

ORO TIEKIMO ĮRENGINIAI
ПРИТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ
AIR HANDLING UNITS
LÜFTUNGSGERÄTE

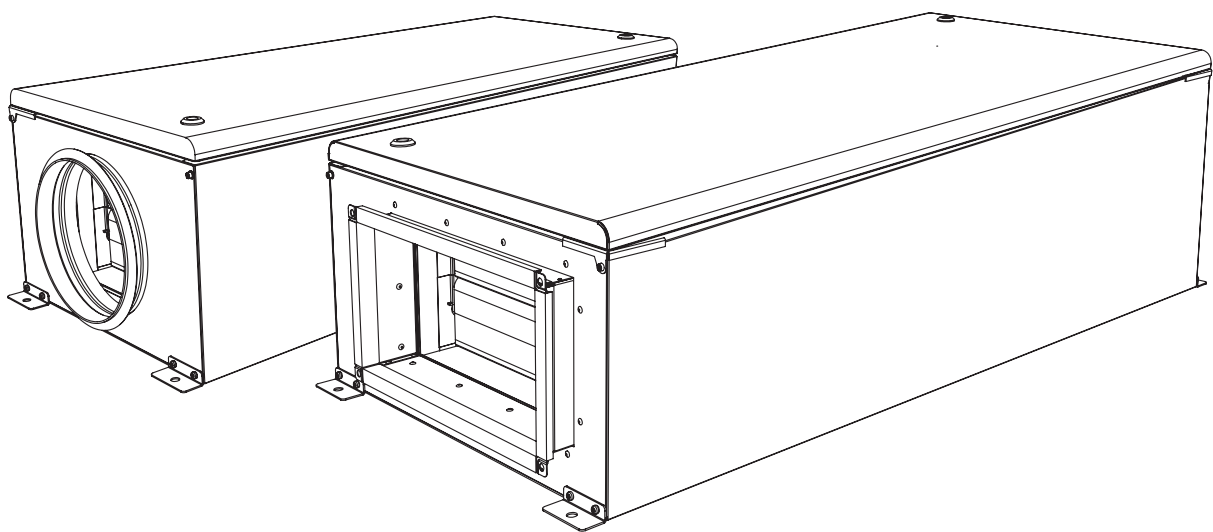
VEKA INT E EKO

Montavimo instrukcija [It]

Инструкция по монтажу [ru]

Installation instruction [en]

Montageanleitung [de]



[lt]

[ru]

[en]

[de]

| Bendra informacija | Общая информация | General information | Allgemeine Information |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Prieš montuojant įrenginį būtina perskaityti visą šiame dokumente pateiktą medžiagą. • Įrenginio montavimą gali atlikti tik apmokytas ir kvalifikuotas personalas, susipažinęs su tokio tipo įrenginių montavimu, jų patikra, aptarnavimu ir reikalingais darbo įrankiais, montavimo darbams atlikti. • Montuojant gaminį būtina laikytis tarptautinių ir valstybės, kurioje bus montuojamas ir naudojamas gaminy, mechaninių ir elektrotechninių saugos reikalavimų. • Jei pateikta medžiaga yra neaiški, ar kyla abejonų dėl saugaus montavimo ir naudojimo, kreipkitės į gamintoją ar jo atsovą. • Įrenginys gali dirbti tik žemiau išvardintose sąlygose. • Griežtai draudžiama naudoti įrenginį ne pagal paskirtį ar ne pagal numatytas darbo sąlygas, negavus tam raštiško gamintojo arba atstovo leidimo. • Atsiradus gedimui, būtina pranešti gamintojui ar jo atstovui, apibūdinti gedimą bei pateikti duomenis, nurodymus gaminio lipduke. • Atsiradus gedimams, draudžiama remontuoti, ardyti įrenginį, prieš tai negavus gamintojo ar jo atstovo raštiško leidimo. • Įrenginio ardyimą, remonto darbus ar modifikavimą galima atlikti tik gavus raštišką gamintojo arba jo atstovo sutikimą. • Tiesioginis pirkėjas, prieš užsakydamas ir sumontuodamas įrenginį, turi įsitikinti, ar įrenginys yra tinkamas pasirinktoms aplinkos sąlygoms. | <ul style="list-style-type: none"> • Перед монтажом устройства необходимо ознакомиться со всей приведенной в настоящем документе документацией. • Монтаж устройства может выполнять только обученный и квалифицированный персонал, знакомый с монтажом устройств данного типа, их проверкой, обслуживанием и рабочими инструментами, необходимыми для проведения монтажных работ. • При установке изделия необходимо соблюдать международные требования к безопасности механической и электротехнической продукции, а также аналогичные требования государства, в котором изделие будет монтироваться и эксплуатироваться. • Если приведенная информация не ясна или возникают сомнения относительно безопасности монтажа и эксплуатации, просим обращаться к производителю либо его представителю. • Устройство может работать лишь при соблюдении ниже перечисленных условий. • Категорически запрещается использовать устройство не по назначению или в не предусмотренных для работы условиях без получения на то письменного разрешения производителя либо его представителя. • При обнаружении неисправности необходимо уведомить об этом производителя либо его представителя, охарактеризовав неисправность и сообщить данные, указанные на наклейке изделия. • При возникновении неисправностей запрещается ремонтировать, разбирать устройство без предварительного получения на то письменного разрешения производителя либо его представителя. • Разборку, ремонтные работы или модификацию устройства можно выполнять лишь после получения письменного согласия на это производителя или его представителя. • Потенциальный покупатель, перед тем как заказать и установить изделие, должен убедиться, что изделие соответствует выбранным условиям окружающей среды. | <ul style="list-style-type: none"> • Read all the information provided in this document before installing the unit. • Installation of the unit shall only be performed by trained and qualified personnel aware of installation of such type of units, inspection, maintenance and tools required for installation works. • While installing the unit, follow the international and national requirements of mechanical and electrotechnical safety of the country where the product will be installed and used. • If the provided information is unclear or any doubts arise regarding safe installation and operation, please contact the manufacturer or its representative. • The unit shall be operated only under the conditions listed below. • It is strictly forbidden to use the unit for non-designated purposes or in contradiction to the specified working conditions without written permission of the manufacturer or its representative. • The manufacturer or its representative shall be notified about any fault, including description of the fault and data specified on the product's label. • Any repair or dismantle of the unit in case of fault is forbidden without previous written permission of the manufacturer or its representative. • Dismantling, repair or modification of the unit shall be performed only upon prior written consent of the manufacturer or its representative. • The end user shall ensure that the unit is suitable for environmental conditions before ordering and installing the unit. | <ul style="list-style-type: none"> • Vor der Montage des Gerätes sind sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Materialien durchzulesen. • Die Montage des Gerätes darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das mit der Montage, Kontrolle, Wartung sowie entsprechendem Montagewerkzeug vertraut ist. • Bei der Montage des Produktes sind die internationalen sowie örtlichen Vorschriften des Betreiberlandes zur mechanischen und elektrotechnischen Sicherheit einzuhalten. • Sind die gelieferten Materialien unklar bzw. bestehen Zweifel hinsichtlich einer sicheren Montage und Bedienung, wenden Sie sich bitte an den Hersteller bzw. seinen Vertreter. • Das Gerät ist nur unter folgenden Bedingungen zu betreiben. • Es ist streng verboten, das Gerät nicht bestimmungsgemäß oder nicht unter vorgeschriebenen Betriebsbedingungen einzusetzen, wenn keine schriftliche Genehmigung des Herstellers bzw. Vertreters dafür vorliegt. • Im Störfall ist der Hersteller bzw. sein Vertreter zu benachrichtigen, unter Angabe der Störungsbezeichnung sowie der Daten aus dem Produktaufkleber. • Es ist untersagt, bei Störungen das Gerät ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers bzw. seines Vertreters zu reparieren oder zu zerlegen. • Abbauen, Reparaturen und Veränderungen am Gerät dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung des Herstellers bzw. seines Vertreters durchgeführt werden. • Vor der Bestellung und Montage des Gerätes muss sich der Endkunde vergewissern, dass das Gerät den gewählten Umgebungsbedingungen entspricht. |

| Transportavimas ir saugojimas | Транспортировка и хранение | Transportation and storage | Transport und Lagerung |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Visi įrenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas. • Išpakavus įrenginį patikrinkite, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Pažeistus įrenginius montuoti draudžiama!!! • Pakuotė yra tik apsaugos priemonė! • Iškraudami ir sandėliuodami įrenginius, naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite įrenginių už mašinavimo laidų, pajungimo dėžučių, oro paėmimo arba šalinimo flanšų. Venkite sutrenkimų ir smūginių perkrovų. Iki sumontavimo įrenginius sandėliuokite sausose patalpose, kur santykinė oro drėgmė neviršija 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp 0°C ir +30°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens. • Įrenginius galima sandėliuoti ir transportuoti tik taip, kad pajungimo flanšai būtų horizontalioje padėtyje. • Nepatariame sandėliuoti ilgiau, nei vienerius metus. Sandėliuojant ilgiau, nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patikrinti, ar lengvai sukasi guoliai (pasukti sparnuotę ranka). | <ul style="list-style-type: none"> • Все устройства упакованы на заводе так, чтобы обеспечить их сохранность при нормальных условиях перевозки. • После распаковки устройства проверьте, не было ли оно повреждено при транспортировке. Монтаж поврежденных устройств запрещается!!! • Упаковка является только защитным средством! • При разгрузке и складировании устройств используйте надлежащее подъемное оборудование во избежание причинения ущерба и травм. Не поднимайте устройства за провода питания, клеммные коробки, фланцы поддачи или вытяжки воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. До установки складировайте устройства в сухом помещении, в котором относительная влажность воздуха не превышает 70% (при температуре +20°C), средняя температура находится в пределах от +0°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды. • Устройства можно складировать и транспортировать лишь так, чтобы соединительные фланцы находились в горизонтальном положении. • Не рекомендуется хранить устройства на складе более одного года. При условии более длительного складирования перед монтажом необходимо проверить, легко ли вращаются подшипники (покрутить крыльчатку рукой). | <ul style="list-style-type: none"> • All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation. • Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!! • The package is only a protection means! • At unloading and storing the units, use suitable lifting equipment to avoid damages and injuries. Do not lift units by holding on power supply cables, connection boxes, air intake or discharge flanges. Avoid hits and shock overloads. Before installation units shall be stored in a dry room with the relative air humidity not exceeding 70% (at +20°C) and with the average ambient temperature ranging between 0°C and +30°C. The place of storage shall be protected against dirt and water. • During transportation and storage of the units, the connection flanges must be in horizontal position. • The storage is not recommended for a period longer than one year. In case of storage longer than one year, it is necessary to check free rotation of bearings before installation (turn the impeller by hand). | <ul style="list-style-type: none"> • Alle Geräte sind werksseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können. • Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!! • Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme! • Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht an Netzkabeln, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstutzen. Vermeiden Sie Stöße und Schläge. Vor der Montage lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchte höchstens 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Umgebungstemperatur zwischen +0°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein. • Die Geräte sind mit Anschlussstutzen in horizontaler Lage zu lagern und zu transportieren. • Eine Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr sind die Lager vor der Montage auf Freigängigkeit zu prüfen (Flügelrad von Hand drehen). |

| Aprašymas | Описание | Description | Beschreibung |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Elektrinis šildytuvas. • Našūs ir tyliai veikiantys ventiliatoriai. • EC ventiliatorių varikliai. • Tolygiai reguliuojamas oro srautas. • Reguluojama tiekiamo oro temperatūra. • Akustinė ir šiluminė išorinių sienelių izoliacija – 30mm. • Sumontuota valdymo automatika. • Įmontuota motorizuota tiekiamo oro slendė. | <ul style="list-style-type: none"> • Электрический нагреватель. • Производительные и тихо работающие вентиляторы. • ЕС-двигатели вентиляторов. • Плавно регулируемый поток воздуха. • Регулируемая температура приточного воздуха. • Толщина звуко- и теплоизоляции наружных стенок – 30 мм. | <ul style="list-style-type: none"> • Electric heater. • Efficient and silent fans. • EC fan motors. • Evenly adjusted air flow. • Adjusted supply air temperature. • Acoustic and thermal insulation of external walls: 30mm. • Installed control automation. • Installed motorized supply air damper. | <ul style="list-style-type: none"> • Elektroheizregister • Leistungsstarke und geräuscharme Ventilatoren. • EC-Motoren. • Stufenlose Regelung des Luftstroms. • Regelbare Zulufttemperatur. • 30 mm starke Geräusch- und Wärmeisolation der Außenwände. • Eingebaute Steuerautomatik. |

[lt]

[ru]

[en]

[de]

• Sumontuota filtrų užterštumo fiksavimo sistema.

• Вмонтирована автоматика управления.
• Вмонтирована моторизованная заслонка приточного воздуха.
• Вмонтирована система фиксации степени загрязнения фильтров.

• Installed filter pollution measuring system.

• Integrierte motorisch gesteuerte Zuluftklappe.
• Integriertes System zur Filterverschmutzungskontrolle.

Darbo sąlygos

Условия работы

Operating conditions

Betriebsbedingungen

- Įrenginys skirtas eksploatuoti tik uždarose patalpose temperatūroje nuo 0 °C iki +40 °C ir santykinei drėgmei ne didesniai kaip 70%.
- Įrenginys draudžiama naudoti potencialiai sprogimui pavojingose aplinkose.
- Įrenginys skirtas ventiliavimo ir kondicionavimo sistemose tiekti tik švarų orą (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, pladmasė, gumai agresyvių medžiagų; be kietų, lipnių bei pluoštinių medžiagų dalelių) į patalpą.
- Atkreiptinas dėmesys į maksimalią ir minimalią leistiną oro srauto temperatūrą (nuo -20 iki +40 °C).
- Maksimali tiekiamo lauko oro drėgmė 90%.

- Устройство предназначено только для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре воздуха от 0 до +40 °C и относительной влажности не выше 70 проц.
- Устройства запрещается использовать в потенциально взрывоопасной среде.
- Устройство предназначено для подачи в системы вентиляции и кондиционирования только чистого воздуха (без химических соединений, способствующих коррозии металлов; без веществ, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без частиц твердых, липких и волокнистых материалов).
- Следует обратить внимание на минимально и максимально допустимую температуру воздушного потока – от -20 до +40 °C.
- Максимальная относительная влажность приточного наружного воздуха – 90%.

- Unit is designed for indoor use only at temperature between 0°C and +40°C and relative humidity not exceeding 70%.
- It is forbidden to use the units in potentially explosive environment.
- Unit is designed for ventilation and conditioning systems to supply to a room only clean air (free of chemical compounds causing metal corrosion, of substances aggressive to zinc, plastic and rubber, and of particles of solid, adhesive and fibred materials).
- Minimum and maximum permissible air flow temperature between -20°C and +40°C.
- Maximum outside humidity 90%.

- Das Gerät ist für den Betrieb ausschließlich in geschlossenen Räumen bei Temperaturen zwischen 0 °C und +40 °C und relativer Feuchte von höchstens 70% bestimmt.
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre betrieben werden.
- Das Gerät ist dazu bestimmt, in den Lüftungs- und Klimaanlage ausschließlich saubere Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion hervorrufen; ohne aggressive Substanzen, die Zink, Kunststoff und Gummi angreifen; ohne Partikeln von festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den Raum zu liefern.
- Es ist die minimal und maximal zulässige Luftströmungstemperatur zwischen -20 und +40 °C zu beachten.
- Maximale Zuluftfeuchte 90%

Lauke eksploatuojami vėdinimo įrenginiai pradedami naudoti tik tada, kai užtikrinamos gamintojo nustatytos privalomos sąlygos:

- Įrenginiai, kurie prieš sumontuojant yra sandėliuojami objekte, turi būti užsandarinti papildomomis priemonėmis, kad įrenginio viduje nesikaupytų drėgmė.
- Jei įrenginys sumontuojamas ir nepaleidžiamas pastoviai veikti, privaloma užtikrinti, kad per ortakius į vėdinimo įrenginį nepatektų šiltas/drėgnas oras ir drėgmė nesikondensuotų įrenginyje.
- Ilgai neeksploatuojant ar retai jungiant vėdinimo įrenginius privaloma visu galingumu 1/24h pradūsti - džiovinimo sistemą.
- turi būti instaliuota ir įjungta įtampa į agregato automatiką, vandeninių gaminių sistema pripildyta glikolio/vandens.

Эксплуатируемые вне помещений вентиляционные установки включаются только тогда, когда обеспечиваются установленные изготовителем обязательные условия:

- Герметичность установок, которая перед монтажом складироваются на объекте, должна быть обеспечена с помощью дополнительных средств во избежание накопления влаги внутри установки.
- Если установка после монтажа не вводится в постоянную эксплуатацию, обязательно необходимо обеспечить, чтобы в вентиляционную установку через воздуховоды не попадал теплый/влажный воздух, и чтобы не происходила конденсация влаги внутри установки.
- В случае если установка не эксплуатируется в течение длительного времени, или если вентиляционные установки включаются редко, систему обязательно необходимо продувать на полную мощность 1/24 h – просушивать.
- Инсталлировано и подключено напряжение к автоматике вентиляционной установки, система водяных изделий наполнена глицером/водой.

The air handling units installed outdoors shall be started only when the following obligatory conditions established by the manufacturer are met:

- Units that are stored at the site before installation shall be sealed using additional means in order to prevent the accumulation of moisture inside the unit.
- If the unit is installed and is not started for continuous operation, it must be ensured that no warm/humid air enters the unit through air ducts and that no moisture condensates inside the unit.
- If the ventilation units stand idle for a long time or are started infrequently, the system must be blown down at the maximum capacity 1/24 h to dehumidify.
- Voltage to the automatics of the unit is installed and connected; the system of water products is filled with glycol/water.

In case of failure to comply with the requirements set out above, the manufacturer shall have the right not to apply the warranty in respect of the occurrence of moisture/water in damaged components.

Die im Freien betriebenen Lüftungseinrichtungen werden nur dann eingeschaltet, wenn alle obligatorischen, durch Hersteller angegebenen Bedingungen gewährleistet sind. Die Bedingungen sind:

- Die bevor Montage in Baustelle gelagerten Einrichtungen sollen zusätzlich verdichtet werden, um die Feuchtigkeitsansammlung in Einrichtung zu vermeiden.
- Wird die Einrichtung montiert, doch instand nicht gesetzt, so soll der Durchfluss von warmer bzw. feuchter Luft in Lüftungseinrichtungen verhindert werden, um Kondensatsammlung in Einrichtung zu vermeiden.
- Werden die Lüftungseinrichtungen nur selten betrieben oder Betriebspausen ausgesetzt, so ist das System einmal in 24 Stunden mit maximaler Leistung zu belüften und zu trocknen.
- Die Steuerungselektronik der Lüftungseinrichtung ist montiert und stromgespeist. Das Wassersystem ist mit Mischung von Glykol und Wasser befüllt.

Der Hersteller übernimmt keine Gewährleistung, die im Folge der Nichtbeachtung oben genannten Anweisungen und daraus resultierenden Einrichtungsbeschädigungen durch Feuchtigkeits- bzw. Wassereinwirkung entstehen.

Nesilaikant šių reikalavimų gamintojas turi teisę gedimo atveju netaikyti garantijos dėl atsiradusios drėgmės/vandens sugadintuose komponentuose.

В случае несоблюдения этих вышеперечисленных требований изготовитель имеет право не применять гарантию в отношении появившейся влаги/воды в испорченных компонентах.

Apsaugos priemonės

Меры предосторожности

Safety precautions

Schutzmassnahmen

- Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtyje.
- Neardykite ir niekaip nemodifikuokite įrenginio. Tai gali sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidimą.
- Montuodami ir aptarnaudami įrenginį naudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargūs - įrenginio ir jį sudarančių dalių kampai ir briaunos gali būti aštrios ir žeidžiančios.
- Šalia įrenginio nedėvėkite plėšvuojančių drabužių, kuriuos galėtumėte įtraukti į dirbančių ventiliatorių.
- Visi gamykloje supakuoti gaminiai nėra galutinai paruošti. Įrenginiai gali būti naudojami tik pajungus prie ortakio arba sumontavus apsaugines groteles į oro paėmimo ir išmetimo angas.
- Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtą ortakį. Bet kokiam svertimkūniui patektus į įrenginį, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinio. Prieš pašalinami svertimkūnį įsitikinkite, kad sustoję bet koks mechaninis judėjimas įrenginyje. Taip pat įsitikinkite, kad atsiktinis įrenginio įjungimas - neįmanomas.
- Venkite tiesioginio sąlyčio su įrenginio įsiurbiamo ir išmetamo oro srove.
- Nepajunkite įrenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta gaminio lipduke ant įrenginio korpuso.
- Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidų.
- Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.
- Niekada nenardinkite prailginimo laidus ir kitukines jungtis į vandenį.

