



REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

# UniMAX-P 450CE

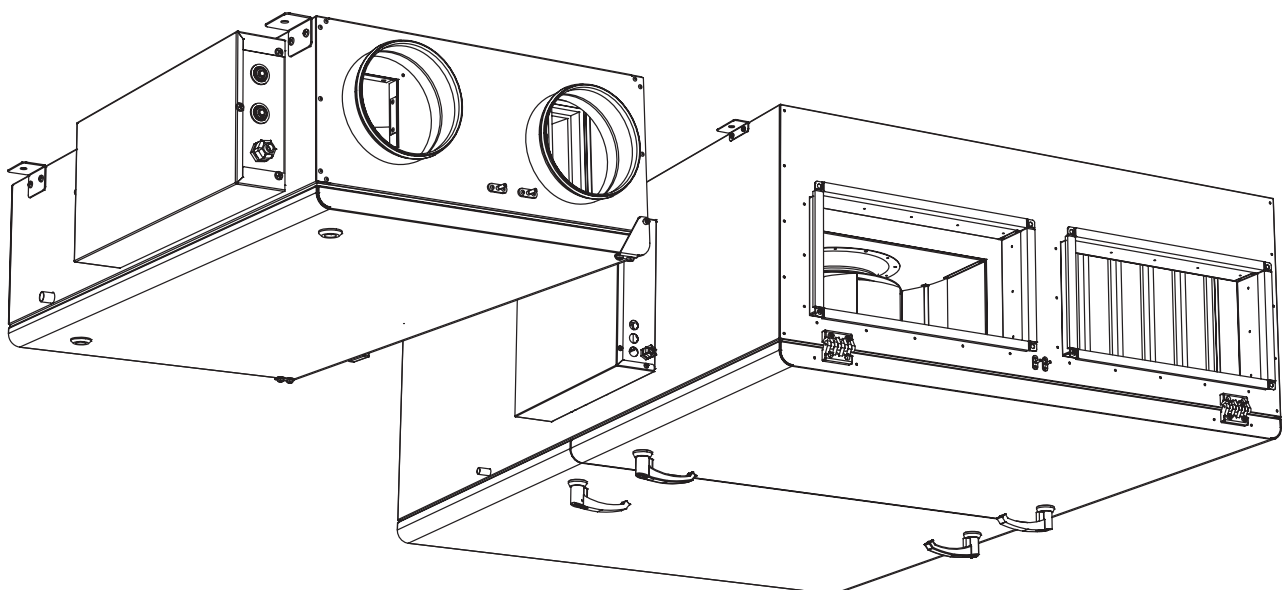
# UniMAX-P 800CE

# UniMAX-P 1000CE

# UniMAX-P 1500CE

Techniniai duomenys  
Технические данные  
Technical data  
Technische Daten

[ It ]  
[ ru ]  
[ en ]  
[ de ]



| Transportavimas ir saugojimas  | Транспортировка и хранение   | Transportation and storage  | Transport und Lagerung   |
|--|--|---|--|
| [ lt ]   | [ ru ]   | [ en ]  | [ de ]   |
| <p>Visi įrenginiai yra supakuoti gamykoje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. Iškraudami ir sandėliuodami įrenginius naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte žalos ir pažeidimų. Nekelkite įrenginių už maitinimo laidų, sujungimo dėžucių, oro paėmimo arba šalinimo flanšų. Venkite sutrenkimui ir smūginių perkrovui. Iki sumontavimo įrenginius sandėliuokite sausojo vijoeto, kur sakykina oro drėgmę neviršyti 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +40°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>Venkite išgalakio tokių gaminių sandėliavimui. Nepatarame sandėliuoti 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 фланцы, подачи и вытяжки воздуха. Берегите от ударов и перегрузок. До монтажа храните агрегаты в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 70% (при +20°C), средняя температура окружающей среды - между +5°C и +40°C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>Не рекомендуется хранить агрегат на складе больше одного года.</p> | <p>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 wettergeschützt. Das Gerät darf nicht an den Zuleitungen, Verbindungsblocks, Stützen oder Flanschen gehoben oder getragen werden. Decken Sie offene Paletten mit Plänen ab und schützen Sie das Gerät vor Schmutzeinwirkung. Halten Sie eine Lagertemperatur von + 5°C bis 40°C bei max. 70% Luftfeuchtigkeit ein. Bei Lagerzeiträumen von über 1 Jahr prüfen Sie vor der Montage die Leichtgängigkeit der Ventilatorträger.</p> |
| <b>Aprašymas</b>   | <b>Описание</b>  | <b>Description</b>  | <b>Beschreibung</b>  |
| [ lt ]   | [ ru ]   | [ en ]  | [ de ]   |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Rekuperatoriniai įrenginiai</b>  | <b>Установки с рекуперацией тепла</b>   | <b>Heat recovering air handling units</b>  | <b>Die Wärmerückgewinnungsgeräte</b>  |
| Šildo ir tiekia šviežią orą. Įrenginiai palaima šilumą iš išmetamų oro ir perdūoda ją į tiekiamą. | Установки с рекуперацией тепла очищают, нагревают и подают свежий воздух. Установки извлекают тепло у выходящего воздуха и передают его поступающему воздуху. | Heat recovering AHU recover heat from exhaust air and convey it to supply air.   | filtern, erwärmen und fördern frische Luft. Sie nehmen Wärme aus der Abluft auf und leiten sie an die Außenluft weiter. |
| Naušis yra tyliai veikiantys ventiliatoriai.  | Производительные и бесшумные вентиляторы.   | Efficient low-noise fans.  | Leistungsfähige und leise Ventilatoren.   |
| Plokštelinis šilumokaitis, šilumos atgavimo efektyvumas 57-75% .                                  | Пластинчатый теплообменник, эффективность теплоотдачи 57-75%.   | Efficiency of plate heat exchanger 57-75%.                                       | Plattenwärmeverauscher, Wärmerückgewinnungsgrad 57-75% .  |
| Elektroninis šildytuvas.  | Электрический нагреватель.  | Electrical heater.   | Elektrisches Heizregister für die Zuluf.  |
| Reguliuojamas oro srautus.  | Регулируемый воздушный поток.   | Controlled air flow.   | Regelung des Luftstromes.   |
| Reguliuojama tiekiamo oro temperatūra.  | Регулируемая температура подаваемого воздуха.   | Supply air temperature control.  | Regelung der Temperatur der gelieferten Luft.   |
| Šilumokaitio priešužšalinimė apsauga.   | Защита теплообменника от замерзания.  | Anti-freeze protection of the heat exchanger.                                    | Gefrierschutz des Wärmetauschers.   |
| Zemasis triukšmo lygis.   | Низкий уровень шума.  | Low noise level.   | Niedriges Geräuschniveau.   |
| Kiekviename agregatas patikrintas atskirai.   | Каждый агрегат проверен отдельно.   | All units are pre-run and tested.  | Jedes Aggregat ist getrennt geprüft.  |
| Su integruotomis valdymo ir stebėjimo funkcijomis, naudojant valdymo pultelius.                   | С интегрированными возможностями управления и наблюдения с помощью пультов управления.  | All versions can be controlled by remote control devices.                        | Integrierte Steuerungs- und Überwachungseinrichtung mit Fernbedienungen.  |
| Akustinė sienuolių izoliacija - 30-50 mm.   | Акустическая изоляция стенок - 30-50 мм.  | Acoustic insulation of the walls - 30-50 mm.                                     | Akustische Isolation des Gehäuses - 30-50mm stark.  |
| Lengvai montuojami  | Легко монтируются.  | Easy to mount.   | Leicht montierbar.  |
| Skirtos darbui patalpose  | Предназначен для монтажа в помещениях.  | Suitable for operation indoor environment.                                       | Anwendung: nur in geschützten Räumen.   |
| Maksimali ištraukiamo oro temperatūra +40°C   | Максимальная вытяжная температура +40°C   | Maximum extract air temperature: +40°C   | Maximale Ablufttemperatur +40°C   |
| Maksimali ištraukiamo oro drėgmė 60%  | Макс. темп. вытяжного воздуха +40°C   | Maximum extract air humidity: 60%  | Maximale Abluftfeuchte 60%  |
| Minimali tiekiamo oro temperatūra -20°C   | Макс. влажность вытяжного воздуха 60%   | Minimum supply air temperature: -20%   | Minimale Zuluftfeuchte -20°C  |
| Maksimali tiekiamo oro drėgmė 90%   | Мин. темп. приточного воздуха -20°C   | Maximum supply air humidity: 90%   | Maximale Zuluftfeuchte 90%  |
| Darbo aplinkos temperatūra 0...+30°C, drėgmė 60%  | Макс. влажность приточного воздуха 90%  | Operating ambient temperature: 0...+30°C, humidity 60%                           | Arbeitsumgebungstemperatur 0...+30°C, Feuchte 60%   |
| <b>Netinkami naudoti baseinuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose.</b>                       | <b>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.</b>   | <b>Nicht für Betrieb in Schwimmhäuden, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.</b> |   |
| <b>Rekuperatorius negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</b>                              | <b>The unit can not be used as an air heater.</b>   | <b>Das Lüftungsgerät darf für Heizungs-zwecke nicht verwendet werden.</b>        |   |

| Apsaugos priemonės  | Меры предосторожности   | Safety precautions  | Sicherheitsmassnahmen   |
|---|---|---|---|
| [ lt ]  | [ ru ]  | [ en ]  | [ de ]  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei numatyti jo paskirtyste.</li> <li>- Neardykite ir nėmokai nemodifikuokite įrenginį. Tai galii sukelti mechaninį gedimą ar net sužedima.</li> <li>- Montuodami ir aptarnaudami įrenginį naudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargūs - įrenginys ir jis sudarančiuose daugiau kampai ir briaujanos gali būti aštrios ir želdžiančios.</li> <li>- Šalia įrenginio nedėvėkite plevesuojančių drabužių, kuriuos galėtų įtraukti į dirbantį ventiliatorių.</li> <li>- Nekiškite pirstų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išeiginio apsaugines grotelės arba į prijungtą orą. Bet kokiam svetimkūniui patektui į įrenginį, tuo pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš gali sušaldinam svetimkūnį ištikinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas įrenginje, atveso šildytuvą. Taip pat ištikinkite, kad atsitsikintis įrenginio išjungimas neįmanomas.</li> <li>- Nepajunkite įrenginio prie kitokių elektros tinklo, nei nurodyta lėpduo ant įrenginio korpuso.</li> <li>- Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklij-automatičių antrosorio saugiklį (žr. modelio lėpduo nurodyta galingumą ir vardinės srovės dydį).</li> <li>- Parinktasis maitinimo laidas turi atitinkti įrenginio galingumą.</li> <li>- Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.</li> <li>- Niekad į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą paguytų maitinimo laidą.</li> <li>- Niekad nenardinkite prailginimo laidus ir kištukines jungties į vandenį.</li> <li>- Nemontuokite ir nenaudokite įrenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilų plotkišumų.</li> <li>- Montuokite įrenginį tvirtai, tuo užtikrinkamai saugu ją naudojima.</li> <li>- Niekada nenaudokite šio įrenginio sprogimui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.</li> <li>- Klientai, prieš panaudojant bendrovės</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используйте агрегат по другим целям, нежели указано в его предназначении.</li> <li>- Не разбрайайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</li> <li>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.</li> <li>- Во время работы агрегата не прикосайтесь и 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 из агрегата убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможно.</li> <li>- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</li> <li>- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.</li> <li>- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.</li> <li>- Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией.</li> <li>- Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.</li> <li>- Не допускайте погружения кабеля питания в воду.</li> <li>- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях.</li> <li>- Устанавливайте агрегат надежно, тем обеспечивая безопасное использование.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do not use the unit for purposes other than its' intended use.</li> <li>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</li> <li>- Use special clothing and be careful while performing maintenance, and repair jobs - edges of the components' casings may be sharp and cutting.</li> <li>- Do not wear loose clothing that could become entangled in to operating unit.</li> <li>- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Be certain all mechanical motion has stopped, the heater cooled down, and make sure that restart is not possible before removing foreign object.</li> <li>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</li> <li>- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.</li> <li>- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).</li> <li>- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.</li> <li>- Never handle energized power cable with wet hands.</li> <li>- Never let power cables or plug connections lay in water.</li> <li>- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.</li> <li>- Mount the unit firmly to ensure safe operating.</li> <li>- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.</li> <li>- Before using the products manufactured or supplied by the company, the clients must ensure the products are compatible with the selected environment.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</li> <li>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)</li> <li>- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen;</li> <li>- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!</li> <li>- Weder Finger noch Gegenstände in die Zuluft oder Abluftanschlüsse stecken.</li> <li>- 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!</li> <li>- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.</li> <li>- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.</li> <li>- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.</li> <li>- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.</li> <li>- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen!</li> <li>- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIE mit Wasser in Berührung bringen.</li> <li>- Anlage nicht auf schiefe Konsole, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.</li> <li>- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.</li> <li>- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdet Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.</li> <li>- Vor Verwendung der vom Unternehmen her-</li> </ul> |

gaminamus arba tiekiamus produktus, turi įsitikinti produkto tinkamumą kliento pasirinktai aplinkai.

- Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.
- Перед тем как выбрать изготавливаемые или поставляемые предприятиям продукты, клиенты должны убедиться в пригодности изделий для избранной клиентом среды.

gestellten bzw. gelieferten Produkte müssen sich die Kunden vergewissern, ob die Produkte der vom Kunden gewählten Umgebung geeignet sind.

| Aptarnavimas  | Обслуживание  | Maintenance  | Bedienung   |
|---|---|--|---|
| [ lt ]  | [ ru ]  | [ en ]   | [ de ]  |
| <p>Prieš atidarydami agregato duris būtinais atjunkite elektros srovę ir palaukite, kol pilnai nustos suktis ventiliatoriai (apie 2 min.).</p>  | <p>Перед тем, как открывать дверцы агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).</p>   | <p>Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.</p>   | <p>Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.</p>   |
| Filtrai   | Фильтры   | Filters  | Filter  |
| <p>Užsiteršę filtrai, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas).</li> </ul>  | <p>Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик поставляется отдельно как аксессуар).</li> </ul>   | <p>Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).</li> </ul>   | <p>Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter werden als Option geliefert).</li> </ul>   |
| Ventiliatorius  | Вентилятор  | Fan  | Ventilator  |
| <p>- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokytų darbuotojai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventiliatorių turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.</li> <li>- Pries pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.</li> <li>- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judejimui ventiliatoriuje.</li> <li>- Vykdymai techninio aptarnavimo darbus laikykės visų darbo saugos taisykių.</li> <li>- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.</li> <li>- Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.</li> <li>- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesudarė dulkių ir kitokių medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitesni variklio guolių susidėvėjimą.</li> <li>- Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpduančiu bei korozijos neskatinančiu plaukiui ir vandeniu.</li> <li>- Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švietiklių, aštrių rankinių arba agresyvių tirpiklių, galinčių ižbėžti ar pažeisti sparnuotę.</li> <li>- Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklį į skystį.</li> <li>- Įsitikinkite, ar sparnuotės balansiniai svarščiai savo vietose.</li> <li>- Įsitikinkite, ar sparnuotė neklūnua už korpuso.</li> <li>- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisunkite prie elektros tinklo.</li> <li>- Jei po aptarnavimo darbų ventiliatorius neįsijungia, arba savaimė įsijungia termodoktaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.</li> </ul> | <p>- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в год.</li> <li>- Соблюдайте правила техники безопасности провода работ по обслуживанию или ремонту.</li> <li>- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.</li> <li>- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение.</li> <li>- Подшипники запрессованы не требуют обслугивания на весь срок службы двигателя.</li> <li>- Отсоедините вентилятор от агрегата.</li> <li>- Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя.</li> <li>- Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.</li> <li>- Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора.</li> <li>- Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость.</li> <li>- Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах.</li> <li>- Убедитесь, что крыльчатка не прикосается к корпусу.</li> <li>- Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети.</li> <li>- Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю.</li> </ul> | <p>- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The fan should be inspected and cleaned at least 1/year.</li> <li>- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.</li> <li>- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.</li> <li>- Observe staff safety regulations during maintenance and repair.</li> <li>- The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.</li> <li>- Detach fan from the unit.</li> <li>- Impeller should be specially checked for build-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration.</li> <li>- Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.</li> <li>- Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller.</li> <li>- Do not plunge impeller into any fluid.</li> <li>- Make sure, that impeller's balance weights are not moved.</li> <li>- Make sure the impeller is not hindered.</li> <li>- Mount the fan back into the unit. Connect the fan to power supply source.</li> <li>- If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.</li> </ul> |   |
| Šilumokaitis  | Теплообменник   | Heat exchanger   | Wärmetauscher   |
| <p>- Pries pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judejimui ventiliatoriuse.</li> <li>- Šilumokaitis valomas kartą metuose.</li> <li>- Atsargiai išsime ūliumokaitio kasetę, panardinkite ją į talpą su muiluoti vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipriu karštu vandens srove (per stipri srove gali sulankstyti jos plokštelių). Šilumokaitį į agregatą galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus.</li> </ul>   | <p>- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение.</li> <li>- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.</li> <li>- Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник.</li> </ul>   | <p>- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.</li> <li>- Clean it once a year.</li> <li>- Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it to dry up.</li> </ul>  | <p>- Wird einmal jährlich gereinigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einmal jährlich reinigen.</li> <li>- Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Sodawasser verwenden). Danach mit heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.</li> </ul> |
| <p><b>Vasaros kasetė</b> gali būti panaudota UniMAX-P 450CE, UniMAX-P 800CE modeliuose. Šiltuoju metų laiku naudojama vietoje šilumokaitio, kai šilumos atgavimas tampa nereikalinas. Tiekiama atskirai užsakius.</p>   | <p>Летняя кассета может быть применена в моделях UniMAX-P 450CE, UniMAX-P 800CE. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной.</p> <p>Поставляется по отдельному заказу.</p>   | <p><b>Summer cassette</b> can be applied to models UniMAX-P 450CE, UniMAX-P 800CE. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit.</p> <p>Supplied upon request.</p>  | <p><b>Eine Sommerkassette</b> ist für die UniMAX-P 450CE UniMAX-P 800CE Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.</p>  |

