



REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

**UniMAX-P 450SW**

**UniMAX-P 800SW**

**UniMAX-P 1000SW**

**UniMAX-P 1500SW**

**UniMAX-P 2000SW**

Techniniai duomenys

[ [lt](#) ]

Технические данные

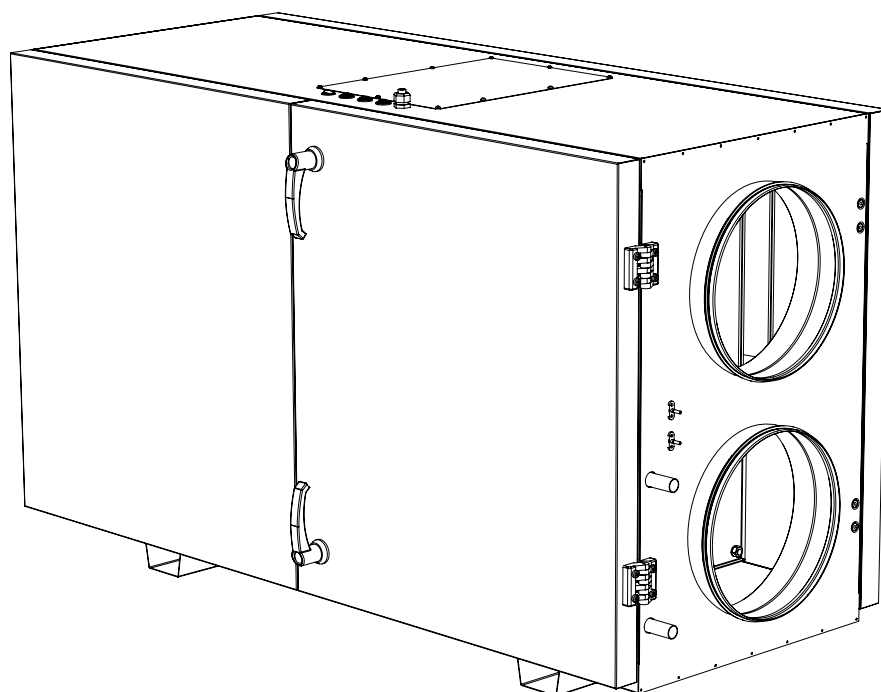
[ [ru](#) ]

Technical data

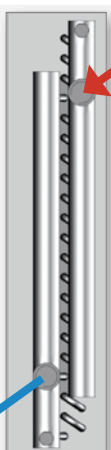
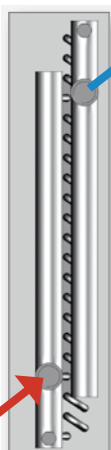
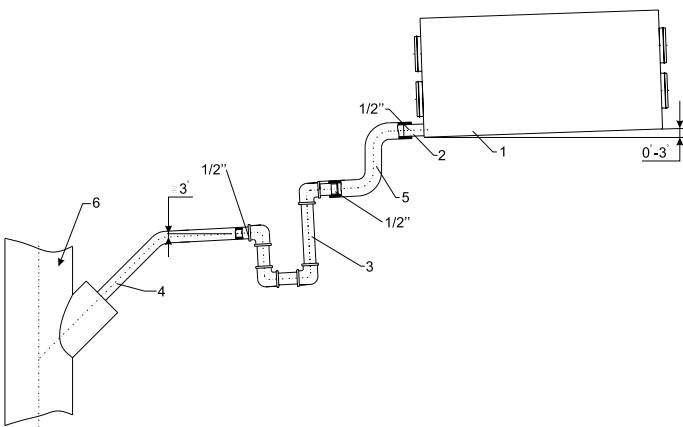
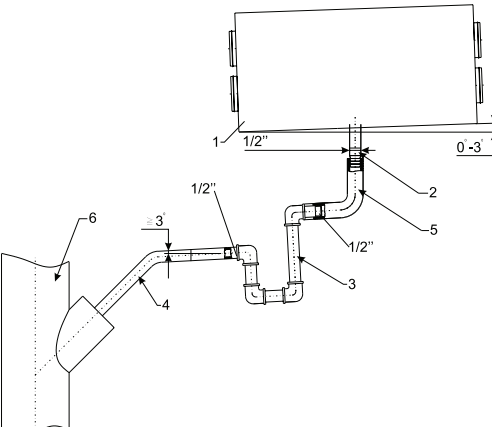
[ [en](#) ]

Technische Daten

[ [de](#) ]





Montavimas	Установка	Mounting	Montage
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
 <p>Jeinantis oro srautas Вход. воздушный поток Inlet air flow Einlass-Luftstrom</p> <p>Vanduo išėj. Вода выход Water out Wasser aus</p> <p>Vanduo įėj. Вода вход Water in Wasser in</p>	<p>Vanduo išėj. Вода выход Water out Wasser aus</p> <p>Vanduo įėj. Вода вход Water in Wasser in</p>	 <p>Jeinantis oro srautas Вход. воздушный поток Inlet air flow Einlass-Luftstrom</p> <p>Vanduo išėj. Вода выход Water out Wasser aus</p> <p>Vanduo įėj. Вода вход Water in Wasser in</p>	<p>Vanduo išėj. Вода выход Water out Wasser aus</p> <p>Vanduo įėj. Вода вход Water in Wasser in</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.</li> <li>- Montuokite agregatą ant tvorio ir patikimo paviršiaus.</li> <li>- Prijungdami ortakius vadovaukites nuorodomis ant aggregato korpuso.</li> <li>- Prijungdami vandeninį šildytuvą, vadovaukites pateiktą pajungimo schema.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.</li> <li>- Установите агрегат на твердое и стабильное основание.</li> <li>- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.</li> <li>- Подключайте водяной нагреватель следуя показанной схеме.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Installing should only be performed by qualified and trained staff.</li> <li>- Mount the unit on safe and firm base.</li> <li>- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.</li> <li>- Connect water heater with reference to the picture.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.</li> <li>- Das Aggregat ist auf festem, ebenem Grund aufzustellen.</li> <li>- Bei Anschließen der Rohrleitungen die Aufkleber auf dem Gehäuse beachten.</li> <li>- beim Anschließen des Wässererhitzers, befolgen Sie den Montageplan.</li> </ul>
Drenažas	Дренаж	Draining	Kondensatablauf
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
UniMAX-P 450SW, UniMAX-P 800SW		UniMAX-P 1000SW, UniMAX-P 1500SW, UniMAX-P 2000SW	
 <p>Рекуператорius 1 ant pagrindo statomas taip, kad rekuperatoriaus 1 šonas su kondensato išleidimo vamzdeliu 2 būtų 0 - 3 laipsniais žemiau už kitą šoną (konkrečiai maksimali reikšmė nurodyta paveikselyje). Rekuperatoriaus 1 šonas su kondensato išleidimo vamzdeliu negali būti aukščiau kito šono!</p> <p>Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba gumininiai) tarpusavyje susijungti nurodyta tvarka rekuperatoriaus 1 kanalizacijos sistema 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemazesnį nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypęs į apačią 55mm)! Prieš įjungiant rekuperatorius 1 reikia sistemos užpilti 0,5 litro, ar didesniu vandens kiekui (sifonas 3 turi būti pastoviosi užpildytas vandeniu) išsitikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą 6! Priešingu atveju rekuperatoriaus 1 eksploatavimo metu galimas patalpų užpylimas vandeniu!</p> <p>Kondensato nuvedimo sistema turi būti eksploatuojama patalpose, kuriose aplinkos temperatūra negali būti žemesnė nei 0°C! Jei aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai sistema reikia izoliuoti šilumine izoliacija arba irenti šildymą.</p> <p>Sifonas 3 turi būti žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.</p>	 <p>Рекуператор 1 устанавливается на основание так, чтобы сторона рекуператора 1 с трубкой отвода конденсата 2 стояла 0 - 3 градусов ниже чем другая сторона (максимальное значение показано на рисунке). Сторона рекуператора 1 с трубкой отвода конденсата не может быть ниже, чем другая сторона рекуператора!</p> <p>Трубами 4,5 (металлическими, пластиковыми или резиновыми) соедините рекуператор 1, сифон 3, и канализационную систему 6. Трубы 4,5, должны иметь, не меньше чем 3 градуса наклона вниз (1 метр трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм)! Прежде чем, включить рекуператор, 1 заполните систему не менее 0,5л воды (сифон 3, должен быть постоянно заполнен водой). Убедитесь, что вода достигает систему канализации 6, иначе при эксплуатации рекуператора 1, помещение может быть запито водой!</p> <p>Система отвода конденсата эксплуатируется в помещениях, где температура не достигает 0°C! Если температура ниже чем 0°C, то система отвода конденсата должна быть изолирована тепловой изоляцией или оборудован подогревом.</p> <p>Сифон 3 надо устанавливать ниже чем рекуператор 1.</p>	<p>AHU (1) wird so auf dem Boden aufgestellt, dass die Seite des AHU (1) mit dem Ablassrohr des Kondensates 2 um 0° - 3° niedriger als die andere Seite (die Betonmax. Werte sind im Bild angegeben). Die Seite des AHU mit dem Ablassrohr kann nicht niedriger als die andere Seite sein.</p> <p>The system must be connected with pipes (4,5) in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage system (6). Pipes (4,5) should be bended not less than 3° (1 meter of pipe must be bended 55 mm downwards)! Before turning on AHU (1) the draining system should be filled up with at least 0,5 l of water (siphon (3) must be always filled with water), also check if water reaches sewerage system (6)! In other case premise can be flooded.</p> <p>Draining system must be installed in the premise where the temperature is not lower than 0°C. If temperature falls below 0°C the draining system should be isolated with thermal insulation or heating installed.</p> <p>The siphon (3) must be mounted below the AHU (1) level.</p>	<p>Das WRG-Gerät 1 wird so auf dem Boden aufgestellt, dass die Seitenwand des WRG-Gerätes 1 mit dem Auslassrohr des Kondensates 2 mit 0 - 3 Grad niedriger als die andere Seitenwand (maximaler Wert wird im Bild angegeben) steht. Die Seitenwand des WRG-Gerätes 1 mit dem Auslassrohr des Kondensates darf nicht höher als die andere Seitenwand stehen! Dann die Rohre (Metall-, Plastik oder Gummirohre) 4 und 5 sowie in angegebener Reihenfolge das WRG-Gerät 1, Siphon 3 und das Abwassersystem 6 zusammenschließen. Die Rohre 4 und 5 sollten mindestens mit einem Winkel von 3 Grad verlaufen (1 Meter es Rohrs sollte 55mm Gefälle haben). Vor dem Einschalten des WRG-Gerätes 1 muss das Ablaufsystem mit mindestens 0,5 Liter Wasser gefüllt werden. (Der Siphon 3 muss ständig mit Wasser gefüllt sein). Kontrollieren Sie, ob das Wasser zum Abwassersystem 6 gelangt. Ansonsten ist während des Betriebes des WRG-Gerätes 1 der Austritt von Wasser in den Zuluftbereich möglich. Das Ablaufsystem darf nur in Räumen betrieben werden, in welchen die Raumtemperatur nicht unter 0°C sinkt! Ansonsten muss das System mit thermisch isoliert werden.</p> <p>Der Siphon 3 muss unterhalb des WRG-Gerätes 1 montiert werden.</p>

