

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI
BEHTИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА
AHU WITH HEAT RECOVERY
LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

UniMAX-R 4500SE/SW EC





[It]	
--------	--

[ru]

Turinys		Содержание	
Transportavimas irsaugojimas	4	Транспортировка и хранение	4
Aprašymas	4	Описание	4
Apsaugos priemonės	5	Меры предосторожности	5
Sudėtinės dalys	6	Компоненты	6
Darbo sąlygos	6	Условия работы	6
Aptarnavimas	7	Обслуживание	7
Filtrai	7	Фильтры	7
Ventiliatorius	7	Вентилятор	7
Šilumokaitis	8	Теплообменник	8
Elektrinis šildytuvas	8	Электрический нагреватель	8
Techniniai duomenys	9	Технические данные	9
Filtrai	10	Фильтры	10
Matmenys	10	Размеры	10
Montavimas	11	Установка	11
Drenažas	12	Дренаж	12
Sudėtinių dalių schema	13	Схема комплектующих	13
Įrenginių versijos	13	Версии устройств	13
Priedai	14	Принадлежности	14
AVA/AVS prijungimo variantai	15	Варианты подключения AVA/AVS	15
Valdymo automa ika	15	Автоматика управления	15
Sistemos apsauga	17	Защита системы	17
Agregato naudojimas BMS tinkle	18	Использование агрегата в сети BMS	18
ModBus adresai	19	Адреса ModBus	19
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	20	Электрическое подключение агрегата ОВК	20
Rekomendacijos sisistemos derinimui	21	Рекомендации по наладке системы	21
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	23	Основные неисправности агрегата ОВК и способы их устранения	23
Valdymo plokštė RG1	26	Пульт управления RG1	26
LED valdiklio indikacijos	27	LED индикации контроллера	27
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	27	Условные обозначения, параметры узлов и системы	27
Periodinė sistemos patikra	30	Периодическая проверка системы	30
Certificazione	30	Сертификация	30
Elektrinio jungimo schema (Kai elektrinis šildytuvas)	31	Схема електрическое подключение (Когда электрический нагреватель)	31
Elektrinio jungimo schema (Kai vandeninis šildytuvas)	32	Схема електрическое подключение (Когда водонагреватель)	32
Užrašai	33	Для заметок	33
Gaminio priežiūros lentelė	34	Таблица обслуживание продукта	34



Contents

[en]

[de]

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precau ions	5
Components	6
Operating conditions	6
Maintenance	7
Filters	7
Fan	7
Heat exchanger	8
Electrical heater	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Draining	12
Scheme for components	13
Unit versions	13
Accessories	14
AVA/AVS connecting options	15
Automatic control	15
System protection	17
Using the unit in BMS network	18
ModBus adresses	19
Electrical connection of the HVAC	20
System adjustment guidelines	21
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	23
Control board RG1	26
LED indications of the controller	27
Labeling, characteristics of the controller and the system components	27
Regular system check-up	30
Certification	30
Electrical connection diagram (When the electrical heater)	31
Electrical connection diagram (When the water heater)	32
Notes	33
Product maintenance table	34

nhalt	
Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	5
Bestandeile des Gerätes	6
Betriebsbedingungen	6
Bedienung	7
Filter	7
Ventilator	7
Wärmetauscher	8
Elektroheizung	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Kondensatablauf	12
Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes	13
Aufbau der Anlage	13
Zubehöre	14
Montage-Varianten vom AVA/AVS	15
Automatische Steuerung	15
Systemschutz	17
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	18
ModBus-Adressen	19
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	20
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	21
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	23
Steuerplatine RG1	26
LED-Indikationen des Kontrollers	27
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	27
Regelmäßige Systemkontrolle	30
Zertifizierung	30
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Elekrtroregister)	31
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister)	32
Notizen	33
Wartungstabelle des Produktes	34

Transportavimas ir saugojimas

Транспортировка и хранение

Transportation and storage

Transport und Lagerung

[It]

- Visi įrenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad attaikytų normalias pervežimo sąlygas.
 Išpakavus įrengini patikinklike, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Pažeistus įren-
- tuojant jis nebuvo pažeistas. Pažeistus įrenginius montuoti draužiama!!

 Pakuotė yra tik apsaugos priemonė!

 Iškraudami ir sandėliuodami įrenginius, naudokite tinkamą kėlimo įrangą, kad išvengtumėte nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite įrenginių už maitinimo laidų, pajungimo dėžučių, oro paėmimo arba šalinimo flanšų. Venkitė sutrenkimų ir smūginių perkrovų. Įrenginius sandėliuokitė sausoje patalpoje, kur santykinė oro drėgmė neviršyja 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra tarp +5°C ir +30°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.
- +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugotanuo purvo ir vandens. Į sandėliavimo ar montavimo vietą įrenginiai yra gabenami keltuvais. Nepatariame sandėliuoti ilgiau nei vienerius metus. Sandėliuojant ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patikinti, ar lengvai sukasi ventiliatorių ir variklių guoliai (pasukti sparnuotę ranka), ar nėra pažeista elektrinės grandinės izoliacija ir ar susikaupusi drėgmė.

[ru]

- Все оборудование упаковано так, чтобы вы-
- держало нормальные условия перевозки. После распаковки убедитесь в отсутствии по-вреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!
- Упаковка является только средством защиты! С целью избегания убытков и травм при раз-грузке и складировании устройств пользуйтесь соответствующим подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели пи-тания, коробки подключения, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 70 проц. (при +20°C), а средняя температура окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.
- Устройства на место их складирования или
- установки доставляются подъемниками. Не советуется складировать устройства доль-ше одного года. При более длительном хранении перед установкой необходимо убедиться в легкости хода подшипников вентиляторов и в легкости суда поддалнямим в вститить ров и двигателей (повернуть крыльчатку рукой), в от-сутствии повреждений изоляции электроцепи и конденсации влаги.

[en]

- All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation.
 Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!!
 The package is only for protection purpose!
 While unloading and storing the units, use
 suitable lifting equipment to avoid damages
 and injuries. Do not lift units by holding on
 power supply cables, connection boxes, air
 intake or discharge flanges. Avoid hits and
 shock overloads. Before installation units
 must be stored in a dry room with the relative
 air humidity not exceeding 70% (at +20°C)
 and with the average ambient temperature
 ranging between +5°C and +30°C. The place
 of storage must be protected against dirt and
 water.
 The units must be transported to the storage.
- The units must be transported to the storage
- or installation site using forklifts.

 The storage is not recommended for a period longer than one year. In case of storage longer than one year, before the installation it is necessary to verify whether the bearings of fans and motor rotate easily (turn the impeller by hand) and if the electric circuit insulation is not damaged or the moisture is accumulated

[de]

- 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 wer-
- Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!!

 Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme!

 Beim Ausladen und Lagem 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. Lagem Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luffleuchte höchstens 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein. An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert. Eine Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert die Verliäten von der Montage unbedingt zu prüfen, ob die Ventilator- und Motorlager leichtgängig sind (Flügelrad mit der Hand drehen), ob die Isolierung des elektrischen Stromkreises nicht beschädigt ist und sich keine Feuchtigkeit angesammelt hat.

Beschreibung

Aprašymas

Rekuperatoriai - tai oro vėdinimo įrenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Įrenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda jį į tiekiamą. Рекуператоры — это вентиляционные устройства, которые очищают, согревают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.

- · Plokštelinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis našumas iki 90%.

 • Išorinės šviežio ir ištraukiamo oro motorizuo-
- tos sklendėsю
- Integruota motorizuota apėjimo sklendė ("By-
- Integruotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: 0-10V.
- Našūs ir tyliai veikiantys EC ventiliatoriai.
 Žemas SFP (Specific Fan Power) lygis
- EN13779
- Integruotas saugaus atkirtimo jungiklis EN 60204-1 2006)

 Akustinė ir šiluminė 50mm išorinių sienelių
- izoliacija
- zoliacija.

 Integruota valdymo automatika, "Plug and Play" pajungimas.

 Paneliniai filtrai F5/F5.

- Paruoštas eksploatacijai lauko salygomis.
 Agregate sumontuoti tiekiamo ir lauko oro temperatūros jutikliai.
 Standartiškai tiekiamas su ECO automatikos
- Galimybė tiekti su automatikos valdikliu.

Netinkami naudoti baseinuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose.

Į standartinę vėdinimo įrenginio UniMAX-R 4500SE EC pakuotę (be papildomai užsako priedų) įeina:

- 1) jutiklis 1 vnt.:
- 2) sifonas 1 vnt.; 3) antivibracinė kojelė -12 vnt.; 4) rankena su spyna- 2 vnt.; 5) rankena 2 vnt.

- 6) priešužšaliminė apsauga (tik UniMAX-R 4500 SW EC) 1 vnt.; 7) savisriegis varžtas 6vnt.

Описание

- Пластинчатый теплообменник, тепло эффективность которого до 90 проц. Наружные моторизованные заслоприточного и вытяжного воздуха.
- заслонки
- Интегрированная моторизованная обходная заслонка ("Ву-раss"). Интегрированный электрический нагреватель, тип управления: 0-10V
- Производительные и тихо работающие ЕС
- нроизводительные и писо расотающие все вентиляторы. Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779.
- ЕN13779. Интегрированный переключатель безопасного отключения EN 60204-1:2006. Акустическая и тепловая 50 мм изоляция наружных стенок. Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play". Панельные фильтры F5/F5. Подготовлен для наружного монтажа. В комплект входят датчики вытяжного, приточного и наружного воздуха. Стандартно поставляется с конттоллером.

- Стандартно поставляется с контроллером автоматики ЕСО. Возможность поставки с контроллером автоматики.

Не приспособлен для использования в бассейнах, банях и других подобных помещениях.

В стандартную комплектацию устроиства UniMAX-R 4500SE EC упаковку (без дополнительных аксессуаров) входит:

- сифон 1шт

- 2) сифон 1шт 3) антивибр, ножки 12шт. 4) ручка с замком 2шт. 5) ручка 2шт. 6) защита от замерзания теплообменника (только для UniMAX-R 4500SW EC) 1шт. 7) саморез 6шт.

Description AHUs are air ventilation devices that clean heat and supply fresh air. Units take heat from exhausted air and transmit it to supply air.

- Plate heat exchanger with temperature effici-
- ency up to 90 %.
 External fresh and extracted air motorized dampers.

- Integrated motorized by-pass valve. Integrated electrical heater, Control type: 0-10V.
- Efficient and silent EC fans.
 Low SFP (Specific Fan Power) level
 EN13779.
- Integrated safety cut-off switch EN 60204-1:2006.
- Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls.

 Integrated control automation, Plug and Play
- connection
- Panel filters F5/F5.
- Prepared to be installed outdoors.

 Package includes extract, sypply and fresh
- air temperature sensors.
 As standard, supplied with Ewith automatic controller ECO.
- Optionally, can be supplied with automatic controller.

Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.

Standard package of UniMAX-R 4500SE EC (without optional accessories) includes:

- 1) Sensor 1 pcs; 2) Siphon 1pcs; 3) Anti-vibration feet 12 pcs; 3) Lockable handle 2pcs;
- Handle 2pcs;
- 5) Frost protection kit (UniMAX-R 4500 SW EC);

7) Self-drilling screws – 6 pcs.

WRG-Ventilatoren sind Lüftungsgeräte, die reinigen, erwärmen und liefern frische Luft. Die Geräte nehmen die Wärme von der Abluft und übergibt sie der Luft, die geliefert wird.

- Plattenwärmeaustauscher, dessen Temperaturleistung bis 90 % beträgt.
 Motorisierte Außenklappen für Frisch- und

- Ablutt. Integrierter motorisierter Bypass-Klappe Integrierter elektrischer Wärmer, Si Integrierter motorsierter Bypass-Klappe. Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: 0-10V. Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren. Niedriges SFP-Niveau (Specific Fan Power) laut EN 13779.

- laut EÑ 13779. Integrierter Abtrennschalter laut EN 60204-1:2006. Lärm- und Wärmedämmung der 50 mm-Außenwände. Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss. Plattenfilter F5/F5. Für Außenmontage vorbereitet. Fühler für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum Lieferumfang. ECO Automatik-Regler gehört zum seriellen Lieferumfang.
- Lieferumfang.
 Es gibt Möglichkeit, mit einem Automatik-Regler zu liefern.

Nicht für Betrieb in Schwimmbädern, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.

Im Lieferumfang von UniMAX-R 4500SE EC (ohne optionales Zubehör) sind folgende Teile enthalten:

1. Fühler -1 Stück (man noretusi dar cia parasyti koks jutiklis, nes ju daug yra skirtingu)

2. Siphon -1 Stück

3. Schwingungsdämpfer - 12 Stück

4. Griffe mit Schloss - 2 Stück

5. Griffe ohne Schloss - 2 Stück

6. Frostschutzfühler-Satz (nur für UniMAX-R 4500 SW EC) -1 Stück (cia kalabama apie vandeninio sildztuvo apsauga, ten ieina du jutikliai, todel as parasiau komplektas)

7. Schrauben - 6 Stück

Schrauben - 6 Stück





Apsaugos priemonės

Меры предосторожности

Safety precautions

Schutzmassnahmen

[It]

- Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei

- Nerhaduokite so i jengimin kulenis ünsamis, nei numatyta jo paskirtyje. Neardykite ir niekaip nemodifikuokite įrenginio. Tai gali suketli mechaninį gedimą ar net sužeidimą. Montuodami ir aptarnaudami įrenginį naudokite
- montuodarini aplanitaudarini pringin naudokite specialią darbinę apranga. Būkite atsargūs -įrenginio ir jį sudarančiųjų dalių kampai ir briaunos galį būti aštrios ir žeidžiančios.
 Šalia įrenginio nedėvėkite plevėsuojančių drabužių, kuriuos galėtų įtraukti į veikiantį ventiliatroji.
- ventiliatorių.

 Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungta ortakį. Bet kokiam svetimkūniui patektus į irenginį, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinio. Prieš pašalindami svetimkūnį įsitikinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas irenginyje, atvėso šildytuvas. Taip pat įsitikinkite, kad atstitiktinis įrenginio įjungimas neįmanomas.
- Nepajunkite įrenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lipduke ant įrenginio korpuso. Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklį-automatinį antsrovio saugiklį (žr. modelio lipduke nurodytą galingumą ir nominalios srovės dydį).
- Parinktas maitinimo laidas turi atitikti irenginio
- galingumą.

 Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laido.

 Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidu.
- Niekada nenardinkite prailginimo laidų ir
- kištukinių jungčių į vandenį.

 Nemontuokite ir nenaudokite įrenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokių nestabilių
- plokštumų. Montuokite įrenginį tvirtai, tuo užtikrindami
- saugų jo naudojimą.

 Niekada nenaudokite šio įrenginio sprogimui palankioje ir agresyvių medžiagų turinčioje aplinkoie
- aplinkoje.

 Nenaudokite prietaiso, jei išorinės jungtys yra sugedusios ar pažeistos. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso eksploataciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.

