

<p>LT Originalioji instrukcija Elektriniai apvalūs kanaliniai šildytuvai/pašildytuvai vėdinimo sistemoms, sutrumpinta versija EHC TR..</p> <p>Elektriniai apvalūs kanaliniai šildytuvai/pašildytuvai yra skirti švaraus oro pašildymui vėdinimo sistemose. Taip pat gali būti naudojami oro šildymui arba pašildymui vėdinimo įrenginiuose. Šildytuvai/pašildytuvai gali būti su arba be įmontuoto elektrinio reguliatoriaus, su slėgio ir/arba srauto kontrolės sistema, su kontaktoriumi, arba pagaminti pagal kliento pageidavimus. Šildytuvo/pašildytuvo korpusas yra pagamintas iš alucinku padengtos skardos, su sandarinimo guma, hermetiškam pajungimui prie ventiliacijos ortakį. Kaitinimo elementai yra su nerudyjančio plieno vamzdeliu.</p> <p>Šildytuvų standartinė temperatūros skalė yra (0...+30). Pagal kliento pageidavimus, yra galimos ir kitos temperatūros skalės.</p> <p>Pašildytuvų standartinės temperatūros skalės yra (-10...+20) ir (-30...0). Pagal kliento pageidavimus, yra galimos ir kitos temperatūros skalės. Pašildytuvai yra papildomai izoliuoti.</p> <p>Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su fizine, jutimo ar protine negalia arba nemokant ir neturint patirties, išskyrus, kai saugiai naudoti prietaisą išmoko ir prižiūri atsakingas už jų saugumą asmuo. Vaikai turi būti prižiūrimi taip, kad jie nežaistų su prietaisu.</p>	<p>EN Original instruction Electric circular duct heaters/preheaters for ventilation systems short version EHC TR..</p> <p>The electric circular duct heaters/preheaters are intended to be used for heating clean air in the ventilation systems. Also, heaters/preheaters can be used for heating or preheating functions with air handling units. The heaters/preheaters can be supplied with or without an installed electronic controller, with a pressure and/or flow monitoring system, with a contactor, or produced according to the client's requirements. The heater/preheater cases are produced from aluzinc coated metal sheets, sealing rubber for a tight connection with the ventilation duct system. The stainless steel tubes of heating elements are used in the heaters/preheaters.</p> <p>The heater's standard temperature scale is (0...+30). The other temperature scales are possible according to a client's requirements.</p> <p>The preheater's standard temperature scales are (-10...+20) and (-30...0). The other temperature scales are possible according to a client's requirements. Preheaters are additionally insulated.</p> <p>This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</p>
<p>Privalumai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trumpas šildytuvo/pašildytuvo korpusas. 	<p>Benefit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short heater's/preheater's case.
<p>Techniniai duomenys</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įtampa: 1~230V. 2. Galingumas: 500W..3000W. 3. Skersmuo: 125 mm, 160 mm, 200 mm. 4. Apsaugos laipsnis: IP44. 5. Elektroninių valdiklių versijos (jei įmontuota): SI – vidinis temperatūros nustatymas su vienu temperatūros jutikliu, SE – šorinis temperatūros nustatymas su vienu temperatūros jutikliu, CE – išorinis valdymo signalas 0-10VDC, FC – slėgio ir srauto kontrolė, F – srauto kontrolė. 6. Slėgio kontrolės jungiklio diapazonas (jei įmontuota): 0-200 Pa (modelis SR200). 7. Gaminyje atitinka 2014/35/EU Žemųjų Įtampų Direktyvas (LVD) ir standartų reikalavimus: LST EN 60335-2-30:2010+AC:2010+A11:2012+AC:2015 (EN 60335-2-30:2009+AC:2010+A11:2012+AC:2014) ir žymimas CE ženklu. 	<p>Technical data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Voltage: 1~230V. 2. Output power: 500W..3000W. 3. Diameter: 125 mm, 160 mm, 200 mm. 4. Electronic controllers types (if equipped): setpoint internal with one duct temperature sensor (model SI), setpoint external with one duct temperature sensor (model SE), control signal 0-10 VDC external (model CE), FC – flow and pressure control, F – flow control. 5. Degree of protection: IP44. 6. Pressure monitoring switch range (if equipped): 0-200 Pa (model SR200). 7. This product conforms with the requirements of Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU and standards: LST EN 60335-2-30:2010+AC:2010+A11:2012+AC:2015 (EN 60335-2-30:2009+AC:2010+A11:2012+AC:2014) and marked with CE.