- Не используйте данное устройство в целях, не указанных в его предназначении.
- Не разбирайте и не модифицируйте никоим образом устройство. Это может вызвать механическую поломку или даже травму.
- При монтаже и обслуживании устройства пользуйтесь специальной рабочей одеждой и обувью. Будьте осторожны: углы и кромки устройства и составляющих его частей могут быть острыми и ранящими.
- Не находитесь рядом с вентилятором в свободной одежде, которая может быть втянута в работающий вентилятор.
- Все упакованные на заводе устройства не являются полностью готовыми к эксплуатации. Устройства могут эксплуатироваться лишь после подсоединения к воздуховодам или после установки защитных решеток в приточное и вытяжное отверстия.
- Не просовывайте пальцы или другие предметы в защитные решетки приточных и вытяжных отверстий или в подсоединенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в устройство, немедленно отключите его от источника электропитания. Перед устранением постороннего предмета убедитесь, что всякое механическое движение в устройстве прекращено. Убедитесь также, что случайное включение устройства невозможно.
- Избегайте непосредственного контакта с потоком воздуха, всасываемого и удаляемого устройством.
- Не подключайте устройство к электросети иных параметров, нежели это указано на наклейке изделия на корпусе устройства.
- Никогда не используйте поврежденный про-

- Do not use this unit for purposes other than those provided in its design.
- Do not dismantle and modify the unit. Such actions can cause mechanical fault or even injury.
- Use special working clothes when installing and maintaining the unit. Be careful – angles and edges of the unit and its components can be sharp and cause injuries.
- Being near the unit, do not wear free streaming clothes that could be sucked into the operating fan.
- All products packed in the factory are not prepared for eventual operation. The units can be used only by connecting them to air ducts or by installing protection grating in air intake and discharge openings.
- Do not put fingers or any other objects into protection grating of air intake and discharge or into connected air duct. In case any foreign body get into the unit, disconnect the power supply source immediately. Before removal of foreign body, make sure that any mechanical movement in the unit has stopped. In addition, make sure that the accidental switching-on of the unit is impossible.
- Avoid direct contact with the flow of supplied and extracted air.
- Do not connect the unit to the mains other than indicated in the manufacturer's label on the casing of the unit.
- Never use a damaged power supply cable.
- Never touch with wet hands the power supply cables connected to the mains.
- Never dip extension cords and plugs in water.
- Do not install and use the unit on uneven sur-

- Setzen Sie das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß ein.
- Unternehmen Sie keine Umbauten und Veränderungen am Gerät. Dies kann zu mechanischen Beschädigungen und Verletzungen führen.
- Bei Montage und Wartung des Gerätes tragen Sie spezielle Arbeitskleidung. Seien Sie vorsichtig – die Ecken und Kanten des Gerätes und seiner Bauteile können scharf sein und Verletzungen zufügen.
- Tragen Sie am Gerät keine Kleidung, die in den funktionierenden Ventilator eingezogen werden kann.
- Sämtliche im Werk verpackten Erzeugnisse sind noch nicht einsatzbereit. Die Geräte dürfen nur nach dem Anschluss an die Luftleitungen bzw. nach dem Einbau der Schutzgitter in die Öffnungen für Zu- und Abluft in Betrieb genommen werden.
- Greifen Sie nicht und stecken Sie keine Gegenstände in die Schutzgitter für Zu- und Abluft bzw. in die angeschlossene Luftleitung. Sollte ein beliebiger Fremdkörper in das Gerät geraten, ist dieses sofort vom Netz zu trennen. Vor dem Entfernen des Fremdkörpers ist sicherzustellen, dass jegliche mechanische Bewegung im Gerät zum Stillstand gekommen ist. Außerdem ist sicherzustellen, dass ein ungewolltes Wiedereinschalten des Gerätes nicht möglich ist.
- Vermeiden Sie einen direkten Kontakt zur Zu- und Abluftströmung des Gerätes.
- Schließen Sie das Gerät an kein anderes Stromnetz an, als im Produktaufkleber auf dem Gerätegehäuse angegeben.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

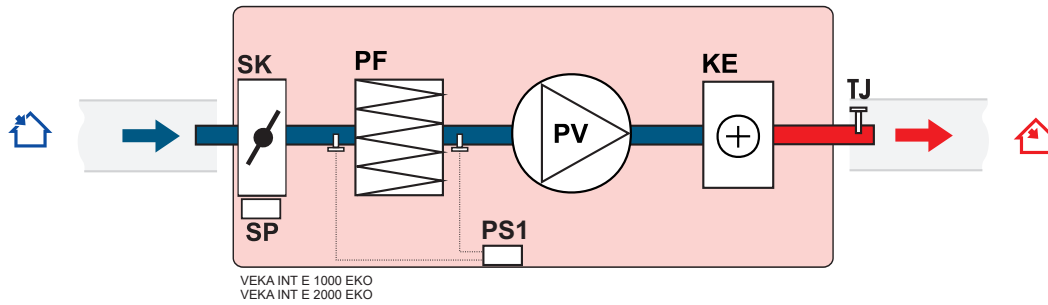
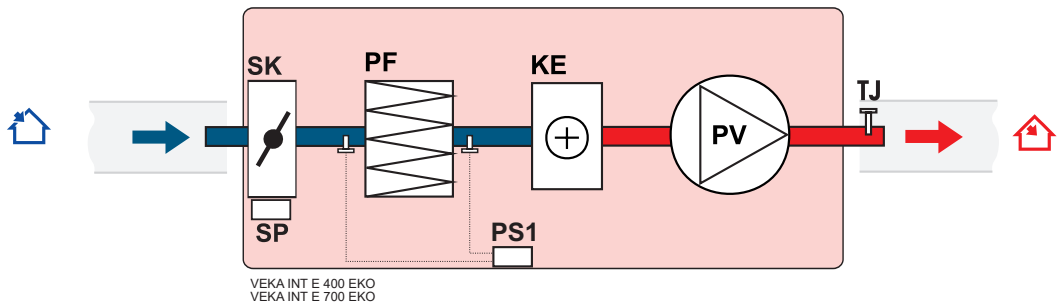
- Nemontuokite ir nenaudokite įrenginio ant nelygių paviršių ir kitokių nestabilių plokštumų.
- Niekada nenaudokite šio įrenginio sprogamui palankioje ir agresyvių medžiagų turinčioje aplinkoje.

- вод питания.
- Никогда не прикасайтесь мокрыми руками к подключенным к электросети кабелям питания.
- Никогда не погружайте провода удлинителей и штыревые разъемы в воду.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте устройство на неровных поверхностях и иных неустойчивых плоскостях.
- Никогда не эксплуатируйте данное устройство во взрывоопасной и содержащей агрессивные вещества среде.

- faces or other unstable planes.
- Never use this unit in the environment conducive to explosion and containing any aggressive materials.

- Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Netzkabel.
- Nehmen Sie niemals ein am Netz angeschlossenes Kabel in nasse Hände.
- Tauchen Sie Verlängerungskabel oder Steckverbindungen niemals ins Wasser.
- Montieren und betreiben Sie das Gerät niemals auf unebenen oder sonstigen instabilen Oberflächen.
- Setzen Sie das Gerät niemals in einer explosionsgefährdeten oder aggressive Materialien enthaltenden Atmosphäre ein.

| Sudėtinės dalys | | Комплектующие | | Components | | Bestandteile | |
|-----------------|----------------------------|---------------|-------------------------------|------------|------------------------------|--------------|------------------------|
| PV | tiekiamo oro ventilatorius | PV | вентилятор приточного воздуха | PV | supply air fan | PV | Zuluftventilator |
| KE | elektrinis šildytuvas | KE | электрический нагреватель | KE | electrical heater | KE | Elektro - Heizregister |
| PF | šviežio oro filtras | PF | фильтр свежего воздуха | PF | filter for supply air | PF | Außenluftfilter |
| SK | oro sklendė | SK | заслонка | SK | air damper | SK | Luftklappe |
| SP | sklendės pavara | SP | электропривод | SP | actuator | SP | Klappenmotor |
| SD | slėgio daviklis | SD | датчик давления | SD | differential pressure switch | SD | Druckwächter |
| TJ | oro temperatūros jutiklis | TJ | датчик температуры воздуха | TJ | air temperature sensor | TJ | Lufttemperatur Fühler |



| | | | | | | | |
|--|----------------|--|------------------|--|-------------|--|------------|
| | lauko oras | | свежий воздух | | outdoor air | | Aussenluft |
| | tiekiamas oras | | приточный воздух | | supply air | | Zuluft |

| Priedai | | Приложения | | Accessories | | Zusatzkomponenten | |
|---------|---|------------|--|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| FLEX | Programuojamas valdymo pultelis | FLEX | Программируемый пульт управления | FLEX | Programmable controller | FLEX | Programmierbares Bedienpult |
| Stouch | Programuojamas valdymo pultelis | Stouch | Программируемый пульт управления | Stouch | Programmable controller | Stouch | Programmierbares Bedienpult |
| AF | Atsarginių filtrų komplektas | AF | Комплект фильтров | AF | Set of spare filters | AF | Ersatzfiltergarnitur |
| IV | Izoliuotas kanaliniis ventilatorius AKU EKO | IV | Канальный изолированный вентилятор AKU EKO | IV | Insulated duct fan AKU EKO | IV | Schallgedämmte Kanalventilatoren AKU EKO |

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Montavimas

Установка

Mounting

Montage

- Montavimo darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai.
- Įrenginys turi būti sumontuotas tvirtai ir standžiai, tai užtikrins jo saugų naudojimą.
- Prieš pajungiant į ortakių sistemą, vėdinimo įrenginio ortakių pajungimo angos turi būti uždengtos.
- Nejunkite alkūnių arti įrenginio pajungimo flanšų. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakių atsišakojimo oro įsiurbimo kanale turi būti 1xD, oro išmetimo kanale 3xD, kur D- ortakio diametras. Stačiakampiams ortakiams,

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

kur B- ortakio plotis, H- ortakio aukštis.

- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptį, nurodytą ant įrenginio korpuso.
- Jungiant oro tiekimo įrenginį į ortakių sistemą, patariame naudoti priedus- apkabas ar lankščias jungtis, priklausomai nuo įrenginio pajungimo tipo (pav 1). Tai sumažins įrenginio perduodamus virpesius į ortakių sistemą ir aplinką.
- Būtina sumontuoti taip, kad ortakių sistemos ar jos visų komponentų svoris neapkrautų vėdinimo įrenginio.
- Vibracijos gali būti perduodamos per grindis, sienas ar lubas. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, sienas ar lubas, kad nuslopinti keliamą triukšmą.
- Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniui patekti į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.
- Vėdinimo įrenginį galima montuoti ant grindų ar lubų bet kokiame padėtyje. Tam tikslui yra paruoštos 4 tvirtinimo kojelės (pav 2).
- Negalimas įrenginio montavimas parodytas pav 3.
- SVARBU. Įrenginį montuoti galima tik taip, kad visas įrenginio tvirtinamas paviršius būtų pilnai priglaustas prie montuojamo paviršiaus (pav 4).
- Montuojant būtina palikti pakankamai vietos įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti (pav 5).
- Nesant pakankamai vietos, aptarnavimo durelės galima nuimti kaip parodyta pav 6 a) ir b).
- Esant poreikiui, yra numatyta galimybė pakeisti įrenginio aptarnavimo durelių atidarymo pusę (pav 6).
- Sumontuokite tiekiamo oro temperatūros jutiklį į tiekiamo oro kanalą. Jutiklis montuojamas kiek galima toliau nuo įrenginio iki pirmo ortakių atsišakojimo ar posūkio.
- Nutieskite laidą jungiantį vėdinimo įrenginio valdymo automatiką su valdymo pulteliu ir prijunkite prie pultelio (žiūr. pultelio pajungimo schemą).
- Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje.

- Монтажные работы могут выполнять только обученные и квалифицированные работники.
- Устройство должно быть установлено прочно и жестко, что обеспечит безопасное его использование.
- До подключения устройства к системе воздуховодов, отверстия для подключения воздуховодов должны быть закрыты.
- Не подключайте колена вблизи фланцев подключения устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым разветвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять 1xD, а в канале выброса воздуха 3xD, где D – диаметр воздуховода. Для прямоугольных воздуховодов

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

где B – ширина воздуховода, H – высота воздуховода.

- При подключении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства.
- При подключении приточного агрегата к системе воздуховодов советуем использовать аксессуар – крепежные обоймы или гибкие соединения, в зависимости от типа подключения устройства (рис. 1). Это уменьшит вибрацию, передаваемую устройством в систему воздуховодов и окружающую среду.
- Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не нагружал вентиляционное устройство.
- Вибрация может передаваться через пол, стены или потолок. Если имеется такая возможность, с целью снижения уровня шума необходимо дополнительно изолировать пол, стены или потолок.
- Если существует возможность попадания в устройства конденсата или воды, необходимо установить наружные средства защиты.
- Приточный агрегат можно устанавливать в любом положении на полу или потолке. Для этой цели имеются 4 ножки крепления (рис. 2).
- Недопустимая установка устройства показана на рис. 3.
- ВАЖНО. Устанавливать устройство можно лишь таким образом, чтобы вся крепящаяся поверхность устройства полностью прилежала к монтируемой поверхности (рис. 4).
- При установке необходимо оставить достаточное место для открывания двери обслуживания устройства (рис. 5).
- При недостатке места дверцу обслуживания можно снять, как показано на рис. 7 а) и б).
- В случае необходимости предусмотрена возможность изменения стороны открывания двери обслуживания устройства (рис. 6).
- Смонтируйте датчик температуры приточного воздуха в канале приточного воздуха. Датчик устанавливается на максимальном расстоянии от устройства до первого ответвления или поворота воздуховодов.
- Протяните провод, соединяющий автоматику управления приточного агрегата с пультом управления, и подсоедините к пульту (см. схему подключения пульта).
- Установите пульт управления в избранном месте.

- Installation works shall be performed only by trained and qualified personnel.
- Unit shall be mounted firmly and tightly to ensure safe operation.
- Before connecting to the air duct system, the air ducts connection openings of ventilation unit shall be closed.
- Do not connect the bends near the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be 1xD, in air exhaust duct 3xD, where D is diameter of the air duct. For rectangular air ducts

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

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

- When connecting air ducts, consider the direction of air flow indicated on the casing of the unit.
- Depending of the type of the unit connection (Pic. 1), it is recommended to use the accessories – clamps or flexible connections for connection of the air supply unit to the air duct system. This will reduce vibration transmitted by the unit to the air duct system and environment.
- Installation shall be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components would not overload the ventilation unit.
- Vibration may also be transmitted through the floor, walls or ceiling. If possible, the floor, walls or ceiling shall be additionally insulated in order to suppress the noise.
- The possible access of condensate or water to the unit shall be prevented by installing external protective means.
- Ventilation unit can be installed on the floor or ceiling in any position. 4 fastening pins are supplied for this purpose (Pic. 2).
- Inappropriate way of the unit installation is shown in Pic. 3.
- IMPORTANT. The unit shall be installed only in such a way that the entire surface of the unit fully adhere to the surface of installation (Pic. 4).
- During installation enough space shall be retained for opening of the unit maintenance door (Pic. 5).
- If there is not enough space, the maintenance door may be removed as shown in Pic. 6 a) and b).
- If necessary, the option to change the opening side of the fan maintenance door is provided (Pic. 6).
- Install the supply air temperature sensor to the supply air duct. The sensor is installed as far as possible from the unit to the first branch or turning of the air ducts.
- Install and connect the wire between the ventilation unit automatic control and the remote controller (see the connection diagram for controller).
- Install the remote controller in the designated place.

- Die Montagearbeiten dürfen nur von geschultem und qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Das Gerät ist fest und starr zu montieren, damit ein sicherer Betrieb gewährleistet ist.
- Vor dem Anschließen an das Lüftungssystem sind die Anschlussöffnungen für Lüftleitungen abzudecken.
- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Geräteanschlussstutzen an. Der Mindestabstand einer geraden Lüftung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zuluftleitung muss 1xD, in der Abluftleitung 3xD betragen (D - Durchmesser der Lüftung). Für rechteckige Lüftleitungen gilt:

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

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

- Beim Anschließen der Lüftleitungen der Luftführung, abhängig von der Anschlussart des Gerätes (Abb. 1) Dies verringert die vom Gerät an das Lüftungssystem und die Umgebung übertragenen Schwingungen.
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Lüftungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Die Übertragung der Schwingungen kann über die Fußböden, Wände oder Decken erfolgen. Besteht diese Möglichkeit, sollten die Fußböden, Wände oder Decken zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzdämpfen.
- Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.
- Das Lüftungsgerät kann auf dem Boden oder an der Decke in jeder beliebigen Position montiert werden. Dafür sind 4 BefestigungsfüÙe vorgesehen (Abb. 2).
- Unzulässige Montage des Gerätes siehe Abb. 3.
- WICHTIG. Das Gerät ist nur so zu montieren, dass die ganze Befestigungsfläche vollständig auf der Montagefläche aufliegt (Abb. 4).
- Bei Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die Wartungstür vorzusehen (Abb. 5).
- Ist kein ausreichender Schwenkbereich vorhanden, kann die Wartungstür abgenommen werden, siehe Abb. 6 a) und b).
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Öffnungsseite der Wartungstür zu ändern (Abb. 6).
- Bauen Sie den Zulufttemperaturfühler in die Zuluftleitung ein. Der Fühler ist möglichst weit vom Gerät bis zur ersten Abzweigung bzw. Biegung der Lüftleitungen entfernt einzubauen.
- Verlegen Sie das Verbindungskabel zwischen der Steuerautomatik des Lüftungsgerätes und des Bedienpultes und schließen Sie es am Bedienpult an (siehe Schaltplan des Bedienpultes).
- Montieren Sie das Bedienpult an dem dafür vorgesehenen Ort.

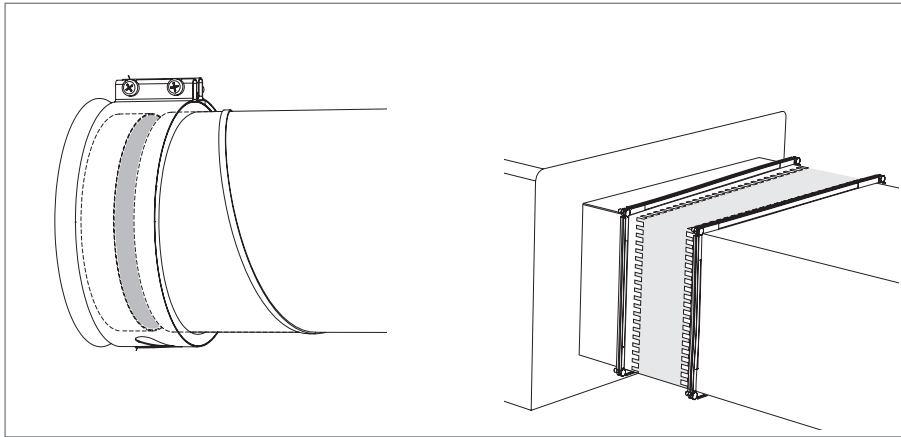
[lt]

[ru]

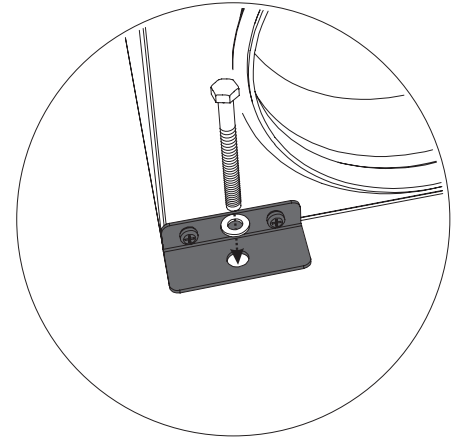
[en]

[de]

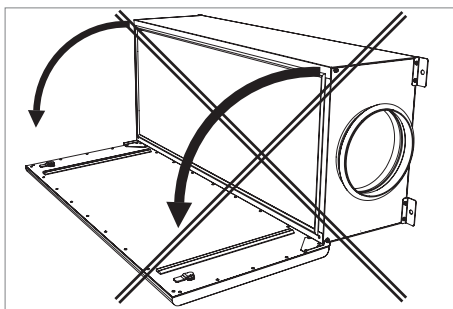
Pav. 1 Рис. 1 Pic. 1 Bild 1



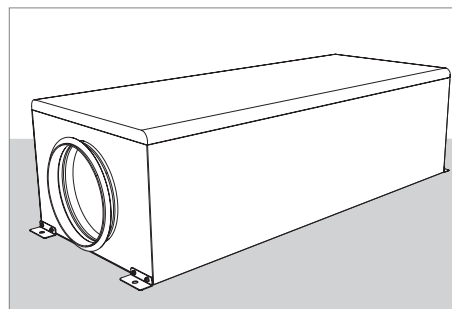
Pav. 2 Рис. 2 Pic. 2 Bild 2



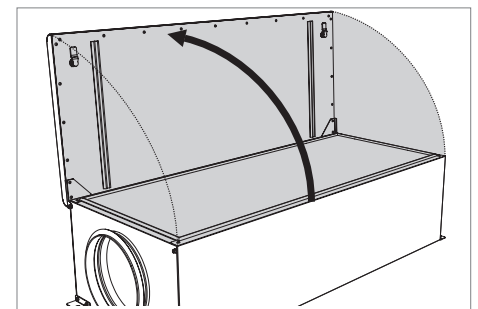
Pav. 3 Рис. 3 Pic. 3 Bild 3



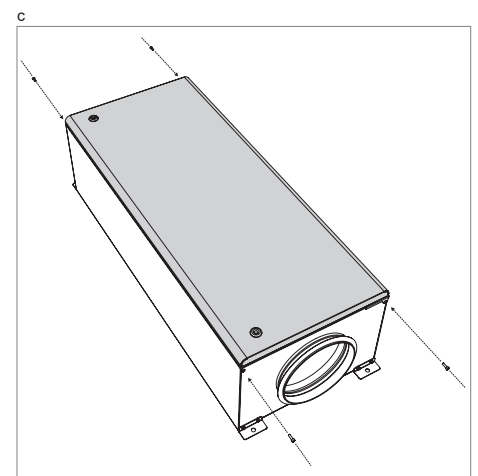
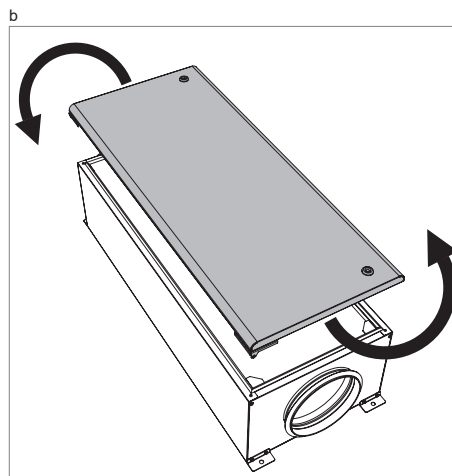
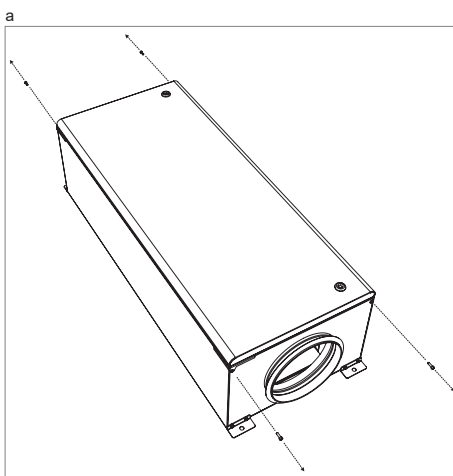
Pav. 4 Рис. 4 Pic. 4 Bild 4



