

**LT Originalioji instrukcija**

**Elektriniai apvalūs kanaliniai  
šildytuvai/pašildytuvai vėdinimo sistemoms su RS485 MODBUS,  
EHC../MB**

Elektriniai apvalūs kanaliniai šildytuvai/pašildytuvai yra skirti švaraus oro pašildymui vėdinimo sistemose. Taip pat gali būti naudojami oro šildymui arba pašildymui vėdinimo ienginiuose. Šildytuvai/pašildytuvai gali būti su įmontuotu elektriniu reguliatoriumi, su slėgio ir/arba srauto kontrolės sistema, su kontaktoriu, arba pagaminti pagal kliento pageidavimus. Yra galimybė pajungti prie BMS sistemos per RS485 MODBUS sąsają. Šildytuvai/pašildytuvai korpusas yra pagamintas iš alucinuko padengtos skardos, su sandarinimo gumą, hermetiškam pajungimui prie ventilacijos ortakui. Kaitinimo elementai yra su nerudyančio plieno vamzdeliu.

Šildytuvų standartinė temperatūros skalė yra (0...+30). Pagal kliento pageidavimus, yra galimos ir kitos temperatūros skalės.

Pašildytuvų standartinės temperatūros skalės yra (-10...+20) ir (-30...0). Pagal kliento pageidavimus, yra galimos ir kitos temperatūros skalės.

Pašildytuvai yra papildomai izoliuoti.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant 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.

**Techniniai duomenys**

1. Ištampa: 1~230V, 2~400V, 3~400V.
2. Galingumas: 500W..15000W; 18000W..24000W.
3. Skersmuo: 100 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 315 mm, 355 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 630 mm.
4. Apsaugos laipsnis: IP44.
5. Elektriniu valdiklių versijos (jei įmontuota): SI – vidinis temperatūros nustatymas su vienu temperatūros jutikliu, SE – šorinis temperatūros nustatymas su vienu temperatūros jutikliu, FC – slėgio ir srauto kontrolė, F – srauto kontrolė.
6. Slėgio kontrolės jungiklio diapazonas (jei įmontuota): 0-200 Pa (modelis SR200), 0-500 Pa (modelis SR500).
7. Gaminys atitinka 2014/35/EU Žemuojų 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.

**Funkcijos**

Visuose šildytuvuose/pašildytuvuose yra sumontuoti 2 apsauginiai termostatai. Šildytuvų/pašildytuvų, kurių diametras yra iki 250 mm, turi automatiniu atstatymu termostatai 60°C, kontroliuoja išeinančio oro temperatūrą. Šildytuvų/pašildytuvų, kurių diametras yra virš 250 mm, turi automatiniu atstatymu termostatai 70°C, kontroliuoja išeinančio oro temperatūrą. Rankinio atstatymu termostatas 100°C yra skirtas šildytuvų/pašildytuvuose apaugti nuo perkaitimo. Rankinio atstatymu mygtukas yra sumontuotas ant šildytuvų/pašildytuvuose dangtelio. Šildytuvuose/pašildytuvuose 1 fazės termostatai yra sujungti nuosekliai su kaitinimo elementais, todėl nereikalinga išorinė relė. Išorinė relė yra reikalinga tilt 2 ir 3 fazui šildytuvams/pašildytuvams, apsaugos nuo perkaitimo funkcijai. Išskyrus, tuo atveju, kai šildytuvai/pašildytuvai turi viduje sumontuotą relę.

Srauto kontrolės pagalba, galima fiksuoti ar yra srautas ortakyje ir neleisti šildyti, jei srauto nėra, tuo pačiu, apsauganti šildytuvą/pašildytuvą nuo perkaitimo. Šiuo atveju, nereikia jokių papildomų veikimo blokavimų su ventiliatorių ar vėdinimo ienginiu.

Ventiliatorius su įmontuotu elektroniniu reguliatoriumi gali būti tiekiamas 4 tipu:

