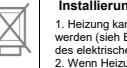


ELEKTRINIAI KANALINIAI ŠILDYTUVAI EMS Originaliosios naudojimo taisyklės Aprašymas	ELECTRIC MODULAR HEATERS EMS Original instructions Description	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДУЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ EMS Оригинальные инструкции Описание	ELEKTRISCHE MODULARE HEIZUNGEN EMS Original-Anleitung Beschreibung																																																																
Elektriniai kanaliniai šildytuvai skirti švaraus oro pašildymui ventiliacijos sistemoje. Korpusai pagaminti iš skardos, padengtos AlZn, kurios paviršius atsparus aukštai temperatūrai.Kaitinimo elementų valzdelis pagamintas iš nerūdijančio plieno AISI 304.	Electric heaters are designed to heat clean air in ventilation systems. Casing is made from aluzinc coated steel which is high temperature proof. Heating elements tube is made from stainless steel AISI 304.	Электрические канальные нагреватели предназначены для подогрева чистого воздуха в вентиляционных системах. Корпус изготовлен из алюмозинкированной стали, поверхность которой устойчива к высоким температурам. Трубка тэна изготовлена из нержавеющей стали AISI 304.	Elektrische Heizeräte werden entworfen, um saubere Luft in Lüftungssystemen zu heizen. Die Verschalung wird von beschichtetem Stahl von aluzinc gemacht, der hohe Temperaturbeweis ist. Heizelement- Tube wird vom Edelstahl AISI304 gemacht.																																																																
Šildytuvuose yra sumontuotas du termopasaugos, elektro pajungimo gnybtai. Korpusai gaminti su PG jungimis, flansais arba skirti montuoti tiesiai į vėdinimo i renginius. Šildytuvai gali būti montuojami horizontaliai ir vertikaliai. Maksimali pašildyto oro temperatūra 50°C.	In heaters are installed 2 protection thermostats, screw terminals for easy connection. Casing can be with PG connection, flanges or intended to install directly to AHU. Heaters can be installed vertically or horizontally. Maximum output air temperature 50°C.	В нагревателе установленные 2 термозащиты, клеммы электрического подключения, корпус может быть изготовлен с PG соединением, с фланцами или для монтажирования в вент. агрегат. Нагреватели могут быть установлены горизонтально и вертикально. Максимальная температура подогреваемого воздуха 50°C.	In Heizungen werden 2 Schutzthermostate, Schraube-Terminals für die leichte Verbindung installiert. Das Gehäuse kann mit PG-Anschluss, Flanschen oder für die Montierung gerade in die Lüftungsgeräte geeignet sein. Heizungen können vertikal oder horizontal installiert werden. Maximale Produktionslufttemperatur 50°C.																																																																
Žymėjimas -NV/NI/NIS WxHxD/b kW	Marking -NV/NI/NIS WxHxD/b kW	Маркировка -NV/NI/NIS WxHxD/b kW	Die Markierung -NV/NI/NIS WxHxD/b kW																																																																
<table border="1"> <tr> <td>W</td><td>Šildytuvo plotis [mm]</td> <td>W</td><td>Duct width [mm]</td> </tr> <tr> <td>H</td><td>Šildytuvo aukštis [mm]</td> <td>H</td><td>Duct height [mm]</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>Šildytuvo gylys [mm]</td> <td>D</td><td>Duct depth [mm]</td> </tr> <tr> <td>b</td><td>Galingumas [kW]</td> <td>b</td><td>Power [kW]</td> </tr> </table> <p>NV/NI/NIS Su integruotu valdymu NV Vidinis temperatūros nustatymas NI Išorinis temperatūros nustatymas NIS Išorinis valdymo signalas (0-10 V) Šildytuvai atitinka standartą reikalavimus EN 60335 - 2 - 30 : 2009, EN 61000-6-30 : 2007, EN 50081-2 : 2007, EN 55011 : 1999+A1 : 2009 standartams ir are CE marked.