

LT

## ELEKTRINIAI KANALINIAI ŠILDTUVAI

## Aprašymas

Elektriniai kanaliniai šildytuvai skirti švaraus oro pašildymui ventiliacijos sistemose. Korpusas pagaminti iš skardos, padengtos AlZn, kurios paviršius atsparus aukštai temperatūrai. Kaitinimo elementų vamzdžiai pagamintas iš nerūdijančio plieno ASI 304.

Šildytuvuose yra sumontuoti dvi termoapsaugos, elektrinio pajungimo gnybtai. Korpusai gaminami su PG jungtimis, flansais arba skirti montuoti flesiais į vėdinimo įrenginius.

Šildytuvai gali būti montuojami horizontaliai ir vertikaliai. Maksimali pašildyto oro temperatūra 50°C.

## Žymėjimas -NV/NI/NIS WxH/b kW

W H b NV/NI/NIS	Ortakio plotis [mm] Ortakio aukštis [mm] Galingumas [kW] Su integruotu valdymu Vidinis temperatūros nustatymas Išorinis temperatūros nustatymas Išorinis valdymo signalas (0-10 V)
<b>Šildytuvai atitinka standartu reikalavimus IEC 60335-2-30 : 1996, EN 600335-2-30 : 1999, EN 61010-1+A2 : 2000, EN 50081-2 : 1995, EN 55011 : 1999+A1 : 2001, ženkliniu ženklu CE.</b>	

## Techniniai duomenys

- Visuose šildytuvuose sumontuoti 2 apsauginiai termostatai:

  - Automatinio atstymato – suveikimo temperatūra 50°C, 2) Rankinio atstymato – suveikimo temperatūra 100°C.

- Šildytuvams be integruoto valdymo reikalingi išoriniai elektriniai šildymo regulatoriai.
- Šildytuvuose su integruotu valdymu (-NV, -NI ir -NIS) regulatoriai sumontuoti į šildytuvą elektrinio pajungimo dėžę.
- Saugos klasė: IP44

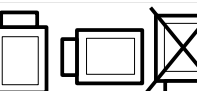
## Transportavimas ir saugojimas

Visi gaminiai yra supakuoti gamykloje normaliomis perevėrimo sąlygomis. Iškraunant, sandėliuojant gaminius , naudokite tinkama kėlimo iranga, kad išvengtumėte žalos gaminiams arba darbuotojams. Nekelkite gaminii už maitinimo laidų, sujungimo dėžučių. Venkite smūgių ir smūginių apkrovą. Iki galutinio sumontavimo gaminius sandėliuokite sausoje vietoje, kur santykine oro drėgmė neviršija 70% (20°C), vidutinė aplinkos temperatūra turi būti 5-40°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.

Venkite ilgaikiui gaminiių sandėliavimo. Nerekomenduojama sandėliuoti ilgiau nei 1 (vienerius) metus.

## Montavimas

- Šildytuvus galima montuoti bet kurioje padėtyje (žiūrėti į pav.), išskyrus, kad elektrinio jungimo dėžę nukreipta į apačią.
- Jei šildytuvus montuojamas taip, kad galimas atsitiitinis kontaktas su kaitinimo elementais, būtina sumontuoti apsaugines groteles.
- Oro srauto greitis per šildytuvą negali būti mažesnis kaip 1,5 m/s.
- Šildytuvai negali būti montuojami sprogiui pavojingoje, arba agresyviu medžiagų turinčioje, aplinkoje.
- Šildytuvai skirti tik švaraus oro pašildymui.**
- Šildytuvai skirti montuoti patalpoje.
- Oro kryptis per šildytuvą nurodyta ant korpuso.



## Elektrinis pajungimas

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektrotekniko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tokį elektros šaltinį, kurio duomenys yra nurodyti ant

GB

## ELECTRIC DUCT HEATERS

## Description

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 ASI 304. 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.