1. SI/MB – modifikacija turi temperatūros vidinių nustatymų su vienu temperatūros jutikliu, jutiklis montuojamas į išeinančio iš šildytuvu/pašildytuvu oro ortakį. Temperatūros nustatymo rankenėlė sumontuota ant šildytuvu/pašildytuvu korpuso. Taip pat visi temperatūros ir kiti nustatymai gali būti atliekami naudojant RS485 sąsają su MODBUS protokolu. MODBUS valdantysis ienginys gali būti BMS (pastatų valdymo sistemos) modulis, lokalus serveris arba kompiuteris.
2. SE/MB – modifikacija turi temperatūros išorinių nustatymų su vienu temperatūros jutikliu, jutiklis montuojamas į išeinančio iš šildytuvu/pašildytuvu oro ortakį. Temperatūros nustatymo ienginys montuojamas ant sienos (potenciometras varža – 10K). Temperatūros nustatymo rankenėlė sumontuota ant šildytuvu/pašildytuvu korpuso. Taip pat visi temperatūros ir kiti nustatymai gali būti atliekami naudojant RS485 sąsają su MODBUS protokolu (žr. registru aprašymą). MODBUS valdantysis ienginys gali būti BMS (pastatų valdymo sistemos) modulis, lokalus serveris arba kompiuteris.
3. FC/MB – modifikacija su slėgio ir srauto kontrole. Taip pat visi temperatūros ir kiti nustatymai gali būti atliekami naudojant RS485 sąsają su MODBUS protokolu (žr. registru aprašymą). MODBUS valdantysis ienginys gali būti BMS (pastatų valdymo sistemos) modulis, lokalus serveris arba kompiuteris.
4. F/MB – modifikacija su srauto kontrole. Taip pat visi temperatūros ir kiti nustatymai gali būti atliekami naudojant RS485 sąsają su MODBUS protokolu (žr. registru aprašymą). MODBUS valdantysis ienginys gali būti BMS (pastatų valdymo sistemos) modulis, lokalus serveris arba kompiuteris.

Jei šildytuvas/pašildytuvas yra elektroninio regulatoriaus, reikia naudoti išorinę.

**Šildytuvo modelio pavadinimo aprašymas**

Pavyzdys: EHC 100/1.0/1/SI/FC/MB/K (0..+30)

EHC – elektrinis apvalus šildytuvas,

100 – ortakio skersmuo mm,

1.0 – galia kW,

1 – fazų skaičius,

SI – elektroninis regulatoriaus tipas,

FC – srauto ir slėgio kontrolė,

MB – MODBUS,

K – kontaktorius,

(0..+30) – temperatūros nustatymo klasė.

**Pašildytuvo modelio pavadinimo aprašymas**

Pavyzdys: EHC 100/1.0/1/SI/FC/MB/K (-10..+20)

EHC – elektrinis apvalus pašildytuvas,

100 – ortakio skersmuo mm,

1.0 – galia kW,

1 – fazų skaičius,

SI – elektroninis regulatoriaus tipas,

FC – srauto ir slėgio kontrolė,

MB – MODBUS,

K – kontaktorius,

(-10..+20) – temperatūros nustatymo klasė.

**Integruoto valdymo indikacija:**

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

Pastoviai šviečia – normalus darbas. Valdymo versijoms FC ir F, jungus maitinimą mirks 10 s., kol paruošiamas srauto jutiklis darbu.

Jei atsiranda gedimas, tai indikuojama mirksėjimu:

**EN Original instruction**

**Electric circular duct heaters/preheaters for ventilation systems with RS485 MODBUS,  
EHC../MB**

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 an installed electronic controller, with a pressure and/or flow monitoring system, with contactor or produced according to the client's requirements. It is possible to connect to the BMS system via the RS485 MODBUS. 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.

The heater's standard temperature scale is (0...+30). The other temperature scales are possible according to a client's requirements. 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.

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.

**Technical data**

1. Voltage: 1~230V, 2~400V, 3~400V.
2. Output power: 500W..15000W; 18000W..24000W.
3. Diameter: 100 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 315 mm, 355 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 630 mm.
4. Degree of protection: IP44.
5. Electronic controller types (if equipped): setpoint internal with one duct temperature sensor (model SI), setpoint external with one duct temperature sensor (model SE), FC – flow and pressure control, F – flow control.
6. Pressure monitoring switch range (if equipped): 0-200 Pa (model SR200), 0-500 Pa (model SR500).
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.

**Functions**

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 overheating. Heaters/preheaters with a diameter of 250 mm have an automatic reset thermostat of 70°C that controls output air temperature, manual reset thermostat of 100°C is for cut-off function in case of overheating. 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. For 2 and 3 phase heaters, the external relay is needed for overheating functions. Except in that case, when the mounted relay is inside of the heaters/preheaters.

Minimum airspeed for heaters/preheaters must be not less than 1,5 m/s. Flow monitor makes it possible to monitor airflow in ducts and prevents them from operating and overheating if there is no airflow. In this case, no extra interlocking with fans or air handling units is needed.