Sudėtinės dalys	Комплектующие	Components	Schema
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<p>IV - šalinamo oro ventilatorius  PV - tiekiamo oro ventilatorius  PR - plokštelinis šilumokaitis  KV - vandeninis šildytuvas  PE - šilumokaičio priešužaliminis šildytuvas  PF - sviežiaus oro filtras  IF - šalinamo oro filtras  TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis  M - oro apėjimo sklandė by-pass  M1 - reguliavimo mazgas ir variklis (tiekiama atskirai užsakius)</p>	<p>IV - вентилятор вытяжного воздуха  PV - вентилятор приточного воздуха  PR - пластинчатый теплообменник  KV - водяной нагреватель  PE - подогреватель теплообменника  PF - фильтр для свежего воздуха  IF - фильтр для вытяжного воздуха  TJ - датчик темп. приточного воздуха  M - воздухоходовой клапан by-pass  M1 - регулировочный узел и мотор (поставляется по отдельному заказу)</p>	<p>IV - exhaust air fan  PV - supply air fan  PR - plate heat exchanger  KV - water heater  PE - pre-heater for heater exchanger  PF - filter for supply air  IF - filter for extract air  TJ - temperature sensor for supply air  M - by-pass damper  M1 - mixing valve and motor (supplied upon request)</p>	<p>IV - Abluftventilator  PV - Zuluftventilator  PR - Kreuzstromwärmetauscher  KV - Wasser - Heizregister  PE - Frostschutzheizelement für Wärmetauscher  PF - Außenluftfilter  IF - Abluftfilter  TJ - Zulufttemperaturfühler  M - by-pass Klappe  M1 - Regelungseinheit mit motor (extra bestellbar)</p>

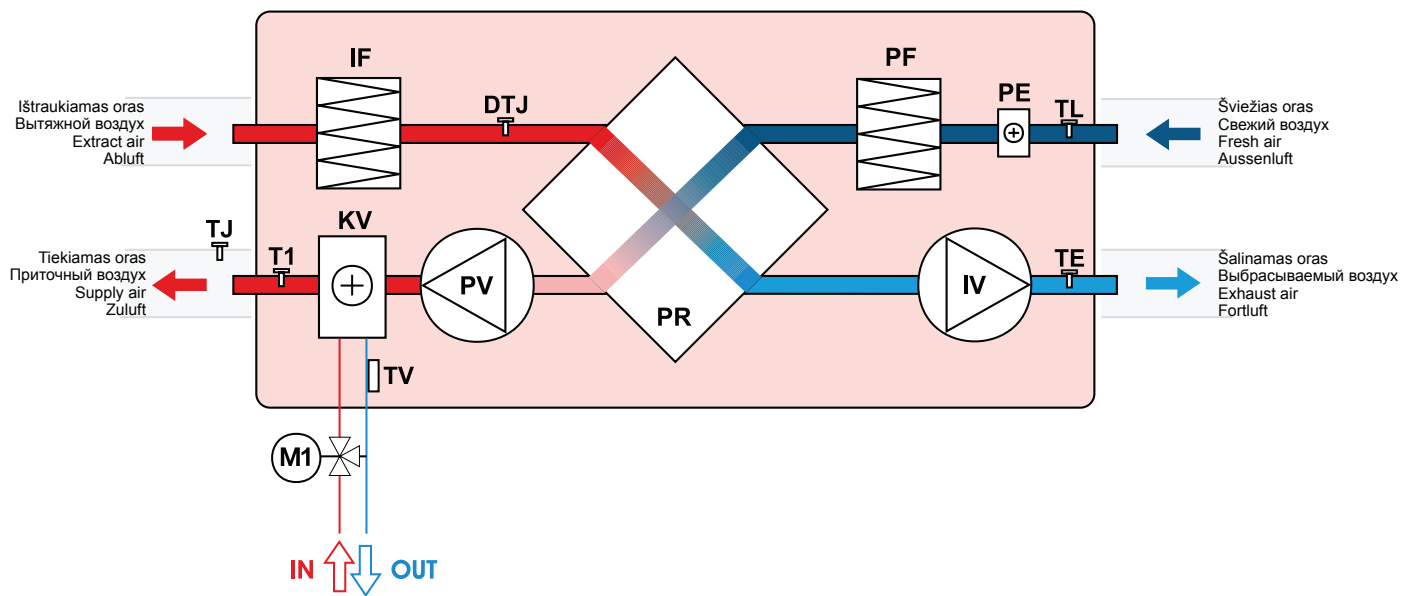
Vasaros kasetė gali būti panaudota UniMAX-P 450SW, UniMAX-P 800SW modeliuose. Šiltuoju metu laiku naudojama vietos šilumokaičio, kai šilumos atgavimas tampa ne reikialingas.  
Tiekiamai atskirai užsakius.

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

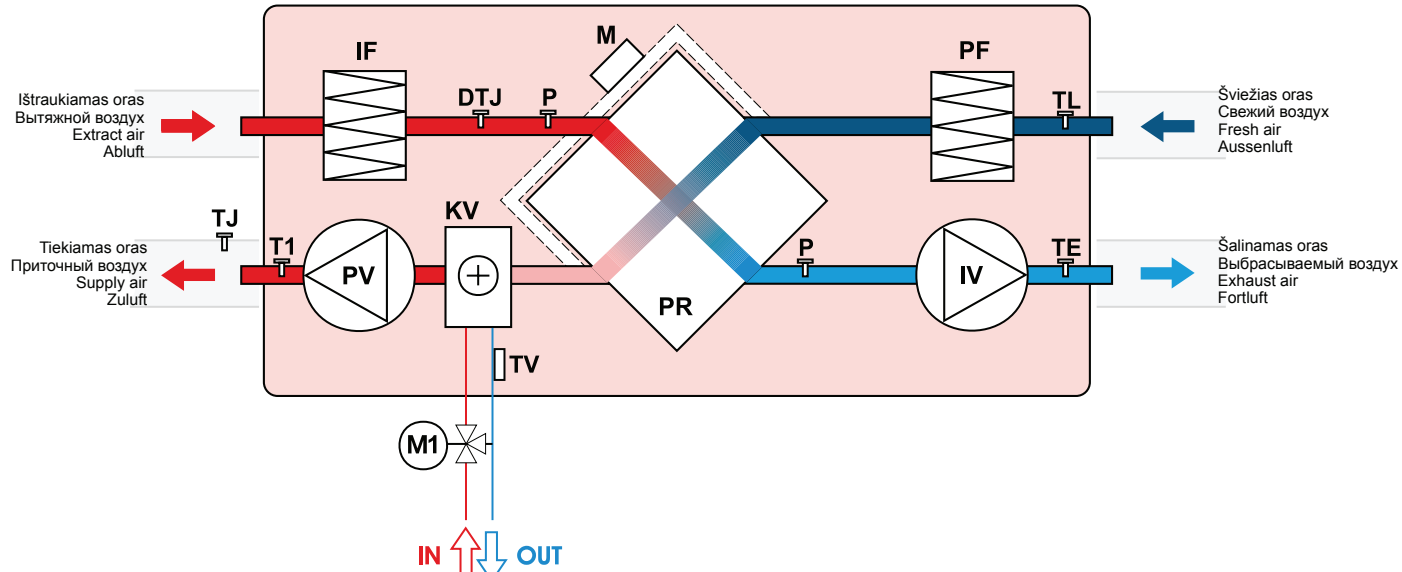
summer cassette can be applied to models UniMAX-P 450SW, UniMAX-P 800SW. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit.  
Supplied upon request.

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

### UniMAX-P 450SW, UniMAX-P 800SW



### UniMAX-P 1000SW, UniMAX-P 1500SW, UniMAX-P 2000SW



Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
<p>Prieš atidarydami agregato duris būtinais atjunkite elektros srovę ir palaukite, kol pilnai nustos sustis ventiliatoriai (apie 2 min.).</p>	<p>Перед тем, как открывать дверцы агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).</p>	<p>Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.</p>	<p>Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.</p>
Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
<p>Užsiteršę filtrai, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja i patalpas paduodamo oro kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiuklis tiekiamas atskirai, kaip priedas).</li> </ul>	<p>Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загорания фильтров (датчик поставляется отдельно как аксессуар).</li> </ul>	<p>Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).</li> </ul>	<p>Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter werden als Option geliefert).</li> </ul>
Ventiliatorius	Вентилятор	Fan	Ventilator
<p>- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.  - Ventiliatorių turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.  - Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.  - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje.  - Vykdymai techninio aptarnavimo darbus laikykite visu darbo saugos taisykių.  - Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užresutuoti ir nereikalauj jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.  - Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.  - Butinė kruopščiai apžiūriйте ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesudarė dulkių ir kitokios medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimą sukelia vibracija ir greitesnji variklio guolių susidėvėjimas.  - Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniui, neturpdančiu bei korozijos nesiskatinančiu plaukiui ir vandeniu.  - Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švietiklių, aštriu irankių arba agresyvių tirpkių, galinčių jėgą žeminti ar pažeisti sparnuotę.  - Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklį į skysti.  - Išsitinkinkite, ar sparnuotės balansiniai svarstėliai savo vietose.  - Išsitinkinkite, ar sparnuotė neklūnā už korpusą.  - Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisunkite prie elektros tinklo.  - Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįjungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.</p>	<p>- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами.  - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев.  - Сооблюдайте правила техники безопасности провода 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 вентилятор остановился любое механическое движение.  - Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.  - Отсоедините вентилятор от агрегата.  - Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя.  - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозию крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.  - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора.  - Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость.  - Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах.  - Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу.  - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети.  - Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обратитесь к производителю.</p>	<p>- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.  - The fan should be inspected and cleaned if needed at least 1 year.  - Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.  - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.  - Observe staff safety regulations during maintenance and repair.  - The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.  - Detach fan from the unit.  - Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration.  - Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.  - Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller.  - Do not plunge impeller into any fluid.  - Make sure, that impeller's balance weights are not moved.  - Make sure the impeller is not hindered.  - Mount the fan back into the unit. Connect the fan to power supply source.  - If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.</p>	
Šilumokaitis	Теплообменник	Heat exchanger	Wärmetauscher
<p>- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus išsitinkinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.  - Aptarnavimo darbus pradékite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuose.  - Šilumokaitis valomas kartą metuse.  - Atsargiai išėmė ūliumokaitio kasetę, panardinkite ją į talpu su miuliutu vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipriu karštu vandens srove (per stipri srove gali sulankstyti juos plökštelių). Ūliumokaiti į agregatą galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus.</p>	<p>- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.  - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентиляторе остановилось любое механическое движение.  - Теплообменник подлежит чистке ежегодно.  - Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в теплую воду и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник.</p>	<p>- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.  - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.  - Clean it once a year.  - Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it to dry up.</p>	<p>- Wird einmal jährlich gereinigt.  - Einmal jährlich reinigen.  - Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Soda wasser verwenden). Danach heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.</p>
Vandeninis šildytuvas	Водяной нагреватель	Water heater	Wasserheizregister
<p>Tikrinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patikrinti ar gerai veikia šilumos cirkuliacija. Tam reikia laikinai padidinti temperatūrą.</li> <li>- Patikrinti vandens tiekimo sistemos sandarumą.</li> </ul> <p>Valymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atjunkite ir ištraukite šildytuvą.</li> <li>- Jei šildytuvas užsiteršęs, nusiurbkite dulkių siurbliu arba nupuskitė tiesiogine oro srove.</li> <li>- Sudėtingesniu užterštumu atveju plaukite drungno vandens ir nekeliančiu aluminium korozijos šarmo mišiniu.</li> <li>- Patikrinti atjungto ir išimto šildytuvo vamzdelių sandarumą suspaustu oru.</li> </ul>	<p>Проверка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить исправность циркуляции тепла. Для этого временно повысить температуру.</li> <li>- Проверить герметичность системы подачи воды.</li> </ul> <p>Чистка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отсоедините и извлеките нагреватель.</li> <li>- Если нагреватель загрязнен, чистить щёткой, пылесосом или прямой струей воздуха.</li> <li>- В случае более серьезного загрязнения чистить, не вызывающим коррозию алюминия раствором теплой воды с щёлочью.</li> <li>- Проверить герметичность труб сжатым воздухом.</li> </ul>	<p>Checking:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Check performance of thermal circulation.</li> <li>- Temporary increase water temperature for this.</li> <li>- Check tightness of water supply system.</li> </ul> <p>Cleaning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disconnect and remove heater.</li> <li>- If heater is soiled - use vacuum cleaner or airflow blast.</li> <li>- In case of heavy choking - clean with warm water and mild detergent solution.</li> <li>- Check tightness of tubes of disconnected and removed heater with high-pressure air.</li> </ul>	<p>Prüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Wärmezirkulation prüfen. Dafür die Temperatur erhöht werden.</li> <li>- Die Dichtung der Rohre prüfen.</li> </ul> <p>Reinigung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Heizregister ausschalten und Wegnehmen.</li> <li>- Wenn Heizregister schmutzig ist benutzen Sie Staubsauger oder die direkte Luftströmung.</li> <li>- Bei grosserer Verschmutzung Reinigung erfolgt mit Wasser- und Laugemischung, damit keine Korrosion beeinflusst wird.</li> <li>- Man muss mit Druckluft die Dichtung der Rohre prüfen. Zu diesem Ziel muss man die Druckluftrohre zu den Öffnungen des Eingangs und Ausgangs anschliessen.</li> </ul>