<p>Funkcijos</p> <p>Visuose šildytuvuose/pašildytuvuose yra sumontuoti 2 apsauginiai termostatai. Šildytuvų/pašildytuvų, kurių diametras yra iki 250 mm, turi automatinio atstatymo termostatą 60°C, kontroliuoja išeinančio oro temperatūrą, rankinio atstatymo termostatas 100°C yra skirtas šildytuvo apaugai nuo perkaitimo. Rankinio atstatymo mygtukas yra sumontuotas ant šildytuvo/pašildytuvo dangtelio. Šildytuvuose/pašildytuvuose termostatai yra sujungti nuosekliai su kaitinimo elementais, todėl nereikalinga išorinė relė. Minimalus oro srauto greitis per šildytuvą/pašildytuvą turi būti ne mažesnis kaip 1,5 m/s. Srauto kontrolės pagalba, galima fiksuoti ar yra srautas ortakyje ir neleisti šildyti, jei srauto nėra, tuo pačiu, apsaugant šildytuvą/pašildytuvą nuo perkaitimo. Šiuo atveju, nereikia jokių papildomų veikimo blokavimų su ventiliatoriais ar vėdinimo įrenginiais. Ventiliatorius su įmontuotu elektroniniu reguliatoriumi gali būti tiekiamas 5 tipų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SI – temperatūros nustatymas vidinis su vienu temperatūros jutikliu, jutiklis montuojamas į išeinančio iš šildytuvo/pašildytuvo oro ortakį. Temperatūros nustatymo rankenėlė sumontuota ant šildytuvo/pašildytuvo korpuso. 2. SE – temperatūros nustatymas išorinis su vienu temperatūros jutikliu, jutiklis montuojamas į išeinančio iš šildytuvo/pašildytuvo oro ortakį. Temperatūros nustatymo įrenginys montuojamas patalpoje (potenciometas varža – 10K). 3. CE – išorinis valdymo signalas 0-10VDC. Išorinis valdymo signalas paduodamas iš kito valdiklio. 4. FC – srauto ir slėgio kontrolė. 5. F – srauto kontrolė. <p>Jei šildytuvai/pašildytuvai yra be elektrinio reguliatoriaus, reikia naudoti išorinį reguliatorių.</p> <p>Šildytuvo modelio pavadinimo aprašymas Pavyzdys: EHC TR 125/1.0/1/SI/FC/K (0..+30) EHC – elektrinis apvalus šildytuvai, TR – sutrumpinta versija, 125 – ortakio skersmuo mm, 1.0 – galia kW, 1 – fazių skaičius, SI – elektrinis reguliatoriaus tipas, FC – srauto ir slėgio kontrolė, K – kontaktorius, (0..+30) – temperatūros nustatymo klasė</p> <p>Pašildytuvo modelio pavadinimo aprašymas Pavyzdys: EHC TR 125/1.0/1/SI/FC/K (-10..+20) EHC – elektrinis apvalus pašildytuvai, TR – short version, 125 – ortakio skersmuo mm, 1.0 – galia kW, 1 – fazių skaičius, SI – elektrinis reguliatoriaus tipas, FC – srauto ir slėgio kontrolė, K – kontaktorius, (-10..+20) – temperatūros nustatymo klasė.</p> <p>Integruoto valdymo indikacija:</p>	<p>Functions</p> <p>All heaters/preheaters are equipped with 2 overheat thermostats. Heaters/preheaters with diameters under 250 mm have an automatic reset thermostat of 60°C that controls output air temperature, manual reset thermostat of 100°C is for cut off function in case of overheat. The thermostat push button is installed on the heater cover to reset manual reset. Thermostats for 1 phase are connected in series with the heating element and no extra relay is needed.</p> <p>Minimum air speed for heaters/preheaters must be not less than 1,5 m/s. Heaters/preheaters with installed electronic controllers can be supplied in 5 types:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. An internal setpoint with one duct temperature sensor (model SI), duct sensor must be installed in the output air duct. Setpoint knob is installed on the heater case. 2. An external setpoint with one duct temperature sensor (model SE), duct sensor must be installed in the output air duct. A setpoint device installed on the wall is used (potentiometer resistance – 10K). 3. External control signals 0-10 VDC (model CE). The external control signal from another controller must be supplied. 4. FC – flow and pressure control. 5. F – flow control. <p>If heaters/preheaters are supplied without an electronic controller, an external controller should be used.</p> <p>Heater's model name description Example: EHC TR 125/1.0/1/SI/FC/K (0..+30) EHC – electric circular heater, TR – short version, 125 – diameter of duct in mm, 1.0 – output power kW, 1 – number of phases, SI – electronic controller type, FC – flow sensor, K – contactor, (0..+30) – setpoint range.</p> <p>Preheater's model name description Example: EHC TR 125/1.0/1/SI/FC/K (-10..+20) EHC – electric circular preheater, TR – short version, 125 – diameter of duct in mm, 1.0 – output power kW, 1 – number of phases, SI – electronic controller type, FC – flow sensor, K – contactor, (-10..+20) – setpoint range.</p> <p>Integral controller indication: Green LED indications (LED 7) (look at figure 5) LED lit constantly – normal work. For FC and F modifications, when the power is ON green light flashes for 10 sec., while the airflow sensor is prepared for work.</p>