Heaters/preheaters with installed electronic controllers can be supplied in 4 types:

1. SI/MB – this type of modification that has an internal setpoint with one duct temperature sensor, the duct sensor must be installed in the output air duct. The Setpoint knob is installed on the heater/preheater case. Also, temperature setpoint and other settings can be adjusted using the RS485 serial interface and MODBUS protocol (see register description), MODBUS master can be a BMS (building management system) module, local server or computer.
2. SE/MB – a type of modification has an external setpoint with one duct temperature sensor, duct sensor must be installed in the output air duct. A setpoint device installed on the wall is used (potentiometer resistance -10K). Also, temperature set point and other settings can be adjusted using the RS485 serial interface and MODBUS protocol (see register description), MODBUS master can be a BMS (building management system) module, local server or computer.
3. FC/MB – this type of modification is with flow and pressure control. Also, temperature setpoint and other settings can be adjusted using the RS485 serial interface and MODBUS protocol (see register description), MODBUS master can be a BMS (building management system) module, local server or computer.
4. F/MB – this type of modification is with flow control. Also, temperature setpoint and other settings can be adjusted using the RS485 serial interface and MODBUS protocol (see register description), MODBUS master can be a BMS (building management system) module, local server or computer.

If heaters/preheaters are supplied without an electronic controller, an external controller should be used.

**Heater's model name description**

Example: EHC 100/1.0/1/SI/FC/MB/K (0..+30)

EHC – electric circular heater,

100 – diameter of duct in mm,

1.0 – output power kW,

1 – number of phases,

SI – electronic controller type,

FC – flow sensor,

MB – MODBUS,

K – contactor,

(0..+30) – setpoint range.

**Preheater's model name description**

Example: EHC 100/1.0/1/SI/FC/MB/K (-10..+20)

EHC – electric circular preheater,

100 – diameter of duct in mm,

1.0 – output power kW,

1 – number of phases,

SI – electronic controller type,

FC – flow sensor,

MB – MODBUS,

K – contactor,

(-10..+20) – setpoint range.

**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 air flow sensor is prepared for work.

If failure appears, LED indicates it with flashing:

1x kartą – temperatūros nustatymo (potenciometro) gedimas;  
 2x kartus – tiekiamo oro temperatūros jutiklio T1 gedimas;  
 3x kartus – ištraukiamio oro temperatūros jutiklio T2 gedimas;  
 4x kartus – srauto jutiklio gedimas;  
 5x kartus – nėra ryšio per MODBUS. Versija MB;  
 Mirkši 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. j 5 pav.)  
Jei šildytuvas/pašildytuvas veikia bent 1% galingumu, tai šviesos diodas švies.

#### Bandymo režimas

Rėžimas įjungiamas, kai reikia patikrinti šildytuvo 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) mirkšėjimu 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 potenciometrui temperatūrą, galima stebėti šildytuvo veikimą. Bandymo režimas veikia 60 sekundžių. Pasibaigus bandymo režimui, grįžtama į normalų veikimą.

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

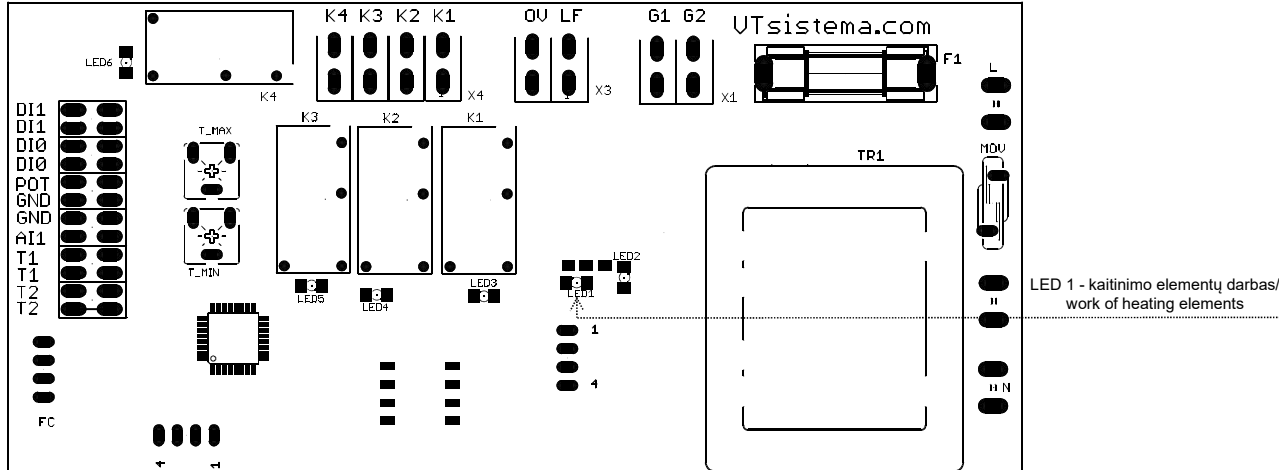
Test mode should be switched ON when the heater's/preheater's work test is needed and if the incoming air temperature is higher than the setpoint range.

