gali būti panaudota UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE modeliuose. Šiltuoju metu laiku naudojama vietoje šilumokaitio, kai šilumos atgavimas tampa nereikalingas.
Tiekiami atskirai užsakius.

Теплообменник

- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластины). Обратно в агрегат ставьте только полностью сухой теплообменник.

Летняя кассета может быть применена в моделях UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становитсяunnecessary.
Поставляется по отдельному заказу.

Heat exchanger

- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.
- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.
- Clean it once a year.
- Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it dry up.

Summer cassette can be applied to models UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit.
Supplied upon request.

Wärmetauscher

- Wird einmal jährlich gereinigt.
- Einmal jährlich reinigen.
- Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Sodawasser verwenden). Danach heißes Wasser durchspülen und trocknen lassen.

Matmenys

[lt]

Размеры

[ru]

Dimensions

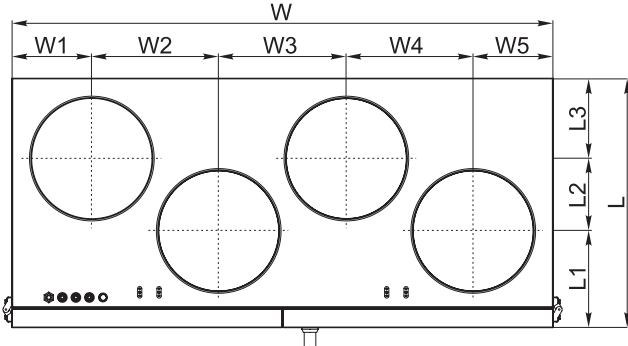
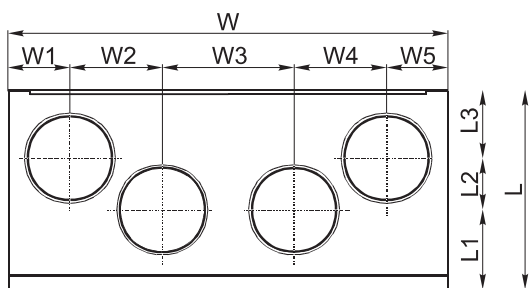
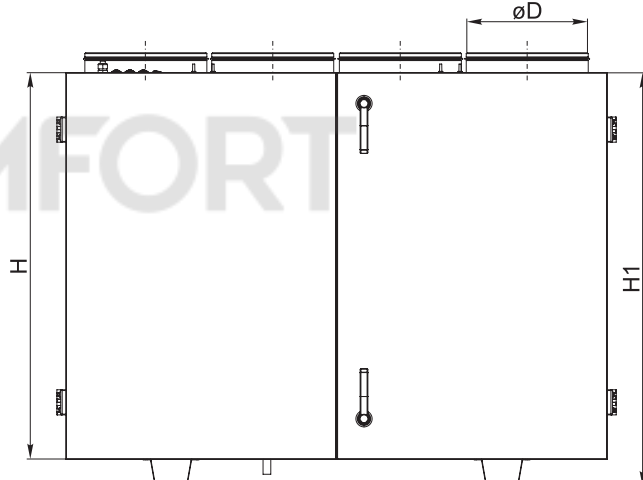
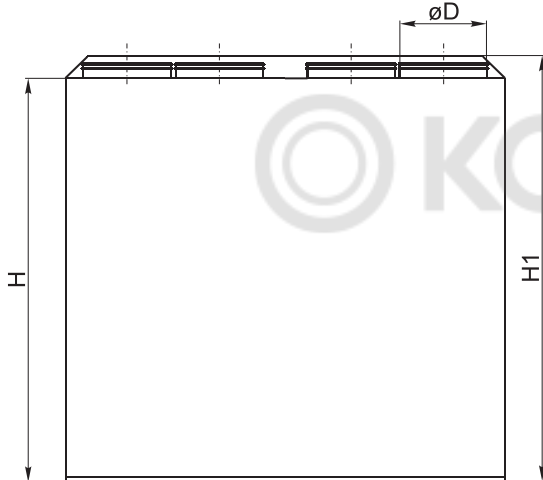
[lt]

Abmessungen

[ru]

UniMAX-P 300VE, UniMAX-P 450VE, UniMAX-P 800VE

UniMAX-P 1000VE, UniMAX-P 1500VE, UniMAX-P 2000VE



	W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	W4 [mm]	W5 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	ØD [mm]
UniMAX-P 300VE	598	90	129	160	129	90	640	690	295	135	70	90	125
UniMAX-P 450VE	900	130	205	230	205	130	800	850	352	166	60	126	160
UniMAX-P 800VE	950	140	212	246	212	140	845	895	462	182	120	160	200
UniMAX-P 1000VE	1400	207	328	330	328	207	1000	1145	645	250	187	208	315
UniMAX-P 1500VE	1400	210	325	330	325	210	1000	1145	645	250	187	208	315
UniMAX-P 2000VE	1650	225	395	410	395	225	1100	1170	790	292	248	250	400

Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten																																																															
[lt]	[ru]	[lt]	[ru]	300VE	450VE	800VE	1000VE	1500VE	2000VE																																																												
Šildytuvas Härреватель Heizregister Heater	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/ VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~3, 400	~3, 400	~3, 400	~3, 400																																																												
Šilumokaičio priešūžšaliminis šildytuvas Подогреватели теплообменника Pre-heater for heat exchanger Frostschutzheizregister für Wärmetauscher	<ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[kW]	1,0	2,0	3,0	6,0	9,0	15,0																																																													
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[kW]	0,3	1,0	1,2	-	-	-	-																																																												
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">šalinimo вытяжной exhaust abluft</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung </td> <td>[50 Hz/ VAC]</td> <td>~1, 230</td> </tr> <tr> <td>tiekimo приточный supply zuluft</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - galia/srovné - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom </td> <td>[kW/A]</td> <td>0,075 / 0,33</td> <td>0,207 / 0,87</td> <td>0,205 / 0,89</td> <td>0,239 / 1,04</td> <td>0,372 / 1,62</td> <td>0,650 / 2,87</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl </td> <td>[min⁻¹]</td> <td>1880</td> <td>2100</td> <td>2000</td> <td>2650</td> <td>2750</td> <td>2830</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - galia/srovné - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom </td> <td>[kW/A]</td> <td>0,080 / 0,35</td> <td>0,198 / 0,87</td> <td>0,255 / 1,12</td> <td>0,239 / 1,04</td> <td>0,380 / 1,66</td> <td>0,650 / 2,87</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl </td> <td>[min⁻¹]</td> <td>1880</td> <td>1850</td> <td>2000</td> <td>2650</td> <td>2750</td> <td>2680</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart </td> <td></td> <td>IP-44</td> <td>IP-44</td> <td>IP-54</td> <td>IP-44</td> <td>IP-44</td> <td>IP-44</td> <td>IP-54</td> </tr> </table>	šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/ VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srovné - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	0,075 / 0,33	0,207 / 0,87	0,205 / 0,89	0,239 / 1,04	0,372 / 1,62	0,650 / 2,87			<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]	1880	2100	2000	2650	2750	2830			<ul style="list-style-type: none"> - galia/srovné - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	0,080 / 0,35	0,198 / 0,87	0,255 / 1,12	0,239 / 1,04	0,380 / 1,66	0,650 / 2,87			<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]	1880	1850	2000	2650	2750	2680			<ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart 		IP-44	IP-44	IP-54	IP-44	IP-44	IP-44	IP-54								
šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/ VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230																																																												
tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srovné - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	0,075 / 0,33	0,207 / 0,87	0,205 / 0,89	0,239 / 1,04	0,372 / 1,62	0,650 / 2,87																																																													
	<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]	1880	2100	2000	2650	2750	2830																																																													
	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srovné - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	0,080 / 0,35	0,198 / 0,87	0,255 / 1,12	0,239 / 1,04	0,380 / 1,66	0,650 / 2,87																																																													
	<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]	1880	1850	2000	2650	2750	2680																																																													
	<ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart 		IP-44	IP-44	IP-54	IP-44	IP-44	IP-44	IP-54																																																												
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			55%	60%	60%	54%	54%	60%																																																													
Valdymo automatiika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			+	+	+	+	+	+	+																																																												
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände		[mm]	20	30	30	50	50	50	50																																																												
Svoris Bec Weight Gewicht		[kg]	40,0	68,0	82,0	150,0	180,0	260,0																																																													

Thermal efficiency of UniMAX-P 300VE was measured at 260m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 450VE was measured at 400m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 800VE was measured at 700m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 1000VE was measured at 1000m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 1500VE was measured at 1500m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 2000VE was measured at 1900m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Jmonė pasilieka teisę keisti techninius
duomenis

Производитель оставляет за собой право
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind
vorbehalten

