

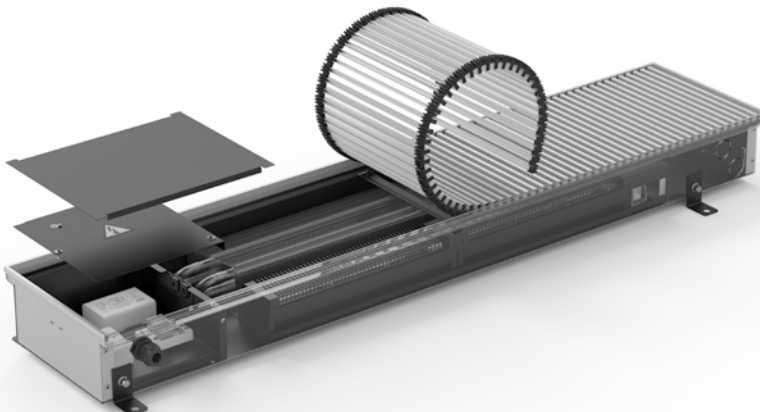
KORAFLEX

ENERGY FVE



230
V AC

- CZ MONTÁŽNÍ NÁVOD** KORAFLEX (FVE) – stavební část/elektro část
- SK MONTÁŽNY NÁVOD** KORAFLEX (FVE) – stavebná časť/elektro časť
- EN ASSEMBLY INSTRUCTIONS** KORAFLEX (FVE) –
building site part/electroinstallation part
- DE MONTAGEANLEITUNG** KORAFLEX (FVE) – Bauteil/Elektroteil
- FR INSTRUCTIONS D'INSTALLATION** KORAFLEX (FVE) –
partie de construction/partie électrique
- RU ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ** KORAFLEX (FVE) –
строительная часть/электро часть



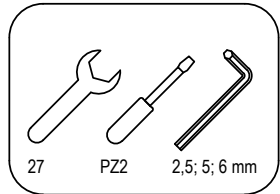
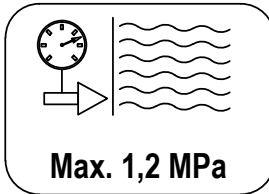
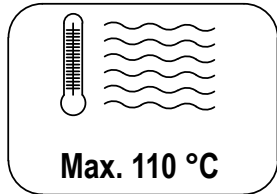
HLK
STUTTGART