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

Tipų specifikacija/Types specification

Pavyzdys/For example:	EHC	100/	1.0/	1/	SI/	FC/	MB/	K/	(0..+30)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Kodas Code	Tipas/Type
EHC	Elektriniai apvalūs kanaliniai šildytuvai/pašildytuvai vėdinimo sistemoms/Electric circular duct heaters/preheaters for ventilation systems
EHR	Elektriniai stačiakampiai kanaliniai šildytuvai/pašildytuvai vėdinimo sistemoms/Electric rectangular duct heaters/preheaters for ventilation systems

Kodas Code	Temperatūros nustatymo klasė Setpoint range
(0..+30)	Šildytuvas/Heater
(-10..+20)	Pašildytuvas/Preheater
(-30..0)	Pašildytuvas/Preheater

Kodas Code	Matmenys Dimension
W	Plotis/Width
H	Aukštis/Height
D	Gylis/Depth

Kodas Code	Galia kW Power kW
1	230~1 fazė/phase
2	400~2 fazė/phase
3	400~3 fazė/phase

Kodas Code	Kontaktorius/Contactor
K	1 ph - relé/1 ph - relay
K	2 ph - relé/2 ph - relay
K	3 ph - kontaktorius 3 ph - contactor

Kodas Code	MODBUS
MB	RS485

Kodas Code	Srauto ir slėgio kontrolės modifikacija Flow and pressure control modification
F	Srauto kontrolė/Flow control
FC	Srauto ir slėgio kontrolė/Flow and pressure control

Kodas Code	Modifikacija/Modification
SE	Su integruotu valdymu (išorinis temperatūros nustatymas)/With integrated control (external setpoint)
SI	Su integruotu valdymu (vidinis temperatūros nustatymas)/With integrated control (internal setpoint)

2 pav./figure 2

## Šildytuvų/pašildytuvų diapazonas Heaters/preheaters range

400 2~	4500			x	x	x	x	x	x	x	x	x
400 2~	6000			x	x	x	x	x	x	x	x	x
400 3~	6000			x	x	x	x	x	x	x	x	x
400 3~	9000			x	x	x	x	x	x	x	x	x
400 3~	12000					x	x	x	x	x	x	x
400 3~	15000							x	x	x	x	x
400 3~	18000							x	x	x	x	x
400 3~	21000									x	x	x
400 3~	24000											x

1 lentelė/table 1

Pastaba: gali būti gaminamas kitokių galimumų nei nurodyta, pagal kliento pageidavimus.  
Note: can be produced with overpower output according to the client inquiry.

## Integruoto šildytuvo/pašildytuvo valdiklio RS485 MODBUS registrai ir jų reikšmės/Heater/preheater controller RS485 MODBUS description

Registro adresas Register address	Pavadinimas Parameter name	Funkcija skaičiui/rasyti Function read/write	Nustatyta reikšmė Default value	Minimumas Minimum	Maksimumas Maximum	Paaiškinimas Description	Pastaba Note
0x02	T_set	R/W	0	-20 (0xFFEC)	30(0x1E)	Nustatymas temperatūros °C per MODBUS MODBUS temperature setting °C	
0x03	T_set_man	R	-	0	300(0x012C)	Nustatyta su potenciometru temperatūra °C Potentiometer temperature setting °C	0x0107 (HEX)→ 263(DEC) yra 26.3°C (neprijungus potenciometro 0xC000 → -1638,4°C) 0x0107 (HEX)→ 263(DEC) is 26.3°C (if potentiometer not connected 0xC000 → -1638,4°C)
0x04	T1	R	-	-		Įšmatuota temperatūra Measured temperature	0xD9 (HEX)→ 217(DEC) yra 21.7 °C (esant jutiklio klaidai nuskaitoma reikšmė 0xC000 → -1638,4°C) 0xD9 (HEX)→ 217(DEC) is 21.7 °C (if sensor fault 0xC000 → -1638,4°C)
0x05	ON_OFF	R/W	1	0	1	Šildytuvo i Jungimas/iš Jungimas Heater's ON/OFF	
0x07	Status	R	-	-	-	Būsenos registratorius Status register	Bitas nr. 0 - semistorinis išėjimas veikia bent 1%, 1 - pirmą papildoma pakopą atidaryta, 2 - antra papildoma pakopą atidaryta, 3 - trečia..., 4 - ketvirta..., 5 - D10 kontaktas išorinius uždarytas, 6 - D11 kontaktas išorinius uždarytas, 7 - potenciometras neprijungtas, 8 - 15 nenaudojami. Bite number 0 - triac output more than 1%, 1 - first extra load step is ON, 2 - second extra load step is ON, 3 - third..., 4 - fourth..., 5 - D10 external input closed, 6 - D11 external input closed, 7 - potentiometer not connected, 8-15 not used.
0x08	Fault_code	R	-	-		Klaidos kodas Fault code	0 – no faults, 6 – T1 sensor fault 0 – nėra klaidų, 6 – T1 jutiklio klaida
0x0C	Com_time_out	R/W	0	0	180(0xFD20)	Laikas minutėmis, po kurio darbas yra ne pagal MODBUS, o pagal potenciometrą. Time in minutes after which control is executed according to the potentiometer if there is no response from MODBUS.	0 – funkcija neaktyvi. 1..180 – 1 minutė .. 3 valandos. Neprijungus potenciometro, šildytuvas nedirba 0 – function not active. 1..180 – 1 minute .. 3 hours. If the function is active and there is no connected potentiometer heater will not work
0x2A	Power	R	0	0	100(0x64)	Semistorius galimumas 0-100% Triac output 0-100%	
0x50	Dev_addr	R/W	1	1	247(0xF7)	Irenginio adresas Device address	
0x51	Baud_rate	R/W	3	0	4	MODBUS sparta Baud rate	0 - 1200bps, 1 – 2400bps, 2 – 4800 bps, 3 – 9600bps, 4 – 19200bps
0x52	Kp	R/W	100(0x64)	1	250(0xFA)	Proporcinius stiprinimo koeficientas Proportional coefficient	
0x53	Ki	R/W	62(0x3E)	0	250(0xFA)	Integralinis stiprinimo koeficientas Integral coefficient	
0x54	Kd	R/W	0	0	250(0xFA)	Diferencialinis stiprinimo koeficientas Differential coefficient	