| Techniniai duomenys  |  | Технические данные   |                 | Technical data |            | Technische Daten |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
|--|--|----------------------|-----------------|----------------|------------|------------------|---------|---|--|--------|------------|------------|------------|------------|--|---|----------------------|------|------|------|------|--|--|--------|------------|-----------|------------|------------|--|---|----------------------|------|------|------|------|--|--|--|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| [ lt ]   | [ ru ]   | [ en ]               | [ de ]          | 450CE          | 800CE      | 1000CE           | 1500CE  |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Šildytuvas<br>Нагреватель<br>Heizregister<br>Heater  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- fazė/ітампа</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>  | [50 Hz/<br>VAC]      | ~1, 230         | ~1, 230        | ~3, 400    | ~3, 400          |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Šilumokaičio priešužšaliminis šildytuvas<br>Подогреватель теплообменника<br>Pre-heater for heat exchanger<br>Frostschutzheizregister für Wärmetauscher | <ul style="list-style-type: none"> <li>- naudojama galia</li> <li>- потребляемая мощность</li> <li>- power consumption</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>   | [kW]                 | 2,0             | 3,0            | 6,0        | 9,0              |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Bendras naudojama galia<br>Общая потребляемая мощность<br>Total power consumption<br>Total Leistungsaufnahme   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- naudojama galia</li> <li>- потребляемая мощность</li> <li>- power consumption</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>   | [kW]                 | 1,0             | 1,2            | -          | -                |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Ventiliatoriai<br>Вентиляторы<br>Fans<br>Ventilatoren  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">- fazė/ітампа</td> <td style="width: 20%;">[50 Hz/<br/>VAC]</td> <td style="width: 20%;">~1, 230</td> <td style="width: 20%;">~1, 230</td> <td style="width: 20%;">~1, 230</td> <td style="width: 20%;">~1, 230</td> </tr> <tr> <td>шалинimo<br/>вытяжной<br/>exhaust<br/>abluff</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul> </td> <td>[kW/A]</td> <td>0,166/0,73</td> <td>0,212/0,92</td> <td>0,286/1,25</td> <td>0,359/1,57</td> </tr> <tr> <td>tiekimo<br/>приточный<br/>supply<br/>zuluft</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul> </td> <td>[min<sup>-1</sup>]</td> <td>1850</td> <td>2000</td> <td>2250</td> <td>2750</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul> </td> <td>[kW/A]</td> <td>0,174/0,77</td> <td>0,207/0,9</td> <td>0,312/1,36</td> <td>0,373/1,63</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul> </td> <td>[min<sup>-1</sup>]</td> <td>1850</td> <td>2000</td> <td>2250</td> <td>2750</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzzart</li> </ul> </td> <td></td> <td>IP-44</td> <td>IP-44</td> <td>IP-44</td> <td>IP-44</td> </tr> </table> | - fazė/ітампа        | [50 Hz/<br>VAC] | ~1, 230        | ~1, 230    | ~1, 230          | ~1, 230 | шалинimo<br>вытяжной<br>exhaust<br>abluff | <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul> | [kW/A] | 0,166/0,73 | 0,212/0,92 | 0,286/1,25 | 0,359/1,57 | tiekimo<br>приточный<br>supply<br>zuluft | <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul> | [min <sup>-1</sup> ] | 1850 | 2000 | 2250 | 2750 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul> | [kW/A] | 0,174/0,77 | 0,207/0,9 | 0,312/1,36 | 0,373/1,63 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul> | [min <sup>-1</sup> ] | 1850 | 2000 | 2250 | 2750 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzzart</li> </ul> |  | IP-44 | IP-44 | IP-44 | IP-44 |  |  |  |  |
| - fazė/ітампа  | [50 Hz/<br>VAC]  | ~1, 230              | ~1, 230         | ~1, 230        | ~1, 230    |                  |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| шалинimo<br>вытяжной<br>exhaust<br>abluff  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>   | [kW/A]               | 0,166/0,73      | 0,212/0,92     | 0,286/1,25 | 0,359/1,57       |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| tiekimo<br>приточный<br>supply<br>zuluft   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>  | [min <sup>-1</sup> ] | 1850            | 2000           | 2250       | 2750             |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>   | [kW/A]               | 0,174/0,77      | 0,207/0,9      | 0,312/1,36 | 0,373/1,63       |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>  | [min <sup>-1</sup> ] | 1850            | 2000           | 2250       | 2750             |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzzart</li> </ul>   |                      | IP-44           | IP-44          | IP-44      | IP-44            |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Valdymo automatika sumontuota<br>Авт. управление установлено<br>Automatic control integrated<br>Integriertes Steuerungssystem                          |  |                      | +               | +              | +          | +                |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Šiluminis našumas<br>Тепловая эффективность<br>Thermal efficiency<br>Thermischer Wirkungsgrad  |  |                      | 75%             | 57%            | 51%        | 62%              |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Sienelių izoliacija<br>Изоляция стенок<br>Insulation of walls<br>Isolation der Wände   |  |                      | 30              | 30             | 50         | 50               |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |
| Svoris<br>Bec<br>Weight<br>Gewicht   |  | [kg]                 | 42,0            | 57,0           | 113,0      | 194,0            |         |   |  |        |            |            |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |        |            |           |            |            |  |   |                      |      |      |      |      |  |  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |

Thermal efficiency of UniMAX-P 450CE was measured at 400m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -200%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 800CE was measured at 700m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -200%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 1000CE was measured at 1000m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -200%)

Thermal efficiency of UniMAX-P 1500CE was measured at 1500m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -200%)

Jmonė pasileika teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Filtrai

Фильтры

Filters

Filter

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]

UniMAX-P 450CE UniMAX-P 800CE UniMAX-P 1000CE UniMAX-P 1500CE

|   |   |         |     |     |     |     |
|---|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| Filtrų klasė ir matmenys<br>Класс фильтров и размеры<br>Filter class and dimensions<br>Filterklasse und Abmessungen | Шалимо<br>вытяжной<br>exhaust<br>abluft   |         | M5  | M5  | M5  | M5  |
|   | Plotis<br>Ширина<br>Width<br>Breite       | L [mm]  | 210 | 305 | 350 | 537 |
|   | Aukštis<br>Высота<br>Height<br>Höhe       | H [mm]  | 190 | 234 | 427 | 441 |
|   | Gylis<br>Глубина<br>Depth<br>Tiefe        | L2 [mm] | 225 | 200 | 245 | 270 |
|   | Tiekimo<br>приоточный<br>supply<br>zuluft |         | M5  | M5  | M5  | M5  |
|   | Plotis<br>Ширина<br>Width<br>Breite       | L [mm]  | 210 | 305 | 350 | 537 |
|   | Aukštis<br>Высота<br>Height<br>Höhe       | H [mm]  | 190 | 234 | 427 | 441 |
|   | Gylis<br>Глубина<br>Depth<br>Tiefe        | L2 [mm] | 225 | 200 | 245 | 270 |
| Filtro modelis<br>Модель Фильтра<br>Filter model<br>Filter-Modell   |   | FMK     | FMK | FMK | FMK | FMK |

Įmonė pasiliaika teisę keisti techninius  
duomenisПроизводитель оставляет за собой право  
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind  
vorbehalten

Matmenys

Размеры

Dimensions

Abmessungen

[ lt ]

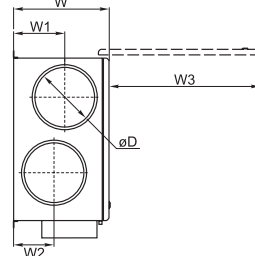
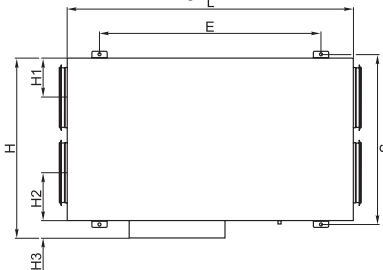
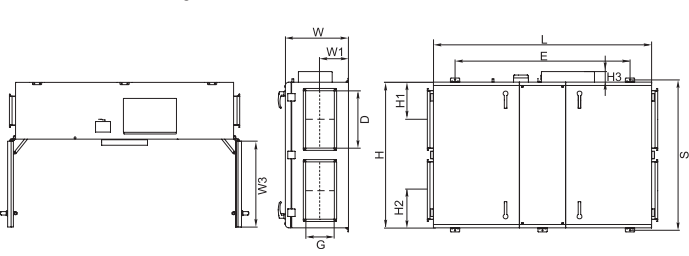
[ ru ]

[ en ]

[ de ]

UniMAX-P 450CE, UniMAX-P 800CE, UniMAX-P 1000CE

UniMAX-P 1500CE

Vaizdas iš aptarnavimo pusės  
Вид со стороны обслуживания  
View from access side  
Sicht von der BedienungsseiteVaizdas iš aptarnavimo pusės  
Вид со стороны обслуживания  
View from access side  
Sicht von der Bedienungsseite

|                 | W [mm] | W1 [mm] | W2 [mm] | W3 [mm] | H [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | H3 [mm] | E [mm] | L [mm] | S [mm] | ØD [mm] |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| UniMAX-P 450CE  | 264    | 125     | 140     | 484     | 615    | 125     | 120     | 75      | 830    | 970    | 592    | 160     |
| UniMAX-P 800CE  | 300    | 134     | 134     | 644     | 775    | 190     | 190     | 75      | 1040   | 1200   | 752    | 250     |
| UniMAX-P 1000CE | 495    | 245     | 245     | 800     | 943    | 206     | 206     | 93      | 1124   | 1500   | 890    | 315     |

|                 | W [mm] | W1 [mm] | W2 [mm] | W3 [mm] | H [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | H3 [mm] | E [mm] | L [mm] | S [mm] | D [mm] | G [mm] |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| UniMAX-P 1500CE | 549    | 248     | 715     | 1363    | 325    | 325     | 93      | 1524    | 1900   | 1310   | 500    | 250    |        |

## Montavimas

[ lt ]

## Установка

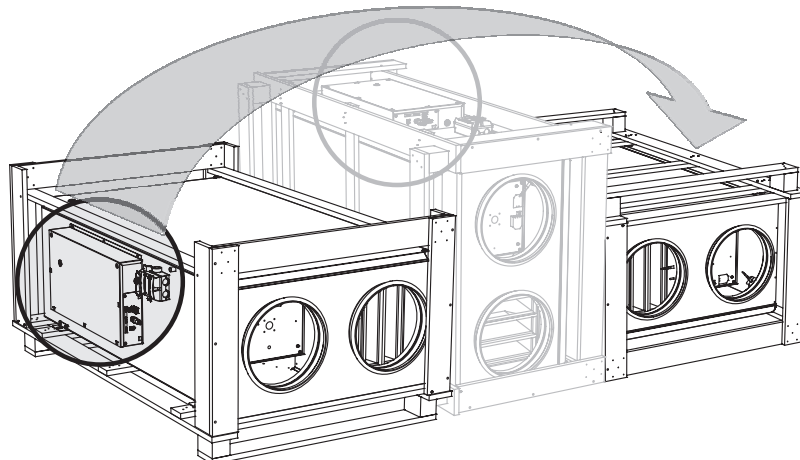
[ ru ]

## Mounting

[ en ]

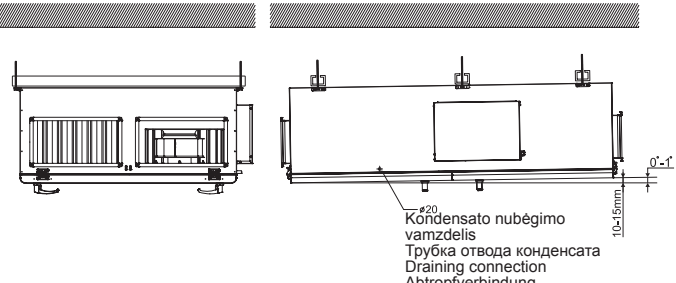
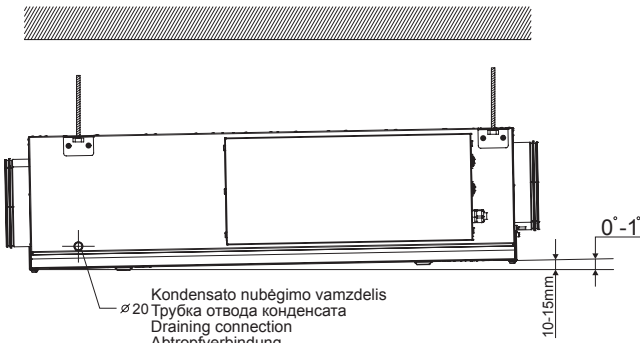
## Montage

[ de ]



UniMAX-P 450CE, UniMAX-P 800CE

UniMAX-P 1000CE, UniMAX-P 1500CE



- Montavimo darbus turėtu atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Rekuperatorius montuojamas tvirtinimo elementais prie lubų, būtinai išlaikant 1° nuolydžio kampą kondensato nubégimo kryptimi (žiūrėti pav.), jokiui būdu ne priešinga kryptimi!
- UniMAX-P 1000CE, UniMAX-P 1500CE Rekuperatorius tvirtinamas naudojant pagalbinius profilius.
- Rekuperatoriaus negalima montuoti jokiomis kitomis padėtimis, tik nurodytomis montavimo instrukcijoje!
- Montuokite agregatą ant tvirto ir patikimo paviršiaus.
- Prijungdami ortakius vadovaukiteis nuorodas ant aggregato korpuso.

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Рекуператор устанавливается на потолок с помощью , шпилек, болтов, и т.п. Устанавливать необходимо с наклоном 1° по отношению к дренажному отверстию (см. схему). Нельзя устанавливать рекуператор с обратным уклоном.
- **UniMAX-P 1000CE, UniMAX-P 1500CE**  
Рекуператор крепится с использованием вспомогательных профилей.
- Во время монтажа пользуйтесь инструкцией. Не допускается установка агрегата в вертикальном положении.
- Установите агрегат на твердое и стабильное основание.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- AHU are mounted to the ceiling using mounting elements (bolts, screws and etc.). It is needed to keep 1° inclination in drainage direction (picture below), do not mount AHU in opposite direction.
- **UniMAX-P 1000CE, UniMAX-P 1500CE Air handling unit is fixed using auxiliary profiles.**
- Do not mount AHU in other positions.
- Mount the unit on safe and firm base.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät mit Wärmerückgewinnung wird mit Hilfe der Befestigungselemente an der Decke montiert. Die Neigung im Winkel von 1° des Kondensatablaufes sollte unbedingt eingehalten werden (siehe Bild). Gerät nicht in umgekehrter Richtung montieren.
- **UniMAX-P 1000CE, UniMAX-P 1500CE Der Rekuperator wird mit Hilfsprofilen befestigt.**
- Das Gerät nur in gezeigter Weise befestigen.
- Das Aggregat ist auf festem, ebenem Grund / bzw. an der Decke montierbar.

Bei Anschließen der Rohrleitungen die Aufkleber auf dem Gehäuse beachten.

## Drenažas

[ lt ]

## Дренаж

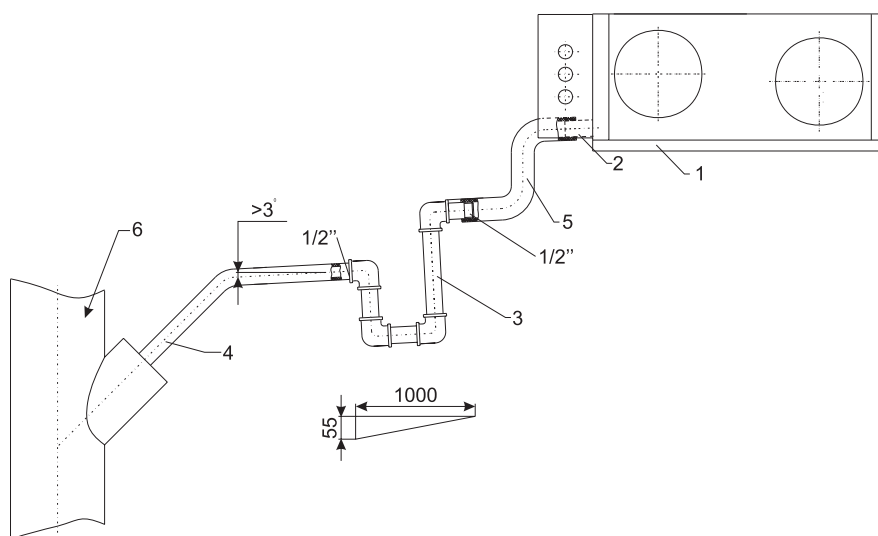
[ ru ]

## Draining

[ en ]

## Kondensatablauf

[ de ]



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

Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba guminiai) tarpusavyje susijungti nurodyta tvarka rekuperatoriui 1, sifona 3 ir kanalizacijos sistema 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemėsnęs nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypės į a�ia 55mm)! Prieš įjungiant rekuperatorių 1 reikia sistemu užplisti 0,5 litro ar didesniu vandens kiekiui (sifonas 3 turi būti pastoviai užpildytas vandeniu) ir išsitikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą! Priesingu atveju rekuperatoriaus 1 eksploatavimo metu galimas patalpu užpylimas veniu!

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

Sifonas 3 turi būti žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

Rekuperatorius 1 ustanavliuojamas na oso-vanie tak, kad puse su išleidimo vamzdeliu 2 stola 0 - 3 gradusiu žemiau už kitą puse (konkrečiai maksimali reikšmė nurodyta paveikslyje). Rekuperatorius 1 su išleidimo vamzdeliu negali būti aukščiau kito šono!

Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba guminiai) tarpusavyje susijungti nurodyta tvarka rekuperatoriui 1, sifona 3 ir kanalizacijos sistema 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemėsnęs nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypės į a�ia 55mm)! Prieš įjungiant rekuperatorių 1 reikia sistemu užplisti 0,5 litro ar didesniu vandens kiekiui (sifonas 3 turi būti pastoviai užpildytas vandeniu) ir išsitikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą! Priesingu atveju rekuperatoriaus 1 eksploatavimo metu galimas patalpu užpylimas veniu!

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

Sifonas 3 turi būti žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

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

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

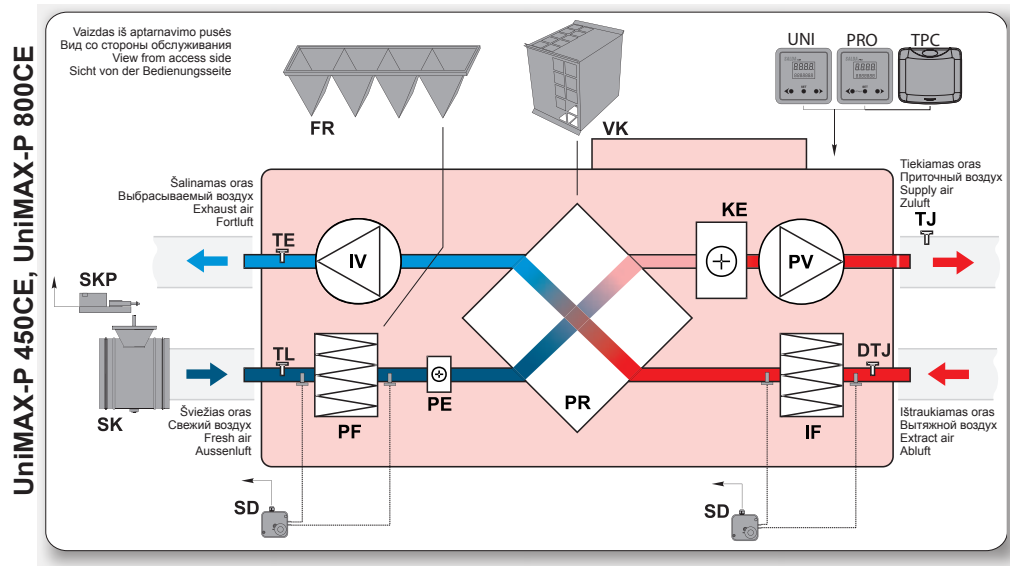
Draining system must be installed in the premise where the temperature is not lower than 0°C. If temperature falls below 0°C the draining system should be isolated with thermal insulation or heating installed.