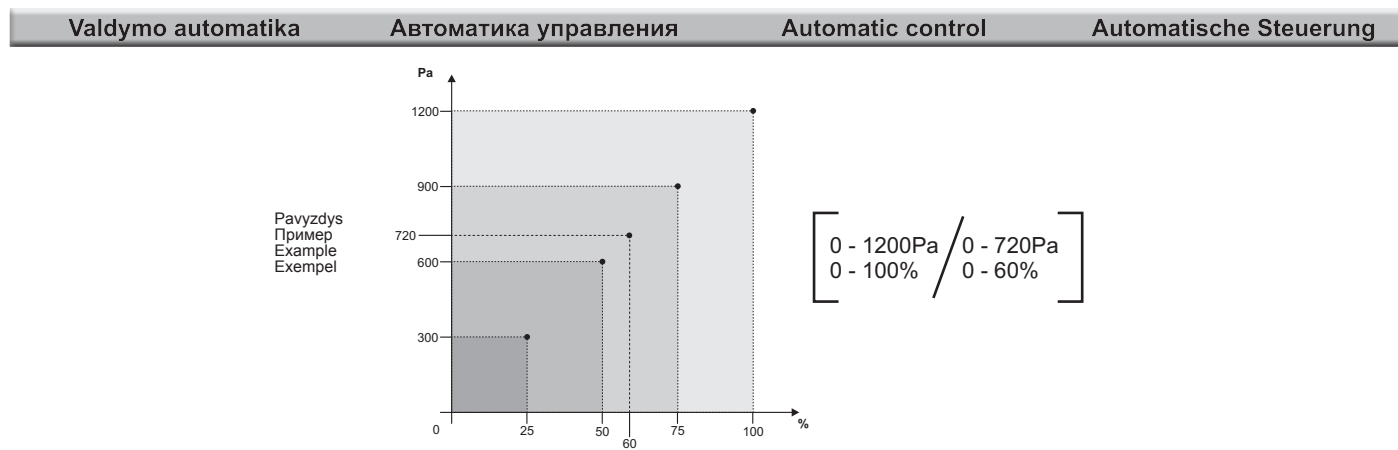
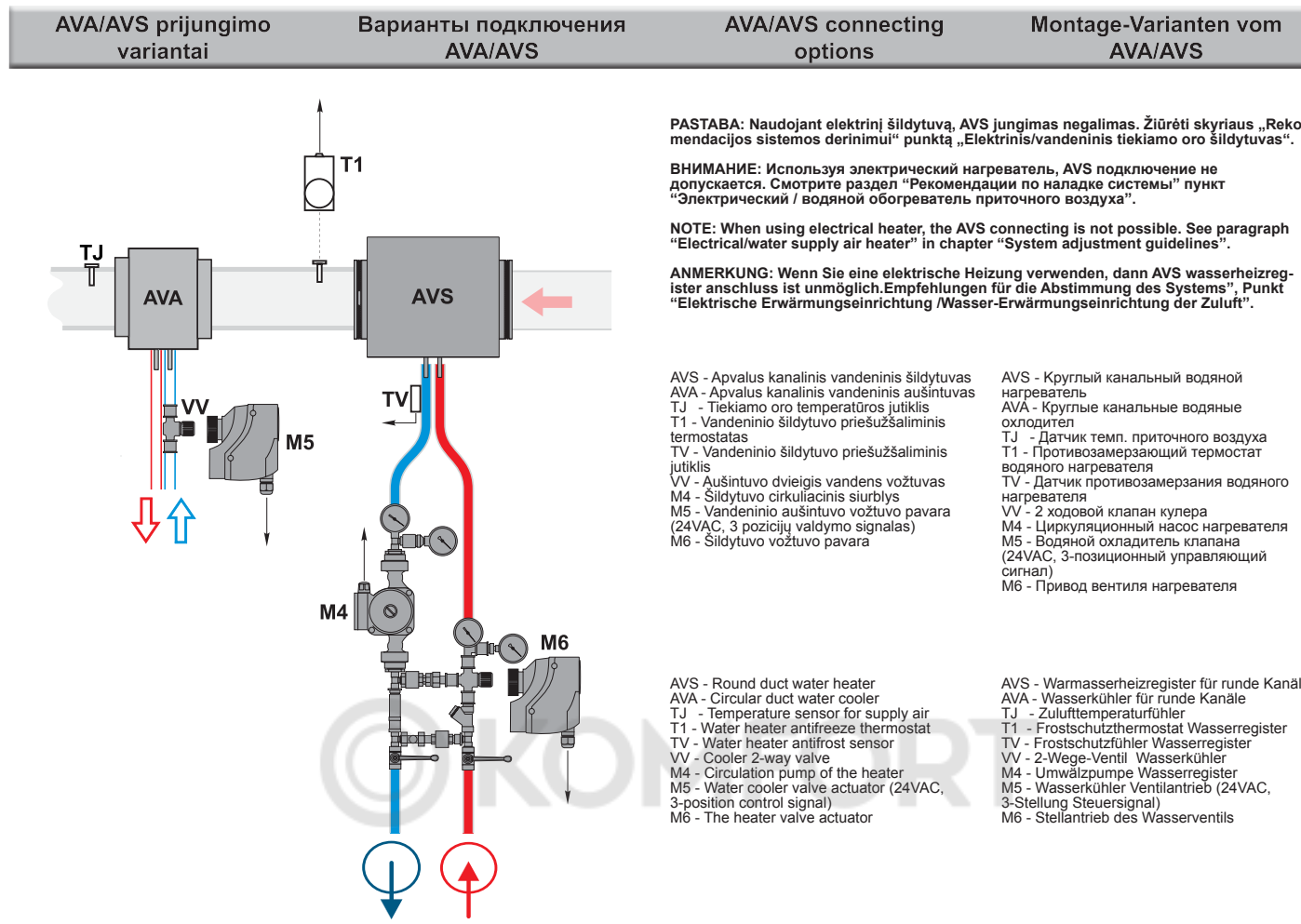
Filtrai		Фильтры		Filters		Filter	
[lt]	[ru]	[lt]	[ru]	[lt]	[ru]	[lt]	[ru]
Filtrų klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen	Šalinimo вытяжной exhaust abluft		G4	G4	G4	M5	M5
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	250	288	398	540	540
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	152	224	224	345	345
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	160	180	150	400	400
	Tiekimo приточный supply zuluft		M5	M5	M5	M5	M5
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	250	288	398	540	540
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	152	224	224	345	345
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	300	260	280	400	400
	Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		FMK	FMK	FMK	FMK	FMK

Įmonė pasiliauka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomai plokšteliui (arba rotoriniui) šilumoskaitiui ar papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė „By-pass“ uždaroma (šviežias lauko oras paleidžiamas pro plokšteliini šilumokaiti). Jei išrenginys turi rotorini šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sujimas. Ne-pasieku nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neiš-jungiamas (vandeniniu variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrą. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytas, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augstesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorini šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sujimas.

Nuo toliniame valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoji ir jutikliu išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniais (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

лиuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomai plokšteliui (arba rotoriniui) šilumoskaitiui ar papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė „By-pass“ uždaroma (šviežias lauko oras paleidžiamas pro plokšteliini šilumokaiti). Jei išrenginys turi rotorini šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sujimas. Ne-pasieku nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neiš-jungiamas (vandeniniu variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrą. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytas, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augstesnė už nustatytą, tai atidarama apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorini šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sujimas.

Nuo toliniame valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoji ir jutikliu išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiaus laipsniais (°C).

Temperatura pritonochovozduha možet regulirowatsya po temperatuze pritonochovozduha, izmerenoj datchikom temperatuzy vozduha, i ustoyannoyeniyu na putiye distantionnogo upravleniya potrebiteljom. Temperatura pritonochovozduha, ustoyannaya potrebiteljom, podderjivayetsya plastichnym (ili rotornym) teploobmennikom i dopolnitel'nym elektricheskym i/ili vodyanym obogrevatelyem (zakazyvayetsya v kachestve priylozhhenija). Kogda temperatura pritonochovozduha menyshe ustoyannoyennoy, obkhodnaya zaslona („By-pass“) zakryvayetsya (sviezyj naruzhnyj vozduh propuskaysya cherez plastichistyj teploobmennik). V takom sluchase, esli ustroystvo snabcheno rotornym teploobmennikom, ostanavlivayetsya ego vraschenie. Esli ustoyannaya temperatura vse yeshch ne dostignuta, togda vkluczayetsya obogrevately (elektricheskiy ili vodyanoy) i on ne vyluchayetsya (v vodnom variante - ot-kryvayetsya/zakryvayetsya klapan obogrevatelya) do tekh por, poka ne budet dostignuta zadannaya temperatura. Esli temperatura pritonochovozduha deryzhetsya vyshje ustoyannoyennoy, togda sначала выключается обогреватель. Если температура все еще выше заданной, тогда

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 Celsius (°C).

Room air temperature can be adjusted not only according to the supplied air temperature

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

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

liuojama ne vien tik pagal tiekiamajį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal ištraukiamąjį (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.5.3 punkta).

Pasirinkus ištraukiamo oro jutiklį valdymo algoritma yra apribojama tiekiamo oro temperatūra įvertinus papildomai pritekančią šilumą (saules, elektrinių išrenginių skleidžiamą šilumą....). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamuo oro papildomai šildymui. - Šildos kambarių (patalpų) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimatų.

Tiekiamo oro elektrinis šildytuvas (kai elektrinis - varžinėliai kaitinio elementai) valdomas ESKM valdikliu, su PWM signalu. Kai tiekiamuo oro vandeninis šildytuvas – vandeninio vožtuvu pavara valdoma RG1 valdikliu taip pat su analogeniu 0-10V DC signalu.

Funkcija „BOOST“

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

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

Vartotojo menui punkte Add.Func. yra boost laiko nustatymas minutėmis (gamyklino nustatymas Off). Pavyzdžiu nustatoma 5min. tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signalu – dengus valdymo signaliu boost veiks 5min, jeigu boost valdome su greituoju (Flex pultelio) mygtuku – nuspausdus mygtuką 1-ą kartą boost aktyvuojasi 5-lomis minutėmis, nuspausdus mygtuką 2-ą kartą boost deaktyvuoja nedelsiant. Maksimalius nustatymas 255min.

Funkcija „START/STOP“

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

„FanFail“ ir „FanRun“ funkcijos

Galiimių prijungti išorinę ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lėmpėt, kuri viuzialiai atvaizduoja išrenginio veiksenos būseną.

Tolyguš ūdintuvu valdymas

Idėgia nauja funkcija – tolyguš tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0,5°C tikslumo, paaujodami simistorinių modulių – ESKM... (šeimoduliai idėgių tik į ūdintuvus prijungiamus prie trių fazų maitinimo tinklo).

Saldymas védinant:

Yra du saldymo tipai – naudojant freoninį arba vandeninį aušintuvą. Saldymas veikia pagal PI reguliatoriaus algoritma ir išsiungia tada, kai yra poreikis šaldyti. Freonio aušintuvu išsiungimo ir išsiungimo salygas galima nustatyti bei pakeisti iš menui su FLEX nuotoliniu valdymu pulteliu (žr. FLEX aprašymas II.6.4 punkta). Vandeniui aušintuvu pavaro pozicija yra nustatoma pagal PI reguliatorių proporcinali tolygiai nuo 0% iki 100%, freoninis aušintuvus yra įjungiamas kai PI reguliatoriaus reikšmė yra didesnė nei nustatytu meniu (žr. FLEX aprašymas II.6.4.2 punkta), ir freoninis aušintuvus yra išsiungiamas 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 aprašymas II.6.3 punkta): pagal tiekiamą orą (Supply), pagal ištraukiamą orą (Room), automatinį (ByOutdoor). Veikiant pagal tiekiamą orą yra palaikoma nustatytą tiekiamo oro temperatūrą pagal PI reguliatorių. Veikiant pagal ištraukiamą orą – yra palaikoma nustatytą ištraukiamą oro temperatūrą tiekiant į patalpas tiekiamą orą temperatūros nedidesnės nei maksimalių ir nemažesnės nei minimalių nustatytą (žr. FLEX aprašymas II.6.3.2 ir II.6.3.3 punkta) pagal PI reguliatoriaus algoritmu. Veikiant pagal automatinį (ByOutdoor) yra naudojami abu auksčiau išvardinti védinimo tipai (pagal tiekiamą ir pagal ištraukiamą orą): pagal tiekiamą dirbama tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra mažesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymas II.6.3.3 punkta) tai yra vadinanamas „ziemos režimas“, pagal ištraukiamą dirbama tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra didesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymas II.6.3.3 punkta) tai yra vadinanamas „vasaros režimas“.

Vartotojas ventiliatorių variklių greiti galia reguliuoti trimis pakopomis (pakopų vertės – greitis derinamas pulteliu nuostatu lange, žr. FLEX aprašymas II.6.7 ir II.6.8 punktus), naudojantis nuotoliniu valdymo pulteliu. Analoginių 0-10V DC valdymo signalių varikliams sudaro valdiklis RG1. Tiekiama iš ištraukiamos oro ventiliatorių greitis, gali būti reguliuojamas sinchroniškai arba asinhroniškai (žr. FLEX aprašymo II.6.7 ir II.6.8 punktus). Esant vandeniniui tiekiamuo oro šildytuvui ir įjungus ŠVOK išrenginių ventiliatorių išsiungia po 20s. Per šį laikotarpį yra atidarinėjama vandens vožtuvu pavara, kad spėtu įkaisti vandeninį šildytuvą iki optimaliaus temperatūros.

Norint valdyti abu ventiliatorių palaikant patovu slėgi sistemoje būtina naudoti du slėgio keitiklius.

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO2 kei-

otkryvės obchodnaya zaslonka ili, esli v ustroystve yest' rotornyj теплообменник, ostanavlivayetsya ego vraschenie.

Na distancionnom pulte upravleniya temperaturu (ustanavlivayemaja i izmerennaja datnikami) otobrazhaysya v gradusach Cельсия (°C).

Temperatura voduxha pomeshchения (-ий) moget reguliyovatsya neto tylko po datniku pritochnogo voduxha, no i po datniku voduxha (kak vybrat' etu funkciyu, cm. Opcione pultya FLEX, punkt II.6. 5. 3).

Pri vybere algoritma upravleniya datnikom voduxha temperatura pritochnogo voduxha ograničivayetsya posle otsenki dopolnitelno postupayushchego sotpuschayemym sotputsem (teplo, rasprostranstvom sončenjem, elektrooborudovaniem...) Takim sposobom ekonomitsya energiya dlya dopolnitel'nogo sogrevaniya pritochnogo voduxha – komnata (pomeshchение) obogrevayetsya posle otsenki temperatury pomeshchения, kotoraya prednазначena dlya obespecheniya zhelajemogo temperaturnogo mikroklimata pomeshchения.