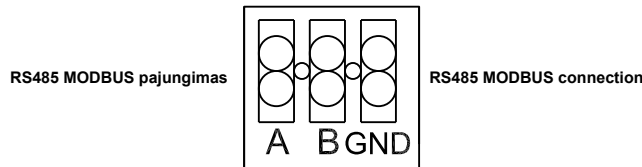
2 lentelė/table 2

Pastaba:pakeitus irenginio adresą arba spartą, atsakymas vyksta pagal senus nustatymus, nauja užklausa turi būti generuojama pagal naujus nustatymus.  
Note: If device address or baud rate is changed response will be according previous settings till new request will be sent.

<b>Nustatyti temperatūrą 25°C</b>	<b>Set temperature 25°C</b>
<b>Užklausa</b> 0x01 0x06 0x00 0x02 0x00 0x19 0xE9 0xC0	<b>Request</b> 0x01 0x06 0x00 0x02 0x00 0x19 0xE9 0xC0
<b>Atsakas</b> 0x01 0x06 0x00 0x02 0x00 0x19 0xE9 0xC0 Įrenginio adresas tinkle – 0x01 Būsenos registratorius – 0x06 Registro adresas – 0x0001 Nustatoma temperatūra – 0x0019 CRC – 0xE9C0	<b>Respond</b> 0x01 0x06 0x00 0x02 0x00 0x19 0xE9 0xC0 Device address – 0x01 Status register – 0x06 Register address – 0x0001 Temperature setpoint – 0x0019 CRC – 0xE9C0
<b>Nuskaiti T1 temperatūrą</b>	<b>Read T1 temperature</b>
<b>Užklausa</b> 0x01 0x04 0x00 0x04 0x00 0x01 0x70 0x0B Įrenginio adresas tinkle – 0x01 Funkcija – 0x04 Registro adresas – 0x0004 Registru skaičius 0x01 CRC – 0x700B	<b>Request</b> 0x01 0x04 0x00 0x04 0x00 0x01 0x70 0x0B Device address – 0x01 Status register – 0x04 Register address – 0x0004 The total number of registers requested 0x01 CRC – 0x700B
<b>Atsakas</b> 0x01 0x04 0x02 0x00 0xF5 0x79 0x77 Įrenginio adresas tinkle – 0x01 Būsenos registratorius – 0x04 Sekantis duomenų baitys skaičius 0x02 Temperatūra – 0x00F5(24.5°C) CRC – 0x7977	<b>Respond</b> 0x01 0x04 0x02 0x00 0xF5 0x79 0x77 Device address – 0x01 Status register – 0x04 The number of data bytes to follow 0x02 Temperature – 0x00F5(24.5°C) CRC – 0x7977

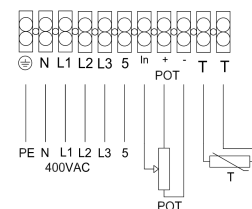
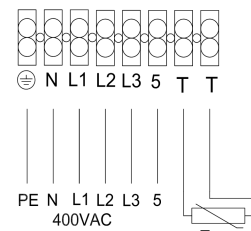
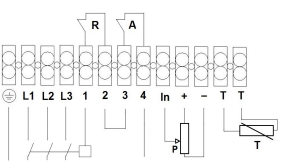
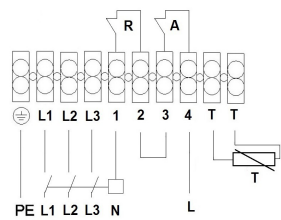
3 lentelė/table 3  
Elektrinė jungimo schema/Electric wiring diagram