 Nenaudokite vandens ar kitokių skysčių

- Nenaudokite vandens ar kitokių skysčių elektros dalims ar jungtims valyti.
 Pastebėjus skysčius ant elektrinių dalių ar jungčių, nutraukite prietaiso eksploataciją.
 Draudžiama atlikti elektros jungimo darbus esant jjungtai įtampai. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP00. Taip galima prisiliesti prie komponentų, turinčių pavojingą įtampą.

[ru]

Не используйте агрегат по другим целям.

- нежели указано в его предназначении.
 Не разбирайте и никаким образом не модер-низируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.
- Во время монтажа и обслуживания агрегата
- Во время монтажа и обслуживания агретата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны углы агретата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими. Во время работы агретата не прикосайтесь и остерегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агретат немелленно отключите ти источника питания немедленно отключите от источника питания Перед изъятием постороннего предмета убе-дитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможно.
- Не подключайте к электрической сети с ины-
- ми данными, чем предъявленные на наклейке с тех, данными модели на корпусе агрегата. Подберите и используйте внешний вклю-чатель автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными
- модели на корпусе агрегата.
 Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.
- Не используйте кабель питания с повреж-денной изоляцией.
- деннои изоляцией.

 Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.

 Не допускайте погружения кабеля питания
- и разъемов в воду.
 Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхностях.
- Устанавливайте агрегат надежно, тем обеспечивая безопасное использование
- спечивая овзоласное использование.
 Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.
 Не пользуйтесь прибором, если электро-
- провод или штепсельная вилка испорчены провод лим спессывнае жилка испортаная или повреждений. При наличии повреждений прекратите эксплуатацию прибора и немед-ленно замените поврежденные части. - Для чистки электрической части или вклю-
- чателей не пользуйтесь водой или другой жилкостью
- Заметив на электрической части жидкость
- прекратите эксплуатацию прибора.
 Выполнение работ по электрической части при подключенном напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IPO0. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

[en]

- Do not use the unit for purposes other than
- its' intended use.

 Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.
- Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs the unit's and its components edges may be sharp and cutting.
- and cutting.

 Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit.

 Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediatelly disconnect power source. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the heater has cooled down and the restart is not possible.

 - Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.
- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.
- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label)
- Do not use power cable with frayed, cut, or ittle insulation.

 Never handle energized power cable with wet hands
- Never let power cables or plug connections
- lay in water
- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.

 Mount the unit firmly to ensure safe operating.
- Never use this unit in any explosive or aggres
- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.
 Do not use the device if external connections are broken or damaged. If there are any defects, stop operating the device and replace the damaged parts immediately.
 Do not use water or another liquid to clean electrical parts or connections.
 If you notice water on electrical parts or connections stop operating the device.
- nections, stop operating the device.

 Do not make any electrical connections when
- the power is on. When the terminals are disconnected, the degree of protection is IP00. This allows touching components with dangerous

[de]

- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet
- werden.

 Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer
- (Venetzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)
 Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen:
- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!
- getragen werden!
 Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder
 Abluftanschlüsse stecken.
 Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen,
 Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom
 Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichem!
- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden. - Anschluss mit Überlastungsschutzschalter
- gemäß Angaben auf dem Typenschild.

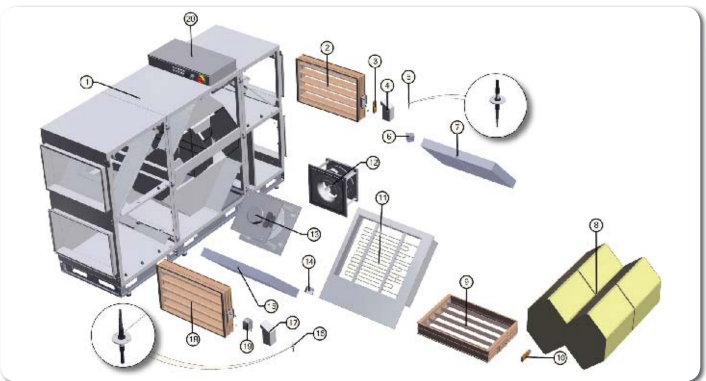
 Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.

 Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung
- ist unzulässig.
 Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen,

- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen!
 Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIE mit Wasser in Berührung bringen.
 Anlage nicht auf schiefe Konsolen, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.
 Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
 Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdeter Immehung oder für angrassive Striff verwendet.
- Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Au-Benanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile
- setzeri und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.
 Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder - Anschlüssen.
- oder –Anschlüssen.
 Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder –Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.
 Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des
- Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutzniveau P00. So kann man Komponente berühren, die die gefährliche Spannung haben.



Sudetinės dalys Компоненты Components Bestandelle des Gerätes [It] [ru] [en] [de]



- Korpusas
 İstraukiamo oro sklendė
 İstraukiamo oro sklendės pavara
 İstraukiamo oro sklendės pavaros dangtelis
 İstraukiamo oro temperatūros jutiklis
- S. Ištraukiamo oro slėgio relė
 Ištraukiamo oro filtrai
 Silumokaičiai
 Apėjimo sklendė

- Apėjimo sklenae
 Apėjimo sklenadės pavara
 Elektrinis šildytuvas (tik UniMAX-R 4500SE 11. Elektrinis šildytuvas (tik UniMAX-R 450 EC)
 12. Istraukiamo oro ventiliatorius
 13. Šviežio oro slegio relė
 15. Šviežio oro filtrai
 16. Šviežio oro filtrai
 16. Šviežio oro sklendės pavaros dangtelis
 17. Šviežio oro sklendė
 19. Šviežio oro sklendė
 19. Šviežio oro sklendė

- 20. Automatikos dėžė

- 1. Корпус 2. Заслонка вытяжного воздуха 3. Привод заслонки вытяжного воздуха 4. Крышка привода заслонки удаляемого
- воздуха
- Боздуха 5. Датчик температуры вытяжного воздуха 6. Реле давления вытяжного воздуха 7. Фильтры вытяжного воздуха 8. Теплообменники

- Обходная заслонка

- 10. Привод обходной заслонки 11. Электрический нагреватель (только UniMAX-R 4500SE EC)

- Unimax-к 45u0SE EC)
 12. Вентилятор вытяжного воздуха
 13. Вентилятор свежего воздуха
 14. Реле давления свежего воздуха
 15. Фильтры свежего воздуха
 16. Датчик температуры свежего воздуха
 17. Крышка привода заслонки свежего воздуха
- 17. пришла при воздуха 18. Заслонка свежего воздуха 19. Привод заслонки свежего воздуха 20. Блок управления

- Housing Exhaust air damper Exhaust air damper actuator Cover of exhaust air damper actuator
- Exhaust air temperature sensor Exhaust air pressure transducer Exhaust air filters Heat Exchangers

- 9. By-pass valve
 10. By-pass valve actuator
 11. Electrical heater (just UniMAX-R 4500SE)
- EC)
 12. Exhaust air fan
 13. Fresh air fan

- 12. Exhaust air ran
 13. Fresh air fan
 14. Fresh air pressure transducer
 15. Fresh air filters
 16. Fresh air temperature sensor
 17. Cover of Fresh air damper
 18. Fresh air damper
 19. Fresh eir damper
- Fresh air damper actuator
- 20. Control box

- Gehäuse
- Gehäuse
 Abluffklappe
 Stellantrieb der Abluftklappe
 Deckel des Antriebes Abluft
 Temperaturfühler der Abluft
 Druckrelais der Abluft
 Abluft-Filers
 Wärmetauschers
 Rynass-Klappe

- Bypass-Klappe
 Antrieb der Bypass-Klappe
 Bektrischer Wärmer (nur UniMAX-R 4500SE
- 12. Abluft-Ventilator
 13. Frischluft-Ventilator
 14. Druckrelais der Fris

- 13. Frischlurt-ventilator
 14. Druckrelais der Frischluft
 15. Frischluft-Filters
 16. Temperaturfühler der Frischluft
 17. Deckel des Antriebes Frischluft
 18. Frischluftklappe
 19. Stellantrieb der Frischluftklappe
- 20. Steuerkasten

Darbo sąlygos

Условия работы

Betriebsbedingungen

[It]

Įrenginys skirtas eksploatuoti uždarose patalpose ir lauke (priedas: stogelis). Įrenginius draudžiama naudoti potencialiai

- Įrenginius draudžiama naudoti potencialiai sprogimui pavojingoje aplinkoje.
 Įrenginys pagamintas tiekti/traukti tik švarų (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasei, gumai agresyvių medžiagų; be kietų, lipnių bei pluoštinių medžiagų dalelių) orą iš patalpos.
 Ištraukiamo ir tiekiamo oro temperatūra bei drėgmė nurodyta lentelėje (Lent.1)

[ru]

- Устройство предназначено для работы в по-мещении и на открытом воздухе (принадлежность: крышка).
- Запрещается использование устройств в по-
- запрещается использование устроиств в по-тенциально взрывоопаеной среде. Устройство предназначено для подачи и вы-тяжки из помещения только чистого воздуха (без химических соединений, способствующих коррозии металлов; без веществ, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без частиц твердых, липких и волокнистых материалов). Температура и влажность вытяжного и приточ-
- ного воздуха приведены в таблице (Табл. 1).

[en]

Unit is designed to operate indoors and out-doors (accessory: Roof). t is forbidden to use the unit in potentially

Operating conditions

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

[de]

- Das Gerät ist für Innen- und Außenaufstellung bestimmt (Dach als Zubehör, nicht im Lieferumfang erhalten).
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsge-
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsge-fährdeten Atmosphäre betrieben werden. Das Gerät ist nur für die Zufuhr/den Abzug von ausschließlich sauberer Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion hervorrufen; ohne aggressive Substanzen, die Zink, Kunst-stoff und Gummi angreifen; ohne Partikeln von festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt. Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtig-keit sind in der Tahelle (Zih 1) angegeben
- keit sind in der Tabelle (Tab.1) angegeben.

Lent Таб. Tab.

Tiekiamas oras Приточный воздух	- tem - тем - tem - Tem
Supply Zuluft	- drėg

nperatūra min /maks. ипература мин./макс. nperature min /max. nperatur min /max. [°C] -20 / +40 gmė іжность [%] 90 - humidity - Feuchtigkeit

Ištraukiamas oras Вытяжной воздух	- tempe - темпе - tempe - Temp
Extract Abluft	- drėgn - влаж

- temperatūra min./maks. - температура мин./макс. - temperature min./max. - Temperatur min./max.	[°C]	+15 / +40
- drègmè - влажность - humidity - Feuchtigkeit	[%]	60



Aptarnavimas Обслуживание **MaIntenance** Bedlenung

[it]

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

Filtral

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

- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis PS 600 integruotas į agregatą).

Ventiliatorius

- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.

 - Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas
- Vehiliatorius turi duti apziurimas ii vaiorius mažiausiai 1 kartą per metus. Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet
- kokiam judėjimui ventiliatoriuje.

 Vykdydami techninio aptarnavimo darbus lai-
- Vykdydami techninio aptarnavimo darbus lai-kykitės visų darbo saugos taisyklių.
 Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto na-šumo guoliai. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.
 Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.
 Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesusidarė dulkių ir kitokių me-džiagų apnašos, galinčios išbalansuoti spar-nuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir grei-tesnį variklio guolių susidėvėjimą.
 Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirodančiu bei korozijos neskatinančiu plovi-netirodančiu bei korozijos neskatinančiu plovi-
- netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu plovi-
- ikliu ir vandeniu.

 Valydami sparnuote nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švetiklių, aštrių įrankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių įbrėžti ar pažeisti sparnuote
- Valydami sparnuotę nepanardinkite variklo į skystį. - Įsitikinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai
- savo vietose
- Įsitikinkite, ar sparnuotė nekliūna už korpuso. Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Pri-junkite prie elektros tinklo. Jei po aptarnavimo darbų ventiliatorius neįsi-
- jungia, arba savaime įsijungia termokontaktinė apsauga kreipkitės į gamintoją.
- Aptarnavimo metu, išimant/įdedant ventiliato rių nelaikyte jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatoriaus korpuso.

[ru]

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

Фильтры

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

- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик PS 600 интегрирован в агрегат)

Вентилятор

- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специапистами
- ными специалистами.
 Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.
 Сооблюдайте правила техники безопас-
- ности проводя работы по обслуживанию
- или ремонту.
 Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вен-тиляторе остановилось любое механическое
- Подшипники запрессованы не требуют об-
- подшинники запрессованы не гресукл ос-служивания на весь срок службы двигателя. Отсоедините вентилятор от агрегата. Тщательно осмотрите крыльнатку вентиля-тора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крылчатки. Это вызывает вибрацию и ускоряет износ
- подшипников двигателя.
 Крыльчатку следует чистить не агрессив-ными, коррозию крылчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой. Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные расстворители, способные поцарапать или
- повредить крыльчатку вентилятора. Во время чистки не погружайте крыльчатку
- в в жидкость.
 Убедитесь, что балансировочные грузики крылчатки на своих местах.
- Убедитесь, что крылчатка не прикосаетса
- Уостановите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети.
 Если обратно установленный вентилятор не ная защита - обращайтесь к производителю.
- В ходе обслуживания, извлекая/вставляя вентилятор, не держите его за лопасти крыльчатки. Это может разбалансировать или повредить крыльчатку. Держите только за корпус вентилятора.

[en]

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

Filters

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

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

Fan

- Maintenance and repair should only be per-
- Maintenance and repair should only be per-formed by experienced and trained staff.
 The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a year.
 Be sure the fan is disconnected from power source before per
- or repair.
- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.

 - Observe staff safety regulations during main-
- tenance and repair.

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

 Detach fan from the unit.

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

 Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.
- ueteigent, water and damily, solt clour.

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

 Do not plunge impeller into any fluid.

 Make sure, that impeller's balance weights
- are not moved.
- Make sure the impeller is not hindered.
 Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply
- If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer.
- During the maintenance do not hold the fan by the impeller, it might cause disbalance of impeller or damage it. Hold the fan by the casing.

[de]

Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungs-netz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.

Filter

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

- Die Filter werden ca. alle 3 Monate bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Der Fühler PS 600 ist im Aggregat integriert).

Ventilator

- Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften

- ausführen.

 Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden.

 Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.

 Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie

- mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!
 Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.
 In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung.
 Ventilator von der Anlage abschalten.
 Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß.
- eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß.
 Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen könnten. Flügel und Gehäuse danach mit viel könnten. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder
 aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer
 und Beschädigungen führen könnten.
 - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
 - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel
 nicht verschoben werden.
 - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen.
 - Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz.

- lage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz.
 Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.
- Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelegt wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Be-schädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.





Šilumokaitis

- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus
- bet kokiam judėjimui ventiliatoriuose. Šilumokaitis valomas kartą metuose. Atsargiai išėmę šilumokaičio kasetę, panar-Alsariyai isemis silutilokatulo kasete, parlar-dinkite ja į talpą su mulluotu vandeniu (ne-naudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipria karšto vandens srove (per stipri srovė gali sulankstyti jos plokšteles). Šilu-mokaitį į agregatą galima statyti tik pilnai jam išdžinuse. išdžiūvus

Elektrinis šildytuvas (UniMAX-R 4500SE EC)

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtrus, kaip nurodyta auksčiau.
- nurodyta auksčiau. Šildytuvai turi 2 šliumines apsaugas: automa-tiškai atsistatančią, kuri suveikia prie +50 °C; ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C. Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti įrengini nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvės kaitinimo elementai ir nustos suktis venatiliatoriai. Nustačijus gedimo priežastį, reikia ją pašalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti įrenginį. Nustatyti gedimą gali tik kvalifikuotas darbuotojas. Esant būtinybei elektrinį šildytuvą galima išrimti. Reikia atjungti elektrinę jungti nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti (Pav. a-b).