Indikacija žalio šviesos diodo (LED 7) (žr. į 5 pav.)

Pastoviai šviečia – normalus darbas. Valdymo versijoms FC and F, įjungus maitinimą mirksi 10 s., kol paruošiamas srauto jutiklis darbu.

- Jei atsiranda gedimas, tai indikuojama mirksėjimu:
- 1x kartą – temperatūros nustatymo (potenciometro) gedimas.
 - 2x kartus – tiekiamo oro temperatūros jutiklio T1 gedimas.
 - 3x kartus – ištraukiamo oro temperatūros jutiklio T2 gedimas.
 - 4x kartus – srauto jutiklio gedimas.
 - 5x kartus – nėra ryšio per MODBUS. Versija MB.

Mirksi pastoviai – bandymo režimas. Esant keliems gedimams, indikuojamas pirmas, nuo 1 iki 5. Bandymo režimą negalima įjungti, jei yra gedimas.

Indikacija raudono šviesos diodo (LED 8) (žr. į 5 pav.)

Jei šildytvas veikia bent 1 % galingumu, tai šviesos diodas švies.

Bandymo režimas

Režimas įjungiamas, kai reikia patikrinti šildytuvo/pašildytuvo veikimą, esant aplinkos temperatūrai aukščiau nustatymo ribų.

Įjungimas - temperatūros nustatymo potenciometrą POT reikia nusukti iki minimalios temperatūros galinės padėties, palaukti bent 1 s., tada per 2 sekundes reikia nustatyti maksimalią temperatūrą iki galinės padėties ir vėl minimalią iki galinės padėties. Žalias šviesos diodas (LED 7) mirksėjimu parodys, kad yra aktyvus bandymo režimas. Bandymo režimo metu, matuojama oro temperatūra jutikliu T1 ir ribojama, kad neviršytų 60 °C. Automatika imituos išmatuotą temperatūrą, pusę nustatymo skalės:

- Skalė -30...0°C imituojama temperatūra -15°C.
- Skalė 0...+30°C imituojama temperatūra 15°C.
- Skalė -20...+30°C imituojama temperatūra 5°C.

Keičiant temperatūros nustatymo potenciometru temperatūrą, galima stebėti šildytuvo/pašildytuvo veikimą. Bandymo režimas veikia 60 sekundžių. Pasibaigus bandymo režimui, grįžtama į normalų veikimą.

If failure appears, LED indicates it with flashing:

- 1x time – temperature setpoint (potentiometer) fault.
- 2x times – supply air temperature sensor T1 fault.
- 3x times – extract air temperature sensor T2 fault.
- 4x times – air flow sensor fault.
- 5x times – no data received through MODBUS. Modification MB.

If few faults appear LED indicates faults by priority from 1 to 5 range. Constantly flashing - test mode. The test mode can be switched ON, only if there are no faults.

Red LED indication (LED 8) (look at figure 5)

If the heater/preheater works at least with 1% of output power the LED will lit.

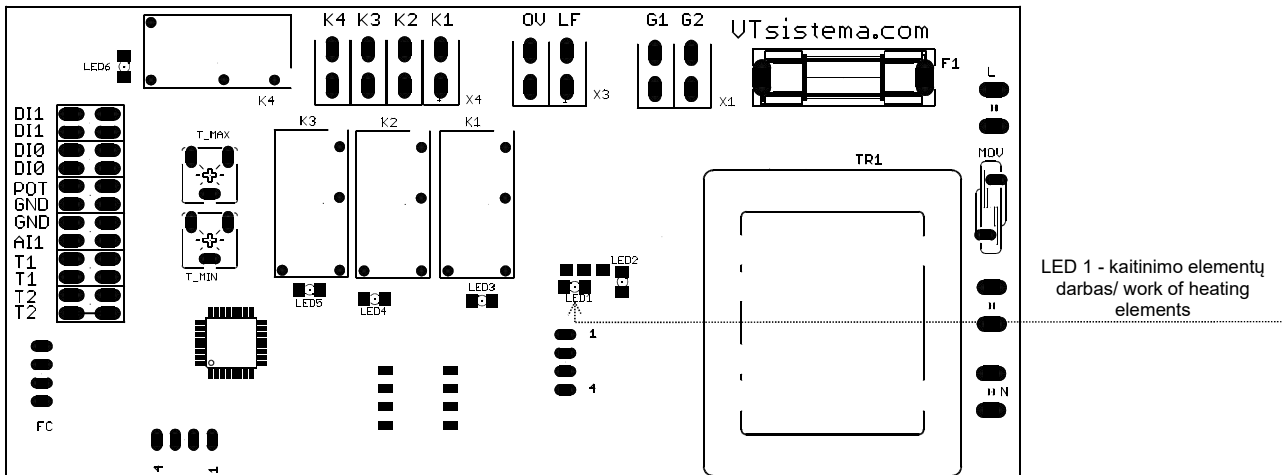
Test mode

Test mode should be switched ON when the heater's/preheater's work test is needed and if the incoming air temperature is higher than the setpoint range.

