

REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI

AGGREGAT MED VARMEGENVINDING

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

# RIRS 1900VE/VW EKO 3.0



Techninis vadovas

[ [lt](#) ]

Teknisk manual

[ [dk](#) ]

Technical manual

[ [en](#) ]

Bedienungsanleitung

[ [de](#) ]

## [ It ]

**Turinys**

Transportavimas irsaugojimas	4
Aprašymas	4
Apsaugos priemonės	4
Sudėtinės dalys	5
Darbo sąlygos	5
Aptarnavimas	6
Filtrai	6
Ventiliatorius	6
Šilumokaitis	7
Elektrinis šildytuvas (RIRS 1900VE EKO 3.0)	8
Garantija	8
Techniniai duomenys	9
Filtrai	10
Matmenys	10
Montavimas	11
Sudėtinų dalių schema	12
Įrenginių versijos	13
Priedai	14
AVA/AVS prijungimo variantai	15
Valdymo automatika	15
Sistemos apsauga	17
Agregato naudojimas BMS tinkle	18
ModBus adresai	19
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	20
Rekomendacijos sisistemos derinimui	21
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	23
Valdymo plokštė RG1	26
LED valdiklio indikacijos	27
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	27
Periodinė sistemos patikra	30
Garantija	30
Elektrinio jungimo schema (Kai elektrinis šildytuvas)	31
Elektrinio jungimo schema (Kai vandeninis šildytuvas)	32
Gaminio priežiūros lentelė	33
Užrašai	34

## [ dk ]

**Indhold**

Transport og opbevaring	4
Beskrivelse	4
Sikkerhedsforanstaltninger	4
Komponenter	5
Driftsbetingelser	5
Vedligeholdelse	6
Filtre	6
Ventilator	6
Varmeveksler	7
Elektrisk varmelegeme (RIRS 1900VE EKO 3.0)	8
Garanti	8
Tekniske data	9
Filtre	10
Dimensioner	10
Montering	11
Ordning for komponenter	12
Modeller	13
Tilbehør	14
AVA/AVS tilslutningsmuligheder	15
Automatisk styring	15
Systembeskyttelse	17
Ved at bruge enheden i BMS-netværk	18
ModBus adresser	19
Elektrisk tilslutning	20
System retningslinjer for justering	21
Grundlæggende fejl i anlæg og problemløsning	23
Kontrol board RG1	26
LED indikationer af controlleren	27
Mærkning, karakteristika controlleren og systemkomponenter	27
Almindelige system check-up	30
Garanti	30
Elektrisk tilslutning diagram (Når det elektriske varmelegeme)	31
Elektrisk tilslutning diagram (Når vandvarmeren)	32
Product vedligeholdelse skema	33
Notater	34

## [ en ]

**Contents**

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Components	5
Operating conditions	5
Maintenance	6
Filters	6
Fan	6
Heat exchanger	7
Electrical heater (RIRS 1900VE EKO 3.0)	8
Warranty	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Scheme for components	12
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
Warranty	30
Electrical connection diagram (When the electrical heater)	31
Electrical connection diagram (When the water heater)	32
Product maintenance table	33
Notes	34

## [ de ]

**Inhalt**

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Bestandteile des Gerätes	5
Betriebsbedingungen	5
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	6
Wärmetauscher	7
Elektroheizung (RIRS 1900VE EKO 3.0)	8
Garantie	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	12
Aufbau der Anlage	13
Zubehöre	14
Montage-Varianten vom AVA/AVS	15
Automatische Steuerung	15
Systemschatz	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
Garantie	30
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Elektroregister)	31
Elektrische Erwärmungseinrichtung (Wenn Wasserheizregister)	32
Wartungstabelle des Produktes	33
Notizen	34

Transportavimas ir saugojimas	Transport og opbevaring	Transportation and storage	Transport und Lagerung
[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]
<ul style="list-style-type: none"> <li>Visi įrenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas.</li> <li>Išpakavus įrenginių patirkintie, ar transportuojant jis nebuvu pažeistas. Pažeistus įrenginius montuoti draudžiamai!!!</li> <li>Pakuote yra tik apsaugos priemonė!</li> <li>Iškraudamai ir sandeliuodami įrenginius, naujodokite linkama kėlimo įrangą, kad išvengtuometė nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite įrenginių už mažinimo laidų, pajungimo dėžūčių, oro paėmimo arba šalinimo flanšų. Venkite sutremkimui ir smūginių perkrovui. Įrenginius sandeliuokite sausoje patalpoje, kur santykis nė oro drėgmė neviršys 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</li> <li>I sandeliavimo ar montavimo vietą įrenginiui yra gabenami keltuvais.</li> <li>Nepatarančiai sandeliuoja ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai suksasi ventilatoriuje ir varikliu guoliukai (pasukti sparnuotę ranka), ar nėra pažeista elektinės grandinės izoliacija ir ar susikausi puošnės.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle enheder er pakket på fabrikken til at modstå regelmæssige forhold for transport.</li> <li>Efter udpakning kontrolleres enheden for eventuelle skader skyldes transport.</li> <li>Det er forbudt at installere beskadigede enheder!</li> <li>Emballagen er kun til beskyttelse formål!</li> <li>Ved affæsning og opbevaring af enhederne, skal du bruge passende løfteudstyr for at undgå skader</li> <li>Må ikke løfte enheder ved at holde på strømforsyningsskabler, tilslutningsbokse, mm</li> <li>Før installation skal anlægget opbevares i et tørt rum med den relative luftfugtigheden ikke overstiger 70% (ved +20 °C) og med den gennemsnitlige temperatur på mellem +5 °C og +30 °C.</li> <li>Anlægget skal beskyttes mod snavs og vand</li> <li>Enhederne skal transportereres ved hjælp af gaffeltrucks eller stabler som passer til opgaven.</li> <li>Opbevaringen anbefales ikke for en periode på længere end et år. I tilfælde af opslagning længere end et år, før installationen er det nødvendigt at kontrollere, om lejer på ventilatorer og motor roterer let (drej løbehjulet med hånden) og tjekke det elektriske kredsløb isoleringikke er beskadiget, er der er fugtskader.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation.</li> <li>Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!!</li> <li>The package is only for protection purpose!</li> <li>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.</li> <li>The units must be transported to the storage or installation site using forklifts.</li> <li>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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können.</li> <li>Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!!</li> <li>Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme!</li> <li>Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht an Netzketten, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstützen. Vermeiden Sie Stoße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit 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.</li> <li>An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert.</li> <li>Eine Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfehlenswert. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist vor 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.</li> </ul>

Aprašymas	Beskrievse	Description	Beschreibung
[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]
<p>Rekuperatorių – tai oro vėdinimo įrenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Įrenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ji į tiekiamą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotorinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis našumas iki 75%.</li> <li>Integruotas elektrinis šildytuvas, valdymo tipas: 0-10V (<b>tk</b> RIRS 1900VE EKO 3.0).</li> <li>Naušas tyliai veikiantys EC ventilatoriai.</li> <li>Zemos SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779.</li> <li>Aukštinė ir šiluminė 50mm išorinių sienuolių izoliacija.</li> <li>Integruota valdymo automatiika, „Plug and Play“ pajungimas.</li> <li>Paneliniai filtrai F7/F5.</li> <li>Agregate sumontuoti tiekiamuo ir lauko oro temperatūros jutikliai.</li> <li>Standartiniai tiekiamas su ECO automatinios valdikliai.</li> </ul> <p>Netinkami naudoti baseiniuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose.</p> <p>Rekuperatorių negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</p> <p>I standartinė pakuočė (be papildomai užsakomo priedų) jeinā:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vėdinimo įrenginys RIRS 1900VE/VW EKO 3.0;</li> <li>2) atraminė(antivibracinė) kojelė - 4 vnt.;</li> <li>3) prisukama, rakinama rankena - 2 vnt.</li> <li>4) Tiekiamo oro temperatūros jutiklis (TJ) 1 vnt</li> <li>5) AVS priešžaliminės apsaugos rinkinys (kai vandeninis šildytuvas)</li> </ol>	<p>AUHs er en luftventilationsanlæg som renser, opvarmer og leverer frisk luft. Anlægget tager varmen fra opbrugt luft og overfører varmen til den luft der leveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotor varmeveksler med temperatur effektivitet op til 75%.</li> <li>Integreret elektrisk varmelegeme, Kontrol type: 0-10V (<b>kun</b> RIRS 1900VE EKO 3.0).</li> <li>Effektive og lydløse EC-ventilatører.</li> <li>Lav SFP (Specific Fan Power) niveau EN13779.</li> <li>Akustisk og termisk 50mm isolering af yderveggene.</li> <li>Integreret automatisk styring, "Plug and Play" tilslutning.</li> <li>Panelfilter F7/F5.</li> <li>Indeholder temperaturføler.</li> <li>Leveres standard med automatisk styring ECO.</li> </ul> <p><b>Ikke egnet for anvendelse ved swimming pools, sauna og lignende steder.</b> Anlægget kan ikke bruges som varme pumpe.</p> <p>Standard pakke (uden ekstraudstyr) inkluderer:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Anlæg RIRS 1200VE/VW EKO 3.0</li> <li>2) Håndtag låsbar 2 stk</li> <li>3) Indblæsningsføler 1 stk</li> <li>4) Frosttermostat (kun vandmodel) W</li> </ol>	<p>AHU's are air ventilation devices that clean, heat and supply fresh air. Units take heat from exhausted air and transmit it to supply air.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotor heat exchanger with temperature efficiency up to 75 %.</li> <li>Integrated electrical heater, Control type: 0-10V (<b>just</b> RIRS 1900VE EKO 3.0).</li> <li>Efficient and silent EC fans.</li> <li>Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779.</li> <li>Acoustic and thermal 50mm insulation of external walls.</li> <li>Integrated control automation, Plug and Play connection.</li> <li>Panel filter F7/F5.</li> <li>Package includes extract, supply and fresh air temperature sensors.</li> <li>As standard, supplied with Ewith automatic controller ECO.</li> </ul> <p><b>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.</b> The unit can not be used as an air heater.</p> <p>Standard package (without optional accessories) includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ventilation unit RIRS 1900VE/VW EKO 3.0;</li> <li>2) Anti-vibration mount - 4pcs;</li> <li>3) Screwable lockable handle - 2pcs.</li> <li>4) Supply air temp. sensor (TJ)- 1pcs (for electric heater)</li> <li>5) Frost Protection Kit for AVS (for water heater)</li> </ol>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotationswärmetauscher, dessen Temperaturleistung bis 75 % beträgt.</li> <li>Integrierter elektrischer Wärmer, Steuerungstyp: 0-10V (<b>nur</b> RIRS 1900VE EKO 3.0).</li> <li>Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren.</li> <li>Integrierter Reparatorschalter laut EN 60204-1:2006.</li> <li>Schal- und Wärmedämmung der Wände 50mm.</li> <li>Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss.</li> <li>Panelfilter F7/F5.</li> <li>Führer für Ab-, Zu- und Außenluft gehören zum Lieferumfang.</li> </ul> <p><b>Nicht für Betrieb in Schwimmbecken, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.</b> Das Lüftungsgerät darf für Heizungszwecke nicht verwendet werden.</p> <p>Zur Standardverpackung (ohne Zubehör, das zusätzlich bestellt wird) gehören:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lüftungsgerät RIRS 1900VE/VW EKO 3.0;</li> <li>2) Absorptionsfüßen: 4 Stck.;</li> <li>3) Verschließbarer Anschraubgriff: 2 Stck.</li> <li>4) Zulufttemperaturfühler (TJ): 1 Stck. (wenn mit elektrischer Wärmer);</li> <li>5) AVS Frostschutz Kit (wenn mit Wasserregister)</li> </ol>

Apsaugos priemonės	Sikkerhedsforskrifter	Safety precautions	Schutzmassnahmen
[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtyste.</li> <li>- Neardykiite ir niekaip nemodifikuoikite įrenginį. Tai galį sukelti mechaninių gedimų ar net sužeidių.</li> <li>- Montuodamai ir aptarnaudamai įrenginių naujodokite specialią darbinių aprangą. Būkite atsargūs įrenginio ir jų sudaranciąjų dailių kampių ir briauno galų būti aštrioms ir zeldžiančios.</li> <li>- Šalia įrenginio nedėvėkite plevėsuojančių drabužių, kuriuos galėtų iutraukti į veikiantį ventilatorij.</li> <li>- Nekiškite pŕstų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtą orliką. Bet kokioms svetimkūniams patektus į įrenginį, tuoj pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltiniu. Prieš pašalindami svetimkūnius ištitinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas įrenginyje, atvės šildytuvą. Taip pat ištitinkite, kad atsitiktinis įrenginio įjungimas - neįmanomas.</li> <li>- Nepajunkite įrenginio prie kitoko elektros tinklo, nei nurodyta lipduke ant įrenginio korpuso.</li> <li>- Naudokite tik tinkamą išorinį jungiklį-automatinį antrovių saugiklį (zr. modelio lipduke nurodytą galingumą ir nominalios srovės dydį).</li> <li>- Parinktasis maitinimo laidas turėti atitinkti įrenginio galingumą.</li> <li>- Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.</li> <li>- Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.</li> <li>- Niekada nenardinkite prailginimo laidų ir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anvend ikke anlægget til andre formål end det tiltænkte.</li> <li>Anlægget må ikke skilles eller ændres på nogen måde, dette kan føre til mekanisk svigt eller ødelæggelse enheden.</li> <li>Brug særligt tøj og være forsigtig, ved vedligeholdelse og reparationer - anlægget og dens komponenter kan have skarpe kanter.</li> <li>Bær ikke løst tøj, som kan hænge fast i eller virkes ind i anlægget.</li> <li>Stik ikke fingre eller andre fremmedlegermer gennem afskærmningen ved ind- eller udslutnings kanal. Skulle et fremmedlegeme komme ind i anlægget, afbryd da omgående for strømforsyrslen. Sørg for, at et mekanisk bevægelse er stoppet, at varmelegetemret er afkølet og at genstart ikke er mulig inden et fremmedlegeme fjernes.</li> <li>Må ikke tilslutties anden strømstyrke end den på etiketten anført.</li> <li>Brug kun eksterne sikkerhedsafbryder som svarer til specifikation på etiketten.</li> <li>Strømkabel skal svare til specifikationer på etiketten.</li> <li>Brug ikke strømkabel der er flossede, klippede eller med mor isolering.</li> <li>Håndter aldrig strømførende kabel med våde hænder.</li> <li>Lad aldrig strømførende kabler og stik ligge i vand.</li> <li>Placer aldrig anlægget på ustabilit et underlag.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Do not use the unit for purposes other than its intended use.</li> <li>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</li> <li>- Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs - the unit's and its components edges may be sharp and cutting.</li> <li>- Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit.</li> <li>- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the restart is not possible.</li> <li>- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.</li> <li>- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.</li> <li>- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).</li> <li>- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.</li> <li>- Never handle energized power cable with wet hands.</li> <li>- Never let power cables or plug connections</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</li> <li>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen).</li> <li>- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen;</li> <li>- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!</li> <li>- Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder Abluftanschlüsse stecken.</li> <li>- Sollten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!</li> <li>- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.</li> <li>- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.</li> <li>- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.</li> <li>- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.</li> </ul>

kištukinių jungčių į vandenį.

- Nemontuokite ir nenaudokite iрenginio ant kreiuv stovу, nelygi paviršių ir kitokių nestabilios plokščumų.
- Montuokite iрenginį tvirtai, tuo užtikrindami saugą jo naudojimą.
- Niekađa nenaudokite šio iрenginio sprogimui palankioje ir agresyvių medžiagų turinčioje aplinkoje.
- Nenaudokite prietaiso, jei jungtys ar gnybtai sugadinti ar pažeisti. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso eksploraciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.
- Nenaudokite vandens ar kitokių skystių elektros dalims ar jungtimis valyt.
- Pastebėjus skystių ar elektinių dalių ar jungtių, nutraukite prietaiso eksploraciją.
- Draudžiamas atlikti elektros jungimo darbus esant įjungtai įtampa. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP20. Taip galima prisiliesti prie komponentų, turinčių pavojingą įtampą.

- Monter anlægget godt fast for at sikre sikker drift.
- Må ikke anvendes i nærheden af eksplosive eller aggressive stoffer.
- Må ikke anvendes hvis den eksterne forbindelse er brutt eller beskadiget. Hvis der er nogle beskadigelser, stop da omgående og udskift beskadigede dele.
- Brug ikke vand eller anden væske til at rengøre elektriske dele eller forbindelser.
- Hvis der er vand på de elektriske dele eller tilslutninger, stop da omgående anlægget.
- Der må ikke foretages elektriske tilslutninger når anlægget er tændt. Når anlægget er slukket, er beskyttelsesgraden IP20, hvilket tillader berøring af dele med farlige spændinger.

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 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.
- Do not make any electrical connections when the power is on. When the terminals are disconnected, the degree of protection is IP20. This allows touching components with dangerous voltages.

- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NICHT mit nassen Händen anfassen!

- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NICHT mit Wasser in Berührung bringen.
- Anlage nicht auf schiefen 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 explosionsgefährdeten Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Außenanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.

- Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.

- Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.

- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanchlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutziveau IP20. So kann man Komponente berühren, die die gefährliche Spannung haben.