Elektricheskiy нагреватель приточного воздуха (когда электрический – нагревательные элементы сопротивления) управляет 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 (пульта FLEX) – после 5 минут, после нажатия кнопки во второй раз – BOOST деактивируется немедленно. Максимальная настройка – 255 мин.

Функция «START/STOP»

Функция «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, путем использования 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 изменить в меню при помощи пульта дистанционного управления FLEX (см. Описание FLEX, пункт II.6.6). 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 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

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, then 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 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 time 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 used 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 accordingly 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.

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).

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: Widerstandsheizlemente) wird durch den ESKM-Regler mit einem PWM-Signal bedient. Im Falle des Wasserheizers des Zuluft (FLEX) 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 außerlichen Steuersignal gesteuert wird – wird Boost 5 Min. nach Verschwinden des Steuersignals funktionieren; falls Boost mit einer Schnellsteuerung (des FLEX-Pulses) 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 Rekupeatora gestartet bzw. gestoppt, auf dem Bedienpult (FLEX) wird sie als STOP dargestellt. Im Falle der START-Umstände funktioniert der Rekupeator 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 eingeht: 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 werden, montiert.)

Die Kühlung durch das Lüften:

Es gibt zwei Kühlungarten: Gebrauch vom Freon- oder 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 Abluft (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. Wenn die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperatur unterschreitet (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 Zuluft oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft 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 Winterbetriebssatz 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 Winterbetriebssatz 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

tiklį (ištraukiamo oro) (tuu atveju, kai neprijungti sielgio keitikliai).

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

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

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

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

Sistemos apsauga

a) Vandenvinio šildytuvo apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

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

Antras: jei visiškai pradarius šildytuvu vožtuvą neupeiskiamai aukštesnė nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūri iš po šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (prieklusomai kokiai temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, turi tiekimo ienginys yra stabdomas. Kad neužsalty vandens šildytuvus (kai agregatas sustabdytas), veikia du išėjimai: cirkuliacinis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvu vožtuvo pavara M6. Vandenvinio šildytuvu apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinandaja spruokle. Dingus įtampai tuoju pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

b) Kai ienginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaito turi dvi apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvus nuo perkaito yra apsaugotus dviejų tipų kapilarinėmis termoapsaugomis, t.y. rankinė ir automatinė. Automatinę termoapsaugą suveikia kai oro temperatūra viršija +50 °C , o rankinė suveikia kai oro temperatūra viršija +100 °C. Automatinę termoapsaugą +50 °C yra naudojama atjungi elektarinį šildytuvą, jei šildymo elementai jkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėti „deginti“ deguonį.

Kapilarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skirtos tik tuo, kad perkaitusi automatinė termoapsauga ji pati atsiusto į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, ji turi būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvu aptarnavimo dangčio esančią „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventilatoriai veikia visu pajėgumu tol kol neatsistatomai rankinė šildytuvu apsauga („reset“ mygtuko paspaudimu) ir pakartotinai neįjungiamas ienginys. Kai yra šildytuvu gedimo fiksavimas, nepriklausomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik įvertinus gedimo priežastį ir išsitinkus ar tai saugu galima atstatyti rankinę šildytuvu apsaugą. Taip pat reikia įvertinti ar nepažeisti kitų automatikos bei instalacijos elementų.

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priėjužalinimine apsauga (skirtuminio slėgio rele PS 600) (ji naudojama tik našesiuiose ireginiuose (nuo 1200 m3/h)).

Automatinės termoapsaugos suveikimas dažniausiai pasitaiko dėl mažo ventiliatorius greičio (sugedusis ventiliatorius, užsikirtusios/sugedusios oro paėmimo sklendės/pavaros).

Захист системи

a) Існує декілька ступенів захисту водяного нагрівача.

Перший: якщо в холодний період температура виходящої води падає нижче +10°C (измеряется при помощи датчика T1), тоді принудительно приоткрывается привод M6 клапана водяного нагревателя, независимо от того, имеется потребность в тепле или нет.

Другий: якщо при полностью открытому клапане нагревателя температура воды не поднимается выше +10°C и температура воздуха, сообогревателями падает ниже +7/+10°C (в зависимости от температуры, установленной на защитном термостате T1), в таком случае устройство подачи воздуха останавливается. Чтобы водяной обогреватель не замерз (когда агрегат остановлен), используются два выхода: циркуляционный насос M4 и привод M6 заслонки клапана водяного нагревателя. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае опадания температуры, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически не восстанавливается, ее надо восстановить (reset) на пульте.

b) 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 «скрипеть» кислород. Капиллярные термозащиты по своей конструкции различаются только тем, что перегратия 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.

Захист теплообменника от замерзания 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).

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 heating 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 heating 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).

Agregato naudojimas BMS tinkle

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. Gamyklės nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys toliau veiks (jei nebūs avarijos aliumu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši nuostata galima keisti, placiau žiurėti Flex_menui_montuotojas_LT 14 punktas „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, см. Flex_menui_montuotojas_LT 14 пункт «Misc».

Тип ModBus – RTU:

Для подключения ModBus используется интерфейс RS485_2 (Рис. 3);

Настройки (см. Описание монтажа FLEX II-6-2):

Using the unit in BMS network

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

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

ModBus type: RTU

RS485_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);

Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):

Verwendung des Gerätes im BMS-Netz

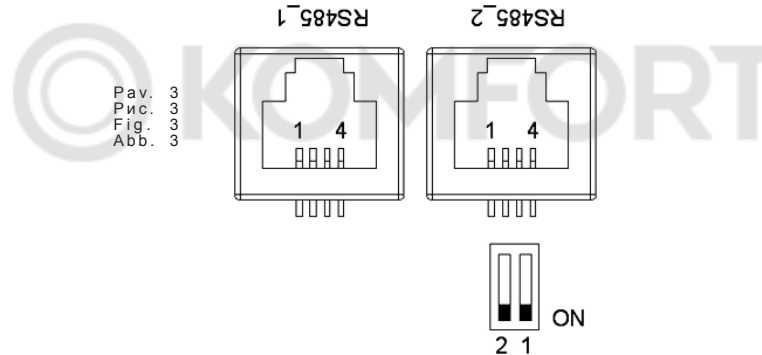
Der Rekuperator kann an einen BMS-Netz mit einem ModBus-Protokoll angeschlossen werden.

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

ModBus-Typ: RTU.

Für 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 lizdas; RS485_2 – ModBus priedas.

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

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

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

В плате управления монтируются микро-выключатели 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

RJ11 socket contacts reference:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

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

Abb. 3: RS485_1 und RS485_2 RS485_1: Dose des Fernbedienpults RS485_2: ModBus-Anschluss ON = Ein

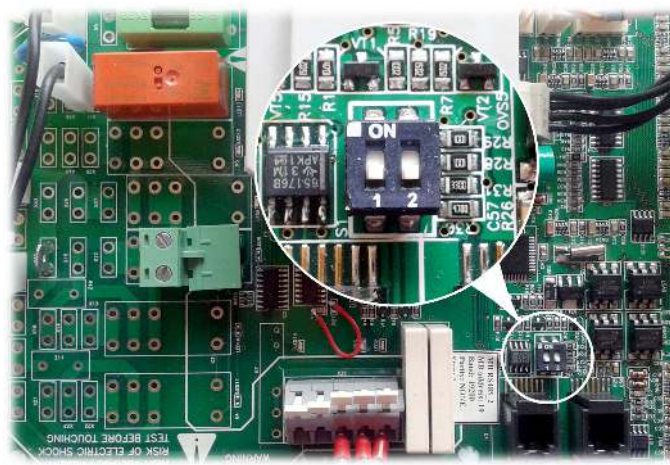
Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

- 1: COM
- 2: A
- 3: B
- 4: +24V

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

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

Pav. 4
Рис. 4
Fig. 4
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

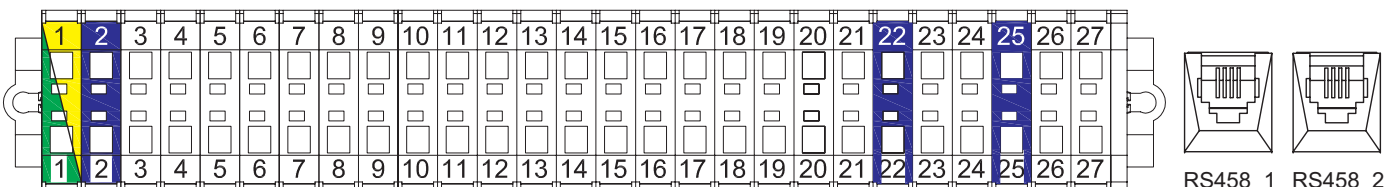
Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai			Адреса ModBus			ModBus adresses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Data address Datenadresse	Duomenų kiekis Количество данных Quantity of Datenmenge	A�rašymas Описание Description Beschreibung				Reikšmė Значения Values Werte		
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[It] - Plokštelinio šilumokaičio priešužaliminė 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] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm				1-active, o-passive		
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[It] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm				1-active, o-passive		
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[It] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm				1-active, o-passive		
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[It] - Žemės įtamprumas [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung				1-active, o-passive		
6	Texttract	01h_Read_Coils	6	1	[It] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[It] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[It] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[It] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)					1-active, o-passive	
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[It] - Grįžamo 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] - Ventiliatoriai jungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN				1-active, o-passive		
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[It] - Išorės oro sklendės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe				0-90		
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[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	[lt] - Šildytuvo indikacija [ru] - Индикация нагревателя [en] - Heater indication [de] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[lt] - 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	[lt] - 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	[lt] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio vertė [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100) [en] - DTJ(100) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[lt] - 1 ventilatoriaus 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	[lt] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2	0-3
[lt] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 – 3.3E38), p.vz., 0h>0C, 7FFFh>3276.7C, 8000h>3276.8, FFFFh>-0.1C [ru] - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 – 3.3E38), напр., 0h>0C, 7FFFh>3276.7C, 8000h>3276.8, FFFFh>-0.1C [en] - Temperature sensor value real format (-3.3E38 – 3.3E38) example: 0h>0C, 7FFFh>3276.7C, 8000h>3276.8, FFFFh>-0.1C [de] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3,3E38 – 3,3E38), Bsp. 0h>0C, 7FFFh>3276,7C, 8000h>3276,8, FFFFh>-0,1C						
21	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	[lt] - 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	[lt] - DTJ(100) temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[lt] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor value [de] - Wert des Abluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[lt] - 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	[lt] - Grižtamo 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	Электрическое подключение агрегата ОВКВ	Electrical connection of the HVAC unit	Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriku pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimui, reikalavimus. • Naudoti tik tok elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipoško. • Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra tolis nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir įtampos kritimą. • Įrenginys būtinai turi būti įžeminatas. • Sumontuokite valdymo pultu numatytoje vietoje. • Nutieskite pajungimo kabelį, esantį FLEX pulteliu komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių. <p>Pastaba: Jei naudojate kabelį kartu su kitaip jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekranavimo šarvu pultelio kabelis.</p> <p>• Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kiti kabelio kištukai prijunkite prie valdymo pulto.</p>	<p>Электрическое подключение агрегата ОВКВ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования. • Использовать только источник электроэнергии с такими данными, какие указаны на пакетике изделия. • Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения. • Устройство должно быть заземлено. • Смонтируйте пульт управления в выбранном месте. • Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКВ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей. <p>Примечание: если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.</p> <p>• Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду aggregato RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.</p>	<p>Electrical connection of the HVAC unit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices. • Use only power source which meets the requirements specified on the device label. • Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered. • Device must be earthed. • Install the control panel at the designated place. • Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables. <p>Note: If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.</p> <p>• Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.</p>	<p>Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden. • Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem 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 <p>Bemerkung: wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geerdeten Abschirmummierung gebraucht werden.</p> <p>• Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.</p>



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

- Ijunkite maitinimo įtampa, ižunkite apsauginį kirtiklį Q (jeigu yra numatyta gamintojo žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklio vaizdas gali skirtis nuo pateiktos nuotraukosje (priekiausiomai nuo gaminio modelio)). Arba ižunkite elektros srovę (ikiškite maitinimo kabelio kištuką į lizdą arba, jei yra sumontuotas dvipolis automatinis jungėjas - ižunkite ji). **BUTINA** užtikrinti, kad jis nebūtų ižungtas trečių asmenų).