★★★ EURONORM
EN 442

★★★ EURONORM
EN 16430

KORADO®

LICON
member of KORADO Group



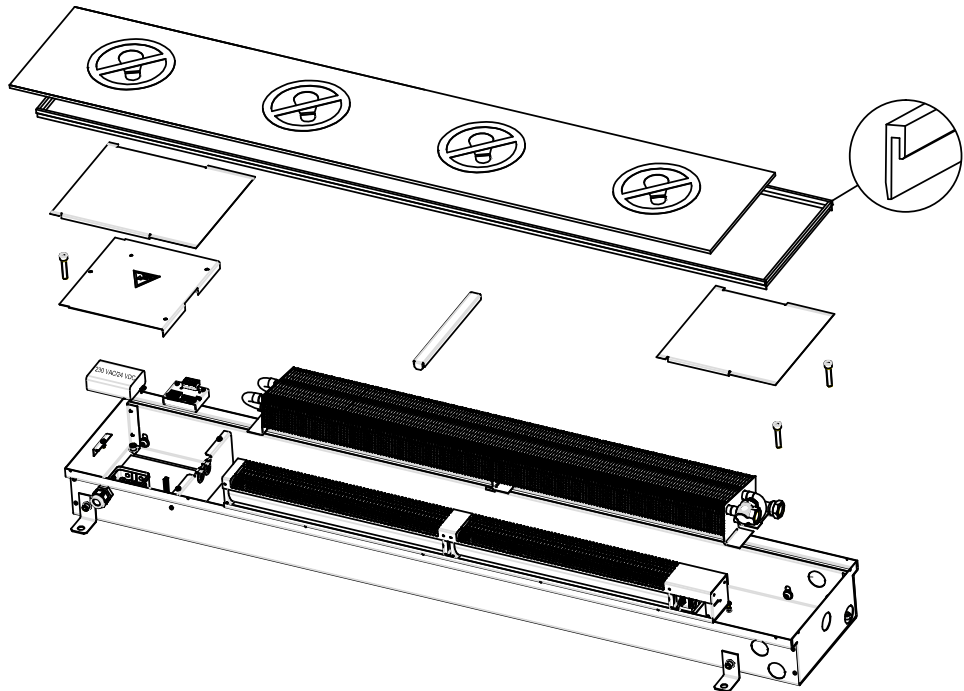
www.korado.cz

www.licon.cz

KORAFLEX Energy FVE



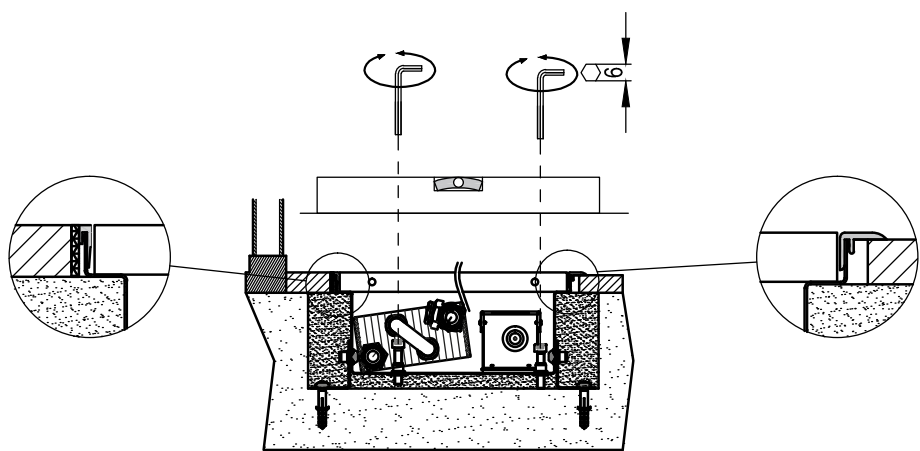
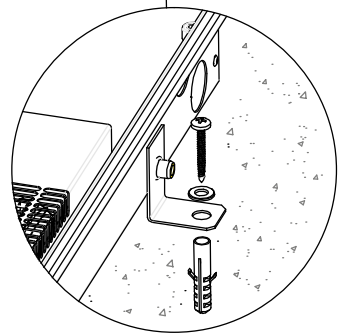
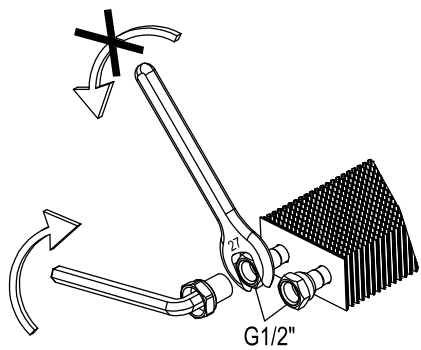
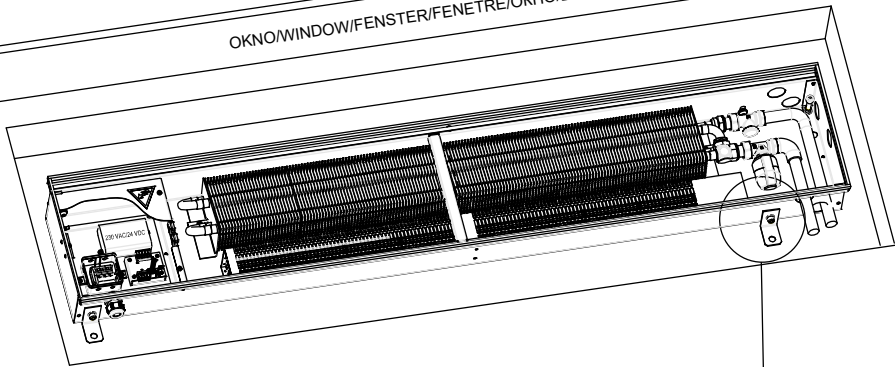
230 V AC

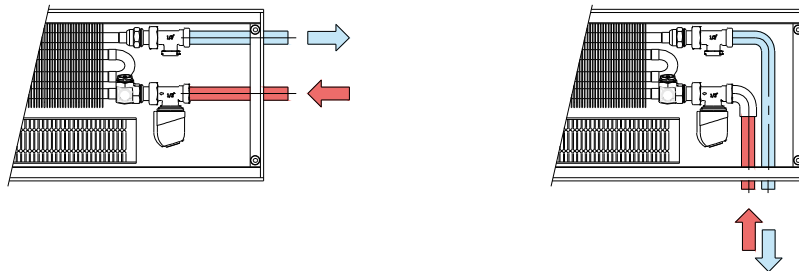
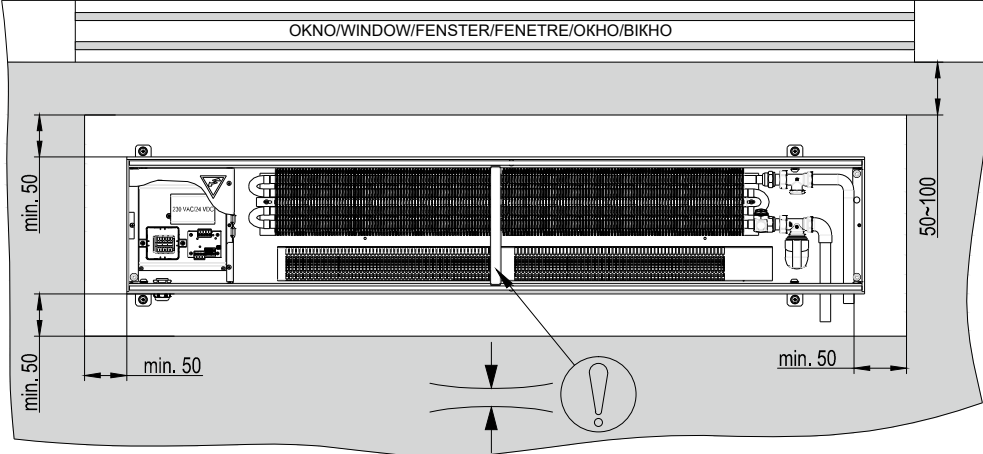


4x

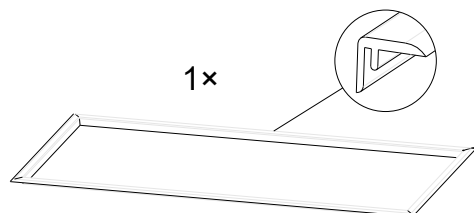
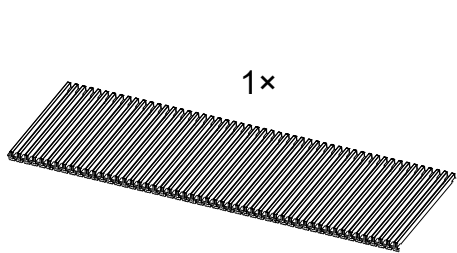
4x