## Sudétinės dalys

## Komponenter

## Components

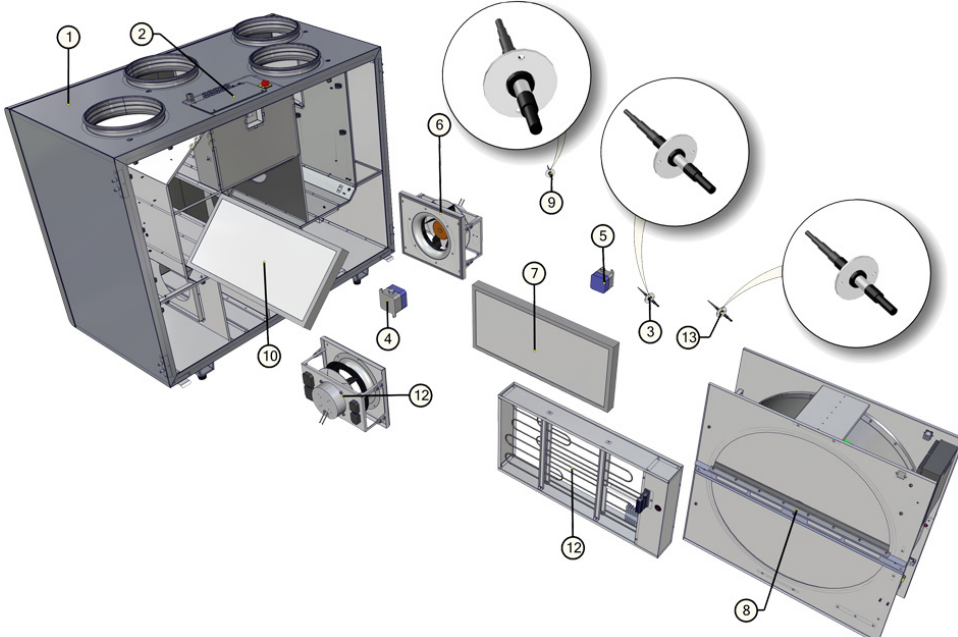
## Bestandteile des Gerätes

[ lt ]

[ dk ]

[ en ]

[ de ]



1. Korpusas
2. Automatikos dėžė
3. Ištraukiama oro dregmės ir temperatūros jutiklis
4. Ištraukiama oro filtro slėgio relė
5. Tiekiama oro filtro slėgio relė
6. Šalinamo oro ventilatorius
7. Šviežio oro filtrras
8. Silumokaitis
9. Tiekiama oro temperatūros jutiklis
10. Ištraukiama oro filtras
11. Tiekiama oro ventilatorius
12. Elektrinis šildytuvas (**just** RIRS 1900VE EKO 3.0)
13. Šviežio oro temperatūros jutiklis

1. Hus
2. Kontrol Box
3. Temperatur- und fugtføler
4. Filtervagt
5. Filtervagt
6. Udsugningsventilator
7. Friskluftfilter
8. Varmeveksler
9. Temperaturføler til Indblæsning
10. Udsugningsfilter
11. Indblæsningsventilator
12. Elektrisk varmelejemøde (**kun** RIRS 1200VE EKO 3.0)
13. temperaturføler friskluft

1. Housing
2. Control box
3. Temp. and humidity sensor for extract air
4. Exhaust air filter pressure transducer
5. Supply air filter pressure transducer
6. Exhaust air fan
7. Fresh air filter
8. Heat Exchanger
9. Temperature sensor for supply air
10. Exhaust air filter
11. Supply air fan
12. Electrical heater (**just** RIRS 1900VE EKO 3.0)
13. Temperature sensor for fresh air

1. Gehäuse
2. Schaltschrank
3. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.
4. Druckrelais der Abluftfilter
5. Druckrelais der Zuluftfilter
6. Abluft-Ventilator
7. Frischluft-Filter
8. Wärmetauscher
9. Zulufttemperaturfühler
10. Abluft-Filer
11. Zuluft-Ventilator
12. Elektroheizregister (**nur** RIRS 1900VE EKO 3.0)
13. Außenlufttemperaturfühler

## Darbo sąlygos

[ lt ]

- Iрenginys skirtas eksploratuoti uždarose patalpose ir lauke (priedas: stogelis).
- Iрenginius draudžiama naudoti potencialiai sprogimui pavojingoje aplinkoje.
- Iрenginys pagamintas tiekti/traukti tik švaru (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasei, gumiai agresyvių medžiagų; be kietu, lipniu bei pluoščiu medžiagų dalelių) orą iš patalpos.

## Driftsbetingelser

[ dk ]

- Anlægget er designet til at fungere indendørs og udendørs.
- Det er forbudt at bruge anlægget i potentielt eksplorationsfarligt miljø.
- Anlægget er kun designet til at levere / udvægne ren luft (uden kemiske forbindelser der kan forårsage korrosion af metal, eller er aggressive overfor zink, plast og gummi og uden faste, klæbrige eller fiberholdige parti-

## Operating conditions

[ en ]

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

## Betriebsbedingungen

[ de ]

- Das Gerät ist für Innen- und Außenaufstellung bestimmt (Dach als Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten).
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsgefährdeten 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-

Lent. 1 Tab. 1 Tab. 1 Tab. 1	Tiekiamas oras Indblæsning Supply Zuluft	- temperatūra min./maks. - temperatur min/max - temperature min./max. - Temperatur min./max.  - maks. drégmē - luftfugtighed max - max. humidity - max. Feuchtigkeit	[°C]	-23 / +40 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbinė Ištraukiamo ir tiekiamo oro temperatūra bei drégmē nurodyta lentelėje (Lent.1) kler).</li> <li>• Temperatur og luftfugtighed er angivet i tabel 1.</li> <li>• The working extract and supply air temperatures, and humidity are given in the table (Tab. 1).</li> <li>• stoff und Gummi angreifen; ohne Partikeln von festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt.</li> <li>• Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtigkeit sind in der Tabelle (Tab.1) angegeben.</li> </ul>
---------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

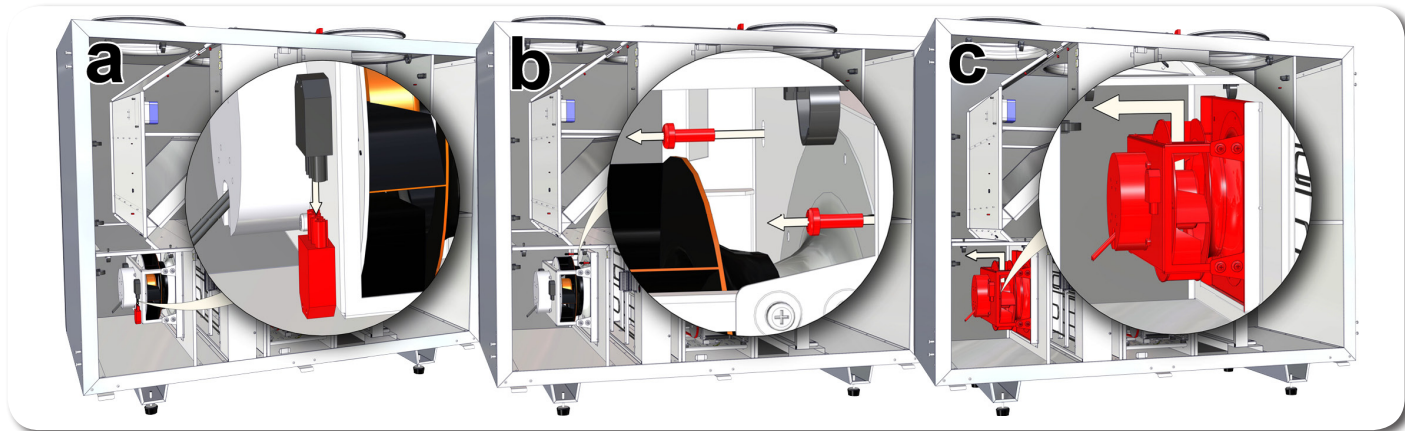
Esant žemesnei tiekiamo oro temperatūrai nei -23 °C rekomenduojama naudoti elektrinį pašildytuvą.

Ved temperatur under -23 °C anbefales det at anvende en el-forvarmer.

It is recommended to use electrical pre-heater if the supply air temperature is below -23 C.

Bei Außentemperaturen unter -23 °C ist es zu empfehlen ein Vorheizgeister zu benutzen.

Aptarnavimas	Vedlikeholdelse	Maintenance	Bedienung
[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]
Prieš atidarydami agregato duris būtinai atjunkite elektros srovę ir palaukite, kol nėra nustos suktis ventilatoriai (apie 2 min.).	Anlægget kobles fra strømforsyningen, vent ca. 2 minutter til ventilatorerne er stoppet helt før dækslerne åbnes.	Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.	Bevor die Gerüttetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.
Filtrai	Filtre	Filters	Filter
<p>Užsiterše filrai, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis PS 600 integruotas į aggregata).</li> </ul>	<p>Snavs øger luftmodstanden i filtret, hvorefter mindre luft blæses ind i lokalene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Det er tilrådeligt at skifte filtre hver 3-4 måneder, eller i overensstemmelse med signal fra filtervagten. (Sensor PS 600 er integreret i anlægget).</li> </ul>	<p>Dirt increases air resistance in the filter, therefore less air is supplied into the premises.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</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 bzw. je nach Signal der Filterüberwachung ersetzt. (Die Druckdosen PS600B sind im Gerät eingebaut).</li> </ul>
Ventiliatorius	Ventilator	Fan	Ventilator
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aptarnavimo darbus turėtu atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.</li> <li>- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.</li> <li>- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.</li> <li>- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatorijuje.</li> <li>- Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikykites visų darbo saugos taisyklų.</li> <li>- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guoliu, jei yra užpresso už nereikalauja jokių teipimo per visą variklio tarnavimo laiką.</li> <li>- Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio (a-b-c-d).</li> <li>- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesudarė dulkiai ir kitokiu medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitęs variklio guolių susidėvėjimą.</li> <li>- Nuvalykite sparnuotę iš korpuso vidų švelniu, netirpduančiu bei korozijos neskatinančiu plloviniu, kliu ir vandeniu.</li> <li>- Valydamai sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, šeštelikų, aštrų irankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuotę.</li> <li>- Valydamai sparnuotę nepanardinkite variklio skysti.</li> <li>- Įsitinkite, ar sparnuotės balansinės svarsčiai savo vietose.</li> <li>- Įsitinkite, ar sparnuotė neklūsta už korpuso.</li> <li>- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prijunkite prie elektros tinklo (d-c-b-a).</li> <li>- Jei po aptarnavimo darbu ventiliatorius neįsijungia, arba savaimė įsijungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.</li> <li>- Aptarnavimo metu, išimant/ideendant ventiliatorių nelaikyte jo už sparnuotės menčių. Tai gali išbalansuoti ar sugadinti sparnuotę. Laikykite tik už ventiliatorių korpuso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vedlikeholdelse og reparation bør kun udføres af erfaren og uddannet personale.</li> <li>- Ventilatoren skal inspiceres og rengøres efter behov dog mindst en gang årligt.</li> <li>- Vær sikker på at blæseren er koblet fra strømforsyningen og ventilatoren er stoppet helt, før der udføres vedlikeholdelse eller reparation.</li> <li>- Alle sikkerhedsforskrifter skal overholdes under udførsel af vedlikeholdelse og reparation.</li> <li>- Motoren er konstrueret med sterke kuglelejer. Motoren er fuldstændig forseglet og kræver ingen smøring.</li> <li>- Frigør ventilatoren fra enheden (1-2-3).</li> <li>- Kontroller ventilatoren for snavs- og støv, kraftig forurening kan forårsage ubalance. Ubalance forårsager hurtigere slid på kuglelejerne.</li> <li>- Rengør ventilatoren og husets inderside med en blød klud med et mildt rengøringsmiddel og vand.</li> <li>- Brug ikke højtryksspuler, slibemidler, skarpe instrumenter eller ærestende oprensningssmidler, der kan ridse eller ødelægge hus og ventilatoren.</li> <li>- Ventilatoren må ikke lægges i nogen væske.</li> <li>- Ved rengøring beskyttes motor mod vand og fugt.</li> <li>- Sørg for at ventilatorenens afbalanceringsklodser ikke er forskubbet.</li> <li>- Sikre at ventilatoren kan rotere frit og uhindret.</li> <li>- Ventilatoren monteres og anlægget tilsluttes strømforsyningen (d-c-b-a).</li> <li>- Hvis anlægget efter vedlikeholdelse af ventilatoren ikke vil starte eller sikkerhedskontakter ikke aktiveres, kontakt producenten.</li> <li>- Hold ikke ventilatoren i bladene under vedlikeholdelse, det kan føre til ubalance eller beskadig ventilatoren, hold kun i ventilatorens huset.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff.</li> <li>- The fan should be inspected and cleaned if needed at least once a year.</li> <li>- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair.</li> <li>- Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped.</li> <li>- Observe staff safety regulations during maintenance and repair.</li> <li>- The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor.</li> <li>- Detach fan from the unit (a-b-c-d).</li> <li>- 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.</li> <li>- Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth.</li> <li>- Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller.</li> <li>- Do not plunge impeller into any fluid.</li> <li>- Make sure, that impeller's balance weights are not moved.</li> <li>- Make sure the impeller is not hindered.</li> <li>- Mount the fan back into the unit. Replace fan guards and connect the fan to power supply source (d-c-b-a).</li> <li>- If after maintenance or repair the fan does not start either thermal protection contact activates automatically, contact the manufacturer.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingeschworenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen.</li> <li>- Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden.</li> <li>- Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist.</li> <li>- Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern!</li> <li>- Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten.</li> <li>- In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung.</li> <li>- Ventilator von der Anlage abschalten (a-b-c-d).</li> <li>- Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß.</li> <li>- Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. 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.</li> <li>- Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.</li> <li>- Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden.</li> <li>- Flügel darf nicht am Gehäuse streifen.</li> <li>- Montieren des Ventilators wieder in die Anlage. Anschließen die Anlage ans Stromnetz (d-c-b-a).</li> <li>- Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.</li> <li>- Während der Wartung den Ventilator, der herausgenommen/ eingelegt wird, nicht an Laufradflügel halten, weil es zu Unwucht/ Beschädigung des Laufrades führen kann. Nur am Ventilatorgehäuse halten.</li> </ul>



#### Šilumokaitis

- Prieš pradendant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventilatoriuiose.
- Šilumokaitis valomas kartą metuose.
- Aptarnavimo darbus rotoriniam šilumokaičiui būtina atlikti 1 kartą metuose.
- Būtina patikrinti ar neužteršti šilumokaičio tarpių, sandarumo šepeciai nesusidevėj, nesudidevėjusi rotorius diržinė pavara, rotorinių šilumokaičio užspaudimo mazgai yra sandarūs.
- Rotorinis šilumokaitis yra lengvai išimamas iš įrenginio atjungus šilumokaičio variklio maitinimo laidą (pav. a-b).
- Šilumokaitis išplaučiamas šiltu vandens ir aluminium korozijos nekeliančiu šarmo tirpalu arba oro srovi. Tiesioginė skydinė srovė nerekomenduojama, nes tai gali pakenkti šilumokaičiui.
- Valant šilumokaitį **BŪTINA** apsaugoti šilumokaičio variklį nuo drėgmės ir skydžio patekimo.
- DĒMESIO!** Šilumokaitį draudžiamai naudoti, jei išimti filtri!

#### Varmeveksler

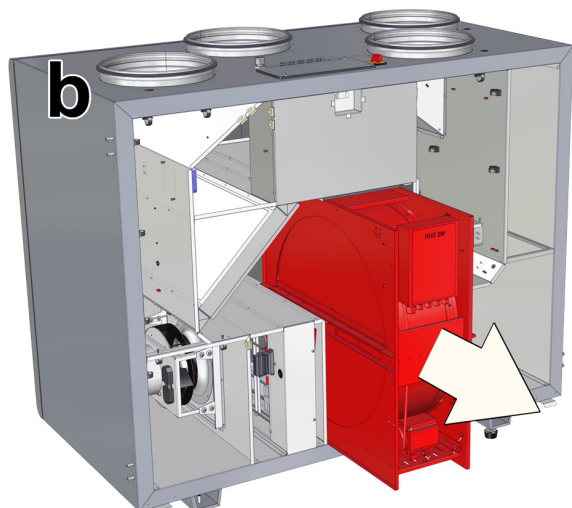
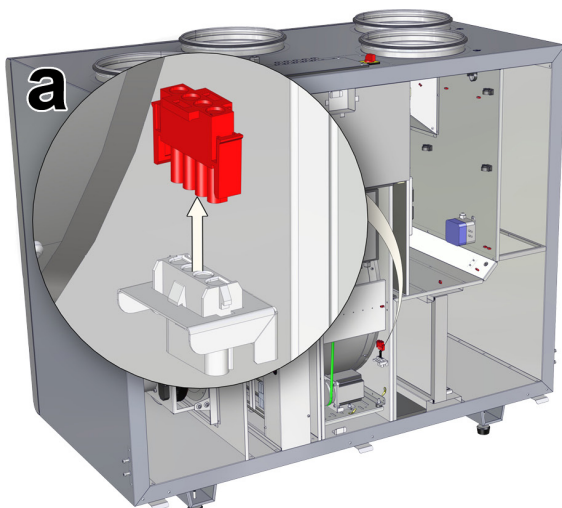
- Vær sikker på at anlægget er koblet fra strømforsyningen og at ventilatoren er stoppet helt, før der udføres vedligeholdelse eller reparation.
- Rengøres en gang årligt.
- Vedligeholdelse af varmevekslerens rotor skal foretages en gang om året.
- Det skal kontrolleres at hullerne i varmeveksleren ikke er forurenet, at tætningsbørsterne og drivrem ikke er slidt og at pakninger/klemminger/besnninger er tætte.
- Varmevekslerens rotor kan let tages ud af anlægget ved at koble strømforsyningen fra varmevekslerens motor. (fig. a-b-c)
- Varmeveksleren rengøres med en oplosning af varmt vand og rengøringsmiddel som ikke ætser eller er aggressiv overfor aluminium, anvend ikke trykluft. Det anbefales ikke at højtrykspule, da det kan skade varmeveksleren.
- Motoren SKAL beskyttes mod vand og fugt og mens varmeveksleren rengøres.
- ADVARSEL!** Varmeveksleren må ikke anvendes, hvis filterne er fjernet!

#### Heat exchanger

- Be sure the unit 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.
- The maintenance works for the rotor heat exchanger shall be carried out once a year.
- Ensure that the gaps of the heat exchanger are not contaminated, the seal brushes are not worn, the belt drive is not worn and the clamp assemblies are tight.
- The heat exchanger can be easily removed from the unit by disconnecting the power supply cable of the heat exchanger motor (Pic. a-b).
- The heat exchanger is cleaned using the solution of warm water and non-corrosive toward aluminum alkaline agent or the air stream. It is not recommended to apply direct stream of liquid as it can harm the heat exchanger.
- It is **NECESSARY** to protect the motor of the heat exchanger from the moisture and liquid while cleaning the heat exchanger.
- CAUTION!** It is forbidden to use the heat exchanger if the filters are removed!