## Marking -NV/NI/NIS WxH/b kW

W H b NV/NI/NIS	Ortakio plotis [mm] Ortakio aukštis [mm] Galingumas [kW] Su integruotu valdymu Vidinis temperatūros nustatymas Išorinis temperatūros nustatymas Išorinis valdymo signalas (0-10 V)
<b>Heaters conform with IEC 60335-2-30 : 1996, EN 600335-2-30 : 1999, EN 61010-1+A2 : 2000, EN 50081-2 : 1995, EN 55011 : 1999+A1 : 2001 standards and are CE marked.</b>	

RU

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

## Описание

Электрические канальные нагреватели предназначены для подогрева чистого воздуха в вентиляционных системах. Корпус изготовлен из алюминиированной стали, поверхность которой устойчива к высоким температурам. Трубка тела изготовлена из нержавеющей стали ASI 304. В нагревателе установленные 2 термозащиты, клеммы электрического подключения, корпус может быть изготовлен с PG соединением, с фланцами или для монтирования в вент. агрегат.

Нагреватели могут быть установлены горизонтально и вертикально.

Максимальная температура подогреваемого воздуха 50°C.

## Маркировка -NV/NI/NIS WxH/b kW

W H b NV/NI/NIS	Ширина воздуховода [мм] Высота воздуховода [мм] Мощность [кВт] С встроенным управлением Внутренняя установка температуры Внешняя установка температуры Внешний сигнал управления (0-10 В)
<b>Нагреватели соответствуют IEC 60335-2-30 : 1996, EN 600335-2-30 : 1999, EN 61010-1+A2 : 2000, EN 50081-2 : 1995, EN 55011 : 1999+A1 : 2001 стандартам и маркируются знаком CE.</b>	

DE

## ELEKTRISCHE KANAL-HEIZUNGEN

## Beschreibung

Elektrische Heizgeräte werden entworfen, um saubere Luft in Lüftungssystemen zu heizen. Die Verschalung wird von beschichtetem Stahl aus aluzinc gemacht, der hohe Temperaturbeweis ist. Heizelement-Tube wird vom Edelstahl ASI 304 gemacht. In Heizungen werden 2 Schutzthermostate, Schraube-Verbindungen 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.

## Die Markierung -NV/NI/NIS aaa-b-xf

W H b NV/NI/NIS	Breite des Rohres (mm) Höhe des Rohres (mm) Macht (kW) Mit einheitlicher Steuerung Innter Temperaturinstellwert AußenTemperaturinstellwert (0-10V) Außensignal
<b>Heizungen richten sich nach IEC 60335-2-30: 1996, EN 600335-2-30: 1999, EN 61010-1+A2: 2000, EN 50081-2: 1995, EN 55011: 1999+A1: 2001 Standards und sind gekennzeichnet mit CE.</b>	

## Technical data

- All heaters are with 2 protection thermostats: 1) Automatic reset – switch off temperature 50°C, 2) Manual reset – cut off temperature 100°C.
- For controlling heaters without integrated control, external electric heating controller is needed.
- Heaters with integrated control (-NV, -NI, and -NIS) have controller installed inside casing.
- Protection class: IP 44

## Технические данные

- Всех нагревателях установлены 2 защитных термостата: 1) Автоматическое восстановление – температура срабатывания 50°C. 2) Ручное восстановление – температура срабатывания 100°C.
- Нагревателям без интегрированного управления нужны внешние регуляторы электрического нагрева.
- В нагревателях с интегрированным управлением (-NV, -NI и -NIS) регуляторы установлены в коробку электрического подключения.
- Класс защиты: IP 44

## Technische Daten

- Alle Heizungen sind mit 2 Schutzthermostaten: 1) schaltet Automatische Rücksetzung - Temperatur 50°C, 2) Per Hand rückgesetzt - abgeschnittene Temperatur 100°C aus.
- Um Heizungen ohne einheitliche Kontrolle zu kontrollieren, ist AußenElektroheizungsregler erforderlich.
- Heizungen mit der einheitlichen Kontrolle (-NV,-NI, und-NIS) haben innerhalb der Verschalung installierten Regler.
- Schutzklasse: IP 44

## Transporting and storing

All products are packed by producer for normal transporting conditions. For unloading 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.

## Транспортировка и складирование

Все продукты упакованы производителем для нормальной транспортировки. Для выгрузки и складирования используйте подходящее оборудование подъема, чтобы избежать повреждения продуктов 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.

## Das Transportieren und die Lagerung

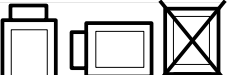
Alle Produkte sind vom Hersteller für normale Transportier-Bedingungen gepackt. Um abgeladen zu werden und Gebrauch richtiger. Heber zu versorgen, um Produkt Verletzungen zu verhindern. Heben Sie Produkt durch das Energieversorgungskabel, Verbindungsgehäuse nicht. Vermeiden Sie Aufprall und Einfluss-Lasten.