Pav. 5 Рис. 5 Pic. 5 Bild 5



Pav. 6 Рис. 6 Pic. 6 Bild 6

**Elektrinis pajungimas**

- Įrenginiai turi besisukančias dalis bei yra jungiami į elektros maitinimo tinklą. Tai gali sukelti pavojų žmogaus sveikatai bei gyvybei. Todėl atliekant montavimo darbus būtina laikytis saugumo reikalavimų. Kilus abejonėms dėl saugaus gaminio montavimo ir naudojimo, prašome kreiptis į gamintoją ar jo atstovą.
- Montavimo darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai.
- Įsitikinkite, kad prijungiamo elektros tinklo duomenys atitinka duomenis gaminio lipduke ant įrenginio korpuso.
- Parinktas maitinimo laidas turi atitikti įrenginio galiosumą (lentelė nr.1).
- Įrenginį būtina pajungti pagal jam nustatytą elektros pajungimo schemą, kuri nurodyta šiame dokumente (pav. 7) ir kaip yra pavaizduota po automatikos valdymo plokštės pajungimo dangtelių.
- Būtina pajungti išorinį apsaugos įrenginį (au-

Электрическое подключение

- Устройства имеют вращающиеся части и подключаются к электросети. Это может представлять опасность для здоровья и жизни человека. Поэтому при выполнении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности. В случае возникновения сомнений относительно безопасной установки и эксплуатации изделия, просим обращаться к производителю или его представителю.
- Монтажные работы могут выполнять только обученные и квалифицированные работники.
- Убедитесь, что параметры подключаемой электросети соответствуют данным, указанным на наклейке изделия на корпусе устройства.
- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью устройства (Таблица 1).
- Устройство должно быть подключено в соответствии с установленной для него схеме электроподключения, которая указана в настоящем документе (Рис. 7), и как это изобра-

Electric installation

- Units contain rotating parts and are connected to the mains. It may cause risk to people health and life. Therefore, it is mandatory to follow safety requirements when performing installation works. In case of any doubts regarding safe installation and operation of the unit, please contact the manufacturer or its representative.
- Installation works shall be performed only by trained and qualified personnel.
- Make sure that specifications of the connected mains correspond to the specifications indicated in the product label on casing of the unit.
- Selected power supply cable must correspond to the power of the unit (Table 1).
- The unit must be connected according the designed electric connection diagram as in this document (Pic. 7) and as shown under the connection cover of the automatic control board.

Stromanschluss

- Die Geräte verfügen über rotierende Teile und werden an ein Stromnetz angeschlossen. Dadurch kann Gefahr für Leib und Leben entstehen. Deshalb sind bei allen Montagearbeiten die Sicherheitshinweise einzuhalten. Im Zweifelsfall betreffend eine sichere Montage und Bedienung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller bzw. seinen Vertreter.
- Die Montagearbeiten dürfen nur von geschultem und qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Angaben des Stromnetzes den Angaben des Produktaufklebers auf dem Gehäuse entsprechen.
- Das Netzkabel muss der Leistungskapazität des Gerätes entsprechen (Tabelle Nr. 1).
- Das Gerät ist gemäß dem in diesem Dokument angegebenen Schaltplan (Abb. 7) anzuschließen, welcher auch unter dem Deckel der Steuerplatine für Automatik dargestellt ist.
- Wählen Sie das Netzkabel und die Schutzvor-

[It]

[ru]

[en]

[de]

tomatinį jungiklį ar saugiklį), kurio suveikimo srovė parenkama pagal lentelę nr.1.
 • Įrenginiai turi būti užtikrintas įžeminimas.
 • Sujunkite valdymo automatiką ir valdymo pultą (pav. 7 ir žiūr. pultelio jungimo schema)

жено под крышкой подключения платы управления автоматики.
 • Кабель питания устройства и защитное устройство (автоматический выключатель с характеристикой C) подбираются по таблице 1.
 • Устройство должно быть заземлено.
 • Соедините автоматику управления и пульт управления (рис. 7 и см. схему подключения пульта).

• The power supply cable and protection device (automatic switch with characteristic C) of the unit are selected according to the Table 1.
 • The unit must be adequately grounded.
 • Connect the automatic control and the remote controller (Pic. 7 and see connection scheme of the remote controller).

richtung (Automatikscharter mit C-Charakteristik) gemäß Tabelle 1 aus.
 • Stellen Sie eine Erdung für das Gerät sicher.
 • Verbinden Sie die Steuerautomatik mit dem Bedienpult (Abb. 7, siehe auch Schaltplan des Pultes).

| Matinimo laido ir apsaugos įrenginio parinkimas Lentelė 1 | Выбор кабеля питания и защитного устройства Таблица 1 | Selection of power supply cable and protective device Table 1 | Netzkabel und Schutzkomponenten Tabelle 1 |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| | Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel | Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat* | | I [A] |
|------------------------------------|--|---|----------------------|-------|
| | [mm²] | Poliai | Полюса Poles Polzahl | |
| VEKA INT E 400/1,2-L1 EKO | 3x1 | 1 | | 10 |
| VEKA INT E 400/2,0-L1 EKO | 3x1,5 | 1 | | 13 |
| VEKA INT E 400/5,0-L1 EKO | 4x2 | 2 | | 16 |
| VEKA INT E 700/2,4-L1 EKO | 3x2 | 1 | | 16 |
| VEKAINT E EKO400E-4,8-2x230-L2 | 3x4 | 2 | | B25 |
| | 3x1.0 | 2 | | C2 |
| VEKA INT E 700/5,0-L1 EKO | 4x2 | 2 | | 20 |
| VEKA INT E 700/9,0-L1 EKO | 5x2,5 | 3 | | 20 |
| VEKA INT E EKO700E-4,8-2x230-L2 | 3x4 | 2 | | B25 |
| | 3x1,0 | 2 | | C2 |
| VEKA INT E 1000/2,4-L1 EKO | 3x2 | 1 | | 16 |
| VEKA INT E 1000/5,0-L1 EKO | 4x2,5 | 2 | | 20 |
| VEKA INT E 1000/9,0-L1 EKO | 5x2,5 | 3 | | 20 |
| VEKA INT E 1000/12,0-L1 EKO | 5x3 | 3 | | 25 |
| VEKA INT E 1000E-7,2-3x230-L2 EKO | 4x4 | 3 | | B20 |
| | 3x1,0 | 2 | | C4 |
| VEKA INT E 2000/6,0-L1 EKO | 4x2,5 | 2 | | 20 |
| VEKA INT E 2000/15,0-L1 EKO | 5x4 | 3 | | 32 |
| VEKA INT E 2000/21,0-L1 EKO | 5x6 | 3 | | 40 |
| VEKA INT E 2000E-15,0-3x230-L2 EKO | 4x10 | 3 | | B40 |
| | 3x1,0 | 2 | | C4 |

* automatinis jungiklis su B/C charakteristika
 * автоматический выключатель с характеристикой B/C
 * automatic switch with characteristic B/C
 *Automatikscharter mit B/C Charakteristik

| Valdymo automatika | Автоматика управления | Automatic control | Automatische Steuerung |
|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|

| Funkcijos | Функции | Functions | Funktionen |
|--|--|--|---|
| <p>1. Tiekiamo oro temperatūros palaikoma pagal tiekiamo oro jutiklio išmatuotą ir vartotojo nustatytą temperatūrą. Tiekiamo oro temperatūra palaikoma elektrinio šildytuvo pagalba. Nepasiekus nustatytos temperatūros, jungiamas elektrinis šildytuvas ir laikomas tol, kol pasiekiamas nustatyta temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytą, išjungiamas elektrinis šildytuvas. Elektrinis šildytuvas valdomas su mikroprocesoriniu PID (proporciniu - integraliniu - diferencialiniu) elektrinio šildytuvo regulatoriumi. Reguliatoriaus valdymo įtampa 0-10VDC (0V – 0%, 10V – 100% šildytuvo galingumo). Pulte temperatūra rodoma °C. 2. Ventilatoriaus variklio sukimosi greitis yra valdomas 0-10VDC signalu iš elektroninės valdymo plokštės. Pulte greitis rodomas procentais %. 3. Tiekiamo oro temperatūrą ir ventilatoriaus variklio sukimosi greitį vartotojas nustato valdymo pulte. Pultas su valdymo automatika yra sujungiamas 4x0,2 kabeliu su jungtimis. Kabelio ilgis 13 m. Valdymo pultas taip pat indikuoja įrenginio dar-</p> | <p>1. Температура приточного воздуха поддерживается в соответствии с температурой, измеренной температурным датчиком и установленной потребителем. Температура приточного воздуха поддерживается с помощью электрического нагревателя. Если установленная температура не достигнута, включается электрический нагреватель и находится включенным до тех пор, пока не достигается установленная температура. Если температура приточного воздуха выше установленной, электрический нагреватель выключается. Электрический нагреватель управляется с помощью микропроцессорного PID (пропорционального - интегрального - дифференциального) регулятора электрического нагревателя. Напряжение управления регулятора 0-10VDC (0V – 0 проц., 10V – 100 проц. мощности нагревателя). На пульте температура отображается в °C. 2. Скорость вращения двигателя вентилятора управляется сигналом 0-10VDC из электронной платы управления. На пульте скорость отображается в процентах %.</p> | <p>1. Supply air temperature is maintained depending on the temperature measured by supply air sensor and set by the user. Supply air temperature is maintained using electrical heater. If the set temperature is not reached, the electrical heater is switched on until the set temperature is reached. If supply air temperature is higher than the set temperature, the electrical heater is switched off. The electrical heater is controlled by means of microprocessor PID (proportional-integral-derivative) regulator of the electrical heater. Control voltage of the regulator is 0-10VDC (0V – 0%, 10V – 100% of the heater power). Temperature in the controller is shown in °C. 2. Fan rotation speed is controlled by 0-10VDC signal from the electronic control board. Speed in the controller is shown in %. 3. Supply air temperature and rotation speed of fan motor are set in the remote controller by the user. The controller and the automatic control are connected by 4x0.2 cable with connectors. The length of cable is 13 m. The remote controller also indicates the operation modes of the unit: pressure, CO₂, economy, alarm.</p> | <p>1. Die Soll-Zulufttemperatur wird nach der vom Zulufttemperaturfühler gemessenen und vom Bediener eingestellten Temperatur gesteuert. Die Zulufttemperatur wird mithilfe des Elektro-Heizregisters aufrechterhalten. Wird die Soll-Temperatur nicht erreicht, schaltet sich das Elektro-Heizregister ein und bleibt solange eingeschaltet, bis die Soll-Temperatur erreicht ist. Bei Überschreiten der Soll-Zulufttemperatur wird das Elektro-Heizregister abgeschaltet. Das Elektro-Heizregister wird über einen PID-Regler (proportional-integral-derivative controller) des Elektro-Heizregisters gesteuert. Steuerspannung des Reglers 0-10VDC (0V – 0%, 10V – 100% der Heizregisterleistung). Anzeige der Temperatur am Pult - in °C. 2. Drehzahl des Ventilators wird über ein 0-10VDC Signal von der Steuerplatine aus gesteuert. Anzeige der Drehzahl am Pult - in Prozent %. 3. Zulufttemperatur und Drehzahl des Ventilators werden mithilfe des Bedienpultes vom Bediener eingestellt. Das Pult wird mit der Steuerautomatik über ein 4x0,2-Kabel verbunden. Kabellänge 13 m.</p> |

[lt]

[ru]

[en]

[de]

bo režimus: slėgio palaikymo, CO₂ palaikymo, ekonominį, avarijos.

4. Elektroninėje plokštėje yra sumontuoti potenciometras, kurių pagalba galima parguliuoti ventiliatoriaus variklių maksimalų sukimosi greitį.

5. Slėgio palaikymo funkcija aktyvuojama prijungus slėgio keitiklį (užsakomas kaip priedas) (srovės/tampas) ir įjungus „Pressure“ jungiklį elektroninėje plokštėje. Greičio nustatymo funkcija tampa slėgio nustatymo slėgio keitiklio darbo ribose. Pulte tada rodomas atitinkamas užrašas.

6. CO₂ palaikymo funkcija aktyvuojama prijungus CO₂ keitiklį (srovės/tampas) ir įjungus „CO₂“ jungiklį elektroninėje plokštėje. Greičio nustatymo funkcija tampa CO₂ keitiklio darbo ribose. Pulte tada rodomas atitinkamas užrašas. CO₂ keitiklis - priedas ir į automatikos komplektą neįeina.

7. Ekonominis režimas aktyvuojamas elektroninėje plokštėje įjungus „ECO“ jungiklį. Kai nepakankant tiekiamo oro temperatūros, kai įjungtas elektrinis šildytuvas, lėtinamas ventiliatorių sukimosi greitis. Greitis lėtinamas tol, kol temperatūra palaikoma su elektriniu šildytuvu. Kai greitis yra sulėtintas ir nustatytą laiką tiekiamo oro temperatūra viršija nustatytą ir išsijungiant elektriniui šildytuvui, greitis didinamas. Pulte tada rodomas atitinkamas užrašas.

8. Elektroninė plokštė gali fiksuoti avarijos išorinius NC signalus. Jei užfiksuojamas avarijos signalas, visi automatikos išėjimai išjungiami ir pulte rodomas atitinkamas užrašas. Avarijos signalai gali būti: filtrų užterštumo kontrolė, priešgaisrinė signalizacija, šildytuvo apsauga ir t.t. Visi avarijos signalai jungiami nuosekliai į gnybtus „GNG – Alarm“.

9. Yra numatyta galimybė pajungti ištraukiamo oro ventiliatorių, kuris valdomas 0-10V signalu (Pav. 8). Maksimali galima ventiliatoriaus apkrova 6A.

3. Температуру приточного воздуха и скорость вращения двигателя вентилятора потребитель устанавливает с помощью пульта управления. С автоматико управления пульт соединяется кабелем 4x0,2 с разъемом. Длина кабеля 13 м.

4. На электронной плате смонтирован потенциометр, с помощью которого регулируется максимальная скорость вращения двигателя вентилятора.

5. Функция поддержания давления активируется путем подключения преобразователя давления (заказывается в качестве приложения) (тока / напряжения) и включения выключателя Pressure на электронной плате. Функция установки скорости становится установкой давления в границах диапазона работы преобразователя. Тогда на пульте высвечивается соответствующая запись.

6. Функция поддержания CO₂ активируется путем подключения преобразователя CO₂ (тока / напряжения) и включения выключателя CO₂ на электронной плате. Функция установки скорости становится установкой CO₂ в границах диапазона работы преобразователя CO₂. Тогда на пульте высвечивается соответствующая запись. Преобразователь CO₂ – приложение, он в комплект автоматике не входит.

7. Экономичный режим активируется путем включения выключателя ECO на электронной плате. Тогда, если при включенном электрическом нагревателе температура приточного воздуха остается недостаточной, снижается скорость оборотов вентилятора. Скорость снижается до тех пор, пока температура поддерживается электрическим нагревателем. Когда скорость снижена и в течение установленного времени температура приточного воздуха превышает установленную при выключенном электрическом нагревателе, скорость увеличивается. Тогда на пульте высвечивается соответствующая запись.

8. Электронная плата может фиксировать внешние аварийные сигналы NC. Если фиксируется аварийный сигнал, все выходы автоматике выключаются, и на пульте высвечивается соответствующая запись. Аварийные сигналы могут быть: контроль загрязнения фильтров, противопожарная сигнализация, защита нагревателя и т. д. Все аварийные сигналы подключаются последовательно к клеммам GNG – Alarm.

9. Существует возможность подключить вентилятор вытяжного воздуха, который управляется сигналом 0-10V (рис. 8). Максимальная нагрузка вентилятора 6А.

4. Electronic board has installed potentiometers which are used for adjusting maximum rotation speed of fan motors.

5. Pressure maintaining function is activated by connecting pressure converter (optional) (current/voltage) and switching on the Pressure switch on the electronic board. Speed adjustment function becomes the pressure setting in operating limits of pressure converter. Corresponding message is displayed on the controller.

6. CO₂ maintain function is activated by connecting CO₂ converter (current/voltage) and switching on CO₂ switch on the electronic board. Speed adjustment function becomes the setting in operating limits of CO₂ converter. Corresponding message is displayed on the controller. CO₂ converter is an optional accessory and is not included in the automation set.

7. Economy mode is activated by switching ECO switch on the electronic board. Then, at the insufficient supply air temperature when the electrical heater is switched on, fan rotation speed is lowered. Speed is lowered until the temperature is maintained using the electrical heater. When the speed is lowered and the supply air temperature exceeds the set temperature for the set period and electrical heater switches off and on, the speed is increased. Corresponding message is displayed on the controller.

8. Electronic board can register external alarm NC signals. If the alarm signal is registered, all automation outputs are switched off and corresponding message is displayed on the controller. Possible alarm signals: filter contamination control, fire alarm, heater protection, etc. All alarm signals are serial connected to the terminals GNG - Alarm.

9. It's possible to connect the extract air fan, which is controlled by 0-10V signal (Fig. 8). Maximum fan load 6A.

Das Bedienpult zeigt ebenfalls die Betriebsarten des Gerätes an: Druckhaltefunktion, CO₂-Steuerfunktion, Sparmodus, Störung.

4. Auf der Platine sind Potentiometer eingebaut, mit denen man die maximalen Drehzahlen der Ventilatormotoren einstellen kann.

5. Die Druckhaltefunktion wird aktiviert, indem man einen Druckkonverter (wird Zusatz bestellt) (für Strom/Spannung) anschließt und den „Pressure“-Schalter auf der Platine einschaltet. Die Drehzahleneinstellungsfunktion wird zur Druckeinstellung innerhalb des Arbeitsbereichs des Druckconverters. Entsprechende Anzeige erscheint am Bedienpult.

6. Die CO₂-Steuerfunktion wird aktiviert, indem man einen Druckkonverter (für Strom/Spannung) anschließt und den „CO₂“-Schalter auf der Platine einschaltet. Die Drehzahleneinstellungsfunktion wird zur CO₂-Einstellung innerhalb des Arbeitsbereichs des Druckconverters. Entsprechende Anzeige erscheint am Bedienpult.

7. Der Sparmodus wird nach Einschalten des „ECO“-Schalters auf der Platine aktiviert. Wird die Zulufttemperatur bei eingeschaltetem Elektro-Heizregister unterschritten, verringert sich die Drehzahl der Ventilatoren. Die Drehzahl wird verringert, solange die Temperatur über das Elektro-Heizregister gehalten wird. Wird bei verringerter Drehzahl die Zulufttemperatur über eine eingestellte Zeit bei abgeschaltetem Elektro-Heizregister überschritten, so wird die Drehzahl wieder erhöht. Entsprechende Anzeige erscheint am Bedienpult.

8. Die elektronische Platine kann externe NC-Störungssignale registrieren. Wird ein Störungssignale registriert, werden alle Automatikausgänge abgeschaltet und eine entsprechende Anzeige erscheint am Bedienpult. Mögliche Störungssignale: Filterverschmutzungskontrolle, Brandschutzalarm, Heizregister-Schutz usw. Alle Störungssignale werden seriell an die Klemmen „GNG – Alarm“ angeschlossen.

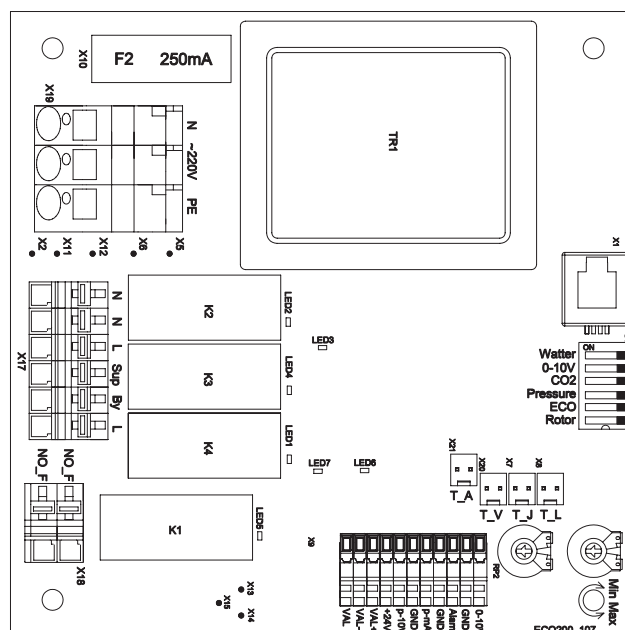
9. Es ist möglich einen Abluftventilator mit Steuerung von 0 bis 10 V anzuschließen (Abb. 8). Maximale Ventilatorstrom 6 A.