#### Wärmetauscher

- Wird einmal jährlich gereinigt.
- Einmal jährlich reinigen.
- Wartungsarbeiten für die Rotationswärmetauscher sollten einmal jährlich durchgeführt werden.
- Es muss überprüft werden, ob die Hohlräume der Wärmetauscher nicht verschmutzt und die Dichtungsbürsten oder die Antriebsriemen nicht abgenutzt sind, ebenfalls, ob die Abklempunkte der Rotationswärmetauscher noch dicht sind.
- Der Rotationswärmetauscher ist leicht aus der Anlage herauszunehmen, das Netzkabel der Motors herauszieht (Abb. a-b).
- Der Wärmetauscher kann mit warmem Wasser, keine Aluminiumkorrosion hervorrufender Lauge oder Druckluft gereinigt werden. Ein direkter Flüssigkeitsstrahl ist nicht zu empfehlen, da der Wärmetauscher dadurch Schäden nehmen kann.
- Beim Reinigen des Wärmetauschers muss der Motor **UNBEDINGT** vor Feuchtigkeit und Flüssigkeit geschützt werden.
- ACHTUNG!** Der Wärmetauscher darf nicht benutzt werden, wenn die Filter entfernt wurden!



### Elektrinis šildytuvas (tik RIRS 1900VE EKO 3.0)

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtrus, kai nurodyta auksčiau.
- Šildytuvi turi 2 šiluminės apsaugas: automatiškai atsištataanci, kuri suveikia prie +50 °C, ir rankiniu būdu atsatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungti iрenginį nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvés kaitinimo elementai ir nustatos suktis venatiliatoriui. Nustačius gedimą priežastį, reikia ją pasalinti. Paspausti "reset" mygtuką ir paleisti iрenginį. **Nustatyti gedimą gali tik kvalifikotas darbuotojas.**
- Esant būtinybę elektrinių šildytuvų galima išimti. Reikia atjungti elektinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvi ištraukti (Pav. a-b). Taip pat reikia ištrauki šildytuvi jungti X22 nuo automatikos plokštės ir sujungti automatikos lizdą X22 (pažymėtas raudona) su X34 kištuku (pažymėtas melyna) žr. "Rekomendacijos sistemos derinimui, Elektrinis/vandeninis tiekiamo oro šildytuvas".

### Elektrisk varmelegeme (kun RIRS 1900VE EKO 3.0)

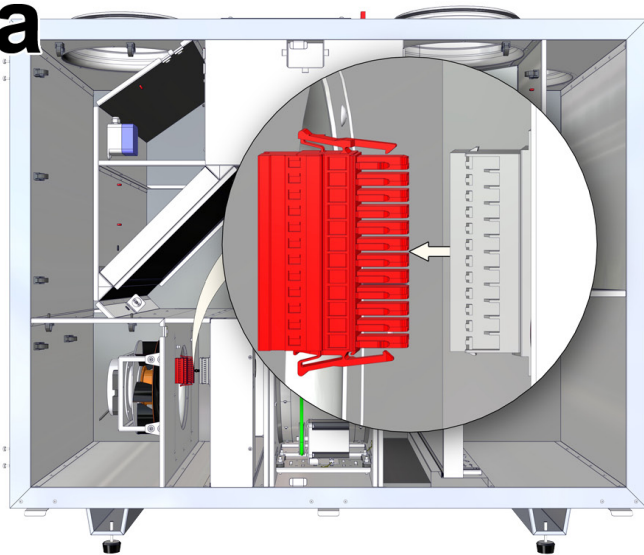
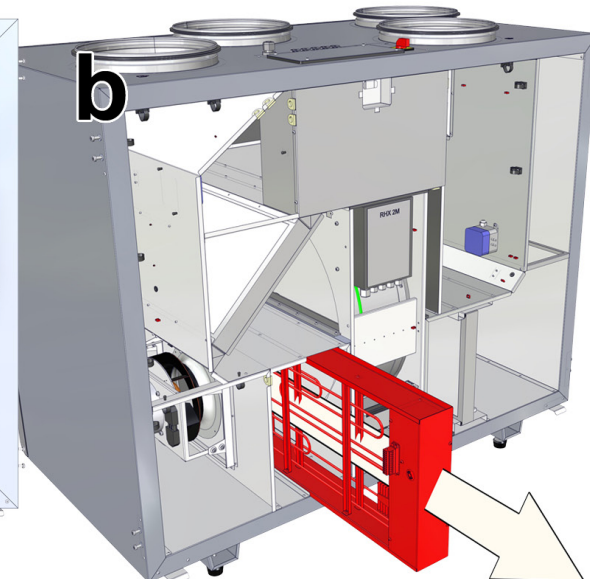
- Det elektriske varmelegeme kræver ingen yderligere vedligeholdelse. Det er obligatorisk at skifte filtre, som beskrevet ovenfor.
- Varmeapparater har 2 varmeskyttelsesnordninger: Automatisk nulstilling som aktiveres ved +50 °C og manuel nulstilling som aktiveres ved +100 °C.
- Efter aktivering af manuel nulstilling, skal anlægget kobles fra strømforsyningen. Vent til varmelegemerne er afkølet og ventilatoren er stoppet helt. Når fejlen er fundet og udbedret, startes anlægget ved at trykke på "reset"-knappen. **Fejlen kan kun findes og udbedres af uddannet personale.**
- Den elektriske varmeflade, kan udtages, hvis man ikke skal bruge den. Først tages kablet af varmefladen og derefter kan den udtages.
- Den elektriske varmeflade kan udtages, hvis behov opstår. Afmonter kabel til varmefladen og udtag denne.(Billede a-b).

### Electrical heater (just RIRS 1900VE EKO 3.0)

- 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.
- 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.**
- It's possible to take out electrical heater, if there is a need. First unplug electrical connection from the heater and pull it out (Pic. a-b). Also it's necessary to unplug X22 connection of electrical heater control board and connect control socket X22 (marked red) with socket X34 (marked blue) see "**System adjustment guidelines / Electrical/water supply air heater**".

### Elektroheizung (nur RIRS 1900VE EKO 3.0)

- Das Elektro-Heizregister bedarf keiner zusätzlichen Wartung. Es sind nur die Filter rechtzeitig zu wechseln, wie oben aufgeführt.
- Heizregister verfügen über 2 Wärmeschutzvorrichtungen: die mit einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen (Abb. a-b). Den Stecker X22 der elektrischen Erwärmungseinrichtung aus der Buchse der Automatikplatte (rot gekennzeichnet) herausziehen und den blau gekennzeichneten Stecker X34 zur roten Buchse X22 anschließen. S. **Empfehlungen für die Bestimmung des Systems. Elektrische Erwärmungseinrichtung / Wassererwärmungseinrichtung der Zuluft**.

**a****b**

### Garantija

Visa mūsu gamykloje pagaminta ventiliaciine įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai įrankiai parduodamas ir iš įmonės teritorijos išgabemas tik veikiantys, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saskaitos-faktūros išrašymo datos.

Jei įranga sugadina kitaip nei praezimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmonė šiuo nuostoliu nedengia.

Garančiai netinkoma tais atvejais, kai gedimasis atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos ekspluatavimo, aplaidžios priežiūros; įrangos susidėvėjimo. Garantija taip pat netinkoma įranga, kuri be mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.

Jei tiesioginiai įrankiai nustato, kad ventiliaciine įranga neveikia ar turi defektų, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą į gamykla už savo lėšas.

### Garanti

Allt utstyr, som fremstilles på vores fabrik er afprøvet inden det forlader fabrikken. Det er altid sendt i god stand og indpakning. Vi har derfor garanti i en periode på två år fra den oprindelige købsdato. Dette gælder ikke bevægelige sliddede. Hvis udstyret er blevet beskadiget ved transport, skal erstatningskravet gøres mod transportfirmaet, da vi ikke påtager ansvar for sådanne skader.

Denne garanti gælder ikke for misvedigeholdelse, uehd, misbrug, bevægelige sliddede.

Vi kan ikke holdes ansvarlig for tilfældige og følgeskader regning og tab. Garantien gælder heller ikke for udstyr, hvor ændringer er blevet udført vores samtykke. Disse ændringer er let mærkbare når udstyret returneres til vores fabrik for inspektion. Hvis udstyret er defekt, bør køberen informere os inden 8 arbejdsdage og leverer enheden retur til producent eller hvad der nu aftales. Leveringsomkostningen dækkes af kunden.

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

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

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

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

### Warranty

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

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

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

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

### Garantie

Techniniai duomenys		Tekniske data		Technical data		Technische Daten	
[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]	[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]
Šildytuvas Varmelegeme Heizregister Heater		- fazė/itampa - volt/ strømforbrug - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]	~3, 400			AVS 315
		- naudojama galia - Strøm forbrug - power consumption - Leistungsaufnahme	[kW]	9			
Ventiliatoriai Ventilator Fans Ventilatoren	šalinimo Udsugning exhaust abluft	- fazė/itampa - volt/ strømforbrug - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]		~1, 230		
	tiekimo Indsugning supply zuluft	- galia/srové - strøm - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]		0,49 / 2,56		
		- apsisukimai - hastighed - speed - Drehzahl	[min <sup>-1</sup> ]		2540		
		- galia/srové - strøm - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]		0,485 / 2,6		
		- apsisukimai - hastighed - speed - Drehzahl	[min <sup>-1</sup> ]		2540		
		- valdymo signalas - indgangskontrol - control input - Steuerungssignal	[VDC]		0-10		
		- apsaugos klasė - beskyttelse klasse - protection class - Schutzart			IP-54		
Bendra naudojama galia Strømförbrug total Total power consumption Total Leistungsaufnahme		- galia/srové - strøm - power/current - Nennleistung/Nennstrom	[kW/A]	10,2 / 19			1,2 / 4,3
Valdymo automatika sumontuota Integretert automatisk kontrol Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem					+		
Šiluminis našumas Effektivitet Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad					74%		
Sienelių izoliacija Isolering af vægge Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]		50		
Svoris Vægt Weight Gewicht			[kg]	162,0			160,0
Maitinimo laidо skerspjūvis Tversnitt af forsyningsekabel Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel			[mm <sup>2</sup> ]	5x2,5			3x1,5
Apsaugos įrenginys* Kredsløbsafbryder* Circuit breaker* Sicherungsautomat*			Poliai Poler Poles Polzahl	3			1
			I [A]	B25			B10

\* automatinis jungiklis su C charakteristika

\* automatisk afbryder med egenskab C

\* automatic switch with characteristic C

\* Automatischeschalter mit C Charakteristik

Thermal efficiency of RIRS 1900VE/VW EKO 3.0 was calculated at 1200m<sup>3</sup>/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Filtrai	Filter	Filters	Filter
[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]
<b>RIRS 1900VE/VW EKO 3.0</b>			
Šalinimo Udsugning exhaust Abluft		F5	
Plotis Bredde Width Breite	L [mm]	745	
Aukštis Højde Height Höhe	H [mm]	350	
Gylis Dybde Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Tiekimo Indsugning supply Zuluft		F7	
Plotis Bredde Width Breite	L [mm]	745	
Aukštis Højde Height Höhe	H [mm]	350	
Gylis Dybde Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Filtro modelis Filter model Filter model Filter-Modell		MPL	

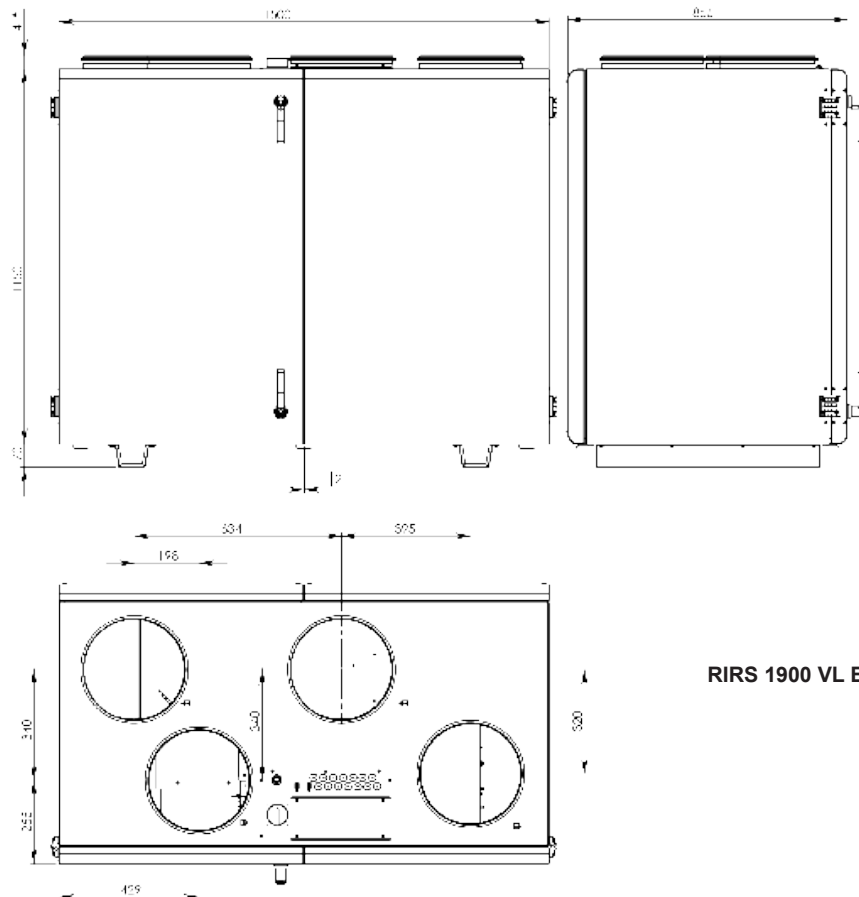
Įmonė pasiliela teisę keisti techninius duomenis

Der tages forbehold for ændringer og rettelser

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Matmenys	Dimensioner	Dimensions	Abmessungen
[ lt ]	[ dk ]	[ en ]	[ de ]
		RIRS 1900 VR EKO 3.0	



RIRS 1900 VL EKO 3.0

**Montavimas****Montering****Mounting****Montage****[ lt ]****[ dk ]****[ en ]****[ de ]**

- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Įrenginių būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminių nebūtų pasvirus (pav 01).
- Prieš pajungiant į ortakų sistemą, vėdinimo įrenginio ortakų pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė pakiesti aptarnavimo puose.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srautų kryptis, nurodytas ant įrenginio korpuso.
- Neįunkite alkūnių įrenginio ortakų pajungimo flanšus. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakų atsišakojimo oro išlubimo kanale turi būti 1xD, o išmetimo kanale 3xD, kur D - ortakio diametras.
- Jungiant ventilatorių į ortakų sistemą, patariame naudoti priedus - apkabas (pav 02). Tai sumažins įrenginio perduodamus virpesius į ortakų sistemą ir aplinka.
- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkarautų vėdinimo įrenginiu.
- Montuojant būtina palikti pakankamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra priglaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventilatorių sukeliamas triukšmas lygius yra priimtinias. Patariame montuoti 400 mm atstumą nuo artimiausios sienos. Jei tai nėra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra 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 aptarnavimą ir remonto darbus, vamz-

- Installation må kun udføres af kvalificeret og uddannet personale.
- Anlægget skal monteres på vandret overladeflade, så den ikke hælder. (fig. 01).
- Før tilslutning til luftkanalsystemet, skal åbning til ventilationssystemet luftindtag lukkes. Om nødvendigt, kan adgang for vedligeholdelsen ændres til modsatte side.
- Ved tilslutning til luftkanaler, bemærk retning for luftflørslen som er anvis på kabinetet.
- Ingen bøjninger tæt på anlæggets tilslutningsstud. Afstanden for en lige luftflørsel mellem enheden og den første gren i luftkanalen skal minimum være 1xD og ved udugning minimum 3xD (D = Diameter på luftkanalen).
- Vi anbefaler at bruge spændebånd til til at samle kanalsystemet (billede 02). Dette vil reducere vibrationerne til systemet og omgivelserne. Installation skal udføres så vægten ikke overbelaster anlægget og kanalsystemet.
- Ved tilslutning af fanen skal der tages højde for plads til åbning af døren for vedligeholdelse af anlægget.
- Hvis anlægget fastgøres på væggen kan der forekomme vibrationsstøj, selvom at støjniveauet fra ventilatoren er acceptabelt. Det anbefales at der er en afstand på 400mm til nærmeste væg, hvis dette ikke er muligt anbefales det at anlægget installeres på en væg i et rum, hvor støjniveauet ikke er vigtigt.
- Vibratoren kan tillige overføres gennem gulvet. Hvis det er muligt anbefales det at isolere gulvet for at minimere vibrationsstøj.
- Rør tilsluttes til varmelegemet på en sådan måde, at de nemt kan skilles, således at varmelegemet kan fjernes fra huset, når der skal udføres service og reparation.
- Rør for luftflørsel og udugning skal tilsluttes på en sådan måde, at varmelegemet kan arbejde i modsat retning af luftstrømmen. Hvis varmelegemet fungerer i samme retning, vil

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- The unit must be mounted on the flat horizontal surface so it is not to lean (Pic. 01).
- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts must be opened.
- If necessary, the maintenance side can be changed.
- When connecting air ducts, consider the air flow directions indicated on the casing of the unit.
- Do not connect the duct elbows in vicinity of the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be 1xD, in air exhaust duct 3xD, where D is diameter of the air duct.
- It is recommended to use the accessories-holders (Pic. 02) for connection of the fan to the air duct system. This will reduce vibration transmitted by the unit to the air duct system and environment.
- Installation must be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components 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

- 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).
- Vor dem Anschließen an das Lüftungssystem sind Luftleitungen Anschluss öffnen.
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Wartungsseite zu ändern.
- Beim Anschließen der Luftleitungen ist auf die am Gerätegehäuse angegebenen Luftströmungsrichtungen zu achten.
- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Geräteanschlussstützen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftleitung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zuluftleitung muss 1xD, in der Abluftleitung 3xD betragen (D - Durchmesser der Luftleitung).
- Beim Anschließen des Ventilators an das Lüftungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten - Flexible Verbindung - zu verwenden (Bild 02). Dies verringert die vom Gerät an das Luftleitungssystem und die Umgebung übertragenen Schwingungen.
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Lüftungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich 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 ist. 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 Fußböden übertragen werden. Besteht diese Möglichkeit,

dynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso.  
 - Vamzdynai su tiekiamais ir gržtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvui dirbant tos pacios krypties srovės režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis įtakos šildytuvo našumui.  
 - Jei yra galimybė kondensatu ar vandeniu i patekti į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

temperaturforskellen falde, hvilket påvirker varmeleget effektivitet.  
 - Hvis der er risiko for, at der dannes kondens eller at vand kan få adgang til anlægget, skal der monteres eksterne beskyttelse.