OKNO/WINDOW/FENSTER/FENETRE/OKHO/BIKHO





EXTRA



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Provozní napětí konvektoru = 230 V AC.
- Provozní napětí ventilátorů = 24 V DC; řídící napětí 0–10 V DC.
- Stupeň krytí IP 20.
- Projekt elektrické instalace musí provést osoba s patřičnou odbornou způsobilostí a musí být v souladu s příslušnými normami.
- Montáž konvektoru musí provést osoba s příslušnou odbornou způsobilostí.
- Před uvedením do provozu je nutné provést výchozí revizi elektrického zařízení dle normy ČSN 33 1500 nebo dle příslušných norem daného státu. Po dobu provozování je uživatel povinen zajistit provádění pravidelných revizí elektrického zařízení ve stanovených lhůtách dle ČSN 331500 nebo dle příslušných norem daného státu.
- **VEŠKERÉ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ VE SMYSLU ČSN EN 50110-1 (34 3100) NEBO NOREM DANÉHO STÁTU, MOHOU PROVÁDĚT POUZE PRACOVNÍCI S ODPOVÍDAJÍCÍ ELEKTROTECHNICKOU KVALIFIKACÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY ČÚBP A ČBÚ Č. 50/1978 SB. NEBO DLE VYHLÁŠEK DANÉHO STÁTU A SEZNAMENÍ SE ZAŘÍZENÍM V POTŘEBNÉM ROZSAHU.**
- Před zapojením do provozu a před provedením údržby musí být konvektory odpojeny od zdroje elektrického napětí.
- Pokud konvektory nejsou používány delší dobu (např. v létě), odpojte je od zdroje elektrického napětí.
- Konvektor s ventilátorem KORAFLEX Energy FVE pro 230 V AC je určen k provozu v suchém prostředí a pouze pro topení. Výrobce se zříká zodpovědnosti za jakékoliv vady způsobené montáží těchto těles ve vlhkém prostředí.
- Elektroregulace je napájena střídavým napětím 230 V, proto je nutné elektrickou větví opatřit proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA.
- Konvektor může být bezpečně používán pouze se zakrytováním elektrické části opatřené značkou 
- Konvektor musí být jištěn zemněním.
- Elektrické připojení proveďte dle elektrického schématu zapojení konvektoru.
- Přívodní elektrický kabel zafixujte.

ZMĚNY NA VÝROBKU

- Bez technické podpory výrobce, není možné provádět jakékoliv změny a technické úpravy na výrobcích. Mohlo by dojít k ovlivnění nebo celkovému porušení funkčnosti a bezpečnosti výroby.
- Na výrobcích neprovádějte žádné kroky, které nejsou popsány v montážním návodu.

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ K OTOPNÉ SOUSTAVĚ

- Připojení $\frac{1}{2}$ G".
- Doporučujeme připojit topný systém pomocí uzavíratelného šroubení a termostatického ventiliu.
- Soustavu odvzdušněte a zkontrolujte těsnost.
- Provedte zkoušku těsnosti.
- Chraňte soustavu před zamrznutím.

SERVIS A ÚDRŽBA

- Údržbu a servis konvektoru by měla provádět osoba obeznámená s funkcí konvektoru.
- Před zahájením údržby nebo servisu odpojte konvektor od přívodu elektrické energie a zajistěte proti připojení v době úkonu.
- Pokud jsou v konvektoru nečistoty, vycistěte je vysavačem či hadříkem. Ventilátory lze jednoduše vyndat z konvektoru.
- Výměník opatrně vysajte vysavačem. Pozor, možnost poranění o ostré hrany lamel výměníku.
- Kontrolujte těsnost připojení.

- Správně nainstalovaný konvektor je uložen vodorovně s výměníkem tepla blíže k oknu.
- Při betonáži musí být konvektor horizontálně vyrován stavěcími šrouby a zafixován do podlahy pomocí fixačních kotev, které zabrání posunu konvektoru při následném zalití betonem.
- Před betonáží je velmi důležité konvektor rozepřít, aby nedošlo k podélnému prohnutí. K tomuto účelu jsou v podlahovém konvektoru instalovány rozpěrky. Po betonáži tyto rozpěrky vyjměte.
- Při zalévání betonem nebo anhydridem je nutné důkladně utěsnit všechny prostupy do konvektoru tak, aby nedošlo k jeho zalití stavebním materiálem.
- Před betonáží se přesvědčte, aby bylo provedeno připojení k hydraulické a elektrické soustavě.
- Abyste zabránili znečištění vnitřku konvektoru, doporučujeme krycí desku ponechat po celou dobu stavebních prací. Standardně dodávaná deska není pochozí, lze objednat desku se zvýšenou nosností.
- Ventilátory jsou připevněny ke konvektoru pomocí magnetů. Toto umožňuje vyjmout ventilátory z konvektoru během montáže tak, aby nedošlo k jejich poškození a znečištění.
- Pro konvektor s ventilátorem doporučujeme provést fixaci a zvukovou izolaci tak, že se konvektor zalije podél boků a pode dnem řídkým betonem.
- Podlahový konvektor musí být pevně zabetonován. Stavěcí šrouby slouží pouze k horizontálnímu vyrovnání vany konvektoru.
- Montáž do zdvojených podlah se provádí pomocí stojánek do zdvojené podlahy, viz katalog KORAFLEx.

POPIS ELEKTROREGULACE KONVEKTORU

Regulace je nezbytnou součástí pro řízení topného výkonu konvektoru s ventilátory. Ventilátor a termoelektrický pohon jsou napájeny 24 V DC a otáčky ventilátoru jsou ovládané napětím 0–10 V DC.

Obsah standardní dodávky

- Soustava EC ventilátorů s diskovým synchronním motorem. Vyznačuje se velmi nízkou spotřebou el. energie a velmi tichým provozem.
- Elektronický regulátor FCR-BOX slouží jako svorkovnice pro připojení kabelů ze zdroje, termostatu nebo z BMS a ventilátorů. Zajišťuje plynulý chod ventilátorů v požadovaných otáčkách a umožňuje nezávisle ovládat termoelektrické pohony.