</p>	W	Šildytuvo plotis [mm]	W	Duct width [mm]	H	Šildytuvo aukštis [mm]	H	Duct height [mm]	D	Šildytuvo gylys [mm]	D	Duct depth [mm]	b	Galingumas [kW]	b	Power [kW]	<table border="1"> <tr> <td>W</td><td>With integrated control</td> <td>W</td><td>Ширина воздуховода [мм]</td> </tr> <tr> <td>NV</td><td>Internal temperature setpoint</td> <td>H</td><td>Высота воздуховода [мм]</td> </tr> <tr> <td>NI</td><td>External temperature setpoint</td> <td>D</td><td>Глубина воздуховода [мм]</td> </tr> <tr> <td>NIS</td><td>External signal (0-10 V)</td> <td>b</td><td>Мощность [кВт]</td> </tr> </table> <p>NV/NI/NIS Heaters conform with EN 60335-2-30: 2009, EN 61000-6-30 : 2007, EN 50081-2 : 2007, EN 55011 : 1999+A1 : 2009 standards and are CE marked.</p>	W	With integrated control	W	Ширина воздуховода [мм]	NV	Internal temperature setpoint	H	Высота воздуховода [мм]	NI	External temperature setpoint	D	Глубина воздуховода [мм]	NIS	External signal (0-10 V)	b	Мощность [кВт]	<table border="1"> <tr> <td>W</td><td>C встроенным управлением</td> <td>W</td><td>Breite des Rohres (mm)</td> </tr> <tr> <td>NV</td><td>Внутренняя установка температуры</td> <td>H</td><td>Hohe des Rohres (mm)</td> </tr> <tr> <td>NI</td><td>Внешняя установка температуры</td> <td>D</td><td>Kanalhöhe (mm)</td> </tr> <tr> <td>NIS</td><td>Внешний сигнал управления (0-10 В)</td> <td>b</td><td>Macht (kW)</td> </tr> </table> <p>NV/NI/NIS Нагреватели соответствуют EN 60335-2-30 : 2009, EN 61000-6-30 : 2007, EN 50081-2 : 2007, EN 55011 : 1999+A1 : 2009 стандартам и маркируются знаком CE.</p>	W	C встроенным управлением	W	Breite des Rohres (mm)	NV	Внутренняя установка температуры	H	Hohe des Rohres (mm)	NI	Внешняя установка температуры	D	Kanalhöhe (mm)	NIS	Внешний сигнал управления (0-10 В)	b	Macht (kW)	<table border="1"> <tr> <td>W</td><td>Mit einheitlichem Steuerung</td> <td>W</td><td>Breite des Rohres (mm)</td> </tr> <tr> <td>NV</td><td>Internaltemperaturstellwert</td> <td>H</td><td>Hohe des Rohres (mm)</td> </tr> <tr> <td>NI</td><td>Outer temperatureinstellwert</td> <td>D</td><td>Kanalhöhe (mm)</td> </tr> <tr> <td>NIS</td><td>(0-10V) Außensignal</td> <td>b</td><td>Macht (kW)</td> </tr> </table> <p>NV/NI/NIS Heizungen richten sich nach EN 60335-2-30 : 2009, EN 61000-6-30 : 2007, EN 50081-2 : 2007, EN 55011 : 1999+A1 : 2009 Standards und sind gekennzeichnet CE.</p>	W	Mit einheitlichem Steuerung	W	Breite des Rohres (mm)	NV	Internaltemperaturstellwert	H	Hohe des Rohres (mm)	NI	Outer temperatureinstellwert	D	Kanalhöhe (mm)	NIS	(0-10V) Außensignal	b	Macht (kW)
W	Šildytuvo plotis [mm]	W	Duct width [mm]																																																																
H	Šildytuvo aukštis [mm]	H	Duct height [mm]																																																																
D	Šildytuvo gylys [mm]	D	Duct depth [mm]																																																																
b	Galingumas [kW]	b	Power [kW]																																																																
W	With integrated control	W	Ширина воздуховода [мм]																																																																
NV	Internal temperature setpoint	H	Высота воздуховода [мм]																																																																
NI	External temperature setpoint	D	Глубина воздуховода [мм]																																																																
NIS	External signal (0-10 V)	b	Мощность [кВт]																																																																
W	C встроенным управлением	W	Breite des Rohres (mm)																																																																
NV	Внутренняя установка температуры	H	Hohe des Rohres (mm)																																																																
NI	Внешняя установка температуры	D	Kanalhöhe (mm)																																																																
NIS	Внешний сигнал управления (0-10 В)	b	Macht (kW)																																																																