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

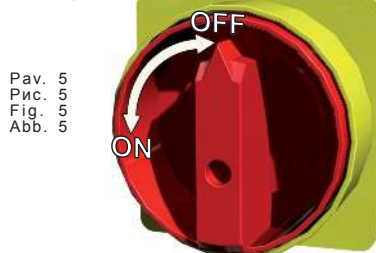
- Включите питание, включите защитный рубильник Q (если он предусмотрен производителем) см. карт. 5 (фактическая внешность рубильника может отличаться от показанного на чертеже (зависит от модели)). Или включите питание (вставьте штекер кабеля питания в розетку или, если укомплектован двухполюсным переключателем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

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

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

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

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



- Naudojant nuotolinį valdymo pulteli pasirinkite norimą 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.

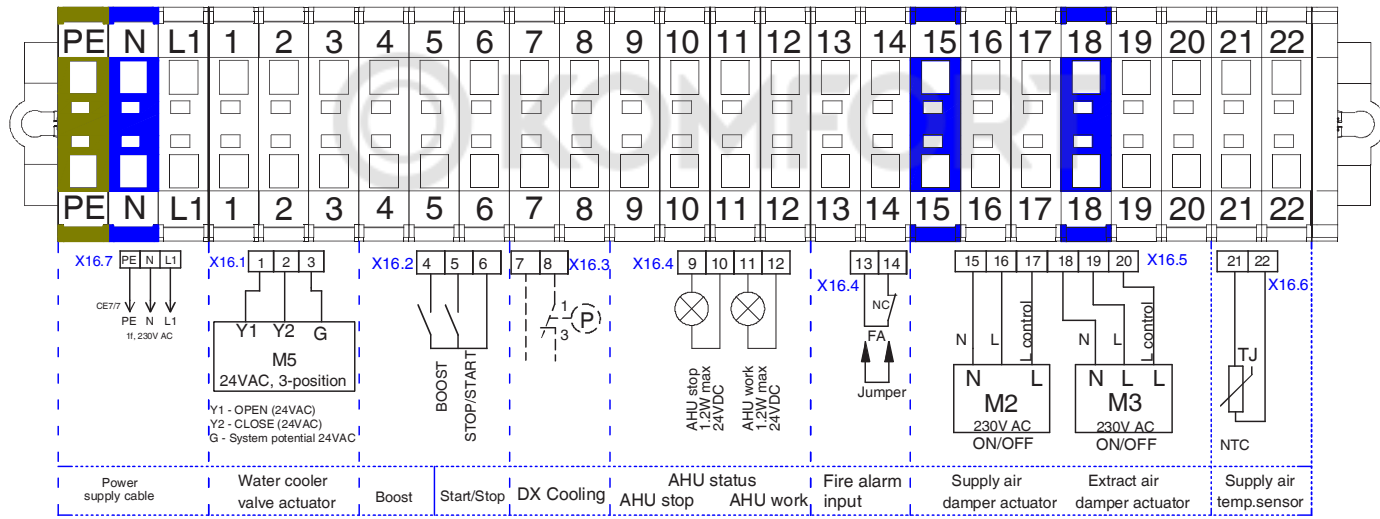
Rekomendacijos sistemos derini-mui

Рекомендации для настройки системы

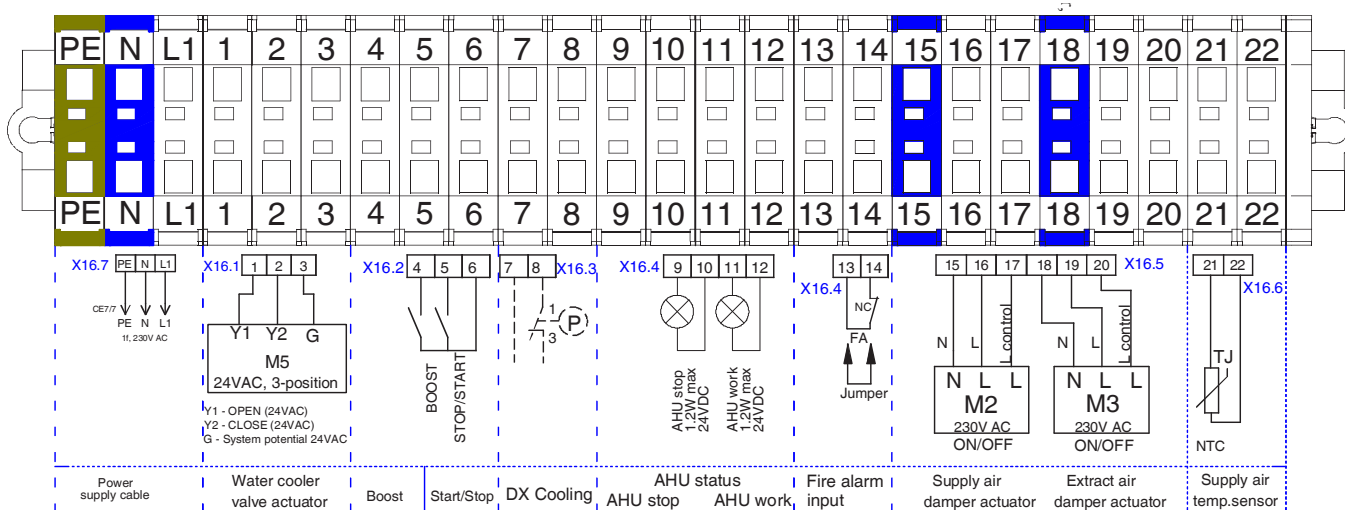
System adjustment guidelines

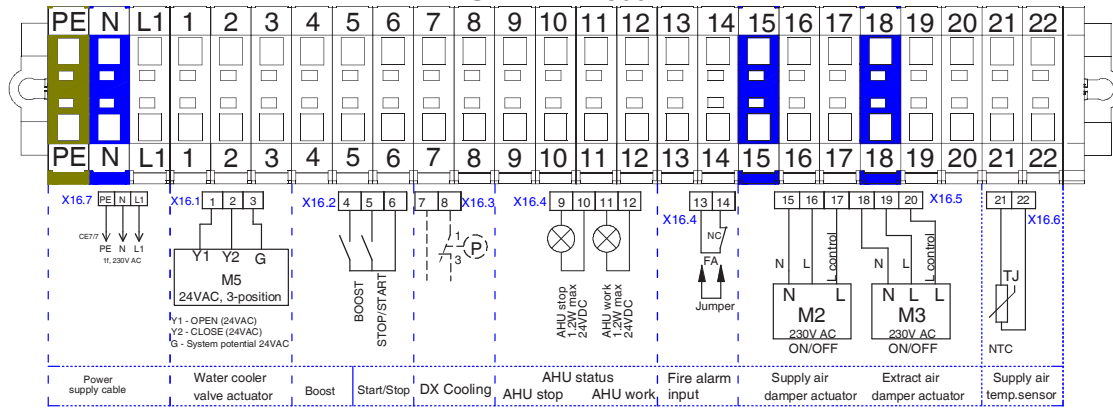
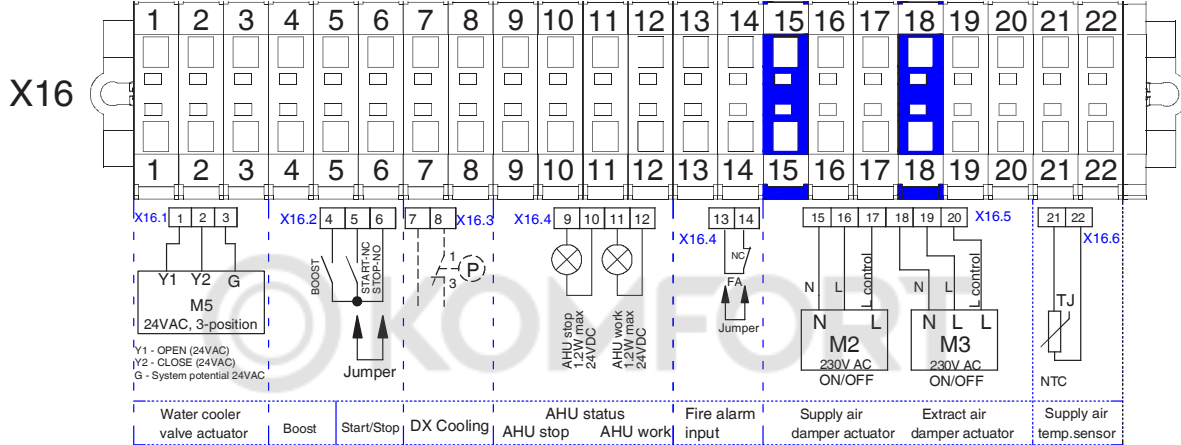
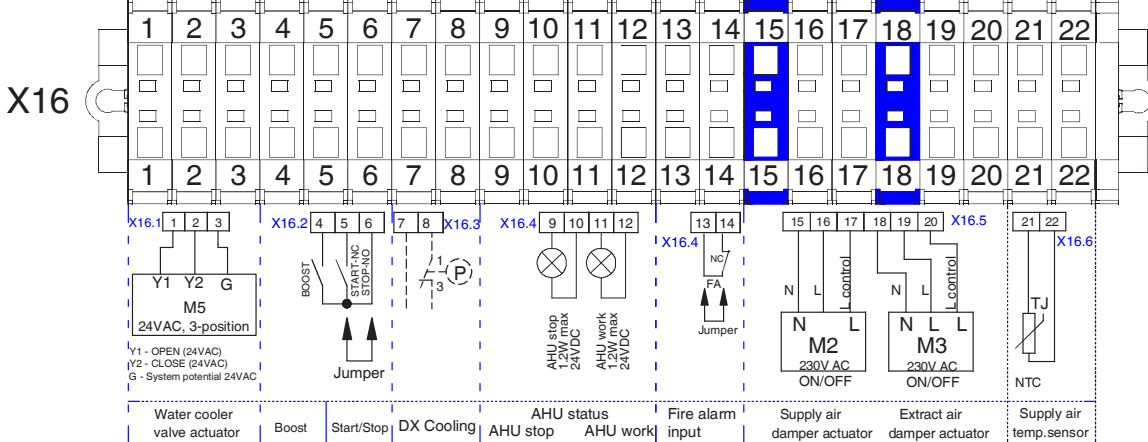
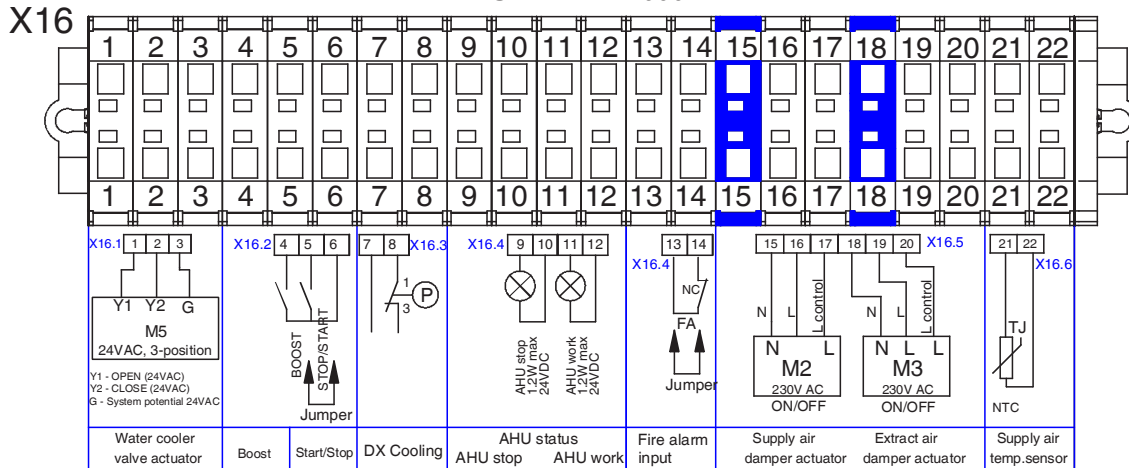
Empfehlungen für Systemeinstellung

UniMAX-P 300VE



UniMAX-P 450VE



UniMAX-P 800VE**UniMAX-P 1000VE****UniMAX-P 1500VE****UniMAX-P 2000VE**

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

Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai. Tiekiama oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo irenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šis reikalavimas yra būtinis tam, kad matavimo rezultatas būtų kuo tikslesnis.