Popis funkce konvektoru FVE

- Výkon konvektoru je řízen otáčkami ventilátoru a průtokem topného média výměníkem.
- Je napájen napětím ze sítě 230 V AC. Spínáný zdroj je umístěn uvnitř konvektoru a převádí napětí ze sítě na bezpečné stejnosměrné napětí 24 V DC.
- Pro řízení otáček ventilátorů se používá ovládací napětí 0–10 V DC buď z termostatu nebo z BMS. Jmenovité otáčky jsou nastaveny při velikosti řídícího signálu 7 V DC.
- Termostat nebo BMS ovládá pomocí termoelektrického pohonu ventil topného média.
- Ventilátory mohou být blokovány teplotním čidlem NTC (příslušenství). Pak k jejich roztočení je nutná min. teplota topného média cca 37 °C. Teplotní čidla jsou součástí nabídky volitelného příslušenství.
- Termostat RDG 160T je nutné nastavit dle parametrů ve schématu.

Popis funkce s BMS (Building Management System)

- Pro ovládání konvektoru lze použít nadřazený řídící systém BMS.
- Jeden regulační výstup BMS přímo ovládá otvírání/zavírání ventilů a druhý výstup 0–10 V DC řídí otáčky ventilátoru.
- Jmenovitého výkonu je dosaženo při 7 V DC. Napájení ventilů a ventilátorů je 24 V DC.
- Při použití systému KNX může být podlahový konvektor ovládán termostatem RDG 260KN. Termostat pak komunikuje se systémem KNX, kterému zasílá informace a přijímá příkazy pro konvektor.

+24V a 0V = svorky pro přívod napájecího napětí 24 V DC

+U_c a SGND = svorky pro ovládaci napětí 0–10 V DC

VALVE = přívod napětí pro ovládání termoelektrického pohonu.

24 V DC = topení

FAN = připojení kabelů ventilátorů

TS = připojení teplotního čidla NTC, pokud není zapojeno, ventilátory nejsou blokovány

jumper pin **J1** = automatické zapnutí termoelektrických pohonů na svorkách **Valve Heat** a **Valve Cool** při příchodu ovládacího napětí 0–10 V DC pro ventilátory

Kontrolky:

Pwr (zelená) = připojeno napájecí napětí 24 V DC

Heat/Cool (svítí zelená i červená) = **Valve Heat** a **Valve Cool** je zapnuto (jumper na pinu **J1**)

Diag = otáčky ventilátoru se přepočítávají

TERMOELEKTRICKÝ POHON TEP 24 – volitelné příslušenství

Připojení:

– na Valve Heat = dvoutrubkový systém

- stupeň krytí IP 44
- doba přestavení polohy 4 min
- celková výška 65 mm
- standardní montážní závit M 30×1,5
- délka kabelu 2,5 a 5 m
- bez napětí zavřeno
- napájecí napětí 24 V DC
- příkon <2 W



TEPLOTNÍ ČIDLO NTC – volitelné příslušenství

Teplotní čidlo umístěné na výměníku blokuje otáčky ventilátoru, dokud není ve výměníku teplá voda (cca 37 °C) pro režim topení

- připojení do konektorů TS v regulátoru FCR-BOX
- čidlo NTC, 10 kΩ při 25 °C
- délka kabelu 0,3 m



Základní schéma zapojení pro konvektory FVE

CZ

Pouze topení

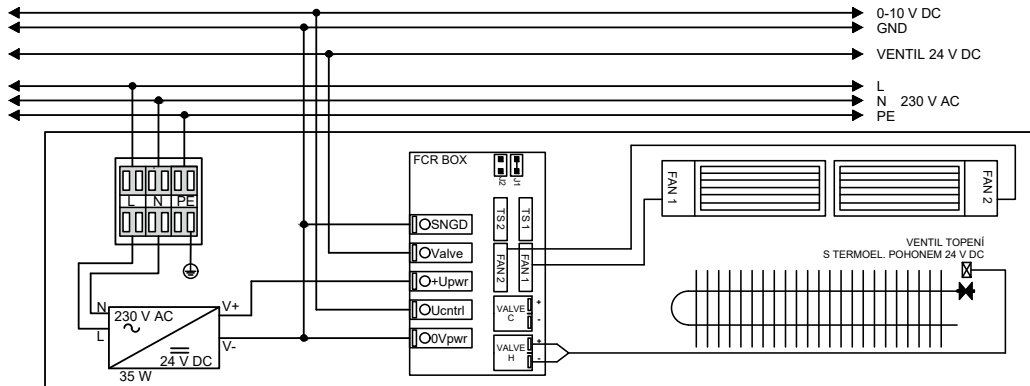
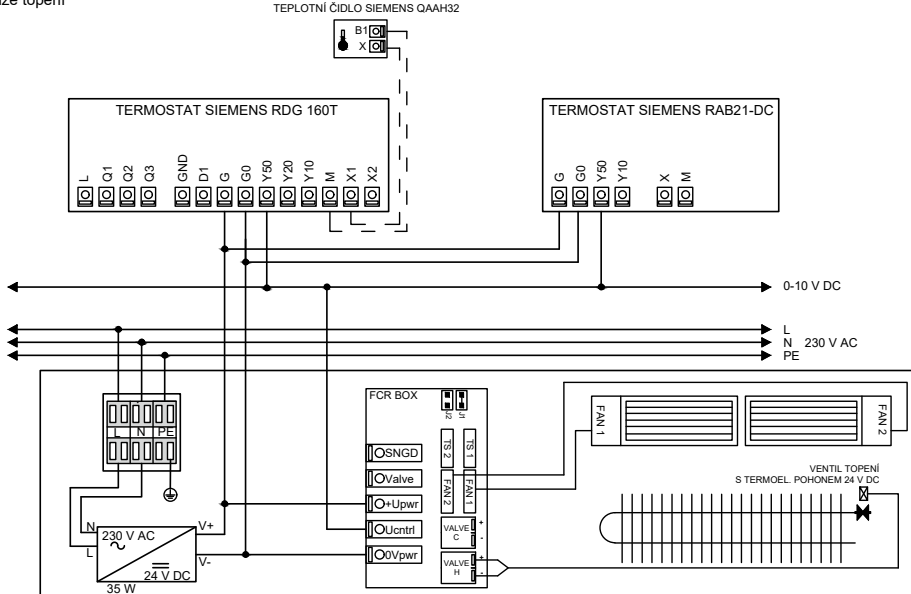