Matmenys

Размеры

Dimensions

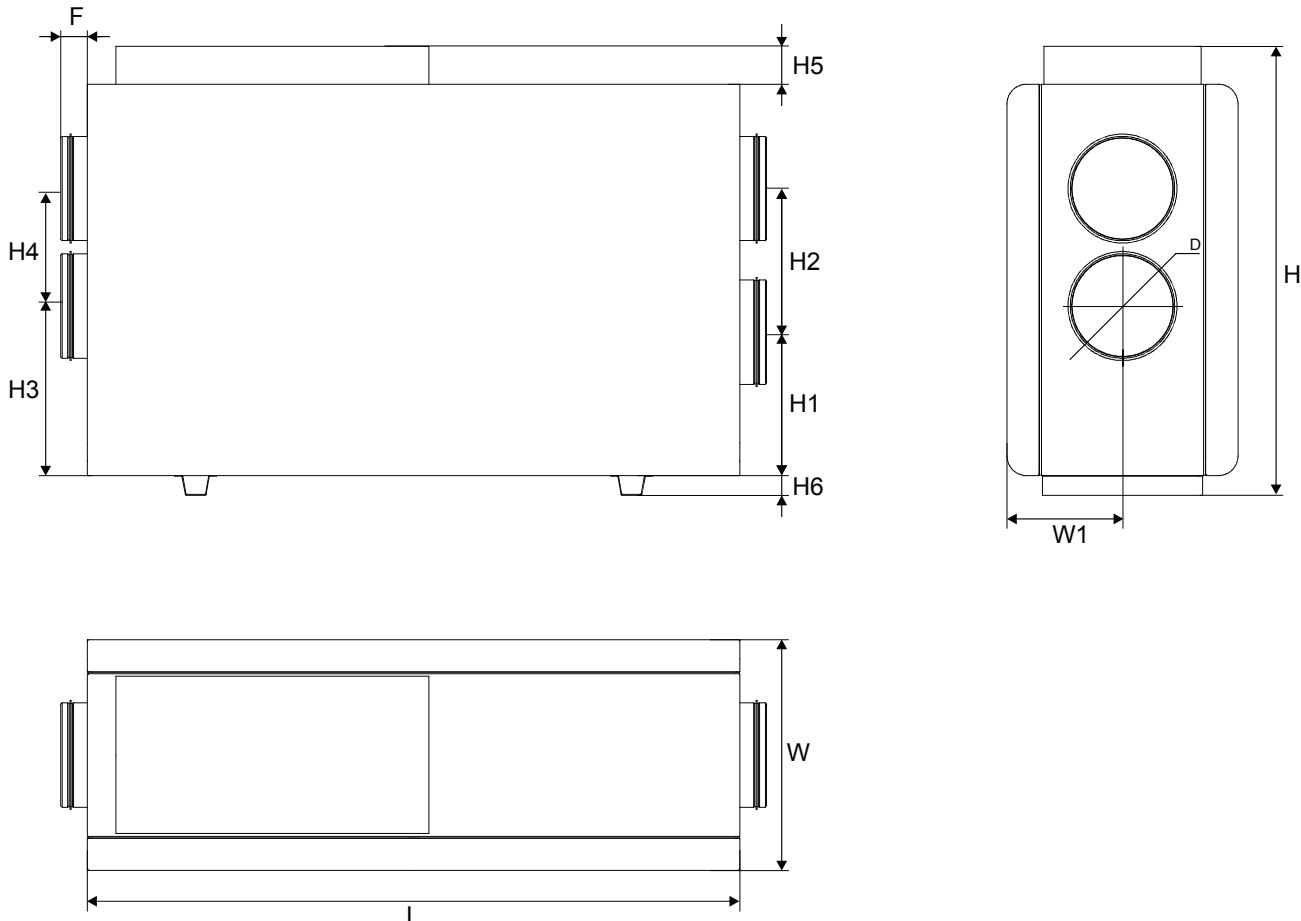
Abmessungen

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



	L [mm]	W [mm]	W1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	øD [mm]	F [mm]
UniMAX-P 450SW	1700	354	202	768	220	220	260	180	60	48	160	40
UniMAX-P 800SW	1320	507	253	690	150	310	150	310	58	31	250	40
UniMAX-P 1000SW	1500	647	324	887	233	400	233	400	25	145	315	40
UniMAX-P 1500SW	1500	647	324	887	233	400	233	400	25	145	315	40
UniMAX-P 2000SW	1800	793	395	1195	275	500	275	500	-	145	400	7

Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten		
	[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]				
			450SW	800SW	1000SW	1500SW	2000SW	
Šildytuvas Гареватель Heizregister Heater		<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia</li> <li>- мощность</li> <li>- power</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>	[kW]	2,7	4,7	6,75	10,12	12,82
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vandens temp. <math>T_{\text{vad}}/T_{\text{isiej}}</math></li> <li>- темп. воды <math>T_{\text{вход}}/T_{\text{выход}}</math></li> <li>- water temp. <math>T_{\text{in}}/T_{\text{out}}</math></li> <li>- Wassertemperatur <math>T_{\text{in}}/T_{\text{aus}}</math></li> </ul>	[C°]	80 / 60	80 / 60	80 / 60	80 / 60	80 / 60
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vandens srautas</li> <li>- поток воды</li> <li>- water flow rate</li> <li>- Wasserstrom</li> </ul>	[l/s]	0,03	0,06	0,08	0,12	0,16
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vandens slėgio kritimas</li> <li>- перепад давления воды</li> <li>- water pressure drop</li> <li>- Drukverlust (Wasser)</li> </ul>	[kPa]	2,47	4,90	1,80	3,30	4,70
Šilumokaičio priešužšalininis šildytuvas Подогреватели теплообменника Pre-heater for heat exchanger Frostschutzheizregister für Wärmetauscher		<ul style="list-style-type: none"> <li>- naudojama galia</li> <li>- потребляемая мощность</li> <li>- power consumption</li> <li>- Leistungsaufnahme</li> </ul>	[kW]	1,0	1,2	-	-	-
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren		<ul style="list-style-type: none"> <li>- fazé/j/tampa</li> <li>- фаза/напряжение</li> <li>- phase/voltage</li> <li>- Phase/Spannung</li> </ul>	[50 Hz/VAC]	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230	~1, 230
	šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,161 / 0,7	0,233 / 1,12	0,214 / 0,93	0,351 / 1,52	0,699 / 2,95
	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min⁻¹]	2100	2000	2650	2750	2830
	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	0,194 / 0,85	0,222 / 0,97	0,228 / 1,0	0,368 / 1,6	0,669 / 2,95
	tiekimo приточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsisukimai</li> <li>- обороты</li> <li>- speed</li> <li>- Drehzahl</li> </ul>	[min⁻¹]	1850	2000	2650	2750	2830
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apsaugos klasė</li> <li>- класс защиты</li> <li>- protection class</li> <li>- Schutzart</li> </ul>		IP-54	IP-54	IP-44	IP-44	IP-55
Pa jungimo vamzdžio skersmuo Диаметр подключения трубы Connection pipe diameter Anschluß-Rohrdurchmesser			DN [mm]	10	15	15	15	15
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad				60%	60%	54%	54%	60%
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme		<ul style="list-style-type: none"> <li>- galia/srové</li> <li>- мощность/сила тока</li> <li>- power/current</li> <li>- Nennleistung/Nennstrom</li> </ul>	[kW/A]	1,35 / 5,90	1,65 / 7,19	0,44 / 1,98	0,72 / 3,12	1,338 / 5,9
Valdymo automatiika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem				+	+	+	+	+
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]	50	50	50	50	50
Svoris Bec Weight Gewicht			[kg]	48,0	57,0	152,0	152,0	216,0