Switching ON test mode – temperature setpoint (potentiometer) POT must be turned to minimum temperature till the endpoint, wait at least for 1 sec., then in a period of 2 sec. turn to maximum till the endpoint and again to minimum setpoint till the end point. Green LED (LED 7) flashing will indicate that the test mode is active. During the test mode, the air temperature measured by sensor T1 is limited to 60°C. The control system will imitate the measured temperature in the middle of the setpoint range:

- Setpoint range -30...0°C imitated temperature -15°C.
- Setpoint range 0...+30°C imitated temperature 15°C.
- Setpoint range -20...+30°C imitated temperature 5°C.

By changing the set temperature, the heater's/preheater's work can be observed. The test mode lasts for 60 sec. It returns to normal work after the test mode.

Žymėjimas ir aprašymas/Marking and description

1 pav./figure 1

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. EHC TR.../kW...sutrumpinta pagrindinė versija, be integruoto valdymo. 2. EHC TR.../kW...CE sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (0-10) V. 3. EHC TR.../kW.../SE sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (išorinis temperatūros nustatymas). 4. EHC TR.../kW.../SI sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (vidinis temperatūros nustatymas). 5. EHC TR.../kW.../FC sutrumpinta versija su srauto ir slėgio kontrolės sistema: 5.1. EHC TR.../kW.../CE/FC sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (0-10) V ir su srauto bei slėgio kontrolės sistema. 5.2. EHC TR.../kW.../SE/FC sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (išorinis temperatūros nustatymas) ir su srauto bei slėgio kontrolės sistema. 5.3. EHC TR.../kW.../SI/FC sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (vidinis temperatūros nustatymas) ir su srauto bei slėgio kontrolės sistema. 6. EHC TR.../kW.../F sutrumpinta versija su srauto kontrolės sistema: 6.1. EHC TR.../kW.../CE/F sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (0-10) V ir su srauto kontrolės sistema. 6.2. EHC TR.../kW.../SE/F sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (išorinis temperatūros nustatymas) ir su srauto kontrolės sistema. 6.3. EHC TR.../kW.../SI/F sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (vidinis temperatūros nustatymas) ir su srauto kontrolės sistema. 7. EHC TR.../kW.../K sutrumpinta pagrindinė versija be integruoto valdymo, su kontaktoriumi. 8. EHC TR.../kW.../CE/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (0-10) V ir su kontaktoriumi. 9. EHC TR.../kW.../SE/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (išorinis temperatūros nustatymas) ir su kontaktoriumi. 10. EHC TR.../kW.../SI/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (vidinis temperatūros nustatymas) ir su kontaktoriumi. 11. EHC TR.../kW.../FC/K sutrumpinta versija, su srauto ir slėgio kontrolės sistema, su kontaktoriumi: 11.1. EHC TR.../kW.../CE/FC/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (0-10) V, su srauto ir slėgio kontrolės sistema bei kontaktoriumi. 11.2. EHC TR.../kW.../SE/FC/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (išorinis temperatūros nustatymas), su srauto ir slėgio kontrolės sistema bei kontaktoriumi. 11.3. EHC TR.../kW.../SI/FC/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (vidinis temperatūros nustatymas) su srauto ir slėgio kontrolės sistema bei kontaktoriumi. | <ol style="list-style-type: none"> 1. EHC TR.../kW...short and basic version without integrated control. 2. EHC TR.../kW...CE short version with integrated control (0-10) V. 3. EHC TR.../kW.../SE short version with integrated control (external setpoint). 4. EHC TR.../kW.../SI short version with integrated control (internal setpoint). 5. EHC TR.../kW.../FC short version with flow and pressure control: 5.1. EHC TR.../kW.../CE/FC short version with integrated control (0-10) V and flow and pressure control. 5.2. EHC TR.../kW.../SE/FC short version with integrated control (external setpoint) and with flow and pressure control. 5.3. EHC TR.../kW.../SI/FC short version with integrated control (internal setpoint) and with flow and pressure control. 6. EHC TR.../kW.../F short version with flow control: 6.1. EHC TR.../kW.../CE/F short version with integrated control (0-10) V and flow control: 6.2. EHC TR.../kW.../SE/F short version with integrated control (external setpoint) and with flow control. 6.3. EHC TR.../kW.../SI/F short version with integrated control (internal setpoint) and with flow control. 7. EHC TR.../kW.../K short and basic version without integrated control but with contactor for interlocking with fans or air handling units. 8. EHC TR.../kW.../CE/K short version with integrated control (0-10) V and a contactor for interlocking with fans or air handling units. 9. EHC TR.../kW.../SE/K short version with integrated control (external setpoint) and a contactor for interlocking with fans or air handling units. 10. EHC TR.../kW.../SI/K short version with integrated control (internal setpoint) and a contactor for interlocking with fans or air handling units. 11. EHC TR.../kW.../FC/K short version with flow and pressure control and a contactor for interlocking with fans or air handling units: 11.1. EHC TR.../kW.../CE/FC/K short version with integrated control (0-10) V and with flow and pressure control and a contactor for interlocking with fans or air handling units. 11.2. EHC TR.../kW.../SE/FC/K short version with integrated control (external setpoint) and with flow and pressure control and a contactor for interlocking with fans or air handling units. 11.3. EHC TR.../kW.../SI/FC/K short version with integrated control (internal setpoint) and with flow and pressure control and a contactor for interlocking with fans or air handling units. 12. EHC TR.../kW.../F/K short version with flow control and a contactor for |
|--|---|