Теплообменник

- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вен- тиляторе остановилось любое механическое дви-
- мстис. Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный нас. у рог. очраться воды (сийшком сильный на-пор воды может деформировать пластинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник.

Электрический нагреватель (UniMAX-R 4500SE EC)

- Электрический нагреватель не требует допол-нительного обслуживания. Необходимо только вовремя менять фильтры, как указано выше. Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с ав-томатическим возвратом, которая срабатывае ет при +50°С, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +10°С. Если сработала защита с ручным возвратом, устройство должно быть отключено от источ-ника питания. Подокдите, пока не остынут элементы накаливания и не перестанут кру-титься вентиляторы. Обнаруженную причину неисправностей надо её удалить. Нажми-те кнопку «гезеt», чтобы начать установку. Определить неисправность может только квалифицированный работник. При необходимости электрический нагрева-тель можно вынуть. Надо отключить электри-ческое соединение от нагревателя и вытащить нагреватель (Рис. а-b).

Heat exchanger

- Be sure the unit is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.

 Proceed to maintenance and repair after any

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

Wärmetauscher

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

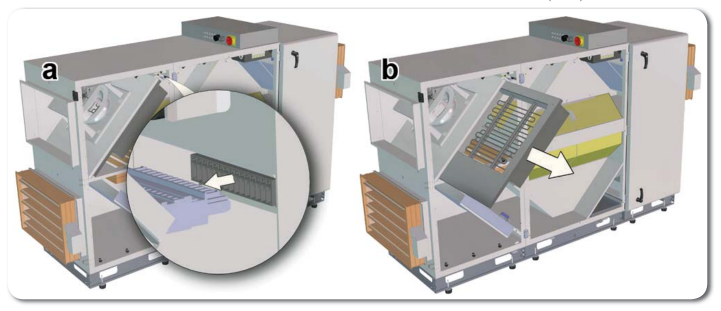
Electrical heater (UniMAX-R 4500SE EC)

- Electrical heater does not need to be serviced additionally. It is compulsory to change filters as described above. Heaters have 2 thermal protections: automatically self-resetting, which activates at +50°C and the manually restored, which activates at +100°C.
- +100°C.
 After the activation of the manually restored protection, the unit must be disconnected from the power supply. Wait until the heating elements cool down and the fans stop rotating. After identifying and removing the reason of failure, to start the unit, press the "reset" button. The failure can be identified only by a qualified professional.

 If necessary, the electrical heater can be removed. Disconnect the electrical connector from the heater and remove the heater (Pic. a-b).

Elektroheizung (UniMAX-R 4500SE EC)

- Das Elektro-Heizregister bedarf keiner zusätzli-
- Das Eicktro-neizregister bedaf keinter zusätzli-chen Wartung, Es sind nur die Filter rechtzeitig zu wechseln, wie oben aufgeführt. Heizregister verfügen über 2 Wärmeschutz-vorrichtungen: die mit einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- 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 die Ventilatoren zum Stillstand gekommen sind. Nachdem das Problem identifiziert und gelöst ist, die "reset" Taste drücken und das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Ausfall kann nur durch Fachpersonal festgestellt werden. Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen (Abb. a-b).





F 84 N		хнические данные		F Y	P .1 . 9
[it]		[ru]		[en]	[de]
				UniMAX-R 4500SE EC	
Šildytuvas Нагреватель		- fazė/įtampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]	~3,400	SVS 800x500
Heizregister Heater		- naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme	[kW]	6,0	Comfort Box 800x500
		- fazė/įtampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]	~1,	/230
	šalinimo вытяжной	- galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	1,173	3 / 5,43
	exhaust abluft	- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min ⁻¹]	23	390
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	tiekimo приточный	- galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	1,160 / 5,4	
	supply zuluft	- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min ⁻¹]	2390	
		- valdymo signalas - сигнал управления - control input - Steuerungsignal	[VDC]	0-	-10
		- apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart		IP-54	
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme		- galia/srovė - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	8,3 / 19,7	2,3 / 12,1
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungsystem					+
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad				90%	90%
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]	į.	50
Svoris Bec Weight Gewicht			[kg]	627,0	627,0
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel			[mm²]	5x2,5	3x1,5
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство*			Poliai Полюса Poles Polzahl	3	1
Circuit breaker* Sicherungsautomat*			I [A]	B25	B16

Thermal efficiency of UniMAX-R 4500SE EC was measured at 3500m³/h (indoor conditions +20°/60%; outdoor conditions -7°/90%) Thermal efficiency of UniMAX-R 4500SW EC was measured at 3500m³/h (indoor conditions +20°/60%; outdoor conditions -7°/90%)

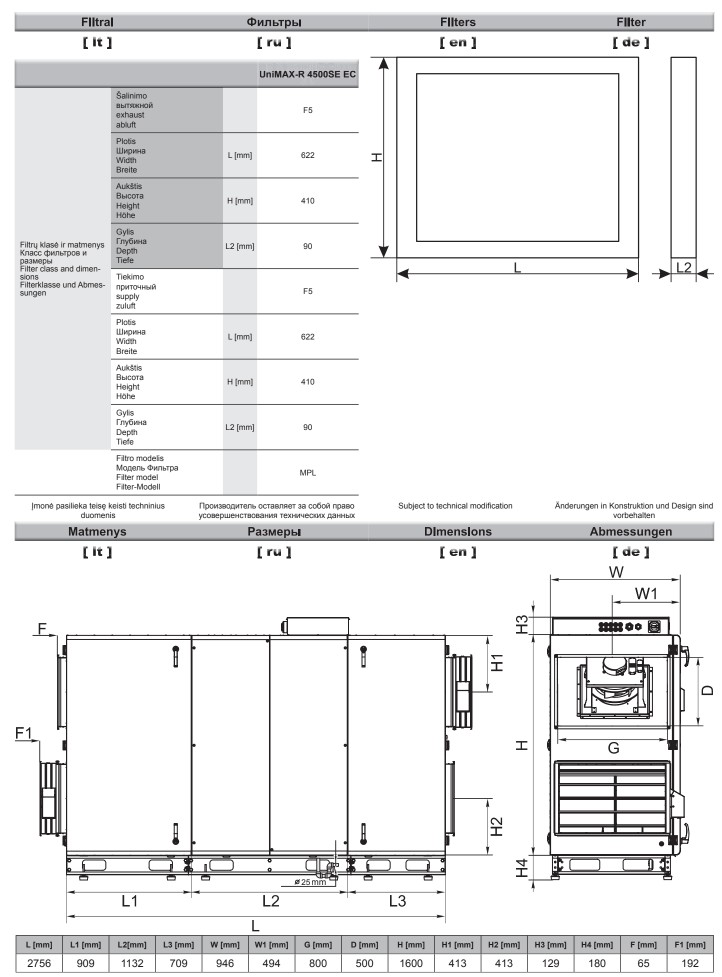
Įmonė pasilieka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten







Montav|mas **Установка**

[It]

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Įrenginį būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminys nebūtų
- pasviręs (pav 01). Prijungdami ortakius vadovaukitės nuorodo mis ant agregato korpuso.
- Prieš pajungiant į ortakių sistemą, vėdinimo įrenginio ortakių pajungimo angos turi būti uždenatos.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptis, nurodytas ant irenginio korpuso.
- 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. Būtina sumontuoti tain, kad ortakiu sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkrautų vedinimo irenginio.

- Montuojant būtina palikti pakankamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidarvti.
- atudaryti.
 Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra pri-glaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventiliatorių suke-liamas triukšmo lygis yra priimtinas. Patariame montuoti 400 mm atstumu nuo artimiausios sienos. Jei tai nėra įmanoma, patariame mon-tuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- triuksmas nera svarbus.
 Taip pat vibracijos gali būti perduodamos
 per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina
 papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti
 keliamą triukšmą.
 Vamzdynai prie šildytuvo jungiami taip, kad
- atliekant aptarnavimo ir remonto darbus vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso. - Vamzdynai su tiekiamais ir grįžtamais
- šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktų priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvui dirbant tos pačios krypties srovių režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis įtakos šildytuvo našumui.
- Jei vra galimybė kondensatui ar vandeniui patekti į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

[ru]

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Устройство должно быть смонтировано на - Устроиство должно оснть смонтировано на ровной горизонтальной поверхности так, чтобы оно не имело наклона (рис. 01). - Подключайте воздуховоды следуя указаниям
- на корпусе агрегата.
- па корпусе агрегата.

 Перед тем как подключить вентиляционное устройство к системе воздуховодов, отверстия подключения воздуховодов устройства должны быть закрыты.
- При подсоединении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока
- внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства. Не подключайте колена вблизи фланцев под-ключения устройства. Минимальный отрезок ключения устроиства. ининимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым разветвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять 1xD, а в канале выброса воздуха ЭСП, де D – диаметр воздуховодо. Для прямоугольных воздуховодов

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

где В – ширина воздуховода, Н – высота возду-

- ховода.
 Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не нагружал вентиляционное устройство.
- При установке необходимо оставить достаточно при установке неосходиного оставить достаточно места для открывания дверцы обслуживания вентиляционного устройства.
 Если смонтированный приточный агрегат при-слонен к стене, шумовые вибрации по ней могут
- спонен к стене, шумовые виорации по неи могут передаваться в помещение, хотя уровень шума работы вентиляторов является приемлемым. Советуется монтаж производить на расстоянии 400 мм от ближайшей стены. Если это невозможно, устройство рекомендуется монтировать рядом со стеной помещения, для которого шум так важен
- не так важен.
 Вибрация также может передаваться через пол.
 Если имеется такая возможность, с целью снижения уровня шума пол необходимо изолировать дополнительно.
- дополнительно.
 Трубопроводы к нагревателю подсоединяются так, чтобы при проведении работ по обслуживанию и ремонту можно было бы быстро размонтировать и вынуть нагреватель из корпуса устройства.
- устроиства. Трубопроводы с подающими и возвратными теплоносителями должны подключаться так, чтобы нагреватель работал в направлении, противоположном направлению движения воз-душного потожа. Если нагреватель работает в режиме потоков того же направления, снижается средняя разница температур, влияющая на про-изводительность нагревателя. - Если существует возможность поладания. - Если существует возможность поладания.
- конденсата или воды на двигатель, необходимо установить наружные средства защиты

Mounting [en]

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.

- The unit must be mounted on the flat horizontal
- The difficults be find under the flat indizontal surface so tas not to lean (Pic. 01).

 Connect unit to duct system with reference to information on AHU's casing.
- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts must be closed.
- When connecting air ducts, consider the air flow directions indicated on the casing of the unit. Do not connect the bends near the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be 1xD, in air exhaust duct xxD, where D is diameter of the air duct. For rectangular air ducts

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

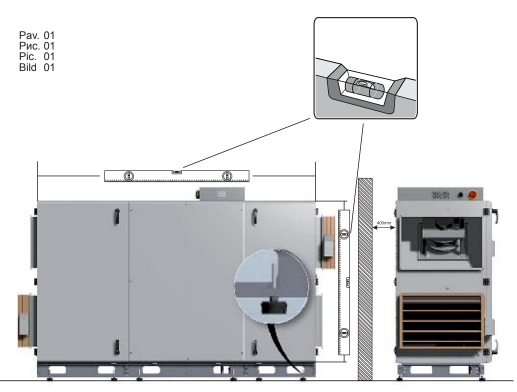
where B - width of the air duct and H - height of the air duct

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

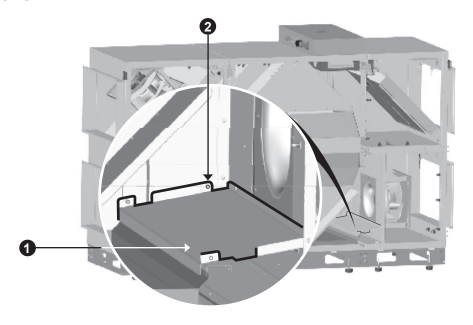
- Montage [de]
- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät ist auf einer ebenen und horizontalen Oberfläche nicht geneigt zu montieren (Bild 01).
 - Bei Anschliessen der Röhren, bitte den Kleber
- hinweise auf dem Gehäuse folgen. Vor dem Anschließen an das Luftleitungssystem sind die Anschlussöffnungen für Luftleitungen
- abzudecken Beim Anschließen der Luftleitungen ist auf die am Gerätegehäuse angegebenen Luftströmungsrich-
- tungen zu achten.
 Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von
- Geräteanschlussstutzen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftleitung zwischen dem und der ersten Abzweigung in der Zuluftleitung muss 1xD, in der Abluftleitung 3xD betragen (D - Durchmesser der Luftleitung). Für rechteckige Luftleitungen gilt:

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

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









DĖMESIO! Įstačius plokštę Nr.1 ir prisukus savisriegiais varžtais Nr.2 ryškiau pažymėtas vietas sutepkite hermetiku.

ATTENTION! After inserting the panel No.1 and tightening it with self-drilling screws No.2, grease distinctly marked spots with sealant. ВНИМАНИЕ! Поставить плату ном.1 и прикрутить болтами ном. 2, на ярче отмечены места нанесите герметик.

ACHTUNG! Nach Einbau bitte die Platine Nr. 1 mit Schrauben Nr. 2 befestigen und markierte Stellen mit Dichtungsmittel abdichten.

Drenažas

[it] Pastačius rekuperatorių (1) reikia prijungti kondensato nuvedimo sistemą. Tam reikia prie rekuperatoriaus kondensato nuleidiklio prisukti antgalį (arba UnilMAX-R 4500SE EC movą) (2). Vamzdžiu (4) (metaliniu, plastikiniu arba guminiu) nurodyta tvarka tarpusavyje sujungti rekuperatorių (1), sifoną (3) ir kanalizacijos sistemą (5). Vamzdis (4) turi turėti nemažesnį nei 3° laipsnių kampo nuolydį (1 metras vamzdžio uri būti pakrypes į apačią 55mm)! Prieš įjungiant rekuperatorių (1) reikia sistemą užpilti 0,5 litro ar didesniu vandens kiekiu (sifonas (3) turi būti pastoviai užpildytas vandeniu) ir įsitikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą (5)! Priešingu atvejų rekuperatoriaus (1) eksploatavimo metu galimas patalpų užpylimas vandeniu! Kondensato nuvedimo sistema turi būti eksploatuojama patalpose, kuriose aplinkos temperatūra regali būti žemesnė nei 0°C! Jei aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai sistemą reikiai izmiuris išliuninio zipiaiciid. Дренаж [ru]

Установив рекуператор (1) к стене, надо подключить систему отвода конденсата. Для этого, надо подключить наконечник (или UniMAX-R 4500SE ЕС муфту)(2) к трубке отвода конденсата рекуператора. С трубой (4) (металлической, пластиковой или резиновой) соедините рекуператор (1), сифон (3), и канализационную систему (5). Труба (4), должна иметь, не меньше чем 3° градуса наклона вниз (1 метр трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм)! Прежде чем, включить рекуператор, (1) заполните систему не менее (5,5л воды (сифон (3), должен быть постоянно заполнен водой). Убедитесь, что вода достигает систему канализации (5), иначе при эксплуатации рекуператора (1), помещение может быть запито водой!