Valdiklio RG1 LED indikacijos

LED индикации контроллера

LED indications of the controller

LED-Indikationen des Kontrol



[It]

[ru]

[en]

[de]

| | |
|------|--|
| LED2 | Šviečia - įjungta elektrinio šildytuvo jėgos grandinė; Nešviečia - išjungta elektrinio šildytuvo jėgos grandinė. |
| LED3 | Mirksi – maitinimo įtampos indikacija; Šviečia - avarija. Jutiklio(-ių) gedimas, suveikęs išorinis avarijos signalas (žr. lentelėje „Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai“). Nėra ryšio su nuotoliniu valdymo pulteliu. |
| LED4 | Šviečia - atidaryta tiekiamo M2/šalinimo M3 oro sklendė(-ės); Nešviečia – uždaryta tiekiamo M2/šalinimo M3 oro sklendė(-ės); |
| LED5 | Šviečia - įjungtas freoninis aušintuvas arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys M4; Nešviečia - išjungtas freoninis aušintuvas arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys M4. |
| LED6 | Šviečia - Tripozicinio vandeninio aušintuvo sklendės pavara M5 atidaryta (VAL, VAL+). |
| LED7 | Šviečia - Tripozicinio vandeninio aušintuvo sklendės pavara M5 uždaryta (VAL, VAL-). |

| | |
|------|--|
| LED2 | Светится – включена силовая цепь электрического обогревателя. Не светится – выключена силовая цепь электрического обогревателя. |
| LED3 | Мигает – индикация напряжения питания; Светится – авария. Неисправность датчика (-ов), сработавший внешний сигнал аварии (см. в таблице «Основные неисправности агрегата ОБК и способы их устранения»). Нет связи с дистанционным пультом управления. |
| LED4 | Светится – открыта заслонка (-и) M2 приточного / M3 вытяжного воздуха; Не светится – закрыта заслонка (-и) M2 приточного / M3 вытяжного воздуха. |
| LED5 | Светится – включен фреоновый охладитель или циркуляционный насос M4 водяного обогревателя; Не светится – выключен фреоновый охладитель или циркуляционный насос M4 водяного обогревателя |
| LED6 | Светится – привод M заслонки трехпозиционного водяного охладителя открывается (VAL, VAL+). |
| LED7 | Светится – привод M заслонки трехпозиционного водяного охладителя закрывается (VAL, VAL-). |

| | |
|------|---|
| LED2 | On – electrical heater power circuit is on. Off - electrical heater power circuit is off. |
| LED3 | Flashes – power supply voltage indication. On – emergency. Fault of sensor(s), external emergency signal is activated (see table Basic faults of the HVAC unit and troubleshooting). No connection with remote controller. |
| LED4 | On – supply M2/extract M3 air damper(s) are opened. Off – supply M2/extract M3 air damper(s) are closed. |
| LED5 | On – chlorofluorocarbon cooler or water heater circulatory pump M4 is on Off – chlorofluorocarbon cooler or water heater circulatory pump M4 is off. |
| LED6 | On – Damper actuator M5 of 3-position water cooler is opened (VAL, VAL+). |
| LED7 | On – Damper actuator M5 of 3-position water cooler is closed (VAL, VAL-). |

| | |
|------|--|
| LED2 | Leuchtet – der Leistungskreis der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist eingeschaltet; Leuchtet nicht - der Leistungskreis der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist ausgeschaltet. |
| LED3 | Blinkt – Indikation der Speisungspannung; Leuchtet - Alarm. Störung am Sensor (an Sensoren), äußeres Alarm-Signal ist ausgelöst (siehe Tabelle „Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimateinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung“. Es gibt keine Verbindung mit dem Fernbedienungspult. |
| LED4 | Leuchtet – der (die) Klappe der Zuluft M2/der Abluft M3 ist (sind) geöffnet; Leuchtet nicht – der (die) Klappe der Zuluft M2/der Abluft M3 ist (sind) geschlossen; |
| LED5 | Leuchtet – Freonkühler bzw. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung M4 ist eingeschaltet; Leuchtet nicht - Freonkühler bzw. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung M4 ist ausgeschaltet. |
| LED6 | Leuchtet - 3-Punkt-Antrieb des Wasserventils M5 wird geöffnet (VAL, VAL+). |
| LED7 | Leuchtet – 3-Punkt-Antrieb des Wasserventils M5 wird geschlossen (VAL, VAL-). |

| | |
|----------|--|
| TJ | Tiekiamo oro jutiklis |
| AT1+AT2 | Automatinio atstatymo termostatas tiekiamo oro šildytuvo |
| RT1 | Rankinio pastatymo termostatas tiekiamo oro šildytuvo |
| K1 | Aušinimo rėlė |
| K2 | Oro paėmimo sklendės rėlė |
| K3, K6 | Tiekiamo oro šildytuvo rėlės |
| K5 | Šildytuvo apsaugos rėlė |
| TR1 | PCB maitinimo transformatorius |
| F2 | PCB saugiklis 250 mA |
| KE1 | Tiekiamo oro šildytuvus |
| IV | Ištraukiamo oro ventiliatorius (0-10VDC) (Priedas) |
| PV | Tiekiamo oro ventiliatoriaus variklis |
| Q | Automatinis jungiklis |
| M2 | Oro paėmimo sklendės pavara 230VAC |
| P/I | Slėgio keitiklis (4-20 mA) |
| P/U | Slėgio keitiklis (0-10 VDC) |
| RP1 | PV maksimalaus sukimosi greičio nustatymas |
| RP2 | IV maksimalaus sukimosi greičio nustatymas |
| EKR-K... | Elektrinio šildytuvo reguliatorius |

| | |
|----------|---|
| TJ | Температурный датчик приточного воздуха |
| AT1+AT2 | Автоматическое восстановление термостата приточного воздуха |
| RT1 | Ручное восстановление термостата приточного воздуха |
| K1 | Реле циркуляционного насоса |
| K2 | Реле заслонки забора воздуха |
| K3, K6 | Реле нагревателя приточного воздуха |
| K5 | Реле нагревателя |
| TR1 | PCB силовой трансформатор |
| F2 | Предохранитель PCB 250 mA |
| KE1 | Нагреватель приточного воздуха |
| IV | Вентилятор вытяжного воздуха (0-10 VDC) (Приложение) |
| PV | Двигатель вентилятора приточного воздуха |
| Q | Автоматический выключатель |
| M2 | Привод заслонки приточного воздуха 230 VAC |
| P/I | Преобразователь давления (4-20 mA) |
| P/U | Преобразователь давления (0-10 mA) |
| RP1 | Установка максимальной скорости вращения PV |
| RP2 | Установка максимальной скорости вращения IV |
| EKR-K... | Контролер электрического нагревателя |

| | |
|----------|--|
| TJ | Supply air temperature sensor |
| AT1+AT2 | Automatic restore thermostat for supply air heater |
| RT1 | Manual restore thermostat for supply air heater |
| K1 | Cooling relay |
| K2 | Air intake damper relay |
| K3, K6 | Supply air heater relays |
| K5 | Heater protection relay |
| TR1 | PCB power supply transformer |
| F2 | PCB fuse 250 mA |
| KE1 | Supply air heater |
| IV | Exhaust air fan (0-10 VDC) (Accessory) |
| PV | Supply air fan motor |
| Q | Automatic switch |
| M2 | Air intake damper actuator 230VAC |
| P/I | Pressure converter (4-20 mA) |
| P/U | Pressure converter (0-10 VDC) |
| RP1 | PV maximum rotation speed setting |
| RP2 | IV maximum rotation speed setting |
| EKR-K... | Electrical heater controller |

| | |
|----------|--|
| TJ | Zuluftfühler |
| AT1+AT2 | Thermostat des Zuluft-Heizregisters mit automatischer Rückstellung |
| RT1 | Thermostat des Zuluft-Heizregisters mit manueller Rückstellung |
| K1 | Kühlungsrelais |
| K2 | Relais der Zuluftklappe |
| K3, K6 | Relais des Zuluft-Heizregisters |
| K5 | Schutzrelais des Heizregisters |
| TR1 | PCB Netztrafo |
| F2 | PCB Sicherung 250 mA |
| KE1 | Zuluft-Heizregister |
| IV | Abluft-Ventilator (0-10 VDC) (Zubehör) |
| PV | Motor des Zuluftventilators |
| Q | Automatikscharter |
| M2 | Zuluftklappenantrieb 230VAC |
| P/I | Druckkonverter (4-20 mA) |
| P/U | Druckkonverter (0-10 VDC) |
| RP1 | PV Einstellung der max. Drehzahl |
| RP2 | IV Einstellung der max. Drehzahl |
| EKR-K... | Regler des Elektro-Heizregisters |

[It]

[ru]

[en]

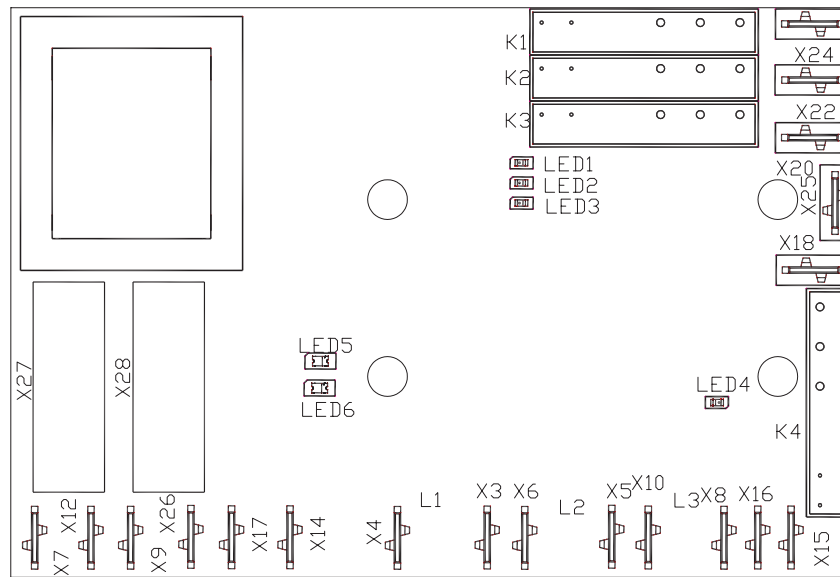
[de]

Valdiklio RG2 (EKR-K) LED indikacijos

Индикации LED контроллера RG2 (EKR-K)

LED indications of the controller RG2 (EKR-K)

LED-Indikationen des Controllers RG2 (EKR-K)



| | |
|------|---|
| LED1 | Šviečia – įjungta elektrinio šildytuvo pirma papildoma pakopa; Nešviečia - išjungta elektrinio šildytuvo pirma papildoma pakopa. |
| LED2 | Šviečia – įjungta elektrinio šildytuvo antra papildoma pakopa; Nešviečia - išjungta elektrinio šildytuvo antra papildoma pakopa; |
| LED3 | Šviečia – įjungta elektrinio šildytuvo trečia papildoma pakopa; Nešviečia - išjungta elektrinio šildytuvo trečia papildoma pakopa; |
| LED4 | Šviečia – įjungta elektrinio šildytuvo ketvirta papildoma pakopa; Nešviečia - išjungta elektrinio šildytuvo ketvirta papildoma pakopa; |
| LED5 | Mirksi – mirksėjimo trukmė priklauso nuo PID reguliatoriaus reikšmės ir gali keistis nuo 0 iki 100%. |
| LED6 | Mirksi 8s intervalu – nustatomoji šildytuvo reikšmė (Tset) 0°C Mirksi 1s intervalu – nustatytoji šildytuvo reikšmė Tset > 0°C, arba 0-10V Šviečia pastoviai – RG2 valdiklio gedimas. |

| | |
|------|---|
| LED1 | Светится – включена первая дополнительная ступень электрического обогревателя; Не светится – выключена первая дополнительная ступень электрического обогревателя; |
| LED2 | Светится – включена вторая дополнительная ступень электрического обогревателя; Не светится – выключена вторая дополнительная ступень электрического обогревателя; |
| LED3 | Светится – включена третья дополнительная ступень электрического обогревателя; Не светится – выключена третья дополнительная ступень электрического обогревателя; |
| LED4 | Светится – включена четвертая дополнительная ступень электрического обогревателя; Не светится – выключена четвертая дополнительная ступень электрического обогревателя; |
| LED5 | Мигает – продолжительность мигания зависит от значения регулятора PID и может изменяться от 0 до 100 %. |
| LED6 | Мигает интервалом 8 сек. – устанавливаемое значение обогревателя (Tset) 0°C; Мигает интервалом 1 сек. – установленное значение обогревателя Tset > 0°C, или 0-10V; Светится постоянно – неисправность контроллера RG2. |

| | |
|------|---|
| LED1 | On – First additional stage of the electrical heater is on Off – First additional stage of the electrical heater is off |
| LED2 | On – Second additional stage of the electrical heater is on Off – Second additional stage of the electrical heater is off |
| LED3 | On – Third additional stage of the electrical heater is on Off – Third additional stage of the electrical heater is off |
| LED4 | On – Forth additional stage of the electrical heater is on Off – Forth additional stage of the electrical heater is off |
| LED5 | Flashes – flashing duration depends of PID regulator value and can vary between 0 and 100% |
| LED6 | Flashes every 8s – set heater value (Tset) 0°C Flashes every 1s – set heater value Tset > 0°C or 0-10V Constantly on – fault of the controller RG2 |

| | |
|------|--|
| LED1 | Leuchtet – erste zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist eingeschaltet; Leuchtet nicht - erste zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist ausgeschaltet. |
| LED2 | Leuchtet – zweite zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist eingeschaltet; Leuchtet nicht – zweite zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist ausgeschaltet; |
| LED3 | Leuchtet – dritte zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist eingeschaltet; Leuchtet nicht – dritte zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist ausgeschaltet; |
| LED4 | Leuchtet – vierte zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist eingeschaltet; Leuchtet nicht – vierte zusätzliche Stufe der elektrischen Erwärmungseinrichtung ist ausgeschaltet; |
| LED5 | Blinkt – Dauer des Blinkens hängt vom Wert des PID-Regulators ab und kann von 0 bis 100 % variieren. |
| LED6 | Blinkt mit 8 s Intervall – justierender Wert der Erwärmungseinrichtung (Tset) 0°C. Blinkt mit 1s Intervall – justierender Wert der Erwärmungseinrichtung Tset > 0°C, oder 0-10V Leuchtet stets – Störung am Controller RG2. |

| [lt] | [ru] | [en] | [de] |
|---|---|---|---|
| Valdiklio RG1 ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai | Условные обозначения, параметры узлов RG1 и системы | Labeling, characteristics of the controller RG1 and the system components | Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Controllers RG1 sowie der System-Baueinheiten |
| Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung | Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung | Išėjimas Выход Output Ausgang | Parametrai Параметры Characteristics Parameter |
| M1 | Apėjimo sklendės („By-pass“) pavara. Привод обходной заслонки («By-pass» By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe. | K4, (X17- N, L, By) | Maitinimas: 230V AC ; Tipas: ON/OFF . Питание: 230V AC ; Тип: ON/OFF . Power Supply: 230 V AC ; Type: ON/OFF . Speisung: 230V AC Typ: ON/OFF . |
| M2 | Tiekiamo oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного воздуха. Supply air damper actuator. Antrieb der Zuluft-Klappe. | K3, (X17: N, L, Sup) | Maitinimas: 230V AC ; Tipas: ON/OFF (su spyruokle). Питание: 230V AC ; Тип: ON/OFF (с пружиной). Power Supply: 230 V AC ; Type: ON/OFF (with spring). Speisung: 230V AC ; Typ: ON/OFF (mit Feder). |
| M3 | Ištraukiamo oro sklendės pavara. Привод заслонки вытяжного воздуха. Extract air damper actuator. Antrieb der Abluft-Klappe. | K3, (X17: N, L, Sup) | Maitinimas: 230V AC ; Tipas: ON/OFF . Питание: 230V AC ; Тип: ON/OFF . Power Supply: 230 V AC ; Type: ON/OFF . Speisung: 230V AC Typ: ON/OFF . |
| M4 | Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водяного обогревателя. Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung. | K1, (X18: NO_F, NO_F) | Maitinimas: 1f, 230V AC . Питание: 1f, 230V AC . Power Supply: 1f, 230 V AC . Speisung: 1f, 230V AC . |
| M5 | Vandeninio aušintuvo vožtuvo pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers. | (X9: VAL, VAL+) (X9: VAL, VAL-) | Maitinimas: 24V AC ; Tipas: 3-pozicinė . Питание: 24V AC ; Тип: 3-х позиционный . Power Supply: 24 V AC ; Type: 3-position . Speisung: 24V AC Typ: 3 Positionen . |
| M6 | Vandens šildytuvo vožtuvo pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung. | X9: +24V, 0-10V, GND | Maitinimas: 24V DC ; Valdymas: 0-10V DC . Питание: 24V DC ; Управление: 0-10V DC . Supply: 24 V DC ; Control: 0-10 V DC . Speisung: 24V DC Steuerung: 0-10V DC . |
| EAS | Išorinis aliarmo signalas (priešgaisrinis). Внешний сигнал тревоги (противопожарный). External alarm signal (fire). Äußeres Alarmsignal (des Brandschutzes). | X9: Alarm, GND | Signalo tipas: NC - neaktyvus . Тип сигнала: NC – неактивный . Signal type: NC – inactive . Signaltyp: NC - unaktiv . |
| TL | Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft). | X8: T_L, COM | Jautrusis elementas: NTC ; Tipas: kanalinis . Чувствительный элемент: NTC ; Тип: канальный . Sensitive element: NTC ; Type: duct . Fühlelement: NTC ; Typ: kanalspezifisch . |
| TJ | Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft. | X7: T_J, COM | Jautrusis elementas: NTC ; Tipas: kanalinis . Чувствительный элемент: NTC ; Тип: канальный . Sensitive element: NTC ; Type: duct . Fühlelement: NTC ; Typ: kanalspezifisch . |
| TA | Ištraukiamo iš patalpos(-ų) oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры вытяжного (из помещения (-ий) воздуха). Extract room(s) air temperature sensor. Temperatursensor der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen). | X21: T_A, COM | Jautrusis elementas: NTC ; Tipas: kanalinis . Чувствительный элемент: NTC ; Тип: канальный . Sensitive element: NTC ; Type: duct . Fühlelement: NTC ; Typ: kanalspezifisch . |
| PV | Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft. | X13, X15 | Valdymas: 0-10V DC . Управление: 0-10V DC . Control: 0-10 V DC . Steuerung: 0-10V DC . |
| IV | Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха). Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen). | X14, X15 | Valdymas: 0-10V DC . Управление: 0-10V DC . Control: 0-10 V DC . Steuerung: 0-10V DC . |
| T1 | Vandeninio šildytuvo priešūžšaliminis termostatas. Противомерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. | X20: T_V, COM | Tipas: CO4C . Тип: CO4C . Type: CO4C . Typ: CO4C . |
| TV | Vandeninio šildytuvo priešūžšaliminis grįžtamo šilumnešio temperatūros jutiklis. Противомерзающий датчик температуры возвратного теплоносителя водяного обогревателя. Water heater antifreeze return heat carrier temperature sensor. Frostbeständiger Temperatursensor des zurückkehrenden Wärmeträgers von der Wasser-Erwärmungseinrichtung. | X20: T_V, COM | Jautrusis elementas: NTC ; Tipas: paviršinis . Чувствительный элемент: NTC ; Тип: поверхностный . Sensitive element: NTC ; Type: surface . Fühlelement: NTC ; Typ: oberflächig . |
| K1 | Freoninio aušintuvo arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinio siurblio relė. Реле циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. Chlorofluorocarbon cooler or water heater circulatory pump relay. Relais des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung. | X18: NO_F, NO_F | Maksimali apkrova: 16A . Максимальная нагрузка: 16A . Maximum load: 16A . Maximale Belastung: 16 A . |
| K2 | Elektrinio šildytuvo jėgos grandinės relė. Реле силовой цепи электрического обогревателя. Electrical heater power circuit relay. Relais des Leistungskreises der elektrischen Erwärmungseinrichtung . | X6 | Maksimali apkrova: 16A . Максимальная нагрузка: 16A . Maximum load: 16A . Maximale Belastung: 16 A . |
| K3 | Tiekiamo/ ištraukiamo oro sklendžių pavaraų relė. Реле приводов заслонок приточного/вытяжного воздуха. Supply/extract air damper actuator relay. Relais der Klappenantrieben der Zuluft bzw. der Abluft. | X17: N, L, Supl | Maksimali apkrova: 16A . Максимальная нагрузка: 16A . Maximum load: 16A . Maximale Belastung: 16 A . |

| | [lt] | [ru] | [en] | [de] |
|----|---|--------|---------------|---|
| K4 | Apėjimo sklendės („By-pass“) atidarymo arba rotorinio šilumokaičio įjungimo (kai RIRS) relė. Реле открытия обходной заслонки («By-pass») или включения роторного теплообменника (когда RIRS). Relay of By-pass damper opening or of switching on of rotor heat exchanger (when RIRS). Relais des Öffnens der Bypass-Klappe bzw. der Einschaltung des Rotor-Wärmetauschers (wenn RIRS); | | X17: N, L, By | Maksimali apkrova: 16A . Максимальная нагрузка: 16A . Maximum load: 16A . Maximale Belastung: 16 A . |
| F2 | Valdiklio saugiklis. Предохранитель контроллера. Controller fuse. Sicherung des Kontrollers | | - | 250mA . |