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.

## Installation

- Heater can be installed in any position (see picture) except electrical connection box downward.
- If heater is installed in such way that can be accidental contact with heating elements, protective grill must be installed.
- Air flow through heater must be not less 1,5 m/s.
- Heaters can not be installed in explosive and aggressive substances atmosphere.
- Heaters can be used only for clean air heating.**
- Heaters intended for inside installation.
- Air flow direction is marked on heater casing.



## Montaż

- Нагреватель можно монтировать в любом положении (см. рис.), кроме положения, когда коробка электрического подключения направлена вниз.
- Если нагреватель смонтирован в положении, когда возможное случайное касание с нагревательным элементом - установка защитной решетки обязательна.
- Скорость потока воздуха через нагреватель должна быть не меньше 1,5 м/с.
- Запрещается монтировать нагреватели во взрывоопасной или в агрессивные компоненты содержащей, среде.
- Нагреватели предназначены для подогрева только чистого воздуха.**
- Нагреватели предназначены для монтажа внутри помещений.
- Направление воздушного потока указана на корпусе нагревателя.



## Installierung

- Heizung kann in jeder Position installiert werden (siehe Bild Ausser-Steinpilz-Gehäuse des elektrischen Anschlusses nach unten).
- Wenn Heizung auf solche Weise installiert wird, die zufälliger Kontakt mit Heizelementen sein kann, muss Schutzgrill installiert werden.
- Der Luftstrom durch die Heizung muss nicht weniger 1,5 m/s sein.
- Heizungen können nicht in der explosiven und aggressiven Substanz-Atmosphäre installiert werden.
- Heizungen können nur für die saubere Luftheizung verwendet werden.**
- Heizungen bestimmt für das Innere Installation.
- Luftrichtung durch Heizregister ist auf dem Gehäuse angezeigt.



## Electrical connection

- Electrical connection can be made only by qualified electrician according legal international and national electrical installation standards.
- Power supply source must conform with data on heater label.

## Электрическое подключение

- Электрическое подключение может проводится только квалифицированным электриком и соблюдая действующие международные и национальные стандарты электрического подключения.

## Elektrischer Anschluss

- Elektrischer Anschluss kann nur durch Fachmann gemäß gesetzlicher internationaler und nationaler elektrischer instalations Standards gemacht werden.
- Energieversorgungsquelle muss sich nach Daten auf dem

šildytuvo lipduko.

3. Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal šildytuvo elektrinius parametrus.
4. Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpelius. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techninių duomenų lentelėje.
5. Šildytuvas būtinai turi būti įzemintas.
6. Šildytuvams NV, NI sumontuokite kanalinį temperatūros jutiklį ir pajunkite pagal pateiktą schema.
7. Šildytuvams NI sumontuokite išorinį nustatymo įtaisą ir pajunkite pagal pateiktą schema.
8. Šildytuvams NIS pajunkite išorinį valdymo signalą 0-10 VDC pagal pateiktą schema.
9. Temperatūros jutikliai ir nustatymo įtaisai neįeina į šildytuvo komplektačią.

#### Aptarnavimas

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

#### Problemos ir jų sprendimo būdai

Šildytuvas nešildo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suveikęs rankinio atstatymo termostatas. Suradę ir pašalinkite perkaitimą priežastį, nuspauskite mygtuką „RESET“ ant šildytuvo dangčio.</li> <li>2. Elektros srovė nepasiekia šildytovo – patikrinti išorinius elektinio jungimo komponentus (kontaktorius, jungiklius, regulatorius)</li> <li>3. Temperatūros jutiklio gedimas. Išmatuokite jutiklio varžą, ji turi būti <math>10\text{k}\Omega</math> prie <math>25^\circ\text{C}</math>.</li> <li>4. Išorinio nustatymo įrenginio gedimas. Pamatuokite nustatymo įrenginio potensiometro varžą, turi būti <math>5\text{k}\Omega</math>.</li> <li>5. Elektroninės plokštės gedimas. Pakeiskite elektroninę plokštę.</li> </ol>
--------------------	--