Priešužšalinimė apsauga. Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojui ar šildytuvui būtinai teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužšalinimis temperatūros jutiklis (TV) turi būti priverstinas apkabut ant grižtamajo vandeninio šildytuvo varnzdžio. Prieš užšalinimiu termostatas (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 обученный персонал. Чтобы система автоматического управления вентиляционным агрегатом работала надлежащим образом, ее необходимо наладить. Также необходимо в соответствии с приведенными рекомендациями смонтировать измерительные, командные устройства.

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

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

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

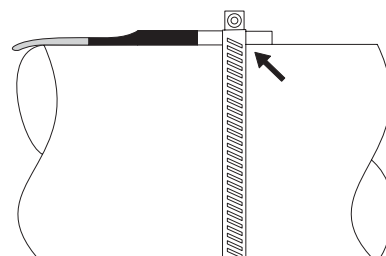
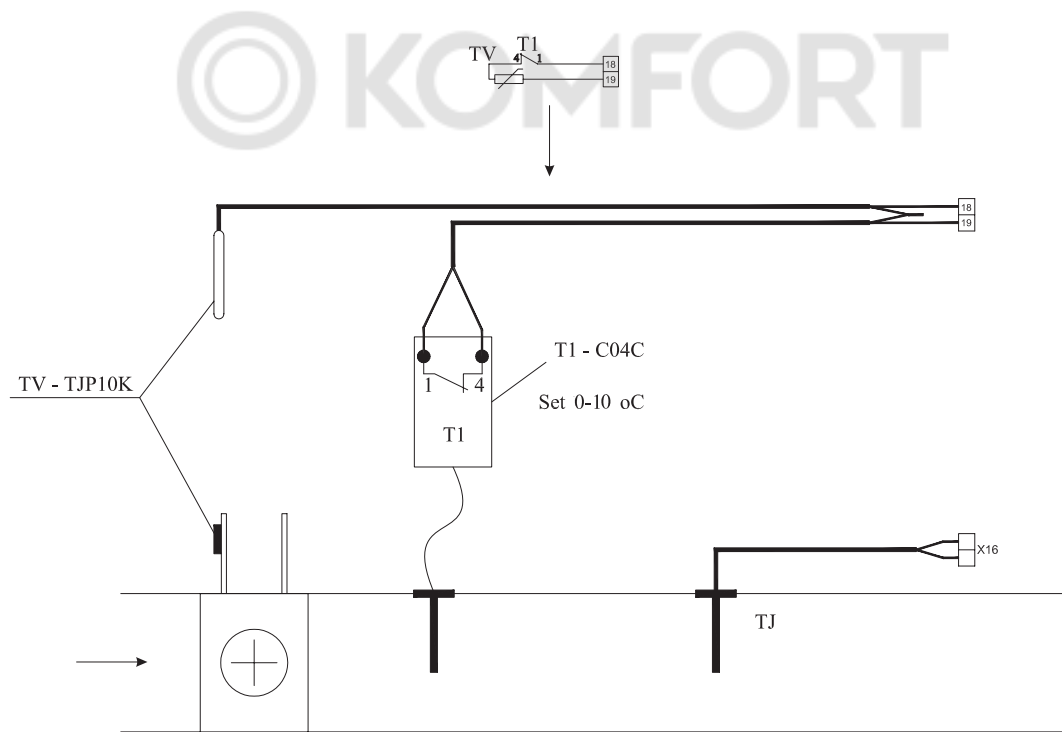
Air temperature sensors and air quality converters. Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventilation devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This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

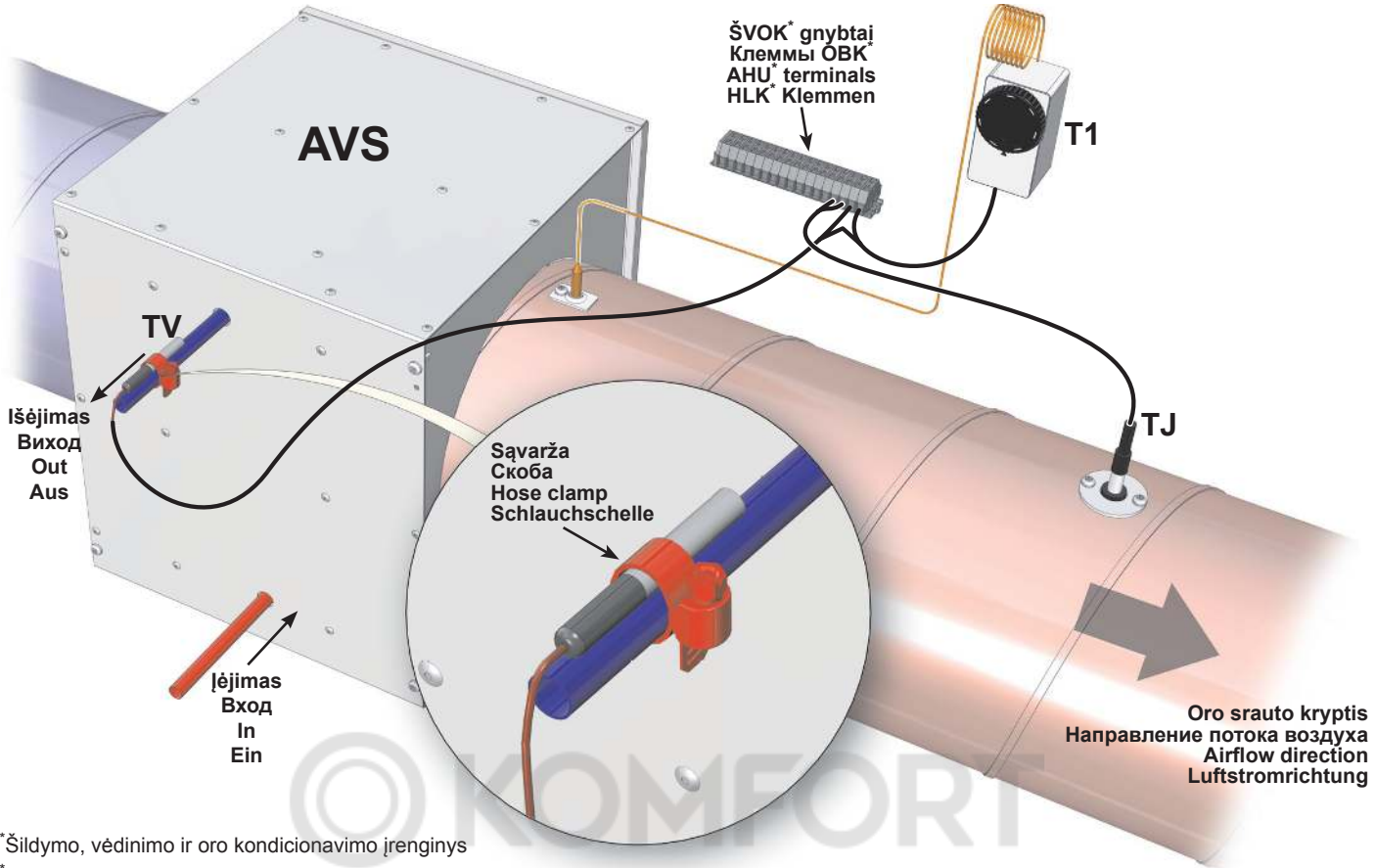
Antifreeze protection. When external supply air water heater is used, it is necessary to properly install antifreeze protection from possible freezing of heat carrier. Antifreeze temperature sensor (TV) must be mounted in clamp on return pipe of the water heater. Capillary sensor of the antifreeze thermostat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

Anlass- und Einstellungsarbeiten der Anlage müssen bis zur Übergabe an den Benutzer nur durch 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 (wie Fühlerkabel lässt) bis zur ersten Abzweigung des Lufttransportsystems und Biegung montiert werden. Diese Anforderung ist dazu nötig, dass das Messergebnis möglichst genau ist.

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





*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

* Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

* Heating, ventilation and air conditioning unit

* Heizungs-, Lüftungs- und Klimateinrichtung

Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

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

[lt]

[ru]

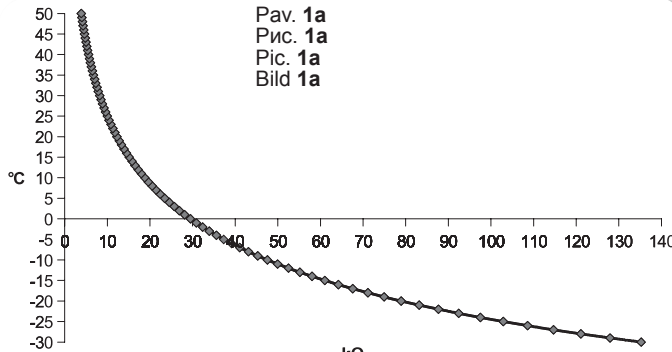
[en]

[de]

Gedimas Неисправность Cause 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 (250mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (250mA). [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (250 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (250 mA) prüfen.
	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüsse) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Išsitinkinti ar sujungiamieji kontaktai peražeisti. [ru] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов. [en] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged. [de] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.