W	Mit einheitlichem Steuerung	W	Breite des Rohres (mm)																																																																
NV	Internaltemperaturstellwert	H	Hohe des Rohres (mm)																																																																
NI	Outer temperatureinstellwert	D	Kanalhöhe (mm)																																																																
NIS	(0-10V) Außensignal	b	Macht (kW)																																																																
Techniniai duomenys	Technical data	Технические данные	Technische Daten																																																																
<p>1. Visuose šildytuvuose sumontuoti 2 apsauginiai termostatai: Automatinio atstatymo – suveikimo temperatūra 50°C, 2) Rankinio atstatymo – suveikimo temperatūra 100°C. 2. Šildytuvams be integruoto valdymo reikalingi išoriniai elektroinio šildymo regulatoriai. 3. Šildytuvuose su integruotu valdymu (-NV, -NI ir -NIS) reguliatoriai sumontuoti i šildytuvu elektroinio pajungimo dėžę. 4. Saugos klasė: IP44</p>	<p>1. All heaters are with 2 protection thermostats: Automatic reset – switch off temperature 50°C, Manual reset – cut off temperature 100°C. 2. For controlling heaters without integrated control, external electric heating controller is needed. 3. Heaters with integrated control (-NV, -NI, and -NIS) have controller installed inside casing. 4. Protection class: IP 44</p>	<p>1. Во всех нагревателях установлены 2 защитных термостата: Автоматическое восстановление - температура срабатывания 50°C. Ручное восстановление - температура срабатывания 100°C. 2. Нагревателям без интегрированного управления нужны внешние регуляторы электрического нагрева. 3. В нагревателях с интегрированным управлением (-NV, -NI и -NIS) регуляторы установлены в коробку электрического подключения. 4. Класс защиты: IP 44</p>	<p>1. Alle Heizungen sind mit 2 Schutzthermostaten: Schaltet Automatische Rücksetzung - Temperatur 50°C. Per Hand rückgesetzt - abgeschnittene Temperatur 100°C aus. 2.Um Heizungen ohne einheitliche Kontrolle zu kontrollieren, ist Außenheizungsregler erforderlich. 3. Heizungen mit der einheitlichen Kontrolle (-NV, NI, und NIS) haben innerhalb der Verschaltung installierten Regler. 4. Schutzklasse: IP 44</p>																																																																
Transportavimas ir saugojimas	Transporting and storing	Транспортировка и складирование	Das Transportieren und die Lagerung																																																																
Visi gaminių yra supakuoti gamykloje normaliomis pervežimo savygoms. Iškraunant, sandeliuojant gaminius , naudokite tinkama kėlimo įrangą, kad išvengtėte žalos gaminiams arba darbuotojams. Nekelkite gaminių už mažinimo laidų, sujungimo déžučių. Venkite smūgių ir smūgių apkrovą. Iki galinio sandėliavimo gaminius sandeliuojuose sausoje vietoje, kur santykinių drėgmės neviršija 70% (20°C), vidutinė aplinkos temperatūra turi būti 5-40°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens. Venkite išgalakio gaminį sandėliavimo. Nerekomenduojama sandėliuoti išgalia nei 1 (vienerius) metus.	All products are packed by producer for normal transporting conditions. For loading and storing use proper lifter to prevent product damage and employees injuries. Do not lift product by power supply cable, connection box. Avoid impacts and impact loads. Until final installation store products in dry place with humidity not more 70% (20°C), average ambient temperature must be 5-40°C. Storing place must be covered from water and dirt. Avoid long term storing. It is not recommended to store products more than 1 (one) year.	