Šildytuvas dirba pilnu galingumu, nesireguoliuoja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temperatūros jutiklio gedimas. Išmatuokite jutiklio varžą, ji turi būti <math>10\text{k}\Omega</math> prie <math>25^\circ\text{C}</math>.</li> <li>2. Išorinio nustatymo įrenginio gedimas. Pamatuokite nustatymo įrenginio potensiometro varžą, turi būti <math>5\text{k}\Omega</math>.</li> <li>3. Simistorių gedimas. Patikrinti simistorių pralaidumą.</li> <li>4. Elektroninės plokštės gedimas. Pakeiskite elektroninę plokštę.</li> </ol>
---	--

Dažnas automatinio jungiklio išsijungimas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite ar automatinis jungiklis parinktas pagal šildytuvo elektrinius parametrus.</li> <li>2. Patikrinti jungimo kabelius, laidų izoliaciją, patikrinti šildytuvą įzeminią.</li> <li>3. Įsitirkinkite ar maitinimo šaltinio duomenys atitinka lipduke nurodytus.</li> </ol>
---	---

Dažnas termoapsaugu suveikimas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Per mažas oro srauto greitis per šildytuvą. Patikrinkite sistemos filtras, ventiliatorius, ortakius.</li> </ol>
--------------------------------	---

#### Garantija

1. Gaminėtos suteikiama 2 m. garantija nuo gamintojo sąskaitos išrašymo datos. Garantija galioja, jei yra išplaidyti visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektinio pajungimo reikalavimai.
2. Atsiradus gedimui garantijos galiojimo metu, pirkėjas privalo ne vėliau kaip per 5 dienas informuoti gamintoją ir kuo greičiau savo lešomis pristatyti gaminį. Nesilaikant nustatytos tvarkos, garantija negalioja.
3. Gaminėtos neatšako už gaminiių pažeidimus, padarytus transportavimo ar montavimo metu.

3. Power supply cable must be selected corresponding to heater electrical data.	2. Сеть электропитания должна соответствовать требованиям на тех наклейке, на корпусе нагревателя.
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.	3. Кабель питания должен быть подобран в соответствии с электрическими параметрами нагревателя.
5. Heater must be grounded.	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.
6. For heaters NV, NI install duct temperature sensor and connect as in wiring diagram.	5. Нагреватель обязательно должен быть заземлён.
7. For heaters NIS install external setpoint device and connect as in wiring diagram.	6. Нагревателям NV, NI смонтируйте температурный датчик и подключите как показано на схеме.
8. For heaters NIS connect external control signal 0-10 VDC as in wiring diagram.	7. Нагревателям NIS смонтируйте наружное устройство установки и подключите как показано на схеме.
9. Temperature sensors and setpoint devices are not included.	8. Нагревателям NIS подключите сигнал управления 0-10 VDC, как показано на схеме.
	9. Температурные датчики и устройство установки в комплектацию нагревателя не входит.

Heizungsetikett richten.
3. Energieversorgungskabel muss nach elektrische Daten des 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 Heizregister NV, NI muss man Kanaltemperaturfühler montieren und nach der Schema anschliessen.
7. Für Heizregister NI muss Gerät für Ausseneinstellung montieren und nach der Schema anschliessen.
8. Für Heizregister 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.