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

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

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

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

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

Įmonė pasiliauka teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

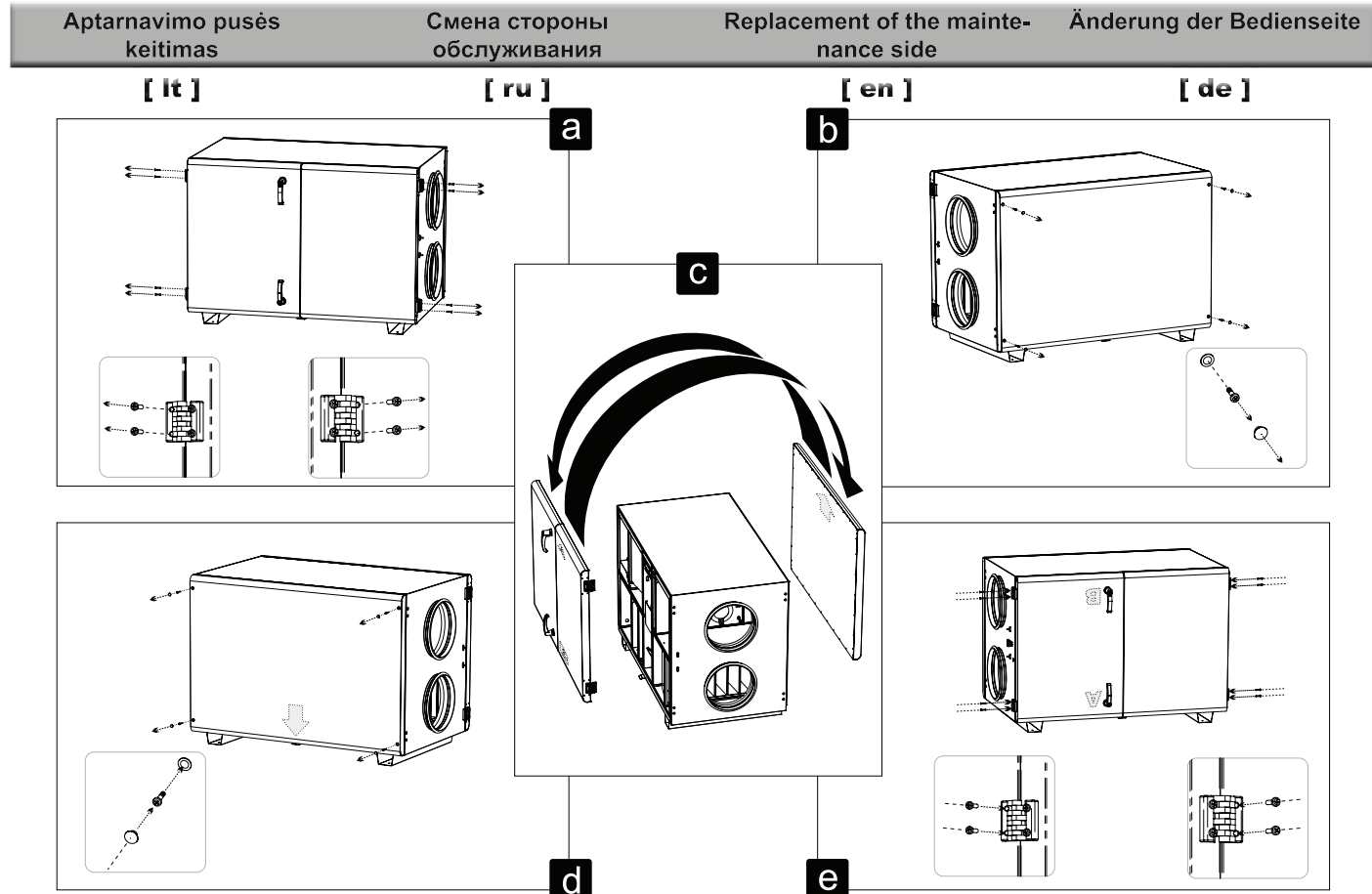
Subject to technical modification

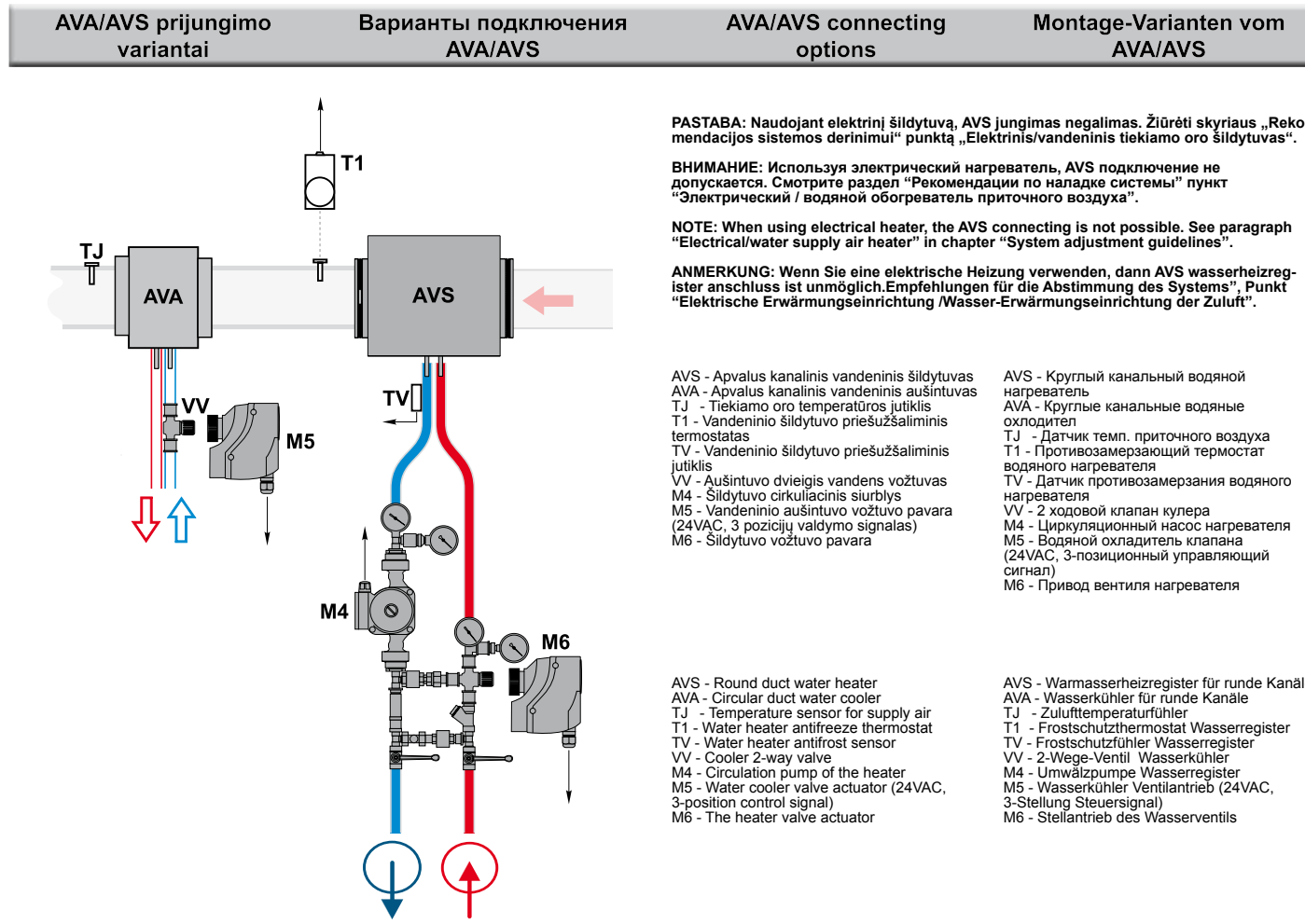
Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Filtrai	Фильтры	Filters	Filter		
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]		
	450SW	800SW	1000SW	1500SW	2000SW
Šalinimo выхлопной exhaust abluft		G4	G4	M5	M5
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	250	400	538	538
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	226	224	384	384
Filtro klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimen- sions Filterklasse und Abmes- sungen	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	170	210	270
Tiekimo приоточный supply zuluft		M5	M5	M5	M5
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	250	400	538	538
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	226	224	384	384
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	280	360	270	270
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		FMK	FMK	FMK	FMK

Įmonė pasieliai teise keisti techninius  
duomenisПроизводитель оставляет за собой право  
усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind  
vorbehalten



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomai plokšteliui (arba rotoriniui) šilumoskaitliui (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė „By-pass“ uždaroma (šviesžias lauko oras praleidžiamas pro plokšteliini šilumoskaitlį). Jei išrenginys turi rotorini šilumoskaitlį, tuomet vykdomas/pradedamas jo sujimas. Ne-pasiekus nustatytos temperatūros, jungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neišjungiamas (vandeninio variantui atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytų temperatūrą. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pri-mausiai išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augsta už nustatytą, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorini šilumoskaitlį, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuotoliniam valdymo pultelyje temperatūrą (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduoja Celsius laipsnius (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

лиuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūrą (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduoja Celsius laipsnius (°C). Room air temperature can be adjusted according to the supplied air temperature (the set and the measured) are displayed as degrees Celsius (°C).

Temperatura приточного воздуха может регулироваться по температуре приточного или вытяжного воздуха, измеренной датчиком температуры воздуха и установленной на пульте дистанционного управления потребителем. Температура приточного воздуха, установленная потребителем, поддерживается пластичным (или роторным) теплообменником и дополнительным электрическим и/или водяным нагревателем (закрывается в качестве приложения). Когда температура приточного воздуха меньше установленной, обходная заслонка („By-pass“) закрывается (свежий наружный воздух пропускается через пластичный теплообменник). В таком случае, если устройство снабжено роторным теплообменником, останавливается его вращение. Если установленная температура все еще не достигнута, тогда включается обогреватель (электрический или водяной) и он не выключается (в водном варианте – открывается/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 according to the temperature measured by the supply or extracted air temperature sensor and the temperature which is set by the user on the remote control panel. User selected supply air temperature is maintained by the plate (or rotor) heat exchanger and additional electric and/or water heater (optional). When the supply air temperature is under the set temperature, bypass valve is closed (fresh ambient air passes through the plate heat exchanger). If the device has the rotor heat exchanger, then rotation starts. In case the set temperature is not reached, the heater (electric or water) is switched on and operates (heater valve is opened/closed if water heater is used) until the set temperature is reached. When supply air temperature exceeds the set temperature, the heater is switched off in the first place. If the temperature is still greater than the set temperature, the by-pass valve is opened or rotation is stopped if the device has rotor heat exchanger.

In the remote controller, temperatures (the set and the measured) are displayed as degrees Celsius (°C).

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

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





**Agregato naudojimas BMS tinkle**

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokola.

Vienu metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatų pakeitimus. Gamyklės nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys toliau veiks (jei nebūs avarijs aliumu) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši nuostata galima keisti, plačiau žiurėti Flex\_meniu\_montuotojas\_LT 14 punktas „Misc“.

**ModBus tipas – RTU;**  
**ModBus prijungimui naudojamas RS485\_2 priedas (pav. 3);**

Nustatymai (žr. FLEX montuotojo aprašyme II-6-2):

**Использование агрегата в сети BMS**

Рекуператор может быть подключен к сети BMS, используя протокол ModBus.

Управление может осуществляться одновременно и с пульта FLEX, и посредством сети BMS, устройство будет работать в соответствии с последними изменениями настроек. В соответствии с заводскими настройками после отключения пульта или сети BMS (или даже обоих) устройство продолжит работать (если не поступят аварийные сигналы) по последним установкам. Это положение можно изменять, шире см. Flex\_meniu\_montuotojas\_LT 14 пункт «Misc».

**Тип ModBus – RTU:**  
Для подключения ModBus используется интерфейс RS485\_2 (Рис. 3);  
Настройки (см. Описание монтажа FLEX II-6-2):

**Using the unit in BMS network**

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

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

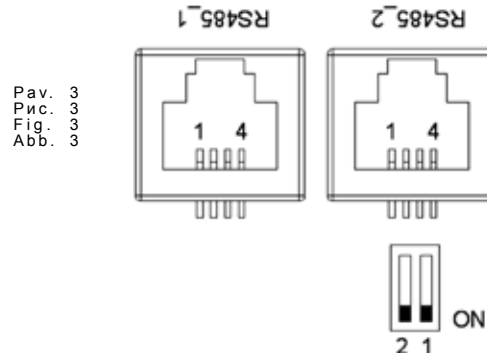
**ModBus type: RTU**  
**RS485\_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);**  
Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):

**Verwendung des Gerätes im BMS-Netz**

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

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

**ModBus-Typ: RTU.**  
Fürs Anschließen des ModBusses wird RS485\_2-Anschluss gebraucht (Abb. 3).  
Einstellungen (siehe Montagebeschreibung von FLEX, II.6.2.):



3 pav. RS485\_1 bei RS485\_2. RS485\_1 – nuotolinio valdymo pultelio liždas; RS485\_2 – ModBus priedas.

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

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

Рис. 3: RS485\_1 и RS485\_2. RS485\_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485\_2 – интерфейс Modbus.

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

Fig. 3. RS485\_1 and RS485\_2. RS485\_1: remote control panel socket; RS485\_2: ModBus port.