Schéma zapojení pro konvektory FVE řízené termostatem SIEMENS RDG 160T nebo SIEMENS RAB21-DC

Pouze topení



Nastavení parametrů termostatu SIEMENS RDG 160T																
Parametr	P01	P02	P03	P30	P32	P38	P40	P42	P46	P47	P53	P55	P56	P57	P59	P72
Nastavení	0	2	3	0,5	0,5	0	0	0	1	1	3	96%	40%	10%	1 min	2
DIP	ON		1	2	3	4	5									

Další schémata zapojení naleznete na www.licon.cz, www.korado.cz, nebo na vyžádání. Termostat RDG 160T je již přednastaven pro 2trubkový systém topení. V případě požadavku na jiný způsob topení je nutné termostat SIEMENS RDG 160T a RAB21-DC nastavit dle návodu, který naleznete přiložený u termostatu, nebo je k dispozici v sekci ke stažení na www.licon.cz nebo www.korado.cz.

- Prevádzkové napätie konvektora = 230 V AC.
 - Prevádzkové napätie ventilátorov = 24 V DC; riadiace napätie 0–10 V DC.
 - Stupeň krytia IP 20.
-
- Projekt elektrickej inštalácie musí vykonávať osoba s patričnou odbornou spôsobilosťou a musí byť v súlade s príslušnými normami.
 - Montáž konvektora musí prevádzkať osoba s príslušnou odbornou spôsobilosťou.
 - Pred uvedením do prevádzky je nutné vykonať východiskovú revíziu elektrického zariadenia podľa príslušných nariem daného štátu. Po dobu prevádzky je užívateľ povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných revízií elektrického zariadenia v stanovených lehotách podľa príslušných nariem daného štátu.
 - **VŠETKY PRÁCE NA ELEKTRICKOM ZARIADENÍ PODĽA NORIEM DANÉHO ŠTÁTU, MÔŽU VYKONÁVAŤ LEN PRACOVNÍCI S ODPOVEDAJÚCOU ELEKTROTECHNICKOU KVALIFIKÁCIOU PODĽA VYHLÁŠOK DANÉHO ŠTÁTU A OBOZNÁMENÍ S ZARIADENÍM V POTREBNOM ROZSAHU.**
 - Pred zapojením do prevádzky a pred vykonaním údržby musia byť konvektory odpojené od zdroja elektrického napäťia.
 - Ak konvektory nie sú používané dlhšiu dobu (napr. v lete), odpojte ich od zdroja elektrického napäťia.
 - Konvektor s ventilátorom KORAFLEX Energy FVE pre 230 V AC je určený na prevádzku v suchom prostredí a len na vykurovanie. Výrobca sa zrieká zodpovednosti za akékoľvek chyby spôsobené montážou týchto telies vo vlhkom prostredí.
 - Elektroregulácia je napájaná striedavým napäťím 230 V, preto je nutné elektrickú vetvu opatríť prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom 30 mA.
 - Konvektor môže byť používaný len so zakrytovaním nebezpečnej elektrickej časti opatreným značkou .
 - Konvektor musí byť istený uzemnením.
 - Elektrické pripojenie zhodovte podľa elektrickej schémy zapojenia konvektora.
 - Prívodný elektrický kábel zafixujte.

ZMENY NA VÝROBKU

- Bez technickej podpory výrobcu, nie je možné vykonávať akékoľvek zmeny a technické úpravy na výrobkoch. Mohlo by dôjsť k ovplyvneniu alebo celkovému porušeniu funkčnosti a bezpečnosti výrobku.
- Na výrobkoch nerobte žiadne kroky, ktoré nie sú popísané v montážnom návode.

HYDRAULICKÉ PRIPOJENIE K VYKUROVACEJ SÚSTAVE

- Pripojenie $\frac{1}{2}$ G".
- Odporúčame pripojiť vykurovací systém pomocou uzavárateľného šróbenia a termostatického ventiliu.
- Sústavu odvzdušnite.
- Vykonajte skúšku tesnosti.
- Chráňte sústavu pred zamrznutím.

SERVIS A ÚDRŽBA

- Údržbu a servis konvektorov by mala vykonávať osoba oboznámená s funkciou konvektorov.
- Pred začiatom údržby alebo servisu odpojte konvektor od prívodu elektrickej energie a zaistite proti pripojeniu v čase úkonu.
- Pokiaľ sú v konvektore nečistoty, vyčistite ich vysávačom či handričkou. Ventilátory možno jednoducho vybrať z konvektora.
- Výmenník opatrnne vysajte vysávačom. Pozor, možnosť poranenia o ostré hrany lamiel výmenníka.
- Skontrolujte tesnosť pripojenia.

- Správne nainštalovaný konvektor je uložený vodorovne s výmenníkom tepla bližšie k oknu.
- Pri betonáži musí byť konvektor horizontálne vyrovnaný nastavovacími skrutkami a zafixovaný do podlahy pomocou fixačných kotieb, ktoré zabránia posunu konvektora pri následnom zaliati betónom.
- Pred betonážou je veľmi dôležité konvektor rozoprieť, aby nedošlo k pozdĺžnemu prehnutiu. K tomuto účelu sú v podlahovom konvektore inštalované rozperky. Po betonáži tieto rozperky vyberte.
- Pri zalianí betónom alebo anhydritom je nutné dôkladne utesniť všetky prestupy do konvektora tak, aby nedošlo k jeho zaliatiu stavebným materiálom.
- Pred betonážou sa presvedčte, aby bola pripojená hydraulická a elektrická sústava.
- Aby sa zabránilo znečisteniu vnútra konvektora, odporúčame kryciu dosku ponechať po celú dobu stavebných prác. Štandardne dodávaná doska nie je pochôdzna, možno objednať dosku so zvýšenou nosnosťou.
- Ventilátory sú pripojené ku konvektoru pomocou magnetov. Toto umožňuje vyňať ventilátory z konvektora počas montáže tak, aby nedošlo k ich poškodeniu a znečisteniu.
- Pre konvektor s ventilátorom odporúčame vykonať fixáciu a zvukovú izoláciu tak, že sa konvektor zaleje pozdĺž bokov a pod dnom riedkym betónom.
- Podlahový konvektor musí byť pevne zabetónovaný. Nastavovacie skrutky slúžia len k horizontálnemu vyrovnanie vane konvektora.
- Montáž do zdvojených podláh sa vykonáva pomocou stojančekov do zdvojených podláh, viď katalóg KORAFLEX.