Service	Обслуживание	Dienst	
No special service is required for electrical heaters, only to check electrical connection not less then 1 time per year.	Нагреватель не нуждается в специальном обслуживании. Только не реже 1 раза в год требуется проверка надежности электрического подключения.	Kein spezieller Dienst ist für elektrische Heizungen erforderlich, nur elektrischen Anschluss nicht weniger dann 1mal pro Jahr zu überprüfen.	
Troubleshooting	Проблемы и способы их решения	Probleme und Lösungen	
No heat from heater	<p>1. Manual reset thermostat is cut off. Eliminate overheating cause, press „RESET“ button on heaters cover.</p> <p>2. No power supply to heater – check all external electrical connection components (relays, switches, controllers).</p> <p>3. Temperature sensor fault. Check sensor resistance, it must be <math>10\text{k}\Omega</math> at <math>25^\circ\text{C}</math>.</p> <p>4. External setpoint device fault. Check device potentiometer resistance, it must be <math>5\text{k}\Omega</math>.</p> <p>5. PCB fault. Change PCB.</p>	<p>Нагреватель не греет</p> <p>1. Сработал термостат ручного восстановления. Устранив причину перегрева нажать кнопку "RESET" на крышке нагревателя.</p> <p>2. Электрический ток не достигает нагревателя - проверить наружные компоненты электрического подключения (контакторы, выключатели, регуляторы).</p> <p>3. Выход из строя температурного датчика. Измерьте сопротивление датчика, должно быть <math>10\text{k}\Omega</math> при <math>25^\circ\text{C}</math>.</p> <p>4.Выход из строя устройства установки. измерьте сопротивление потенциометра устройства установки, должно быть <math>5\text{k}\Omega</math>.</p> <p>5. Выход из строя электронной платы. Поменяйте электронную плату.</p>	
Heater gives full output, not by setpoint	<p>1. Temperature sensor fault. Check sensor resistance, it must be <math>10\text{k}\Omega</math> at <math>25^\circ\text{C}</math>.</p> <p>2. External setpoint device fault. Check device resistance, it must be <math>5\text{k}\Omega</math>.</p> <p>3. Triacs fault. Check triacs conductance.</p> <p>4. PCB fault. Change PCB.</p>	<p>Нагреватель работает на полной мощности, не - регулируется</p> <p>1. Выход из строя температурного датчика. Померьте сопротивление датчика, должно быть <math>10\text{k}\Omega</math> при <math>25^\circ\text{C}</math>.</p> <p>2. Выход из строя устройства установки. Измерьте сопротивление потенциометра устройства установки, должно быть <math>5\text{k}\Omega</math>.</p> <p>3. Выход из строя симисторов. Проверьте пропускаемость симисторов.</p>	<p>Heizung gibt volle Produktion, nicht durch der Gerät der Einstellwert</p> <p>1. Temperatursensorschuld. Überprüfen Sie Sensorwiderstand, es muss <math>10\text{k}\Omega</math> an <math>25^\circ\text{C}</math>.</p> <p>2. Aufsengerät der Einstellwert Schuld. Überprüfen Sie Gerät potentiometer Widerstand, es muss <math>5\text{k}\Omega</math>.</p> <p>3. Triacs-Schuld. Überprüfen Sie triacs Leitfähigkeit .</p> <p>5. PCB-Schuld. Änderung PCB.</p>
Automatic circuit breaker switching off	<p>1. Check circuit breakers data, it must correspond to heaters electrical data.</p> <p>2. Check isolation of connection cables, wires, check is heater grounded.</p> <p>3. Check power supply source data, it must correspond to heaters electrical data.</p>	<p>Частое срабатывание автоматического выключателя</p> <p>1. Проверить соответствие парам- метров автоматического выключателя параметрам нагревателя.</p> <p>2. Проверить изоляцию кабелей и проводов, заземление нагревателя.</p> <p>3. Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствует требованиям на тех наклейке, на корпусе нагревателя.</p>	<p>Automatischer selbsttätiger Unterbrecher ausschaltet</p> <p>1. Überprüfen Sie Daten der selbsttätigen Unterbrecher, es muss zu Heizungen elektrische Daten entsprechen.</p> <p>2. Isolierung von Verbindungsstellen, Leitungen überprüfen, Scheck ist geerdete Heizung.</p> <p>3. Energieversorgungsursprungsdaten überprüfen, es muss zu Heizungen elektrische Daten entsprechen.</p>
Protection thermostat cut off	<p>1. Low air flow speed through heater. Check filters, fans, ducts of system.</p>	<p>Частое срабатывание терmostata перегрева</p> <p>1. Низкая скорость воздушного потока через нагреватель. Проверьте фильтры, вентиляторы, воздуховоды системы.</p>	<p>Thermoschutz schaltet oft ein</p> <p>1.Zu kleiner Luftstrom durch Heizregister. Filter, Ventilator und Luftrohren prüfen.</p>
Warranty	Гарантия	Garantie	
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.	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Производитель не отвечает за повреждения, которые произошли во время транспортировки.</p>	<p>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.</p> <p>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 verfeindigen. In anderem Fall ist Garantie nicht gültig.</p> <p>3. Fertigung ist für Schäden nicht verantwortlich, die während des Transports oder der Installierung vorkommen.</p>	