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

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

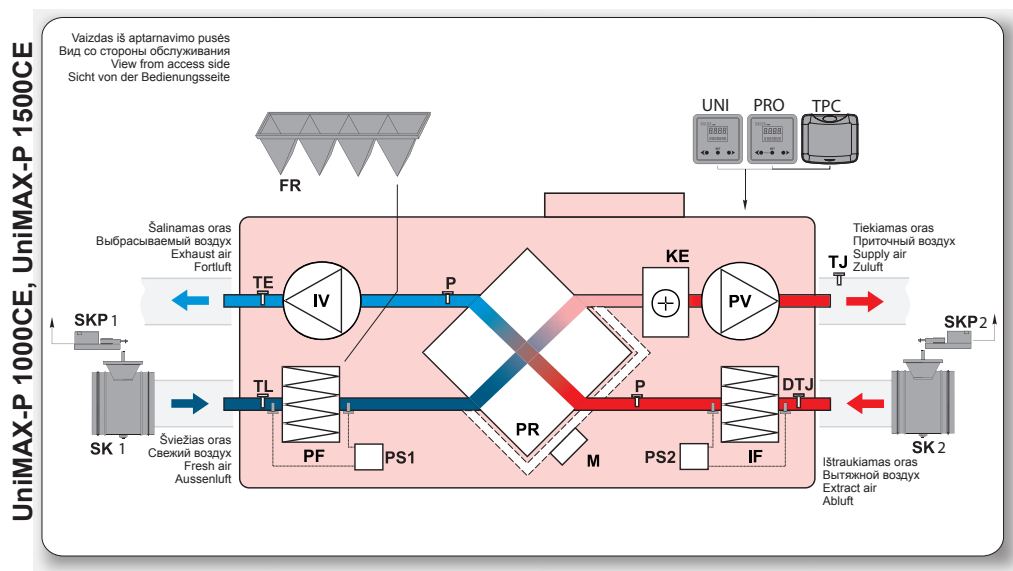
Der Siphon 3 muss unterhalb des WRG-Gerätes 1 montiert werden.

| Sudėtinės dalys   | Комплектующие   | Components   | Schema  |
|---|---|--|---|
| [ lt ]  | [ ru ]  | [ en ]   | [ de ]  |
| IV - šalinamo oro ventilatorius<br>PV - tiekiamo oro ventilatorius<br>PR - plokštelinis šilumokaitis<br>KE - elektrinis šildytuvas<br>PE - šilumokaicijo priesežšiluminis šildytuvas<br>PF - šviežio oro filtras<br>IF - šalinamo oro filtras<br>TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis<br>TL - šviežiamo oro temperatūros jutiklis<br>TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis<br>DTJ - dregmės ir temperatūros jutiklis | IV - вентилятор вытяжного воздуха<br>PV - вентилятор приточного воздуха<br>PR - пластинчатый теплообменник<br>KE - электрический нагреватель<br>PE - сильфонный теплообменник<br>PF - фильтр для свежего воздуха<br>IF - фильтр для вытяжного воздуха<br>TJ - датчик темп. приточного воздуха<br>TL - датчик температуры для свежего воздуха<br>TE - датчик температуры вытяжного воздуха<br>DTJ - датчик влажности и температуры | IV - exhaust air fan<br>PV - supply air fan<br>PR - plate heat exchanger<br>KE - electrical heater<br>PE - pre-heater for heater exchanger<br>PF - filter for supply air (class EU5)<br>IF - filter for extract air (class EU5)<br>TJ - temperature sensor for supply air<br>TL - temperature sensor for fresh air<br>TE - temperature sensor for extract air<br>DTJ - humidity + temperature sensor | IV - Abluftventilator<br>PV - Zuluftventilator<br>PR - Kreuzstromwärmetauscher<br>KE - Elektro-Heizregister<br>PE - Frostschutzheizregister für Wärmetauscher<br>PF - Außenluftfilter<br>IF - Abluftfilter<br>TJ - Zulufttemperaturfühler<br>TL - Temperaturfühler für frische Luft<br>TE - Temperatursensor für die Abluft<br>DTJ - Feuchte-und Temperatursensor |

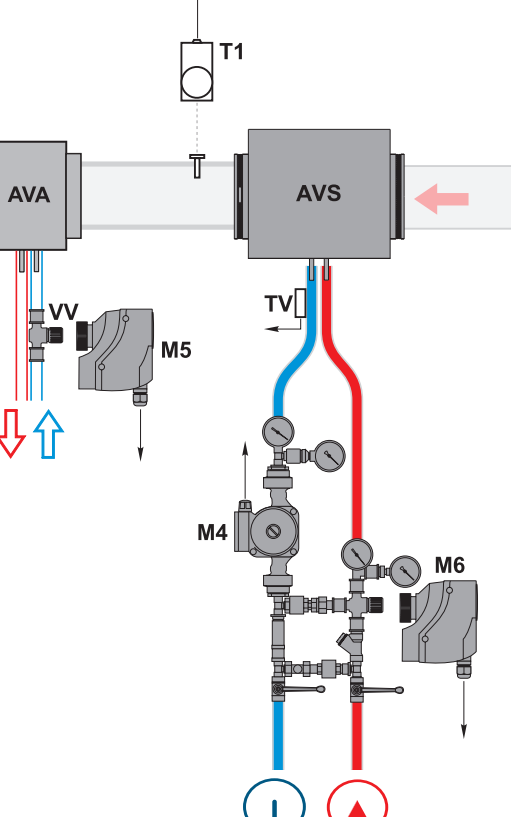


| Priedai                               | Приналежности   | Accessories | Zubehör |
|---------------------------------------|---|-------------|---------|
| [ lt ]                                | [ ru ]  | [ en ]      | [ de ]  |
| <b>UniMAX-P 450CE, UniMAX-P 800CE</b> |   |             |         |
| UNI                                   | Valdymo pultas UNI<br>Пульт управления UNI<br>Remote controller UNI<br>Fernbedienung UNI  |             | FR      |
| PRO                                   | Programuojamas valdymo pultas PRO<br>Программируемый пульт управления PRO<br>Programmable controller PRO<br>Programmierbare Fernsteuerung PRO |             | SD      |
| TPC                                   | Valdymo pultas TPC<br>Пульт управления TPC<br>Remote controller TPC<br>Fernbedienung TPC  |             | SK      |
| VK                                    | Vasaros kasetė VK<br>Летняя кассета VK<br>Summer cassette VK<br>Sommerkassette VK   |             | SKP     |

| Sudėtinės dalys   | Комплектующие   | Components   | Schema  |
|---|---|--|---|
| [ lt ]  | [ ru ]  | [ en ]   | [ de ]  |
| IV - šalinamo oro ventilatorius<br>PV - tiekiamo oro ventiliatorius<br>PR - plokštelinis šilumokaitis<br>KE - elektrinis šildytuvas<br>PE - šilumokaitio priešužsaliminis šildytuvas<br>PF - šviežio oro filtras<br>IF - šalinamo oro filtras<br>TJ - Tiekiama oro temperatūros jutiklis<br>M - oro apėjimo sklendė by-pass<br>PS1 - tiekiamo oro slėgio relé<br>PS2 - šalinamo oro slėgio relé<br>P - šilumokaitio slėgio relé<br>TL - šviežio oro temperatūros jutiklis (tiekiamas kartu su integruota automatinio valdymo sistema)<br>TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis<br>DTJ - išstraukiama oro dregmės ir temperatūros jutiklis | IV - вентилятор вытяжного воздуха<br>PV - вентилятор приточного воздуха<br>PR - пластинчатый теплообменник<br>KE - электрический нагреватель<br>PE - подогреватель теплообменника<br>PF - фильтр для свежего воздуха<br>IF - фильтр для вытяжного воздуха<br>TJ - Датчик температуры приточного воздуха<br>M - воздухообводной клапан by-pass<br>PS1 - реле давления приточного воздуха<br>PS2 - реле давления вытяжного воздуха<br>P - датчик теплообменника давления<br>TL - датчик темп. свежего воздуха (поставляется в комплекте с интегрированной системой управления)<br>TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха<br>DTJ - Влажность и темп. вытяжного воздуха | IV - exhaust air fan<br>PV - supply air fan<br>PR - plate heat exchanger<br>KE - electrical heater<br>PE - pre-heater for heater exchanger<br>PF - filter for supply air<br>IF - filter for extract air<br>TJ - Supply air temp. sensor<br>M - bypass damper<br>PS1 - supply air differential pressure relay<br>PS2 - extract air differential pressure relay<br>P - heat exchanger pressure relay<br>TL - temperature sensor for fresh air (supplied in set with integrated automatic control system)<br>TE - temperature sensor for exhaust air<br>DTJ - Temp. and humidity sensor for extract air | IV - Abluftventilator<br>PV - Zuluftventilator<br>PR - Kreuzstromwärmetauscher<br>KE - Elektro-Heizregister<br>PE - Frostschutzheizregister für Wärmetauscher<br>PF - Außenluftfilter<br>IF - Abluftfilter<br>TJ - Zulufttemperaturfühler<br>M - Bypassklappe<br>PS1 - Zuluft Differenzdruckschalter<br>PS2 - Abluft Differenzdruckschalter<br>P - Wärmetauscher Druckschalter<br>TL - Aussenlufttemperaturfühler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar)<br>TE - Fortlufttemperaturfühler<br>DTJ - Abluftfeuchte- und Temperaturfühler. |



| Priedai                                 | Принадлежности  | Accessories | Zubehör   |
|---|---|-------------|---|
| [ lt ]                                  | [ ru ]  | [ en ]      | [ de ]  |
| <b>UniMAX-P 1000CE, UniMAX-P 1500CE</b> |   |             |   |
| <b>UNI</b>                              | Valdymo pultas UNI<br>Пульт управления UNI<br>Remote controller UNI<br>Fernbedienung UNI  | <b>SK1</b>  | Šviežio oro sklendė SKM<br>Заслонка SKM свежего воздуха<br>Fresh air damper SKM<br>Frischlüftklappe SKM                               |
| <b>PRO</b>                              | Programuojamas valdymo pultas PRO<br>Программируемый пульт управления PRO<br>Programmable controller PRO<br>Programmierbare Fernsteuerung PRO | <b>SK2</b>  | Išstraukiama oro sklendė SKG<br>Заслонка вытяжного воздуха SKG<br>Extract air damper SKG<br>Auszug Luftklappe SKG                     |
| <b>TPC</b>                              | Valdymo pultas TPC<br>Пульт управления TPC<br>Remote controller TPC<br>Fernbedienung TPC  | <b>SKP1</b> | Šviežio oro sklendės pavara<br>Двигатель заслонки свежего воздуха<br>Fresh air damper actuator<br>Frische Luft Klappenantrieb         |
| <b>FR</b>                               | Atsarginiai filtrai FR<br>Запасные фильтры FR<br>Spare filters FR<br>Ersatzfilter FR  | <b>SKP2</b> | Išstraukiama oro sklendės pavara<br>Двигатель заслонки вытяжного воздуха<br>Extract air damper actuator<br>Auszug Luftklappenantriebs |

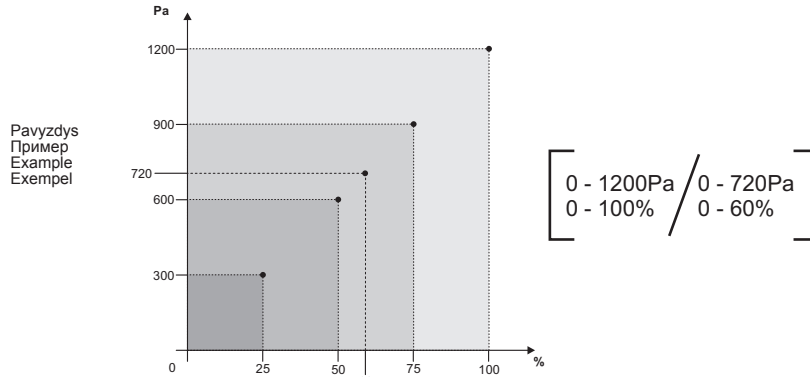
| AVA/AVS prijungimo variantai  | Варианты подключения AVA/AVS | AVA/AVS connecting options | Montage-Varianten vom AVA/AVS |
|---|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|  <p>PASTABA: Naudojant elektrinį šildytuvą, AVS jungimas negalimas. Žūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos derinimui“ punkta „Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas“.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Используя электрический нагреватель, AVS подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p><b>NOTE:</b> When using electrical heater, the AVS connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p><b>ANMERKUNG:</b> Wenn Sie eine elektrische Heizung verwenden, dann AVS wasserheizregister anschluss ist unmöglich. Empfehlungen für die Abstimmung des Systems“, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”.</p> <p>Normaliomis sąlygomis vandeninio aušintuvu pavara gali pradėti atsidarinėti per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatytosios ir tiekiamo oro temperatūros rodmenis (jei valdoma pagal ištraukiamo oro temperatūrą, tuomet pagal skirtumą tarp nustatytosios reikšmės mėgina išteikiamo oro temperatūros rodmenis).</p> <p>При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинает открываться через 30-90 минут, зависимо от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляетя по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показания температуры приточного воздуха).</p> <p>Under normal conditions, water cooler valve actuator can start opening in 30 -90 minutes due to the temperatures' difference between the remote control panel set point and supply air temperature (if the AHU is controlled according to exhaust air temperature, than the exhaust air temperature).</p> <p>Under normal conditions, water cooler valve actuator can start opening in 30 -90 minutes due to the temperatures' difference between the remote control panel set point and supply air temperature (if the AHU is controlled according to exhaust air temperature, than the exhaust air temperature).</p> <p>AVS - Apvalus kanalinis vandeninis šildytuvas<br/> AVA - Apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas<br/> TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis<br/> T1 - Vandeninio šildytuvo priešužšalinimas termostatas<br/> TV - Vandeninio šildytuvo priešužšalinimas jutiklis<br/> VV - Aušintuvu dveigis vandens vožtuvas<br/> M4 - Šildytuvo cirkuliacinis siurblys<br/> M5 - Vandeninio aušintuvu vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)<br/> M6 - Šildytuvo vožtuvo pavara</p> <p>AVS - Круглый канальный водяной нагреватель<br/> AVA - Круглые канальные водяные охладители<br/> TJ - Датчик темп. приточного воздуха<br/> T1 - Противозамерзающий термостат водяного нагревателя<br/> TV - Датчик противозамерзания водяного нагревателя<br/> VV - 2 ходовой клапан кулерса<br/> M4 - Циркуляционный насос нагревателя<br/> M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)<br/> M6 - Привод вентиля нагревателя</p> <p>AVS - Warmwasserheizer für runde Kanäle<br/> AVA - Wasserkühler für runde Kanäle<br/> TJ - Zulufttemperaturfühler<br/> T1 - Frostschutzthermostat Wasserregister<br/> TV - Frostschutzfühler Wasserregister<br/> VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler<br/> M4 - Umwälzpumpe Wasserregister<br/> M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)<br/> M6 - Stellantrieb des Wasserventils</p> |                              |                            |                               |

Valdymo automatika

Автоматика управления

## Automatic control

Automatische Steuerung



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotolių valdymo pultelyje nustatyta oro temperatūrą. Vartotojų nustatymo tiekiamo oro temperatūrą palaikeiamu paploteliniu (arba rotoriniu) šilumokaičiu ir papildomu elektininiu (arba varandiniu) šildytuvu (ūžskakoms kai priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (švieslas lauko aras praleidžiamas pro plokstelių šilumokaitį). Jei renginyje turi rоторinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedžiamas jo sukimasis. Nė pasiekus nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neišjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas), tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrą. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augštensnė už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei renginyje turi rоторinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuotoliniam valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoj ir jutikliai išmatuotoji) atvaizduoja ma Celsijaus laipsniais (°C).

Patalpos (-ų) oro temperatūra gali būti regu-

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

до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура. Если температура приточного воздуха держится выше установленной, тогда сначала 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.

Room air temperature can be adjusted normally 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 eingelassen). Wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist, wird dann sein Drehen gestoppt. Wenn die eingestellte Temperatur unterschreitet wird, wird der (Elektro od. Wasser)Heizer eingeschaltet und nicht ausgeschaltet (durch das Wassergerät wird das Ventil des Heizers geöffnet/geschlossen), bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet oder – wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist – das Drehen des letzteren gestoppt.

Auf dem Fernbedienungspult wird die Temperatur (die eingestellte und die durch die Fühler gemessene) in Grad Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ )

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 ištraukiamąjį oro jutiklį valdymo algoritma yra apribojama tiekiamo oro temperatūra įvertinus papildomai pritekančią šilumą (saules, elektrinių išrenginių skleidžiamą šilumą...). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamuoro papildomam šildymui. - Šildos kambari(patalpa) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinių mikroklimatą.

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

#### Funkcija „BOOST“

Ventiliatoriui paleidžiamasi maksimaliu greičiu, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „BOOST“. Funkcijai „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 greituju (Flex pultelio) mygtuku – nuspausdus mygtuką 1-ą kartą boost aktyvuojasi 5-lom minutėm, 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

Galiomybė prijungti išorinę ventiliatorių būsenos indikaciją, pvz. indikacinei lėmpėtė, kuri viuzialiai atvaizduoja išrenginio veiksenos būseną.

#### Tolyguš Šildytuvo valdymas

Idėgia nauja funkcija – tolyguš tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0,5°C tikslumo, paaujodami simistorinių moduli – ESKM... (šeimodulariai idėgių tik iš šildytuvus prijungiamus pri triju faziu maitinimo tinklo).

#### Saldymas vėdinant:

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 išjungiamas tada, kai PI reguliatoriaus reikšmė yra mažesnė nei nustatyta (žr. FLEX aprašymas II.6.4.3 punkta).