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.

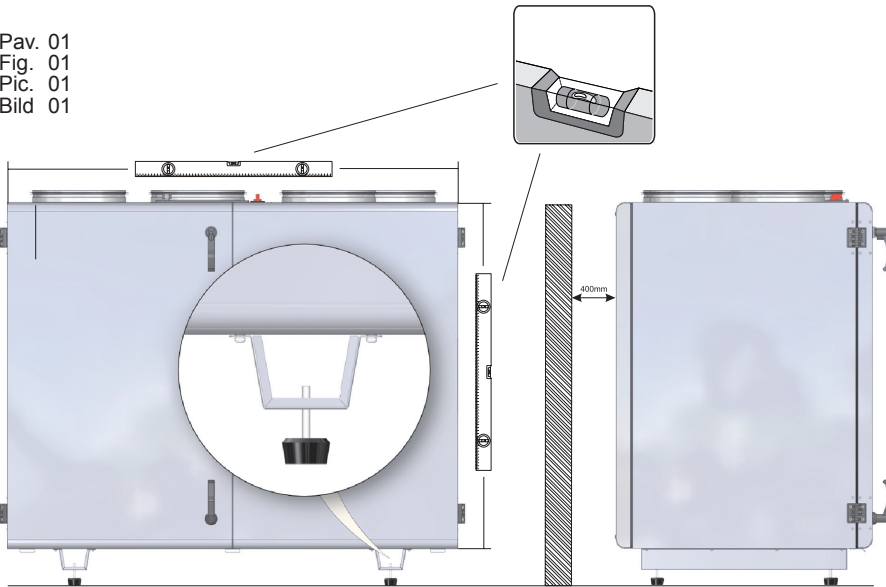
sollten die Fußböden zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzudämpfen.

- Die Rohrleitungen sind am Heizregister so anzuschließen, dass sie bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten schnell demontiert werden können, um das Heizregister aus dem Gerätgehäuse herauszunehmen.

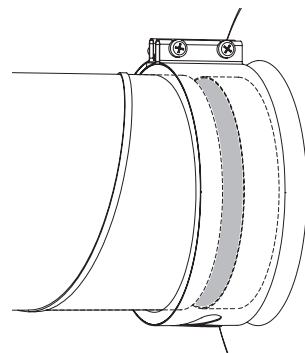
- Der Zu- und Rücklauf der Wärmeübertrager ist so anzuschließen, dass das Heizregister in entgegengesetzter Luftströmungsrichtung funktioniert. Wird das Heizregister in gleicher Strömungsrichtung betrieben, verringert sich die mittlere Temperaturdifferenz, die die Leistung des Heizregisters beeinflusst.

- Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.

Pav. 01  
Fig. 01  
Pic. 01  
Bild 01



Pav. 02  
Fig. 02  
Pic. 02  
Bild 02



#### Sudėtinių dalių schema

[ lt ]

IV - šalinamo oro ventilatorius  
PV - tiekiamo oro ventilatorius  
RR - rotorinis šilumokaitis  
R - rotorinio šilumokaitės variklis  
KE1 - elektroinis šildytuvas ( **tik RIRS 1900VE EKO 3.0**)  
PF - šviežio oro fi ltras  
IF - šalinamo oro fi ltras  
TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis (tiekiama kartu su integruota automatinio valdymo sistema)  
TL - šviežio oro temperatūros jutiklis (tiekiama kartu su integruota automatinio valdymo sistema)  
DTJ - Išstraukiama oro dregmės ir temperatūros jutiklis.

#### Oversigt over komponenter

[ dk ]

V - Udsugningsventilator  
PV - Indblæsningsventilator  
RR - Rotor varmeveksler  
R - Varmevekslermotor  
KE - Elektrisk varmeveksler (**kun RIRS 1900VE EKO 3.0**)  
PF - Indblaessningsfilter  
IF - Udsugningsfilter  
TJ - Temperatuføler for indblaessning (leveret med integreret automatisk kontrol system)  
TL - Temperatuføler for frisk luft (leveret med integreret automatisk kontrol system)  
DTJ - Temperatur og fugtsensor for udsugning

#### Scheme for components

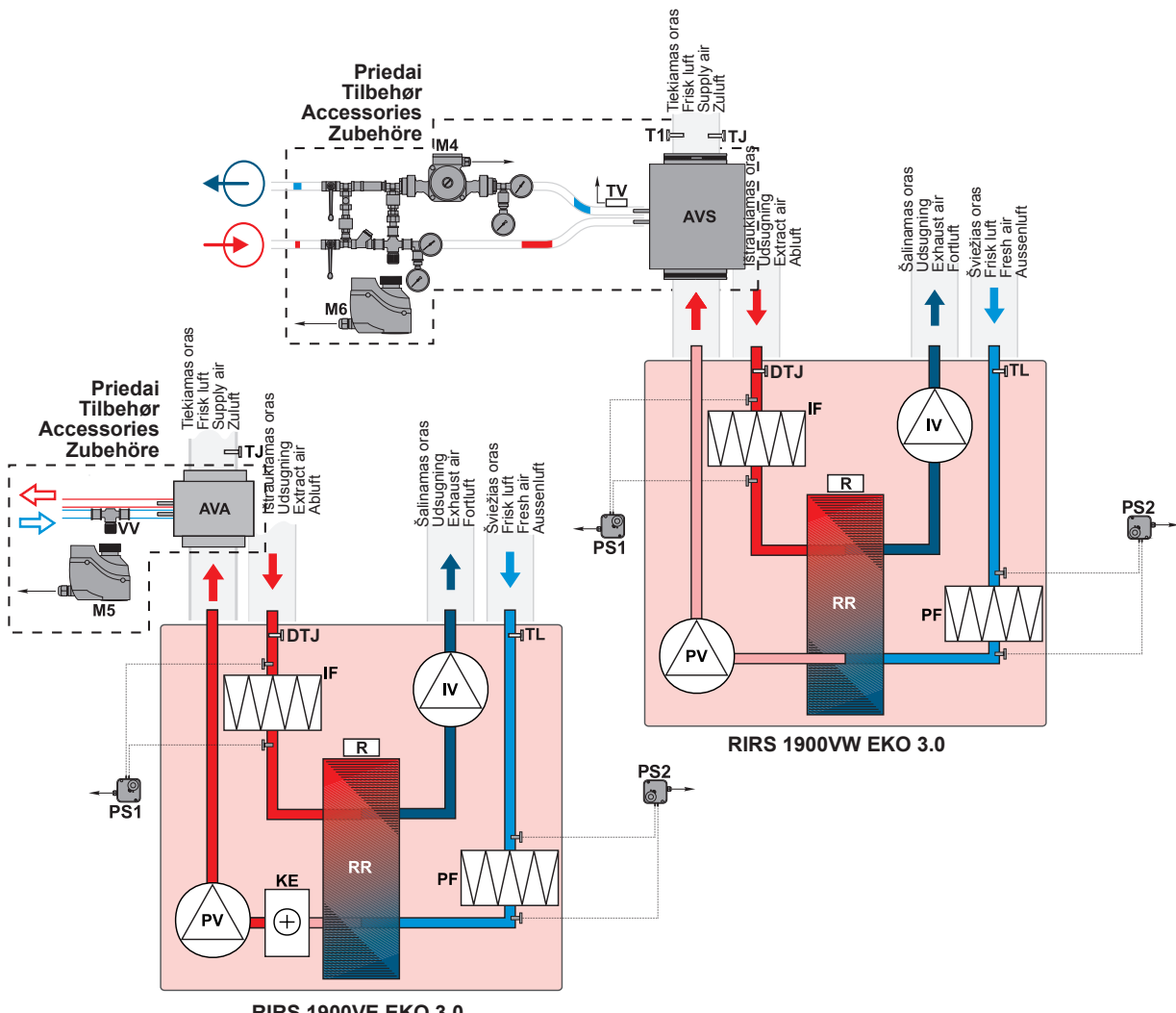
[ en ]

IV - exhaust air fan  
PV - supply air fan  
RR - rotor heat exchanger  
R - motor of rotor heat exchanger  
KE1 - electrical heater (**just RIRS 1900VE EKO 3.0**)  
PF - fi Iter for supply air  
IF - fi Iter for extract air  
TJ - temperature sensor for supply air (supplied in set with integrated automatic control system)  
TL - temperature sensor for fresh air (supplied in set with integrated automatic control system)  
DTJ - Temp. and humidity sensor for extract air.

#### Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes

[ de ]

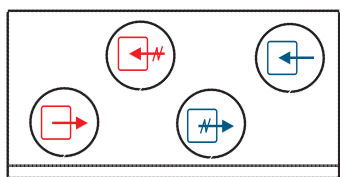
IV - Abluftventilator  
PV - Zuluftventilator  
RR - Rotorwärmetauscher  
R - Motor von Rotationswärmetauscher  
KE1 - Elektro - Heizregister (**nur RIRS 1900VE EKO 3.0**)  
PF - Außenluftfilter  
IF - Abluftfilter  
TJ - Zulufttemperaturfühler (zusammen mit Schaltschrank lieferbar)  
TL - Außenlufttemperaturfühler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar)  
DTJ - Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.



## Irenginių versijos

[ lt ]

Vėdinimo irenginiui galima keisti aptarnavimo pusę, t.y. jis gali būti montuojamas su „kairiniu“ lauko oro paėmimu arba su „dešiniiniu“ lauko oro paėmimu. Tai galima padaryti sukeitus nugarines ir priekines dureles vietomis. Standartiniu išrenginys tiekiamas dešinine versija.



RIRS 1900VER EKO 3.0

## Set fra betjeningsiden

	šalinamas oras
	išstraukiamas oras
	šviežias oras
	tiekiamas oras

	Afkast
	Udsugning
	Frisk luft
	Indblæsning

## Unit versions

[ dk ]

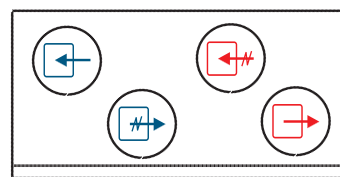
Vedligeholdelsessiden på ventilationsanlægget kan ændres, dvs. anlægget kan monteres med indsgning i henholdsvis højre og venstre side. Dette gøres ved at ombytte bagdøren med fordøren. Højre model er standard versionen af ventilationen anlægget.

## Aufbau der Anlage

[ de ]

For the ventilation unit the maintenance side can be changed, i.e. it can be mounted with the left fresh air inlet or the right fresh air inlet. That can be implemented by interchanging the back door with the front door. The default version of ventilation unit is right.

Für das Lüftungsgerät kann die Wartungsseite geändert werden, d.h., es kann entweder mit der „linken“ oder der „rechten“ Außenluftzufuhr montiert werden. Dies erfolgt durch Vertauschen der hinteren Tür mit der vorderen Tür. Standardmäßig wird eine rechtseitige Geräterversion geliefert.



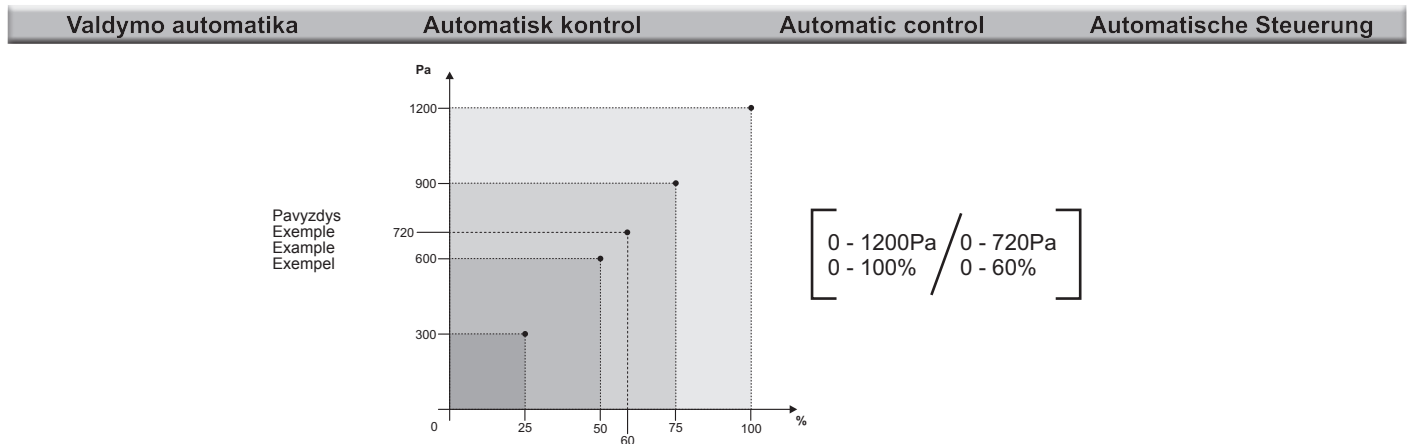
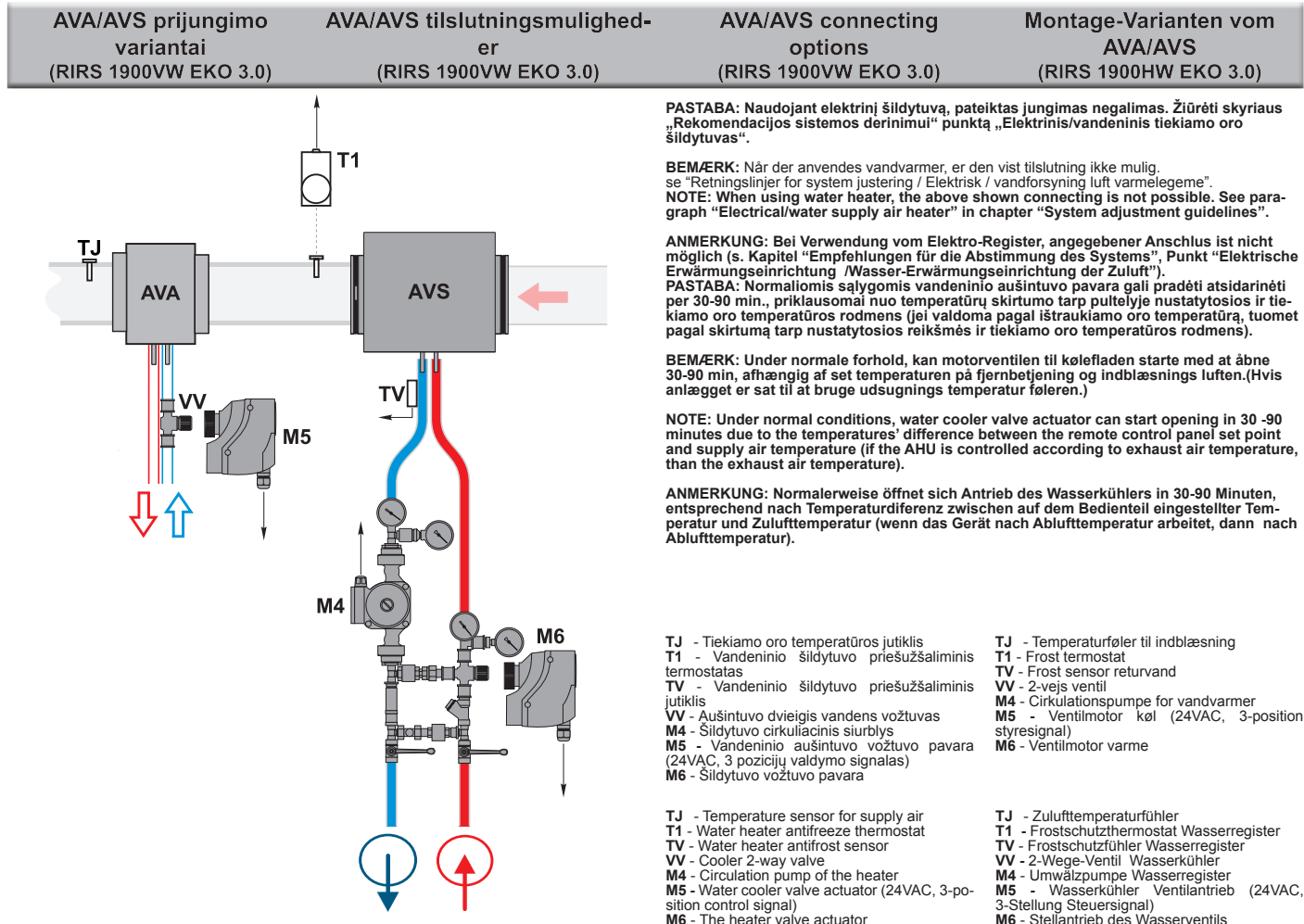
RIRS 1900VEL EKO 3.0