12. EHC TR.../kW.../F/K sutrumpinta versija, su srauto kontrolės sistema, su kontaktoriumi:
 12.1. EHC TR.../kW.../CE/F/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (0-10) V, su srauto kontrolės sistema bei kontaktoriumi.
 12.2. EHC TR.../kW.../SE/F/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (išorinis temperatūros nustatymas), su srauto kontrolės sistema bei kontaktoriumi.
 12.3. EHC TR.../kW.../SI/F/K sutrumpinta versija, su integruotu valdymu (vidinis temperatūros nustatymas) su srauto kontrolės sistema bei kontaktoriumi.

- interlocking with fans or air handling units:
 12.1. EHC TR.../kW.../CE/F/K short version with integrated control (0-10) V and with flow control and a contactor for interlocking with fans or air handling units.
 12.2. EHC TR.../kW.../SE/F/K short version with integrated control (external setpoint) and with flow control and a contactor for interlocking with fans or air handling units.
 12.3. EHC TR.../kW.../SI/F/K short version with integrated control (internal setpoint) and with flow control and a contactor for interlocking with fans or air handling units.

Šildytuvų/pašildytuvų diapazonas
Heaters/preheaters range

Modelis/Model		EHC TR 125	EHC TR 160	EHC TR 200
Ortakių skermuo/Duct diameter mm		125	160	200
Matinimo įtampa V/ Supply voltage V	Galia W/ Power W			
230 1~	500	X	X	
230 1~	1000	X	X	X
230 1~	1500		X	X
230 1~	2000		X	X
230 1~	3000		X	X

1 lentelė/table 1

Pastaba: šildytuvų/pašildytuvų ilgis 270 mm.
 Note: heater's/preheater's length 270 mm.

Elektrinė jungimo schema/Electric wiring diagram

Žymėjimas	Marking
T — kanalinis temperatūros jutiklis NTC10K, P — išorinis temperatūros nustatymo potenciometras 10Kom, A — automatinio atstatymo termostatas 60°C, R — rankinio atstatymo termostatas 100°C.	T — duct temperature sensor NTC10K, P — external temperature setpoint potentiometer 10Kom, A — automatic reset thermostat 60°C, R — manual reset thermostat 100°C.

Modelis/Model	Pagrindinė versija Basic version	CE, CE/FC, CE/F	SI, SI/FC, SI/F	SE, SE/FC, SE/F
1~230V jungimo schema/ 1~230V electrical connection				

2 lentelė/table 2

Žymėjimas:	Marking:
T — kanalinis temperatūros jutiklis NTC10K, P — išorinis temperatūros nustatymo potenciometras 10Kom, A — automatinio atstatymo termostatas 60°C, R — rankinio atstatymo termostatas 100°C, K — kontaktorius.	T — duct temperature sensor NTC10K, P — external temperature setpoint potentiometer 10Kom, A — automatic reset thermostat 60°C, R — manual reset thermostat 100°C, K — contactor.

Modelis/Model	Pagrindinė versija/K Basic version/K	CE/K, CE/FC/K, CE/F/K	SI/K, SI/FC/K, SI/F/K	SE/K, SE/FC/K, SE/F/K
1~230V jungimo schema/ 1~230V electrical connection				