#### Vėdinimas:

Galiimi 3-ys vėdinimo tipai (žr. FLEX aprašymas II.6.3 punkta): pagal tiekiamą orą (Supply), pagal ištraukiamą orą (Room), automatinis (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 algoritma. Veikiant pagal automatinį (ByOutdoor) yra naudojami abu auksčiau išvardinti vėdinimo 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 ventiliatorius variklių greitį gali 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. Analogini 0-10V DC valdymo signala varikliams sudaro valdiklis RG1. Tiekiama iš ištraukiamųjų ventiliatorių greitis, gali būti reguliuojamas sinchroniškai arba asinhroniškai (žr. FLEX aprašymo II.6.7 ir II.6.8 punktus). Esant vandeniniui tiekiamuo ro šildytuvui ir įjungus ŠVOK išrenginių ventiliatorių išsiungia po 20s. Per šį laikotarpį yra atidarinėjama vandens vožtuvo pavara, kad spėtu įkaisti vandeninį šildytuvą iki optimaliaus temperatūros.

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

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO2 kei-

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

Na distancionnom pulte upravleniya temperatūra (ustanavlivayemaja i izmerennaja datnikami) otobrazjetsya v gradusach Celijskij (oC).

Temperatūra voduxha pomeshchения (-ii) moget reguliyovatsya ne tolko po datniku pritochnogo voduxha, no i po datniku voduxha, no i po datniku voduxha (kak vybrat' etu funkciyu, cm. Opcionalnaya pultlye FLEX, punkt II.6. 5.3).

Pri vybere algoritma upravleniya datnikom voduxha temperatūra pritochnogo voduxha ograničivetsya posle ochenki dopolnitelno postupajushim sotpuschaniem tepla (tepla, prostranstvom sotpuschaniem, elektrooborudovaniem...) Takim sposobom ekonomitsya energiya dlya dopolnitel'nogo sogrevaniya pritochnogo voduxha – komnata (pomeshchение) obogrevaysya posle ochenki temperatūry pomeshchения, kotre prednазnacheno 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.

#### Funkcija «BOOST»

Ventiliatory zapuskayutsya na maksimal'nyuу sposobnost' na pulte distancionnogo upravleniya (FLEX) izobrazjaetsya «BOOST». Funkcija «BOOST» ne rabotaet, esli sroblota zaщитa теплообmennika.

Na pulte (FLEX) moget vybrat' zhelajemuyu prodolzhitel'nost' rabiwy funkciyi v sluchae ischezneniya signala aktivatsii etoy funkciyi (kak vybrat' etu funkciyu, sm. Opcionalnaya pultlye FLEX, punkt 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 (пульт FLEX) – после нажатия кнопки 1 (пульт FLEX) – после 5 минут, после нажатия кнопки во второй раз – BOOST деактивируется немедленно. Максимальная настройка – 255 мин.

#### Funkcija «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.

#### Funkcijos «FanFail» ir «FanRun»

Možnost' podklyucheniya vneshney indikacii sostoyaniya ventiliatorov, napr., indikacionnoy lampochki, kotoraya vizual'no otprazhja sostoyaniye rabiwy ustroystva.

#### Ravnomernoe upravlenie obogrevatelyem

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).

#### Oxlaždijenij po ventiliaciji.

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.6.4). Позиция привода водяного охладителя устанавливается по регулятору PI пропорционально, равномерно от 0 проц. до 100 проц. фреоновый охладитель включается, когда значение регулятора PI больше установленного в меню (см. Описание FLEX, пункт II.6.4.2), и фреоновый охладитель выключается тогда, когда значение регулятора PI ниже установленного (см. Описание FLEX, пункт II.6.4.3).

#### Ventilirovaniye

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.

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

Nachdem der Bedienalgorithmus des Abluftföhlers 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 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 eingeführt: gleichmäßiges Beibehalten der Zulufttemperatur bis 0,5 °C durch Gebrauch des Simistormoduls: ESKM.... (Diese Module sind nur in den Heizern, die an dreiphasiges Speisungsnetz angeschlossen 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. während der automatischen Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zuluft arbeitet dann, 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 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 šildytovo vožtuvo pavara M6. Nepriklausomai yra šilumos poreikis ar ne.

**Antras:** jei visiškai pradarius šildytuvu vožtuvą neapsiekiama aukštesnė nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai 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 šildytuvo 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 apsaugotas 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 automatinę termoapsaugą ji pati atsiusto į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, ji turi būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo 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 įsitikinus ar tai saugu galima atstatyti rankinę šildytuvu apsaugą. Taip pat reikia įvertinti ar nepažeisti kitų automatikos bei instalacijos elementų.

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priėjužalininė 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 нагревача, независимо от того, имеется потребность в тепле или нет.

**Другий:** якщо при полностью открытом клапане нагревателя температура воды не поднимается выше +10°C и температура воздуха, установленной на защитном термостате T1, then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing (when the unit is stopped), two outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

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

Когда срабатывает ручная термозащита, вентиляторы начинают работать на полную мощность и работают до тех пор, пока не будет восстановлена ручная защита нагревателя (нажатием кнопки «Reset») и устройство не будет включено повторно. Когда фиксируется поломка нагревателя, ручная защита нагревателя, вне зависимости от установленной на пульте температуры, можно восстановить только после того, как потребитель определит причину поломки и убедится в безопасности этого поступка. Так же следует убедиться, что не повреждены другие элементы автоматики и инсталляции. Защита теплообменника от замерзания разностного давления (реле разностного давления PS 600) используется только в высокопроизводительных устройствах (от 1200 м3/ч).

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 heater valve actuator M6 is forced to open regardless the need for heat.

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

b) When the device has the electric heater, then two levels of overheating protection are used. Two types of the capillary thermal protections are used for the overheating 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).

### Sommerbetriebsart genannt.

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

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

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

### Systemschutz

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

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

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

b) Wenn die Anlage einen elektrischen Heizer hat, hat sie zwei Schutzstufen gegen die Überhitze. Elektrischer Heizer ist gegen die Überhitze mit zwei Arten des KapillärtHERMOSCHUTZES, d.h. dem Handschutz und dem automatischen Schutz, gesichert. Automatischer Thermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C übersteht; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für Abschalten des elektrischen Heizers gebraucht, wenn die Heizelemente über +50 °C erhitzt und können beginnen, den Sauerstoff zu „brennen“. KapillärtHERMOSCHÜTZE unterscheiden sich in ihrer Aufstellung nur dadurch, dass der überhitze automatische Thermoschutz selbst in die Arbeitsstellung zurückkehrt. Im Falle des Handthermoschutzes ist es nicht so, sie muss in die Arbeitsstellung durch das Drücken der RESET-Taste auf dem Bedienelement des Heizers zurückgeführt werden.

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

Der Frostschutz des Unterschiedsdruck-Wärmetauschers (durch Unterschiedsdruckrelais PS 600; es wird nur in leistungsfähigeren Anlagen ab 1.200 m3/h gebraucht). Das Anlaufen des automatischen Thermoschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/beschädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

**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 avarijs alarmu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši nuostata galima keisti, placiau žiurėti Flex\_meniu\_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\_meniu\_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\_meniu\_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**

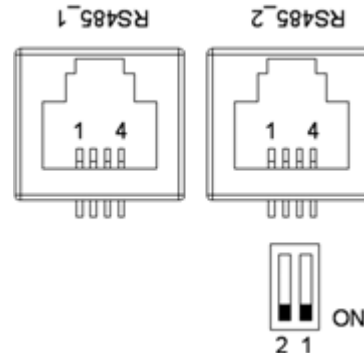
Der Rekuperator kann an einen BMS-Netz mit einem ModBus-Protokoll angeschlossen werden.

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\_meniu\_montuotojas\_LT, Punkt 14 „Misc“.

**ModBus-Typ: RTU.**

Fürs Anschließen des ModBusses wird RS485\_2-Anschluss gebraucht (Abb. 3).

Einstellungen (siehe Montagebeschreibung von FLEX, II-6.2):



3 pav. RS485\_1 bei RS485\_2. RS485\_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485\_2 – интерфейс Modbus.

S-touch valdymo pultas privalo būti jungiamas į RS485\_2 (ModBus) jungtį

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

Valdymo plokštėje montuojami mikrojungikliai 1 ir 2 (pav. 4), varžų parinkimui derinant tinklą. Derinimas priklauso nuo jungimo budo. Jei sujungama žiedu, agregatų galėtu sujungti iki 30vnt. Jei sujungama 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 – I
- 4 – +24V

В плате управления монтируются микрорычагами 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.

**S-touch control panel must be connected to RS485\_2 (ModBus) connection**

**RJ11 socket contacts reference:**

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

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

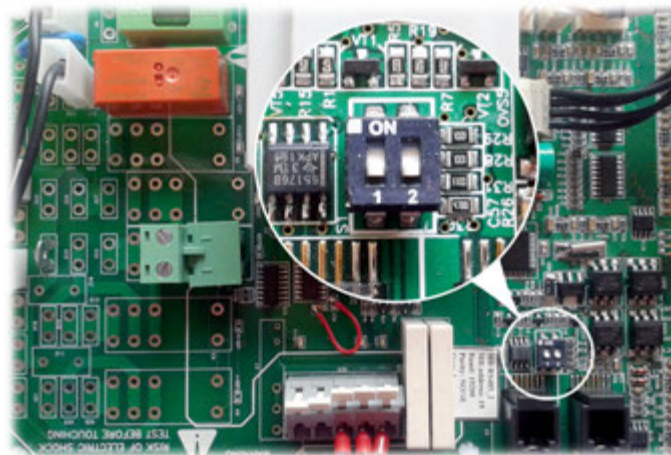
**Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:**

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

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

| Varžos, Ω<br>Сопротивление Ω<br>Resistance Ω<br>Widerstände, Ω | Jungiklis 1<br>1 выключатель<br>Switch 1<br>1. Schalter | Jungiklis 2<br>2 выключатель<br>Switch 2<br>2. Schalter |
|--|---|---|
| 180  | ON  | ON  |
| 470  | ON  | OFF   |
| 330  | OFF   | ON  |

Рав. 4  
Рис. 4  
Fig. 4  
Abb. 4



Микротумблер 1 и 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

| ModBus adresai |  |  | Адреса ModBus   |  |  | ModBus adresses |  |  | ModBus-Adressen                        |                     |  |
|----------------|--|--|---|--|--|-----------------|--|--|--|---------------------|--|
| Nr.            | Pavadinimas<br>Название<br>Name<br>Kennzeichnung | Funkcija ModBus<br>Функция ModBus<br>ModBus func.<br>ModBus-Funktion | Data adresas<br>Адрес<br>Data address<br>Datenadresse | Duomenų<br>kiekis<br>Количество<br>данных<br>Quantity of<br>Datenmenge | A�rašymas<br>Описание<br>Description<br>Beschreibung   |                 |  |  | Reikšmė<br>Значения<br>Values<br>Werte |                     |  |
| 1              | Antifrost  | 01h_Read_Coils   | 0   | 1  | [ It ] - Plokšteliino šilumokaičio priešužalimiė funkcija<br>[ ru ] - Функция защиты пластинчатого теплообменника от замерзания<br>[ en ] - Plate heat exchanger frost protection function<br>[ de ] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 2              | Fire   | 01h_Read_Coils   | 1   | 1  | [ It ] - Ugnies pavojaus signalas<br>[ ru ] - Сигнал пожарной тревоги<br>[ en ] - Fire alarm<br>[ de ] - Feuer-Alarm   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 3              | Filter   | 01h_Read_Coils   | 2   | 1  | [ It ] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas<br>[ ru ] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра<br>[ en ] - Dirty filter alarm<br>[ de ] - Schmutzfilter-Alarm   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 4              | Fan  | 01h_Read_Coils   | 3   | 1  | [ It ] - Ventiliatorių pavojaus signalas<br>[ ru ] - Сигнал тревоги вентиляторов<br>[ en ] - Fans alarm<br>[ de ] - Lüfter-Alarm   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 5              | LowPower   | 01h_Read_Coils   | 5   | 1  | [ It ] - Žemės įtamprā<br>[ ru ] - Низкое напряжение<br>[ en ] - Low voltage<br>[ de ] - Niedrige Spannung   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 6              | Texttract  | 01h_Read_Coils   | 6   | 1  | [ It ] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas<br>[ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100)<br>[ en ] - DTJ(100) temperature sensor alarm<br>[ de ] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 7              | T exhaust  | 01h_Read_Coils   | 7   | 1  | [ It ] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas<br>[ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха<br>[ en ] - Exhaust air temperature sensor alarm<br>[ de ] - Abluft-Temperatursensor-Alarm  |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 8              | T limit  | 01h_Read_Coils   | 8   | 1  | [ It ] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas<br>[ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха<br>[ en ] - Supply air temperature sensor alarm<br>[ de ] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 9              | RH   | 01h_Read_Coils   | 9   | 1  | [ It ] - DTJ(100) drēgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drēguma)<br>[ ru ] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (контроллер работает при настройке влажности 70 %)<br>[ en ] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%)<br>[ 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 ] - Grīžamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas<br>[ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика обратной воды<br>[ en ] - Return water temperature sensor alarm<br>[ de ] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 11             | ToutDoor   | 01h_Read_Coils   | 11  | 1  | [ It ] - Išorés oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliau veikia nustatant ToutDoor<0C)<br>[ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C)<br>[ en ] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C)<br>[ 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<br>[ ru ] - Вентиляторы включены<br>[ en ] - Fans ON<br>[ de ] - Lüfter EIN   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |
| 13             | InDumper   | 04h_Read_Input   | 14  | 1  | [ It ] - Išorés oro sklendēs pavara<br>[ ru ] - Привод заслонки наружного воздуха<br>[ en ] - Outside air damper actuator<br>[ de ] - Antrieb der Außenluftklappe  |                 |  |  | 0-90                                   |                     |  |
| 14             | Preheater  | 01h_Read_Coils   | 12  | 1  | [ It ] - Pašildytuvo indikacija<br>[ ru ] - Индикация устройства подогрева<br>[ en ] - Preheater indication<br>[ de ] - Anzeige des Vorheizers   |                 |  |  | 1-active, o-passive                    |                     |  |

|  |           |                            |    |   |  |                     |
|--|-----------|----------------------------|----|---|--|---------------------|
| 15   | Heater    | 01h_Read_Coils             | 14 | 1 | [ <b>lt</b> ] - Šildytuvo indikacija<br>[ <b>ru</b> ] - Индикация нагревателя<br>[ <b>en</b> ] - Heater indication<br>[ <b>de</b> ] - Anzeige des Heizers  | 1-active, o-passive |
| 16   | Speed     | 06h_Write_Holding_Register | 0  | 1 | [ <b>lt</b> ] - Ventiliatorių greičio nustatymai<br>[ <b>ru</b> ] - Настройки скорости вентиляторов<br>[ <b>en</b> ] - Fans speed settings<br>[ <b>de</b> ] - Einstellbereich der Geschwindigkeit der Lüfter   | 0, 1, 2, 3          |
| 17   | TsetPoint | 06h_Write_Holding_Register | 1  | 1 | [ <b>lt</b> ] - Tiekiamo oro temperatūros nustatymas<br>[ <b>ru</b> ] - Настройка температуры приточного воздуха<br>[ <b>en</b> ] - Supply air temperature set<br>[ <b>de</b> ] - Einstellbereich der Zuluft-Temperatur                                  | 0-30                |
| 18   | RH_value  | 04h_Read_Input             | 13 | 1 | [ <b>lt</b> ] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение датчика влажности DTJ(100)<br>[ <b>en</b> ] - DTJ(100) humidity sensor value<br>[ <b>de</b> ] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors                                      | 0-99                |
| 19   | Motor1    | 04h_Read_Input             | 15 | 1 | [ <b>lt</b> ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение двигателя 1 вентилятора<br>[ <b>en</b> ] - Motor1 fan speed value<br>[ <b>de</b> ] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 1   | 0-3                 |
| 20   | Motor2    | 04h_Read_Input             | 16 | 1 | [ <b>lt</b> ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение двигателя 2 вентилятора<br>[ <b>en</b> ] - Motor2 fan speed value<br>[ <b>de</b> ] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2   | 0-3                 |
| <p>[<b>lt</b>] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 – 3.3E38), pvz., 0h&gt;0C, 7FFFh&gt;3276.7C, 8000h&gt;3276.8, FFFFh&gt;-0.1C<br/> <b>[ru]</b> - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 – 3.3E38), напр., 0h&gt;0C, 7FFFh&gt;3276.7C, 8000h&gt;3276.8, FFFFh&gt;-0.1C<br/> <b>[en]</b> - Temperature sensor value <b>real</b> format (-3.3E38 – 3.3E38) example: 0h&gt;0C, 7FFFh&gt;3276.7C, 8000h&gt;3276.8, FFFFh&gt;-0.1C<br/> <b>[de]</b> - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3,3E38 – 3,3E38), Bsp. 0h&gt;0C, 7FFFh&gt;3276,7C, 8000h&gt;3276,8, FFFFh&gt;-0,1C</p> |           |                            |    |   |  |                     |
| 21   | Tlimit    | 04h_Read_Input             | 0  | 1 | [ <b>lt</b> ] - Tiekiamo oro temperatūros vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение температуры приточного воздуха<br>[ <b>en</b> ] - Supply air temperature value<br>[ <b>de</b> ] - Wert der Zuluft-Temperatur   | Hex: E0             |
| 22   | Texhaust  | 04h_Read_Input             | 1  | 1 | [ <b>lt</b> ] - DTJ(100) temperatūros jutiklio vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика DTJ(100)<br>[ <b>en</b> ] - DTJ(100) temperature sensor value<br>[ <b>de</b> ] - Wert des DTJ(100) Temperatursensors                             | Hex: E0             |
| 23   | Textract  | 04h_Read_Input             | 2  | 1 | [ <b>lt</b> ] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха<br>[ <b>en</b> ] - Exhaust air temperature sensor value<br>[ <b>de</b> ] - Wert des Abluft-Temperatursensors              | Hex: E0             |
| 24   | ToutDoor  | 04h_Read_Input             | 3  | 1 | [ <b>lt</b> ] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика наружного воздуха<br>[ <b>en</b> ] - Outside air temperature sensor value<br>[ <b>de</b> ] - Wert des Außenluft-Temperatursensors              | Hex: FFEC           |
| 25   | Twater    | 04h_Read_Input             | 12 | 1 | [ <b>lt</b> ] - Grižtamo vandens temperatūros jutiklio vertė<br>[ <b>ru</b> ] - Значение температурного датчика обратной воды<br>[ <b>en</b> ] - Return water temperature sensor value<br>[ <b>de</b> ] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors | Hex: FFEC           |

**Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas**

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriku pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimui, reikalavimus.
- Naudoti tik tok elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lėpido.
- Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra tolis nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą į 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.

**Pastaba:** Jei naudojate kabelį kartu su kitaais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekranavimo šarvu pulteliu kabelis.

- Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kiti kabelio kištukai prijunkite prie valdymo pulto.

**Электрическое подключение агрегата ОВКВ**

- Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования.
  - Использовать только источник электроэнергии с такими данными, какие указаны на 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.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.
- Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.