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. 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	SI	SE	SI/K, SI/FC/K, SI/F/K	SE/K, SE/FC/K, SE/F/K
1~230V jungimo schema 1~230V electrical connection	<p>PE N L 230VAC</p>	<p>PE N L In+ -T T 230VAC</p>	<p>PE N L 5 230VAC</p>	<p>PE N L 5 In+ -T T 230VAC</p>
2~400V jungimo schema 2~400V electrical connection	<p>PE L1 L2 400VAC</p>	<p>PE L1 L2 In+ -T T 400VAC</p>	<p>PE N L1 L2 5 T T 400VAC</p>	<p>PE N L1 L2 5 In+ -T T 400VAC</p>

3~400V jungimo schema  
3~400V electrical connection



4 lentelė/table 4

#### Transportavimas ir sandēliavimas

Gaminiai yra supakuoti normaliomis pervežimo sąlygomis. Naudokite tinkama kėlimo irangą, iškraunant, sandėliuojant gaminius, kad nebūtų pakenkta gaminiams arba darbuotojams. Nekelkite gaminii už maitinimo laidų, sujungimo dėžučių. Venkite smūgių ir smūginių apkrovą. Iki galutinio sumontavimo, gaminii sandēliuokite sausoje, švarioje vietoje, kur santykinė oro drėgmė neviršija 70% (20°C), aplinkos temperatūra turi būti 5-40°C. Nerekomenduojama sandēliuoti ilgiau nei 1 (vienerius) metus.

#### Montavimas

- Šildytuvus/pašildytuvus galima montuoti horizontaliai bet kurioje padėtyje, išskyrus, kai elektrino jungimo dézé nukreipta į apačią (žr. į 3 pav.).
- Jei šildytuva/pašildytuvai montuojami taip, kad galimas atsiskirtinis kontaktas su kaitinimo elementais, būtina sumontuoti apsaugines grotelės.
- Oro srauto greitis per šildytuvus/pašildytuvus negali būti mažesnis kaip 1,5 m/s.
- Šildytuvių/pašildytuvių negali būti montuojami sprogiui pavojingoje, arba agresyviu medžiagų turinioje aplinkoje.
- Šildytuvių/pašildytuvių skirti tik švaraus oro šildymui.
- Šildytuvių/pašildytuvių skirtingai montuoti patalpoje. Šildytuvus/pašildytuvus montuoti gerai prieinamoje vietoje, kad vėliau juos būtų galima nesunkiai patikrinti ir atlirkti kasmetinius aptarnavimo darbus.
- Jei šildytuvių/pašildytuvių yra su slėgio relė, tai po montavimo slėgio relė turi būti vertikalių pozicijoje (žr. 3a pav.).
- Šildytuvus/pašildytuvus reikia apšiltinti ne mažesnė nei 10 cm. storio akmens vata ar kita izoliacine medžiaga.

**Griežtais draudžiamas uždengti aušinimo radiatorių. Užtikrinkite laisvą oro judėjimą tarp radiatorių briaunu.**

Pastaba: Galioja tik elektrinių šildytuvų/pašildytuvų modifikacijai su srauto ir slėgio kontrole (.FC) bei srauto kontrole (.F).

Montuojant šildytuvus/pašildytuvus prieš įrenginių, kaip oro pašildytuvą, slėgio relės žarnele prijungti prie P2 (-), montuojant šildytuvus/pašildytuvus už įrenginio, kaip tiekiamo oro šildytuvą, slėgio relės žarnele prijungti prie P1(+), žiūrėti į 3b pav.