## Elektrinio jungimo schemas žymėjimas

I..V – Šildytuvo grupės  
B - Apsauga nuo perkaitimo su automatiniu atstatymu  
C - Apsauga nuo perkaitimo su rankiniu atstatymu  
J - Jungiklis  
K1..K5 - Kontaktoriai  
S1..S5 - Automatiniai jungikliai  
T - Termostatas  
V1, V2 – Simistoriai  
EKR-K - Elektroninė plokštė  
TR 30 – Išorinis temperatūros nustatymo įrenginys  
TJK 330 – Kanalinis temperatūros jutiklis

## Electrical wiring diagram marking

I..V – Heater steps  
B – Automatic reset overheating thermostat  
C – Manual reset overheating thermostat  
J – Switch  
K1..K5 – Relays  
S1..S5 – Automatic circuit breakers  
T – Thermostat  
V1, V2 – Triacs  
EKR-K – PCB  
TR 30 – External temperature setpoint  
TJK 330 – Duct temperature sensor

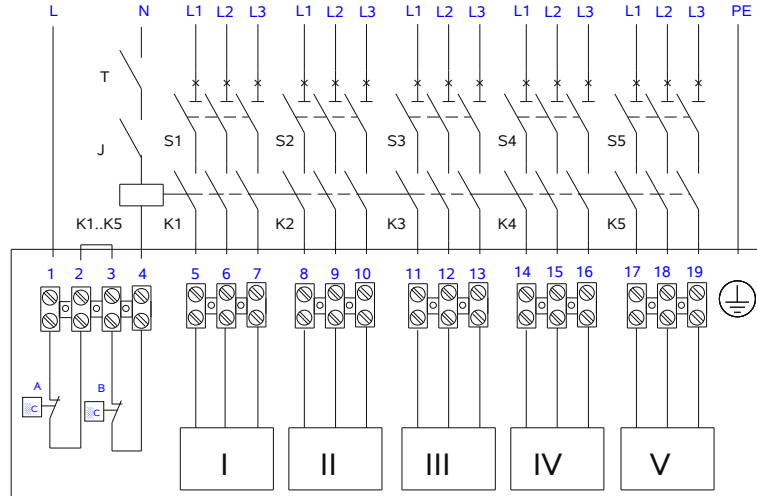
## Маркировка электрического подключения

I..V – Ступени нагревателя  
B – Термостат перегрева автоматического восстановления  
C – Термостат перегрева ручного восстановления  
J – Выключатель  
K1..K5 – Реле  
S1..S5 – Автоматические выключатели  
T – Термостат  
V1, V2 – симисторы  
EKR-K – Электронная плата  
TR 30 – Наружное устройство установки температуры  
TJK 330 – Канальный температурный датчик

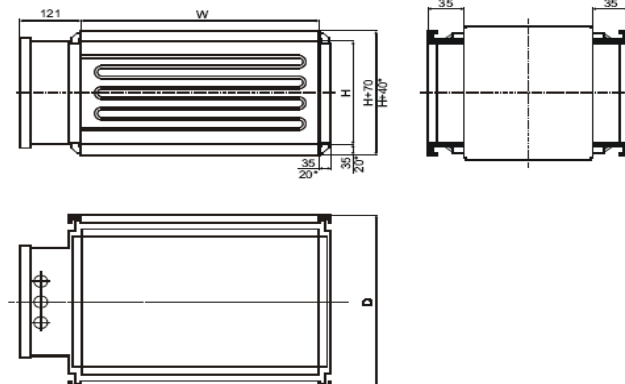
## Die elektrische Bauschaltplan-Markierung

I..V – Stufen des Heizgerätes  
B - automatische Rücksetzung, die Thermostat überhitzt  
C - Per Hand rückgesetzt, Thermostat überhitzend  
J - Schalter  
K1..K5 - Relais  
S1..S5 - automatischer selbsttätiger Unterbrecher  
T - Thermostat  
V1, V2 – Triac  
EKR-K – PCB  
TR 30 – Außentemperatur setpoint  
TJK 330 – Temperatursensor

### Galima jungimo schema Possible electrical connection Возможное электрическое подключение Möglicher elektrische Anschluss



Matmenys  
Dimensions  
Размеры  
Dimension



### - NV/NI/NIS galima jungimo schema - NV/NI/NIS possible electrical connection - NV/NI/NIS возможное электрическое подключение - NV/NI/NIS möglicher elektrische Anschluss