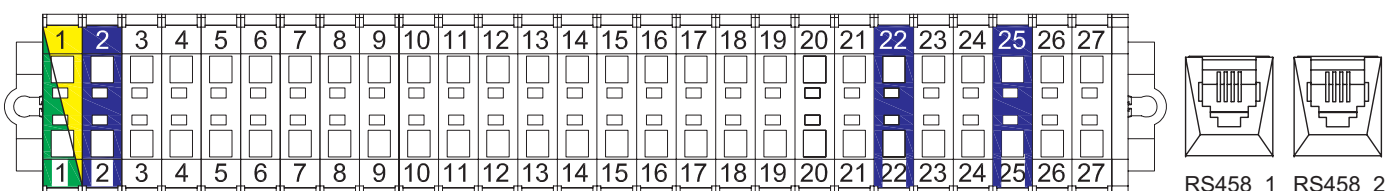
**Electrical connection of the HVAC unit**

- Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices.
  - Use only power source which meets the requirements specified on the device label.
  - Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered.
  - Device must be earthed.
  - Install the control panel at the designated place.
  - Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables.
- Note:** If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.

- Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.

**Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats**

- Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden.
- Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenauflkleber angegeben ist.
- Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden; falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten.
- Die Anlage muss unbedingt geerdet werden.
- Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.
- Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden.
- Bemerkung:** wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geerdeten Abschirmung gebraucht werden.
- Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



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

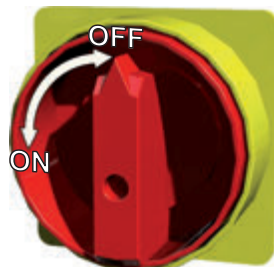
- Ijunkite maitinimo įtampa, ižunkite apsauginį kirtiklį Q (jeigu yra numatyta gamintojo žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklio vaizdas gali skirtis nuo pateiktos nuotraukosje (priekiausiomai nuo gaminio modelio)). Arba ižunkite elektros srovę (ikiškite maitinimo kabelio kištuką į lizdą arba, jei yra sumontuotas dvipolis automatinis jėgėjas - ižunkite ji). **BUTINA** užtinkinti, kad jis nebūtų įjungtas 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 (зависимо от модели)). Или включите питание (вставте 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.

Pav. 5  
Рис. 5  
Fig. 5  
Abb. 5



- 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.

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

**BEMERKUNG:** Fernbedienpult kann nur nach der Abschaltung der Speisung fürs HKL-Komponenten geschlossen und/oder abgeschlossen werden.

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

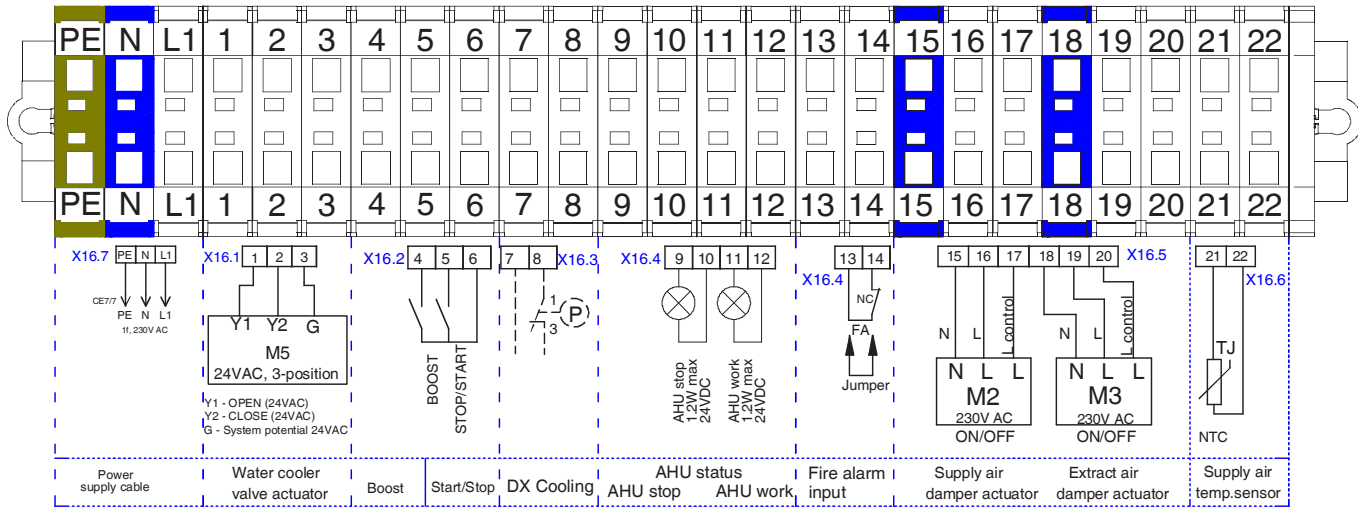
#### Rekomendacijos sistemos derini-mui

#### Рекомендации для настройки системы

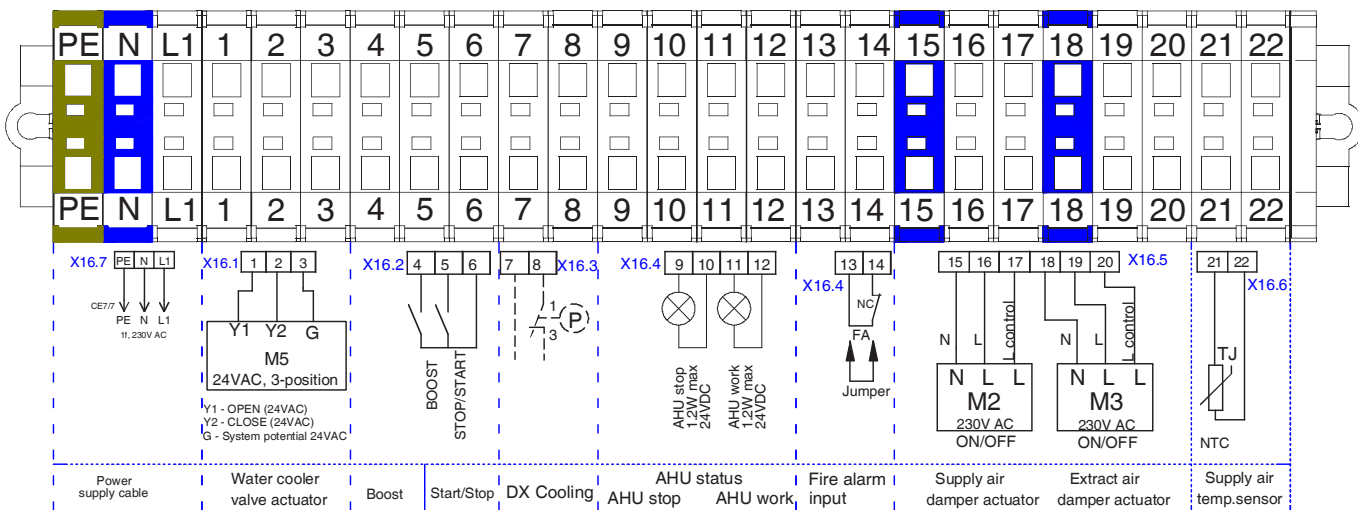
#### System adjustment guidelines

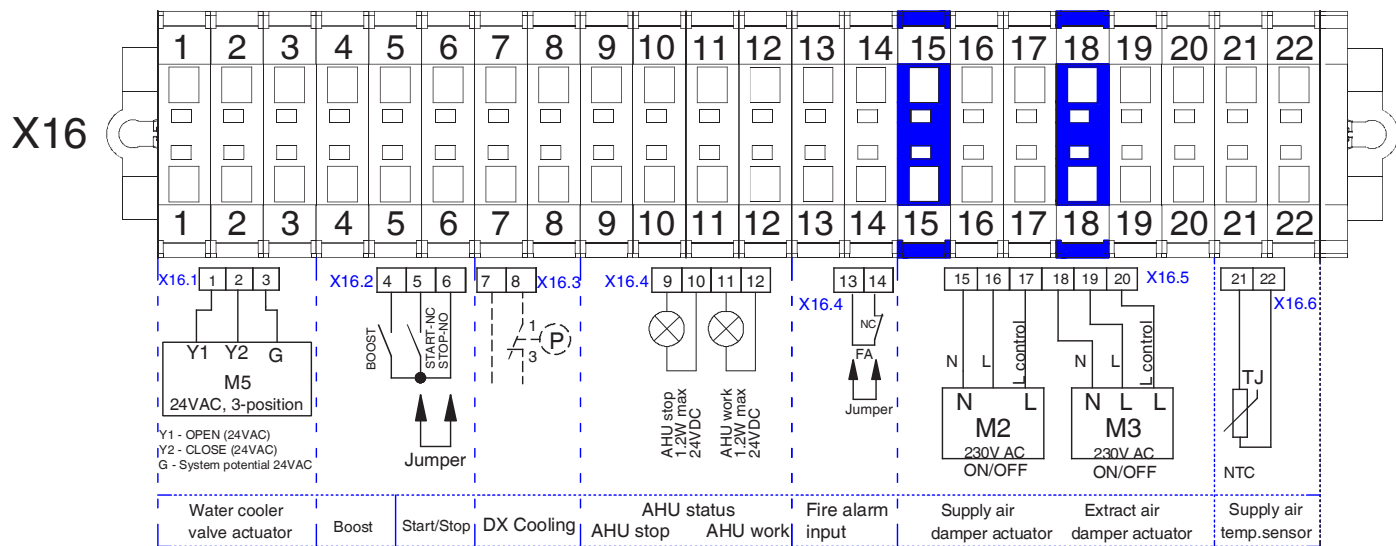
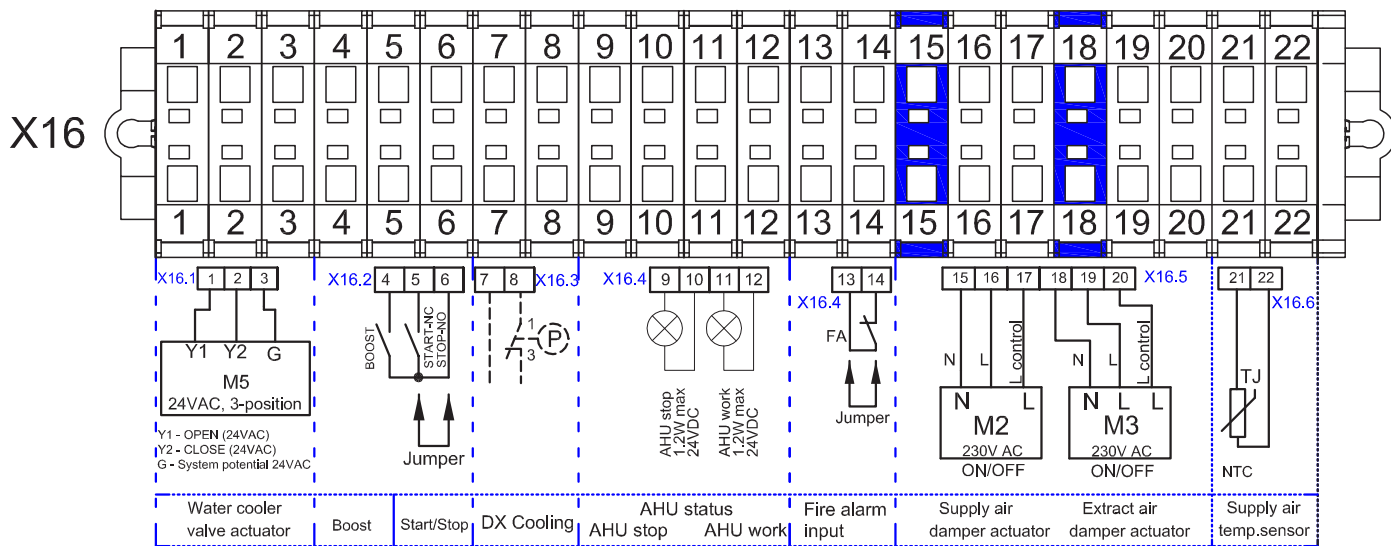
#### Empfehlungen für Systemeinstellung

### UniMAX-P 450CE



### UniMAX-P 800CE



**UniMAX-P 1000CE****UniMAX-P 1500CE**

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

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

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

Before commissioning, device launching and adjustment works must be done only by qualified and trained personnel. Automatic control system of the ventilation unit must be properly adjusted to work adequately. Also, 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 ventila-

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

**Temperaturfühler, Luftqualitätswandler:** Temperaturfühler der Zuluft und Luftqualität-

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

**Priešužšalininė apsauga.** Esant išoriniui vandeniniui tiekiamoji ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtintamas apkabę ant gržtamojo vandeninio šildytovo vamzdžio. Prieš užšaliniminius termostato (T1) kapilarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytovo, ir jo koregavimo rankenelė turi būti pasukta ties  $+5^{\circ}\text{C}$ .

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

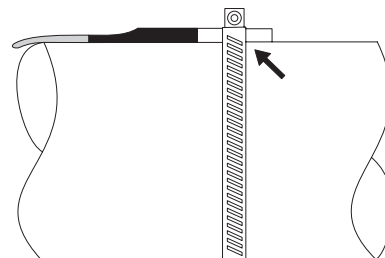
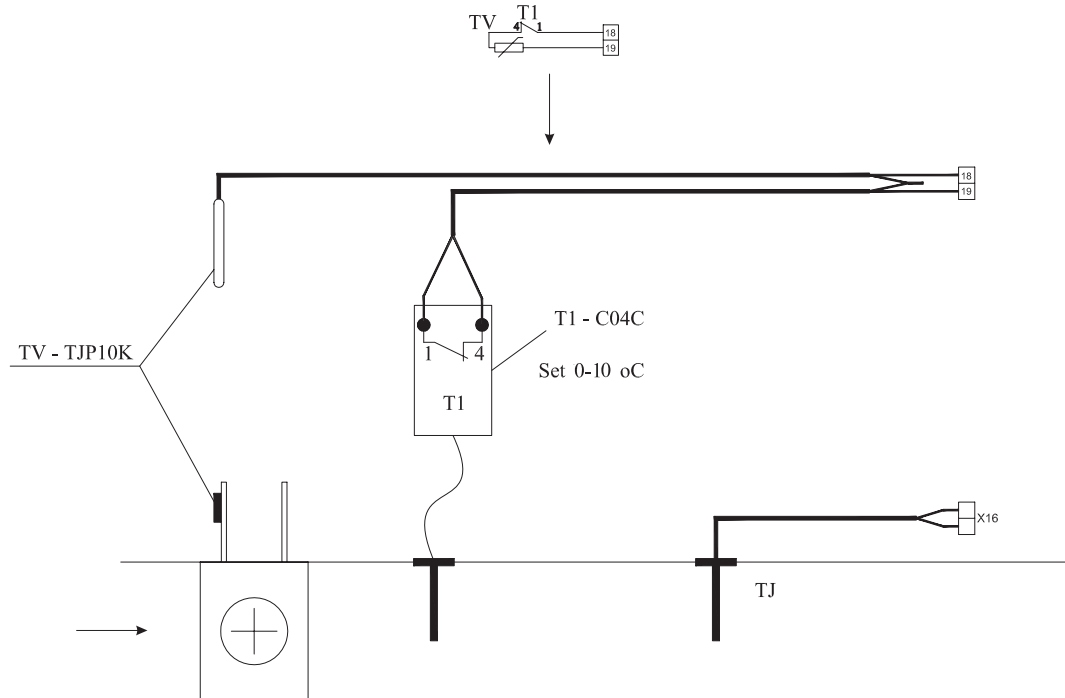
**Защита от замерзания.** Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя.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

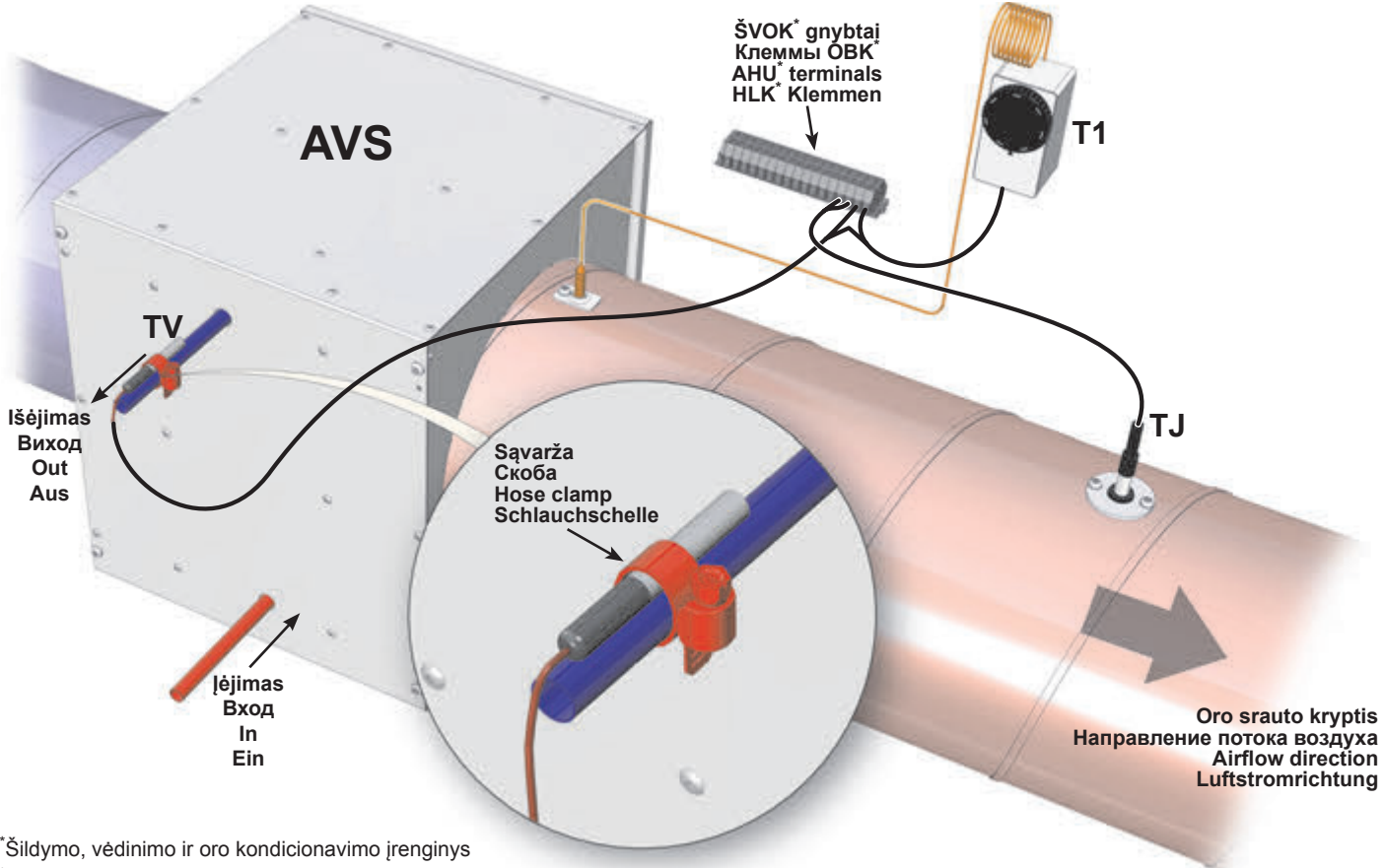
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