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

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



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

Jutiklio tipas: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K) Тип датчика: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K)



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

Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K) Sensor typ: NTC 10K (10KΩpri 25°C; R=3380K)

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

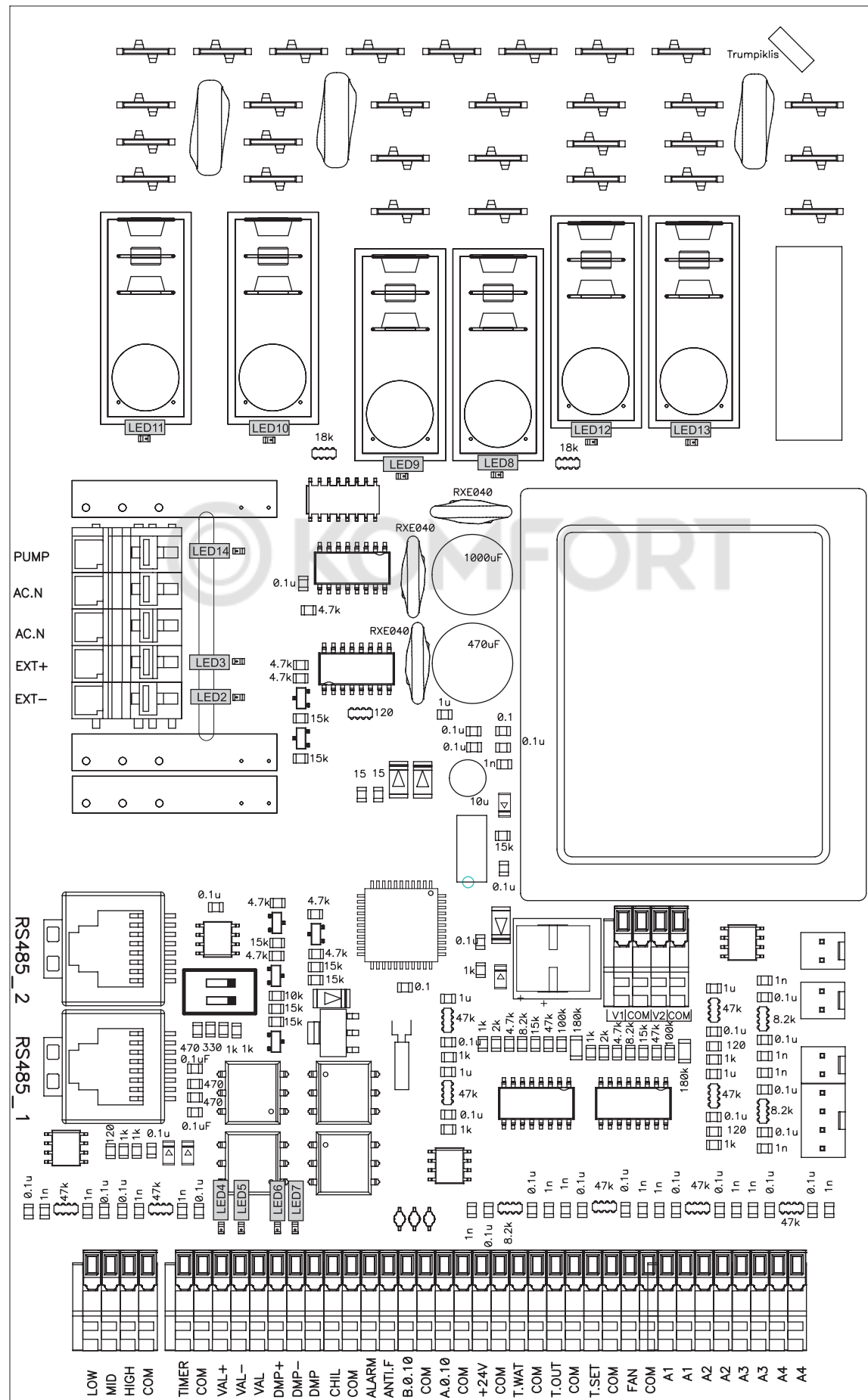
Steuerplatine RG1

[It]

[ru]

[en]

[de]



LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrollers 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	LED3	Air damper open	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 Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung
		X10			L(230V/50Hz tiekiamą įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X8			N(230V/50Hz tiekiamą įtampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X31			Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100
		X29			Elektrinis pasildytuvas/rotoriūs 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 (-u) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Įstraukiama oro ventiliatoriaus IV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100
M4	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 N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100
M2 M3	Tiekiamo/Įstraukiamo 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 delsima sustojus ventilatoriui 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
		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 Защита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST, начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Beginn der Intensivlüftung	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop	DI	-	-
		X33	2	COM	COM	-		
M5	Vandeninio aušintuvu vožtuvu pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.	X33	3	VAL+	Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve opening PWM 24v/50hz Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	4	VAL-	Aušintuvu sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve closing PWM 24v/50hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
M1	Apéjimo sklendės („By-pass“) pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	6	DMP+	Aušintuvu sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24v/50hz Bypass damper opening PWM 24v/50hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
		X33	7	DMP-	By-Pass sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper closing PWM 24v/50hz Schließen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	
		X33	8	DMP	By-Pass sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper common PWM 24v/50hz Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	
DX	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacionio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	9	CHIL	DX aušinimas ON/OFF 24V DX охлаждение ON/OFF 24V DX cooling ON/OFF 24V DX Kühlung EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-		
		X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора/-ов ON/OFF 24V Indicates when fans fail ON/OFF 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Vandens šildytuvo vožtuvu pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-
		X33	15	A.0.10	Bypass/Rotor 0-10V			
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Vandeninio šildytuvo priešužšalininis 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	-	-	-
		X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	22	COM	COM	-	-	-

		X33	23	T.SET	Ištraukiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V CO2 iš keitiklio/-ių Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO2 из преобразователя/-ей Extract air fan 0-10V pressure, CO2 transmitters Druck des Abluft-Lüfters 0-10V, CO2-Sensor	AI	-	-
		X33	24	COM	COM	-	-	-
		X33	25	FAN	Tiekiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slėgio keitiklio/-ių Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя/-ей давления Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V	AI	-	-
		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Priešgaisrinė apsauga Противопожарная защита Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Papildoma šilumokaicio apsauga Дополнительная защита теплообменника Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filtrų užterštumo apsauga Захист загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Защита вентиляторов Fans guard Fans guard	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
DTJ 100	Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. Влажность и темп. вытяжного воздуха. Temp. and humidity sensor for extract air. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X38	1		Ištraukiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Ištraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	1		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X39	2		COM	-	-	-
TE	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	1		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X41	2		COM	-	-	-
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	1	V1	Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V			
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X37	3	V2	Ištraukiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V			
		X37	4	COM	COM	-	-	-

Periodinė sistemos patikra	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mėn. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinio įrenginio (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. jo korpusas negali būti patirptęs ar kitaip 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 įtampa 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>



Сертификация

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ВКО», ОГРН:1133316000861.

Адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1.

Фактический адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. Телефон: +7902881-0000. Факс: +7902884-0000. E-mail: zavod_vko@rambler.ru.

Товар соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 1Д-03/2016, 2Д-03/2016 от 02.03.2016, 61ЭМС-02/2016 от 26.02.2016. ИЦ ООО «ЕВРОСТАН», рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Обоснования безопасности 632430.002-2015 ОБ.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.AB24.B.02029.

Срок действия: с 15.03.2016 по 14.03.2021 включительно.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ВКО», ОГРН:1133316000861.

Адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1.

Фактический адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. Претензии по качеству необходимо направлять в сервисный центр. Телефон сервисного центра: +7 495 777 19 56. E-mail: service_rv@rusklimat.ru

Electrical connection diagram UniMAX-P 300VE

Схема электрическое подключения UniMAX-P 300VE

Elektrinio jungimo schema UniMAX-P 300VE

1_814-0062A.1.0-L-0k

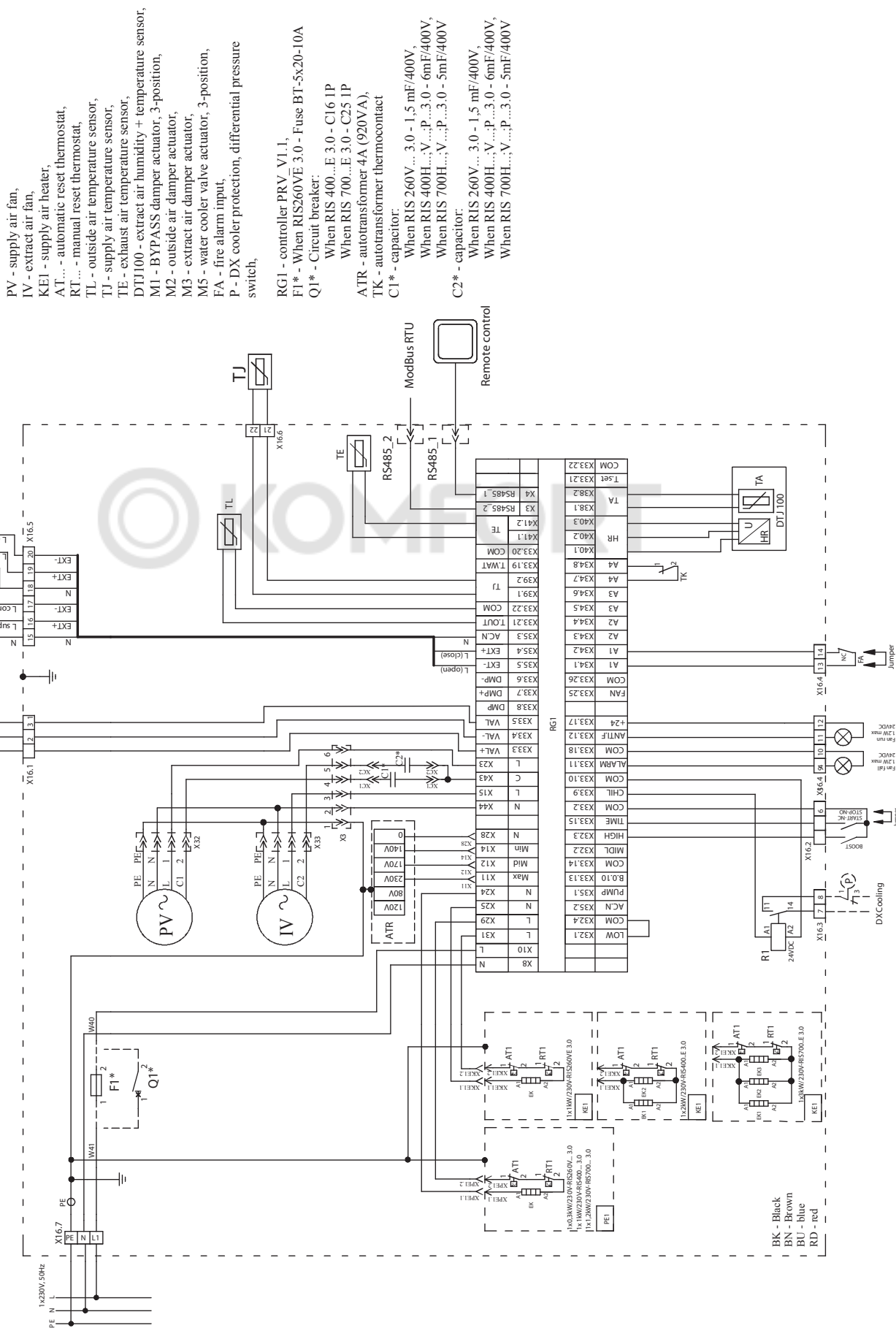
Y1 - Control OPEN/AC 24V
 Y2 - Control CLOSE/AC 24V
 G - System potential AC 24V