| Valdiklio RG2 sutartiniai žymėjimai ir parametrai | Условные обозначения и параметры контроллера RG2 | Labeling, characteristics of the controller RG2 | Übereinstimmende Kennzeichnungen und Parameter des Kontrollers RG2 |
|---|--|---|--|
|---|--|---|--|

| Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung | Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung | Išėjimas Выход Output Ausgang | Parametrai Параметры Features Parameter |
|---|--|--|---|
| K1 | Pirmos pakopos relė. Реле первой ступени. First sage relay. Relais der ersten Stufe. | X24 | Maksimali apkrova: 6A . Максимальная нагрузка: 6A . Maximum load: 6 A . Maximale Belastung: 6A . |
| K2 | Antros pakopos relė. Реле второй ступени. Second stage relay. Relais der zweiten Stufe. | X22 | Maksimali apkrova: 6A . Максимальная нагрузка: 6A . Maximum load: 6 A . Maximale Belastung: 6A . |
| K3 | Trečios pakopos relė. Реле третьей ступени. Third stage relay. Relais der dritten Stufe. | X20 | Maksimali apkrova: 6A . Максимальная нагрузка: 6A . Maximum load: 6 A . Maximale Belastung: 6A . |
| K4 | Ketvirtos pakopos relė. Реле четвертой ступени. Fourth stage relay. Relais der vierten Stufe. | X18 | Maksimali apkrova: 6A . Максимальная нагрузка: 6A . Maximum load: 6 A . Maximale Belastung: 6A . |
| --- | RG2 valdiklio saugikliai. Предохранители контроллера RG2. RG2 controller fuses Sicherungen des Kontrollers RG2. | X27; X28 | 315mA . |

| Gedimų indikacija valdymo pulte | Индикация неисправностей на пульте управления | Fault indication on remote control | Störungsanzeigen am Steuerpult |
|--|---|--|---|
| NC | Nėra ryšio tarp automatikos ir pulto. Patikrinkite kabelį ir sujungimus. | NC | No communication between control system and remote control. Check connection cable and connectors. |
| Sugedęs jutiklis | Jutiklių gedimas. Patikrinkite jutiklių sujungimus, išmatuokite jutiklio varžą (turi būti 10kΩ prie +25°C). | Fail sensor | Temperature sensors fault. Check sensors connection, measure sensors resistance (should be 10kΩ at 25°C). |
| Išorinis avarijos signalas | Avarijos signalas (suveikė elektrinio šildytuvo rankinio atstatymo apsauga 100°C, užteršti filtrai, išorinis signalas jei prijungtas pvz.: priešgaisrinė apsauga) | External alarm signal | Alarm signal (activated manual restore protection of electrical heater at 100°C, contaminated filters, external signal if connected, for example the fire protection) |
| Pastaba: jei pastebėjote nors vieną nurodytą gedimų indikaciją, išjunkite maitinimo įtampą, pašalinkite gedimo priežastį ir vėl įjunkite įtampą. | | Note: If any of named fault indications is observed, switch off power supply, remove fault reason, switch power supply again. | |
| Замечание: Если любая описанных индикация неисправности замечена, выключите напряжение питания, устранили неисправность, включите питание снова. | | Hinweis: Haben Sie mindestens eine der angegebenen Störungsanzeigen bemerkt, schalten Sie die Versorgungsspannung aus, beheben Sie die Störungsursache und schalten Sie die Spannung wieder ein. | |

[lt]

[ru]

[en]

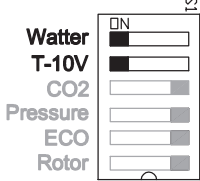
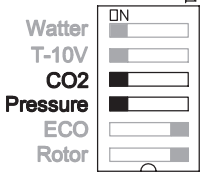
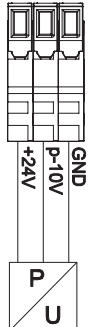
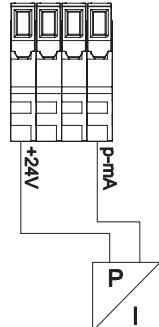
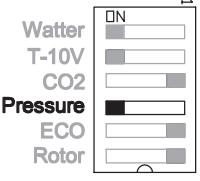
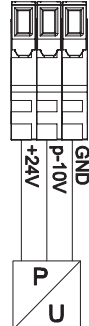
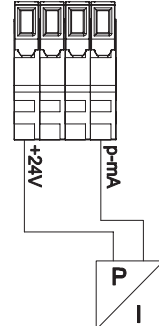
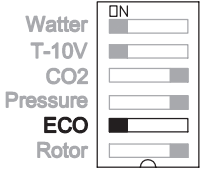
[de]

Mikrojungiklių S1 reikšmės

Значения микропереключателя S1

Microswitch S1 value

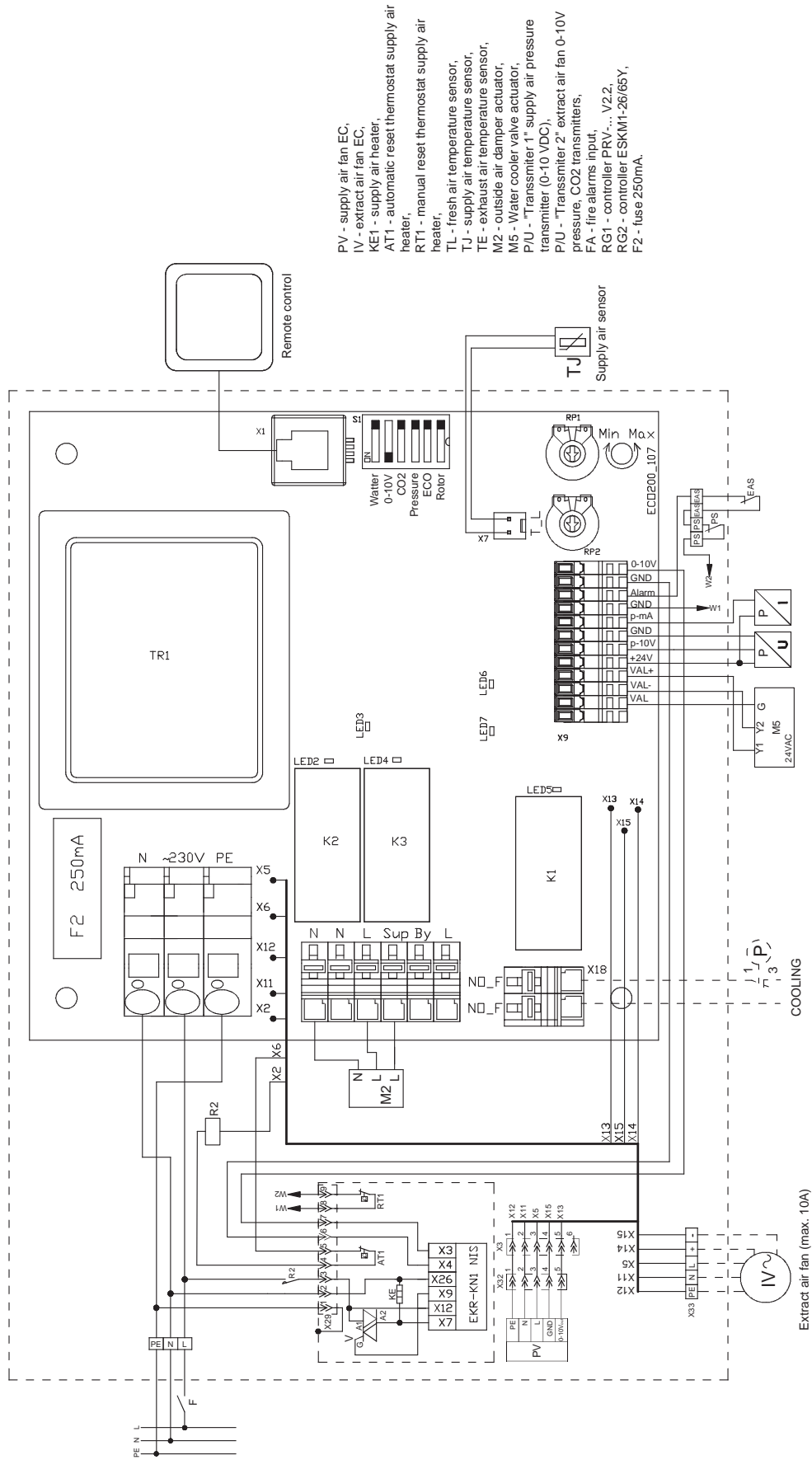
Mikroschalter S1 Wert

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Vandeninio šildytuvo nustatymai. Настройки Нагревателя. Heater Settings. Heizung Einstellungen.</p> | |
|  | <p>CO₂ keitiklio pajungimas. CO₂ установка Преобразователя. CO₂ transmitter connection. CO₂ Meßumformeranschluß.</p> | <p>0-10V DC</p>  <p>arba или or oder</p> <p>4...20mA</p>  |
|  | <p>Skirtuminio slėgio keitiklio pajungimas. Установка преобразователя дифференциальнона давление. Differential pressure transmitter connection. Differenzdruck-Messumformer-Anschluss.</p> | <p>0-10V DC</p>  <p>arba или or oder</p> <p>4...20mA</p>  |
|  | <p>ECO funkcijos nustatymas. Настройка ECO функции. Setting function. Funktion Einstellung</p> | |

PASTABA. „Rotor“ - nenaudojamas.
ПРИМЕЧАНИЕ. „Rotor“ - неиспользованный.
NOTE. „Rotor“ - unusable.
HINWEIS. „Rotor“ - ungebraucht.

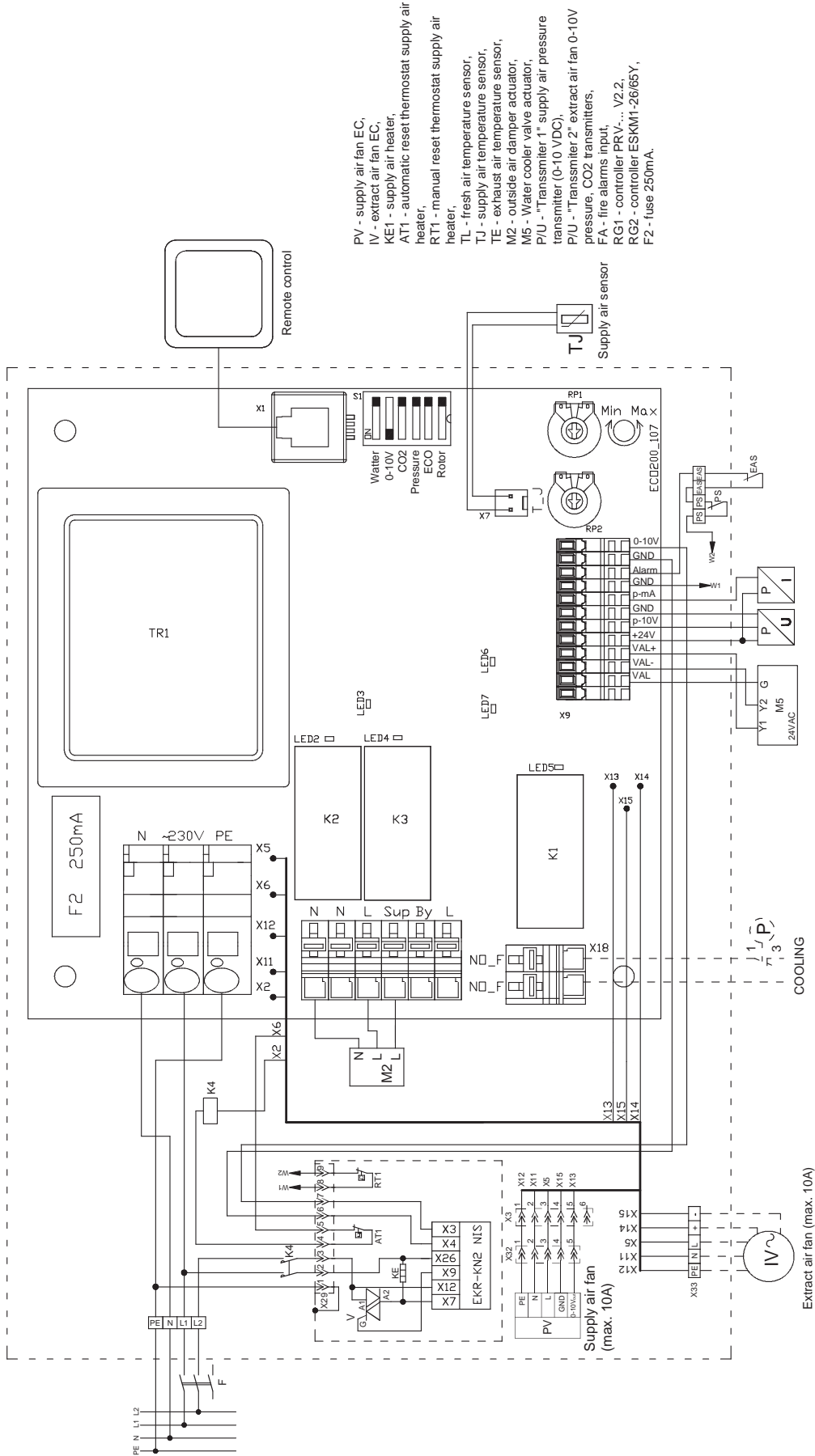
VEKA INT E 400/1,2-L1 EKO, VEKA INT E 400/2,0-L1 EKO, VEKA INT E 700/2,4-L1 EKO, VEKA INT E 1000/2,4-L1 EKO

130.82.200.0.1-L-2k



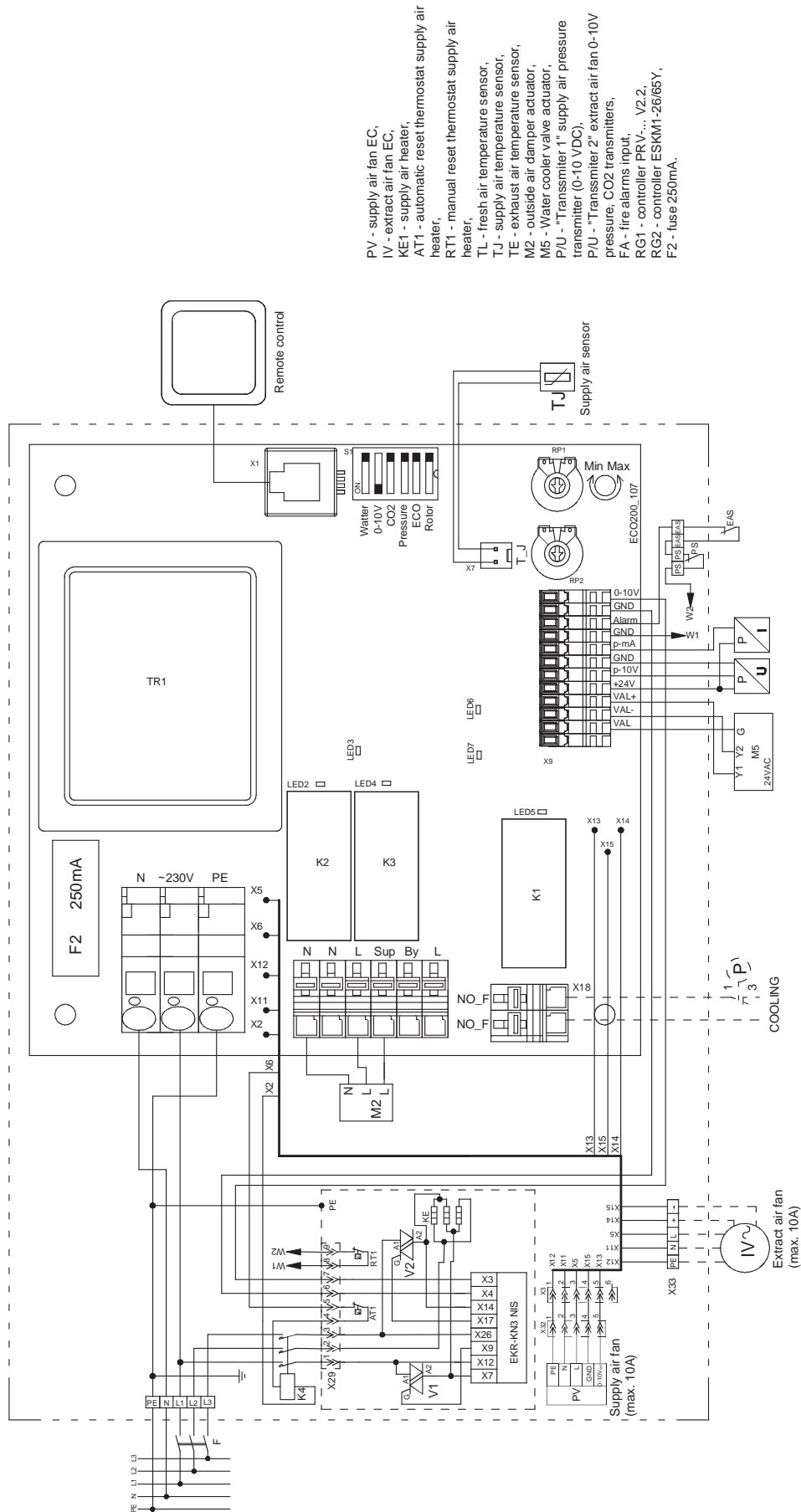
VEKA INT E 400/5,0-L1 EKO, VEKA INT E 700/5,0-L1 EKO