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

RJ11 socket contacts reference:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

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

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

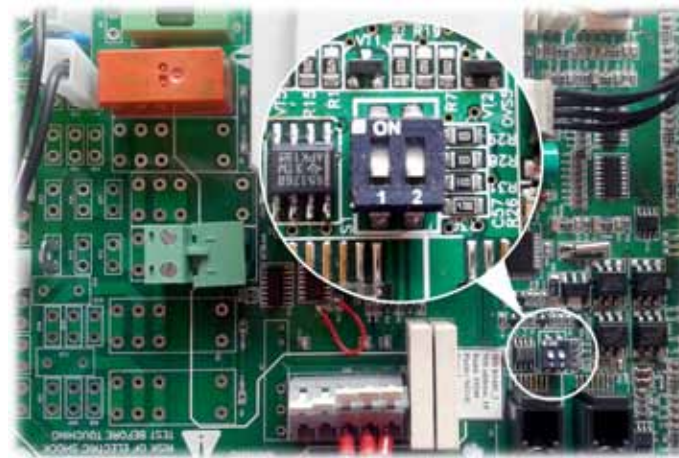
Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

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

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

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

Рав. 4  
Рис. 4  
Fig. 4  
Abb. 4



Микротумблеры 1 и 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 21

ModBus adresai			Адреса ModBus			ModBus adresses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Data address Datenadresse	Duomenų kiekis Количество данных Quantity of Datenmenge	Apaščymas Описание Description Beschreibung				Reikšmė Значения Values Werte		
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[ It ] - Plokšteliino šilumokaičio priešužšalinių funkcija [ ru ] - Функция защиты пластинчатого теплообменника от замерзания [ en ] - Plate heat exchanger frost protection function [ de ] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers				1-active, o-passive		
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[ It ] - Ugnies pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал пожарной тревоги [ en ] - Fire alarm [ de ] - Feuer-Alarm				1-active, o-passive		
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[ It ] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [ en ] - Dirty filter alarm [ de ] - Schmutzfilter-Alarm				1-active, o-passive		
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[ It ] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги вентиляторов [ en ] - Fans alarm [ de ] - Lüfter-Alarm				1-active, o-passive		
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[ It ] - Žemės jtamprā [ ru ] - Низкое напряжение [ en ] - Low voltage [ de ] - Niedrige Spannung				1-active, o-passive		
6	Texttract	01h_Read_Coils	6	1	[ It ] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100) [ en ] - DTJ(100) temperature sensor alarm [ de ] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
7	T exhaust	01h_Read_Coils	7	1	[ It ] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [ en ] - Exhaust air temperature sensor alarm [ de ] - Abluft-Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[ It ] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [ en ] - Supply air temperature sensor alarm [ de ] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[ It ] - DTJ(100) drēgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drēguma) [ ru ] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [ en ] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70 %) [ de ] - DTJ(100) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)					1-active, o-passive	
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[ It ] - Grīžamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика обратной воды [ en ] - Return water temperature sensor alarm [ de ] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors				1-active, o-passive		
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[ It ] - Īsorēs oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliau veikia nustatant ToutDoor<0C) [ ru ] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C) [ en ] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C) [ de ] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<0C läuft der Regler weiter)					1-active, o-passive	
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[ It ] - Ventiliatoriai įjungti [ ru ] - Вентиляторы включены [ en ] - Fans ON [ de ] - Lüfter EIN				1-active, o-passive		
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[ It ] - Īsorēs oro sklendēs pavara [ ru ] - Привод заслонки наружного воздуха [ en ] - Outside air damper actuator [ de ] - Antrieb der Außenluftklappe				0-90		
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[ It ] - Pašildytuvo indikacija [ ru ] - Индикация устройства подогрева [ en ] - Preheater indication [ de ] - Anzeige des Vorheizers				1-active, o-passive		

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

**Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas**

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotė elektriko pagal, galiojančius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros irenginių įrengimui, reikalavimus.
- Naudoti tik tokės energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant irenginio lipoško.
- Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal irenginio parametrus, jei irenginio maitinimo linija yra toli nuo aggregato, būtina įvertinti atstumą ir įtampos kritimą.
- Irenginys būtinai turi būti įžeminatas.
- Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje.
- Nutieskite pajungimo kabelį, esantį FLEX pulteliui komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pulteliui rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.

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

- Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lido. Kištuką kištuką prijunkite prie valdymo pulto.

**Электрическое подключение агрегата ОВКВ**

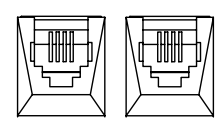
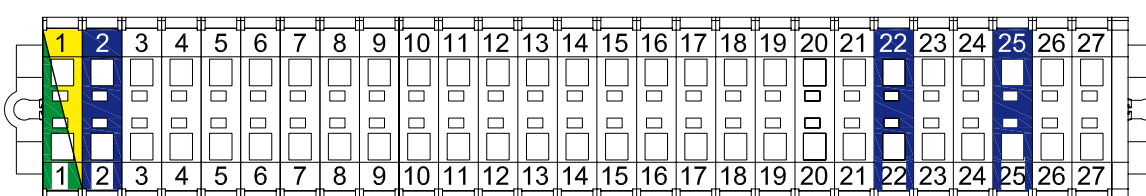
- Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электроизолированности, к монтажу электрооборудования.
  - Использовать только источник электроэнергии с такими данными, какие указаны на пакетике изделия.
  - Кабель питания должен подбираться по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояния и падение напряжения.
  - Устройство должно быть заземлено.
  - Смонтируйте пульт управления в выбранном месте.
  - Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКВ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.
- Примечание:** если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.
- Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.

**Electrical connection of the HVAC unit**

- Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices.
  - Use only power source which meets the requirements specified on the device label.
  - Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered.
  - Device must be earthed.
  - Install the control panel at the designated place.
  - Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables.
- Note:** If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.
- Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.

**Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats**

- Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden.
- Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem 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 geerdet werden.
- Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.
- Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden
- **Bemerkung:** wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geerdeten Abschirmummierung gebraucht werden.
- Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



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

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

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

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

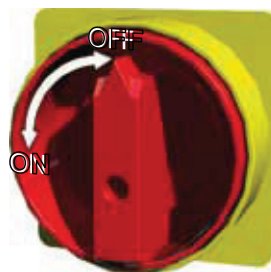
**NOTE:** The remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting the power supply for the HVAC unit.

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

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

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

Pav. 5  
Рис. 5  
Fig. 5  
Abb. 5



- Naudojant nuotolinį valdymo pulteli pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamo oro temperatūrą.

- Пользуясь дистанционным пультом управления, выберите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.

- Select the desired fan rotation speed and the supply air temperature using the remote controller.