24VAC 3-position
 M5 Y1 Y2 G

230V AC
 M2 N L L
 ON/OFF

230V AC
 M3 L
 ON/OFF

N

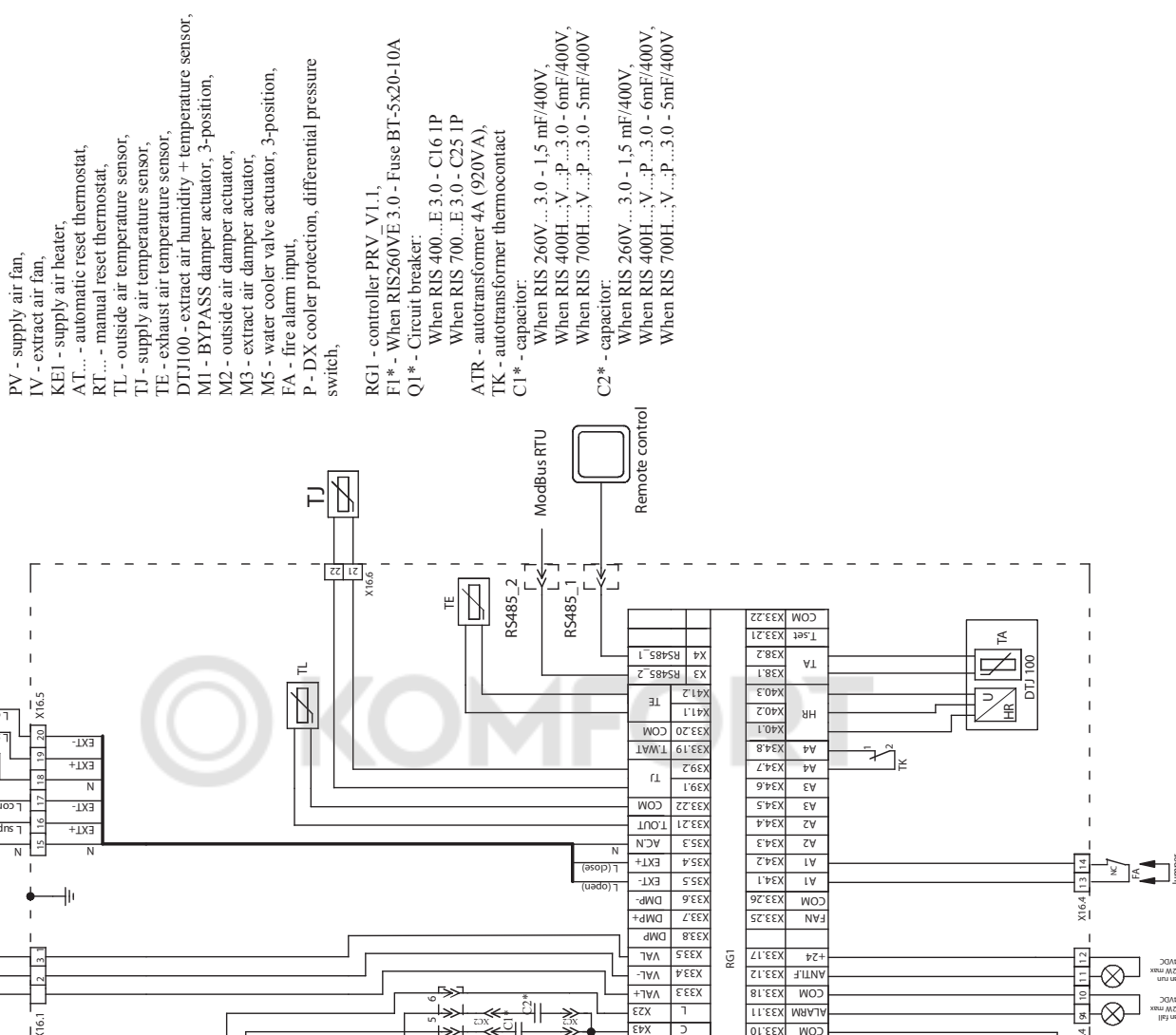
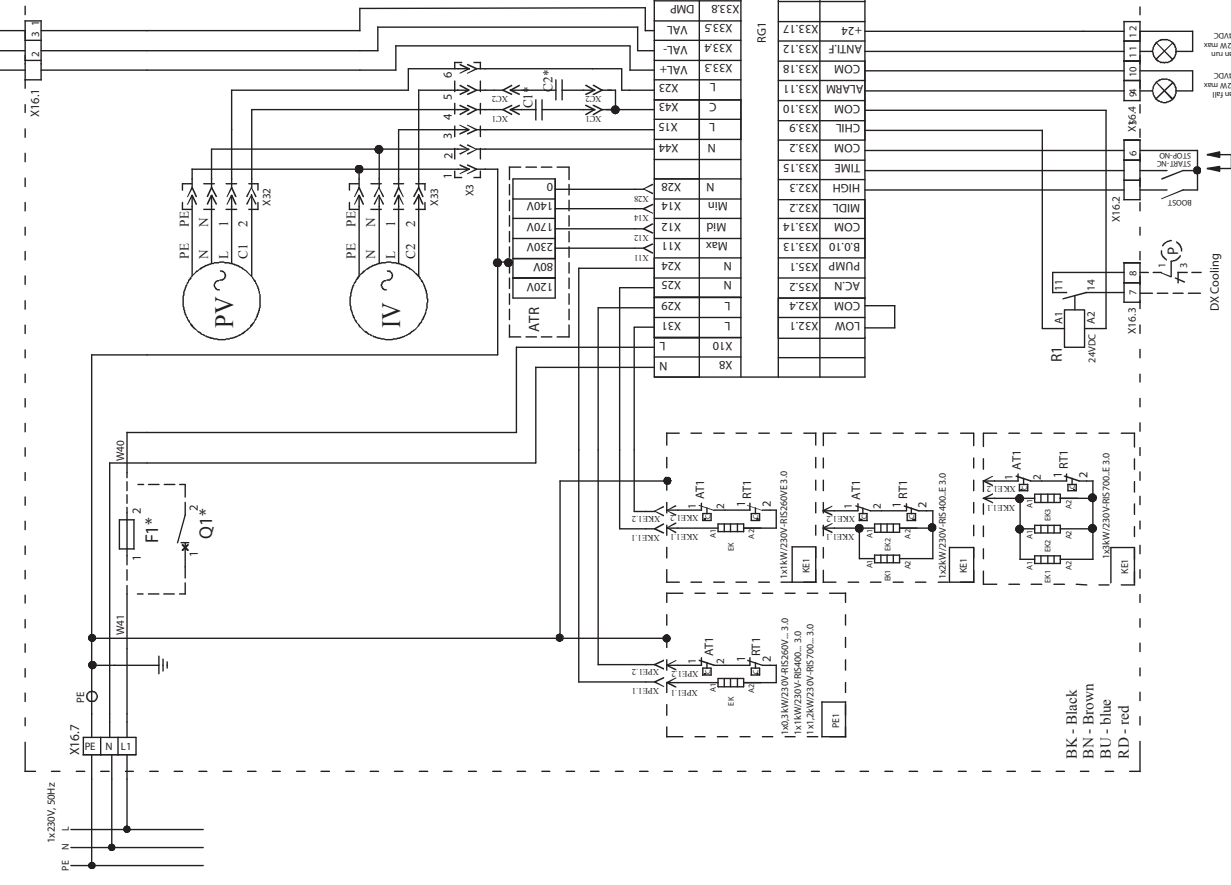


**Схема электрическое подключения
UniMAX-P 800VE**

1_814-0062A.1.0-L-0k

**Elektrinio jungimo schema
UniMAX-P 800VE**

**Electrical connection diagram
UniMAX-P 800VE**



**Elektrische Erwärmungseinrichtung
UniMAX-P 800VE**

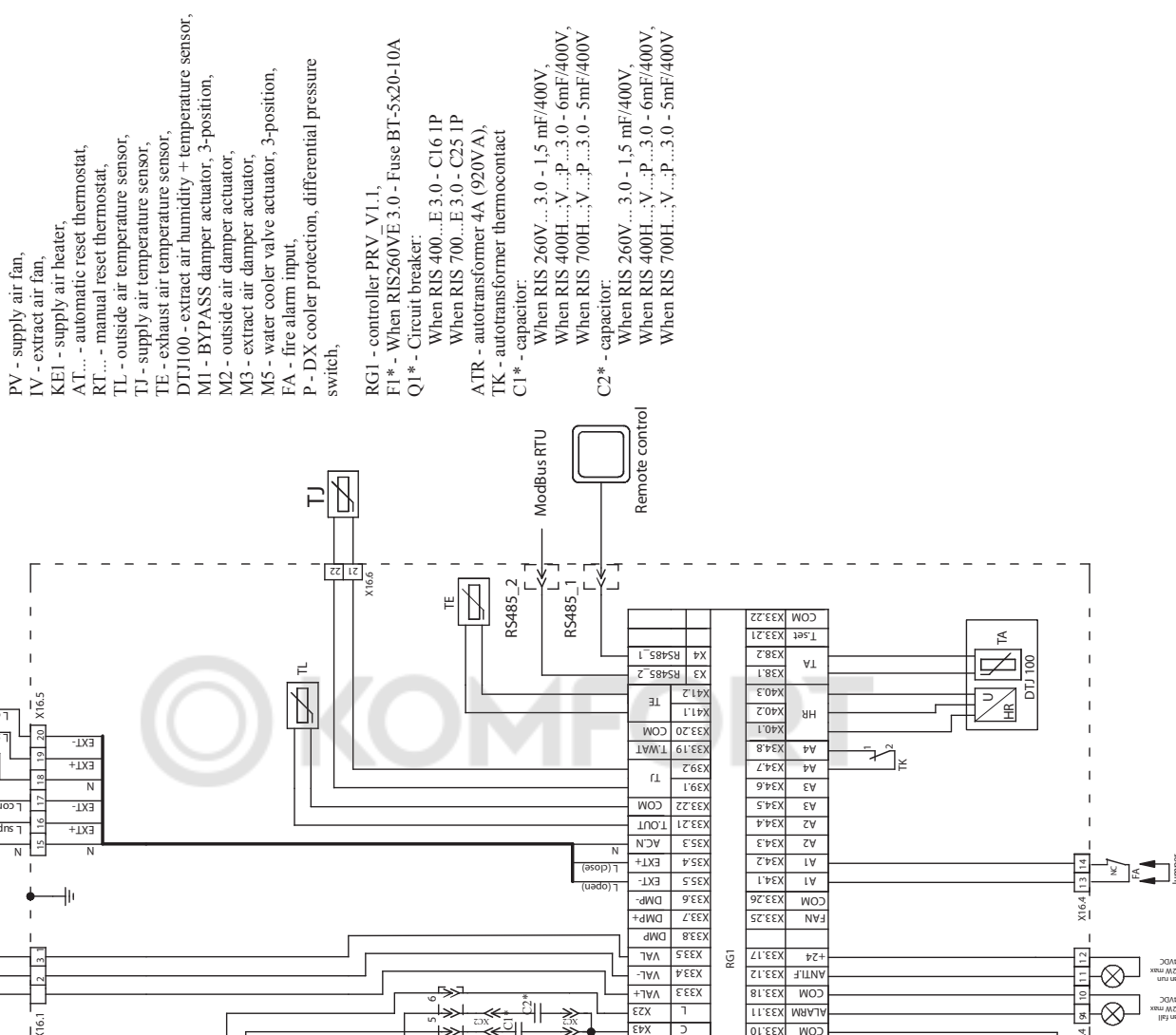
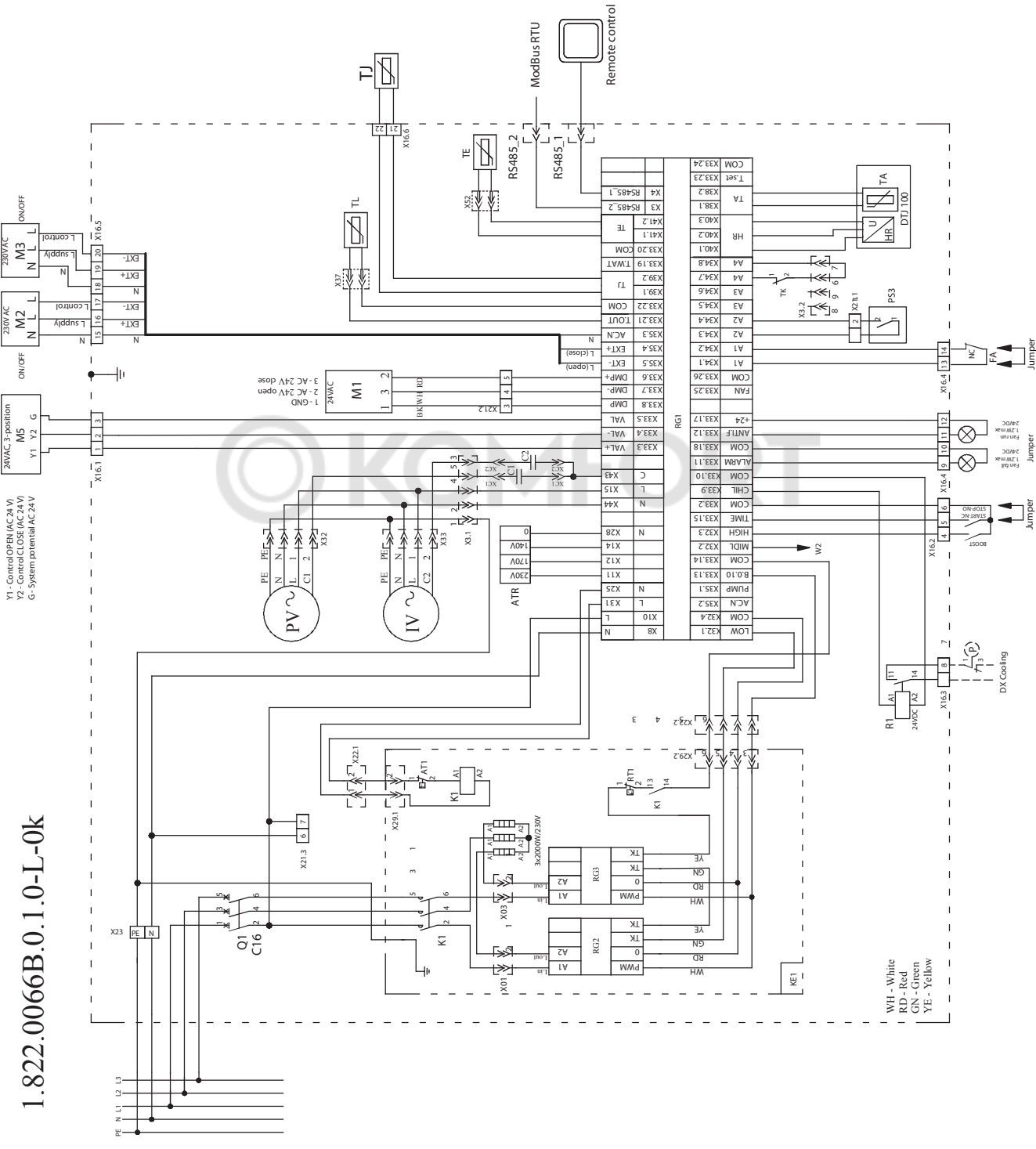