## View from the inspection side

## Von der Bedienseite aus betrachtet

	exhaust air
	extract air
	fresh air
	supply air

Priedai	Tilbehør	Accessories	Zubehöre
<b>VVP/VXP</b> (RIRS 1200VW EKO 3.0) <p>2-3-eigis vožtuvas 2-3 vejs ventil 2-3-way valve 2-3-Wege-Ventil</p>	<b>AKS/SAKS</b> <p>Apvalus kanalinis slopintuvas Lyddæmper Circular duct silencers Rohrschalldämpfer</p>	<b>SSB</b> (RIRS 1200VW EKO 3.0) <p>Elektrinė pavara Motorventil Electromotoric actuator Elektromotorischer Stellantrieb</p>	<b>CO<sub>2</sub></b> <p>KCO2 RCO2-F2 CO<sub>2</sub> keitiklis, CO<sub>2</sub> feler CO<sub>2</sub> transmitter CO<sub>2</sub> sender</p>
<b>AP</b> <p>Apkaba Spannband Clamp Verbindungsmanschetten</p>	<b>OC</b> <p>Atvamzdžis "Outlet Cover" Branch pipe "Outlet Cover" Udendørs rist "Outlet Cover" Ausblas-/Ansaugstutzen "Outlet Cover"</p>	<b>LSFP</b> <p>Lanksti jungtis Flex overgang Flexible connection Flexible Verbindung</p>	<b>AVA 315</b> (RIRS 1200VW EKO 3.0) <p>Apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas Vandarmeflade Circular duct water cooler Wasserkühler für runde Kanäle</p>
<b>RMG</b> <p>Pamašymo mazgas Point de mixage Mixing point Regelungseinheit</p>	<b>MPL</b> <p>Paneliniai filtri Panel filters Panel-Filter</p>	<b>UNI</b> <p>Valdymo pultas Fjernbetjening Remote controller Fernbedienung</p>	<b>PRO</b> <p>Programuojamas valdymo pultas Fjernbetjening Programmable controller Programmierbare Fernsteuerung</p>
<b>SKG</b> <p>Sklenčių SKG Spjæld SKG Shut-off damper SKG Schließklappen SKG</p>	<b>SP</b> <p>Sklendės pavara Spjældmotor on/off Actuator for dampers Klappenmotor</p>	<b>SPs</b> <p>Spyruoklinių sklenčių pavara Spjældmotor Spring-back Spring return actuator for damper Stellantrieb mit Federrücklauf</p>	<b>FLEX</b> <p>Valdymo pultas Fjernbetjening Control panel Fernbedienung</p>
			<b>S-1141</b> <p>Skirtuminio slėgio keitiklis Tryktransmitter Differential pressure transmitter Differenzdruck-Messumformer</p>
			<b>AVS 315</b> (RIRS 1200VW EKO 3.0) <p>Apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas Vandarmeflade Round duct water heater Warmasserheizerregister für runde Kanäle</p>
			<b>TPC</b> <p>Valdymo pultas Fjernbetjening med Touch Remote controller Fernbedienung</p>
			<b>Stouch</b> <p>Valdymo pultas Fjernbetjening Sensor controller Fernbedienung</p>



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniame valdymo pultelyje nustatyta temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikomis plokšteliu (arba rotoriniu) šilumokaiciu ir papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatyta, apėjimo sklendė „By-pass“ uždaroma (šviežias lauko oras paleidžiamas pro plokštelių šilumokaitį). Jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet vykdomas/pradedamas jo sukimasis. Neįsiekia nustatytos temperatūros, įjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) iš neįsiejamias (vandeninio variantu atidarinėjamas/ uždarinėjamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytųjų temperatūrų. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatyto, pirmiausia įjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar augsta už nustatyta, tai atidaroma apėjimo sklendė arba jei išrenginys turi rotorinių šilumokaiti, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuo toli nėra valdymo pultelyje temperatūrą (nustatomoji ir jutiklių išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiai laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lējindblæsningstemperaturen reguleres, efter den temperatur der bliver målt, af enten af Indblæsningsføleren, eller af Udsugningsføleren, afhængig af hvilken føler der er valgt på fjernbetjeningsenheden. Den af brugeren indstillede indblæsningstemperatur, bliver oprettholdt af en modstrøms- eller Rotorveksler, og/eller en ekstra El- eller Vand-varmeflaude(Ekstra udstry). Når indblæsningstemperaturen kommer under den ønskede værdi, vil:

Et anlæg med modstrømsveksler, lukke By-pass-spjældet (risk udelukkende blæses ind gennem veksleren), og El- eller Vand-varmeflaude kobles til, indtil den indstillede temperatur er opnået.

Et anlæg med rotorveksler, vil igangsatte rotoren, og El- eller Vand-varmeflaude kobles til, indtil den indstillede temperatur er opnået.

Når den ønskede indblæsningstemperatur er opnået, vil anlæg med enten modstrøms- eller rotorveksler, slukke for den ekstra el- eller Vand-varmeflaude.

Når den ønskede indblæsningstemperaturen overskrides, vil:

Et anlæg med modstrømsveksler åbne By-pass-spjældet.

Et anlæg med rotorveksler, vil stoppe rotationen af rotoren.

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

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

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

Zulufttemperatur wird laut der Temperatur, die durch den Fühler für Zu- und Ablufttemperatur gemessen und durch den Benutzer im Fernbedienungspult eingestellt ist, geregelt werden. Die durch den Benutzer eingestellte Zulufttemperatur wird durch den Platten-(od. Rotor-)Wärmetauscher und/oder einen zusätzlichen Elektro- od. Wasserheizer (wird als Zusatz bestellt) beibehalten. Wenn die Zulufttemperatur die eingestellte Temperatur unterschreitet, wird die Bypass-Klappe geschlossen (frische Außenluft wird durch den Plattenwärmetauscher 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)



tiklį (ištraukiamo oro) (tuo atveju, kai neprijungti siėjimo keitikliai).

(FLEX vejledningen, Punkt II.6.7 og Punkt II.6.8). Det analoge styresignal på 0-10 V DC, kommer fra RG1 styringen.

Ventilatorhastighederne kan indstilles så ventilatorerne kører synkront (Samme hastighed), eller Asynkront (Forskellige hastigheder) (FLEX vejledningen, Punkt II.6.7 og Punkt II.6.8).

Hvis der er monteret, og brug for en Vandeftervarmeflade, og Varmegenvindingsanlægget tændes, vil ventilatorerne starte op efter ca. 20 sek.. I denne tid vil vandventilen bliver åbnet, så vandeftervarme-fladen, har den optimale temperatur, når ventilatorerne er startet op.

Hvis der ønskes at begge ventilatorer skal levere et konstant tryk (Kaldet: Trykstyring), skal der monteres 2 separate tryktransmittere.

Der er også mulighed for at tilslutte en CO<sub>2</sub>-føler i Udsugningskanalen, i fald af at, der ikke er tilsluttet tryktransmittere.

Sommerbetriebsart genannt.

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

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

Es ist auch eine Möglichkeit vorgesehen, den CO<sub>2</sub>-Tauscher (Abluft) anzuschließen (in dem Falle, wenn die Drucktauscher nicht angeschlossen sind).

### Sistemos apsauga

a) Vandenvinio šildytuvu apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

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

**Antrasis:** jei visiškai pradarius šildytuvu vožtuvą neapsiekiama aukštesnė nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš po šildytuvu nuakranta žemiau +7/+10 °C (prieklasmomai kokią temperatūrą nustatyta ant apsauginio termostato T1, turi tiekimo irenginys yra stabdomas. Kad neužsalty vandens šildytuvas (kai agregatas sustabdytas), veikia du išėjimai: cirkuliacinis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvu vožtuvo pavara M6. Vandenvinio šildytuvu apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinančiai spruokle. Dingus įtampai tuojuo pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendė ji, automatiškai neatsistato, reikia atstatyti (restartuoti) iš pultelio.

b) Kai iрenginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo perkaito turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaito yra apsaugotas dviem tipo kapilarinėmis 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 atitinkti elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai jkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtų „deginti“ deguonį.

Kapilarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skirtis tik tuo, kad perkaitusi automatinė termoapsauga ypač atsiusta į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, ji turi būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvu aptarnavimo danglio esančią „RESET“ mygtuką.

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

Skirtuminio slėgio šilumokaičio priešužalinimė apsauga (skirtuminio slėgio relo PS 600) (ji naudojama tik našešniuose iрenginiuose (nuo 1200 m<sup>3</sup>/h)).

Automaticinės termoapsaugos suveikimas dažniausiai pasitaiko dėl mažo ventilatoriaus greičio (sugedusis ventilatorius, užsikirtusios/ sugedusios oro paėmimo sklendės/pavaros).

### Anlægsbeskyttelse

a) For at beskytte vandeftervarmefloden, er der lavet nogle beskyttelsesforanstaltninger:

**Første trin:** Hvis der i løbet af den kolde årstid, skulle ske, at vandets tilbageløbstemperatur kommer under +10 °C (Bliver målt ved TV-føler), åbnes motorventilen halvt. Dette sker, uanset om der er et varmebebov, eller ej.

**Andet trin:** Hvis der, efter at motorventilen er åbnet helt, skulle ske, at vandets tilbageløbstemperatur under +10 °C, og lufttemperaturen efter varmefloden kommer under +7/+10 °C, afhængig af den indstillede temperatur på Frosttermmostat T1, stopper anlægget. For at Vandeftervarmefloden ikke frostspærres (når anlægget er stoppet) er udgangen fortsat aktiv: Cirkulationspumpen M4, og Motorventilen M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

**b)** Hvis anlægget er udstyret med en Elektriskeftervarmeflade, er der 2 beskyttelsestræk, mod overophedning. Elektriske varmeflader er beskyttet mod overophedning, med 2 type kapilar termobeskyttelse, manuel og automatisk. Den Automatiske beskyttelse træder i kraft, når lufttemperaturen kommer over 50 °C. Den Manuelle beskyttelse træder i kraft, når lufttemperaturen kommer over 100 °C .

Den Automatiske beskyttelse, ved 50 °C, benyttes til at slukke den elektriske varmeflade, når lufttemperaturen kommer over 50 °C, da der er risiko for at varmefloden begynder at "forbrænde" it. Den automatiske, og den manuelle beskyttelse, adskiller sig på den måde at: Den automatiske beskyttelse (>50 °C) selv reset'er sig selv, når temperaturen falder igen. Hvorimod den manuelle beskyttelse (>100 °C) skal manuelt reset'es, ved at fysisk trykke på "den røde reset knap", på varmelegemet El kasse.

Når manuel beskyttelse er aktiveret, kør begge ventilatorer på max. Hastighed, indtil manuel beskyttelse bliver nulstillet, ved tryk på den røde RESET knap. Når der bliver konstateret en fejl i varmelegemet, må nulstilling af manuel beskyttelse, først ske efter at årsagen til fejlen er fundet, og afhjulpet. Og det er fundet sikkert, at nulstille manuel beskyttelse, uanset temperatur indstillingen i betjeningspanelet. Det skal også undersøges om andre automatik, eller anlægskomponenter har taget skade, og skal repareres for genstart.

Frostbeskyttelse af varmevekslere, vha. differenstryksmåler (vha. Differenstryksmåler PS 600), er kun brugt i større aggregater, fra 1.200 m<sup>3</sup>/h.

Udløsning af Overophedningsbeskyttelsen, sker oftest pga. lav Luft hastighed (Defekt ventilator, blokeret/beskadiget friskluftspjæld).

### 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 (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

**b)** When the device has the electric heater, then two levels of overheating protection are used. Two types of the capillary thermal protections are used for the overheating protection of the electrical heater: manual and automatic. Automatic thermal protection is activated when air temperature exceeds +50 °C and manual protection is activated when air temperature exceeds +100 °C. Automatic thermal protection +50 °C is used to disconnect the electric heater if the temperature of the heating elements exceeds +50 °C which could cause consumption of the oxygen.

Capillary thermal protections are different only with respect to construction to allow automatic thermal protection to reset to the operation state. Manual thermal protection does not reset and should be reset to the operation state by pressing RESET button on the service cover of the heater.

When manual thermal protection is triggered, fans operate in maximum capacity until the manual heater protection is reset (by pressing the reset button) and the device is restarted. When heater fault is registered, manual heater protection can be restored only after estimation of the fault cause and only if it is safe to do so regardless of the temperature setting on the control panel. Also it should be inspected if other automation and installation elements are not damaged.

Antifreeze protection of the differential pressure heat exchanger (differential pressure relay PS600) is used only in more efficient devices (from 1200 m<sup>3</sup>/h).

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 Luftpumpe 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 erstickt (wenn das Aggregat gestoppt ist), arbeiten zwei Ausgänge: Umlaufsauger M4 und Ventilgetriebe vom Wasserheizer M6. Für den Schutz des Wasserheizer M6 (muss) auch das Getriebe von der Zuluftklappe mit einer Rückfeder gebraucht (werden). Nach dem Spannungsausfall wird sofort die Zuluftklappe geschlossen und sie wird nicht von selbst wiederhergestellt und muss vom Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

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

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

Der Frostschutz des Unterschiedsdruck-Wärmetauschers (durch Unterschiedsdruckrelais PS 600; es wird nur in leistungsfähigeren Anlagen ab 1.200 m<sup>3</sup>/h gebraucht).

Das Anlaufen des automatischen Thermoschutzes ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/beschädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

**Agregato naudojimas BMS tinkle**

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokola.

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

**ModBus tipas – RTU;**

**ModBus prijungimui naudojamas RS485\_2 prievedas (pav. 3);**

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

**Brug af aggregat i et CTS-Netværk**

Varmegenvindingsanlægget kan tilsluttes et CTS-netværk, med en ModBus protokol.

På samme tid kan anlægget enten styres via CTS-netværket, eller FLEX betjeningspanelet, alt efter, hvorfra den sidste ændring af indstillingerne kommer. Som fabrikssindstilling er valgt at anlægget kører videre, selv efter frakobling af FLEX betjeningspanelet, CTS-tilslutningen, eller begge (hvis der ikke er nogen aktive alarmer), jf. de sidste valgte indstillinger. Dette valg kan ændres, se FLEX\_menui\_montuotojas\_LT, Punkt 14 "Misc".

**ModBus type: RTU**

**For tilslutning af ModBus benyttes RS485\_2**

**tilslutningen (Fig. 3).**

**Indstillingar, se betjeningsvejledningen af**

**FLEX, II-6.2:**

**Using the unit in BMS network**

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

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

**ModBus type: RTU**

**RS485\_2 port is used for connecting the**

**ModBus (Fig. 3);**

**Settings (see section II.6.2. of the FLEX**

**installer description):**

**Verwendung des Gerätes im BMS-Netz**

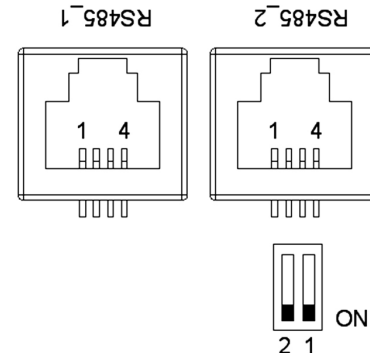
Der Rekuperator kann an einen BMS-Netz mit einem ModBus-Protokoll angeschlossen werden.

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

**ModBus-Typ: RTU.**

**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 prievedas.

**Stouch 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 30vt. Jei sujungama kitaip, apie 7 agregatų. Tarp pirmo ir paskutinio agregato turi būti 120...150Ω.

Fig. 3 RS485\_1 og RS485\_2: RS485\_1: Sokkel til kabel fra FLEX Fjernbetjeningspanel RS485\_2: Sokkel til kabel fra Modbus.

**Stouch fiernbetjening skal installeres i stik RS485\_2(Modbus) tilslutning.**

**RJ11 sokkel, funktion af de 4 tilslutninger:**

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

På hovedprintet, er der monteret 2 mikroschalter, 1 og 2 (Fig. 4), med hvilke modstanden, tilpasses netværket. Tilpasningen afhænger af mæden anlæggene er forbundet på. Hvis anlæggene serieforbindes, kan indtil 30 anlæg tilsluttes. Hvis en anden tilslutningsmetode benyttes, kan ca. 7 enheder tilsluttes. Melleml det første, og det sidste anlæg, skal der være 120-150 Ω.

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

**Stouch control panel must be connected to RS485\_2 (ModBus) connection**

**RJ11 socket contacts reference:**

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

Mikroschalter 1 und 2 (Fig. 4) sind auf der Steuerplatine angebracht, um die Widerstandsauswahl für die Netzverbindung zu wählen. 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, müssen ungefähr 7 Aggregate verbunden werden. Zwischen dem ersten und dem letzten Aggregaten muss 120...150Ω sein.