POPIS ELEKTROREGULÁCIE KONVEKTORA

Regulácia je nevyhnutnou súčasťou pre riadenie vykurovacieho alebo chladiaceho výkonu konvektorov s ventilátormi. Ventilátor a termoelektrický pohon sú napájané 24V DC a otáčky ventilátora sú štandardne ovládané napäťom 0–10 V DC.

Obsah štandardnej dodávky

- Sústava EC ventilátorov s diskovým synchronným motorom. Vyznačuje sa veľmi nízkou spotrebou el. energie a veľmi tichou prevádzkou.
- Elektronický regulátor FCR-BOX slúži ako svorkovnica pre pripojenie kálov zo zdroja, termostatu alebo z BMS a ventilátorov. Zaistuje plynulý chod ventilátorov v požadovaných otáčkach a umožňuje nezávisle ovládať termoelektrické pohony.

Popis funkcie konvektora FVE

- Výkon konvektora je riadený otáčkami ventilátora a prietokom vykurovacieho média výmenníkom.
- Je napájaný napäťom zo siete 230 V AC. Spínaný zdroj je umiestnený vo vnútri konvektora a prevádzka napätie zo siete na bezpečné jednosmerné napätie 24 V DC.
- Pre riadenie otáčok ventilátorov sa používa ovládacie napätie 0–10 V DC buď z termostatu alebo z BMS. Menovité otáčky sú nastavené pri veľkosti riadiaceho signálu 7 V DC.
- Termostat alebo BMS ovláda pomocou termoelektrického pohunu ventil vykurovacieho média.
- Ventilátory môžu byť blokované teplotným snímačom NTC (príslušenstvo). Potom k ich roztočeniu je nutná min. teplota vykurovacieho média cca 37 °C. Teplotné čidlá sú súčasťou ponuky voliteľného príslušenstva.
- Termostat RDG 160T je nutné nastaviť podľa parametrov v schéme.

Popis funkcie s BMS (Building Management System)

- Pre ovládanie konvektorov možno použiť nadradený riadiaci systém BMS.
- Jeden regulačný výstup BMS priamo ovláda otváranie / zatváranie ventilov a druhý výstup 0–10 V DC riadi otáčky ventilátora.
- Menovitého výkonu je dosiahnuté pri 7 V DC. Napájanie ventilov a ventilátorov je 24 V DC.
- Pri používaní systému KNX môže byť podlahový konvektor ovládaný termostatom RDG 260KN. Termostat potom komunikuje so systémom KNX, ktorému zasiela informácie a prijíma príkazy pre konvektor.

+24V a 0V = svorky pre prívod napájacieho napäťia 24 V DC.

+U_c a SGND = svorky pre ovládanie napäťia ventilátora 0–10 V DC.

VALVE = prívod napäťia pre ovládanie termoelektrického pohonu.

24 V DC = kúrenie.

FAN = pripojenia káblov ventilátorov.

TS = pripojenie snímača teploty NTC, pokiaľ nie je zapojené, ventilátory nie sú blokované.

jumper pin **J1** = automatické zapnutie termoelektrických pohonov na svorkách **Valve Heat** a **Valve Cool** pri príchode ovládacieho napäťia 0–10 V DC pre ventilátory.

Kontrolky:

Pwr (svieti zelená) = pripojené napájacie napäťie 24 V DC.

Heat/Cool (svieti zelená i červená) = **Valve Heat** a **Valve Cool** je zapnuté (jumper na pinu **J1**).

Diag = otáčky ventilátora sa prepočítavajú.

TERMOELEKTRICKÝ POHON TEP 24 – voliteľné príslušenstvo

Pripojenie:

- na Valve Heat = dvojrúrový systém

- stupeň krycia IP 44
- doba prestavenia polohy 4 min
- celková výška 65 mm
- štandardné montážne závity M 30×1,5
- dĺžka kábla 2,5 a 5 m
- bez napäťia zatvorené
- napájacie napäťie 24 V DC
- príkon <2 W



SNÍMAČ TEPLITÓTY NTC – voliteľné príslušenstvo

Tepelný snímač umiestnený na výmenníku blokuje otáčky ventilátora, dokiaľ nie je vo výmenníku teplá voda (cca 37 °C) pre režim kúrenia.