#### 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 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.

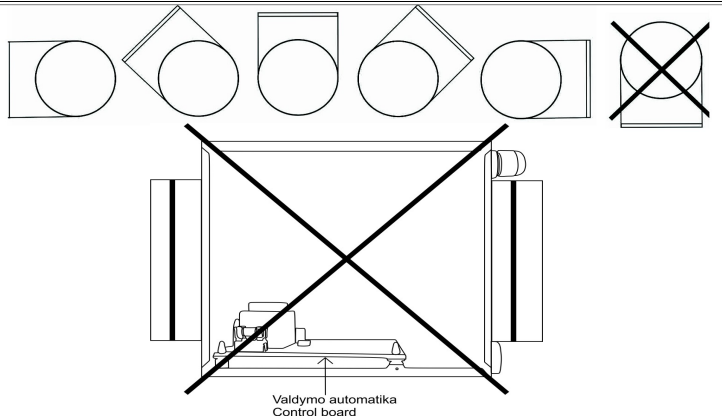
#### Installation

- Heaters/preheaters can be installed horizontally in any position except the electrical connection box downward (look at figure 3).
- If heaters/preheaters are installed in such a way that can be accidental contact with heating elements, a protective grill must be installed.
- Airflow through heaters/preheaters must be not less than 1,5 m/s.
- Heaters/preheaters can not be installed in explosive and aggressive substances atmosphere.
- Heaters/preheaters can be used only for clean air heating.
- Heaters/preheaters intended for inside installation.
- Heaters/preheaters should be installed in a well-accessible place to be checked easily and to do annual service works.
- 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).
- Heaters/preheaters have to be insulated with a minimum 10 cm. thickness of stone wool or other isolation material.

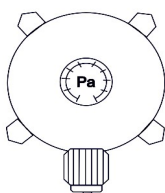
**Prohibited strictly to cover the heatsink. Please ensure, that the air can circulate freely between the heatsink ribs.**

Note: Valid only for electric heaters/preheaters with flow and pressure control (.FC) and flow control (.F) modifications.

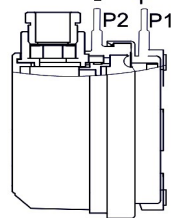
If heaters/preheaters will be installed before the ventilation unit as a fresh air preheater, a pressure measuring hose must be connected to the pressure relay connection P2 (-). If heaters/preheaters will be installed after the ventilation unit or fan as a supply air heaters/preheaters, a pressure measuring hose must be connected to pressure relay connection P1 (+). Look at figure 3b.



3 pav./figure 3



3a pav./figure 3



3b pav./figure 3b

#### Elektrinis pajungimas

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Šildytuvų/pašildytuvų, su 3 faziu maitinimu, apsaugos nuo perkaitimo A, R turi būti pajungtos. Rekomenduojame naudoti kontaktorių, maitinimui atjungimui, kai suveikia apsaugos nuo perkaitimo, kaip parodyta įrengimo schemose. Naudoti tik tokį elektros šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant šildytuvų/pašildytuvų lipdukų.
- Šildytuvams/pašildytuvams turi būti pajungtos išorinės maitinimo įjungimo blokavimas su ventiliatoriu ar kito įrenginio veikimu, kad šildytuva/pašildytuvai neįsijungtų, nesant oro srauto ir, esant ventiliatoriui ar kitam įrenginiui, išjungtam.
- Šildytuvams/pašildytuvams su didesniu galingumu nei 9 kW, rekomenduojame padaryti prapūtima mažiausiai 30 sek, kai sistema išjungiamo, kad nesuveiktu perkaitimo apsaugos.
- Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal šildytuvų/pašildytuvų elektrinius parametrus.
- Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpeliu. Automatinis jungiklis parenkamas pagal elektrinius parametrus, pateiktus techninių duomenų lentelėje.
- Šildytuvių/pašildytuvių būtinai turi būti įjėminti.
- Būtina vadovautis įrengimo schemomis esančiomis po šildytuvu/pašildytuvu dangčiu.

#### Electrical connection

- Electrical connection can be made only by a qualified electrician according to legal international and national electrical installation standards.
- For the heaters/preheaters with 3 phases of power supply thermo protections A, and R must be connected. We recommend to using a contactor to switch OFF the power supply in case of thermal protection activation as shown in the wiring diagrams. The power supply source must conform with the data on the heater label.
- For the heaters/preheaters external blocking device with the fan or other AHU must be connected to prevent the heaters activation than there is no air flow and fan or AHU is switched OFF.
- Air flow should be more than 30 sec. for the heaters with more than 9 kW than the system is switched OFF to prevent overheating.
- The power supply cable must be selected corresponding to the heater/preheater electrical data.
- 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.
- Heaters/preheaters must be grounded.
- It is necessary to follow the wiring diagrams located under the cover of the heater/preheater.

#### Aptarnavimas

Šildytuva/pašildytuvai nereikalauja jokių specialaus aptarnavimo, iškyrus, mažiausiai kartą metuose, patikrinti elektrinio pajungimo patikimumą.

#### Problemos ir jų sprendimo būdai

##### Šildytuvas/pašildytuvas nešildo:

- Suveikė rankinio atstatymo termostatas. Suradę ir pašalinę perkaitimo priežastį, nuspauskite mygtuką „RESET“ ant šildytuvo dangčio.
- Elektros srovė nepasiekia šildytuvo/pašildytuvo – patikrinti išorinius elektrinio įrengimo komponentus (kontaktorius, jungiklius, reguliatorius).