3 lentelė/table 3

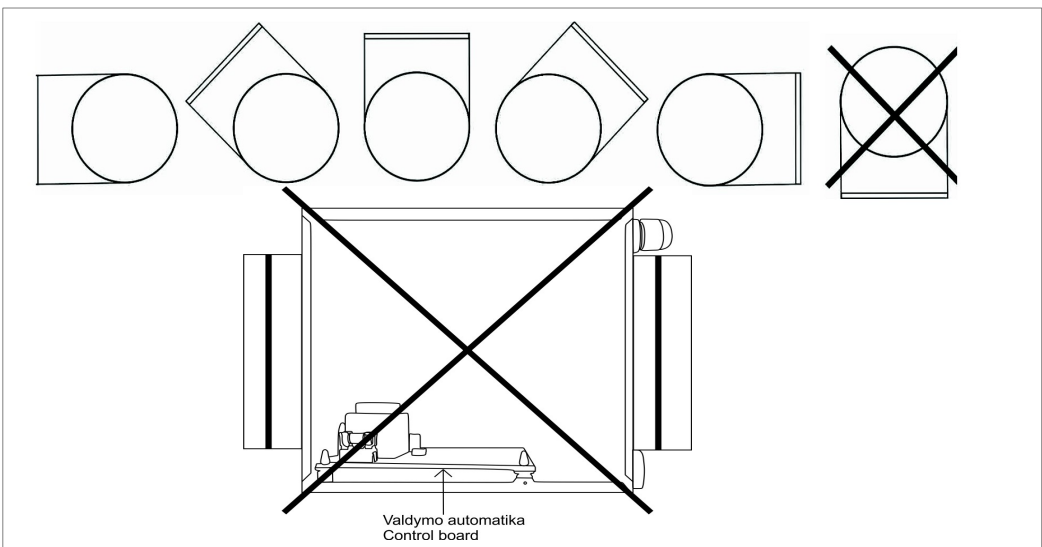
Transportavimas ir sandėliavimas

Gaminiai yra supakuoti normalioms pervežimo sąlygoms. Naudokite tinkama kėlimo įrangą, iškraunant, sandėliuojant gaminius, kad nebūtų pakenkta gaminiams arba darbuotojams. Nekelkite gaminių už maitinimo laidų, sujungimo dėžučių. Venkite smūgių ir smūginių apkrovų. Iki galutinio sumontavimo, gaminius sandėliuokite sausoje, švarioje

Transporting and storing

Products are packed for normal transporting conditions. Use proper lifters for unloading and storing to prevent product damage and employee injuries. Do not lift the product by power supply cable, or connection box. Avoid impacts and impact loads. Until final installation store products in a dry place with humidity not more than 70% (20°C), ambient

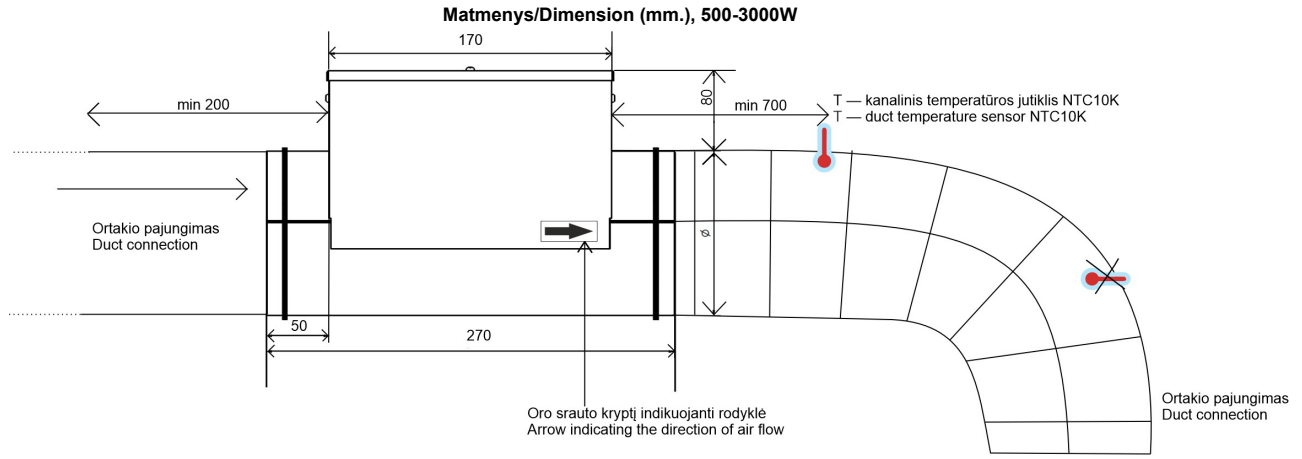
<p>vietoje, kur santykinė oro drėgmė neviršija 70% (20°C), aplinkos temperatūra turi būti 5-40°C. Nerekomenduojama sandėliuoti ilgiau nei 1 (vienierius) metus.</p>	<p>temperature must be 5 - 40°C. The storage place must be covered from water and dirt. Avoid long term storing. It is not recommended to store products for more than 1 (one) year.</p>
<p>Montavimas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šildytuvus/pašildytuvus galima montuoti horizontaliai bet kurioje padėtyje, išskyrus, kai elektrinio jungimo dėžė nukreipta į apačią (žr. į 3 pav.). 2. Jei šildytuvai/pašildytuvai montuojami taip, kad galimas atsitiktinis kontaktas su kaitinimo elementais, būtina sumontuoti apsaugines groteles. 3. Oro srauto greitis per šildytuvus/pašildytuvus negali būti mažesnis kaip 1,5 m/s. 4. Šildytuvai/pašildytuvai negali būti montuojami sprogimui pavojingoje, arba agresyvių medžiagų turinčioje aplinkoje. 5. Šildytuvai/pašildytuvai skirti tik švaraus oro šildymui. 6. Šildytuvai/pašildytuvai skirti montuoti patalpoje. 7. Šildytuvus/pašildytuvus montuoti gerai prieinamoje vietoje, kad vėliau juos būtų galima nesunkiai patikrinti ir atlikti kasmetinius aptarnavimo darbus. 8. Jei šildytuvai/pašildytuvai yra su slėgio rele, tai po montavimo slėgio relė turi būti vertikaloje pozicijoje (žr. 3a pav.). 9. Šildytuvus/pašildytuvus reikia apšiltinti ne mažesne nei 10 cm. storio akmens vata ar kita izoliacine medžiaga. <p>Griežtai draudžiama uždengti aušinimo radiatorių. Užtikrinkite laisvą oro judėjimą tarp radiatoriaus briaunų.</p> <p><i>Pastaba: Galioja tik elektrinių šildytuvų/pašildytuvų modifikacijai su srauto ir slėgio kontrole (..FC) bei srauto kontrole (..F).</i></p> <p><i>Montuojant šildytuvus/pašildytuvus prieš įrenginį, kaip oro pašildytuvą, slėgio relės žarnelę prijungti prie P2 (-), montuojant šildytuvus/pašildytuvus už įrenginio, kaip tiekiamo oro šildytuvą, slėgio relės žarnelę prijungti prie P1(+), žiūrėti į 3b pav.</i></p>	<p>Installation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Heaters/preheaters can be installed horizontally in any position except the electrical connection box downward (look at figure 3). 2. If heaters/preheaters are installed in such a way that can be accidental contact with heating elements, a protective grill must be installed. 3. Airflow through heaters/preheaters must be not less than 1,5 m/s. 4. Heaters/preheaters can not be installed in explosive and aggressive substances atmosphere. 5. Heaters/preheaters can be used only for clean air heating. 6. Heaters/preheaters intended for inside installation. 7. Heaters/preheaters should be installed in a well-accessible place to be checked easily and to do annual service works. 8. If heaters/preheaters have with pressure switch installed, after the heater/preheater installation pressure switch must be in a vertical position (look at figure 3a). 9. Heaters/preheaters have to be insulated with a minimum 10 cm. thickness of stone wool or other isolation material. <p>Prohibited strictly to cover the heatsink. Please ensure, that the air can circulate freely between the heatsink ribs.</p> <p><i>Note: Valid only for electric heaters/preheaters with flow and pressure control (..FC) and flow control (..F) modifications.</i></p> <p><i>If heaters/preheaters will be installed before the ventilation unit as a fresh air preheater, a pressure measuring hose must be connected to the pressure relay connection P2 (-). If heaters/preheaters will be installed after the ventilation unit or fan as a supply air heaters/preheaters, a pressure measuring hose must be connected to pressure relay connection P1 (+). Look at figure 3b.</i></p>