<p>Все продукты упакованы производителем для нормальной транспортировки. Для выгрузки и складирования используйте подходящее оборудование подъема, чтобы избежать повреждения продукта и рабочих. Не поднимайте изделие за кабель питания или за коробку электрического подключения. До полной инсталляции складируйте продукты в сухом месте с не более чем 70% (20°C) влажностью, средняя температура должна быть 5-40°C. Место складирования должна быть защищена от воды и грязи. Избегайте складирования на длительное время. Не рекомендуется складировать продукты дольше чем 1 (один) год.</p>	<p>Alle Produkte sind vom Hersteller für normale Transportierbedingungen geräckt. Um abgeladen zu werden und Gebrauch richtiger Heber zu versorgen, um Produkt Verletzungen zu verhindern. Heben Sie Produkt durch das Energiesversorgungskabel, Verbindungsgehäuse nicht. Vermeiden Sie Aufprall und Einfluss-Lästen. Unbis endgültige Instalation des Produkts im trockenen Platz mit der Feuchtigkeit nicht mehr 70 % (20°C) versorgen, durchschnittliche Temperatur im Durchschnitt betragen, muss 5-40°C sein. Die Speicherung des Platzes muss von Wasser und Schmutz bedeckt werden. Vermeiden Sie die langfristige Lagerung. Es wird nicht empfohlen, um Produkte mehr dann ein Jahr zu lagern.</p>																																																																
Montavimas	Installation	Монтаж	Installierung																																																																
<p>1. Šildytuvus galima montuoti bet kurioje padėtyje (žiūrėti į pav.). išskyrus, kai elektroinio jungimo déžę nukreipta į apačią. 2. Jei šildytuvus montuojamas taip, kad galimas atsitsiklinis kontaktas su kaitinimo elementais, būtina sumontuoti apsaugines grotelės. 3. Oro srauto gretis per šildytuvą negali būti mažesnis kaip 1,5 m/s. 4. Šildytuvai negali būti montuojami sprogimui pavojingoje, arba agresyvių medžiagų turinčioje, aplinkoje. 5. Šildytuvai skirti tik švaraus oro pašildymui. 6. Šildytuvai skirti montuoti patalpose. 7. Oro kryptis per šildytuvą nurodyma ant korpuso.</p>	<p>1. Heater can be installed in any position (see picture) except electrical connection box downward. 2. If heater is installed in such way that can be accidental contact with heating element, protective grill must be installed. 3. Air flow through heater must be not less 1,5 m/s. 4. Heaters can not be installed in explosive and aggressive substances atmosphere. 5. Heaters can be used only for clean air heating. 6. Heaters intended for inside installation. 7. Air flow direction is marked on heater casing.</p> 	<p>1. Нагреватель можно монтировать в любом положении (см. рис.), кроме положения, когда коробка электрического склона подключения направлена вниз. 2. Если нагреватель смонтирован в положении, когда возможное случайное касание к нагревательным элементам - установка защитной решетки обязательна. 3. Скорость потока воздуха через нагреватель должна быть не меньше 1,5 м/с. 4. Запрещается монтировать нагреватели во взрывоопасной или агрессивной среде. 5. Нагреватели предназначены для подогревателя чистого воздуха. 6. Нагреватели предназначены для монтажа внутри помещений. 7. Направление воздушного потока указано на корпусе нагревателя.</p> 	<p>1. Heizung kann in jeder Position installiert werden (siehe Bild). Aussen-Steinpilz-Gehäuse des elektrischen Anschlusses nach unten. 2. Wenn Heizung auf solche Weise installiert wird, die zufälliger Kontakt mit Heizelementen sein kann, muss Schutzgrill installiert werden. 3. Der Luftstrom durch die Heizung muss nicht weniger 1,5 m/s sein. 4. Heizungen können nicht in der explosiven und aggressiven Substanz-Atmosphäre installiert werden. 5. Heizungen können nur für die saubere Luftheizung verwendet werden. 6. Heizungen bestimmt für das Innere Instalation. 7. Luftrichtung durch Heizregister ist auf dem Gehäuse angezeigt.</p> 																																																																