130.83.200.0.1-L-2k

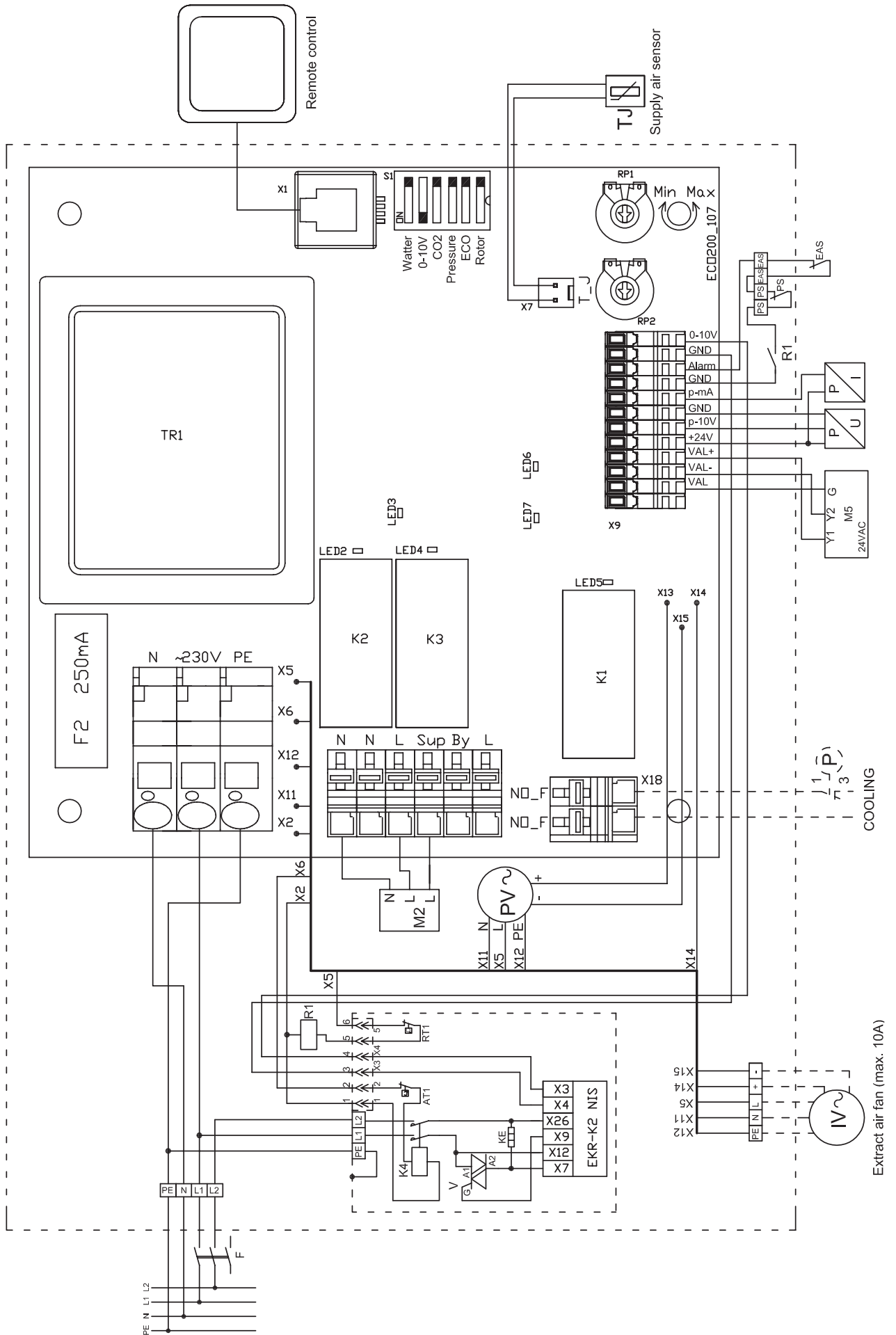


VEKA INT E 700/9,0-L1 EKO

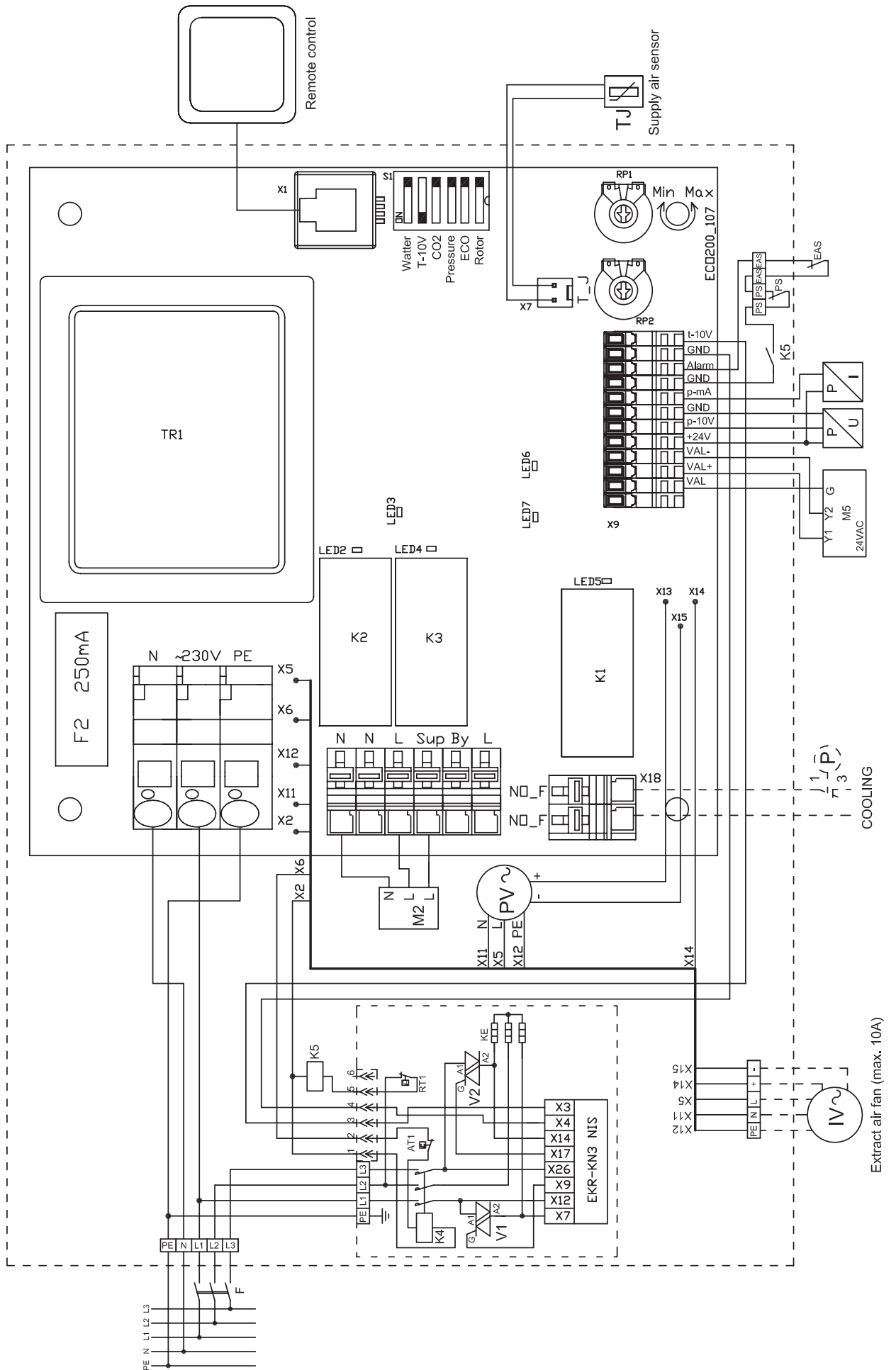
130.78.200.0.1-L-2k



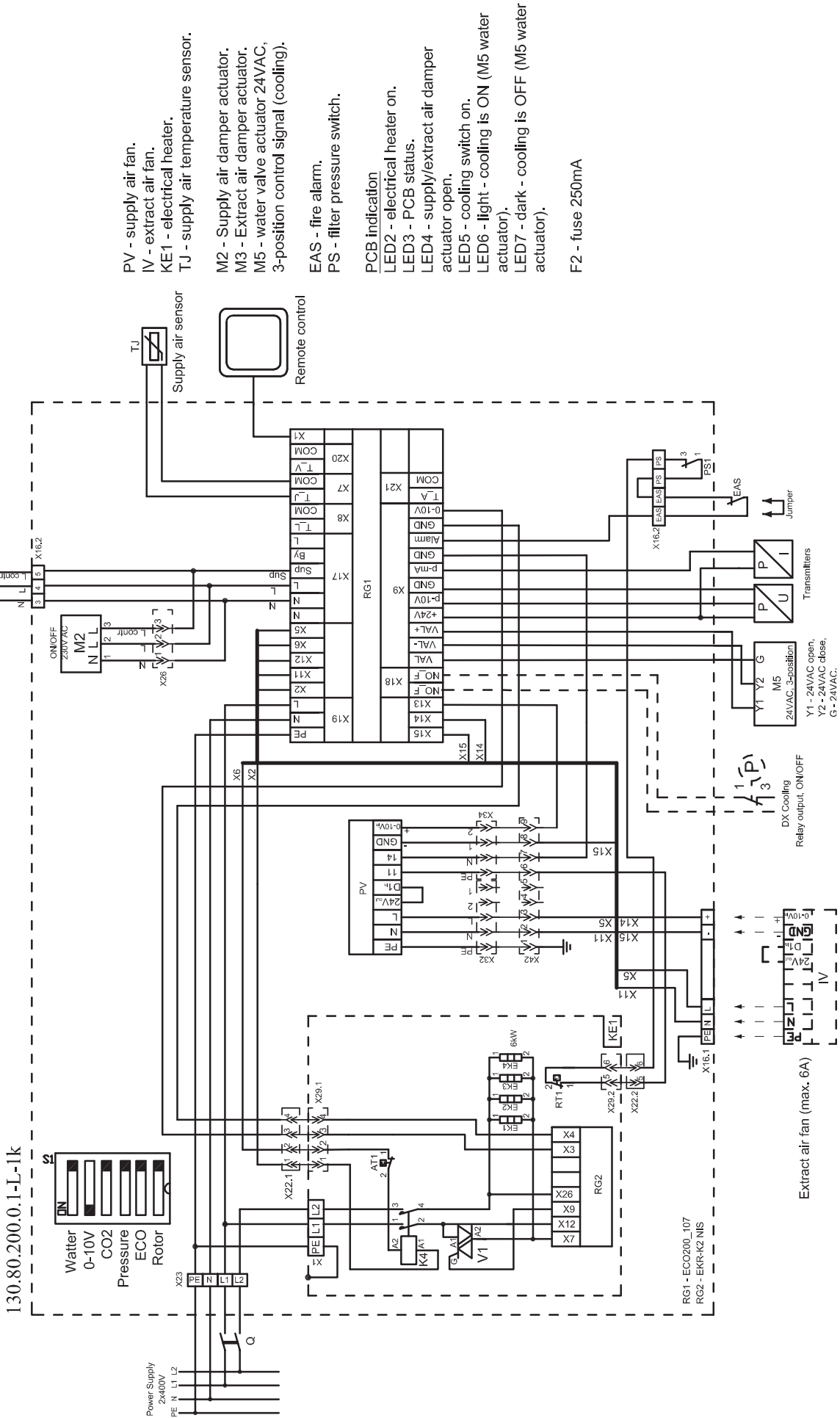
VEKA INT E 1000/5,0-L1 EKO



VEKA INT E 1000/9,0-L1 EKO, VEKA INT E 1000/12,0-L1 EKO

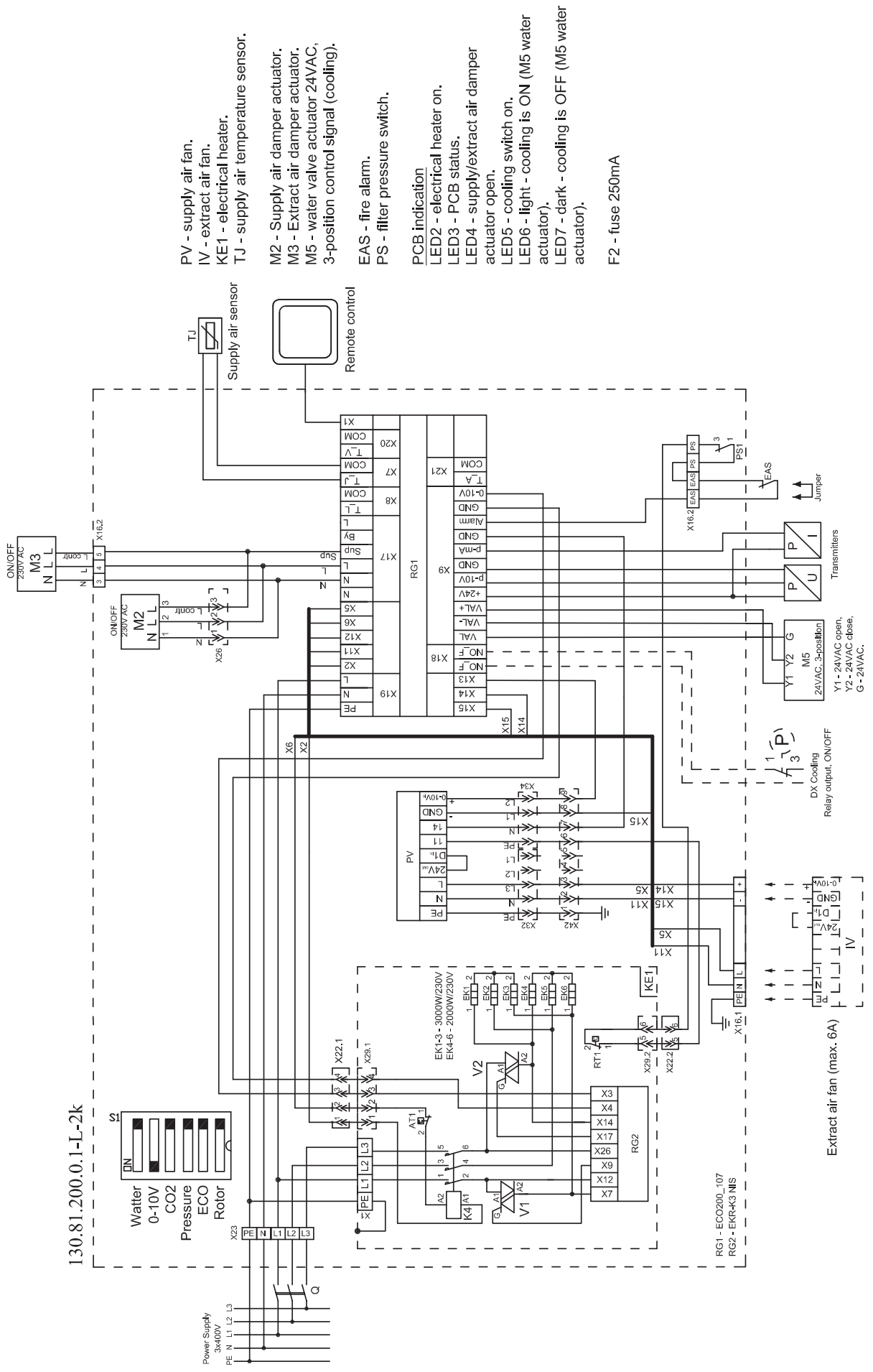


VEKA INT E 2000/6,0-L1 EKO



- PV - supply air fan.
- IV - extract air fan.
- KE1 - electrical heater.
- TJ - supply air temperature sensor.
- M2 - Supply air damper actuator.
- M3 - Extract air damper actuator.
- M5 - water valve actuator 24VAC, 3-position control signal (cooling).
- EAS - fire alarm.
- PS - filter pressure switch.
- PCB indication
- LED2 - electrical heater on.
- LED3 - PCB status.
- LED4 - supply/extract air damper actuator open.
- LED5 - cooling switch on.
- LED6 - light - cooling is ON (M5 water actuator).
- LED7 - dark - cooling is OFF (M5 water actuator).
- F2 - fuse 250mA

VEKA INT E 2000/15,0-L1 EKO



- PV - supply air fan.
 - IV - extract air fan.
 - KE1 - electrical heater.
 - TJ - supply air temperature sensor.
 - M2 - Supply air damper actuator.
 - M3 - Extract air damper actuator.
 - M5 - water valve actuator 24VAC, 3-position control signal (cooling).
 - EAS - fire alarm.
 - PS - filter pressure switch.
- PCB indication**
- LED2 - electrical heater on.
 - LED3 - PCB status.
 - LED4 - supply/extract air damper actuator open.
 - LED5 - cooling switch on.
 - LED6 - light - cooling is ON (M5 water actuator).
 - LED7 - dark - cooling is OFF (M5 water actuator).
- F2 - fuse 250mA

130.81.200.0.1-L-2k

RG1 - EKO200_107
RG2 - EKRK43 NS

Extract air fan (max. 6A)

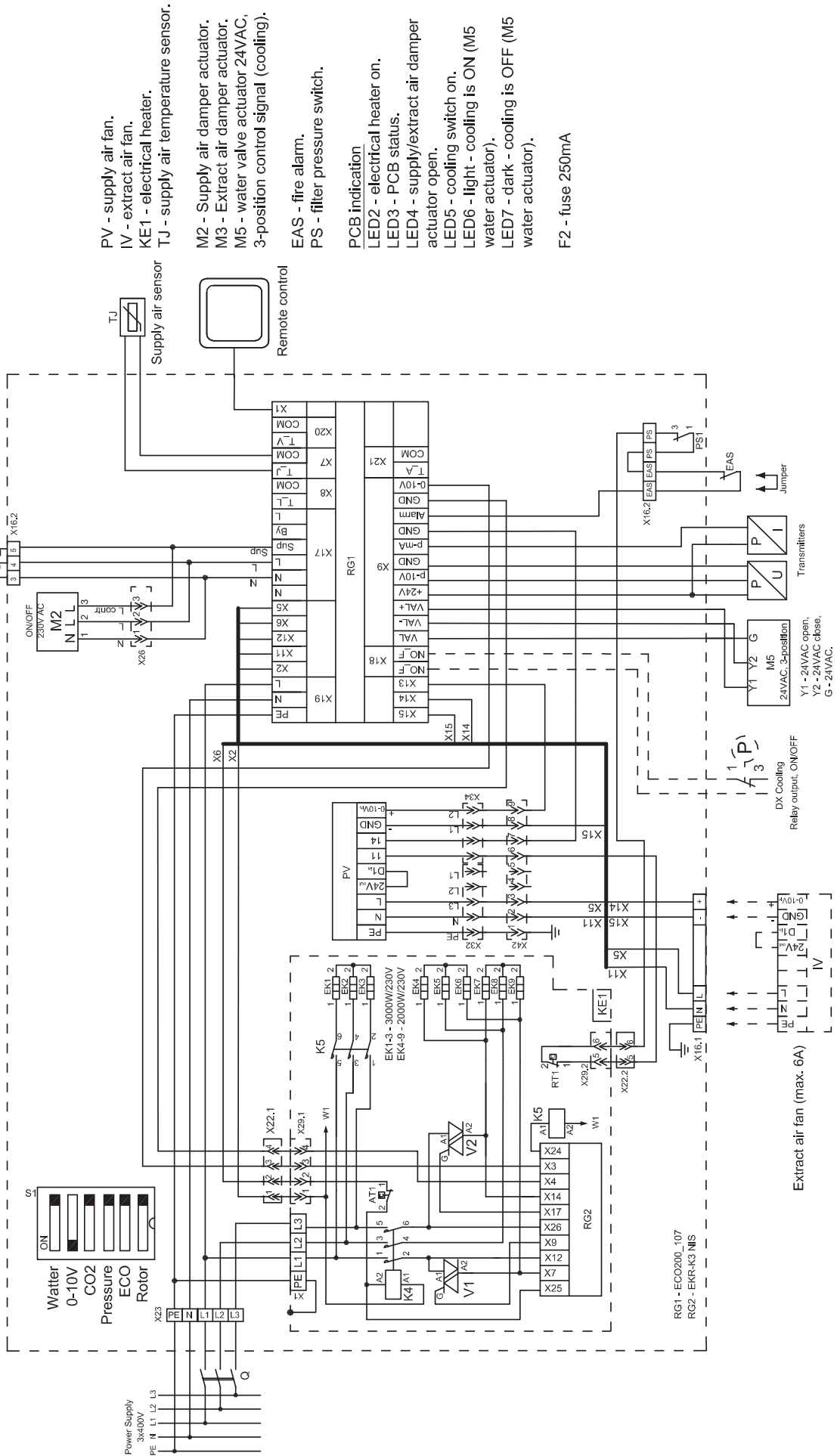
DX Cooling
Relay output, ON/OFF

Transmitters
Y1 - 24VAC open,
Y2 - 24VAC close,
G - 24VAC.

Jumper

VEKA INT E 2000/21,0-L-1 EKO

130.72.200.0.1-L-2k



- PV - supply air fan.
- IV - extract air fan.
- KE1 - electrical heater.
- TJ - supply air temperature sensor.
- M2 - Supply air damper actuator.
- M3 - Extract air damper actuator.
- M5 - water valve actuator 24VAC, 3-position control signal (cooling).
- EAS - fire alarm.
- PS - filter pressure switch.
- PCB indication
- LED2 - electrical heater on.
- LED3 - PCB status.
- LED4 - supply/extract air damper actuator open.
- LED5 - cooling switch on.
- LED6 - light - cooling is ON (M5 water actuator).
- LED7 - dark - cooling is OFF (M5 water actuator).
- F2 - fuse 250mA

Y1 - 24VAC open,
Y2 - 24VAC close,
G - 24VAC.

Extract air fan (max. 6A)

RG1 - ECO200...07
RG2 - EKR-K3 NIS

[lt]

[ru]

[en]

[de]

| Paleidimas | Пуск | Start-up | Inbetriebnahme |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Jrenginio paleidimas gali atlikti tik apmokytas ir kvalifikuotas personalas. Pajungus maitinimo įtampą, valdymo pultelį, pasirinktus išorinius priedus ir prijungus vėdinimo įrenginį prie ortaklių sistemos, agregatas yra paruoštas darbui. Prieš paleidžiant įrenginį, būtina įsitikinti, kad maitinimo grandinė atitinka lipduke nurodytus duomenis. Prieš paleidžiant įrenginį, būtina įsitikinti, kad įrenginys prijungtas prie elektros šaltinio, vadovaujantis jungimo schema, pavaizduota šiame dokumente bei po automatikos valdymo pokštės pajungimo dangteliu. Prieš paleidžiant vėdinimo įrenginį, būtina įsitikinti, kad pritaikyti auksčiau išvardinti saugumo ir montavimo nurodymai. Paleidus įrenginį, būtina įsitikinti, kad variklis sukasi tolygiai, nevibruoja ir neskleidžia pašalinio triukšmo. Paleidus įrenginį būtina patikrinti, ar įrenginio sukuriamas oro srautas atitinka oro kryptį, nurodytą ant korpuso. Būtina patikrinti ar teisingai atsidaro ir užsidaro paėmimo oro sklendė. Būtina patikrinti, ar įrenginio naudojama srovė neviršija maksimalios srovės, kuri nurodyta šiame dokumente. Valdymo pulteliu parinkite pageidaujama ventiliatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą. | <ul style="list-style-type: none"> Произвести пуск устройства может только обученные и квалифицированные работники. После подключения электропитания, пульта управления, выбранных внешних приложений и присоединения приточного агрегата к системе воздуховодов, агрегат готов к работе. Перед пуском устройства необходимо убедиться, что цепь питания соответствует данным, указанным на наклейке. Перед пуском устройства необходимо убедиться, что устройство подсоединено к источнику питания в соответствии со схемой электроподключения, которая указана в настоящем документе, и как это изображено под крышкой подключения платы управления автоматике. Перед пуском вентиляционного устройства необходимо убедиться в соблюдении перечисленных выше указаний по безопасности и монтажу. После пуска устройства необходимо убедиться, что двигатель работает плавно, без вибраций и постороннего шума. После пуска устройства необходимо убедиться, что направление создаваемого устройством воздушного потока соответствует направлению, указанному на корпусе. НЕОБХОДИМО проверить правильность открытия и закрытия заслонки забора воздуха. Необходимо убедиться, что ток, потребляемый устройством, не превышает максимального значения, указанного в настоящем документе. При помощи пульта управления выберите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха. | <ul style="list-style-type: none"> Operation start-up of the unit shall be performed only by trained and qualified personnel. The assembly is ready for work after the voltage, remote controller, selected accessories is connected and the ventilation unit is connected to the air duct system. Before start-up, make sure that power supply circuit corresponds to the specification indicated in the label. Before start-up, make sure that the unit is connected to the mains in accordance with the wiring diagram shown in this document and under the connection cover of automatic control board. Before start-up of the fan, make sure that the above instructions of safety and installation are applied. Upon start-up of the unit, make sure that the motor rotates evenly, without vibration and outside noise. Upon start-up of the unit, make sure that the air flow generated by the unit matches the direction of air indicated on the casing. MAKE SURE that the air intake damper opens and closes correctly. The current used by the unit shall be tested for compliance with the maximum allowed current indicated in this document. Using the remote controller select the necessary fan rotation speed and supply air temperature. | <ul style="list-style-type: none"> Die Inbetriebnahme darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Nach Anschluss der Spannungsversorgung, des Bedienpultes, externer optionaler Zubehörteile und nach Verbinden des Lüftungsgerätes mit dem Luftleitungssystem ist das Aggregat betriebsbereit. Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist sicherzustellen, dass der Stromkreis den auf dem Aufkleber angegebenen Angaben entspricht. Vor Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes ist sicherzustellen, dass das Gerät an das Stromnetz gemäß dem in diesem Dokument dargestellten und unter dem Deckel der Platine befindlichen Schaltplan angeschlossen ist. Vor Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes ist sicherzustellen, dass alle oben genannten Sicherheits- und Montagehinweise eingehalten wurden. Nach Inbetriebnahme ist der Motor auf gleichmäßigen Gang, Vibrationen und ungewöhnliche Geräusche zu prüfen. Nach Inbetriebnahme des Gerätes ist zu prüfen, ob die im Gerät erzeugte Luftströmung der auf dem Gehäuse angegebenen Richtung entspricht. Es ist zu prüfen, ob die Zuluftklappe richtig öffnet und schließt. Es ist zu prüfen, ob der vom Motor genutzte Strom nicht den in diesem Dokument angegebenen maximal zulässigen Strom überschreitet. Wählen Sie über das Bedienpult die gewünschte Ventilatorumdrehzahl und die Zulufttemperatur. |