3 pav./figure 3

<p>Elektrinis pajungimas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto elektriko pagal galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektros saugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus. 2. Naudoti tik tokį elektros šaltinį, kurio duomenys yra nurodyti ant šildytuvų/pašildytuvų lipdukų. 3. Šildytuvams/pašildytuvams turi būti pajungtas išorinis maitinimo įjungimo blokas su ventiliatoriaus ar kito įrenginio veikimu, kad šildytuvai/pašildytuvai neįsijungtų, nesant oro srauto ir, esant ventiliatoriui ar kitam įrenginiui, išjungtą. 4. Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal šildytuvų/pašildytuvų elektrinius parametrus. 5. Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpeliu. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techninių duomenų lentelėje. 6. Šildytuvai/pašildytuvai būtinai turi būti įžeminti. 7. Būtina vadovautis jungimo schemomis esančiomis po šildytuvo/pašildytuvo dangčiu. 	<p>Electrical connection</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Electrical connection can be made only by a qualified electrician according to legal international and national electrical installation standards. 2. The power supply source must conform with the data on the heater label. 3. For the heaters/preheaters external blocking device with a fan or other AHU must be connected to prevent the heaters activation than there is no air flow and the fan or AHU is switched OFF. 4. The power supply cable must be selected corresponding to the heater/preheater electrical data. 5. An automatic circuit breaker with at least a 3 mm contact gap must be installed. The automatic circuit breaker must be selected corresponding to the technical data table. 6. Heaters/preheaters must be grounded. 7. It is necessary to follow the wiring diagrams located under the cover of the heater/preheater.
<p>Aptarnavimas</p> <p>Šildytuvai/pašildytuvai nereikalauja jokio specialaus aptarnavimo, išskyrus, mažiausiai kartą metuose, patikrinti elektrinio pajungimo patikimumą.</p>	<p>Service</p> <p>No special service is required for electrical heaters/preheaters, only check the electrical connection not less than 1 time per year.</p>
<p>Problemos ir jų sprendimo būdai</p> <p><u>Šildytuvus/pašildytuvus nešildo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Suveikęs rankinio atstatymo termostatas. Suradę ir pašalinę perkaitimo priežastį, nuspauskite mygtuką „RESET“ ant šildytuvo dangčio. • Elektros srovė nepasiekia šildytuvo/pašildytuvo – patikrinti išorinius elektrinio jungimo komponentus (kontaktorius, jungiklius, reguliatorius). <p><u>Dažnas automatinio jungiklio išsijungimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite ar automatinis jungiklis parinktas pagal šildytuvo/pašildytuvo elektrinius parametrus. • Patikrinti jungimo kabelių, laidų izoliaciją, patikrinti šildytuvo/pašildytuvo įžeminimą. • Įsitikinkite ar maitinimo šaltinio duomenys atitinka lipduke nurodytus. <p><u>Dažnas termoapsaugų suveikimas:</u></p>	<p>Troubleshooting</p> <p><u>No heat from heater/preheater:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • The manual reset thermostat is cut off. To eliminate the overheating cause, press the „RESET“ button on the heater/preheater cover. • No power supply to the heater/preheater – check all external electrical connection components (relays, switches, controllers). <p><u>Automatic circuit breaker switching off:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Check the circuit breaker's data, it must correspond to heaters/preheaters electrical data. • Check the isolation of connection cables and wires, check is heater grounded. • Check power supply source data, it must correspond to the heater's/preheater's electrical data. <p><u>Protection thermostat cut off:</u></p>