Elektrinis pajungimas

1. Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
2. Naudoti tik elektros šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant šildytuvo lipduko.
3. Maitinimo kabelis H05VV-F turi būti parenkamas pagal šildytuvo elektrinius parametrus.
4. Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3mm kontaktų tarpeliu. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techninių duomenų lentelėje.
5. Šildytuvas būtinai turi būti žemintas.
6. Šildytuvams NV, NI sumontuokite kanalinį temperatūros jutiklįjį pajunkite pagal pateiktą schemą.
7. Šildytuvams NI sumontuokite išorinį nustatymo įtaisą irpajunkite pagal pateiktą schemą.
8. Šildytuvams NIS pajunkite išorinį valdymo signalą 0-10 VDC pagal pateiktą schemą.
9. Temperatūros jutikliai ir nustatymo įtaisai nejėina į šildytuvą komplektaciją.

Electrical connection

1. Electrical connection can be made only by qualified electrician according legal international and national electrical installation standards.
2. Power supply source must conform with data on heater label.
3. Power supply cable H05VV-F must be selected corresponding to heater electrical data.
4. Automatic circuit breaker with at least 3 mm contact gap must be installed. Automatic circuit breaker must be selected corresponding to technical data table.
5. Heater must be grounded.
6. For heaters NV, NI install duct temperature sensor and connect as in wiring diagram.
7. For heaters NI install external setpoint device and connect as in wiring diagram.
8. For heaters NIS connect external control signal 0-10 VDC as in wiring diagram.
9. **Temperature sensors and setpoint devices are not included.**

Электрическое подключение

1. Электрическое подключение может проводится только квалифицированным электриком и соблюдая действующие международные и национальные стандарты электрического подключения.
2. Сеть электропитания должна соответствовать требованиям на тех наклейке, на корпусе нагревателя.
3. Кабель питания H05VV-F должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами нагревателя.
4. Автоматический выключатель, с минимальным 3 мм зазором между контактами, должен быть смонтирован. Автоматический выключатель должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами из таблицы технических данных.
5. Нагреватель обязательно должен быть заземлён.
6. Нагревателям NV, NI смонтируйте температурный датчик и подключите как показано на схеме.
7. Нагревателям NI смонтируйте наружное устройство установки и подключите как показано на схеме.
8. Нагревателям NIS подключите сигнал управления 0-10 VDC, как показано на схеме.
9. **Температурные датчики и устройство установки в комплектацию нагревателя не входит.**

Elektrischer Anschluss

1. Elektrischer Anschluss kann nur durch Fachmann gemäß gesetzlicher internationaler und nationaler elektrischer instalations Standards gemacht werden.
2. Energieversorgungsquelle muss sich nach Daten auf dem Heizungsetikett richten.
3. Energieversorgungskabel H05VV-F muss nach elektrische Datendes Heizregisters ausgewählt werden.
4. Der automatische selbsttätige Unterbrecher mit mindestens 3 Mm Kontakt-Aussparung muss installiert werden. Automatischer selbsttätiger Unterbrecher muss aus technischen Datentabelle ausgewählt werden.
5. Heizung muss geerdet werden.
6. Für Heizregistern NV, NI muss man Kanałtemperaturföhler montieren und nach der Schema anschliessen.
7. Für Heizregistern NI muss man Gerät für Ausseneinstellung montieren und nach der Schema anschliessen.
8. Für Heizregistern NIS muss man Signal für Außensteuerung 0-10 VDC nach der Schema anschliessen.
9. **Temperatursensoren und great der Einstellwert sind nicht in der Komplektation eingeschlossen.**

Aptarnavimas

Šildytuvai nereikalauja jokio specialaus aptarnavimo, išskyrus mažiausiai vieną kartą metuose patikrinti elektrinio pajungimo patikimumą.

Service

No special service is required for electrical heaters, only to check electrical connection not less than 1 time per year.

Обслуживание

Нагреватель не нуждается в специальном обслуживании. Только не реже 1 раз в год требуется проверка надежности электрического подключения.

Dienst

Kein spezieller Dienst ist für elektrische Heizungen erforderlich, nur elektrischen Anschluss nicht weniger dann 1mal pro Jahr zu überprüfen.