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

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

kos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai kos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai sistemą reikia izoliuoti šilumine izoliacija! Sifonas (3) nebūtinai turi būti po rekuperatoriu-mi (1), tačiau žemiau rekuperatoriaus (1) lygio.

Draining [en]

When AHU (1) is already placed the draining system has to be connected. In order to do that the thimble (or UniMAX-R 4500SE EC coupling)(2) must be screwed to the AHU draining exhaust. The system must be connected with pipe (4) in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage system (5). Pipe (4) should be bended not less than 3° degrees (1 meter of pipe must be bended 55 mm downwards)! Before turning on AHU (1) the draining system should be filled up with at least 0,5 l of water (siphon (3) must be always filled with water), also check if water reaches sewerage system (5)! In other case premises can be flooded.

Draining system must be installed in the premises where the temperature is not lower than 0°C. If

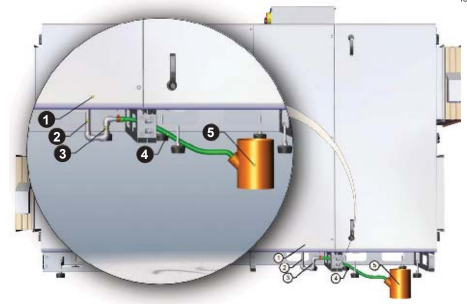
expansing system must be installed in the premission she where the temperature is not lower than 0°C. If temperature falls below 0°C the draining system should be isolated with thermal isolation. The siphon (3) must be mounted below the AHU's (1) level.

[de]

Kondensatablauf

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

Das Ablausystein dan hur im Raumichkeiten betrieben werden, in welchen die Raumtempera-tur nicht unter 0°C sinkt. Ansonsten muß das Sy-stem mit der Thermoabdichtung isoliert werden. Der Siphon 3 muß unterhalb des WRG-Ventilators 1 montiert werden.



12



Sudetinių dalių schema Схема комплектующих

[It]

IV - ištraukiamo oro ventiliatorius PV - tiekiamo oro ventiliatorius

PR - plokštelinis šilumokaitis KE elektrinis šildytuvas (tik UniMAX-R

4500SE EC) PF - šviežio oro filtras

IF - šalinamo oro filtras

TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis

TL - šviežio oro temperatūros jutiklis

DTJ - Ištraukiamo oro dregmės ir temeperatūros jutiklis

M1 - oro apėjimo sklendės (By-pass) pavara

M2 - šviežio oro sklendė

M3 - ištraukiamo oro sklendė

PS1 - tiekiamo oro slėgio jungiklis

PS2 - ištraukiamo oro slėgio jungiklis

[ru]

IV - вентилятор вытяжного воздуха

PV - вентилятор приточного воздуха

PR - пластинчатый теплообменник КЕ - электрический нагреватель (только UniMAX-R 4500SE EC)

PF - фильтр для свежего воздуха

F - фильтр для вытяжного воздуха

ТЈ - датчик темп. приточного воздуха TL - датчик темп. свежего воздуха

DTJ - Влажност и темп. вытяжного воздуха М1 - двигатель воздухообводного клапана by-pass

М2 - клапан свежего воздуха

М3 - клапан вытяжного воздуха

PS1 - приточного воздуха дифференциальных реле давления PS2 - вытяжного воздуха дифференциальных

реле давления

Scheme for components

Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes

[en]

- extract air fan PV

- supply air fan - plate heat exchanger PR - electrical heater (just UniMAX-R 4500SE ΚE

EC) PF

- filter for supply air

filter for extract air
 temperature sensor for supply air

TL - temperature sensor for fresh air. DTJ - Temp. and humidity sensor for extract air

M1 - actuator of by-pass damper M2 - supply air damper M3 - extract air damper

PS1 - supply air differential pressure switch PS2 - extract air differential pressure switch

[de]

IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator PR - Kreuzstromwärmetauscher

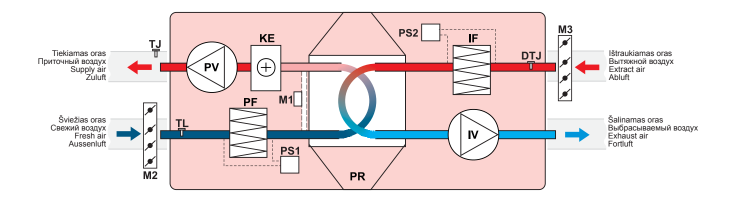
KE - Elektro - Heizregister (nur UniMAX-R

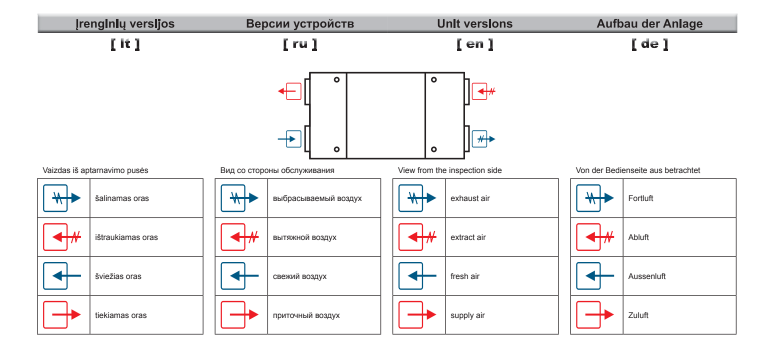
4500SE EC)
PF - Aussenluftfilter
IF - Abluftfilter
TJ - Zulufttemperaturfühler

TL - Aussenlufttemperaturfühler
DTJ - Abluftfeuchte- und Temperaturfühler

M1 - by-pass Klappe M2 - Frischluftklappe M3 - Abluftklappe PS1 - zuluft Differenzdruckschalter

PS2 - abluft Differenzdruckschalter







Prledal Принадлежности Accessorles Zubehöre



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



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



Lanksti jungtis Гибкое разъем Flexible connection Flexible Anschluss



Lanksti jungtis Гибкое разъем Flexible connection Flexible Anschluss



FLEX



Valdymo pultas Пульт управления Remote controller Fernbedienung

AVA/AVS prljunglmo varjantaj

Варианты подключения AVA/AVS

AVA/AVS connecting options (UniMAX-R 4500SW EC) Montage-Varlanten vom AVA/AVS (UniMAX-R 4500SW EC)

(UniMAX-R 4500SW EC) (UniMAX-R 4500SW EC) AVS **M5 M6**

PASTABA Naudojant elektrinį šildytuvą, pateiktas jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus "Rekomendacijos sistemos derinimui" punktą "Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro

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

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

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

TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis T1 - Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis termostatas

Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis

TV - Vanuenimo omega-jutiklis VV - Aušintuvo dvieigis vandens vožtuvas M4 - Šildytuvo cirkuliacinis siurblys M5 - Vandeninio aušintuvo vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) M6 - Šildytuvo vožtuvo pavara

TJ - Temperature sensor for supply air T1 - Water heater antifreeze thermostat TV - Water heater antifrost sensor VV - Cooler 2-way valve

NV - Cooler 2-way valve
M4 - Circulation pump of the heater
M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal)
M6 - The heater valve actuator

- Датчик темп. приточного воздуха - Противозамерзающий термостат - Противозаме водяного нагревателя **TV** - Датчик про----

- Датчик противозамерзания водяного

нагревателя VV - 2 услаг

нагревателя
VV - 2 ходовой клапан кулера
M4 - Циркуляционный насос нагревателя
M5 - Водяной охладитель клапана
(24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал)
M6 - Привод вентиля нагревателя

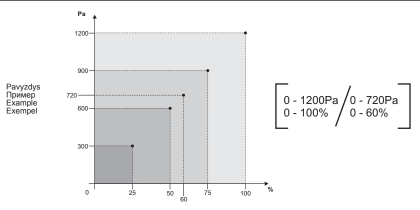
TJ - Zulufttemperaturfühler
T1 - Frostschutzthermostat Wasserregister
TV - Frostschutzfühler Wasseregister
VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler
M4 - Umwälzpumpe Wasserregister
M5 - Wasserkühler Ventilantrieb
3-Stellung Steuersignal)
M6 - Stellantrieb des Wasserventils (24VAC

Valdymo automatika

Автоматика управления

Automatic control

Automatische Steuerung



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuo-jama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro tem-peratūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoli-niame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra, Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra, Valtotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra, Valtotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra, silutojus (užsakomas kain prigata). Kai tiekia, silutojus (užsakomas kain prigata). Kai tiekia, kaičiu ir papildomu elektriniu ir/arba vandeninių sildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė ("By-pass") uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokštelinį šilumokaitį). Jei įrenginys turi rotorinį šilumokaitį, tuomet stabdomas jo sukimąsi. Nepasiekus nustatytos temperatūros, jiungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neišjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinė-(vanceninio variantu attoarinejamas/uzoarine-jamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiama nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro tempe-ratūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidaroma apėjimo

aukstesile uz instalytą, tar atudardnia apejinio sklendė arba jei įrenginys turi rotorinį šilumokaitį, tuomet stabdomas jo sukimasis.
Nuotoliniame valdymo putlelyje temperatūra (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsijaus laipsniais (°C).
Patalpos (-ų) oro temperatūra gali būti regu-

Температура приточного воздуха может регулироваться по температуре приточного или вытяжного воздуха, измеренной датчиком или вытяжного воздуха, измеренной датчиком температуры воздуха и установленной на пульте дистанционного управления потребителем. Температура приточного воздуха, установленная потребителем, поддерживается пластинчатым (или роторным) теплообменником и дополнительным электрическим и/или водяным нагревателем (заказывается в качестве приложения). Когда температура приточного воздуха меньше установленной в качествет іриліожения); колда темпіературіа приточного воздуха меньше установленной, обходная заслонка («Ву-раss») закрывается (свежий наружный воздух пропускается через пластинчатый теплообменник). В таком случае, если устройство снабжено роторным теплообменником, останавливается его теплоооменником, останавливается его вращение. Если установленная температура все еще не достигнута, тогда включается обогреватель (электрический или водяной) и он не выключается (в водном варианте – от-крывается/закрывается клапан обогревателя) до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура. Если температура приточного воздуха держится выше установленной, тогда сначала выключается обогреватель. Если температура все еще выше заданной, тогда

Supply air temperature can be adjusted supply air temperature can be adjusted according to the temperature measured by the supply or extracted air temperature sensor and the temperature which is set by the user on the remote control panel. User selected supply air temperature is maintained by the plate (or rotor) heat exchanger and additional electric and/or water heater (ontional). When the supply heat exchanger and additional electric and/or water heater (optional). When the supply air temperature is under the set temperature, bypass valve is closed (fresh ambient air passes through the plate heat exchanger). If the device has the rotor heat exchanger, then rotation is stopped. In case the set temperature is not reached, the heater (electric or water) is switched on and operates (heater valve is opened/closed if water heater is used) until the set temperature is reached. When sunply air temperature exceeds water leader is used) film the Set temperature exceeds the set temperature, the heater is switched off in the first place. If the temperature is still greater than the set temperature, the by-pass valve is opened or rotation is stopped if the device has reteribed to september 1. rotor heat exchanger.

In the remote controller, temperatures (the set in the remote controller, temperatures (the set and the measured) are displayed as degrees Celsius (°C). Room air temperature can be adjusted not only according to the supplied air temperature

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

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

liuojama ne vien tik pagal tiekiamąjį oro temperatūros jutikli, bet ir pagal ištraukiamaji (kaip šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6,5,3 punktą) Pasirinkus ištraukiamo oro jutiklio valdymo

Pasirinkus istraukiamio oro jutikilo valoymo algoritmą yra apribojama tiekiamo oro temperatūra įvertinus papildomai pritekančią šilumą (saulės, elektrinų įrenginių skleidžiama šilumą....). Tokiu būdu taupoma energija tiekiamo oro papildomam šildymui. - šildo kambarį (patalpą) įvertinus patalpos temperatūra, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrinį mikroklimata.

mikroklimatą.

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

Funkcija "BOOST"

Ventiliatoriai paleidžiami maksimaliu greičiu, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduo-jama "BOOST" Funkcija "BOOST" neveikia esant suveikusiai šilumokaičio apsaugai

esant suveikusiai šilumokaičio apsaugai Pultelyje (FLEX) galimą pasirinkti norimą funkcijos veikimo trukmę dingus šios funkcijos aktivacijos signalui (kaip šią funkciją pasirinkti, T. FLEX pultelio aprašymas II.6, 6 punktą). Vartotojo meniu punkte Add.Func. yra boost laiko nustatymas minutemis (gamyklinis nusta-tymas Off). Pavyzdžiui nustatoma 5min. tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signa-lu - dingus valdymo signalui boost veiks 5min., jeigu boost valdome su greituoju (Flex pultelio) mygtuku - nuspaudus mygtuką 1-ą kartą boost mygtuku - nuspaudus mygtuka 1-a karta boost aktyvuojasi 5-iom minutem, nuspaudus myg-tuka 2-a karta boost deaktyvuojasi nedelsiant. Maksimalus nustatymas 255min.

Funkcija "START/STOP" "START/STOP" funkcii

"START" rekuperatorius veikia padečiai padečiai padečiai padečiai padečiai padečiai padečiai pad nius pultelio nustatymus.

"FanFail" ir "FanRun" funkcijos Galimybė prijungti išorinę ventiliatorių būse-nos indikaciją, pvz. indikacinę lemputę, kuri vi-zualiai atvaizduotų įrenginio veiksenos būseną.

Tolygus šildytuvo valdymas

Jolegta nauja funkcija – tolygus tiekiamo oro temperatūros palaikymas iki 0,5 Co tikslumo, panaudojant simistorinį modulį – ESKM... (šie moduliai įdiegti tik į šildytuvus prijungiamus prie trijų fazių maitinimo tiinklo).

Šaldymas vėdinant

Yra du šaldymo tipai – naudojant freaoninį arba vandeninį aušintuvą. Saldymas veikia pa-gal Pl reguliatoriaus algoritmą ir įsijungia tada, kai yra poreikis šaldyti. Freonio aušintuvo įsikai yra poteikis saldyti. Freonio ausinuvo įsi-jungimo ir išsijungimo sąlygas galima nustatyti bei pakeisti iš meniu su FLEX nuotoliniu valdy-mo pulteliu (žr. FLEX aprašymą II-6.4 punkta). Vandeninio aušintuvo pavaros pozicija yra nustatoma pagal PI reguliatorių proporcingai tolygiai nuo 0% iki 100%, freoninis aušintuvas tolygiai nuo 0% iki 100%, freoninis aušintuvas yra ijungiamas kai PI reguliatoriaus reikšmė yra didesnė nei nustatyta meniu (žr. FLEX aprašy-mą II-6.4 2 punktą). ir freoninis aušintuvas yra išjungiamas tada, kai PI reguliatoriaus reikšmė yra mažesnė nei nustatyta (žr. FLEX aprašymą II-6.4.3 punktą).