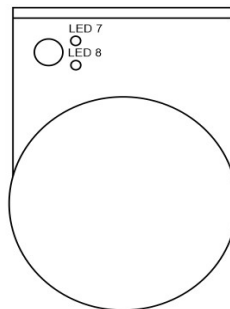
<ul style="list-style-type: none"> Per mažas oro srauto greitis per šildytuvą/pašildytuvą. Patikrinkite sistemos filtrus, ventiliatorius, ortakius. 	<ul style="list-style-type: none"> Low airflow speed through heater/preheater. Check filters, fans, and ducts of the system.
Garantija <ol style="list-style-type: none"> Gamintojas suteikia 2 m. garantiją nuo gamintojo sąskaitos išrašymo datos. Garantija galioja, jei yra išpildyti visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektrinio pajungimo reikalavimai. Atsiradus gedimui garantijos galiojimo metu, pirkėjas privalo ne vėliau kaip per 5d. informuoti gamintoją ir kuo greičiau savo lėšomis pristatyti gaminį. Nesilaikant nustatytos tvarkos, garantija negalioja. Gamintojas neatsako už gaminių pažeidimus, padarytus transportavimo ar montavimo metu. 	Warranty <ol style="list-style-type: none"> The manufacturer declares 2 years warranty term from the date of the manufacturer's invoice. Warranty is applied in case all requirements of transporting, storing, installation and electrical connection are fulfilled. In case of a damaged or faulty product during the warranty term customer must inform the producer within 5 days and deliver the product to the manufacturer as soon as possible at the customer's cost. In another case, the warranty is not valid. Manufacture is not responsible for damages which occur during transportation or installation.
Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius parametrus be išankstinio įspėjimo.	Producer reserve the right to change technical data.



4 pav./figure 4

Pastaba: Kanalinis temperatūros jutiklis montuojamas už šildytuvo/pašildytuvo, pagal oro srauto kryptį iki ortakio posūkių, ar išsišakojimų.
 Note: The duct temperature sensor should be installed downstream of the heater/preheater in the direction of the airflow until the bends or branches of the duct.

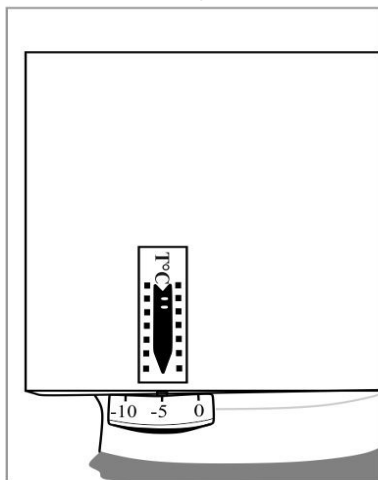
LED indikacijos/LED indications



5 pav./figure 5

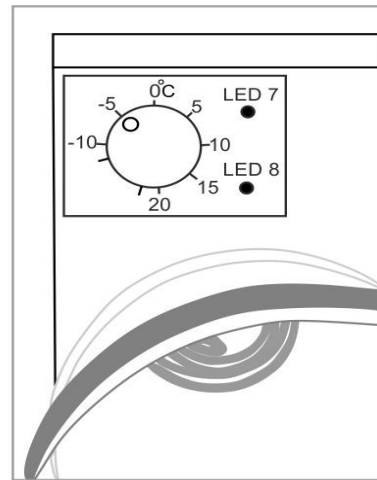
Temperatūros skalės skaitymas/Setpoint range explanation

**Temperatūros nustatymo klasė iš viršaus/
Setpoint range from top view**



6 pav./figure 6

**Temperatūros nustatymo klasė iš šono/
Setpoint range from side view**



7 pav./figure 7

Gamintojas:
UAB Valtronika

Adresas: Nuklono g. 12, Šiauliai, Lietuva
 Tel. Nr.: +37068720836
 El. paštas: valtronika@valtronika.com
<https://www.valtronika.com>

Producer:
UAB Valtronika

Address: Nuklono str. 12, Šiauliai, Lithuania
 Phone number: +37068720836
 E-mail: valtronika@valtronika.com
<https://www.valtronika.com>