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

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

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





\*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

\*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

\*Heating, ventilation and air conditioning unit

\*Heizungs-, Lüftungs- und Klimateinrichtung

#### Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

#### Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения

#### Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

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

[ lt ]

[ ru ]

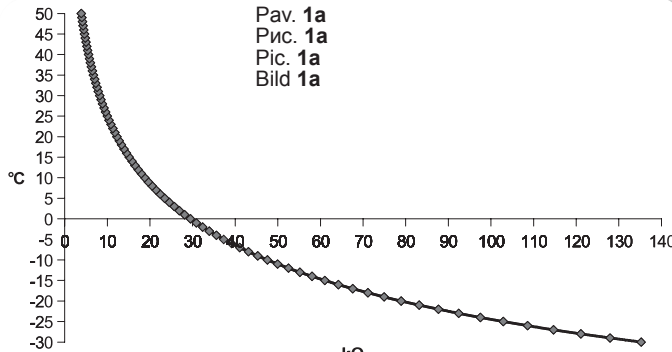
[ en ]

[ de ]

| Gedimas<br>Неисправность<br>Cause<br>Störung  | Gedimo priežastis<br>Причина неисправности<br>Cause<br>Ursache der Störung                         | Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas<br>Объяснение неисправности / способ устранения<br>Explanation / corrective actions<br>Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung  |
|---|--|--|
| Nedirba vėdinimo agregatas<br>Не работает вентиляционный агрегат<br>Ventilation unit does not work<br>Das Aggregat arbeitet nicht | Nėra elektros maitinimo<br>Отсутствует электропитание<br>No power supply<br>Es gibt keine Speisung | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ lt ] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (250mA).</li> <li>[ ru ] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (250mA).</li> <li>[ en ] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (250 mA).</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (250 mA) prüfen.</li> </ul> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo įtampa.</li> <li>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.</li> <li>Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1.</li> <li>Podklijuoti multimeterą k terminalams RG1 controller B0.10 ir COM terminalams.</li> <li>Znachenie napryazhenija dolzhno postepenno menяться в zavisimosti ot trebuemoy temperatury vozduha i znachenija, izmerennogo datchikami.</li> <li>Eсли при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1.</li> <li>[ en ] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1.</li> <li>[ de ] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen.</li> <li>Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen.</li> <li>Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern.</li> <li>Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.</li> </ul>   |
| Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas<br>Не работает электрический нагреватель приточного воздуха<br>Electrical supply air heater does not work<br>Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht | Kabelio gedimas<br>Неисправность кабеля<br>Cable fault<br>Kabelstörung  | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeista nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esamą kabelį nauju.</li> <li><b>PASTABA:</b> prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus ŠVOK agregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штекеров. При необходимости заменить кабель.</li> <li><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата ОВКБ.</li> <li>[ en ] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable.</li> <li><b>NOTE.</b> Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpulses nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen.</li> <li><b>BEMERKUNG:</b> der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und/und abgeschaltet werden.</li> </ul>  |
|   | Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas<br>Неисправность контроллера (RG1) / пульта<br>Fault of the controller (RG1) / control panel<br>Störung des Pults / Reglers (RG1)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeista nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesisti nuotolinio valdymo pultelį arba valdiklį RG1</li> <li>[ ru ] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1.</li> <li>[ en ] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1.</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpulses oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.</li> </ul>  |
| Neveikia ventiliatorius/-iai<br>Не работает вентиляторы/-ы<br>Fan/-s not working<br>Ventilator/-en nicht funktioniert   | Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatoriaus gedimas<br>Неисправность вентилятора приточного (PV)<br>или вытяжного (IV) воздуха<br>Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault<br>Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ventiliatorių elektros prijungimo jungtis.</li> <li>Patikrinti ventiliatorių oprapūja laisvajā eiga (ar neistrigusi). Esant gedimui ji pašalinti.</li> <li>Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamajā srovė jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliajai (nurodyta amžiūventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatorių.</li> <li>Po gedimui pašalinimo riekiniai išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов.</li> <li>Проверить холостой ход воздуходувок вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устраним ее.</li> <li>Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ.</li> <li>[ en ] - Check fan electrical connections</li> <li>Check idle running of fan blowers (if trapped). If necessary, remove the fault.</li> <li>Measure required fan current at power circuit. If it exceeds the rated current (labeled on the fan motor), fan must be replaced.</li> <li>After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen.</li> <li>Geforderten Strom der Ventilatoren im Leistungskreis prüfen. Falls er den Nominalstrom (auf dem Motor des Ventilators angegeben) überschreitet, den Ventilator austauschen.</li> <li>Nach der Störungsbeseitigung muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.</li> </ul>  |
|   | Suveikusi tiekiamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga<br>Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха<br>Activated manual protection of the supply air electrical heater<br>Handschatz des elektrischen Zuluftheiters hat angelaufen | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išitikinti ar veikia tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatorių gedimą.</li> <li>Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamas oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklendės pavara (M2).</li> <li>Pašalinus gedimus būtina nuspaussti „Reset“ mygtuką esant ant elektrinio šildytuvo dangtelio.</li> <li>Po gedimui pašalinimo riekiniai išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо устранить неисправность вентилятора.</li> <li>Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха поддавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (M2).</li> <li>После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крыше электрического нагревателя.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ.</li> <li>[ en ] - Ensure that supply air fan (PV) operates. If not, correct the fan fault.</li> <li>Check if supply air flow is not blocked. If air flow is blocked, check if actuator (M2) of the supply air damper operates.</li> <li>After removing faults, press the Reset button on the cover of the electrical heater.</li> <li>After removing the faults, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Sich vergewissern, dass der Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen.</li> <li>Prüfen, ob Zuluftstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zuluftgetriebe (M2) funktioniert.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.</li> </ul> |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Jutiklių gedimai<br>Неисправности датчиков<br>Sensor faults<br>Störungen der Fühler | Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas<br>Неисправность датчика температуры приточного воздуха (TJ)<br>Supply air temperature sensor (TJ) fault<br>Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo įtampa.</li> <li>Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Po gedimų pašalinimo vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimą.</li> <li>[ ru ] - Выключите напряжение питания.</li> <li>Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики.</li> <li>Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить.</li> <li>После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание арерата OBKV.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one.</li> <li>When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.</li> <li>Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen.</li> <li>Nach Be seitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.</li> </ul>  |
|   | Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas<br>Неисправность датчика температуры наружного воздуха (TL)<br>Outdoor air temperature sensor (TL) fault<br>Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo įtampa.</li> <li>Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia gržtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Patikinkite priešužšaliminio termostato. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a).</li> <li>Reikia patikrinti ar tiekamoji oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato.</li> <li>Jei tiekiamo oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus.</li> <li>[ ru ] - Выключите напряжение питания.</li> <li>Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики.</li> <li>Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры возвратной воды необходимо заменить.</li> <li>Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на термостате) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</li> <li>Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостате.</li> <li>Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one.</li> <li>Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a).</li> <li>If the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.</li> <li>Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen.</li> <li>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).</li> <li>Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet.</li> <li>Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.</li> </ul>           |
|   | Ištraukiamojo oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas<br>Неисправность датчика температуры вытяжного воздуха (TA)<br>Extracted room air temperature sensor (TA) fault<br>Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA) | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo įtampa.</li> <li>Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia gržtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Patikinkite priešužšaliminio termostato. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a).</li> <li>Reikia patikrinti ar tiekamoji oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato.</li> <li>Jei tiekiamo oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus.</li> <li>[ ru ] - Выключите напряжение питания.</li> <li>Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики.</li> <li>Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры возвратной воды необходимо заменить.</li> <li>Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на термостате) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</li> <li>Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостате.</li> <li>Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one.</li> <li>Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a).</li> <li>If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.</li> <li>Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen.</li> <li>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).</li> <li>Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet.</li> <li>Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.</li> </ul> |
|   | Suveikė priešužšaliminis termostatas (T1)<br>Сработал термостат защиты от замерзания (T1)<br>Antifreeze thermostat was activated (T1)<br>Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo įtampa.</li> <li>Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuoikite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemaičiai pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikišmių, reikia gržtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Patikinkite priešužšaliminio termostato. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a).</li> <li>Reikia patikrinti ar tiekamoji oro temperatūra nėra žemesnė nei nustatyta ant termostato.</li> <li>Jei tiekiamo oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildyto sistemos mazgus.</li> <li>[ ru ] - Выключите напряжение питания.</li> <li>Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики.</li> <li>Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры возвратной воды необходимо заменить.</li> <li>Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на термостате) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a).</li> <li>Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на термостате.</li> <li>Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one.</li> <li>Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a).</li> <li>If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.</li> <li>Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen.</li> <li>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).</li> <li>Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet.</li> <li>Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.</li> </ul> |



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

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



Priešužšaliminio 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

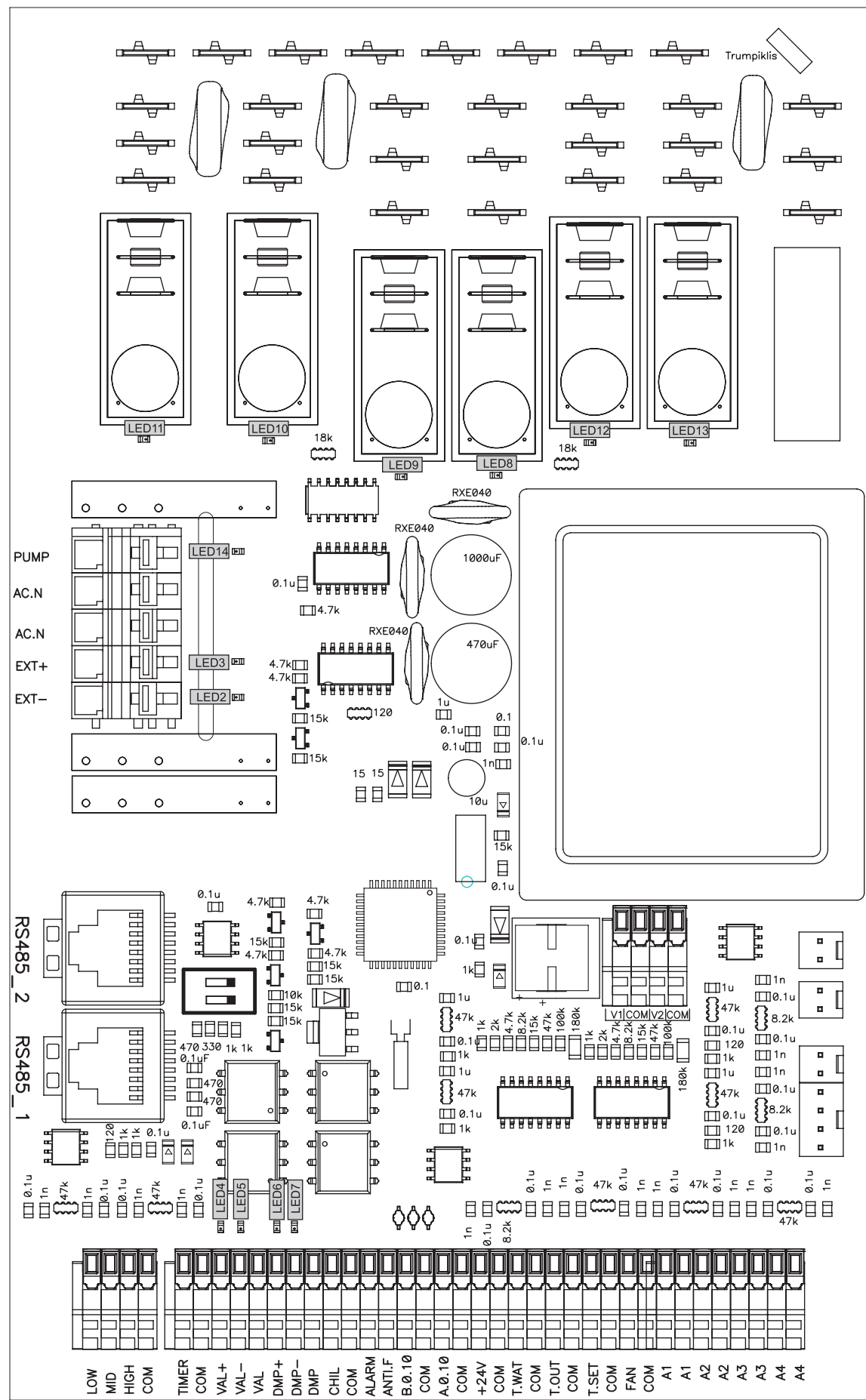
Steuerplatine RG1

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



| LED valdiklio indikacijos<br>Pav. 3a |  | LED индикации контроллера<br>Рис. 3а |  | LED indications of the controller<br>Pic. 3a |                               | LED-Indikationen des Kontrollers<br>Bild 3a |  |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|
| LED2                                 | Oro sklendė uždaryta                           | LED2                                 | Воздушная заслонка закрыта                       | LED2   | Air damper close              | LED2  | Luftklappe zu                                      |
| LED2+<br>LED3                        | Oro sklendė atidaryta                          | LED2+<br>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<br>Contact<br>Kontakt                 | Nr.<br>Nom.<br>No.<br>Nr. | Žymėjimas<br>Обозначение<br>Labeling<br>Kennzeichnung                 | Žymėjimo apibūdinimas<br>Характеристика обозначения<br>Description<br>Bezeichnung der Kennzeichnung   | I/O tipas<br>I/O тип<br>I/O type<br>Typ: I/O  | Maks. apkrova<br>Макс. нагрузка<br>Max. load<br>Max. Belastung | Min. apkrova<br>Мин. нагрузка<br>Min. load<br>Min. Belastung |
|   |  | X10   |                           |   | L(230V/50Hz tiekiamas įtampa)<br>L(230V/50Hz подаваемое напряжение)<br>L(230V/50Hz power supply)<br>L(230V/50Hz Netzspannung)   | I   | -  | -  |
|   |  | X8  |                           |   | N(230V/50Hz tiekiamas įtampa)<br>N(230V/50Hz подаваемое напряжение)<br>N(230V/50Hz power supply)<br>N(230V/50Hz Netzspannung)   | I   | -  | -  |
|   |  | X31   |                           |   | Elektrinis šildytuvas<br>Электрический нагреватель<br>Electric heater<br>Elektroheizer  | O   | 16A  | 100  |
|   |  | X29   |                           |   | Elektrinis pasildytuvas/rotoriūs<br>Электрический подогреватель/ротор<br>Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz<br>Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz  | O   | 16A  | 100  |
|   |  | X12   |                           |   | Esamo greičio ventiliatoriaus įtampa<br>Напряжение вентилятора данной скорости<br>Voltage of Normal speed for air fans<br>Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit  | I   | -  | -  |
|   |  | X14   |                           |   | Minimalaus greičio ventiliatoriaus įtampa<br>Напряжение вентилятора минимальной скорости<br>Voltage of Min speed for air fans<br>Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit  | I   | -  | -  |
| IV  | Ištraukiamuo oro iš patalpos (-u) ventiliatorius.<br>Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха.<br>Extract room(s) air fan.<br>Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen). | X15   |                           |   | Ištraukiamuo oro ventiliatoriaus IV vartojama srovė<br>Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха<br>Power to exhaust air fan IV<br>Strom für Abluft-Lüfter IV   | O   | 4.2A   | 100  |
| PV  | Tiekiamuo oro ventiliatorius.<br>Вентилятор приточного воздуха.<br>Supply air fan.<br>Ventilator der Zuluft.   | X23   |                           |   | Tiekiamuo oro ventiliatoriaus PV vartojama srovė<br>Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха<br>Power to supply air fan PV<br>Strom für Zuluft-Lüfter PV  | O   | 4.2A   | 100  |
| M4  | Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys.<br>Циркуляционный насос водяного обогревателя.<br>Water heater circulatory pump.<br>Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.           | X35   | 1                         | PUMP  | Cirkuliacinis siurblys<br>Циркуляционный насос<br>Pump motor ON/OFF 230V/50Hz<br>Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz  | O   | 3A   | 100  |
|   |  | X35   | 2                         | AC.N  | N cirkuliacinis siurblys<br>N циркуляционный насос<br>N pump motor<br>N Zirkulationspumpe   | O   | 3A   | 100  |
| M2<br>M3  | Tiekiamuo/іstraumamuo oro sklendés pavara.<br>Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха.<br>Supply/Extract air damper actuator.<br>Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.                        | X35   | 3                         | AC.N  | N sklendés pavara<br>Привод N заслонки<br>N damper motor<br>N Antrieb der Klappe  | O   | 3A   | 100  |
|   |  | X35   | 4                         | EXT+  | L sklendés pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsima sustojus ventilatoriui ir šildytuvui)<br>Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя)<br>L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters)<br>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 sklendés pavara ON/OFF 230V/50Hz<br>Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz<br>L damper motor ON/OFF 230V/50Hz<br>L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz   | O   | 3A   | 100  |
|   |  | X3  |                           | RS485_2   | ModBus  | I/O   | -  | -  |