Problemos ir jų sprendimo būdai

Troubleshooting

Проблемы и способы их решения

Probleme und Lösungen

Šildytuvas nešildo	1. Suveikės rankinio atstatymo termostatas. Suradę ir pašaline perkaitimą priežastį, nuspauskite mygtuką „RESET“ ant šildytuvo dangčio. 2. Elektros srovė nepasiekią šildytuvą – patikrinti išorinius elektrinio jungimo komponentus (kontaktorius, jungiklius, reguliatorius) 3. Temperatūros jutiklio gedimas. Išmatuokite jutiklio varžą, jis turi būti 10kΩ prie 25°C. 4. Išorinio nustatymo įrenginio gedimas. Pamatuokite nustatymo įrenginio potenciometro varžą, turi būti 5kΩ. 5. Elektroninės plokštės gedimas. Pakeiskite elektroninę plokštę.	No heat from heater	1. Manual reset thermostat is cut off. Eliminate overheating cause, press „RESET“ button on heaters cover. 2. No power supply to heater – check all external electrical connection components (relays, switches, controllers). 3. Temperature sensor fault. Check sensor resistance, it must be 10kΩ at 25°C. 4. External setpoint device fault. Check device potentiometer resistance, it must be 5kΩ. 5. PCB fault. Change PCB.	Нагреватель не греет	1. Сработал термостат ручного восстановления. Устранив причину перегрева нажать кнопку "RESET" на крышке нагревателя. 2. Электрический ток не достигает нагревателя - проверить наружные компоненты электрического подключения (контакторы, выключатели, регуляторы). 3. Выход из строя температурного датчика. Измерьте сопротивление датчика, должно быть 10kΩ при 25°C. 4. Выход из строя устройства установки. измерьте сопротивление потенциометра устройства установки, должно быть 5kΩ. Выход из строя электронной платы. 5. Поменяйте электронную плату.	Keine Hitze von der Heizung	1. Per Hand rucksetzender Thermostat gehandelt war. Beseitigen Sie heißflaue Ursache, drücken Sie "RESET" Brandscheibe auf der Heizregisterstühle. 2. Keine Energieversorgung zur Heizung - überprüfen alle Außenkomponenten des elektrischen Anschlusses (Relais, Schalter, Regler) 3. Temperatursensorschuld. Überprüfen Sie Sensorwiderstand, es muss 10kΩ an 25°C. 4. Außengerät der Einstellwert Schuld. Überprüfen Sie Gerät potentiometer Widerstand, es muss 5 kΩ. 5. PCB-Schuld. Änderung PCB.
--------------------	---	---------------------	---	----------------------	--	-----------------------------	---

Sildytuvas dirba pilnu galingumu, nesireguliuoja	1. Temperatūros jutiklio gedimas. Išmatuokite jutiklio varžą, jis turi būti 10kΩ prie 25°C. 2. Išorinio nustatymo įrenginio gedimas. Pamatuokite nustatymo įrenginio potenciometro varžą, turi būti 5kΩ. 3. Simistorių gedimas. Patikrinti simistorių pralaidumą. 4. Elektroninės plokštės gedimas. Pakeiskite elektroninę plokštę.	Heater gives full output, not by setpoint	1. Temperature sensor fault. Check sensor resistance, it must be 10kΩ at 25°C. 2. External setpoint device fault. Check device resistance, it must be 5kΩ. 3. Triacs fault. Check triacs conductance. 4. PCB fault. Change PCB.	Нагреватель работает на полной мощности, не регулируется	1. Выход из строя температурного датчика. Померьте сопротивление датчика, должно быть 10kΩ при 25°C. 2. Выход из строя устройства установки. Измерьте сопротивление потенциометра устройства установки, должно быть 5kΩ. 3. Выход из строя симисторов. Проверьте пропускемость симисторов. 4. Поменяйте электронную плату.	Heizung gibt volle Produktion, nicht durch der Gerat der Einstellwert	1. Temperatursensorschuld. Überprüfen Sie Sensorwiderstand, es muss 10kΩ an 25°C. 2. Außengerät der Einstellwert Schuld. Überprüfen Sie Gerät potentiometer Widerstand, es muss 5 kΩ. 3. Triacs-Schuld. Überprüfen Sie triacs Leitfähigkeit. 4. PCB-Schuld. Änderung PCB.
--	--	---	--	--	---	---	--