- pripojenie do konektorov TS v regulátora FCR-BOX
- snímač NTC, 10 kΩ pri 25 °C
- dĺžka kábla 0,3 m



Základná schéma zapojenia pre konvektory FVE

SK

Pouze topení

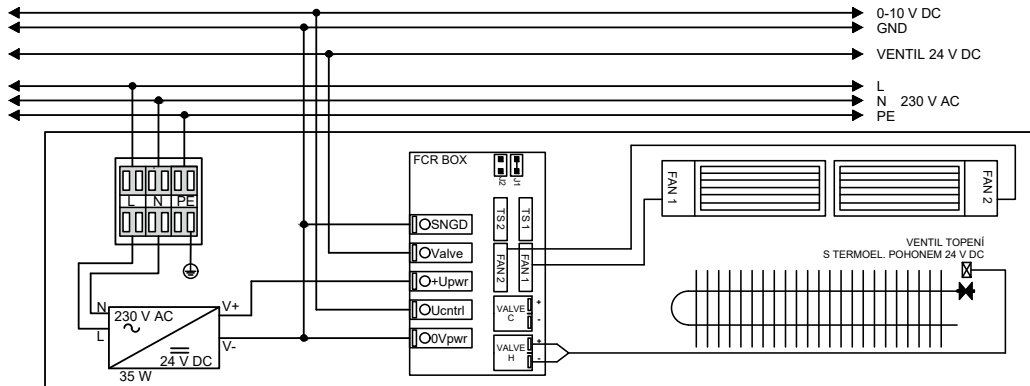
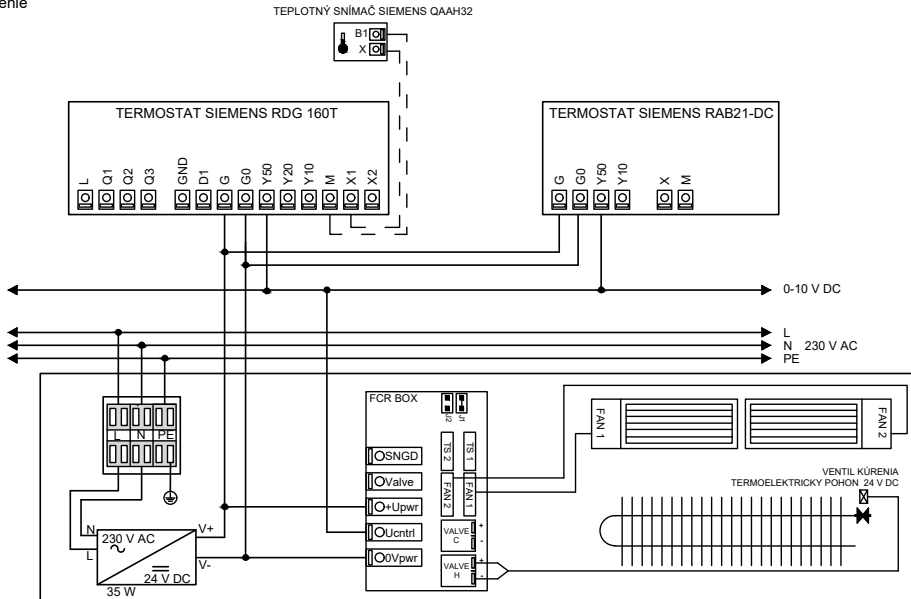


Schéma zapojenia pre konvektory FVE riadené termostatom SIEMENS RDG 160T alebo SIEMENS RAB21-DC

Kúrenie



Nastavenie parametrov termostatu SIEMENS RDG 160T

Parameter	P01	P02	P03	P30	P32	P38	P40	P42	P46	P47	P53	P55	P56	P57	P59	P72
Nastavenie	0	2	3	0,5	0,5	0	0	0	1	1	3	96%	40%	10%	1 min	2
DIP	ON		1	2	3	4	5									

Ďalšie schémy zapojenia nájdete na www.icon.cz, www.korado.cz, alebo na vyžiadanie. Termostat RDG 160T je už prednastavený pre dvojúrovňový systém kúrenia. V prípade požiadavky na iný spôsob kúrenia je nutné termostat SIEMENS RDG 160T a RAB21-DC nastaviť podľa návodu, ktorý nájdete priložený v termostatu, alebo je k dispozícii v sekcií na stiahnutie na www.icon.cz alebo www.korado.cz.

- Trench heater operating voltage = 230 V AC.
- Fan operating voltage = 24 V DC; control voltage 0–10 V DC.
- IP rating: IP 20.
- Electrical installation design must be carried out by suitably qualified person in accordance with the relevant standards.
- Trench heater installation must be carried out by persons with the relevant technical qualification.
- Prior to commissioning the electrical components must be thoroughly inspected in accordance with relevant standards of the respective country. The user is obliged to provide regular inspections of all electrical components in the periods given by relevant standards of the respective country.
- **ALL WORKS ON THE ELECTRICAL EQUIPMENT WITHIN THE MEANING OF STANDARDS OF THE RESPECTIVE COUNTRY MUST BE CARRIED OUT BY RELEVANTLY QUALIFIED PERSONS DULLY ACQUINTED WITH THE RESPECTIVE EQUIPMENT.**
- Trench heaters must be disconnected from power supply before commissioning and before all maintenance works.
- Disconnect all trench heaters out of operation for a longer time (e.g. in summer) from power supply.
- KORAFLEX Energy FVE for 230 V AC is designed for dry environment and for heating only. The producer will not be held responsible for any defects, caused by installation of these trench heaters in a humid environment.
- Electroregulation is powered by 230 V AC, therefore it is necessary to equip the respective electric branch with a residual current device with a tripping current of 30 mA.
- Trench heaters can be operated only if the marked dangerous electrical part is properly covered .
- Trench heater must be grounded.
- Electrical wiring must be carried out according to the trench heater electrical diagram.
- Fix the input power cord.

ALTERATIONS OF THE PRODUCT

- No changes and technical alterations of the products are allowed without prior consultation and approval of the producer. Unauthorized alteration can have a negative impact on function and safety of the product.
- When handling the product, avoid any steps not given by the installation instructions provided.

CONNECTION TO HEATING SYSTEM

- Connection ½ G".
- We recommend to connect the trench heater to the heating system using the lockshield and thermostatic valve.
- Bleed the system and check it for leakages.
- Carry out the leak test.
- Protect the system from freezing.

SERVICE AND MAINTENANCE

- Service and maintenance should be carried out by persons, dully acquainted with the trench heater function.
- Prior to undertaking maintenance or service disconnect the trench heater from power supply and secure against re-connecting during service work.
- Remove all dirt from the trench heater, clean it with a vacuum cleaner or a cloth. Fan can be easily removed from the trench heater casing.
- Clean the exchanger carefully with a vacuum cleaner. Pay special attention not to get injured by sharp edges of exchanger fins.
- Check the connection for leakages.