Vėdinimas

Védinimas
Galimi 3-ys védinimo tipai (žr. FLEX aprašymo II-6.3 punkta): pagal tiekiamą orą (Supply), pagal ištraukiamą orą (Room), automatinis (ByOutdoor). Veikiant pagal tiekiamą orą yra palaikoma nustatyta tiekiamo oro temperatūra tekiamt pagal Pl reguliatorių. Veikiant pagal sistraukiamą orą - yra palaikoma nustatyta ištraukiamo rot temperatūra tiekiamt į patalpas tiekiamą orą temperatūros nedidesnės nei maksimali ir nemažesnės nei minimali nustatyta (žr. FLEX aprašymo II-6.3.2 ir II-6.3.3 punktą) pagal Pl reguliatoriaus algoritmą. Veikiant pagal automatinį ("ByOutdoor") yra naudojami abu aukščiau išvardinti vėdinimo tipai (pagal tiekiamą ir pagal ištraukiamą orą): pagal tiekiamą dirbama tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra mažesnė nei nustatyta temperatūra (Zr. FLEX aprašymo II-6 3.3 punktą) tai yra vadinamas "žiemos režimas", pagal ištraukiamą dirbama tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra didesnė nei nustatyta temperatūra (Zr. FLEX aprašymo II-6 3.3 punktą) tai yra vadinamas "vasaros režimas".

Vartotojas ventiliatorių variklių greiti gali reguliciti tirinis pakonomis (nakonų vertės creditis

"vasaros režimas".

Vartotojas ventiliatorių variklių greiti gali reguliuoti trimis pakopomis (pakopų vertės –greitis derinamas pultelio nuostatių lange, 2r. FLEX aprašymo II,6,7 ir II,6,8 punktus), naudojantis nuotoliniu valdymo pulteliu. Analoginį 0-10V DC valdymo signalą varikliams sudaro valdiklis RG1. Tiekiamo ir ištraukiamo oro ventiliatorių resitis reali. biti ir anguliuojamas einstropiškai RG1. Tiekiamo ir ištraukiamo oro ventiliatorių greitis gali būti reguliuojamas sinchroniškai arba asinchroniškai (žr. FLEX aprašymo II,6,7 ir II,6,8 punktus). Esant vandeniniui tiekiamo oro šildytuvui ir jijungus ŠVOK įrenginį ventiliatoriai įsijungia po 20s. Per šį laikotarpį yra atidarinėjama vandens vožtuvo pavara, kad spetų įkaisti vandeninis šildytuvas iki optimalios temperatūros.

Norint valdyti abu ventiliatorius palaikant pa-stovų slėgį sistemoje būtina naudoti du slėgio keitiklius.

Tai pat numatyta galimybė prijungti CO2 kei-

открывается обходная заслонка или. если в

откравается отходятся застолка или, соли в устройстве есть роторный теплообменник, останавливается его вращение. На дистанционном пульте управления температура (устанавливаемая и измеренная датчиками) отображается в градусах Цельсия

(оС).
Температура воздуха помещения (-ий) может регулироваться не только по датчику приточного воздуха, но и по датчику

приточного воздуха, но и по датчику вытяжного воздуха (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II 6. 5. 3). При выборе алгоритма управления датчиком вытяжного воздуха температура приточного воздуха ограничивается после оценки дополнительно поступающего оценки дополнительно поступающего тепла (тепло, распространяемое солнцем, электрооборудованием...) Таким способом экономится энергия для дополнительного согревания приточного воздуха – комната (помещение) обогревается после оценки температуры помещения, что предназначено для обеспечения желаемого температурного микроклимата помещения. Электрический нагреватель приточного

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

Функция «BOOST»

Вентиляторы запускаются на максимальную окорость, на пульте дистанционного управления (FLEX) изображается «BOOST». Функция «BOOST» не работает, если сработала защита теплообменника. На пульте (FLEX) можно выбрать желаемую

папулые (г.Е.х) можно вырать желаемую продолжительность работы функции в случае исчезновения сигнала активации этой функции (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II.6.6.).
В пункте меню пользователя Add.func.

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

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

Функции «FanFail» и «FanRun» Возможность подключения внешней индикации состояния вентиляторов, напр. индикационную лампочку, которая визуально отражает состояние работы устройства.

Равномерное управление обогревателем

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

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

Вентилирование

вентилирование Возможны три типа вентилирования (см. Описание FLEX, пункт II-6.3): по приточному воздуху (Supply), по вытяжному воздуху (Room), автоматический (ByOutdoor). При работе по приточному воздуху door). При расоте по присо, поддерживается установленная температура поддерживается установленная температура приточного воздуха по регулятору РІ. При работе по вытяжному воздуху — поддерживается установленная температура вытяжного воздуха, при подаче в помещения выпужного воздуха, при подаче в помещения приточного воздуха температуры не больше максимальной и не меньше минимальной установленной (см. Описание FLEX, пункт II-6 3.2 и II-6.3 3) по алгоритму регулятора РІ. При работе по автоматическому типу «ВуОиtdoor») используются оба указанные выше типы вентилирования (по приточному и по вытяжному воздуху): по приточному типу

sensor, but also according to the extracted air sensor (see FLEX panel description II.6.5.3 for details on selecting this feature).

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

the desired room temperature microclimate. Supply air electric heater (resistance heating elements if the electric heater it esistaince heating elements if the electric heater is used) is controlled by the ESKM controller using the PWM signal. If the water supply air heater is used, then the actuator is controlled using RG1 controller

the actuator is controlled using RG1 controller with analogous 0-10V DC signal.

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

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

START/STOP feature

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

FanFail and FanRun features

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

Continuous control of the heater

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

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

Ventilation

Ventilation

Three types of ventilation are possible (see section II.6.3. of the FLEX description): based on the supply air (Supply), based on the extracted air (Room) and automatic (ByOutdoor). When operation is based on the supply air, the supply air temperature is maintained as set on the PI regulator. When operation is based on the extracted air, the set extracted air temperature is maintained as the programment of the set of the supplied air temperature. maintained to keep the supplied air temperature between the minimum and the maximum set temperatures (see sections II 6 3 2, and II.6.3.3, of the FLEX description) based on the algorithm of the PI regulator. When operation is automatic of the Pregulator. When operation is automatic (ByOutdoor), both mentioned cooling types are used (supply and extracted air): cooling based on the supply air is used when ambient air temperature is less than the set temperature (see section II.6.3.3. of the FLEX description). This is so called "winter mode". Cooling based on the extracted air is used when ambient air temperature is greater than the set temperature (see section II.6.3.3. of the FLEX description). This is so called "summer mode"

This is so called "summer mode".

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

optimum temperature.

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

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

dargestellt.

dargestellt.

Lufttemperatur des Raums (der Räume) kann nicht nur laut dem Fühler für die Zulufttemperatur, sondern auch laut dem Fühler für die Ablufttemperatur geregelt werden. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt III.65.3.)

Nachdem der Bedienalgorithmus des Abluftfühlers gewählt wird, wird die Zulufttemperatur nach der Bewertung des zusätzlichen Wärmezustroms (Sonnenwärme, durch die elektrischen Anlagen gestrahlte

Zusatzlichen Warmezustroms (Sonnenwarme, durch die elektrischen Anlagen gestrahlte Wärme usw.) begrenzt. Auf diese Weise wird die Energie für zusätzliche Zuluftwärmung gespart. Das Zimmer (der Raum) wird aufgrund der Bewertung der Raumtemperatur erwärmt, es

der Bewertung der Raumtemperatur erwärmt, es ist der Sicherung des gewünschten Kleinklimas von der Raumtemperatur bestimmt. Elektrischer Zuluftheizer (im Falle des elektrischen Heizers: Widerstandsheizelemente) wird durch den ESKM-Regler mit einem PWM-Signal bedient. Im Falle des Wasserheizers der Zuluft wird das Getriebe des Wasserventils mit dem RG1-Regler sowie dem analogen Signal von 0-10V DC bedient.

Funktion BOOST

Die Ventilatoren werden mit einer maximalen Geschwindigkeit angelassen, auf dem Bedienpult (FLEX) wird die BOOST-Funktion dargestellt. Die BOOST-Funktion ist nicht aktiv, dargestellt. Die BOOS1-Funktion ist nicht aktiv, wenn der Wärmetauscherschutz angelaufen ist. Im Pult (FLEX) kann die Arbeitsdauer der gewünschten Funktion gewählt werden, nachdem das Aktivierungssignal dieser Funktion verschwunden ist. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt

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

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

Funktionen FanFail und FanRun

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

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

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

Die Lüftung
Es gibt drei Lüftungsarten (siehe Beschreibung
des Pults FLEX, Punkt II.6.3): laut der
Zuluft (Supply), laut der Abluft (Room) und
automatische Lüftung (ByOutdoor). Während
der Anlagenarbeit laut der Zuluft wird die
eingestellte Zulufttemperatur laut dem PI-Regler
beibehalten. Während der Anlagenarbeit laut
der Abluft wird die eingestellte Abluftemperatur
durch den Zufuhr der Luft, derer Temperatur
durch den Zufuhr der Luft, derer Temperatur
die maximale Temperatur nicht überschreitet
bzw. die eingestellte minimale Temperatur nicht
unterschreitet, laut dem PI-Regler beibehalten
(siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt
II.6.3.2 und II.6.3 3). Während der automatischen
Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher
genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der
Zu- oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft
arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte
Luft die eingestellte Temperatur unterschreitet
(siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt
II.6.3.3), d. h. sie wird Winterbetriebsart genannt,
die Lüftung laut der Abluft arbeitet dann, wenn
die von draußen zugeführte Luft die eingestellte
Temperstur; überschreitet (siehe Beschreibung die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperstur überschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.3.3), d. h. sie wird



tikli (ištraukiamo oro) (tuo atveiu, kai neprijungti slėgio keitikliai).

устройство работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха ниже установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.3), это так называемый «зимний режим», по вытяжному работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха выше установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.3), это так называемый «летний режим». Потребитель может осуществлять трехступенчатую регулировку скорости двигателей вентиляторов (нападка значения ступеней – скорости осуществляется в окне настроек пульта, см. Описание FLEX, пункты II.6.7 и II.6.8), пользуясь дистанционным пультом управления. Аналоговый сигнал управления 0-10ВV DC для двигателей составляет контроллер RG1. Скорость вентиляторов приточного и вытяжного воздуха может регупироваться синхронно или асинхронно (см. Описание FLEX, пункты III.6.7 и II.6.8). Если ммеется водяной нагреватель приточного воздуха, при включении агрегата ОВКВ вентиляторы включаются через 20 сек. В течение этого периода открывается привод водяного клапана, чтобы водяной нагреваеть услел нагоеться во оптимальной привод водяного клапана, чтобы водяной

привод водяного клапана, чтобы водяной нагреватель успел нагреться до оптимальной температуры. Если желаете управлять обоими вентиляторами, поддерживая в системе постоянное давление, необходимо использовать два преобразователя давления. Также предусмотрена возможность подключения преобразователя СО2 (вытяжного воздуха) (в том случае, если не томгильных положователя с подключены преобразователи давления)

Sistemos apsauga

a) Vandeninio šildytuvo apsaugai yra sudaryti eli apsaugos laiptai. **Pirmasis:** iei šaltuoju metu laiku ištekančio

Pirmasis: jei šaltuoju metų laiku ištekančio vandens temperatūra nukrenta žemiau +10 °C (matuojama su TV jutikliu) tai priverstinai yra pradaroma vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Nepriklausomai ar yra šilumos poreikis ar ne. Antrasis: jei visiškai pradarius šildytuvo vožtuvą nepasiekiama auktšensń eni +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš po šildytuvų nukrenta žemiau +7/+10 °C (priklausomai kokia temperatūra nustatuta ant apagusomai kokia temperatūra nustatuta ant apagus somai kokia temperatūra rustatyta ant apsaug-inio termostato T1, tai oro tiekimo įrenginys yra stabdomas. Kad neužsaltų vandens šildytuvas (kai agregatas sustabdytas), veikia du išėjimai: cirkuliacinis siurblys Má ir vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Vandeninio šildytuvo apsauvoztuvo pavara wo. vandeminio singtuvo apsau-gai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su grąžinančiąja spyruokle. Dingus įtampai tuojau pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

atstatyti (restartuoti) is pultelio.

b) Kai įrenginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaitimo turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimo yra apsaugotas dviejų tipų kapiliarinėmis termoapsaugomis, t.y. rankinė ir automatinė. Automatinė termoapsauga suveikia kai oro temperatūra viršija +50 °C, o rankinė suveikia kai oro temperatūra viršija +100 °C. Automatinė termoapsauga +50 °C yra naudojama atjungti elektrinį šildytuvą, įei šildymo elementai įkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtų "deginti" deguonį.

Kapiliarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skiriasi tik tuo, kad perkaitusi automatinė termoapsauga ji pati atsistato į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, ji turi būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo aptarnavimo dangčio esantį "RESET" mygtuka. Kai suveikiai rankinė termoapsauga ventiliatoriai veikia visu pajėgumu tol kol neatstatoma

Kai suveikia rănkinė termoapsauga Ventili-atoriai veikia visu pajėgumu tol kol neatstatoma rankinė šildytuvo apsauga ("reset" mygtuko pas-paudimu) ir pakartotinai neijungiamas įrenginys. Kai yra šildytuvo gedimo fiksavimas, nepriklau-somai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik ivertinus gedimo priežastį ir įsitkinus ar tai saugu galima atstatyti rankinę šildytuvo apsaugą. Taip pat reikia įvertinti ar nepažeisti kiti automatikos bei instaliacijos elementai. Skirtuminio slėgio šilumokaičio priešužšaliminė apsauga (skirtuminio slėgio rele PS 600) (ii

Skirtuminio slegio silumokacio priesužsalminie apsauga (skirtuminio slėgio rele PS 600) (ji naudojama tik našesniuose ireginiuose (nuo 1200 m3/h)). Automatinės termoapsaugos suveikimas dažniausiai pasitaiko dėl mažo ventiliatoriaus greičio (sugedusio ventiliatoriaus, užsikirtusios/ sugedusios oro paėmimo sklendės/pavaros).

Защита системы

а) Имеется несколько ступеней защиты водяного нагревателя.

Первая: если в холодное время года гемпература выходящей воды падает ниже +10оС (измеряется при помощи датчика TV), тогда принудительно приоткрывается привод М6 клапана водяного нагревателя, независимо от того, имеется потребность в тепле или нет.

Второй: если при полностью открытом клапане нагревателя температура воды не поднимается выше +10оС и температура воздуха за обогревателями падает ниже +7/+10оС (в зависимости от температуры, установленной на защитном термостате T1), в таком случае устройство подачи воздуха останавливается. Чтобы водяной обогреватель не замерз (когда агрегат остановлен), используются два выхода: циркуляционный насос М4 и привод М6 заслонки клапана водяного нагревателя. Для защиты водяного нагревателя также используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически не восстанавливается, ее надо восстановить (restart) на пульте. установленной на защитном термостате T1), в таком случае устройство подачи (restart) на пульте.