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

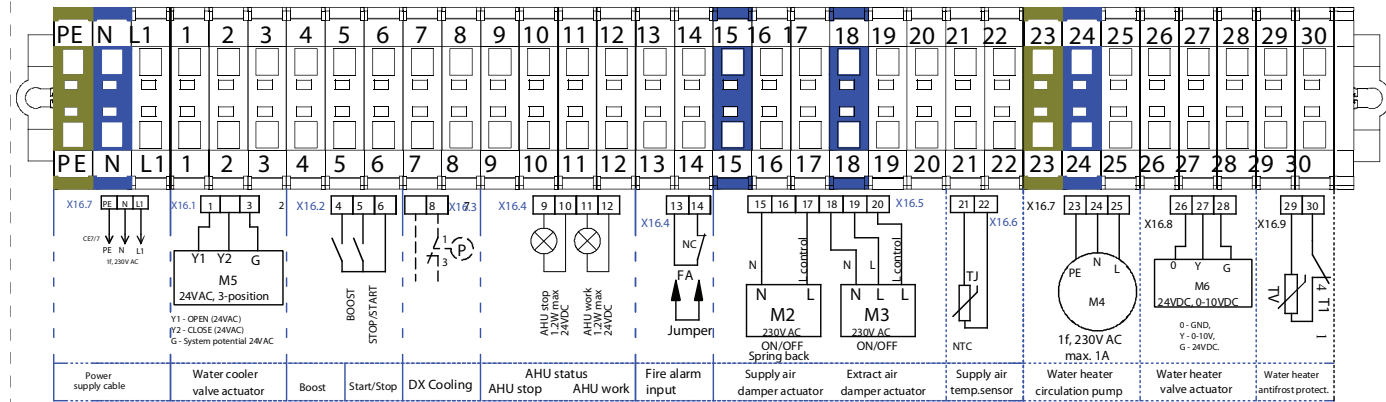
#### Rekomendacijos sistemos derini-mui

#### Рекомендации для настройки системы

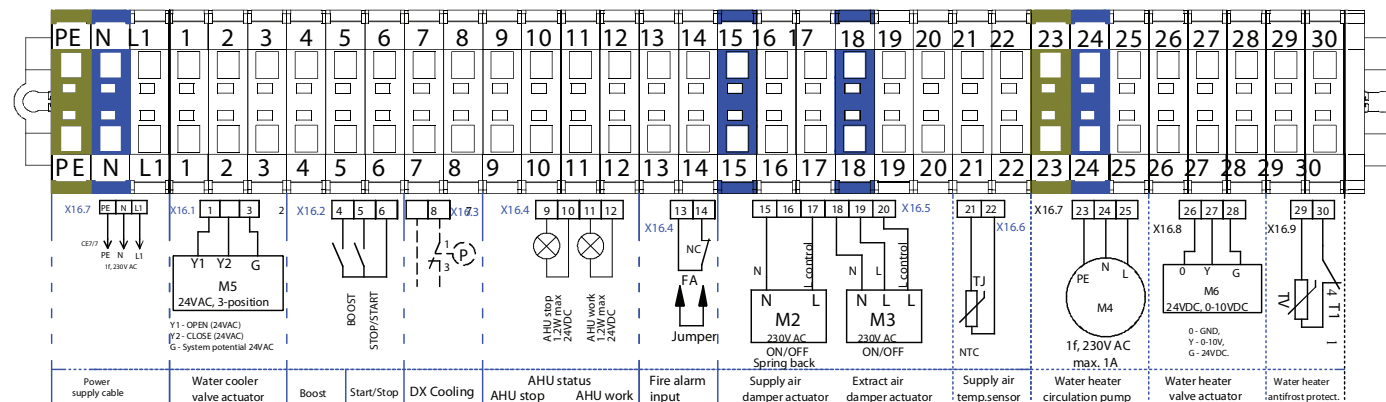
#### System adjustment guidelines

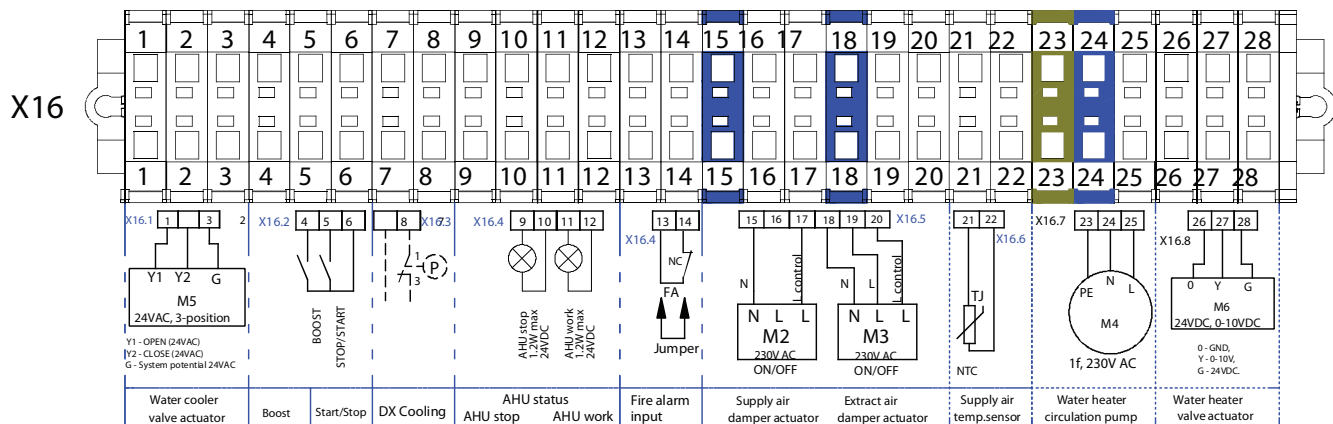
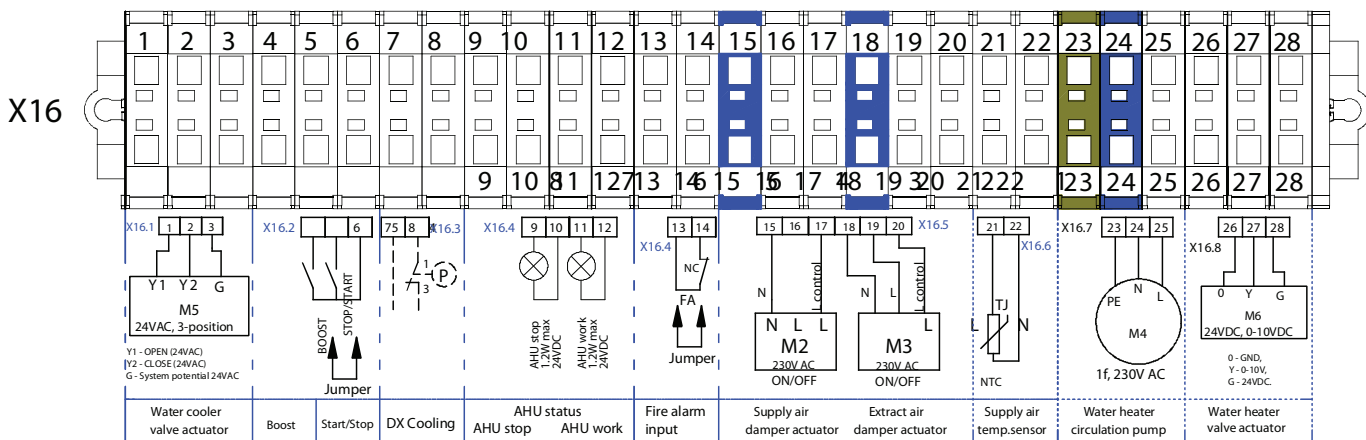
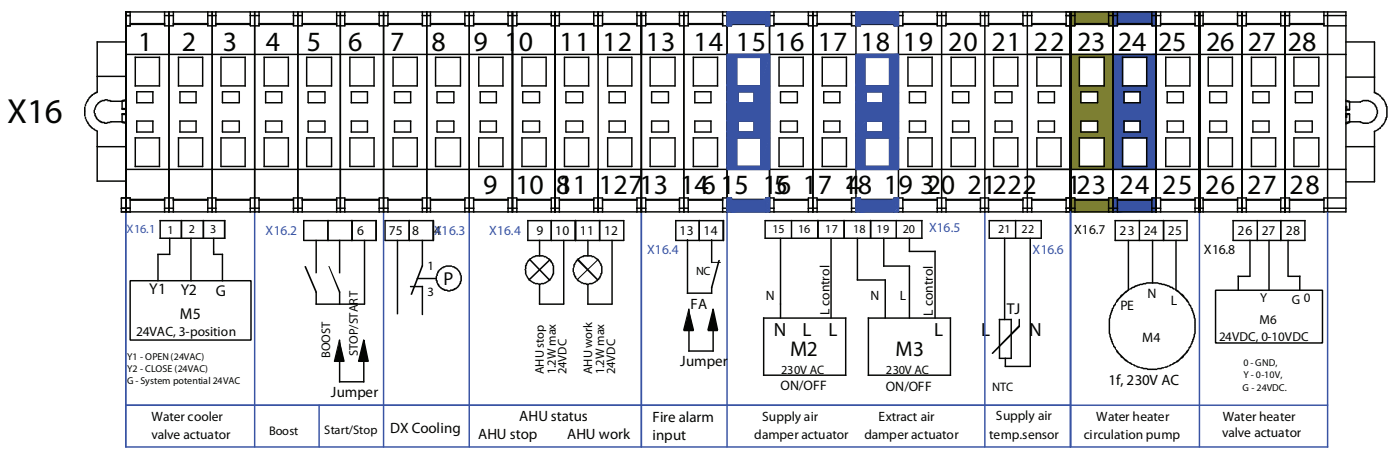
#### Empfehlungen für Systemeinstellung

### UniMAX-P 450SW



### UniMAX-P 800SW



**UniMAX-P 1000SW****UniMAX-P 1500SW****UniMAX-P 2000SW**

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

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

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

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-

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

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

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

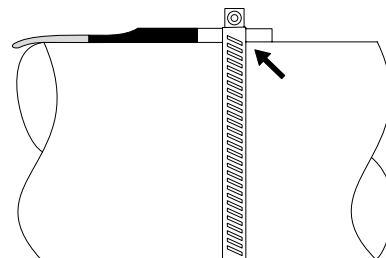
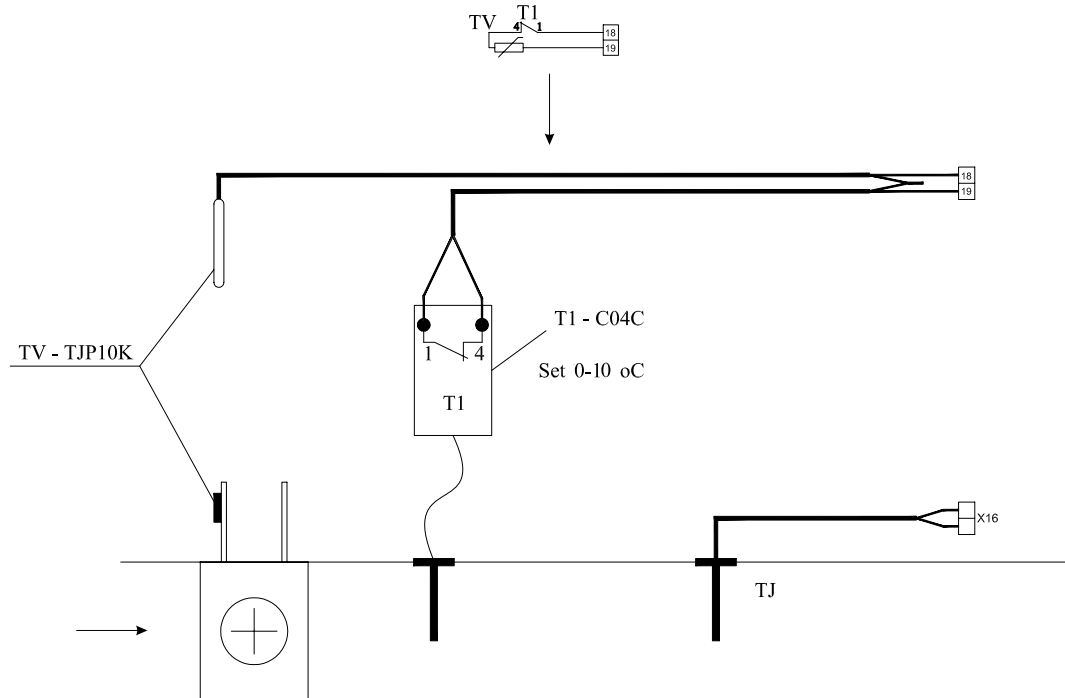
**Защита от замерзания.** Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя.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

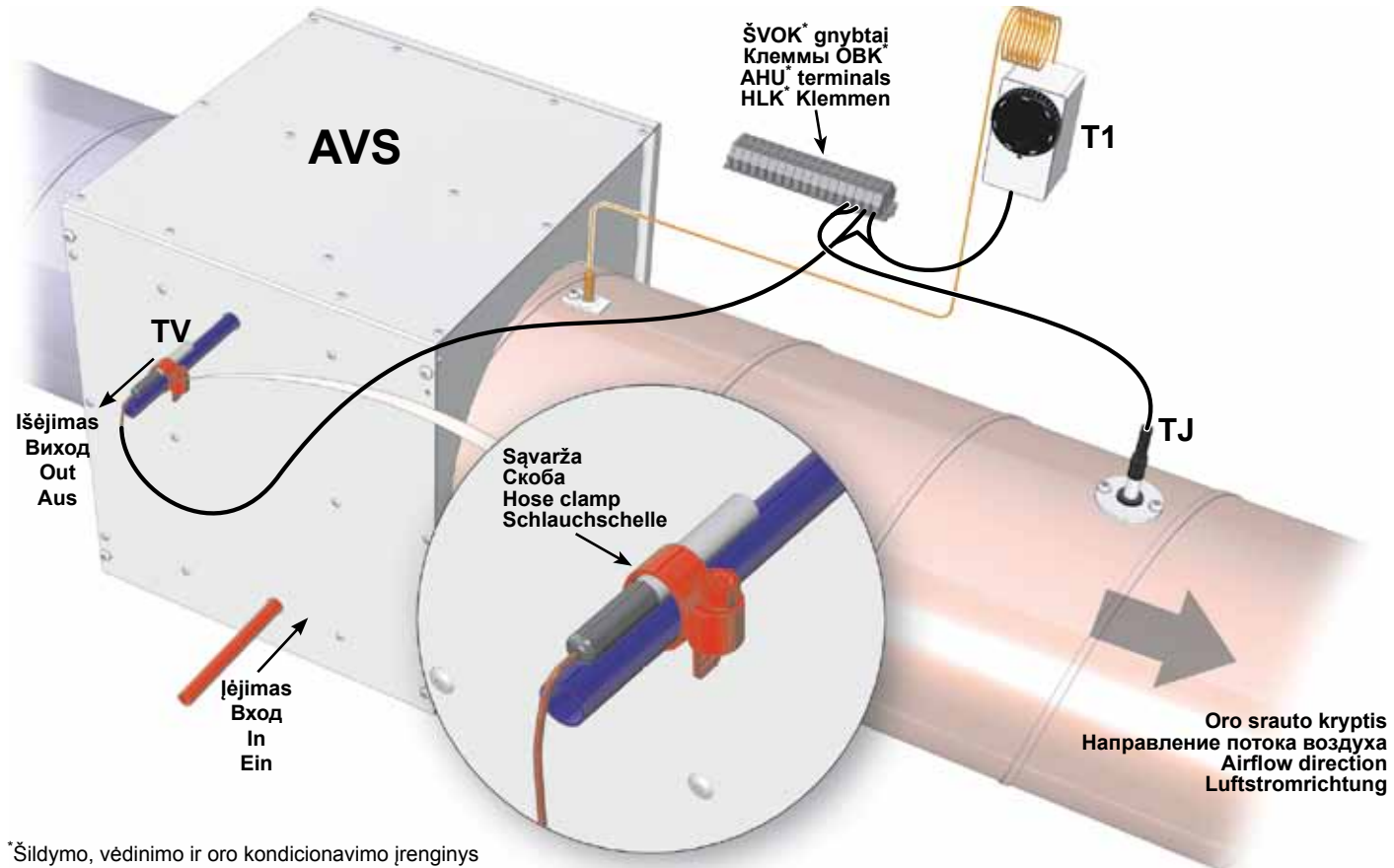
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

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

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

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





\*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

\*Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования

\*Heating, ventilation and air conditioning unit

\*Heizungs-, Lüftungs- und Klimateinrichtung

Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения	Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimateinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung
[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]
Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung	
Nedirba vėdinimo agregatas He работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Nėra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüsse) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ lt ] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (250mA).</li> <li>[ ru ] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (250mA)</li> <li>[ en ] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (250 mA).</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (250 mA) prüfen.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>[ lt ] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Ištikinti ar sujungiamieji kontaktai peražeisti.</li> <li>[ ru ] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов.</li> <li>[ en ] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged.</li> <li>[ de ] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.</li> </ul>