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

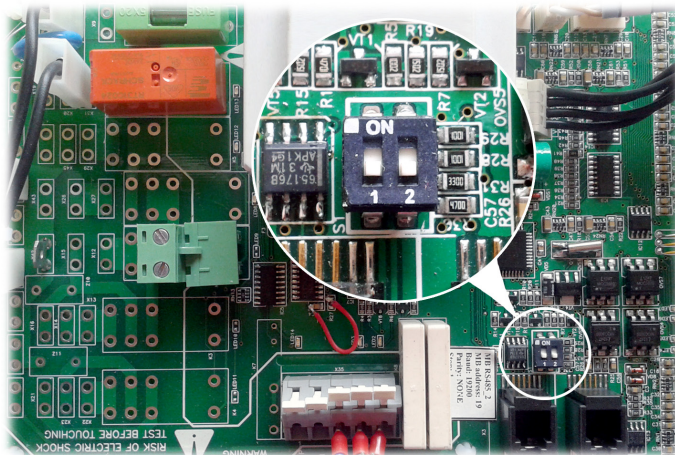
**Stouch Bedienteil muss an RS485\_2 (Mod-Bus) angeschlossen werden**

**Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:**

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

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

Pav. 4  
Fig. 4  
Fig. 4  
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Micro interrupteurs 1 og 2

Microswitches 1 and 2

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai			ModBus adresses			ModBus adresses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Modbus funktioner ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Data adresse Data addresse Datenadresse	Duomenų kiekis Antal Quantity of data Datennenge	Aprāšymas Beskrivelse Description Beschreibung				Reikšmė Værdi Values Werte		
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[ It ] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalininė funkcija [ dk ] - Frostbeskyttelse varmeveksler [ 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 [ dk ] - Brand Alarm [ en ] - Fire alarm [ de ] - Feuer-Alarm				1-active, o-passive		
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[ It ] - Užsiteršusio filtro pavojaus signalas [ dk ] - Filter Alarm [ en ] - Dirty filter alarm [ de ] - Schmutzfilter-Alarm				1-active, o-passive		
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[ It ] - Ventiliatoriai pavojaus signalas [ dk ] - Ventilator Alarm [ en ] - Fans alarm [ de ] - Lüfter-Alarm				1-active, o-passive		
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[ It ] - Žema įtampa [ dk ] - Lav spænding [ en ] - Low voltage [ de ] - Niedrige Spannung				1-active, o-passive		
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[ It ] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ dk ] - DTJ(100) temperatur sensor alarm [ en ] - DTJ(100) temperature sensor alarm [ de ] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[ It ] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ dk ] - Afkast temperatur sensor alarm [ 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 [ dk ] - Indblæsnings temperatur sensor alarm [ en ] - Supply air temperature sensor alarm [ de ] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm				1-active, o-passive		
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[ It ] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ dk ] - DTJ(100) fugtighedsføler alarm [ 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 ] - Gržtamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ dk ] - Retur vandføler alarm [ en ] - Return water temperature sensor alarm [ de ] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors				1-active, o-passive		
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[ It ] - Išorės oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliau veikia nustatant ToutDoor<°C) [ dk ] - Frisk luft sensor alarm [ en ] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<°C) [ de ] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<°C läuft der Regler weiter)				1-active, o-passive		
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[ It ] - Ventiliatorių jungti [ dk ] - Ventilator On [ en ] - Fans ON [ de ] - Lüfter EIN				1-active, o-passive		
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[ It ] - Išorės oro sklendės pavara [ dk ] - Friskluft spjeldmotor [ en ] - Outside air damper actuator [ de ] - Antrieb der Außenluftklappe				0-90		
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[ It ] - Pašildytuvo indikacija [ dk ] - Forvarmer indikation [ en ] - Preheater indication [ de ] - Anzeige des Vorheizers				1-active, o-passive		

15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[ It ] - Šildytuvo indikacija [ dk ] - Varme flade indikation [ en ] - Heater indication [ de ] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[ It ] - Ventiliatorio greičio nustatymai [ dk ] - Ventilator hastighed indstillingar [ 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 [ dk ] - Indblæsnings føler indstillingen [ en ] - Supply air temperature set [ de ] - Einstellbereich der Zuluft-Temperatur	0-30
18	RH_value	04h_Read_Input	13	1	[ It ] - DTJ(100) drégnumo jutiklio vertė [ dk ] - DJT(100) fugtighed værdi [ en ] - DTJ(100) humidity sensor value [ de ] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[ It ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ dk ] - Ventilator 1 hastighed værdi [ en ] - Motor1 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[ It ] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ dk ] - Ventilator 2 hastighed værdi [ en ] - Motor2 fan speed value [ de ] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2	0-3
<p>[ It ] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3,3E38 – 3,3E38), pvz., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276,7C, 8000h-&gt;3276,8, FFFFh-&gt;-0,1C  [ dk ] - Temperatur sensor værdi real format (-3,3E38 – 3,3E38), pvz., 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276,7C, 8000h-&gt;3276,8, FFFFh-&gt;-0,1C  [ en ] - Temperature sensor value real format (-3,3E38 - 3,3E38) example: 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276,7C, 8000h-&gt;3276,8, FFFFh-&gt;-0,1C  [ de ] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3,3E38 – 3,3E38), Bsp. 0h-&gt;0C, 7FFFh-&gt;3276,7C, 8000h-&gt;3276,8, FFFFh-&gt;-0,1C</p>						
21	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	[ It ] - Tiekiamo oro temperatūros vertė [ dk ] - Indblæsnings luft temperatur værdi [ 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 [ dk ] - DJT(100) temperatur sensor værdi [ 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 [ dk ] - Afkast luft temperatur sensor værdi [ en ] - Exhaust air temperature sensor value [ de ] - Wert des Abbluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[ It ] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ dk ] - Frisk luft temperatur sensor værdi [ en ] - Outside air temperature sensor value [ de ] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[ It ] - Grįžamo vandens temperatūros jutiklio vertė [ dk ] - Returvand temperatur sensor værdi [ en ] - Return water temperature sensor value [ de ] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

**Elektrinis ŠVOK agregato prijungimasis**

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektro į pagal, gatuojuancius tarpautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tok elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lėpduko.
- Maitinimo kabelis turi būti paremkamas pagal įrenginio elektinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toliau nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą į įtampos kritimą.
- Įrenginys būtinai turi būti įžemintas.
- Sumontuokite valdymo pultą numatytoje vietoje.
- Nutieskite pajungimo kabelį, esantį FLEX pulteliu komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotoliniu valdymo pulteliu rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.

**Pastaba:** Jei naudojate kabelį kartu su kitaip jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranautas su įžemintu ekravimo šarvu pulteliu kabelių.

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

**Electrical connection HVAC**

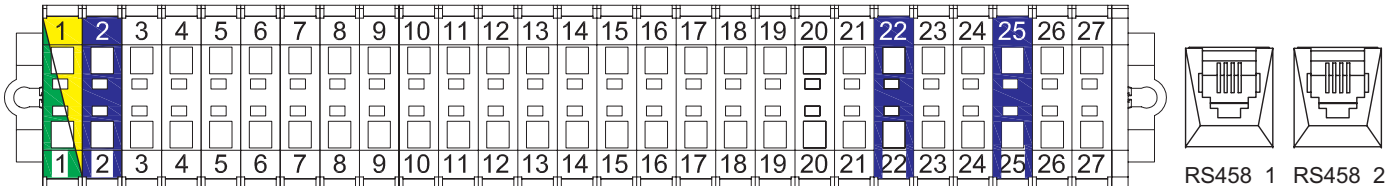
- Elektrisk tilslutning kan kun gennemføres af kvalificeret elektriker i overensstemmelse med gældende internationale og nationale el sikkerteskrav og krav til installation af elektriske apparater.
  - Tilslut kun strøm som passer og opfylder krav specificeret på anlægget etiket.
  - Strømforsyningens kabel vælges på grundlag på den elektriske specifikation af enheden.
  - Enheden skal jordes.
  - Monter kontrolpanelet på det udpegede sted.
  - Monter det medfølgende tilslutningskabel (FLEXcontroller) mellem betjeningspanel og anlæg. Det anbefales at installere kabel adskilt fra strøm kabler.
- Bemærk:** Hvis kablet anvendes sammen med andre strømkabler, skal der bruges skærmet kabel med jord.
- Sæt stikket (RJ11 type) til RS485-1 stikket på enheden. Tilslut den anden ende til automatikken.

**Electrical connection of the HVAC unit**

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

**Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats**

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



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

- Ijunkite maitinimo itampa, ijkunkite apsaugini kirtikli Q. (žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklio vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotraukoje (prieklausomai nuo gaminio modelio)).

**BEMÆRK:** Fjernbetjeningen må kun tilsluttes eller afkobles, når strømforsyningen er afbrudt.

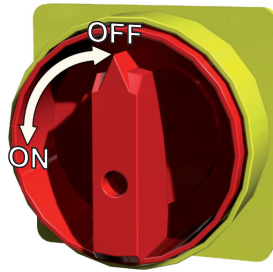
- Tænd/sluk for anlægget ved at dreje sikkerhedsafbryderen Q, se Fig. 5 (faktiske udseende af sikkerhedsafbryderen kan være anderledes end billede). Afhænger af model.

**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 HKL-Kompressor geschlossen und/oder abgeschlossen werden.

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



Pav. 5  
Fig. 5  
Fig. 5  
Abb. 5

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

- Vælg den ønskede ventilator hastighed og indblæsningstemperaturen ved hjælp af fjernbetjeningen.

- 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.

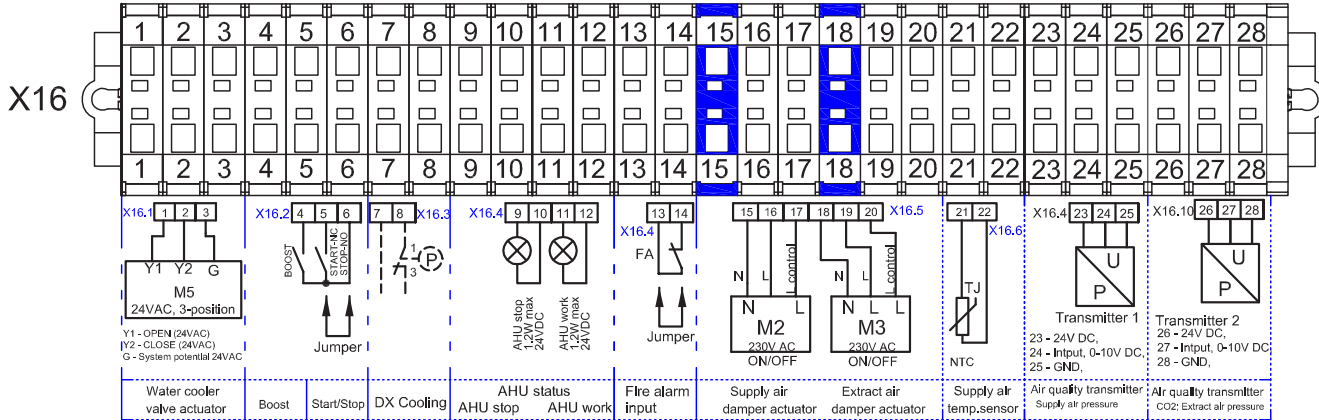
#### Rekomendacijos sistemos derini-mui

#### Justering muligheder i systemet

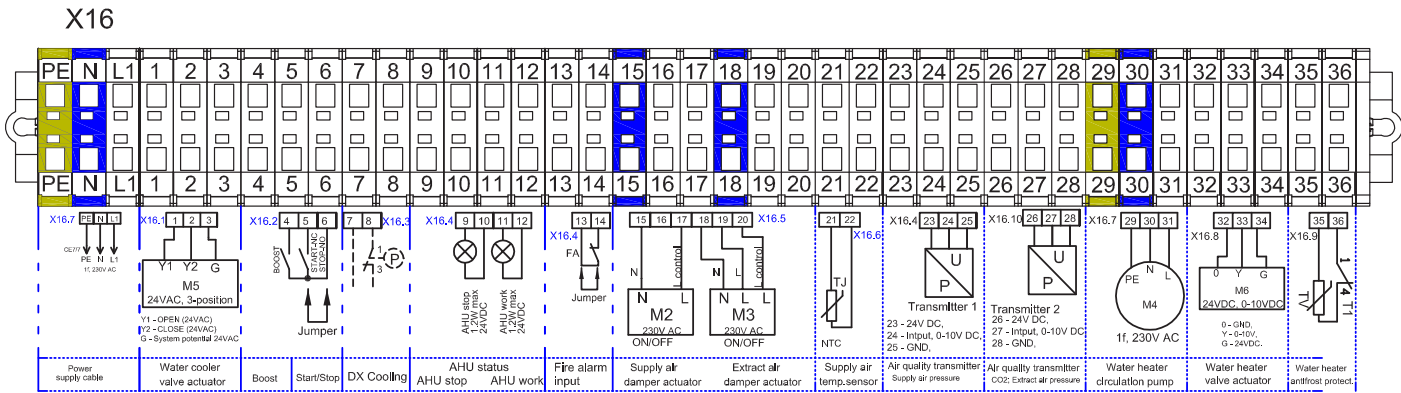
#### System adjustment guidelines

#### Empfehlungen für Systemeinstel-lung

Kai elektrinis šildytuvas  
Når anlægget er med EL-varmeflade  
When the electrical heater  
Wenn Elektrroregister



Kai vandeninis šildytuvas  
Når anlægget er med vand varmeflade  
When the water heater  
Wenn Wasserheizregister



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

Må kun startes og monteres af kvalificeret personale. Monteres efter manualer og retningslinjer.  
**Temperatur føler og transmitter**(tryk, CO<sub>2</sub>, skal monteres i kanalen, så langt kabel rækker. Dette er nødvendigt, for at anlægget kan arbejde efter de bedste betingelser.)

Frostskring. Når ekstern vand varmeflade anvendes, er det nødvendigt at installere frostbeskyttelse, så varmefladen ikke fryser til.

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 Zuluf und Luftqualität-

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

**Priėsūžaliminė apsauga.** Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojo ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešių galimų užšalimo. Priėsūžaliminis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtinamas apkaba ant gržtamojo vandeninių šildytuvo vamzdžio. Priės užšalimino termostato (T1) kapilarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenėlę turi būti pasuktą ties +5 °C.

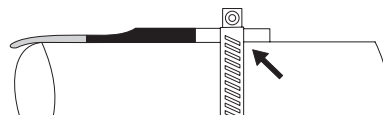
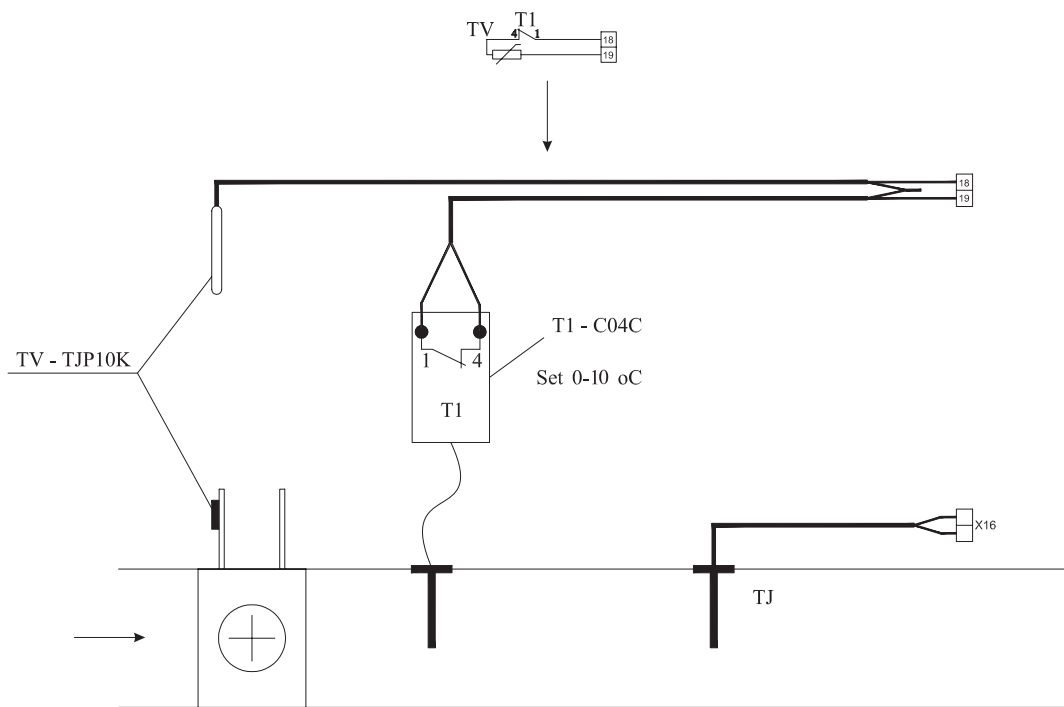
Frost temperatur sensor (TV) skal monteres på rør med returvand. Termostat med kapillærør skal monteres efter varmeleddet og termostat skal stå på 5° (T1) drej på justeringsknap.

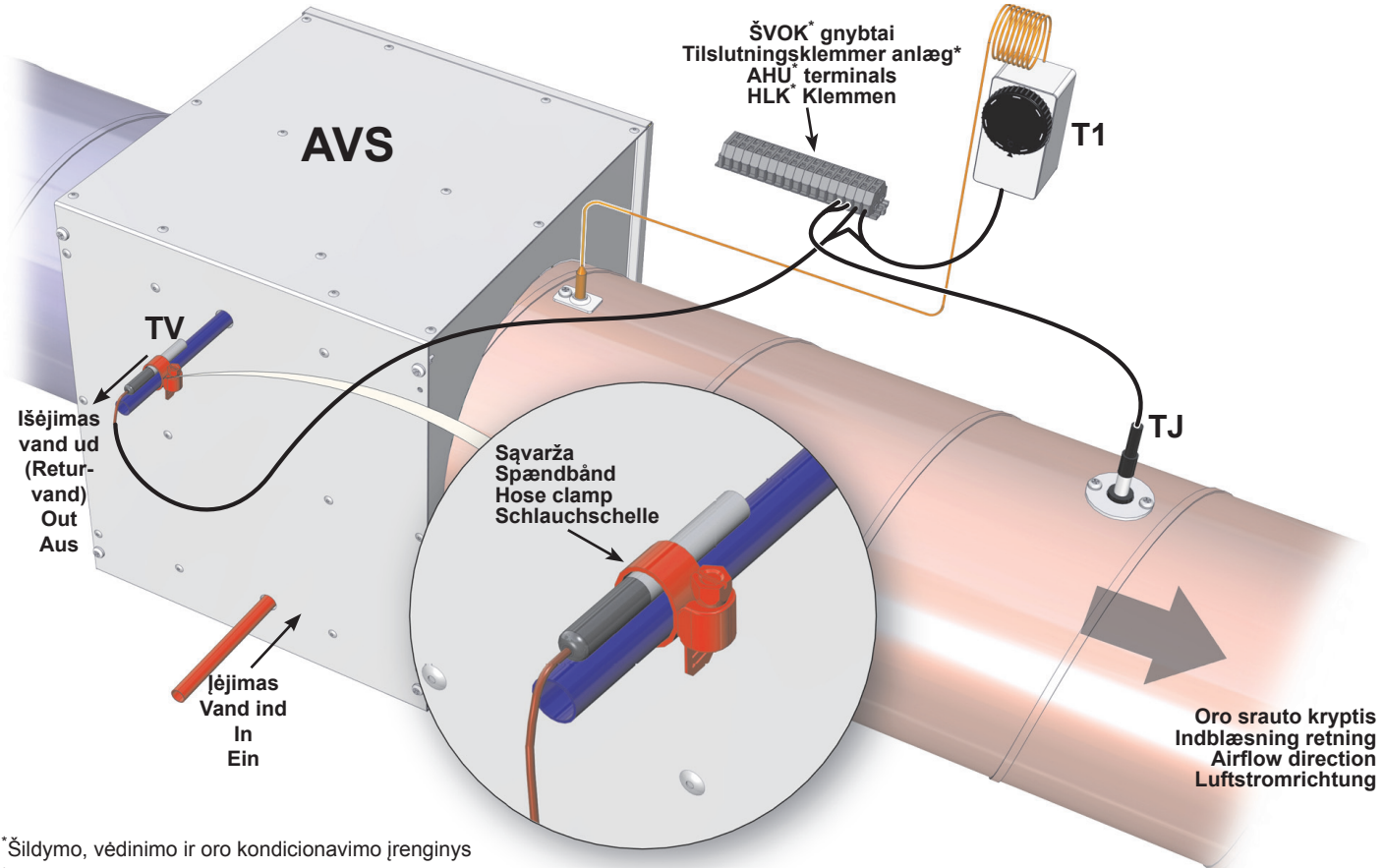
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

**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 (wiefern Fühlerkabel lässt) bis zur ersten Abzweigung des Lufttransportsystems und Biegung montiert werden. Diese Anforderung ist dazu nötig, dass das Messergebnis möglichst genau ist.