6) Устройство с электрическим нагревателем от перегрева защищено двумя уровнями защиты. Электрический обогреватель от перегрева защищен капиллярными термозащитами двух типовручного и автоматического. Автоматическая термозащита срабатывает, когда температура воздуха превышает +500С, а ручная срабатывает, когда температура воздуха превышает +1000С. Автоматическая термозащита +500С используется для отключения электрического нагревателя, когда нагревательные элементы нагреваются свыше +500С и начинают «сжигать» кислород. Капиллярные термозащиты по своей

Капиллярные термозащиты по своей каниллярные термозащиты по своей конструкции различаются только тем, что перегретая автоматическая термозащита сама возвращается в рабочее положение, а ручная термозащита не восстанавливается.

ручная термозащита не восстанавливается, она должение нажатием кнопки «Reset», расположенной на крышке обслуживания обогревателя. Когда срабатывает ручная термозащита, вентиляторы начинают работать на полную мощность и работают до тех пор, пока не будет восстановлена ручная защита нагревателя (нажатием кнопки «Reset») и устройсто на булает вупициана повторно нагревателя (нажагием кнопки «кезек») и устройство не будет включено повторно. Когда фиксируется поломка нагревателя, ручную защиту нагревателя, вне зависимости от установленной на пульте температуры, можно восстановить только после того, как можно восстановить голько после гото, как потребитель определит причину поломки и убедится в безопасности этого поступка. Также следует убедиться, что не повреждены другие элементы автоматики и инсталляции. Защита теплообменника от замерзания

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

Срабатывание автоматической

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

UniMAX-R 4500SE/SW EC

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

der Wassernetzer rechtzering bis zur öpfinhalen Temperatur erhitzt wird. Wenn man will, beide Ventilatoren durch das Beibehalten des konstanten Druckes im System zu steuern, müssen zwei Drucktauscher gebraucht werden

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

System protection

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

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

Second: if the water temperature does not reach +10 °C after fully opening the hater valve and the air temperature after heating drops below +7/+10 °C (as set on the protection thermostat T1), then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing (when the unit is stopped), tow outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is pump w4 and water neater valve actuator wto. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the

b) when the device has the electric heater, then two levels of overheat protection are used. Two types of the capillary thermal protections are used for the overheat protection of the electrical heater: manual and automatic. Automatic thermal protection is activated when air temperature exceeds +50 °C and manual protection is activated when air temperature exceeds +40 °C. exceeds +50 °C and manual protection is activated when air temperature exceeds +100 °C. Automatic thermal protection +50 °C is used to disconnect the electric heater if the temperature of the heating elements exceeds +50 °C which could cause consumption of the oxygen. Capillary thermal protections are different only with respect to construction to allow automatic thermal protection to reset to the operation state. Manual thermal protection does not reset and should be reset to the operation state by pressing RESET button on the service cover of the heater. When manual thermal protection is triggered.

When manual thermal protection is triggered, fans operate in maximum capacity until the manual heater protection is reset (by pressing the reset button) and the device is restarted. when heater fault is registered, manual heater protection can be restored only after estimation of the fault cause and only if it is safe to do so regardless of the temperature setting on the control panel. Also it should be inspected if other automation and installation elements are

other automation and miscandous mot damaged.

Antifreeze protection of the differential pressure heat exchanger (differential pressure relay PS600) is used only in more efficient devices

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

Systemschutz

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

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

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

b) Wenn die Anlage einen elektrischen Heizer hat, hat sie zwei Schutzstufen gegen die Überhitze. Elektrischer Heizer ist gegen die Überhitze mit zwei Arten des Kapillarthermoschutzes, d.h. dem Handschutz und dem automatischen Schutz, gesichert. Automatischer Thermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C überberstift. Handtbesteit. läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C überschreitet; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird fürs Abschalten des elektrischen Heizers gebraucht, wenn die Heizelemente über +50 °e triizen und können beginnen, den Sauerstoff zu "brennen". Kapillarthermoschütze unterscheiden sich in ihrer Aufstellung nur dadurch, dass der überhitzte automatische Thermoschutz selbst in die Arbeitsstellung zurücklehet im Falle des

uberhitzte aufohalischer Hernfoschutz Seibst, in die Arbeitsstellung zurückkehrt. Im Falle des Handthermoschutzes ist es nicht so, sie muss in die Arbeitsstellung durch das Drücken der RESET-Taste auf dem Bediendeckel des Heizers zurückgebracht werden.

Wenn der Handthermoschutz anläuft, arbeiten die Ventilatoren in voller Leistung bis dann, wenn der Handschutz des Heizers wiederhergestellt wird (durch das Drücken der RESET-Taste) und die Anlage wieder eingeschaltet wird. Wenn eine Störung des Heizers festgestellt wird, kann der Handschutz des Heizers ungeachtet der Temperatureinstellung auf dem Pult erst dann wiederhergestellt werden, wenn man dann wiederhergestellt werden, wenn man die Störungsursache bewertet und man sich vergewissert, dass diese Wiederherstellung sicher ist. Es muss auch bewertet werden, ob die anderen Automatik- und Anlagenelemente nicht beschädigt sind.
Der Frostschutz des UnterschiedsdruckWärmetauschers (durch Unterschiedsdruckrelais PS 600; es wird nur in leistungsfähigeren Anlagen ab 1.200 m3/h gebraucht).
Das Anlaufen des automatischen Thernoschutzes ergibt sich meistens wegen der

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



Agregato naudojimas BMS tinkle

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokolą. Vienu metu gali būti valdoma ir per FLEX pultelį ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatų pakeitimus. Gamykliškai nustatyta, jog atjungus pultelį ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys toliau veiks (jei nebus avarijos aliarmų) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Šį nuostatu galima keisti, plačiau žiurėti Flex_meniu_montuotojas_LT 14 punktas "Misc".

ModBus tipas – RTU ModBus prijungimui naudojamas RS485 2 prievadas (pav. 3) Nustatymai (žr. FLEX montuotojo aprašyme

Использование агрегата в сети BMS

Рекуператор может быть подключен к сети ВМS, использую протокол ModBus. Управление может осуществляться одновременно и с пульта FLEX, и посредством сети ВМS, устройство будет работать в соответствии с последними изменениями настройками после отключения пульта или сети ВМS (или даже обоих) устройство продолжит работать (если не поступят аварийные сигналы) по последним установкам. Это положение можно изменять, шире см. Flex_meniu_montuotojas_LT 14 пункт «Misc»

Тип ModBus – RTU Для подключения ModBus используется интерфейс RS485 2 (Рис. 3) Настройки (см. Описание монтирования FLEX II-6-2)

Using the unit in BMS network

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

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

ModBus type RTU RS485 2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3) Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description)

Verwendung des Gerätes Im BMS-Netz

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

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

ModBus-Typ RTU. Fürs Anschließen des ModBusses wird RS485 2-Anschluss gebraucht (Abb. 3). Einstellungen (siehe Montagebeschreibung von FLEX, II.6.2)

RS485_1

Pav. Рис. Fig. Abb.



RS485_2





3 pav. **RS485 1 bei RS485 2. RS485 1** – nuotolinio valdymo pultelio lizdas; RS485_2 – ModBus prievadas.

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės

1 – COM 2 – A 3 – I

4 - +24V

Valdymo plokštėje montuojami mikrojungikliai valoyino pilokseje midriuogalii minogunginian I ir 2 (pav. 4), varžų parinkimui derinant tinklą. Derinimas priklauso nuo jungimo budo. Jei sujungiama žiedu, agregatų galėtų sujungti iki 30vnt. Jei sujungiama kitaip, apie 7 agregatai. Tarp pirmo ir paskutinio agregato turi būti 120...150Ω. Рис. 3: **RS485 1 и RS485 2. RS485 1** – гнездо дистанционного пульта управления; RS485_2 – интерфейс Modbus.

Значения контактов гнезда RJ11

1 - COM

2 – A 3 – B 4 – +24V

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

Fig. 3. **RS485 1 and RS485 2. RS485 1**: remote control panel socked; RS485_2: Mod-Bus port

RJ11 socket contacts reference

1 – COM 2 – A 3 – B

4 - +24V

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

Abb. 3: RS485 1 und RS485 2 RS485 1: Dose des Fernbedienpults RS485_2: ModBus-Anschluss ON = Ein

Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte

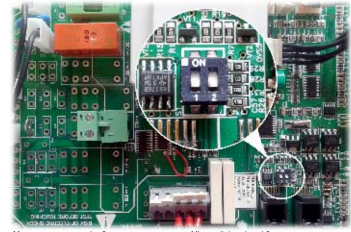
1 COM 2 A 3 B 4 +24V

Auf dem Steuerpult werden Mikroschalter 1 und 2 (Abb. 4) montiert, indem man für die Widerstandsauswahl den Netz anpasst. Die Anpassung hängt von der Verbindungsart ab. Wenn man in einem Ring verbindet, können bis 30 Aggregate verbunden werden. Wenn eine andere Verbindungsart gewählt wird, können ungefähr 7 Aggregate verbunden werden. Zwischen dem ersten und dem letzten Aggregaten muss 120, 1500 sein 120...150Ω sein.

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



Pav. 4 Рис. 4 Fig. 4 Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

	ModBus adresal Адреса Мос		ca ModBus	ModBus adresses	ModBus-A	dressen	
Nr.	Pavadini- mas Название Name Kennzeich- nung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Adpec Adatheix Data address Datenad- resse	Duomenų kiekis KomuvectBo Aantheix Quantity of data Datenmenge	Aprašymas Описание Description Beschreibung		Reikšmė Значения Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[tt] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšaliminė funkcija [ru] - Функция защиты пластинчатого теплообменника [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers	от замерзания	1-active, o-passive
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[lt] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm		1-active, o-passive
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[lt] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] -Schmutzfilter-Alarm		1-active, o-passive
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[lt] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm		1-active, o-passive
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[lt] - Žema įtampa [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] -Niedrige Spannung		1-active, o-passive
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[lt] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100 [en] - DTJ(100) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm)	1-active, o-passive
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[lt] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удаляем [an] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm	ого воздуха	1-active, o-passive
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[lt] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточно [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluit-Temperatursensor-Alarm	ого воздуха	1-active, o-passive
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[lt] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdik % drėgnumą) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (кон настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in moisture content of 70%) [de] - DTJ(100) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läkeit von 70 %)	троллер работает при determining the	1-active, o-passive
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[lt] - Grįžtamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus sigr [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика обратног [en] - Return water temperature sensor alarm [de] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wassı	й воды	1-active, o-passive
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[It] - Išorės oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (va nustatant ToutDoor<0C) [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика наружно (контроллер продолжает работать при настройке ToutDo [en] - Outside air temperature sensor alarm (controller cor determining ToutDoor<0C) [de] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Eins ToutDoor<0C) läuft der Regler weiter)	го воздуха oor<0C) ntinues to work in	1-active, o-passive
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[lt] - Ventiliatoriai jjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter E N		1-active, o-passive
13	InDumpper	04h_Read_Input	14	1	[It] - Išorės oro sklendės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe		0-90
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[lt] - Pašildytuvo indikacija [ru] - Индикация устройства подогрева [en] - Preheater indication [de] - Anzeige des Vorheizers		1-active, o-passive



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

Elektrinis ŠVOK agregato prijunglmas

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos,
- tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros irenginių įrengimo, reikalavimus. Naudoti tik tokį elektros energijos šaltinį, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipduko. Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toli nuo agregato, būtina įvertinti atstumą ir įtampos kritimą įrenginys būtinai turi būti įžemintas. Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietnie
- vietoje. Nutieskite pajungimo kabeli, esanti FLEX pultelio komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir SVOK agregato. Nuotolinio valdymo pultej rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo

Pastaba Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekranavimo šarvu pultelio kabelis.

jėgos kabelių.

Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie agregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.

Электрическое подключение агрегата ОВКВ

- Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими электромом всоответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования. Использовать только источник электроэнергии с такими данными, какие
- электроэнергии с такими данными, какие указаны на наклейке изделия. Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения.

- расстояние и падение напряжения. Устройство должно быть заземлено. Смонтируйте пульт управления в выбранном месте. Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКВ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от сиповых кабелей силовых кабелей.

примечание если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.

Подключите штепсель (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штепсель кабеля подключите к пульту управления.

Electrical connection of the HVAC unlt

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

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

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

Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats

- Elektrischer Anschluss muss durch qualifi-zierte Elektrofachkraft laut geltende interna-tionale und nationale Bestimmungen für Ele-ktroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen
- ktroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden. Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenaufkleber angegeben ist. Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden; falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten. Die Anlage muss unbedingt geerfet werden.
- Die Anlage muss unbedingt geerdet werden
- Die Anlage muss unbedingt geerdet werden.
 Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.
 Anschlüsskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden.
 Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden
 Bemerkung wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geerdeten
 Abschirmarmierung epbraucht werden.

Abschirmarmierung gebraucht werden.

Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.







RS458 1 RS458 2



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

 jjunkite maitinimo įtampą, įjunkite apsauginį kirtiklį Q. (žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklio vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotaraukoje (priklausomai nuo gaminio modelio)). **ПРИМЕЧАНИЕ** подключить и (или) отключить пульт дистанционного управления можно, только отключив питание агрегата OBKB.

Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]). NOTE The remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting the power supply for the HVAC unit.

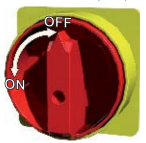
Switch on the mains voltage, switch on the blade switch Q, see Fig. 5 (actual appearance of the blade switch can be different from the given photo based on the model of the product).

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

UniMAX-R 4500SE/SW EC

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

Pav. 5 Рис. 5 Fig. 5 Abb. 5



 Naudojant nuotolinį valdymo pultelį pasirinkite norimą ventiliatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

 Пользуясь дистанционным пультом управления, выберите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха. Select the desired fan rotation speed and the supply air temperature using the remote controller.

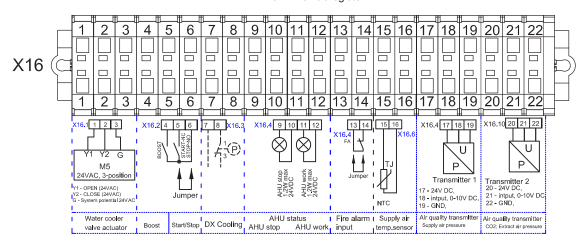
 Während des Gebrauchs vom Fernbedienpult werden die gewünschte Drehgeschwindigkeit der Ventilatoren und die Zulufttemperatur gewählt werden.

Rekomendacijos sistemos derinimul Рекомендации для настройки системы

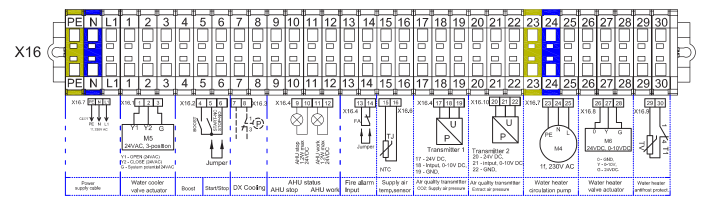
System adjustment guldelines

Empfehlungen für Systemeinstellung

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



Kai vandeninis šildytuvas Когда водонагреватель When the water heater Wenn Wasserheizregister



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

Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės ketitikliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės ketitiklius (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo Пусковые и наладочные работы, до передачи устройства потребителю, должен выполнять только обладающий соответствующей квалификацией и обученный персонал. Чтобы система автоматического управления вентиляционным агрегатом работала надлежащим образом, ее необходимо наладить. Также необходимо с приведенными рекомендациями смонтировать измерительные, командные устройства.