|               |   |     |    |         |  |     |        |   |
|---------------|---|-----|----|---------|--|-----|--------|---|
|               |   | X4  |    | RS485_1 | Valdymo pultelis (FLEX)<br>Пульт управления (FLEX)<br>Remote controller (FLEX)<br>Bedienpult (FLEX)  | I/O | -      | - |
|               |   | X32 | 1  | LOW     | Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo<br>Защита электрического нагревателя от перегрева<br>Electrical heater guard from overheating<br>Überhitzungsschutz des Elektroheizers   | I   | -      | - |
|               |   | X32 | 2  | MID     | Rotorinio šilumokaičio apsauga<br>Защита роторного теплообменника<br>Rotor guard<br>Schutz des Rotorwärmetauschers   | I   | -      | - |
|               |   | X32 | 3  | HIGH    | BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas<br>BOOST, начинается интенсивная вентиляция<br>BOOST, increase the flow of air.<br>BOOST, Beginn der Intensivlüftung  | I   | -      | - |
|               |   | X32 | 4  | COM     | COM  | -   | -      | - |
|               |   | X33 | 1  | TIMER   | Stop   | DI  | -      | - |
|               |   | X33 | 2  | COM     | COM  | -   |        |   |
| M5            | Vandeninio aušintuvu vožtuvo pavara.<br>Привод клапана водяного охладителя.<br>Water cooler valve actuator.<br>Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.   | X33 | 3  | VAL+    | Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz<br>Открытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz<br>Cooling valve opening PWM 24v/50hz<br>Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz  | AO  | -      | - |
|               |   | X33 | 4  | VAL-    | Aušintuvu sklendės uždarymas PWM 24v/50hz<br>Закрытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz<br>Cooling valve closing PWM 24v/50hz<br>Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz  | AO  | -      | - |
|               |   | X33 | 5  | VAL     | Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz<br>Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz<br>Cooling valve common Pulse 24v/50hz<br>Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz   | AO  | -      | - |
| M1            | Apéjimo sklendės („By-pass“) pavara.<br>Привод обходной заслонки («By-pass»).<br>By-pass actuator.<br>Antrieb der Bypass-Klappe.  | X33 | 6  | DMP+    | Aušintuvu sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz<br>Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24v/50hz<br>Bypass damper opening PWM 24v/50hz<br>Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz   | AO  | 100mA  | - |
|               |   | X33 | 7  | DMP-    | By-Pass sklendės uždarymas PWM 24v/50hz<br>Закрытие заслонки By-Pass PWM 24v/50hz<br>By-Pass damper closing PWM 24v/50hz<br>Schließen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz   | AO  | 100mA  |   |
|               |   | X33 | 8  | DMP     | By-Pass sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz<br>Общий сигнал заслонки By-Pass PWM 24v/50hz<br>By-Pass damper common PWM 24v/50hz<br>Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz  | AO  | 100mA  |   |
| DX            | Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacino siurblio valdymas.<br>Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя.<br>DX cooler or water heater circulatory pump control.<br>Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung. | X33 | 9  | CHIL    | DX aušinimas ON/OFF 24V<br>DX охлаждение ON/OFF 24V<br>DX cooling ON/OFF 24V<br>DX Kühlung EIN/AUS 24V   | DO  | 0.05mA | - |
|               |   | X33 | 10 | COM     | COM  | -   |        |   |
|               |   | X33 | 11 | ALARM   | Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams ON/OFF 24V<br>Индикация поломки вентилятора/-ов ON/OFF 24V<br>Indicates when fans fail ON/OFF 24V<br>Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/AUS 24V                            | DO  | 0.05mA | - |
|               |   | X33 | 12 | ANTI.F  | Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V<br>Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V<br>Indicates when fans running ON/OFF 24V<br>Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V   | DO  | 0.05mA | - |
| M6            | Vandens šildytuvo vožtuvo pavara.<br>Привод клапана обогревателя воды.<br>Water heater valve actuator.<br>Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.   | X33 | 13 | B.0.10  | Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V<br>Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V<br>Electric/Water heater controll signal 0-10V<br>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<br>+<br>TV | Vandeninio šildytuvo priešužšalininis termostatas.<br>Противозамерзающий термостат водяного обогревателя.<br>Water heater antifreeze thermostat.<br>Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung.   | X33 | 19 | T.WAT   | Grįžtančio vandens temperatūros jutiklis<br>Температурный датчик возвратной воды<br>Return water temperature sensor<br>Rückwassertemperatursensor  | AI  | -      | - |
|               |   | X33 | 20 | COM     | COM  | -   | -      | - |
|               |   | X33 | 21 | T.OUT   | Lauko jutiklis<br>Наружный датчик<br>Outdoor sensor<br>Außensensor   | AI  | -      | - |
| TL            | Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis.<br>Датчик свежего (наружного) воздуха.<br>Fresh (ambient) air temperature sensor.<br>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<br>Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO2 из преобразователя/-ей<br>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<br>Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя/-ей давления<br>Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V        | AI | - | - |
|            |   | X33 | 26 | COM   | COM   | -  | - | - |
|            |   | X34 | 1  | A1    | Priešgaisrinė apsauga<br>Противопожарная защита<br>Fire guard<br>Feuerschutz  | DI | - | - |
|            |   | X34 | 2  | A1    | COM   | -  | - | - |
|            |   | X34 | 3  | A2    | Papildoma šilumokaicių apsauga<br>Дополнительная защита теплообменника<br>Additional heat exchanger guard<br>Wärmetauscher-Zusatzschutz   | DI | - | - |
|            |   | X34 | 4  | A2    | COM   | -  | - | - |
|            |   | X34 | 5  | A3    | Filtrų užterštumo apsauga<br>Захист загрязнения фильтров<br>Filter guard<br>Filter-Schmutzschutz  | DI | - | - |
|            |   | X34 | 6  | A3    | COM   | -  | - | - |
|            |   | X34 | 7  | A4    | Ventiliatorių apsauga<br>Защита вентиляторов<br>Fans guard<br>Fans guard  | DI | - | - |
|            |   | X34 | 8  | A4    | COM   | -  | - | - |
| DTJ<br>100 | Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis.<br>Влажность и темп. вытяжного воздуха.<br>Temp. and humidity sensor for extract air.<br>Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.               | X38 | 1  |       | Ištraukiamo oro temperatūros jutiklis<br>Температурный датчик вытяжного воздуха<br>Extract air temperature sensor<br>Abzugsluft-Temperatursensor  | AI | - | - |
|            |   | X38 | 2  |       | COM   | -  | - | - |
|            |   | X40 | 1  |       | +5V   | -  | - | - |
|            |   | X40 | 2  |       | Ištraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis<br>Датчик относительной влажности вытяжного воздуха<br>Extract air humidity sensor<br>Abluft-Feuchtigkeitssensor  | AI | - | - |
|            |   | X40 | 3  |       | COM   | -  | - | - |
| TJ         | Tiekiamo oro temperatūros jutiklis.<br>Датчик температуры приточного воздуха.<br>Supply air temperature sensor.<br>Temperatursensor der Zuluft.   | X39 | 1  |       | Tiekiamo oro temperatūros jutiklis<br>Температурный датчик приточного воздуха<br>Supply air temperature sensor<br>Zuluft-Temperatursensor   | AI | - | - |
|            |   | X39 | 2  |       | COM   | -  | - | - |
| TE         | Šalinamo oro temperatūros jutiklis<br>Температурный датчик удалаемого воздуха<br>Exhaust air temperature sensor<br>Abluft-Feuchtigkeitssensor   | X41 | 1  |       | Šalinamo oro temperatūros jutiklis<br>Температурный датчик удалаемого воздуха<br>Exhaust air temperature sensor<br>Abluft-Feuchtigkeitssensor   | AI | - | - |
|            |   | X41 | 2  |       | COM   | -  | - | - |
| PV         | Tiekiamo oro ventilatorius.<br>Вентилятор приточного воздуха.<br>Supply air fan.<br>Ventilator der Zuluft.  | X37 | 1  | V1    | Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V<br>Вентилятор приточного воздуха 0-10V<br>Supply air fan 0-10V<br>Zuluft-Ventilator 0-10V  |    |   |   |
|            |   | X37 | 2  | COM   | COM   | -  | - | - |
| IV         | Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius.<br>Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха.<br>Extract room(s) air fan.<br>Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen). | X37 | 3  | V2    | Ištraukiamo oro ventilatorius 0-10V<br>Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V<br>Extract air fan 0-10V<br>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.

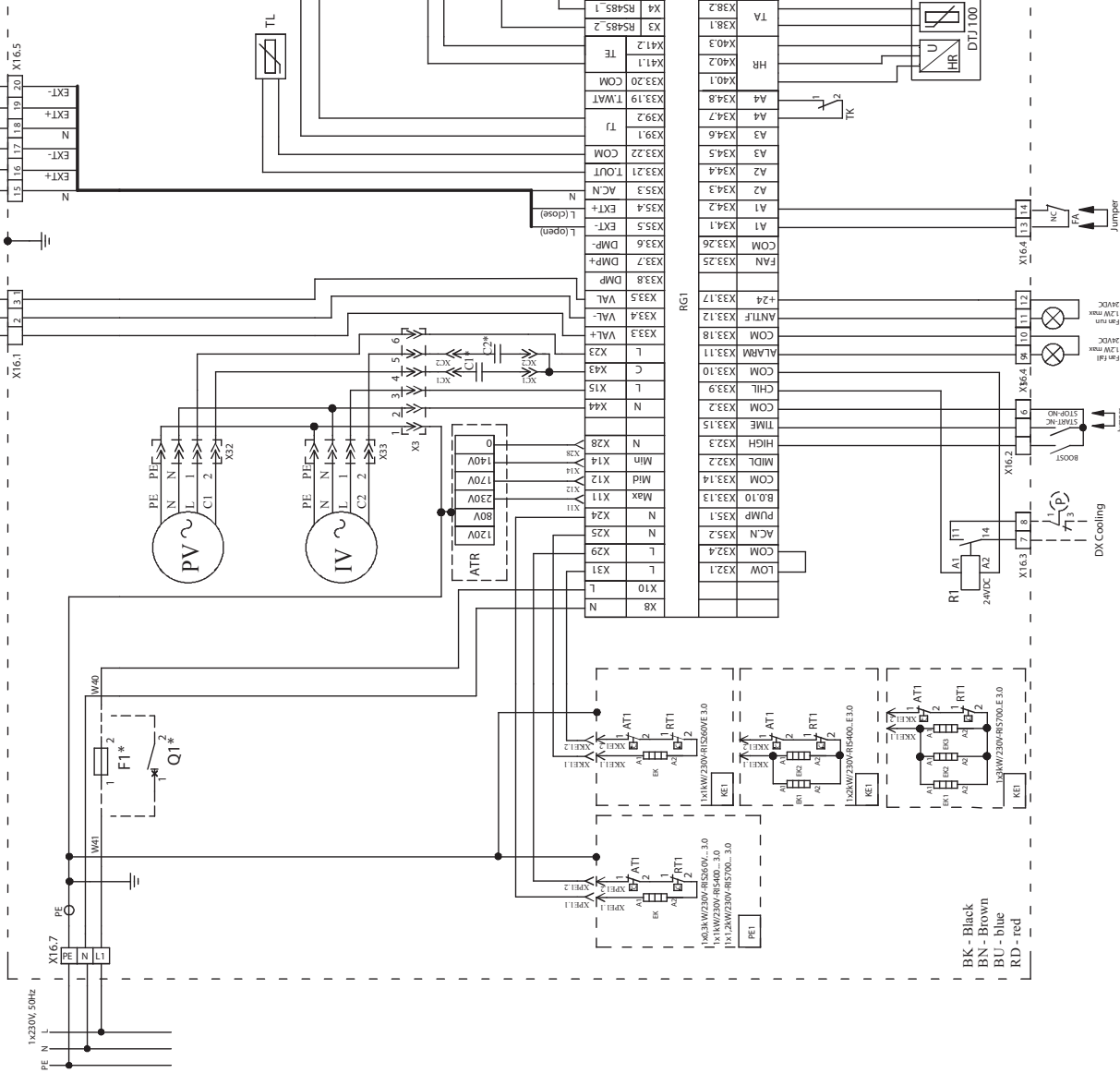
Фактический адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. Претензии по качеству необходимо направлять в сервисный центр. Телефон сервисного центра: +7 495 777 19 56. E-mail: service\_rv@rusklimat.ru

Схема электрического подключения  
**UniMAX-P 450CE**

Electrical connection diagram  
**UniMAX-P 450CE**

Y1 - Control OPEN (AC 24)  
Y2 - Control CLOSE (AC 2)

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



PV - supply air fan,  
 IV - extract air fan,  
 KE1 - supply air heater,  
 AT ... - automatic reset thermostat,  
 RT ... - manual reset thermostat,  
 TL - outside air temperature sensor,  
 TJ - supply air temperature sensor,  
 TE - exhaust air temperature sensor,  
 DTU100 - extract air humidity + temperature sensor,  
 M1 - BYPASS damper actuator, 3-position,  
 M2 - outside air damper actuator,  
 M3 - extract air damper actuator,  
 M5 - water cooler valve actuator, 3-position,  
 FA - fire alarm input,  
 P - DX cooler protection, differential pressure  
 switch,

RG1 - controller PRV V1.1,  
 F1\* - When RIS260V E 3.0 - Fuse BT-5x20-10A  
 Q1 \* - Circuit breaker:  
     When RIS 400...E 3.0 - C16 IP  
     When RIS 700...E 3.0 - C25 IP  
 ATR - autotransformer 4A (920VA),  
 TK - autotransformer thermocontact  
 C1\* - capacitor:  
     When RIS 260V ... 3.0 - 1.5 mF/400V,  
     When RIS 400H ... V...P 3.0 - 6mF/400V,  
     When RIS 700H ... V...P 3.0 - 5mF/400V

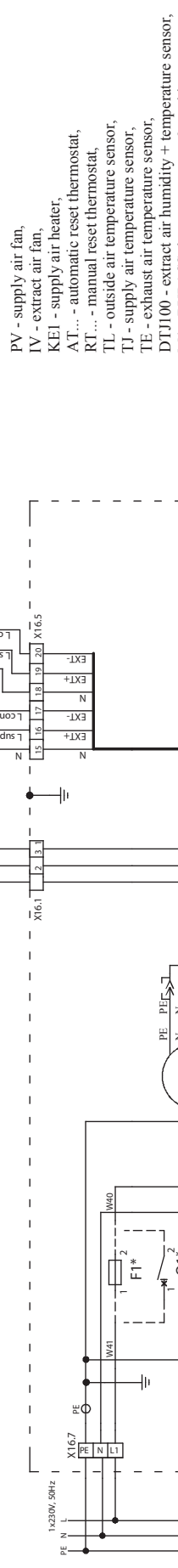
C2\* - capacitor:  
     When RIS 260V ... 3.0 - 1.5 mF/400V,  
     When RIS 400H ... V...P 3.0 - 6mF/400V,  
     When RIS 700H ... V...P 3.0 - 5mF/400V

Electrical connection diagram  
**UniMAX-P 450CE**

Technische Erwärmungseinrichtung  
**UniMAX-P 450CE**

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

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



PV - supply air fan,  
 IV - extract air fan,  
 KE1 - supply air heater,  
 RT... - manual reset thermostat,  
 TL - outside air temperature sensor,  
 TJ - supply air temperature sensor,  
 DTJ100 - extract air humidity + temperature sensor,  
 M1 - BYPASS damper actuator, 3-position,  
 M2 - outside air damper actuator,  
 M3 - extract air damper actuator,  
 M5 - water cooler valve actuator, 3-position,  
 FA - fire alarm input,  
 P - DX cooler protection, differential pressure switch,

RG1 - controller PRV VI.1,  
 F1\* - When RIS260V/E 3.0 - Fuse BT-5x20-10A  
 Q1\* - Circuit breaker:

When RIS 400...E 3.0 - C16 1P

When RIS 700...E 3.0 - C25 1P

ATR - autotransformer 4A (920VA),  
 TK - autotransformer thermocontact

C1\* - capacitor:

When RIS 260V... 3.0 - 1,5 mF/400V,

When RIS 400H...V...;P...3.0 - 6mF/400V,

When RIS 700H...V...;P...3.0 - 5mF/400V,

When RIS 260V... 3.0 - 1,5 mF/400V,

When RIS 400H...V...;P...3.0 - 6mF/400V,

When RIS 700H...V...;P...3.0 - 5mF/400V,

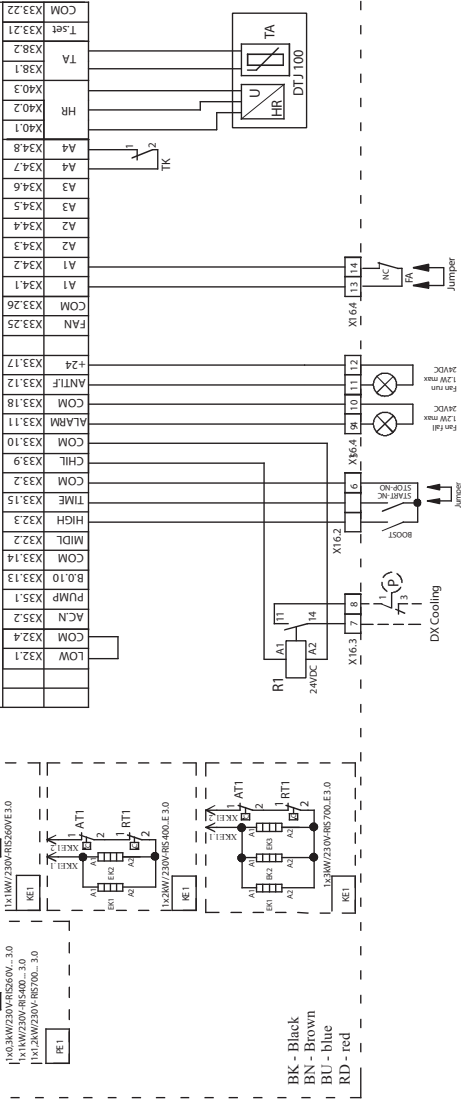
C2\* - capacitor:

When RIS 260V... 3.0 - 1,5 mF/400V,

When RIS 400H...V...;P...3.0 - 6mF/400V,

When RIS 700H...V...;P...3.0 - 5mF/400V,

RG1



**Electrical connection diagram  
UniMAX-P 1000CE**

**Схема электрического подключения  
UniMAX-P 1000CE**

**1.822.0066B.0.1.0-L-0k**

Y1 - Control OPEN/(AC24V)  
Y2 - Control CLOSE/(AC24V)  
G - System potential AC 24V

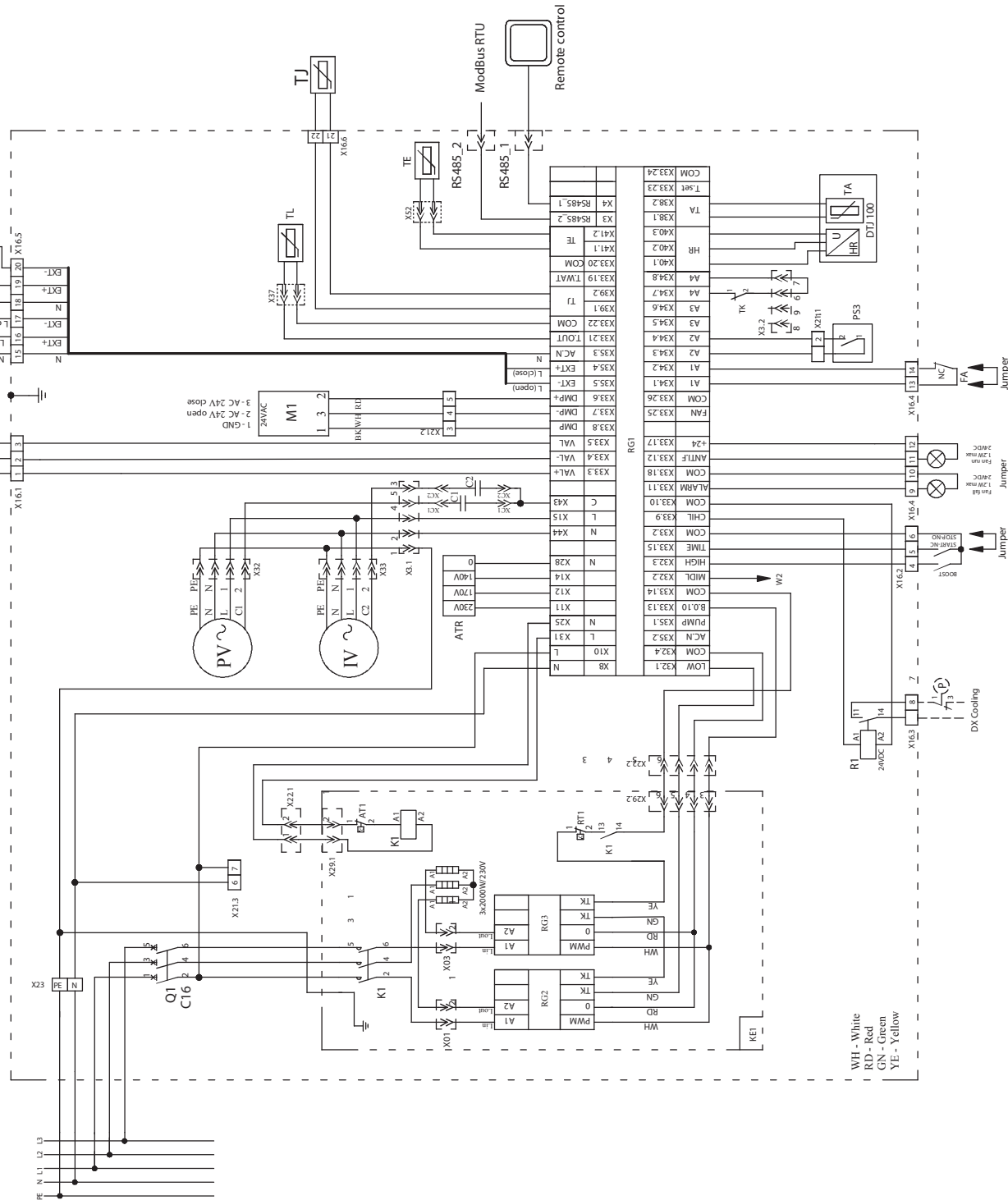
1 - GND  
2 - AC 24V open  
3 - AC 24V close