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





\*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

\*Varme, ventilation og klimaanlæg.

\*Heating, ventilation and air conditioning unit

\*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

Filtrų skirtumino slėgio relés. Filtrų skirtumino slėgio relés (PS1; PS2)

Filter differential pressure relays. Filtervagter PS1 og PS2

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

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



Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

Basis fejl og løsninger

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

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

[ lt ]

[ dk ]

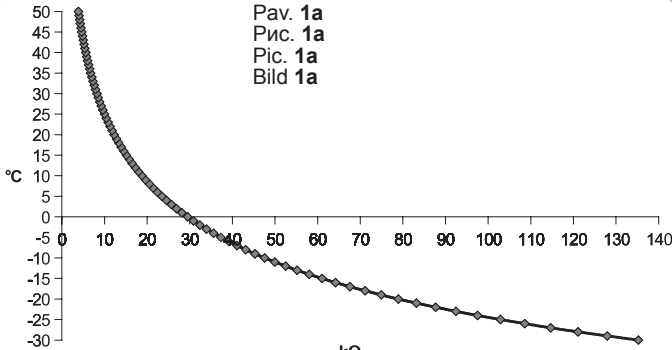
[ en ]

[ de ]

Gedimas Fejl Failure Störung	Gedimo priežastis Årsag Cause Ursache der Störung	Gedimo paaškinimas / šalinimo būdas Forklaring og hvilke tiltag der kan tages Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung
Nedirba vėdinimo agregatas Anlæg starter ikke Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Néra elektros maitinimo Ingen ström No power supply Es gibt keine Speisung	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti apkrovos jungiklij Q, automatinius jungiklius F, ar jie j jungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklij (250mA).</li> <li>[ dk ] - Tjek relæer, afbryder F er tændt, tjek RG1 sikring (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>
	Gedimas agregato elektros sujungimuose (jungtyste) Mulig fejl på strømkreds Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüsse) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Jisiti kinti ar sujungiamieji kontaktai nepažeisti.</li> <li>[ dk ] - Tjek soklen og stik, vær sikker på de ikke er beskadige</li> <li>[ en ] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged.</li> <li>[ de ] - Verbindungsdo sen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.</li> </ul>

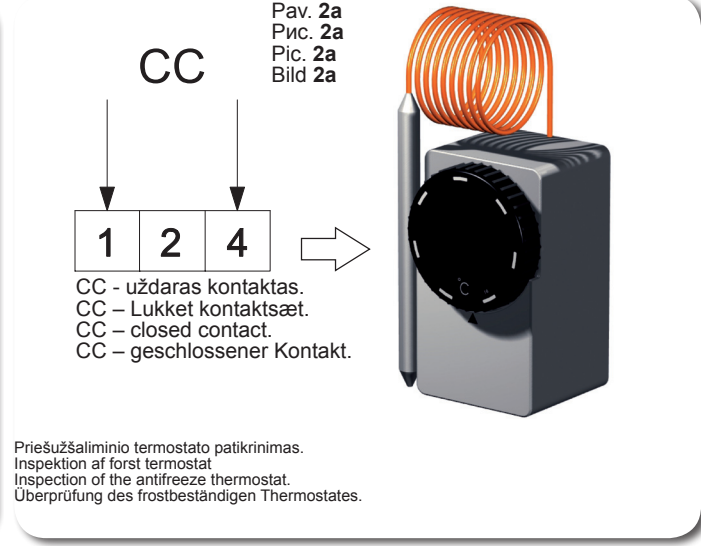
	<p>RG1 valdiklio gedimas Fejl på RG1 relæ Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers</p> <p>Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Elektrisk varmeflade virker ikke Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo itampa. • Prijungti multimetra prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų. Itamos vertė turi palaiapsniu keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės.</li> <li>[ Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo itampos nėra, reikia pakeisti valdikli RG1.</li> <li>[ dk ] - Undersøg el-varmelegeme styrespænding controller RG1. Forbind multimeter til terminalerne i RG1 controller B0.10 og COM terminaler. Spænding værdi skal gradvist ændre sig med hensyn til den ønskede lufttemperatur og målte værdi af sensorer.</li> <li>[ en ] - Inspect electrical heater 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. • Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen. • Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern. • Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.</li> </ul>
	<p>Kabelio gedimas Kabel fejl Cable fault Kabelstörung</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esamą kabelį nauju. <b>PASTABA:</b> prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ dk ] - Tjek om der er fejl på kabler, eller de er trukket ud af stik, hvis der er hivet i dem. Fjernbetjeningen må kun forbindes efter tages ud af stik, for anlægget er stoppet.</li> <li>[ en ] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable. <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 austauschen. <b>BEMERKUNG:</b> der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an-/und abgeschaltet werden.</li> </ul>
	<p>Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Fejl på RG1 relæ/printkort/fjernbetjening Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakeskinti nuotolinio valdymo pulteli arba valdikli RG1</li> <li>[ dk ] - Kontroller, om stikkene på fjernbetjeningen eller controlleren RG1 ikke er beskadiget. Udskift fjernbetjeningen eller controller RG1</li> <li>[ en ] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1.</li> <li>[ de ] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpulses oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.</li> </ul>
	<p>Tiekiamo (PV) arba ištraukiama (IV) oro ventilatorius gedimas Indblæsning(PV) eller udsugning(IV) ventilator fejl Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Patikrinti ventilatorių elektros prijungimo jungtis. • Patikrinti ventilatorių orapučių laisvąją eiga (ar neįstrigusi). Esant gedimui ji pašalinti.</li> <li>• Patikrinti ventilatorių pareikalaujamają srovę jėgos grandinėje. Esant didesni už nominaliąjį (nurodyta ant ventilatoriaus variklio) riekią pakeisti ventilatorių.</li> <li>• Po gedimų pašalinimo riekiā išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ dk ] - Tjek elektriske tilslutninger af ventilator. Kontroller om drejningshastigheden af ventilator Hvis det er nødvendigt, skal du fjerne fejlen. Mal ventilator spænding ved strømkreds. Hvis det overstiger mærkestørrelsen (mærket på ventilator motor), skal ventilatoren udskiftes. Efter at have fjernet tilslut strømforsyningen til anlægget.</li> <li>[ en ] - Check fan electrical connections • 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>[ de ] - After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen. • Freigang der Luftbläser von Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen.</li> <li>• Geforderet 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>Neveikia ventilatorių/-iai Ventilator virker ikke Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert</p>	<p>Suveikus tiekiamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga Aktiveret manual beskyttelse af indblæsning ventilatorens elektrisk varmeflade. Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschutz des elektrischen Zuluftleiters hat angelaufen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Ištikinti ar veikia tiekiamo oro ventilatorių (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventilatorių gedima. • Reikia patikrinti ar neblokujamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklidės pavara (M2).</li> <li>• Pasalinus gedimus būtina nuspausti „Reset“ mygtuką esančią ant elektrinio šildytuvo dangtelio.</li> <li>• Po gedimų pasalinimo riekiā išjungti ir vėl jungti ŠVOK aggregatui maitinimą.</li> <li>[ dk ] - Sørg for, at tilluftventilator (PV) opererer. Hvis ikke, find fejlen. Kontroller, om indblæsning luften ikke er blokeret. Hvis indblæsningen er blokeret, tjek om spjældmotor (M2) fungerer.</li> <li>Efter afhjælpning af fejl, skal du trykke på Reset-knappen på forsiden af det elektriske varmelegeme. Efter fejlen er afhjælpet, skal du tilkoble strøm til anlægget.</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 Zulufstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zulufgetriebe (M2) funktioniert.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.</li> </ul>

Jutiklių gedimai Fejl på føler Sensor faults Störungen der Fühler	<p>Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Fejl på indblæsning føler(TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)</p> <p>Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Fejl på friskluft føler(TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)</p> <p>Ištraukiamoji oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Fejl på udsugning føler(TA) Extracted room air temperature sensor (TA) fault Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA)</p> <p>Grīžtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinių jutiklių (TV) arba priešužšalinimo termostato (T1) gedimas. Fejl på returvands føler(TV) eller fejl på frosttermostat føler(T1) skal stå på 5°. Return water from water heater temperature sensor (TV) or antifreeze thermostat (T1) fault Störung des Temperaturfühlers für Rückwasser aus dem Wasserheizer (TV) oder aus dem Frostschutzthermostat (T1)</p> <p>Suveiké priešužšalininis termostatas (T1) Frost termostat er aktiveret(T1) skal stå på 5° Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo jtampha.</li> <li>Atnjkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuokite ir patirkinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodyti reikšmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Po gedimu pašalinimo vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimą.</li> <li>[ dk ] - Sluk forsyningsspændingen Afbryd den respektive sensor stik fra automatisering. Mål og tæk sensor spænding ved hjælp af tabel(fig. 1a). Hvis malingen resultaterne ikke svarer til de angivne værdier, udskift føleren med den nye. Når fejlen er bliver rettet, tænd anlægget igen.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one.</li> <li>When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen.</li> <li>Nach Beseitigung der Störungen die Speisung des HKL-Aggregats wieder einschalten.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>[ It ] - Išjunkite maitinimo jtampha.</li> <li>Atnjkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės.</li> <li>Pamatuokite ir patirkinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodyti reikšmių, reikia grīžtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu.</li> <li>Patikinti priešužšalinimo termostata. Normaliu darbu režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždarus kontaktas (pav. 2a).</li> <li>Reikia patirkinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato.</li> <li>Jei tiekamo oro temperatūra žema, rieka patirkinti šildytu sistemos mazgus.</li> <li>[ dk ] - Sluk forsyningsspændingen Afbryd den respektive sensor stik fra automatisken • Mål og tæk sensor spænding ved hjælp skema (fig. 1a). Hvis malingen resultaterne ikke svarer til de angivne værdier, udskift føleren med den nye.</li> <li>Check frosttermostaten. I normal arbejdspunkt skal udetemperatur være højere end temperaturen på termostaten. Skal stå på 5°. Kontakt skal være lukket mellem terminal 4 og 1.(Fig 2a)</li> <li>Check on indblaessningsluften er lavere end termostaten, hvis ja, skal der motorventil, cirkulationspumpe, blandesluft kontrolleres om der kommer varmt vand nok frem til varmepladen. • Når fejlen er blevet rettet, tændes anlægget igen.</li> <li>[ en ] - Switch off the supply voltage.</li> <li>Disconnect the respective sensor plug from the automation.</li> <li>Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one.</li> <li>Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a).</li> <li>Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat.</li> <li>If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system.</li> <li>[ de ] - Speisespannung abschalten.</li> <li>Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen.</li> <li>Frostschutzthermostaten prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstemperatur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a).</li> <li>Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet.</li> <li>Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Temperatūros jutiklių varžos priklausomybė nuo matuojamosios oro temperatūros.  
Forskel på modstand af temperatur føler og målt luft temperatur.  
Dependency between resistance of temperature sensor and measured air temperature.  
Abhängigkeit des Widerstands der Temperatursensoren von der gemessenen Lufttemperatur.

Jutiklio tipas: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K) Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K)



Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K) Sensortyp: NTC 10K (10KΩpri 25°C; β=3380K)

Valdymo plokštė RG1

Kontrol kort RG1

Control board RG1

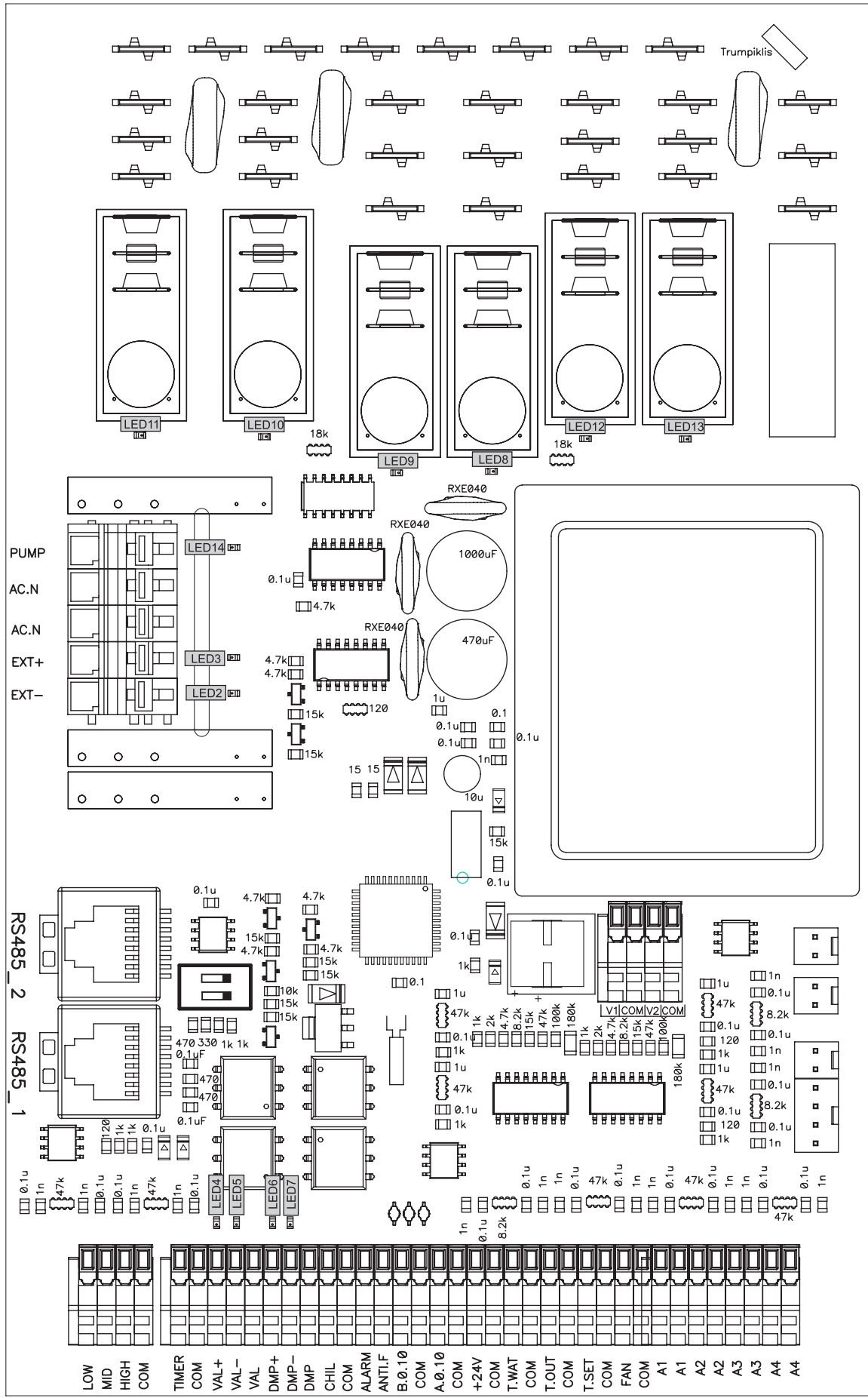
Steuerplatine RG1

[ lt ]

[ dk ]

[ en ]

[ de ]



LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED indikator på printkort Pic 3a		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrol- lers Bild 3a		
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2	Spjæld åben	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu	
LED2+ LED3	Oro sklendė atidaryta	LED2+ LED3	spjæld lukket	LED2+	Air damper open	LED2+	Luftklappe auf	
LED4	Vandens vožtuvas atidarytas	LED4	vand ventil åben	LED4	Water valve open	LED4	Wasserventil auf	
LED5	Vandens vožtuvas uždarytas	LED5	vand ventil lukket	LED5	Water valve close	LED5	Wasserventil zu	
LED6	BYPASS/Rotor atidaryta	LED6	Bypass/Rotor åben	LED6	BYPASS/Rotor open	LED6	BYPASS/Rotor auf	
LED7	BYPASS/Rotor uždaryta	LED7	Bypass/Rotor lukket	LED7	BYPASS/Rotor close	LED7	BYPASS/Rotor zu	
LED8	Maksimalus ventilatoriaus greitis	LED8	Max ventilator hastighed	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters	
LED9	Vidutinis ventilatoriaus greitis	LED9	Medium ventilator hastighed	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters	
LED10	Minimalus ventilatoriaus greitis	LED10	Minimum ventilator hastighed	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters	
LED11	Tiekiamo oro ventilatoriaus greičio mažinimas	LED11	Indblæsnings ventilator hastigheds reducering	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters	
LED12	Pašildytuvės	LED12	Forvarmer	LED12	Preheater	LED12	Vorheizer	
LED13	Tiekiamo oro šildytuvės	LED13	Indblæsnings varmeflade	LED13	Supply air heater	LED13	Zuluft-Heizer	
LED14	Cirkuliacinis siurblys	LED14	Cirkulations pumpe	LED14	Circulator pump	LED14	Zirkulationspumpe	
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai		Mærkning af anlæggets kontroller og systemet komponent		Labeling, characteristics of the controller and the system components		Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten		
		Kontakas Kontakt Contact Kontakt	Nr. No. Nr.	Žymėjimas Mærkning Labeling Kenzeichnung	Žymėjimo apibūdinimas Beskrivelse Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O type I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Min. load Min. Belastung
		X10			L(230V/50Hz tiekama jampa) L(230V/50Hz Net Spænding) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X8			N(230V/50Hz tiekama jampa) N(230V/50Hz Net Spænding) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X31			Elektrinis šildytuvės Elektrisk varmeflade Electric heater Elektroheizer	O	16A	100
		X29			Elektrinis pašildytuvės/rotoriūs Elektrisk forvarmer/Rotor On/off 230V/50Hz Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100
		X12			Esamo greičio ventilatoriaus jampa Spænding ventilator normal Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-
		X14			Minimalaus greičio ventilatoriaus jampa Spænding ventilator minimum Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius. Udsugning ventilator Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Ištraukiamo oro ventilatoriaus IV vartojama srovė Amp.forbrug udslæsningsventilator IV Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Indblæsnings ventilator Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventilatoriaus PV vartojama srovė Amp.forbrug Indblæsningsventilator PV Tok, Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100
M4	Vandeninio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Cirkulation pumpe til vandvarmeflade Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X35	1	PUMP	Cirkuliacinis siurblys Cirkulationspumpe ON/OFF 230V/50Hz Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100
		X35	2	AC.N	N cirkuliacinis siurblys N Cirkulationspumpe N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100
M2 M3	Tiekiamo/l'ištraukiamo oro sklendės pavara. Spjældmotor til spjæld. Indblæsnings og udsugning. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara N Spjældmotor N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsimas sustojus ventilatoriui ir šildytuvui) L Spjældmotor ON/OFF 230V/50Hz (3 minutter forsinkelse efter ventilatorer og varmeflade er stoppet) 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 LSpjældmotor 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) Fjernbetjening (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult (FLEX)	I/O	-	-