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

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

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

Temperaturfühler, Luftqualitätswandler Temperaturfühler der Zuluft und Luftqualität-

UniMAX-R 4500SE/SW EC

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

Priešužšaliminė apsauga. Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojo ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsauga nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužšaliminis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvritinamas apkaba ant grįžtamojo vandeninio šildytuvo vamzdžio. Prieš užšaliminio termostato (T1) kapiliarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenėlė turi būti pasukta ties +5 oC.

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

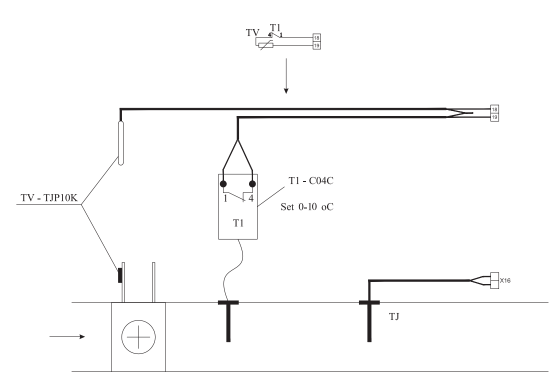
Защита от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (ТV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный датчик термостата защиты от замерзания (Т1) должен быть установлен за водяным нагревателем, и ручка его корректирования должна быть установлена на +50C.

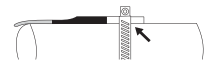
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

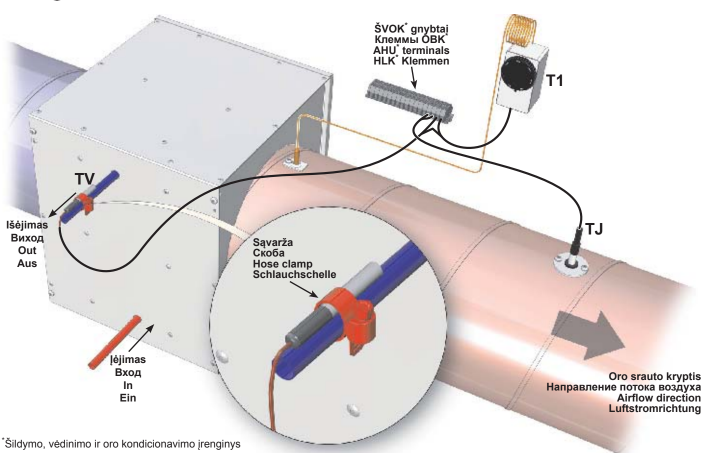
Antifreeze protection. When external supply air water heater is used, it is necessary to properly install antifreeze protection from possible freezing of heat carrier. Antifreeze temperature sensor (TV) must be mounted in clamp on return pipe of the water heater. Capillary sensor of the antifreeze thermostat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

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

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







*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

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

Pagrindiniai ŠVOK įrenginio

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

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

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



Основные неисправности устройства ОВКВ и способы gedimai ir jų šalinimo būdai их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

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

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

Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung
Nedirba vėdinimo agregatas Не работает вентиляционный агрегат	Néra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	 [tt] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie ijungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (250mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (250мA) [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (250 mA). [de] - Putien, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (250 mA) prüfen.
Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüssen) des Aggregats	• [It] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Įsitikinti ar sujungiamieji kontaktai пераžeisti. • [ru] - Проверить гнезда и штепселя соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов. • [en] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged. • [de] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.

^{*}Heating, ventilation and air conditioning unit

^{*}Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung



Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas	RG1 valdiklio gedimas Неисправность контроллера RG1 Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers	 [It] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio ŝildytuvo valdymo įtampą. - [It] - Prijungti multimetra prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų, Įtampos vertė turi palaipsniui keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės. Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1. - [ru] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1. - Подключить мультиметр к клеммам B0.10 контроллера RG1 и к клеммам COM. Значение напряжения должно постепенно меняться в зависимости от требуемой температуры воздуха и значения, измеренного датчиками. - Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1. - [en] - Inspect electrical heater control voltage of controller RG1 - Connect multimeter to the terminals in RG1 controller B0.10 and COM terminals. Voltage value must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors. - If there is no control voltage in case of heat demand, controller RG1 must be changed. - [de] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen. - Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen. - Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern. - Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetatauscht werden.
Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht	Kabelio gedimas Неисправность кабеля Cable fault Kabelstörung	• [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esamą kabelį nauju. PASTABA prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus ŠVOK agregatul matitnimą. • [ru] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штепселей. При необходимости заменить кабель. ПРИМЕЧАНИЕ подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата ОВКВ. • [en] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable. NOTE. Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit. • [de] - Prifen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpultes nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen. BEMERKUNG der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und/und abgeschaltet werden.
	Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Неисправность котроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)	• [lt] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesiti nuotolinio valdymo pulteli arba valdikli RG1 • [ru] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1. • [en] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1. • [de] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpultes oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.
	Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatoriaus gedimas Неисправность вентилятора приточного (PV) или вытяжного (IV) воздуха Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft	 [It] - Patikrinti ventiliatoriu elektros prijungimo jungtis. Patikrinti ventiliatoriu prapciu laisvają eigą (ar neistrigusi). Esant gedimui jį pašalinti. Patikrinti ventiliatoriu pareikalaujamają srovę jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliąją (nurodyta ant ventiliatoriaus variklio) reikia pakeisti ventiliatoriu. Po gedimų pašalinimo riekia išlyngti ir vėl jjungti SVOK agregatui maitinimą. [ru] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов. Проверить колостой ход воздуходувок вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устранить ее. Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКВ. [en] - Check fan electrical connections Check idle running of fan blowers (if trapped). If necessary, remove the fault. Measure required fan current at power circuit. If it exceeds the rated current (labeled on the fan motor), fan must be replaced. After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HAVAC unit. [de] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen. Freigang der Luftbläser von Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen. Geforderten Strom der Ventilatoren im Leistungskreis prüfen. Falls er den Nominalstrom (auf dem Motor des Ventilators angegeben) überschreitet, den Ventilator austauschen. Nach der Störungsbeseitigung muss die Speisung des HLKLK-Aggregats ausgesechaltet und
Neveikia ventiliatorius/-iai Не работает вентилятор/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert	Suveikusi tiekiamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga Cpaбorana ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschutz des elektrischen Zuluftleiters hat angelaufen	wieder eingeschaltet werden. [It] - sitikinti ar veikia tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatoriaus gedimą. Reikia patikinti ar neblokuojamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikinti ar veikia tiekiamo oro sklendės pavara (M2). Pašalinus gedimus būtina nuspausti "Reset" mygtuką esantį ant elektrinio šildytuvo dangtelio. Po gedimų pašalinimo riekia išjungti ir vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimą. [ru] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (РV). Если он не работает, необходимо устранить неисправность вентилятора. Необходимо убедиться в отсутствии білокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха поддавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (М2). После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крышке электрического нагревателя. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКВ. [еп] - Ельчиге that supply air fan (РV) орегаtes. If not, correct the fan fault. Check if supply air flow is not blocked. If air flow is blocked, check if actuator (M2) of the supply air damper operates. After removing faults, press the Reset button on the cover of the electrical heater. After removing the faults, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit. [de] - Sich vergewissem, dass der Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen. Prüfen, ob Zuluftstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zuluftgefriebe (M2) funktioniert. Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden.

[It] - Išjunkite maitinimo įtampą.
Atjunkite atitinkama jutiklio kištuką nuo automatikos.
Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausimybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikšmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu.
Po gedimų pašalinimo vėl jiungti ŠVOK agregatui maitinimą.
[ru] - Выключите напряжение питания.
Отсоедините соответствующий штепсель датчика от автоматики. Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неисправность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ) Отсоедините соответствующим штетсель дагчика от автоматики. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата OBKB. arperara ÓBKB.

[en] - Switch off the supply voltage
Disconnect the respective sensor plug from the automation.

Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one.

When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit.

[de] - Speisespannung abschalten.

Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Неисправность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL) anderen austauschen. Nach Beseitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten It 1 - Išjunkite maitinimo įtampą.

Atjunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatikos.

Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausimybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultata ineatitinka nurodytų reikšmių, reikia grįžtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Ištraukiamojo oro iš patalpos (-ų) temperatūros jutikilo (TA) gedimas
Неисправность датчика температуры
выгяжного воздуха (TA)
Extracted room air temperature sensor (TA) fault Patikinti priešužšaliminio termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperaūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontak-Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA) turi buti auksiesne riegu riustatyta arit terinostato) tarp 4 ii 1 griyotti turi buti uzuaras koi tas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, riekia patikrinti šildyto sistemos mazgus. Grįžtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinio jutiklio (TV) arba priešužšaliminio termostato (T1) gedimas. Jutiklių gedimai Неисправности датчиков Sensor faults Јеt iteklamo oro temperatura żema, nekia patikrnit sildyto sistemos mazgus.
[ти] - Выключите напряжение питания.
Отсоедините соответствующий штепсель датчика от автоматики.
Мамерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис.
1а). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры возвратной воды необходимо заменить.
Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы
(температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на
термостате) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2а)
Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на
термостате. тентироваю (т.) уесипаз.
Неисправность температурного датчика
возвратной воды из водяного нагревателя (TV)
или термостата защиты от замерзания (Т1).
Return water from water heater temperature sensor (TV) or antifreeze thermostat (T1) fault Störungen der Fühler Störung des Temperaturfühlers für Rückwasser aus dem Wasserheizer (TV) oder aus dem Frostschutzthermostat (T1) термостате. Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить если температура приточного воздуха ниже установленной, неооходимо проверить узлы системы нагревания.

[en] - Switch off the supply voltage
Disconnect the respective sensor plug from the automation.

Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one. ment results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one.

Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a).

Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.

[de] - Speisespannung abschalten.

Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten.

Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Suveikė priešužšaliminis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (Т1) Antifreeze thermostat was activated (Т1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (Т1) anderen austauschen anderen austauschen.
Frostschutzthermostat prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstem-peratur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a). Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur

unterschreitet

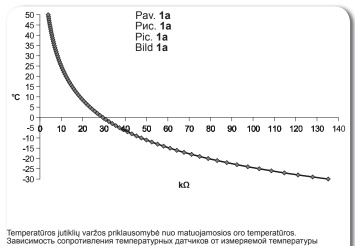
Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen

Pav. 2a

Рис. 2а

Pic. 2a

Bild 2a



Зависим воздуха.

Jutiklio tipas NTC 10K (10KΩprie 25°C ß=3380K)

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

2

CC - uždaras kontaktas.

СС – закрытый контакт.

- closed contact.

CC - geschlossener Kontakt.

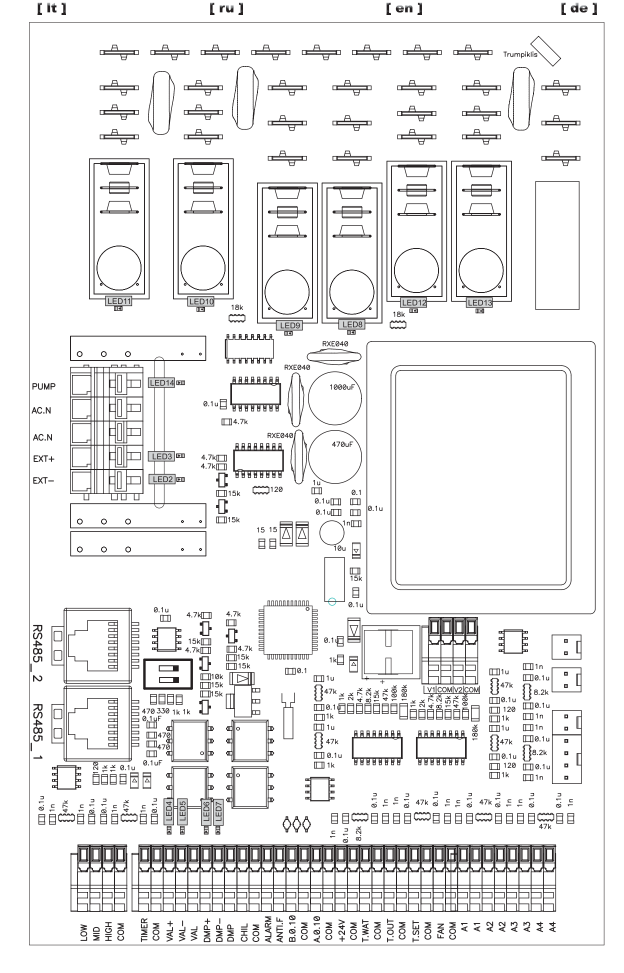
4

Sensortyp NTC 10K (10KΩprie 25°C ß=3380K)

Dependency between resistance of temperature sensor and measured air temperature.