| Aptarnavimas | Обслуживание | Maintenance | Bedienung |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Vėdinimo įrenginio aptarnavimas turi būti atliekamas 3-4 kartus per metus. Prieš pradėdant aptarnavimą, BŪTINA įrenginį atjungti nuo maitinimo įtampos ir palaukti, kol sustos sukis ventiliatorius ir atvės kaitinimo elementai. DĖMESIO. Įrenginio valdymas yra sukonstruotas taip, kad valdymo pulteliu išjungus įrenginį apie 30 sekundžių yra paduodama maitinimo įtampa į ventiliatorių. Tikslu atvėsinti kaitinimo elementus. Vykdydami aptarnavimo darbus laikykitės auksčiau išvardintų darbo saugos taisyklių. Apart bendro įrenginio techninio stovio ir švartos priežiūros, turi būti atliekami šie darbai: | <ul style="list-style-type: none"> Обслуживание приточного агрегата должно проводиться 3-4 раза в год. Перед тем как приступить к обслуживанию, НЕОБХОДИМО отключить устройство от электропитания и подождать, пока не остановится вентилятор и не остынут нагревательные элементы. ВНИМАНИЕ! Управление устройством сконструировано так, что после выключения напряжения с помощью пульта управления, с целью охлаждения нагревательных элементов в вентиляторе в течение около 30 секунд подается напряжение питания. При проведении работ по обслуживанию соблюдайте перечисленные выше правила техники безопасности труда. Кроме проверки общего технического состояния и чистоты устройства, должны проводиться следующие работы: | <ul style="list-style-type: none"> The maintenance works for ventilation unit shall be performed 3-4 times a year. Before start of maintenance works ENSURE THAT the unit is disconnected from the voltage and wait until the fan rotation stops and the heating elements cool down. CAUTION: Operation of the unit is designed so that the supply voltage is supplied to the fan for about 30 seconds after switching off the unit with the remote controller, in order to cool down the heating elements. The maintenance works shall be performed by following the above safety rules. The following works must be performed in addition to the general technical and cleanliness maintenance: | <ul style="list-style-type: none"> Die Wartung des Lüftungsgerätes sollte 3-4 mal jährlich erfolgen. Vor den Wartungsarbeiten ist das Gerät UNBEDINGT von der Spannungsversorgung zu trennen und es ist abzuwarten, bis der Ventilator zum Stillstand gekommen ist und die Heizkörper sich abgekühlt haben. ACHTUNG: Die Steuerung des Gerätes ist so konstruiert, dass die Spannungsversorgung des Ventilators nach Ausschalten am Bedienpult noch ca. 30 Sekunden vorhanden ist. Dies dient zum Abkühlen der Heizkörper. Beim Ausführen der Wartungsarbeiten müssen die oben genannten Arbeitssicherheitsvorschriften eingehalten werden. Zusätzlich zur allgemeinen Instandhaltung und Pflege des Gerätes sind folgende Arbeiten durchzuführen: |

| Filterai | Фильтры | Filters | Filter |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Tiekiamo oro filtrai turi būti keičiamas suveikus valdymo automatai. Keičiant filtro klasę, reikia pakeisti slėgio rėlės nustatymą, t.y. nustatyti užteršto filtro slėgi. Tuo tikslu pajungus įrenginį, yra išmatuojamas švartas filtro slėgio kritimas. Tuomet užteršto filtro slėgis yra nustatomas padidinant rėlės suveikimo slėgi 50-100 Pa. | <ul style="list-style-type: none"> Фильтр приточного воздуха должен быть заменен в случае срабатывания автоматики управления. Если меняется класс фильтра, необходимо изменить установку реле давления, т. е., установить давление загрязненного фильтра. С этой целью после подключения устройства измеряется падение давления чистого фильтра. Тогда давление загрязненного фильтра устанавливается, увеличивая давление срабатывания реле на 50-100 Па. | <ul style="list-style-type: none"> Supply air filter must be changed if automatic control is activated. If filter class is changed, pressure relay setting must be changed, i.e. contaminated filter pressure must be set. For this purpose the clean filter pressure drop is measured after connecting the unit. Then the contaminated filter pressure is set by increasing relay activation pressure by 50-100 Pa. | <ul style="list-style-type: none"> Der Zuluftfilter ist bei Ansprechen der Steuerautomatik auszutauschen. Wird die Filterklasse gewechselt, ist die Einstellung des Druckschalters zu ändern, d. h. die Druckeinstellung des verschmutzten Filters. Dazu wird bei eingeschaltetem Gerät der Druckabfall am sauberen Filter gemessen. Anschließend wird der Druck des verschmutzten Filters durch Erhöhung der Druckschalteinstellung um 50-100 Pa eingestellt. |
| Ventiliatorius | Вентилятор | Fan | Ventilator |
| <ul style="list-style-type: none"> Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus. Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliai. Jie nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką. Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio (pav. 8). Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesusidarė dulkių ir kitokių medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitesnį variklio guolių susidėvimą. Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu plovikliu ir vandeniu. Valydami sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, šveitiklių, aštrių įrankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių įbrėžti ar pažeisti sparnuotę. | <ul style="list-style-type: none"> Осмотр и чистка вентилятора проводится не реже 1 раза в год. В конструкции двигателя использованы высокопроизводительные подшипники. Они не требуют смазки в течение всего срока службы вентилятора. Отключите вентилятор от устройства (рис. 8). Необходимо тщательно осмотреть крыльчатку вентилятора на предмет отсутствия наносов пыли и других веществ, способных разбалансировать крыльчатку. Разбалансирование вызывает вибрацию и ускоренный износ подшипников двигателя. Проведите очистку крыльчатки и внутренней поверхности корпуса мягким, неагрессивным и не способствующим коррозии чистящим средством и водой. Для очистки крыльчатки не используйте устройства высокого давления, абразивы, | <ul style="list-style-type: none"> Fan must be inspected and cleaned at least once a year. High-efficiency bearing are used in the motor. The bearings do not have to be lubricated during the entire operational period of the motor. Disconnect the fan from the unit (Pic. 8). Carefully inspect the fan impeller for accumulated dust and other materials which could affect the balance of impeller. The unbalanced impeller can cause vibration and premature wear of motor bearings. Clean the impeller and the interior of casing using mild, non-aggressive and non-corrosive detergent and water. For cleaning the impeller do not use high-pressure devices, cleaners, sharp tools or aggressive solvents which could scratch or damage the impeller. | <ul style="list-style-type: none"> Der Ventilator ist mindestens einmal jährlich zu kontrollieren und zu reinigen. In der Motorkonstruktion kommen Hochleistungslager zum Einsatz. Sie sind während der ganzen Lebensdauer des Motors wartungsfrei. Klemmen Sie den Ventilator vom Gerät ab (Abb. 8). Das Laufrad des Ventilators ist sorgfältig auf Ablagerungen von Staub und anderen Materialien, die die Unwucht des Laufrads verursachen könnten, zu prüfen. Die Unwucht führt zu Vibrationen und schnellerem Verschleiß der Motorlager. Reinigen Sie das Laufrad und das Gehäuseinnere mit einem sanften, nicht lösenden und keine Korrosion verursachenden Reinigungsmittel mit Wasser. Zum Reinigen des Laufrads verwenden Sie keine Hochdruckreiniger, Scheuermittel, schar- |

[lt]

[ru]

[en]

[de]

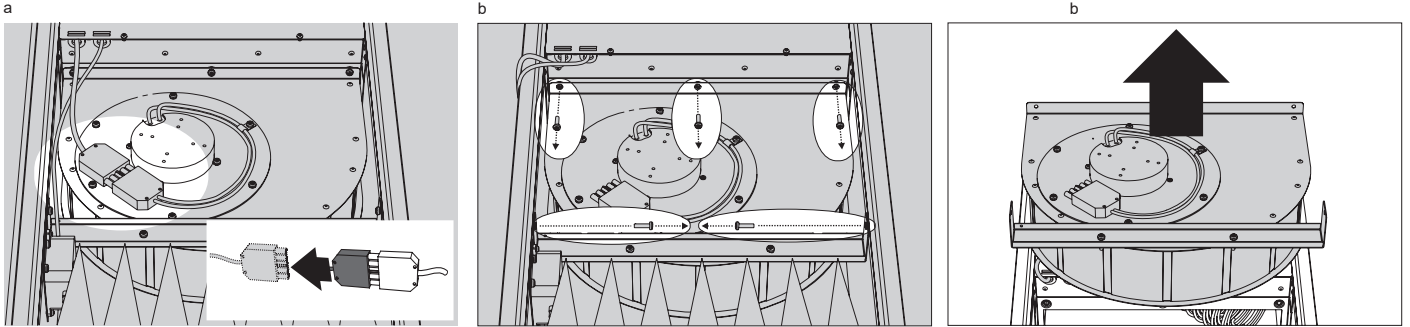
- Valydami sparnuotę nepamarkinkite variklį į skystį.
- Įsitikinkite, ar sparnuotės balansiniai svaisčiai savo vietose.
- Įsitikinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso.
- Prieš sumontuojant ventiliatorių leiskite sparnuotei nudžiūti.
- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį (pav. 8).
- Jei po aptarnavimo darbų ventiliatorius neįsijungia – kreipkitės į gamintoją.

- острый инструмент или агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку.
- При очистке крыльчатки не опускайте двигатель в жидкость.
- Убедитесь, что балансиры крыльчатки находятся на своих местах.
- Убедитесь, что крыльчатка не цепляет за корпус.
- Перед установкой вентилятора дайте крыльчатке обсохнуть.
- Установите вентилятор обратно в устройство (Рис. 8).
- Если после работ по обслуживанию вентилятора не включается – обратитесь к производителю.

- When cleaning the impeller, do not immerse the motor in a liquid.
- Ensure that balancing weights of the impeller are in appropriate position.
- Ensure that the casing does not block the impeller.
- Allow the impeller to dry before mounting the fan.
- Mount the fan back to the unit (Pic. 8).
- If the fan does not switch on after the maintenance works, contact the manufacturer.

- fen Instrumente oder aggressiven Lösemittel, die am Flügelrad Kratzer oder sonstige Beschädigungen hinterlassen könnten.
- Tauchen Sie beim Reinigen des Laufrads den Motor nicht in Flüssigkeit.
- Stellen Sie sicher, dass die Wuchtgewichte des Laufrads an richtigen Stellen angebracht sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Laufrad nicht durch das Gehäuse behindert wird.
- Lassen Sie das Laufrad vor dem Wiedereinbau des Ventilators abtrocknen.
- Bauen Sie den Ventilator in das Gerät wieder ein (Abb. 8).
- Lässt sich der Ventilator nach Abschluss der Wartungsarbeiten nicht einschalten, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Pav. 8 Рис. 8 Pic. 8 Bild 8



Elektrinis šildytuvas

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti oro filtrą, kaip nurodyta aukščiau.
- Šildytuvas turi 2 šiluminės apsaugas: automatiškai atsistatantią, kuri suveikia prie +50 °C; ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti įrenginį nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvės kaitinimo elementai ir nustos sukitis ventiliatorius. Nustaćius gedimo priežastį, reikia ją pašalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti įrenginį.
- Esant būtinybei elektrinį šildytuvą galima išimti. Reikia atjungti elektrinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti (pav. 9).

Электрический нагреватель

- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Только необходимо вовремя менять воздушный фильтр, как указано выше.
- Нагреватель имеет 2 тепловые защиты: автоматического восстановления, которая срабатывает при +50 °C, и ручного восстановления, которая срабатывает при 100 °C.
- Если срабатывает защита ручного восстановления, необходимо отключить устройство от источника питания. Подождать, пока не остынут нагревательные элементы и не перестанет крутиться вентилятор. После восстановления причины неисправности необходимо устранить ее. Нажать кнопку reset и запустить устройство.
- В случае необходимости электрический нагреватель можно вынуть. Надо отключить электрический разъем от нагревателя и вытащить нагреватель (рис. 9).

Electrical heater

- Electrical heaters do not require additional servicing. Change the air filter in time, as described above.
- The heater has 2 thermal protections: automatic restore which is activated at +50 °C and manual restore which is activated at +100 °C.
- If the manual restore protection is activated, disconnect the unit from the power supply source. Wait until the heating elements cool down and the fan rotation stops. Press the Reset button and start the unit.
- The electric heater can be removed if necessary. Disconnect the electric connector from the heater and pull out the heater (Pic. 9).

Elektroheizung

- Das Elektro-Heizregister bedarf keiner zusätzlichen Wartung. Es ist nur der Luftfilter rechtzeitig zu wechseln, wie oben aufgeführt.
- Das Heizregister verfügt über 2 Wärmeschutzvorrichtungen: die mit einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Ansprechen der Schutzvorrichtung mit manueller Rückstellung ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Abwarten, bis die Heizkörper sich abgekühlt haben und der Ventilator zum Stillstand gekommen ist. Störungsursache finden und beseitigen. Auf Taste „reset“ drücken und das Gerät erneut starten.
- Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen (Abb. 9).

[lt]

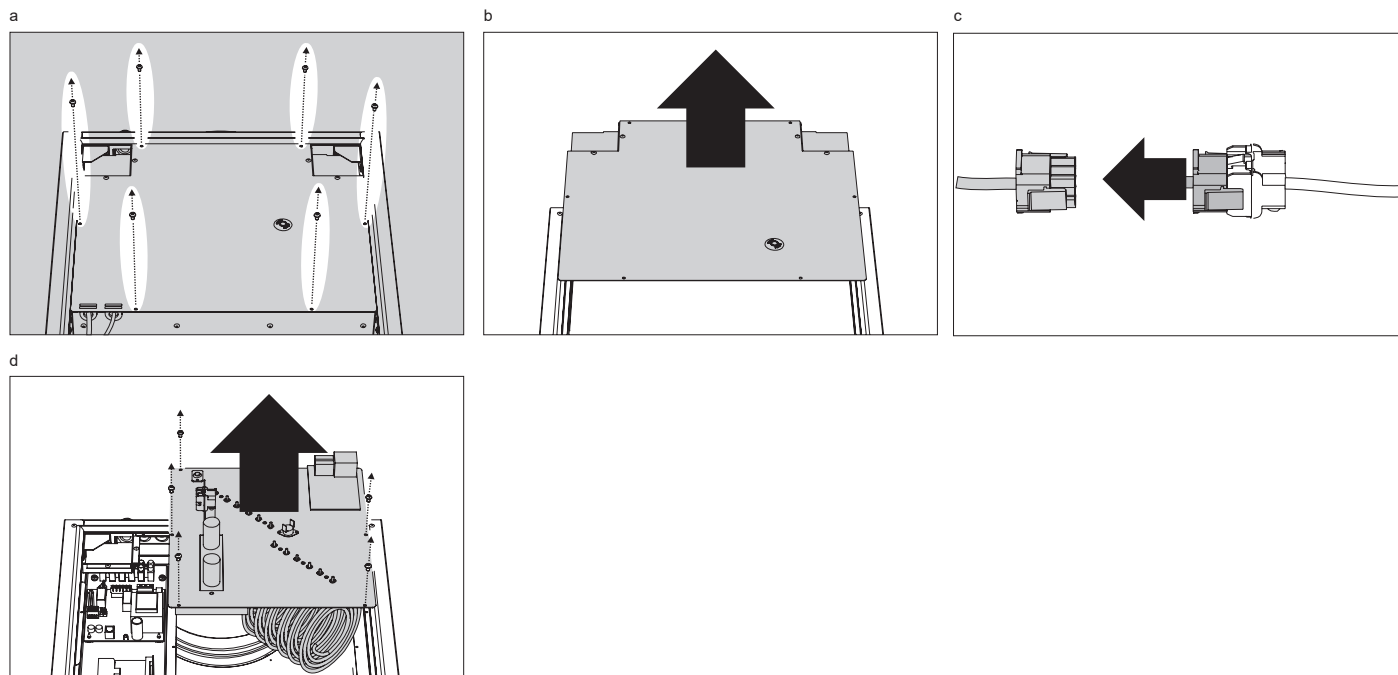
[ru]

[en]

[de]

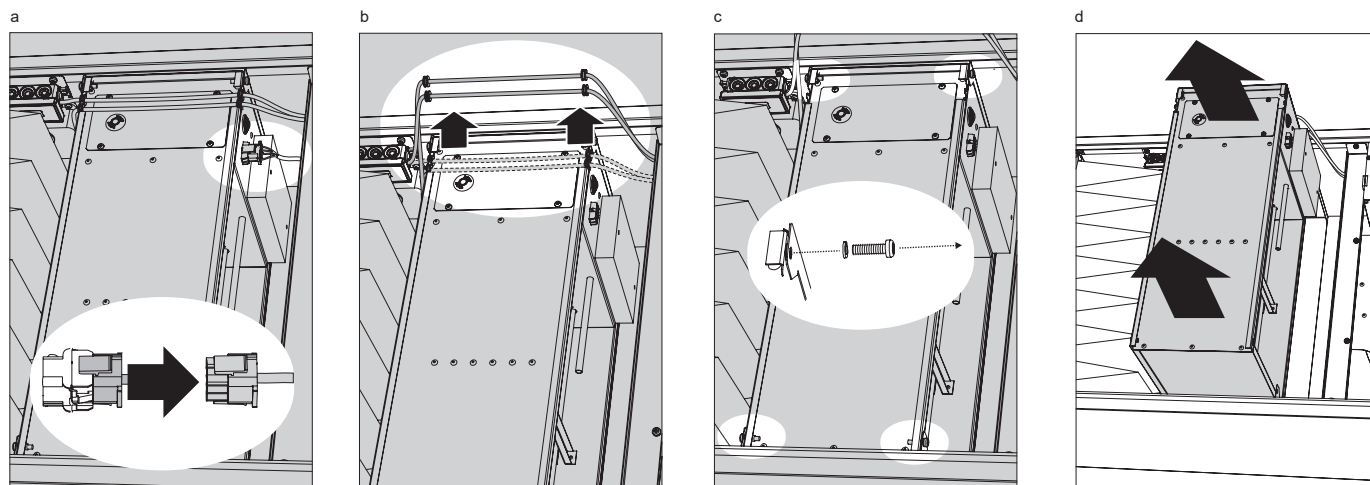
VEKA INT E 400 EKO
VEKA INT E 700 EKO

Rav. 9 Рис. 9 Pic. 9 Bild 9



VEKA INT E 1000 EKO
VEKA INT E 2000 EKO

Rav. 9 Рис. 9 Pic. 9 Bild 9



Vėdinimo sistemos patikra

**Проверка системы
вентиляции**

**Inspection of the ventilation
system**

Überprüfung des Lüftungssystems

- Kad vėdinimo įrenginys veiktų efektyviai, būtina kartą metuose atlikti visos vėdinimo sistemos patikrą, t.y. patikrinti ar nėra užsiteršusios oro paėmimo grotelės, oro padavimo į patalpą įrenginiai. Patikrinti ar nėra užsiteršusi ortaklių sistema. Jei yra būtina reikia išvalyti šiuos įrenginius arba juos pakeisti naujais.
- Чтобы вентиляционное устройство работало эффективно, раз в год необходимо провести проверку всей системы вентиляции, т. е., убедиться, что не загрязнились решетки забора воздуха, устройства подачи воздуха в помещение. Убедиться, что не загрязнена система воздуховодов. В случае необходимости надо очистить эти устройства или заметить их на новые.
- For the ventilation unit to work efficiently, once a year perform the inspection of the entire ventilation system, i.e. ensure that the air intake gratings and air supply devices are not contaminated. Inspect if the air duct system is not contaminated. If necessary, clean these devices or replace them with the new.
- Um eine effiziente Funktion des Lüftungsgärates sicherzustellen, ist einmal im Jahr eine Kontrolle des gesamten Lüftungssystems durchzuführen, d.h., es sind die Zuluftgitter und Zuluftvorrichtungen auf Verschmutzungen zu prüfen. Es ist das Luftleitungssystem auf Verschmutzungen zu prüfen. Gegebenenfalls sind diese Geräte zu reinigen bzw. durch neue zu ersetzen.