		X32	1	LOW	Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Beskyttelse af el-varmeflaide ved overophedning Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Rotor beskyttelse Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST, hæver ventilator hastighed BOOST, increase the flow of air. BOOST, Beginn der Intensivlüftung	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop	DI	-	-
		X33	2	COM	COM	-	-	-
M5	Vandeninio aušintuvu vožtuvo pavara. Motorventil vand køleflade. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.	X33	3	VAL+	Aušintuvu sklendés atidarymas PWM 24v/50hz Ventil køling åbner PWM 24V/50Hz Cooling valve opening PWM 24v/50hz Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	4	VAL-	Aušintuvu sklendés uždarymas PWM 24v/50hz Ventil køling lukker PWM 24V/50Hz Cooling valve closing PWM 24v/50hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Aušintuvu sklendés atidarymas PWM 24v/50hz Ventil køling fælles Puls 24V/50Hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
M1	Apėjimo sklendés („By-pass“) pavara. By-pass spjældmotor. By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	6	DMP+	Aušintuvu sklendés bendarsis signalas PWM 24v/50hz By-pass spjæld åbner PWM 24V/50Hz Bypass damper opening PWM 24v/50hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
		X33	7	DMP-	By-Pass sklendés uždarymas PWM 24v/50hz By-pass lukkespjæld PWM 24v/50hz By-Pass damper closing PWM 24v/50hz Schließen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
		X33	8	DMP	By-Pass sklendés bendarsis signalas PWM 24v/50hz By-pass normal spjæld PWM By-Pass damper common PWM 24v/50hz Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
DX	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinio siurblio valdymas. DX koler eller vand køleflade, kontrol af ventil 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 køling 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 ventilatoriui/-iams ON/OFF 24V Vises nár der er fejl ventilator 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 Vises nár ventilator körer ON/OFF 24V Indicates when fans running ON/OFF 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Vandens šildytuvo vožtuvo pavara. Motorventil vandvarmeflaide Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Varmeflaide kontrol signal 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-
		X33	15	A.0.10	Bypass/Rotor 0-10V			
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis termostatas. Frosttermostat Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. + Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis gržtamo šilumnešio temperatūros jutiklis. Returvandsføler Water heater antifreeze return heat carrier temperature sensor. Frostbeständiger Temperatursensor des zurückkehrenden Wärmeträgers von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	19	T.WAT	Gržtančio vandens temperatūros jutiklis Returvand temperatur sensor Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
		X33	20	COM	COM	-	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Udeluft temperatur føler Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Frisk luft sensor Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-
		X33	23	T.SET	Įstraukiama oro ventiliatoriaus signalo jėjimas 0-10V CO2 iš keitiklio/-ių Udsugningskanal, tryktransmitter, CO2 sensor,0-10V 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 ventiliatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slégio keitiklio/-ių Indblæsningskanal, tryktransmitter, 0-10V Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V	AI	-	-

		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Priešgaisrinė apsauga Brand Alarm Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Papildoma šilumokaičio apsauga Varmeveksler Alarm Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filtrų užterštumo apsauga Filter Alarm Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Ventilator Alarm Fans guard Fans guard	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
<b>DTJ 100</b>	Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. Temperatur og fugtighedsmåler udsgning Temp. and humidity sensor for extract air. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X38	1		Ištraukiamo oro temperatūros jutiklis Udsgnning temperatur sensor Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Ištraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis Udsgnning fugt sensor Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
<b>TJ</b>	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Indblæsningsføler Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	1		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Indblæsnings sensor Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X39	2		COM	-	-	-
<b>TE</b>	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Afkastføler Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	1		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Afkast temperatur sensor Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X41	2		COM	-	-	-
<b>PV</b>	Tiekiamo oro ventilatorius. Indblæsnig ventilator Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	1	V1	Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V Indblæsningsventilator 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V	-	-	-
		X37	2	COM	COM	-	-	-
<b>IV</b>	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius. Udsgningsventilator Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X37	3	V2	Ištraukiamo oro ventilatorius 0-10V Udsgningsventilator 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V	-	-	-
		X37	4	COM	COM	-	-	-

Periodinė sistemos patikra	Jævnligt tjek at systemet	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mén. vizualiai turi būti jvertinamas komutacinių įrenginių (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. korošas negali būti patiręs 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 įtampa iš pastirkymo skydo).</p>	<p>Kontaktor skal efterses hver 3-4 måneder (huset må være ikke smeltes og bør ikke have nogen andre tegn på termiske skader, bør ikke lave ekstra lyde.</p> <p>Kontakten skal være frakoblet under tjeneste (hvis det er installert på enheden). Hvis der ikke er installert sikkerhedsafbryder, skal det afbrydes på el-tavlen.</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>

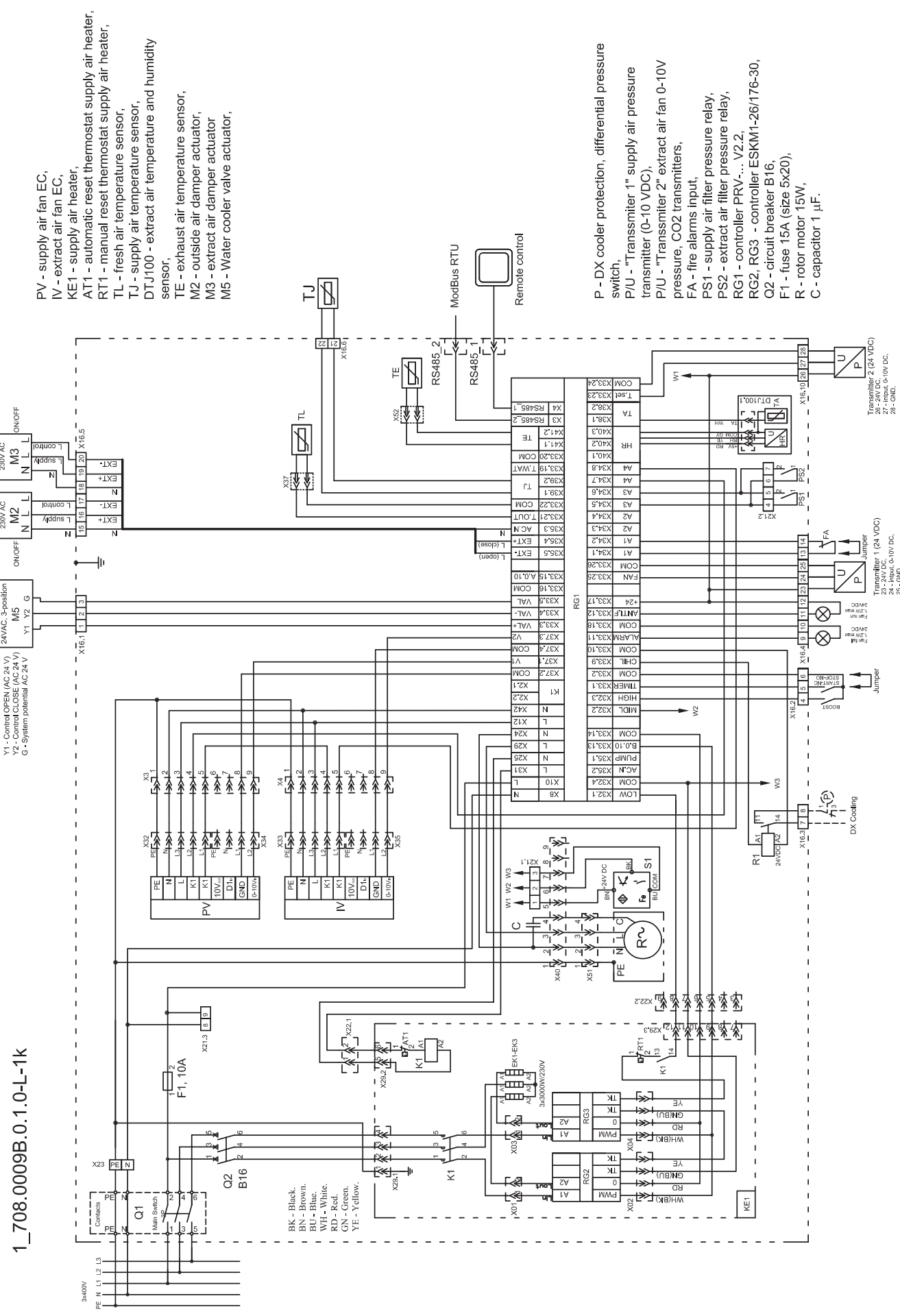


Garantija	Garanti	Warranty	Garantie
<p>Visa mūsu gamykloje pagaminta ventiliacinių iranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjui parduodamas ir iš jmonės teritorijos išgabenantas tik veikiantis, kokybiškas gaminys. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo saskaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei iranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų jmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netinkoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos ekspluatavimo, aplaidžios priežiūros; įrangos susidėvėjimo. Garantija taip pat netinkoma irangai, kuri bu mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminį į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad ventiliacinių įrangų neveikia ar yra defektu, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreižimosi, priežastį, bei pristatyti įrangą į gamykla už savo lėšas.</p>	<p>Alt udstyr, som fremstilles på vores fabrik er afprøvet inden det forlader fabrikken. Det er altid sendt i god stand og indpakning. Vi har derfor garanti i en periode på tv år fra den oprindelige købsdato. Dette gælder ikke bevægelige sliddele. Hvis udstyret er blevet beskadiget ved transport, skal erstatningskravet gøres mod transportfirmaet, da vi ikke påtager ansvar for sådanne skader.</p> <p>Denne garanti gælder ikke for misvedigeholdelse, uehld, misbrug, bevægelige sliddele.</p> <p>Vi kan ikke holdes ansvarlig for tilfældige og følgeskader regning og tab. Garantien gælder heller ikke for udstyr, hvor ændringer er blevet udført vores samtykke. Disse ændringer er let mærkbare når udstyret returneres til vores fabrik for inspektion. Hvis udstyret er defekt, bør køberen informere os inden 8 arbejdsdage og leverer enheden retur til producent eller hvad der nu aftales. Leveringsomkostningerne dækkes af kunden.</p>	<p>All equipment manufactured in our factory is pre-run and tested before leaving, and is shipped in good working order and condition. We therefore extend to the original purchasers the following Warranty for the period of two years from the original date of purchase.</p> <p>If equipment is found to have been damaged in transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage. This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.</p> <p>If equipment is found to be faulty, or a breakdown occurred, the purchaser should inform us within five working days and deliver the equipment to manufacturer. Delivery costs should be covered by customer.</p>	<p>Alle von uns produzierte Geräte sind bei uns auf Werk geprüft und getestet. Sie sind von guten Arbeitsordnung. Auf dem Grund geben wir für unseren Käufer vom Rechnungsdatum 2 Jahre Garantie.</p> <p>Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Transportfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.</p> <p>Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafter Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.</p> <p>Nach der Feststellung des Schadens oder Defekts muss Käufer in 5 Tagen uns Bescheid geben und die Geräte auf seine Kosten für Prüfung zurücksenden.</p>

### El-Diagramm når der anvendes EL-Varmeflade

**Elektrische Erwärmungseinrichtung  
(Wenn Elektroventil)**

### 1\_708.0009B.0.1.0-L-1k

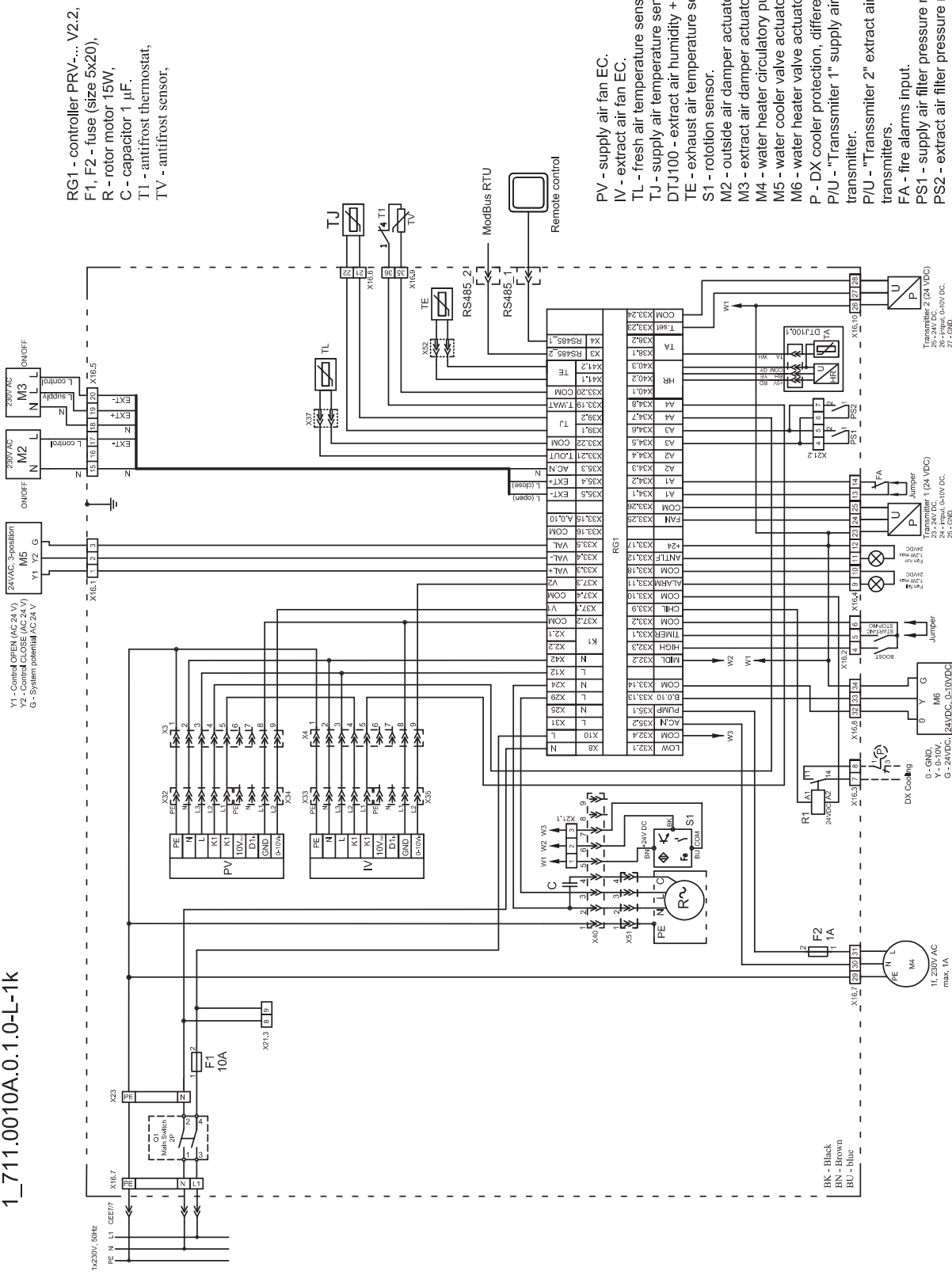


Elektrinio jungimo schema  
(Kai vandeninis šildytuvas)

El-Diagramm när der användes EL-Varmeflada  
(When the water heater)

Elektrische Erwärmungseinrichtung  
(Wenn Wasserheizregister)

1\_711.0010A.0.1.0-L-1k



[ lt ]

[ dk ]

[ en ]

[ de ]

Gaminio pavadinimas * <sub>1</sub> Produkt model Product name Produktname	Intervalas Interval Intervall	Data Date Datum
Pajungimas Installation Installation		
Ventiliatoriaus valymas Ventilatorrensning Fan cleaning Ventilator Reinigung	Karta per metus En gang om året Once a year Einmal im Jahr	* <sub>2</sub>
Šilumomokaičio valymas Varmeveksler rensing Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Karta per metus En gang om året Once a year Einmal im Jahr	* <sub>2</sub>
Filtru keitimas Udskiftning af filter Filter replacement Filter Ersatz	Kas 3-4 mėnesius Hver 3-4 måned. Every 3-4 months Alle 3-4 Monate	* <sub>2</sub>

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

- Se produktens mærke.
- Look at the product label.
- Sehen Sie in der Produktetikett.

\*<sub>2</sub>  
- Ne rečiau kaip.

- Mindst.
  - At least
  - Mindestens.
- PASTABA.** Produktą įsigijęs asmuo privalo plėyti "Gaminio priežiūros lentelę".  
**Produkt checkliste skal ud fyldes af kunden.**  
**NOTE.** The purchaser is required to fill in the "Product maintenance table".  
**HINWEIS.** Der Käufer ist verpflichtet, zu füllen "Wartungstabelle des Produktes".

Užrašai

[ it ]

Notater

[ dk ]

Notes

[ en ]

Notizen

[ de ]

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---