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



Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

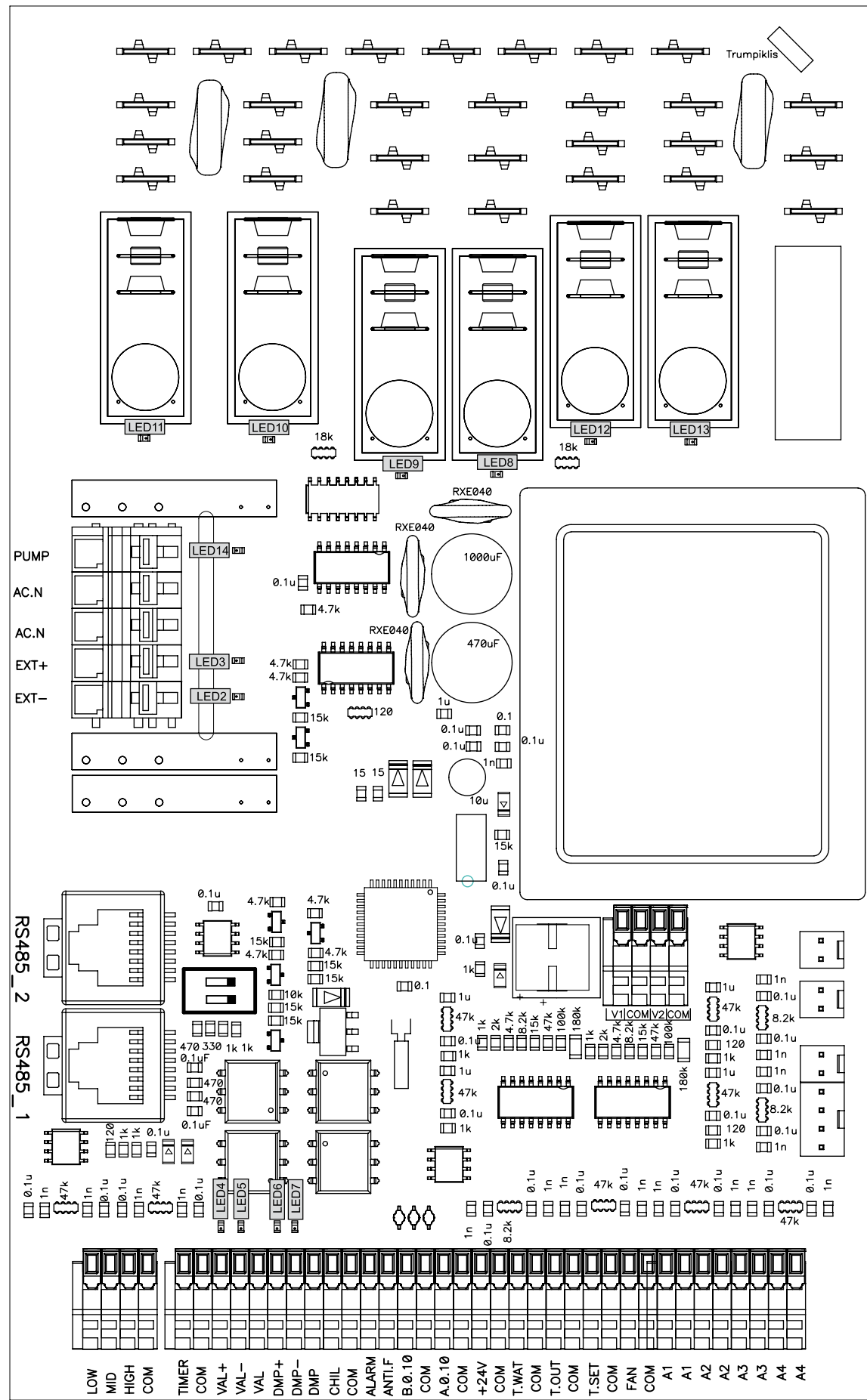
Steuerplatine RG1

[ lt ]

[ ru ]

[ en ]

[ de ]



LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrolllers Bild 3a	
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2	Воздушная заслонка закрыта	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu
LED2+ LED3	Oro sklendė atidaryta	LED2+ LED3	Воздушная заслонка открыта	LED3	Air damper open	LED3	Luftklappe auf
LED4	Vandens vožtuvas atidarytas	LED4	Водяной клапан открыт	LED4	Water valve open	LED4	Wasserventil auf
LED5	Vandens vožtuvas uždarytas	LED5	Водяной клапан закрыт	LED5	Water valve close	LED5	Wasserventil zu
LED6	BYPASS/Rotor atidaryta	LED6	BYPASS/Rotor открыта	LED6	BYPASS/Rotor open	LED6	BYPASS/Rotor auf
LED7	BYPASS/Rotor uždaryta	LED7	BYPASS/Rotor закрыта	LED7	BYPASS/Rotor close	LED7	BYPASS/Rotor zu
LED8	Maksimalus ventiliatoriaus greitis	LED8	Максимальная скорость вентилятора	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters
LED9	Vidutinis ventiliatoriaus greitis	LED9	Средняя скорость вентилятора	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters
LED10	Minimalus ventiliatoriaus greitis	LED10	Минимальная скорость вентилятора	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters
LED11	Tiekiamo oro ventiliatoriaus greičio mažinimas	LED11	Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters
LED12	Pašildytuvas	LED12	Подогреватель	LED12	Preheater	LED12	Vorheizer
LED13	Tiekiamo oro šildytuvas	LED13	Нагреватель приточного воздуха	LED13	Supply air heater	LED13	Zuluft-Heizer
LED14	Cirkuliacinis siurblys	LED14	Циркуляционный насос	LED14	Circulator pump	LED14	Zirkulationspumpe

Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai		Условные обозначения, параметры узлов и системы		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten		
		Kontakt Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nº.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo apibūdinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung
		X10			L(230V/50Hz tiekiamas įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X8			N(230V/50Hz tiekiamas įtampa) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X31			Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100
		X29			Elektrinis pasildytuvius/rotoriūs Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100
		X12			Esamo greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-
		X14			Minimalaus greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-u) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения -ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Įstraukiama oro ventiliatoriaus IV varto jama srovė Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV varto jama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100
M4	Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водяного обогревателя. Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X35	1	PUMP	Cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100
		X35	2	AC.N	N cirkuliacinis siurblys N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100
M2 M3	Tiekiamo/Įstraukiamo oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsimas sustojus ventiliatoriui ir šildytuvui) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100
		X35	5	EXT-	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100
		X3		RS485_2	ModBus	I/O	-	-

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

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

Periodinė sistemos patikra	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mėn. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinio įrenginio (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. jo korpusas negali būti patirpęs ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėtis pašaliniai garsai.</p> <p>Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio. Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtamprą iš paskirstymo skydo).</p>	<p>Каждые 3-4 месяца необходимо визуально определить работоспособность коммутационного устройства (контактора), т. е., его корпус не должен иметь подтеков или других термических повреждений, во время коммутации или работы не должны раздаваться посторонние звуки.</p> <p>Во время обслуживания необходимо отключить рубильник (если он смонтирован на устройстве; если нет, необходимо отключить напряжение на распределительном щите).</p>	<p>The operation of the switching device (contactor) should be visually inspected every 3–4 months (the casing cannot be melted and should have no other signs of the thermal damage, no extra sounds should be generated while switching or during impact).</p> <p>The blade switch should be disconnected during service (if installed on the device). If blade switch is not installed, disconnect the power supply from the distribution panel.</p>	<p>Je 3 bis 4 Monate muss eine optische Bewertung der Funktionstüchtigkeit von der Kommutationsanlage (vom Schaltschütz) durchgeführt werden, d. h. ihr Gehäuse darf nicht leicht geschmolzen oder irgendwie anders thermisch beschädigt sein, während der Kommutation oder des Einflusses dürfen die Fremdgeräusche nicht gehört werden.</p> <p>Während der Bedienung muss der Messerschalter (falls er auf der Anlage montiert ist; falls es nicht so ist, muss die Speisespannung vom Schaltpult abgeschlossen werden) abgeschaltet werden.</p>



### Сертификация

#### Заявитель:

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

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

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

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

#### Декларация о соответствии принята на основании

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

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

**Срок действия:** с 15.03.2016 по 14.03.2021 включительно.

#### Изготовитель:

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

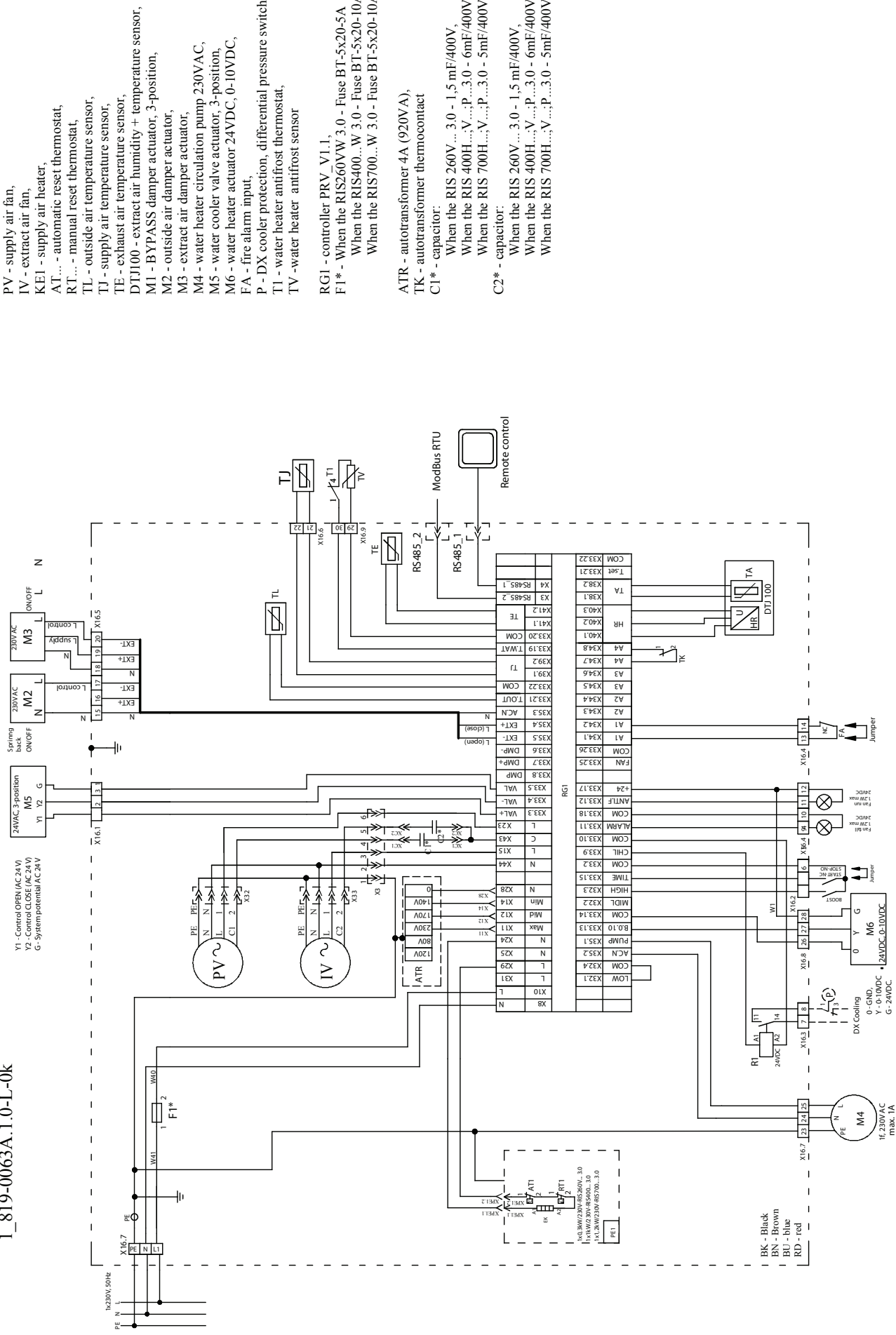
Адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1.