[It]

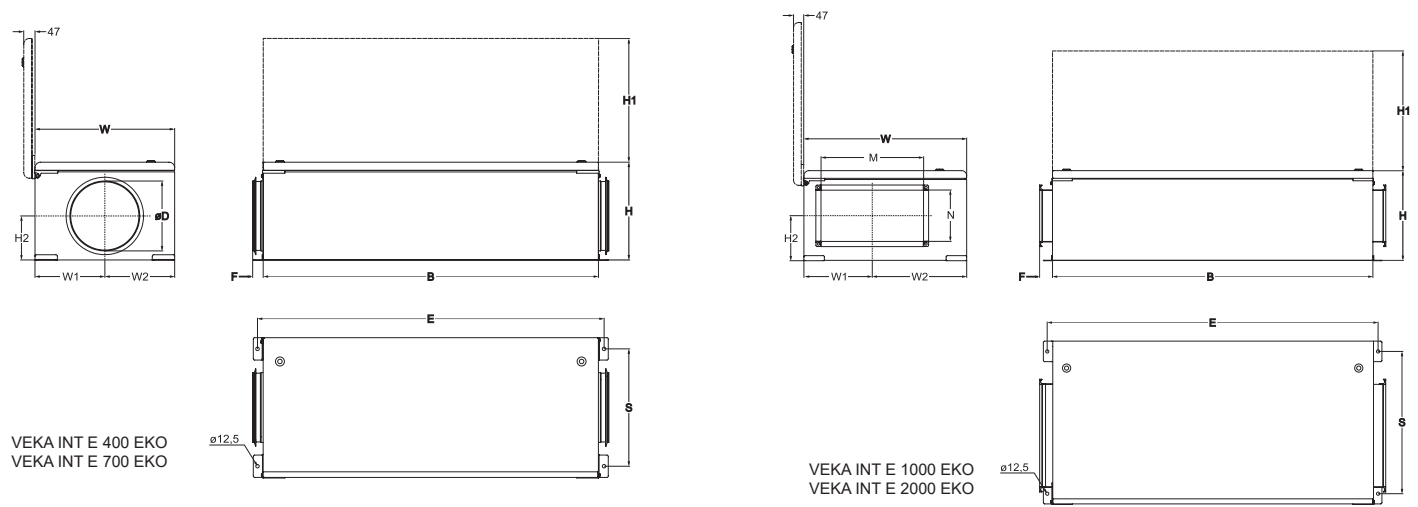
[ru]

[en]

[de]

| Gedimai ir jų šalinimas | Неисправности и их устранение | Improper operation and repair | Störungen und ihre Beseitigung |
|--|--|---|--|
| <p>Gedimų šalinimo darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai.</p> <p>Prieš pradėdant remonto darbus, BŪTINA įrenginį atjungti nuo maitinimo įtampos ir paleisti, kol sustos sukštis ir atvės ventilatoriaus variklis, ir atvės kaitinimo elementai.</p> <p>Būtina laikytis aukščiau išvardintų saugumo reikalavimų.</p> <p>Išsijungus įrenginiui būtina:</p> <ul style="list-style-type: none"> Patikrinti ar tinklo įtampa ir srovė atitinka reikalavimus, nurodytus gaminio lipduke. Patikrinti, ar elektros srovė pasiekia įrenginį. Pašalinus elektros srovės tiekimo problemas, pakartotinai įjungti įrenginį. Patikrinti ar rodomas aliarmo signalas valdymo pultelyje. Nustačius priežastį (žiūr. skirius „Pultelio avarinių signalų indikacija“ ir „PCB indikacija“) reikia ją pašalinti ir pajungti įrenginį iš naujo. <p>Jei nesisuka ventilatorius</p> <ul style="list-style-type: none"> Patikrinti ar nėra perdegę saugikliai valdymo plokštėje. Patikrinkite nustatymus valdymo pultelyje (ventilatoriaus sukimosi greitis, laikas, data, įvykis ir t.t.). Patikrinkite ar nėra įsijungęs aliarmo signalas. <p>Sumažėjęs oro srautas</p> <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite nustatymus valdymo pultelyje (ventilatoriaus sukimosi greitis, laikas, data, įvykis ir t.t.). Patikrinkite ar nėra uždaryta oro paėmimo sklendė. Patikrinkite ar nėra užsiteršęs oro filtras. Patikrinkite ar yra būtina išvalyti ventilatorių. Patikrinkite ar yra būtina išvalyti vėdinimo sistemą. <p>Tiekiamas šaltas oras.</p> <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite nustatymus valdymo pultelyje (tiekiamo oro temperatūra, laikas, data, įvykis ir t.t.). Patikrinkite ar nėra išsijungęs elektrinis šildytuvas (žiūr. skirius „PCB indikacija“). Jei yra būtina reikia paspausti mygtuką „reset“, kuris yra ant šildytuvo. <p>Padidėjęs triukšmas ir vibracijos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Išvalykite ventilatorių, kaip nurodyta aprašyme „ventilatoriaus aptarnavimas“. <p>Jei tai nepadaeda, būtina kreiptis į tiekėją.</p> | <p>Работы по устранению неисправностей могут выполнять только обученные и квалифицированные работники.</p> <p>Перед тем как приступить к ремонтным работам, НЕОБХОДИМО отключить устройство от электропитания и подождать, пока не остынут двигатель вентилятора и не остынут нагревательные элементы.</p> <p>Необходимо соблюдать перечисленные выше правила техники безопасности.</p> <p>После отключения устройства необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверить соответствие напряжения и тока сети требованиям, приведенным на наклейке изделия. Убедиться, что электрический ток поступает в устройство. После устранения проблем, связанных с подачей электрического тока, повторно включить устройство. Проверить, высвечивается ли аварийный сигнал на пульте управления. После определения причины (см. разделы «Индикация аварийных сигналов на пульте» и «Индикация РСВ») необходимо устранить ее и вновь включить устройство. <p>Если не крутится вентилятор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверить исправность предохранителей на плате управления. Проверить установки на пульте управления (скорость вращения вентилятора, время, дата, событие и т. д.). Проверить, не включился ли аварийный сигнал. <p>Снижен воздушный поток</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверить установки на пульте управления (скорость вращения вентилятора, время, дата, событие и т. д.). Убедиться, что заслонка забора воздуха открыта. Проверить, нет ли необходимости почистить вентилятор. Проверить, нет ли необходимости почистить вентиляционную систему. <p>Подается холодный воздух.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверить установки на пульте управления (скорость вращения вентилятора, время, дата, событие и т. д.). Убедиться, что не отключился электрический нагреватель (см. раздел «Индикация РСВ»). В случае отключения надо нажать кнопку reset, расположенную на нагревателе. <p>Возросли шум и вибрации.</p> <ul style="list-style-type: none"> Почистите вентилятор, как это указано в описании «Обслуживание вентилятора». <p>Если это не помогает, необходимо обратиться к поставщику.</p> | <p>Fault removal works shall be performed only by trained and qualified personnel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Before start of repair works, ENSURE THAT the unit is connected from the supply voltage and wait until the fan motor stops and the heating elements cool down. Follow the above safety requirements. <p>The unit switches-off:</p> <ul style="list-style-type: none"> Check if voltage and current of the mains correspond to the requirements indicated in the product label. Check for power availability to the unit. Upon elimination of power supply faults, switch-on the unit again. Check if the alarm signal is displayed on the remote controller. When the cause is found (see the section Indication of the remote controller alarm signals and PCB indication), solve it and reconnect the unit. <p>The fan does not rotate:</p> <ul style="list-style-type: none"> Check if the fuses on control board are not blown. Check the settings in the remote controller (fan rotation speed, time, date, event, etc.). Check if the alarm signal is on. <p>Decreased air flow:</p> <ul style="list-style-type: none"> Check the settings in the remote controller (fan rotation speed, time, date, event, etc.). Check if the air intake damper is not closed. Check if the air filter is not contaminated. Check if the fan needs to be cleaned. Check if the ventilation system needs to be cleaned. <p>Cold supply air:</p> <ul style="list-style-type: none"> Check the settings in the remote controller (supply air temperature, time, date, event, etc.). Check for the electric heater switch off (see section PCB indication). If necessary, press the Reset button on the heater. <p>Increased noise and vibration:</p> <ul style="list-style-type: none"> Clean the fan as described in Fan maintenance. <p>If the fault can not be removed, please contact the supplier.</p> | <p>Störungsbeseitigungsarbeiten dürfen nur von geschultem und qualifiziertem Personal ausgeführt werden.</p> <p>Vor Beginn der Reparaturarbeiten ist das Gerät UNBEDINGT von der Spannungsversorgung zu trennen und es ist abzuwarten, bis der Ventilator zum Stillstand gekommen ist und sich der Ventilatormotor und die Heizkörper abgekühlt haben.</p> <p>Es sind die oben genannten Sicherheitshinweise zu beachten.</p> <p>Bei Abschaltung des Gerätes ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zu prüfen, ob Strom und Spannung den Angaben auf dem Produktaufkleber entsprechen. Zu prüfen, ob das Gerät mit Strom versorgt wird. Nach Beseitigung der Störungen in der Stromversorgung das Gerät erneut einzuschalten. Zu prüfen, ob ein Störungssignal am Bedienpult angezeigt wird. Nach Feststellung der Ursache (siehe Kapitel „Anzeige von Störungssignalen am Bedienpult“ und „PCB-Anzeigen“) diese beseitigen und das Gerät erneut anschließen. <p>Wenn sich der Ventilator nicht dreht</p> <ul style="list-style-type: none"> Prüfen, ob die Sicherungen auf der Steuerplatine nicht defekt sind. Einstellungen am Bedienpult prüfen (Ventilator-drehzahl, Uhrzeit, Datum, Ereignis etc). Prüfen, ob kein Alarmsignal ansteht. <p>Wenn sich der Luftstrom verringert hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Einstellungen am Bedienpult prüfen (Ventilator-drehzahl, Uhrzeit, Datum, Ereignis etc). Prüfen, ob die Zuluftklappe nicht zu ist. Luftfilter auf Verschmutzungen prüfen. Ventilator auf Verschmutzungen prüfen, ggf. reinigen. Lüftungssystem auf Verschmutzungen prüfen, ggf. reinigen. <p>Wenn kalte Luft zugeführt wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> Einstellungen am Bedienpult prüfen (Zulufttemperatur, Uhrzeit, Datum, Ereignis etc). Prüfen, ob das Elektro-Heizregister nicht ausgeschaltet ist (siehe Kapitel „PCB-Anzeigen“). Gegebenenfalls die Taste „reset“ am Heizregister drücken. <p>Bei verstärktem Lärm und Vibrationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventilator reinigen, wie unter „Wartung - Ventilator“ beschrieben. <p>Hilft das nicht, wenden Sie sich an den Lieferanten.</p> |

| Г л т 1 Matmenys Рав. 9 | Г р и 1 Размеры Рис. 9 | Г ен 1 Dimensions Fig. 9 | Г де 1 Abmessungen Abb. 9 |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|



| | W [mm] | W1 [mm] | W2 [mm] | B [mm] | H [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | E [mm] | S [mm] | M [mm] | N [mm] | øD [mm] | F [mm] |
|---------------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| VEKA INT E 400 EKO | 450 | 225 | 225 | 1130 | 325 | 394 | 157 | 1171 | 370 | - | - | 200 | 30 |
| VEKA INT E 700 EKO | 500 | 250 | 250 | 1200 | 350 | 444 | 157 | 1241 | 420 | - | - | 250 | 40 |
| VEKA INT E 1000 EKO | 635 | 368 | 368 | 1250 | 350 | 579 | 174 | 1291 | 555 | 400 | 200 | - | 50 |
| VEKA INT E 2000 EKO | 750 | 434 | 434 | 1550 | 460 | 694 | 249 | 1591 | 670 | 500 | 250 | - | 50 |

| Techniniai duomenys | Технические данные | Technical data | Technische Daten |
|---------------------|--------------------|----------------|------------------|
|---------------------|--------------------|----------------|------------------|

| | | 400/1,2-L1 EKO | | | 400/2,0-L1 EKO | | 400/5,0-L1 EKO | |
|---|---|----------------------|-------------|-------------|----------------|---------|----------------|--|
| Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung - naudojama galia - потр. мощность - power consumption - Leistungsaufnahme | [50 Hz/VAC] | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 | ~2, 400 | | |
| | | [kW] | 1,2 | 2,0 | 5,0 | | | |
| Ventiliatorius Вентилятор Fan Ventilator | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 | | | |
| | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 0,082/ 0,75 | 0,082/ 0,75 | 0,082/ 0,75 | | | |
| | - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl | [min ⁻¹] | 3200 | 3200 | 3200 | | | |
| | - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart | | IP54 | IP54 | IP54 | | | |
| Bendra naudojama galia Общая потр. мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 1,28 / 5,95 | 2,08 / 9,44 | 5,08 / 13,32 | | | |
| Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem | | | + | + | + | | | |
| Elektrinio jungimo schema Электрическое подключение Electrical connection diagram Elektrische Erwärmungseinrichtung | | | 1# | 1# | 2# | | | |
| Filtro klasė Класс фильтра Filter class Filterklasse | | | EU5 | EU5 | EU5 | | | |
| Sienuų izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände | | [mm] | 30 | 30 | 30 | | | |

| [lt] | [ru] | [en] | [de] |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Svoris Вес Weight Gewicht | [kg] | 37,0 | 37,0 |

| | | 700/2,4-L1 EKO | 700/5,0-L1 EKO | 700/9,0-L1 EKO | |
|---|--|----------------------|----------------|----------------|--------------|
| Šildytuvai Нагреватель Heizregister Heater | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | ~1, 230 | ~2, 400 | ~3, 400 |
| | - naudojama galia - потр. мощность - power consumption - Leistungsaufnahme | [kW] | 2,4 | 5,0 | 9,0 |
| Ventiliatorius Вентилятор Fan Ventilator | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 |
| | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 0,358 / 1,6 | 0,358 / 1,6 | 0,358 / 1,6 |
| | - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl | [min ⁻¹] | 3380 | 3380 | 3380 |
| | - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart | | IP-44 | IP-44 | IP-44 |
| Bendra naudojama galia Общая потр. мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 2,76 / 12,03 | 5,36 / 14,10 | 9,36 / 14,60 |
| Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem | | + | + | + | |
| Elektrinio jungimo schema Электрическое подключение Electrical connection diagram Elektrische Erwärmungseinrichtung | | 1# | 2# | 3# | |
| Filtro klasė Класс фильтра Filter class Filterklasse | | EU5 | EU5 | EU5 | |
| Sienuų izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände | [mm] | 30 | 30 | 30 | |
| Svoris Вес Weight Gewicht | [kg] | 45,0 | 45,0 | 45,0 | |

| | | 1000/2,4-L1 EKO | 1000/5,0-L1 EKO | 1000/9,0-L1 EKO | 1000/12,0-L1 EKO | |
|---|--|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|
| Šildytuvai Нагреватель Heizregister Heater | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | ~1, 230 | ~2, 400 | ~3, 400 | ~3, 400 |
| | - naudojama galia - потр. мощность - power consumption - Leistungsaufnahme | [kW] | 2,4 | 5,0 | 9,0 | 12,0 |
| Ventiliatorius Вентилятор Fan Ventilator | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 |
| | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 0,233 / 1,74 | 0,233 / 1,74 | 0,233 / 1,74 | 0,233 / 1,74 |
| | - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl | [min ⁻¹] | 3220 | 3220 | 3220 | 3220 |
| | - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart | | IP-44 | IP-44 | IP-44 | IP-44 |

| [lt] | [ru] | [en] | [de] | | | |
|---|--|--------|------------|--------------|--------------|---------------|
| Bendra naudojama galia Общая потр. мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 2,63/12,17 | 5,23 / 14,24 | 9,23 / 14,73 | 12,23 / 19,06 |
| Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem | | | + | + | + | + |
| Elektrinio jungimo schema Электрическое подключение Electrical connection diagram Elektrische Erwärmungseinrichtung | | | 1# | 4# | 5# | 5# |
| Filtro klasė Класс фильтра Filter class Filterklasse | | | EU5 | EU5 | EU5 | EU5 |
| Sienuų izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände | | [mm] | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Svoris Вес Weight Gewicht | | [kg] | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 |

| | | | 2000/6,0-L1 EKO | 2000/15,0-L1 EKO | 2000/21,0-L1 EKO |
|---|--|----------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Šildytuvai Нагреватель Heizregister Heater | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | ~2, 400 | ~3, 400 | ~3, 400 |
| | - naudojama galia - потр. мощность - power consumption - Leistungsaufnahme | [kW] | 6,0 | 15,0 | 21,0(12+9) |
| Ventiliatorius Вентилятор Fan Ventilator | - fazė/tampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | ~1, 230 | ~1, 230 | ~1, 230 |
| | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 0,438 / 1,97 | 0,438 / 1,97 | 0,438 / 1,97 |
| | - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl | [min ⁻¹] | 2010 | 2010 | 2010 |
| | - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart | | IP-44 | IP-44 | IP-44 |
| Bendra naudojama galia Общая потр. мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | 6,44 / 16,97 | 15,44 / 23,62 | 21,44 / 32,28 |
| Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem | | | + | + | + |
| Elektrinio jungimo schema Электрическое подключение Electrical connection diagram Elektrische Erwärmungseinrichtung | | | 6# | 7# | 8# |
| Filtro klasė Класс фильтра Filter class Filterklasse | | | EU5 | EU5 | EU5 |
| Sienuų izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände | | [mm] | 30 | 30 | 30 |
| Svoris Вес Weight Gewicht | | [kg] | 88,0 | 88,0 | 88,0 |

| [lt] | [ru] | [en] | [de] | VEKA INT E 400 | VEKA INT E 700 | VEKA INT E 1000 | VEKA INT E 2000 |
|---|--|----------------------|--------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Šildytuvas Нагреватель Heizregister Heater | - fazė/įtampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | | EU4 | EU4 | EU4 | EU4 |
| | - naudojama galia - потр. мощность - power consumption - Leistungsaufnahme | [kW] | | 381 | 431 | 566 | 682 |
| Ventiliatorius Вентилятор Fan Ventilator | - fazė/įtampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung | [50 Hz/VAC] | | 259 | 284 | 283 | 394 |
| | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | | 150 | 170 | 250 | 307 |
| | - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl | [min ⁻¹] | | EU4 | EU4 | EU4 | EU4 |
| | - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart | | | 381 | 431 | 566 | 682 |
| Bendra naudojama galia Общая потр. мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme | - galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom | [kW/A] | | 259 | 284 | 283 | 394 |
| Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem | | | | 150 | 170 | 250 | 307 |
| Elektrinio jungimo schema Электрическое подключение Electrical connection diagram Elektrische Erwärmungseinrichtung | | | | FMK | FMK | FMK | FMK |
| Filtro klasė Класс фильтра Filter class Filterklasse | | | | EU5 | EU5 | EU5 | EU5 |
| Sienuų izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände | | [mm] | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Svoris Вес Weight Gewicht | | [kg] | | 59,0 | 59,0 | 59,0 | 59,0 |

[lt]

[ru]

[en]

[de]

| | | VEKA INT E 400 | VEKA INT E 700 | VEKA INT E 1000 | VEKA INT E 2000 |
|---|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Filtrų klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen | Šalinimo вытяжной exhaust abluft | EU4 | EU4 | EU4 | EU4 |
| | Plotis Ширина Width Breite | L [mm] 381 | 431 | 566 | 682 |
| | Aukštis Высота Height Höhe | H [mm] 259 | 284 | 283 | 394 |
| | Gylis Глубина Depth Tiefe | L2 [mm] 150 | 170 | 250 | 307 |
| | Tiekimo приточный supply zuluft | EU4 | EU4 | EU4 | EU4 |
| | Plotis Ширина Width Breite | L [mm] 381 | 431 | 566 | 682 |
| | Aukštis Высота Height Höhe | H [mm] 259 | 284 | 283 | 394 |
| | Gylis Глубина Depth Tiefe | L2 [mm] 150 | 170 | 250 | 307 |
| Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell | FMK | FMK | FMK | FMK | |

Garantija

Гарантия

Warranty

Garantie

Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiam pirkėjui parduodamas ir iš įmonės teritorijos išgabenamas tik veikiantis, kokybiškas gaminys. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.

Jei įranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmonė šių nuostolių nedengia.

Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri be mūsų žinios ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminį į mūsų gamyklą ir atlikus pirminę apžiūrą.

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

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

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

Эта гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся из-за аварий, неправильной эксплуатации, пренебрежительного обслуживания. Мы не можем возлагать на себя ответственность за однократные или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода.

Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| [lt] | [ru] | [en] | [de] |
|---------|-------------|--------|---------|
| Užrašai | Для заметок | Notes | Notizen |

Lined area for handwritten notes.

Gamnio priežiūros lentelė

Таблица обслуживания продукта

Product maintenance table

Wartungstabelle des Produktes

| | [lt] | [ru] | [en] | [de] |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Gamnio pavadinimas Название продукта Product name Produktname | *1 | | | |
| guli numeris guli номер guli number guli nummer | *1 | | | |

| | Intervalas Интервал Interval Intervall | Data Дата Date Datum |
|--|---|-------------------------------|
| Pajungimas Подключение Instalation Installation | | |
| Ventiliatoriaus valymas Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator reinigung | *2 Kartą per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr | |
| Šilumokaitio valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauschereinigung | *2 Kartą per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr | |
| Filtrų keitimas Замена фильтров Filter replacement Filter Ersatz | *2 Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяцев Every 3-4 months Alle 3-4 Monate | |

- *1
- Žiūrėti ant gamnio lipduko.
 - Смотреть на этикетку продукта.
 - Look at the product label.
 - Sehen Sie in der Produktetikett.

- *2
- Ne rečiau kaip.
 - Не менее.
 - At least.
 - Mindestens.

ПАСТАВА. Produktą įsigijęs asmuo privalo pildyti "Gamnio priežiūros lentelę".

ПРИМЕЧАНИЕ. Покупатель обязан заполнить "Таблицу обслуживания продукта".

NOTE. The purchaser is required to fill in the "Product maintenance table".

HINWEIS. Der Käufer ist verpflichtet, zu füllen "Wartungstabelle des Produktes".