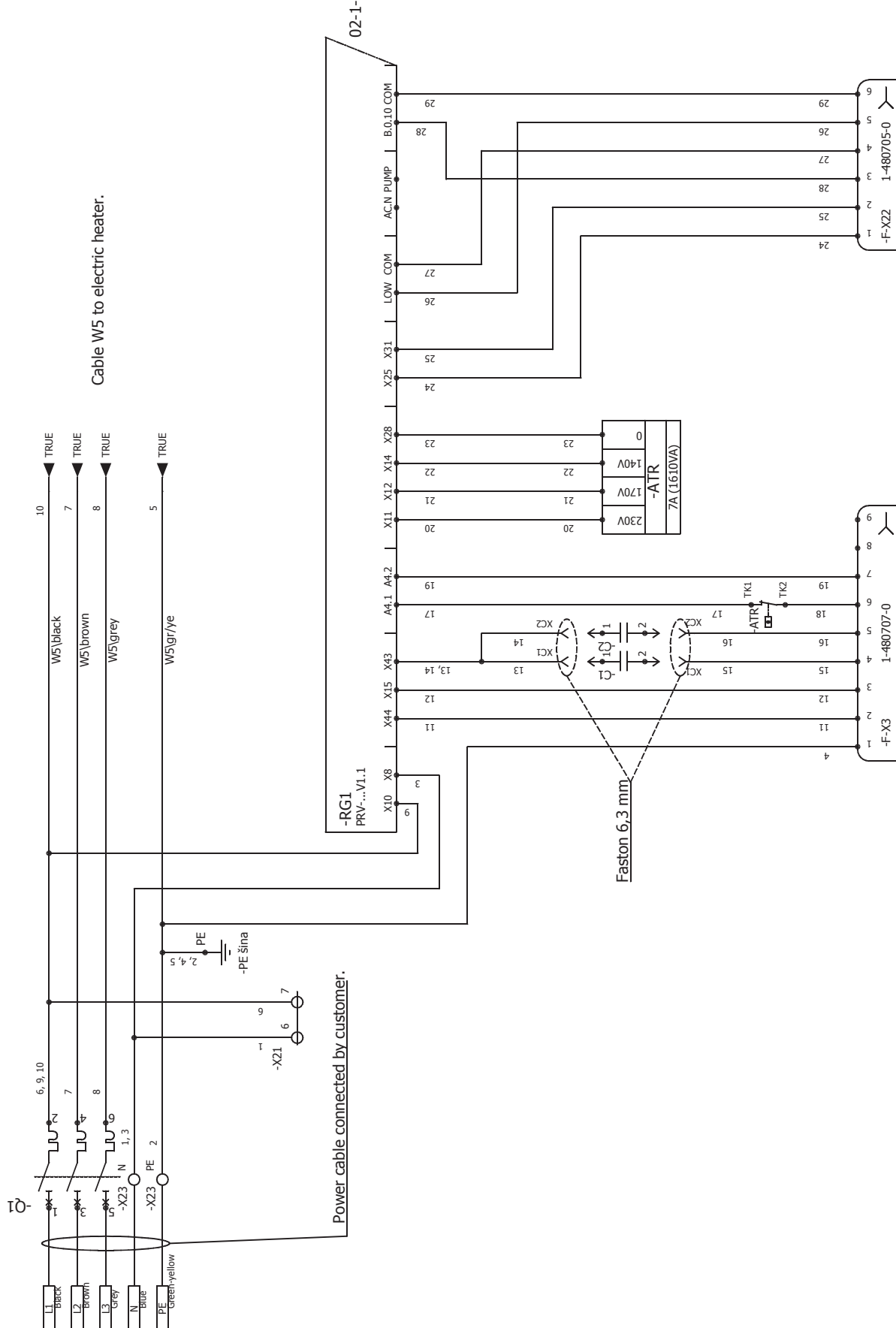
24VAC 3-position  
M5  
Y1 Y2 G

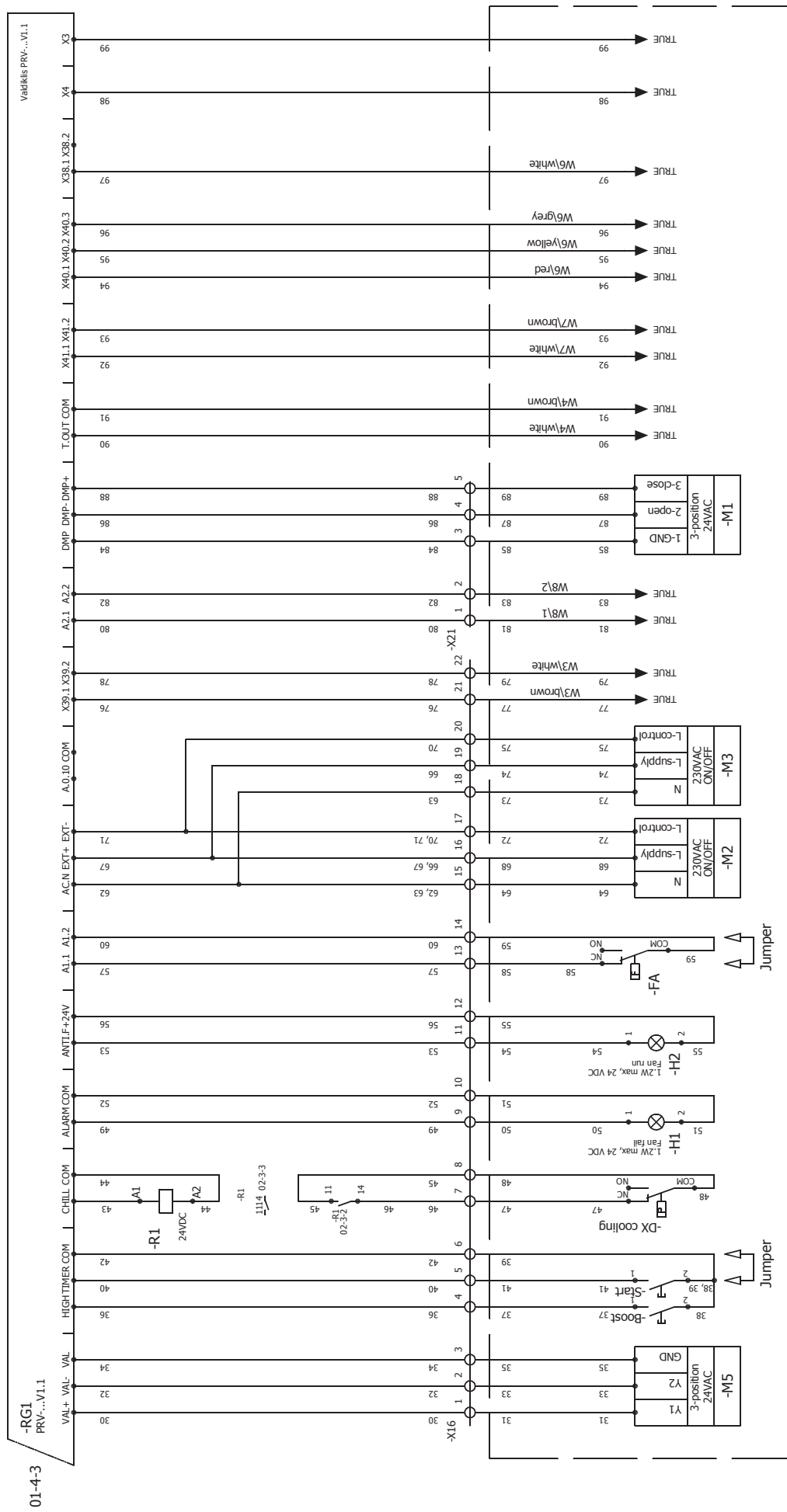
230VAC  
ON/OFF  
N L L

230VAC  
ON/OFF  
N L L

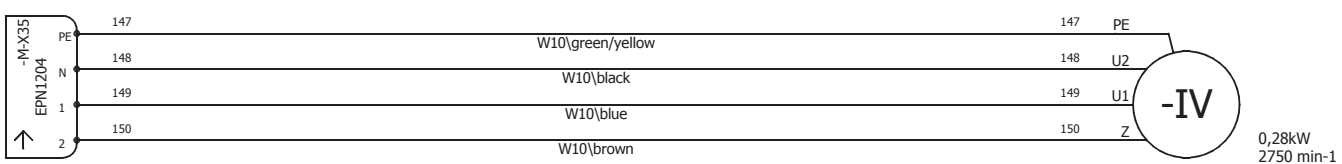
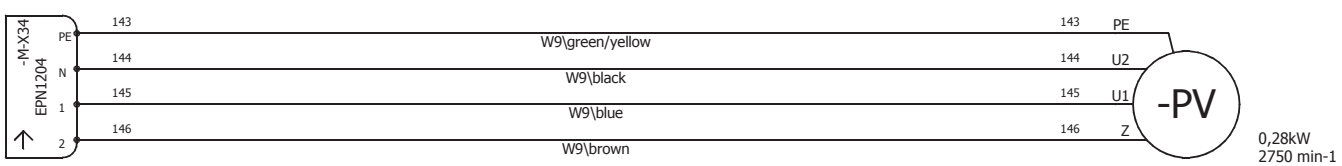
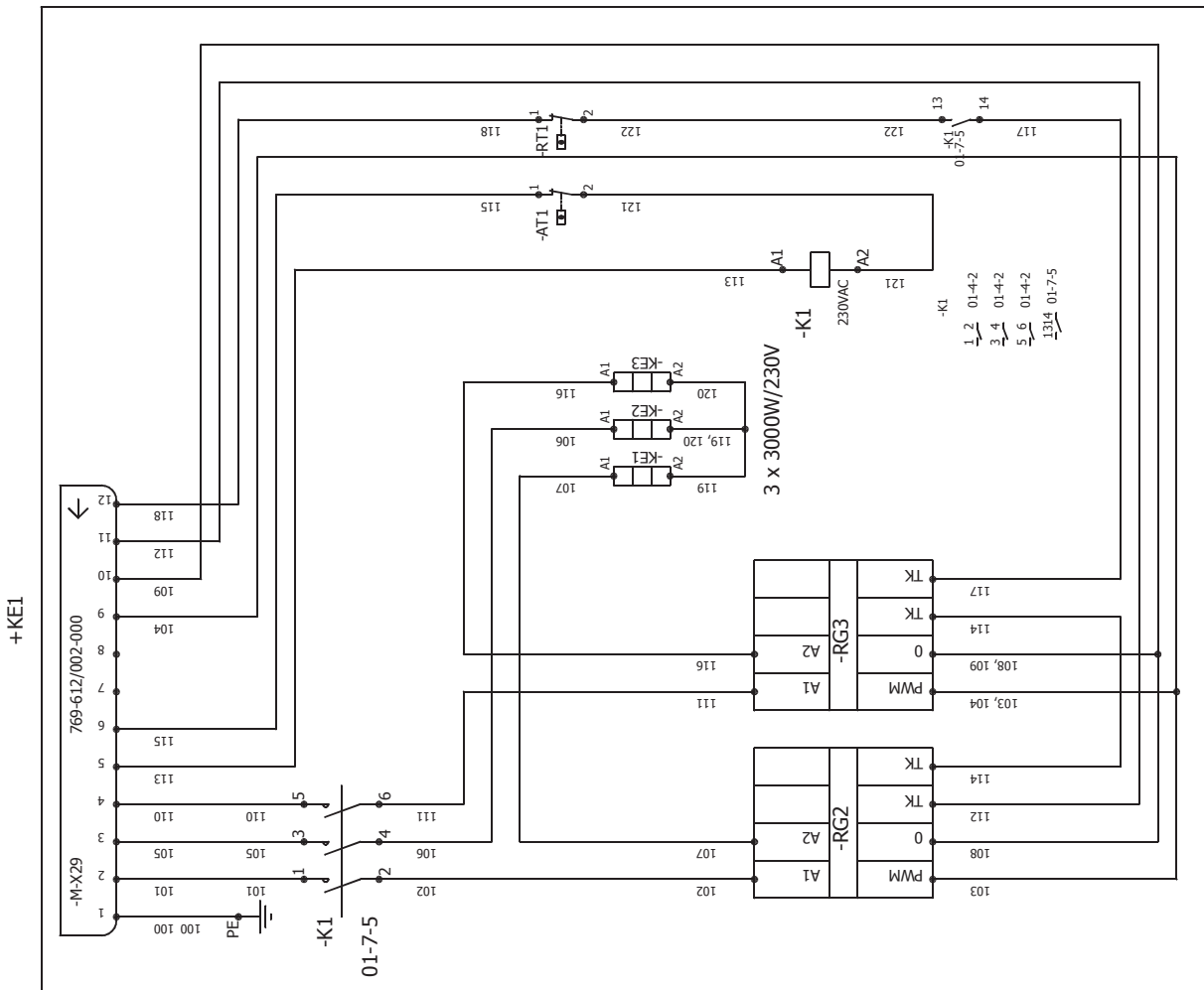
230VAC  
ON/OFF  
N L L

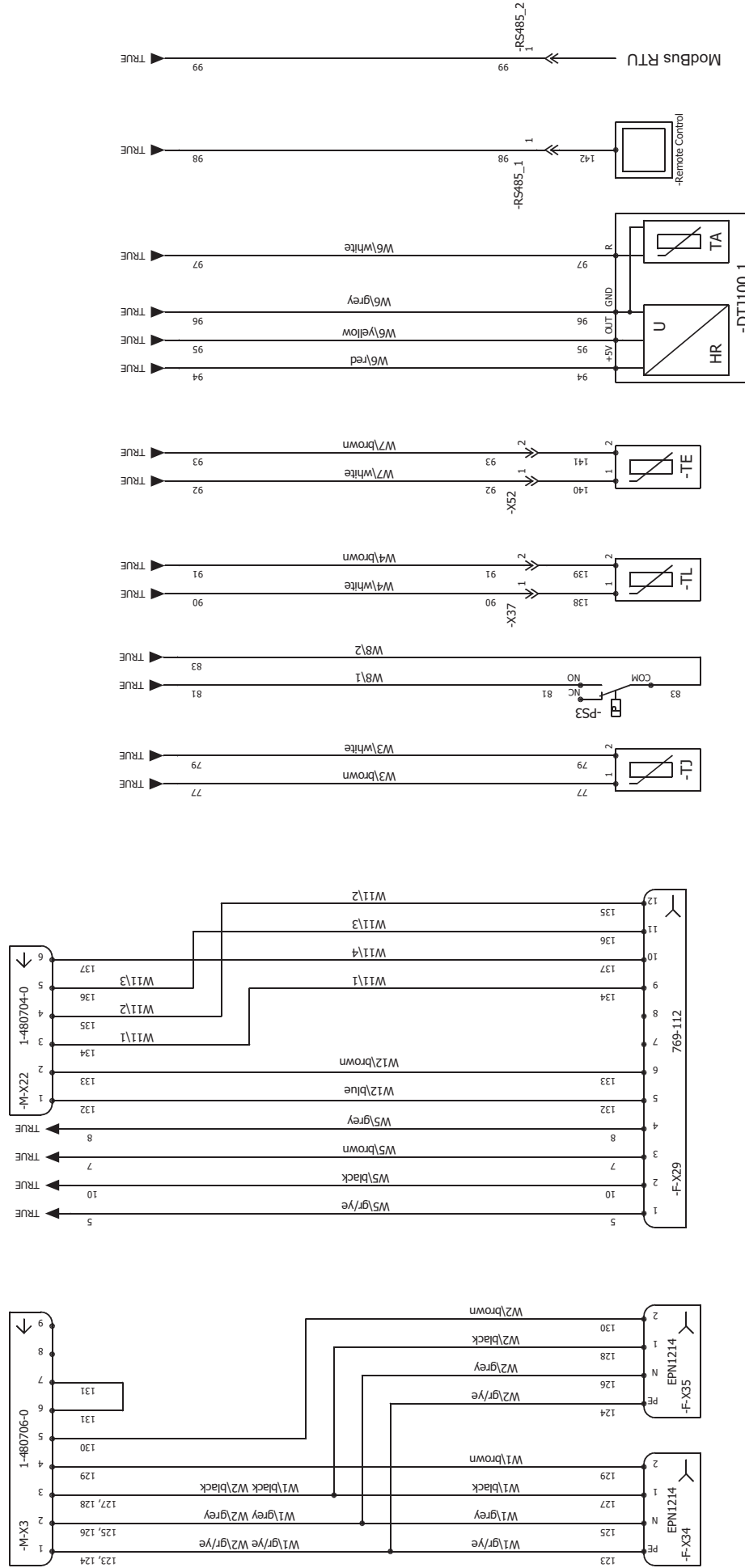






Components and cables marked with the dash line connected by SALDA or customer.







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

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

- Смотреть на этикетку продукта.

- Look at the product label.  
- Sehen Sie in der Produktetikett.\*<sub>2</sub>  
- Ne rečiau kaip.

- Не менее.

- At least  
- Mindestens.

**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".