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

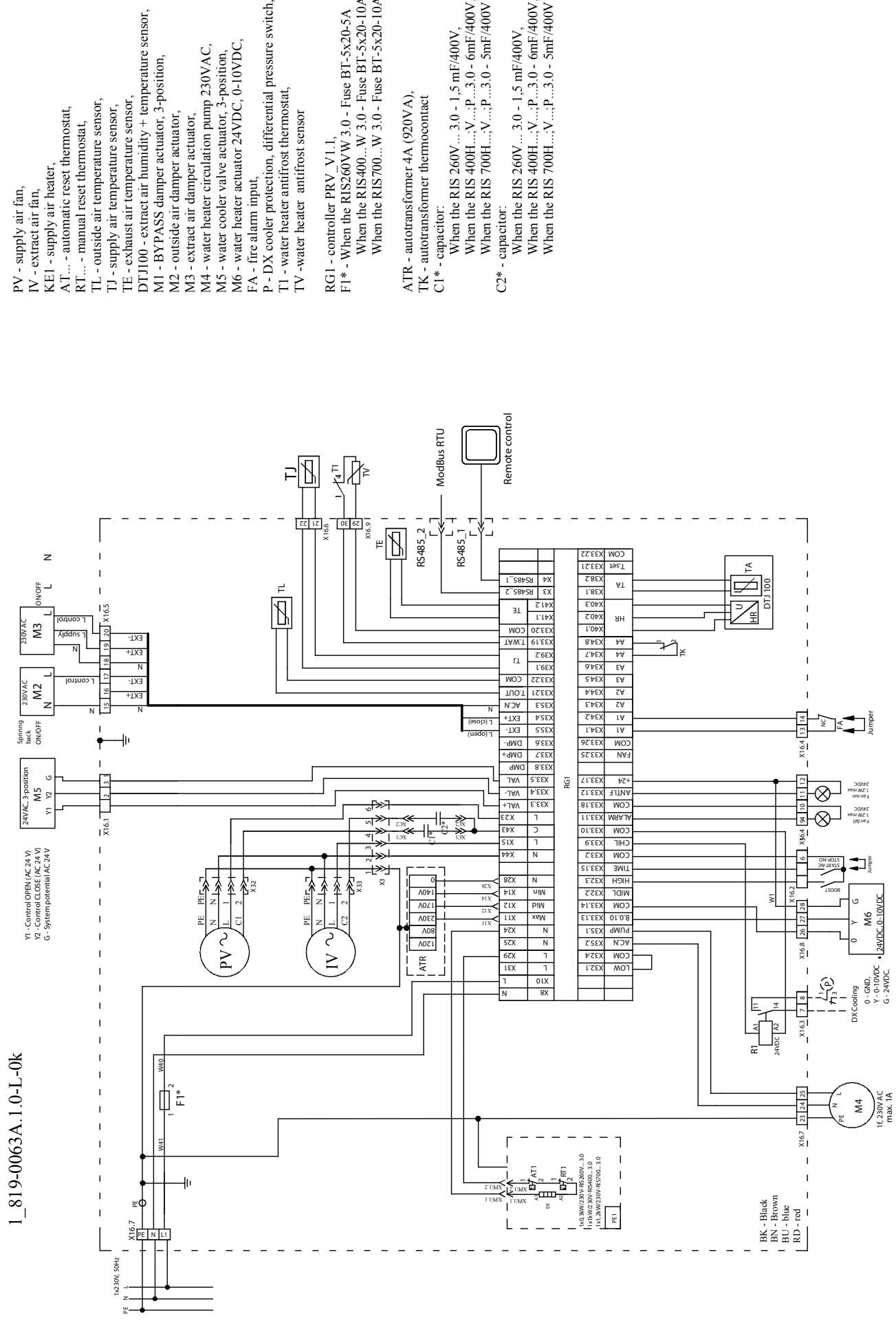
## Electrical connection diagram UniMAX-P 450SW

### Схема электрическое подключения UniMAX-P 450SW

**1\_819-0063A.1.0-L-0k**

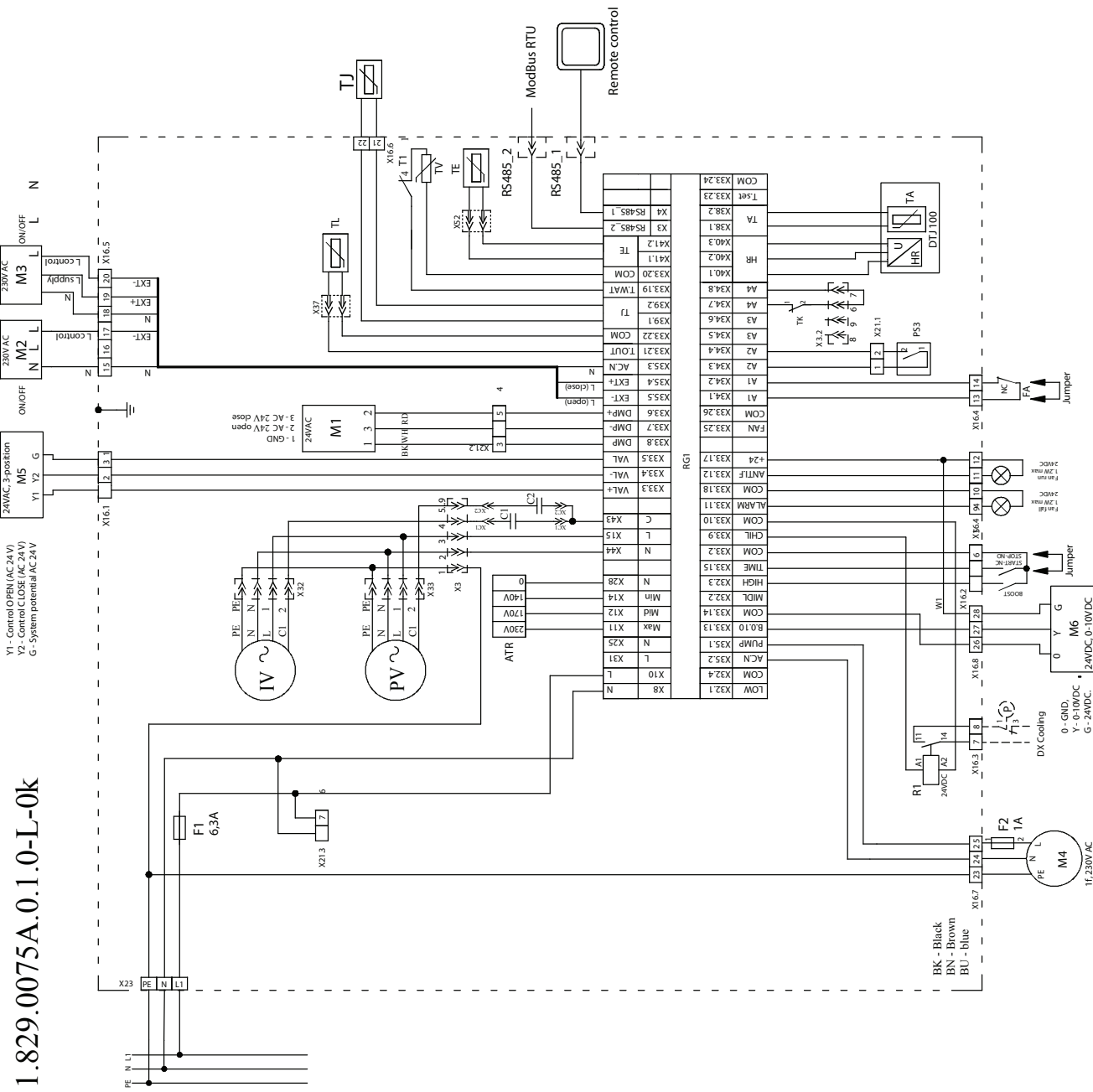


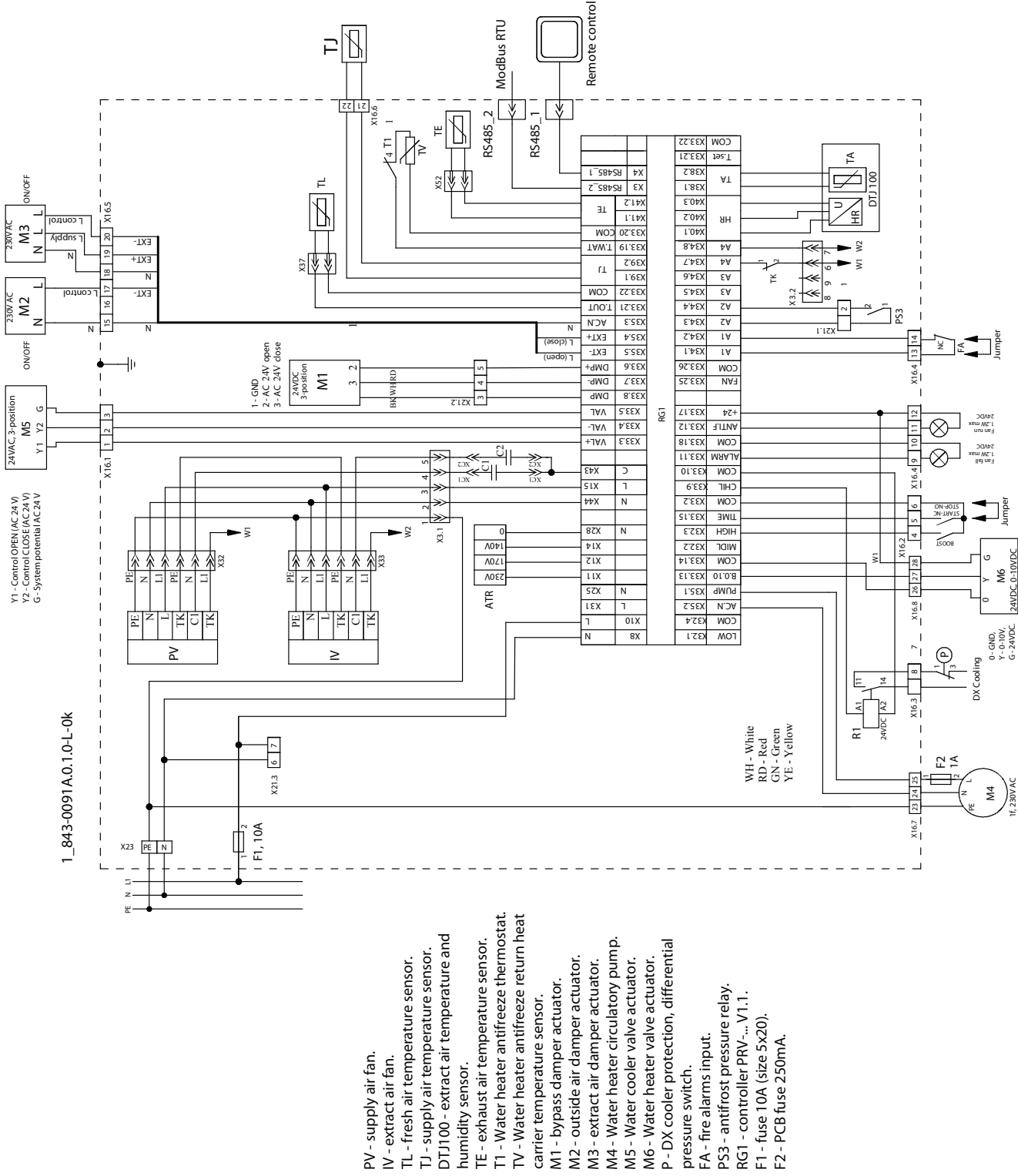
## 1\_819-0063A.1.0-L-0K





## 1.829.0075A.0.1.0-L-0k





**Užrašai****Для заметок****Notes****Notizen****[ i t ]****[ ru ]****[ en ]****[ de ]**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Gaminio priežiūros lentelė		Таблица обслуживания продукта		Product maintenance table		Wartungstabelle des Produktes	
		[ lt ]	[ ru ]	[ en ]	[ de ]		
Gaminio pavadinimas * <sub>1</sub> Наименование продукта Product name Produktname	guru numeris * <sub>1</sub> guru Homepage number guru number						

	Intervalas Интервал Interval			Data Дата Date Datum			
Pajungimas Подключение Installation							
Ventiliatoriaus valymas * <sub>2</sub> Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung	Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr						
Šilumokaičio valymas * <sub>2</sub> Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Karta per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr						
Filtru keitimas Замена фильтров Filter replacement Filter Ersatz	Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяца Every 3-4 months Alle 3-4 Monate						

\*<sub>1</sub>  
- Žiūrėti ant gaminio lėpdko.

- Смотреть на этикетку продукта.

- Look at the product label.

- Sehen Sie in der Produktetikett.

\*<sub>2</sub>  
- Ne rečiau kaip.

- Не ранее.

- At least.

- Mindestens.

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