Схема электрического подключения
UniMAX-P 1000VE

Electrical connection diagram
UniMAX-P 1000VE

1.822.0066B.0.1.0-L-0k



Electrical connection diagram
UniMAX-P 1500VE
Elektrische Erwärmungseinrichtung
UniMAX-P 1500VE

1.828.0074B.0.1.0-L-0k

Схема электрическое подключение
UniMAX-P 1500VE
Elektrino jungimo schema
UniMAX-P 1500VE

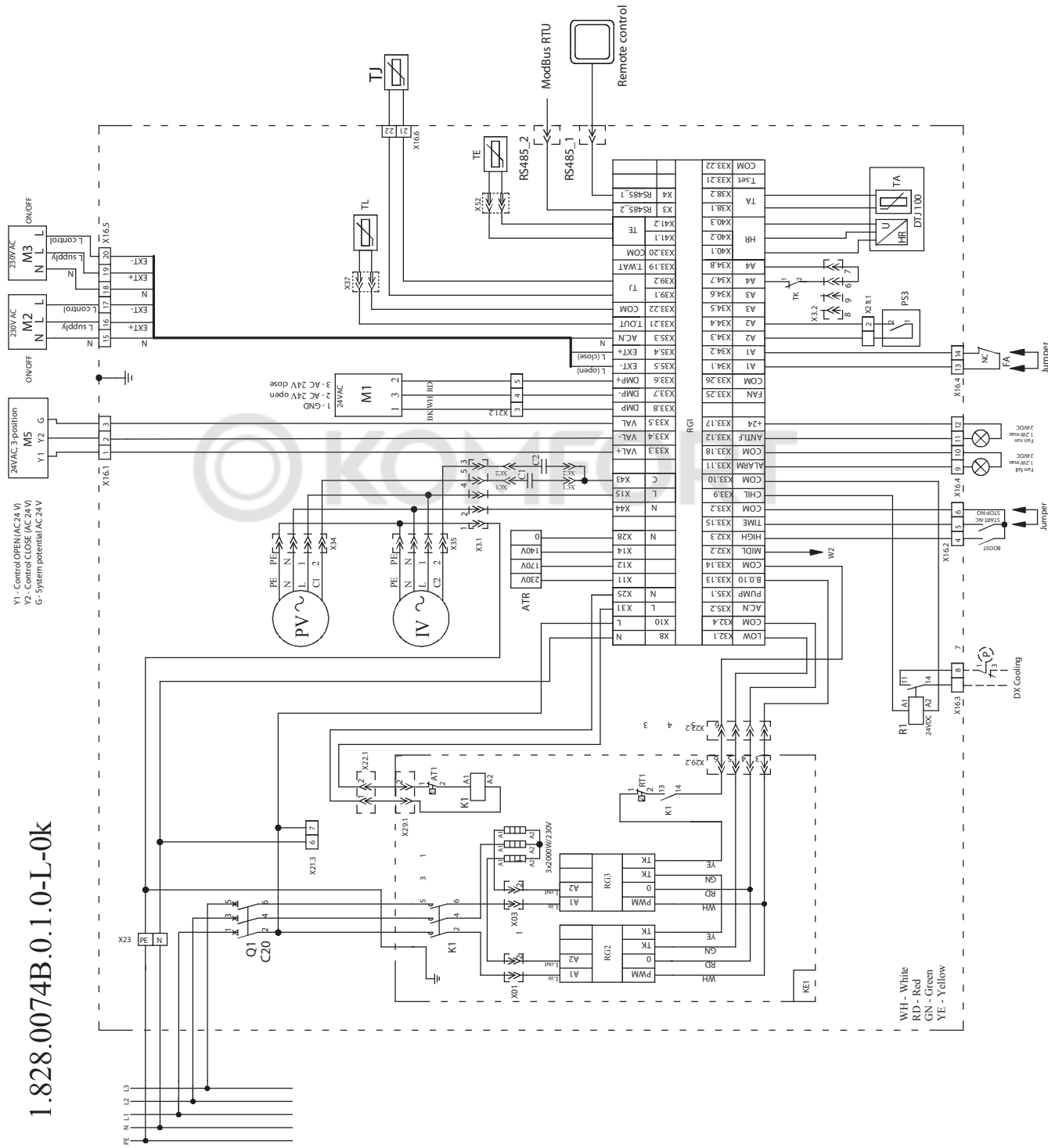
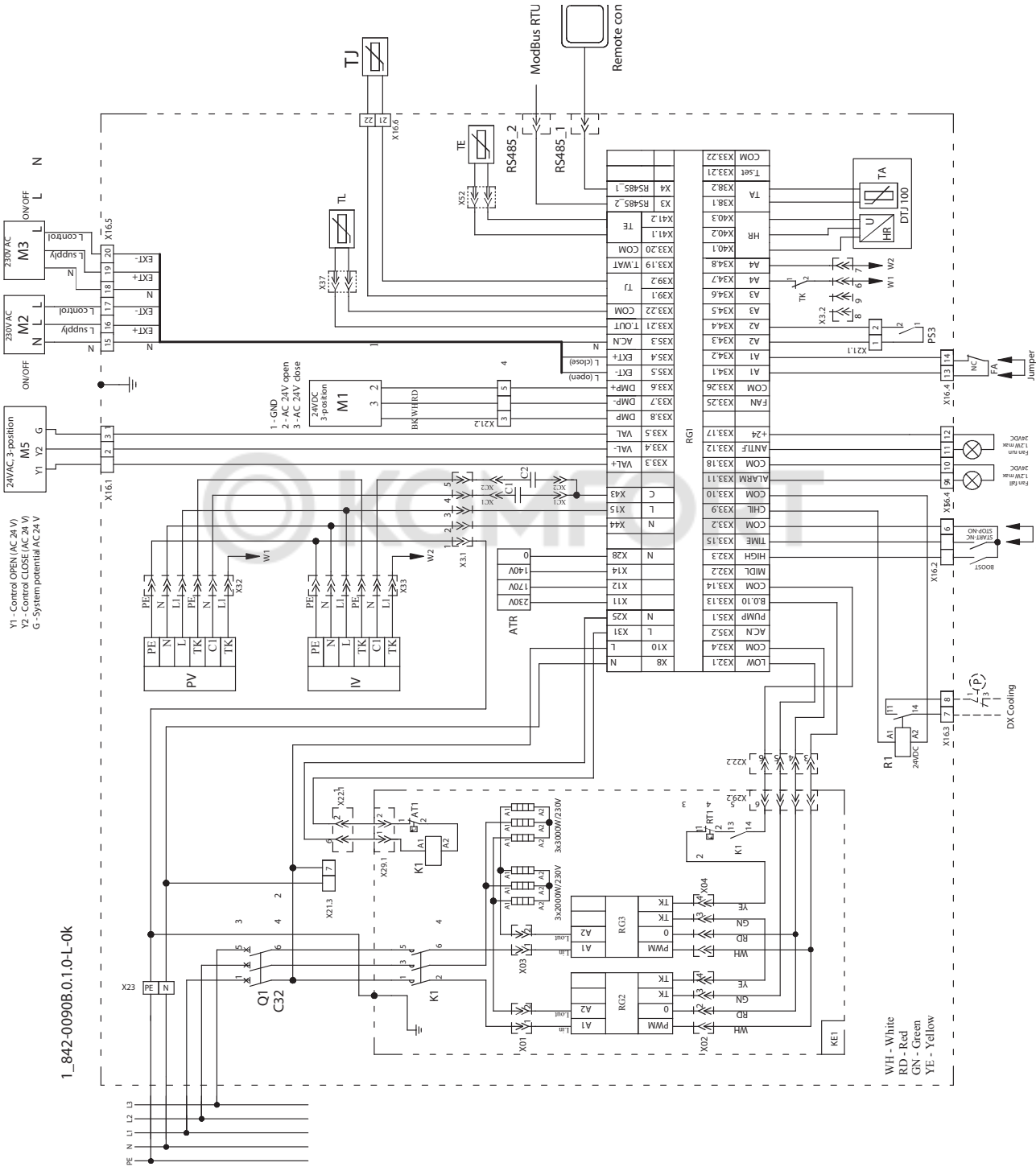


Схема электрического подключения UniMAX-P 2000VE

Electrical connection diagram UniMAX-P 2000VE

1_842-0090B.0.1.0-L-0k



[lt]

[ru]

[lt]

[ru]

Gaminio pavadinimas * ₁ Наименование продукта Product name Produktname	guru numeris * ₁ guru Homep guru number guru nummer	Intervalas Интервал Interval	Data Дата Date Datum
Pejungimas Подключение Installation			
Ventiliatoriaus valymas Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung	* ₂ Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr		
Šilumokaičio valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	* ₂ Karta per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr		
Filtro keitimas Замена фильтров Filter replacement Filter Ersatz	* ₂ Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяца Every 3-4 months Alle 3-4 Monate		

*₁
- Žiūrėti ant gaminio ląpduo.

- Смотреть на этикетку продукта.
 - Look at the product label.
 - Sehen Sie in der Produktetikett.

*₂
 - Ne reččau kaip.
 - Не Менее.
 - At least.
 - Минимум.

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