##### Dažnas automatinio jungiklio išsijungimas:

- Patikrinkite ar automatinis jungiklis parinktas pagal šildytuvu/pašildytuvu elektrinius parametrus.
- Patikrinkite jungimo kabelių, laidų izoliaciją, patikrinkite šildytuvu/pašildytuvu įjėminimą.

#### Service

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

#### Troubleshooting

##### No heat from heater/preheater:

- 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).

##### Automatic circuit breaker switching off:

- 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

- Jisitinkite ar maitinimo šaltinio duomenys atitinka lipduke nurodytus.

**Dažnas termoapsaugų suveikimas:**

- Per mažas oro srauto greitis per šildytuvą/pašildytuvą. Patirkinkite sistemos filtras, ventiliatoriūs, ortakius.

**Garantija**

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

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius parametrus be išankstinio įspėjimo.

data.  
Protection thermostat cut off.

- Low airflow speed through heater/preheater. Check filters, fans, and ducts of the system.

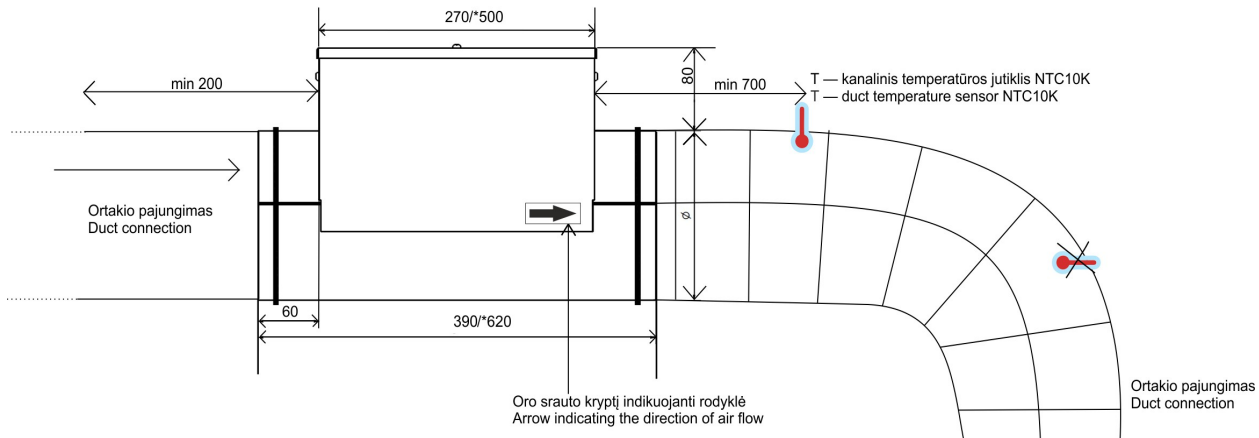
**Warranty**

1. 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.
2. 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.
3. Manufacture is not responsible for damages which occur during transportation or installation.

Producer reserve the right to change technical data.

Matmenys/Dimension (mm.), 500-15000W/

\*Matmenys/Dimension (mm.), 18000-24000W

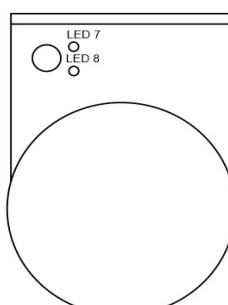


4 pav./figure 4

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.

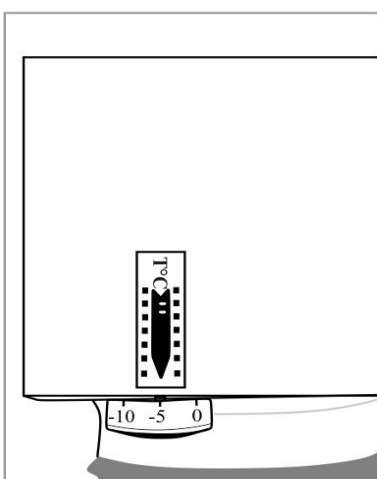
LED indikacijos/LED indications



5 pav./figure 5

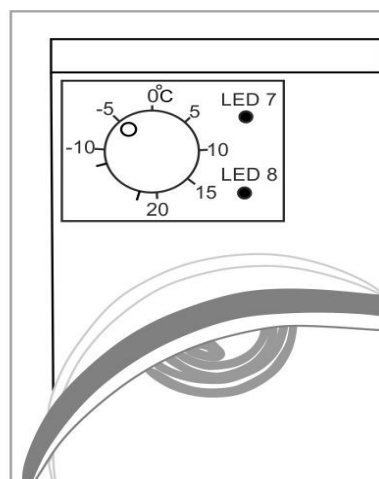
Temperatūros skalės skaitymas/Setpoint range explanation

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](mailto:valtronika@valtronika.com)  
<https://www.valtronika.com>

**Producer:**  
UAB Valtronika

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