Abhängigkeit des Widerstands der Temperatursensoren von der gemessenen Lufttemperatur. Тип датчика NTC 10K (10KΩprie 25°C ß=3380K)

Valdymo plokštė RG1 Пульт управления RG1 Control board RG1 Steuerplatine RG1





	LED valdiklio indikacijos Pav. 3a	LED индикаци Рис	іи контро. с. 3а	плер	a LEI	D i n	dications of the controller Plc. 3a	LED-	ndikation lers E	en des K Bild 3a	ontro l-
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2 Воздушная з	аслонка закр	ыта	LED	02	Air damper close	LED2	Luftklappe zu	1	
LED2	_	I ED2±			LED	12+		LED2+			
LED		LED3 Воздушная з	аслонка откр	ыта	LED		Air damper open	LED3	Luftklappe au	ıt	
LED4	Vandens vožtuvas atidarytas	LED4 Водяной кла	пан открыт		LED)4 \	Water valve open	LED4	Wasserventil	auf	
LEDS	Vandens vožtuvas uždarytas	LED5 Водяной кла	пан закрыт		LED)5 \	Water valve close	LED5	Wasserventil	zu	
LED	BYPASS/Rotor atidaryta	LED6 BYPASS/Rote	ог открыта		LED)6 E	BYPASS/Rotor open	LED6	BYPASS/Rot	or auf	
LED7	BYPASS/Rotor uždaryta	LED7 BYPASS/Rote	ог закрыта		LED)7 E	BYPASS/Rotor close	LED7	BYPASS/Rot	or zu	
LED8	Maksimalus ventiliatoriaus greitis	LED8 Максимальна			LED	1 80	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeso	hwindigkeit o	des Lüfters
LEDS	Vidutinis ventiliatoriaus greitis	вентилятора			LED	1 90	Medium fans speed	LED9	Durchschnitts	sgeschwindig	gkeit des
LED1	Minimalus ventiliatoriaus greitis		рость вентил	іятора	LED	010	Minimal fans speed		Lüfters		1 //4
LED1	Tiekiamo oro ventiliatoriaus greičio	LED10 Минимальна вентилятора			LED	011 8	Supply air fan speed reducing	LED10	Minimalgesch		
	mazmimas		орости венти	лятора	LED)12 F	Preheater	LED11	Reduzierung des Zuluft-Lü	der Geschw fters	indigkeit
	2 Pašildytuvas	приточного в	оздуха		LED	13	Supply air heater	LED12	Vorheizer		
_	3 Tiekiamo oro šildytuvas	LED12 Подогревате	ЛЬ		LED	014	Circulator pump	LED13	Zuluft-Heizer		
LED1	4 Cirkuliacinis siurblys	LED13 Нагреватель	приточного в	оздуха					Zirkulationsp		
		LED14 Циркуляцион	ный насос						Lintalationop	upo	
	aldiklio ir sistemos mazgų tartInIaI žymėjImaI, paramet- rai	Условные с параметры уз					eling, characteristics of ontroller and the system components	nzeid	pereinstim hnungen, rollers sov Baueir	Paramet wle der S nheiten	ter des ystem-
			Kontaktas Контакт Contact Kontakt	Nr. Ном. No. Nr.	Žymėjim Обозначе Labelin Kennzein	ение ig	Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначен Description Bezeichnung der Kennzeichn		I/O tipas I/O тип I/O type Typ I/O	Maks. apkrova Maкс. Haгрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Be- lastung
										[A]	[mA]
			X10				L(230V/50Hz tiekiama įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжені L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	1e)	ı	-	-
			X8				N(230V/50Hz tiekiama įtampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжени N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	ıe)	ı	-	-
			X31				Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer		0	16A	100
			X29				Elektrinis pašildytuvas/rotorius Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/ Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/		0	16A	100
			X12				Esamo greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной ско Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgesc		I	-	-
			X14				Minimalaus greičio ventiliatoriaus įtam Напряжение вентилятора минималы скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgesc	НОЙ	ı	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliator Вентилятор вытяжного (из помещения Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw.	(-ий) воздуха.	X15				Ištraukiamo oro ventiliatoriaus IV varto Ток, потребляемый вентилятором IV воздуха Power to exaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV			4.2A	100
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.		X23				Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV vartoja Ток, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	ma srovė	0	4.2A	100
M4	Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос водяного обогр	невателя.	X35	1	PUMP		Cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50H	z	0	3A	100
Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.		X35	2	AC.N		N cirkuliacinis siurblys N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe		0	3A	100	
			X35	3	AC.N		N sklendės pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe		0	3A	100
M2 M3	Tiekiamo/lštraukiamo oro sklendės pavar Привод заслонки приточного/вытяжного Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	а. о воздуха.	X35	4	EXT+		L sklendés pavara ON/OFF 230V/50H: delsimas sustojus ventiliatoriui ir šlidyti Привод L заслонки ОN/OFF 230V/50Н мин. задержка при остановке вентил нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (minutes after stopping fans and heater L Antrieb der Klappe ElN/AUS 230V/50 (Verzögerung von 3 min nach Anhalter Lüfters und Heizers)	ivui) Hz (3 ятора и delay of 3 s) Hz	0	3A	100
			X35	5	EXT-		L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50	Ηz	0	3A	100
			Х3		RS485_2		ModBus		I/O	-	-



		X4		RS485_1	Valdymo pultelis (FLEX) Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX)	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Bedienpult (FLEX) Elektrinio ŝildytuvo apsauga nuo perkaitimo Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Защита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST,начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Beginn der Intensividitung	ı	-	-
		X32	4	СОМ	СОМ	-	-	-
		X33	1	T MER	Stop	DI	-	-
		X33	2	СОМ	СОМ	-		
		X33	3	VAL+	Aušintuvo sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve opening PWM 24v/50hz Offnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	АО	-	-
M5	Vandeninio aušintuvo vožtuvo pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.	X33	4	VAL-	Aušintuvo sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve closing PWM 24v/50hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Aušintuvo sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	6	DMP+	Aušintuvo sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24v/50hz Bypass damper opening PWM 24v/50hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
M1	Apėjimo sklendės ("By-pass") pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	7	DMP-	By-Pass sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper closing PWM 24v/50hz Schließen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	АО	100mA	
		X33	8	DMP	By-Pass sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper common PWM 24v/50hz Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	
DX	Freoninio aušintuvo arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя.	X33	9	CHL	DX aušinimas ON/OFF 24V DX охлаждение ON/OFF 24V DX cooling ON/OFF 24V DX Kühlung E N/AUS 24V	DO	0.05mA	-
	DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	10	СОМ	СОМ	-		
	eci wasse-Eiwannungsennentung.	X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора/-ов ON/OFF 24V Indicates when fans fail ON/OFF 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter E N/ AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI F	Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Vandens šildytuvo vožtuvo pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	СОМ	сом	-	-	-
		X33	15	A.0.10	Bypass/Rotor 0-10V			
		X33	16	СОМ	СОМ	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	0	0.1A	-
		X33	18	СОМ	сом	-	-	-
	Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	19	T.WAT	Grįžtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
T1 + TV	→ Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis grįžtamo šilumnešio temperatūros jutiklis. Противозамерзающий датчик температуры возвратного теплоносителя водяного обогревателя. Water heater antifreeze return heat carrier temperature sensor. Frostbeständiger Temperatursensor des zurückkehrenden Wärmeträgers von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	20	СОМ	СОМ	-	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	СОМ	СОМ	-	-	-



X33						Ištraukiamo oro ventiliatoriaus signalo jėjimas			
X33 25 FAN Telegration of the processing			X33	23	T.SET	0-10V CO2 iš keitiklio/-ių Вход сигнала вентилятора вытяжного воздуха 0-10V CO2 из преобразователя/-ей Extract air fan 0-10V pressure, CO2 transmitters	AI	-	-
X33 25 FAN			X33	24	СОМ	СОМ	-	-	-
Name			X33	25	FAN	iš slėgio keitklio/-ių Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя/-ей давления Supply air fan 0-10V pressure transmitter	Al	-	-
Name			X33	26	СОМ	СОМ	-	-	-
Name			X34	1	A1	Противопожарная защита Fire guard	DI	-	-
Name			X34	2	A1	СОМ	-	-	-
Name			X34	3	A2	Дополнительная защита теплообменника Additional heate exchanger guard	DI	-	-
X34 5 A3 Salutira sarprasierian фinistros DI - - -			X34	4	A2	СОМ	-	-	-
X34			X34	5	A3	Защита загрязнения фильтров Filter guard	DI	-	-
X34			X34	6	A3	СОМ	-	-	-
Straukiamo oro dregmės ir temeperatūros jutiklis. X38			X34	7	A4	Защита вентиляторов Fans guard	DI	-	-
Straukiamo oro dregmės ir temeperatūros jutiklis. X38 1 Enterperaturs esisor Al - -			X34	8	A4	СОМ	-	-	-
DTJ Пакамост и темп. Веляжного воздуха. Петр. and humidity ensor for extract air. Ablutifeuchte- und Temperaturfühler. X40 2 Salarunk относительной влажности вытяжного воздуха. Supply air temperature sensor Abluff-Feuchtigkeitssensor Salurif. Temperature sensor. Temperatures sensor Abluff-Feuchtigkeitssensor Salurif. Temperatures sensor Salurif. Temperature sensor Salurif.			X38	1		Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor	AI	-	-
Temp. and humidity sensor for extract air. Abluffeuchte- und Temperaturfühler. X40 Z Z X40 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Ištraukiamo oro dregmės ir temeperatūros jutiklis.	X38	2		СОМ	-	-	-
Abluftfeuchte- und Temperaturfühler. X40 2		Влажност и темп. вытяжного воздуха.	X40	1		+5V	-	-	-
Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperaturesensor der Zuluft. X39 2 COM Salinamo oro temperatūros jutiklis Temnepartyne sensor Zuluft-Temperaturesensor X39 2 COM Salinamo oro temperatūros jutiklis Temnepartyne sensor Zuluft-Temperatursensor X39 2 COM Salinamo oro temperatūros jutiklis Temnepartyne jutiklis Temperature jutiklis Temperature sensor All 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	bluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X40	2		Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidyti sensor	Al	-	-
To Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperature sensor der Zuluft. To Temperature sensor der Zuluft. To COM To CO			X40	3		СОМ	-	-	-
X39 2 COM -	TJ	Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor.	X39	1		Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor	AI	-	-
Salinamo oro temperatūros jūtiklis Temperatynesin garчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor X41 2 COM Tiekiamo oro ventiliatorius. Behтилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft. X37 2 COM COM Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Behтилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Rāumen). X41 2 COM Tiekiamo oro ventiliatorius 0-10V Behтилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V Behтилятор вытяжного воздуха 0-10V Behтилятор вытяжного воздуха 0-10V Behтилятор вытяжного воздуха 0-10V Behтилятор вытяжного воздуха 0-10V Behтилятор вытяжного воздуха 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V		remperatursensor der Zuluft.	X39	2		СОМ	-	-	-
PV Тiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft. X37 1 V1 Tiekiamo oro ventiliatorius 0-10V Supply air fan 0-10V Supply air fan 0-10V I§traukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen). X37 3 V2 Ištraukiamo oro ventiliatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Аbluft-Ventilator 0-10V	TE	Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor	X41	1		Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor	Al		-
PV Straukiamo oro ventiliatorius. Supply air fan. Ventiliator der Zuluft. X37 1 V1 Sentrunятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Supply air fan 0-10V Supply air fan. Ventiliator der Zuluft. X37 2 COM COM Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Beнтилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventiliator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).		ADJUIT-FEUCHLIGKEILSSEIISOI	X41	2		СОМ	-	-	-
X37 2 COM COM	PV	Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan.	X37	1	V1	Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V			
Il Straukiamo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Bентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).		Volumetor del Zuluit.	X37	2	СОМ	СОМ	-	-	-
X37 4 COM COM	IV	Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan.	X37	3	V2	Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V			
		ventilator dei Abluit (aus dem Raum bzw. aus dem Raumen).	X37	4	СОМ	СОМ	-	-	-



Periodinė sistemos patikra

Kas 3-4 mėn. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinio įrenginio (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. jo korpusas negali būti patirpęs ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėtis pašaliniai garsai. Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampą iš paskirstymo skydo).

Периодическая проверка системы

Каждые 3-4 месяца необходимо визуально определить работоспособность коммутационного устройства (контактора), т. е., его корпус не должен иметь подтеков или других термических повреждений, во время коммутации или работы не должны раздаваться посторонние звуки.

Во время обслуживания необходимо отключить рубильник (если он смонтирован на устройстве; если нет, необходимо отключить напряжение на распределительном щите).

Regular system check-up

The operation of the switching device (contactor) should be visually inspected every 3–4 months (the casing cannot be melted and should have no other signs of the thermal damage, no extra sounds should be generated while switching or during impact).
The blade switch should be disconnected during

service (if installed on the device). If blade switch is not installed, disconnect the power supply from the distribution panel.

Regelmāßige Systemkontrolle

Je 3 bis 4 Monate muss eine optische Bewertung der Funktionstüchtigkeit von der Kommutationsanlage (vom Schaltschütz) durchgeführt werden, d. h. ihr Gehäuse darf nicht leicht geschmolzen oder irgendwie anders thermisch beschädigt sein, während der Kommutation oder des Einflusses dürfen die Frandgaräusche nicht gehött werden.

Fremdgeräusche nicht gehört werden. Während der Bedienung muss der Messerschalter (falls er auf der Anlage montiert ist; falls es nicht so ist, muss die Speisespannung vom Schaltpult abgeschlossen werden) abgeschaltet werden



Сертификация

Заявитель:

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

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

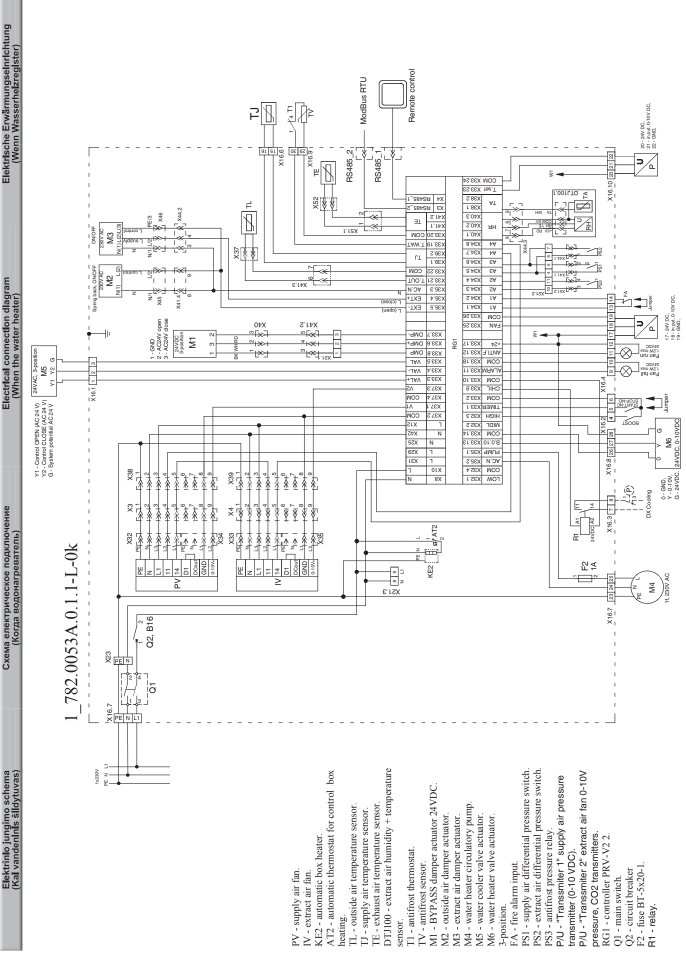
Протоколов испытаний №№ 1Д-03/2016, 2Д-03/2016 от 02.03.2016, 61ЭМС-02/2016 от 26.02.2016. ИЦ ООО «EBPOCTAH», рег. № РОСС RU.0001.21АВ76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Обоснования безопасности 632430.002-2015 ОБ.

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

Срок действия: с 15.03.2016 по 14.03.2021 включительно.

Изготовитель:

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

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



Užrašal	Для заметок	Notes	Notizen
[it]	[ru]	[en]	[de]
		[en]	

*2 - Ne rečiau kaip. - He mehee. - At least. - Mindestens.

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

جسا	
-----	--

Filtrų keitimas 3aweнa фильтров Filter replacement Filter Ersatz	Šilumokaičio valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Ventiliatoriaus valymas Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator reinigung	Pajungimas Подключение Instalation Installation		gu/lu numeris * ₁ gu/lu Homep gu/lu number gu/lu nummer	Gaminio pavadinimas * ₁ Название продукта Product name Produktname	[11]	Gaminio priežiūros ientelė
*2 Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяцев Every 3-4 months Alle 3-4 Monate	*2 Один раз в год Опсе а year Einmal im Jahr	*2 Один раз в год Опсе а year Einmal im Jahr		Intervalas Интервал Interval Intervall				os lentelė
							1]	Таблица обслуж
							[ru]	Таблица обслуживание продукта
								Product ma
				Data Дата Date Datum			[en]	maIntenance table
								Wartur
							[de]	Wartungstabelle des Produktes
								uktes

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