Dažnas automatinio jungiklio išsijungimas	1. Patirkinkite ar automatinis jungiklis parinktas pagal šildytuvą elektrinius parametrus. 2. Patirkinti jungimo kabelių, laidų izoliaciją, patirkinti šildytuvą žeminti. Išsitinkite ar maitinimo šaltinio duomenys atitinka lipduke nurodytus.	Automatic circuit breaker switching off	1. Check circuit breakers data, it must correspond to heaters electrical data. 2. Check isolation of connection cables, wires, check is heater grounded. 3.Check power supply source data, it must correspond to heaters electrical data.	Частое срабатывание автоматического выключателя	1. Проверить соответствие пара- метров автоматического выключателя параметрам нагревателя. 2. Проверить изоляцию кабелей и проводов, заземление нагревателя. Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствует требованиям на тех наклейке, на корпусе нагревателя.	Automatischer selbsttätiger Unterbrecher ausschaltet	1. Überprüfen Sie Daten der selbsttägigen Unterbrecher, es muss zu Heizungen elektrische Daten entsprechen. 2. Isolierung von Verbindungskabeln, Leitungen überprüfen, Scheck ist geerdete Heizung. Energieversorgungsursprungsdaten überprüfen, es muss zu Heizungen elektrische Daten entsprechen.
---	--	---	--	---	--	--	--

Dažnas automatinio jungiklio išsijungimas	1. Per mažas oro srauto greitis per šildytuvą. Patirkinkite sistemos filtrus, ventiliatorius, ortakius.	Automatic circuit breaker switching off	1. Low air flow speed through heater. Check filters, fans, ducts of system.	Частое срабатывание терmostatų perergrēva	1. Низкая скорость воздушного потока через нагреватель. Проверьте фильтры, вентиляторы, воздуховоды системы.	Thermoschutz schaltet oft ein	1. Zu kleiner Luftstrom durch Heizregister. Filter, Ventilator und Luftrohren prüfen.
---	---	---	---	---	--	-------------------------------	---

Garantija

1. Gamintojas suteikia 2 m. garantiją nuo gamintojo sąskaitosišaumo datos. Garantija galioja, jei yra išpildyti visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektrinio pajungimo reikalavimai.
2. Atsisradus gedimui garantijos galiojimo metu, pirkėjas privalo ne vėliau kaip per 5d. informuoti gamintoją ir kuo greičiau savo lešomis pristatyti gaminių. Nesilaikant nustatytos tvarkos, garantija negalioja.
3. Gamintojas neatsako už gaminių pažeidimus, padarytus transportavimo ar montavimo metu.

Warranty

1. Manufacture declare 2 years warranty term from the date of manufacturers invoice. Warranty is applied in case if all requirements of transporting, storing, installation and electrical connection are fulfilled.
2. In case of damaged or faulty product during warranty term customer must inform producer in 5 days and deliver product to manufacturer as soon as possible at customer's costs. In other case warranty is not valid.
3. Manufacture is not responsible for damages which occur during transportation or installation.

Гарантия

1. Нагревателям предоставляется гарантия 2 года, считая от даты выставления инвойса производителем. Гарантия действительна если все требования транспортировки, складирования, электрического подключения и монтажа были соблюдены.
2. В случае поломки или неисправности продукта во время периода гарантии, покупатель должен сообщить производителю не позже чем через 5 дней и как можно скорее прислать продукт своими средствами.
3. Производитель не отвечает за повреждения, которые произошли во время транспортировки.

Garantie

1. Fertigung erklärt die Garantienbestimmung von 2 Jahren seit der Rechnung. Garantie wird im Falle dass angewandt, wenn alle Forderungen des Transportierens, der Speicherung, der Installierung und des elektrischen Anschlusses erfüllt werden.
2. Im Falle des beschädigten oder defekten Produktes während der Garantienbestimmung muss Kunde den Hersteller in 5 Tagen informieren und Produkt liefern, um so bald wie möglich an den Kosten des Kunden zu verfertigen. In anderem Fall ist Garantie nicht gültig.
3. Fertigung ist für Schäden nicht verantwortlich, die während des Transports oder der Installierung vorkommen.

Elektrinio jungimo schemas žymėjimas

I..V - Šildytuvo grupės
B (AT) - Apsauga nuo perkaitimo su automatiniu atstatymu
C (MT) - Apsauga nuo perkaitimo su rankiniu atstatymu
J - Jungiklis
R.R5 - Relé
K1.K5 - Kontaktoriai
S..S5 - Automatiniai išjungėjai T - Termostatas
V1, V2 - Simistoriai
EKR-KN - Elektroninė plokštė
TR 5 - Išorinis temperatūros nustatymo įrenginys TJK10K -
Kanalinis temperatūros jutiklis
PS - Slėgio jungiklis

Electrical wiring diagram marking

I..V – Heater steps
B (AT) – Automatic reset overheating thermostat
C (MT) – Manual reset overheating thermostat
J – Switch
R..R5 – Relay
K1..K5 – Contactors
S..S5 – Automatic circuit breakers T – Thermostat
V1, V2 – Triacs EKR-KN – PCB
TR 5 – External temperature setpoint TJK10K – Duct
temperature sensor
PS - Pressure switch

Маркировка электрического подключения

I..V – Ступени нагревателя
B (AT) – Термостат перегрева автоматического восстановления
C (MT) – Термостат перегрева ручного восстановления J – Выключатель
R..R5 - Реле
K1..K5 – Контакторы
S..S5 – Автоматические выключатели Т – Термостат
V1, V2 – симисторы
EKR-KN – Электронная плата
TR 5 – Наружное устройство установки температуры TJK10K – Канальный температурный датчик
PS – Реле давления

Die elektrische Bauschaltplan-Markierung

I..V – Stufen des Heizgerätes
B (AT) - automatische Rücksetzung, die Thermostat überhitzt
C (MT) - Per Hand rückgesetzt, Thermostat überhitzend
J – Schalter
R..R5 - Relais
K1..K5 - Schütz
S..S5 - automatischer selbsttätiger Unterbrecher
T - Thermostat
V1, V2 – Triac
EKR-KN – PCB
TR 5 – Außentemperatur setpoint
TJK10K – Temperatursensor
PS - Druckschalter

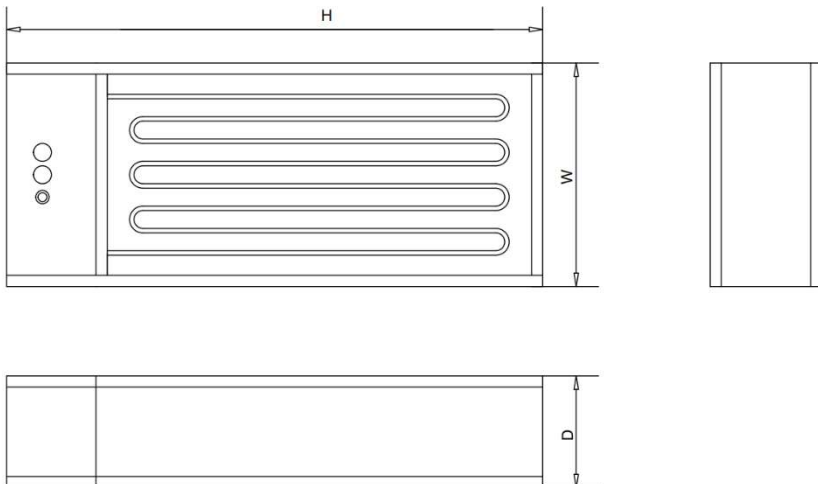
Dėmesio! Konkretaus šildytuvo pajungimo elektrinę schemą žiūrėti po dangčiu.

Attention! See the wiring diagram for the specific heater connection under the cover.

Внимание! См. Схему соединений для конкретного подключения нагревателя под крышкой.

Achtung! Siehe den Schaltplan für den spezifischen Heizungsanschluss unter der Abdeckung.

Matmenys
Dimensions
Размеры
Dimension



Įmonė pasilieka teisę keisti techninius duomenis

Producer reserve the right to change technical data

Производитель оставляет за собой права изменять технические данные

Hersteller behält das Recht vor, um technische Daten zu ändern