- Correctly installed trench heater is positioned horizontally with the heat exchanger on the window side.
- When concreting, the trench heater must be levelled using the set screws and fastened to the floor using the anchors provided. The anchors will prevent the convector movements when pouring concrete.
- It is particularly important to brace the trench heater before concreting to prevent longitudinal buckling. Remove these spacers after concreting.
- When pouring concrete or anhydrite it is essential to seal all openings to prevent leakage.
- Make sure before concreting, that the trench heater is properly connected to hydraulic and electrical systems.
- We recommend maintaining the protective hardboard cover in place during all construction work to avoid trench heater contamination. The hardboard, included in standard contents is not suitable for walking. If requested, a strengthened OSD covers can be ordered as optional extras.
- Fans are attached to the trench heater casing using magnets. This enables removing the fans from the trench heaters during installation to avoid damage and contamination.
- For trench heaters with forced convection we recommend undertaking the fastening and acoustic insulation by pouring thin concrete along the sides and under the base of the heater.
- Trench heater must be tightly concreted. Set screws serve solely for horizontal levelling of the trench heater casing.
- For installation to raised floors use the Raised floor supports - see the KORAFLEX catalogue.

DESCRIPTION OF TRENCH HEATER ELECTROREGULATION

Regulation forms a central role in the heating and cooling output of trench heaters with forced convection . Fans and thermoelectric actuators are powered by 24 V DC and fan rotations are controlled by a voltage of 0–10 V DC.

Standard contents

- Set of EC fans with synchronous motor features very low electricity consumption and very quiet operation.
- FCR-BOX electronic regulator functions as a terminal block for connecting the cables from power supply, thermostat or BMS and fans. It ensures smooth operation of fan at a requested speed and independent control of thermoelectric actuators.

Description of the FVE trench heater function

- Trench heater output is controlled by fan revolutions and by heating/cooling medium flow.
- It is powered by 230 V AC mains voltage. The switch mode power supply is situated inside the trench heater and converts mains voltage to safe 24 V DC voltage.
- Fan revolutions are controlled by control voltage of 1–10 V DC, coming either from a thermostat or from BMS. Rated fan revolutions are set at 7 V DC controlling voltage.
- Thermostat or BMS control the heating/cooling medium valve with a thermoelectric actuator
- Fans can be blocked by NTC temperature sensor (optional accessory). Minimal heating medium temperature of 37 °C must be reached to unblock the fans. Temperature sensors are optional accessories.
- RDG 160T thermostat must be set according to the parameters, shown by the diagram.

Description of function using BMS (Building Management System)

- Parent BMS system can be used for trench heater control.
- One regulation BMS outlet controls directly valve closing/opening and other outlet of 0–10 V controls fan revolutions.
- Rated output is reached at 7 V DC. Valve and fan supply voltage is 24 V DC.
- Where KNX system is used, the trench heater can be controlled with RDG 260KN thermostat. The thermostat communicates with KNX system, to which the thermostat sends information and receives order signals for the trench heater.

+24V and 0V = inlet terminal for 24 V DC supply voltage.

+U_c and SGND = terminal for 0–10 V DC fan controlling voltage.

VALVE = terminal for thermoelectric actuator controlling voltage.

24 V DC = heating.

FAN = fan cables terminal.

TS = NTC temperature sensor terminal. Where the sensor is not connected, the fans will not get blocked.

jumper pin J1 = thermoelectric actuators connected to terminal **Heat Valve** and **Cool Valve** terminals will automatically switch ON if a control voltage of 0–10 V DC for fans appears.

Indicators:

Pwr (green) = 24 V DC supply voltage connected.

Heat/Cool (both red and green on) = **Heat Valve** and **Cool Valve** are ON (jumper is on J1 pin)

Diag = fan revolutions are just being re-set.

TEP 24 THERMOELECTRIC ACTUATOR – optional accessory

Connection:

- to Heat Valve = 2-pipe system

- IP protection: IP 44
- re-setting time: 4 min
- total height 65 mm
- standard assembly thread M 30×1.5
- cable length 2.5 a 5 m
- closed without voltage
- supply voltage 24 V DC
- input power consumption <2 W



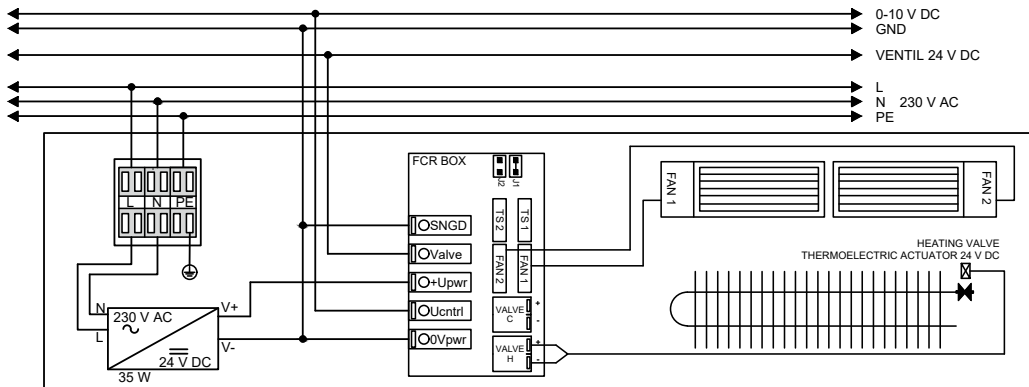
NTC TEMPERATURE SENSOR – optional accessory

Temperature sensor is positioned on the exchanger and blocks the fan operation until the water temperature exceeds 37 °C in the heating mode.

- to be connected into the TS terminal in the FCR-BOX regulator
- NTC sensor, 10 kΩ at 25 °C
- cable length 0.3 m

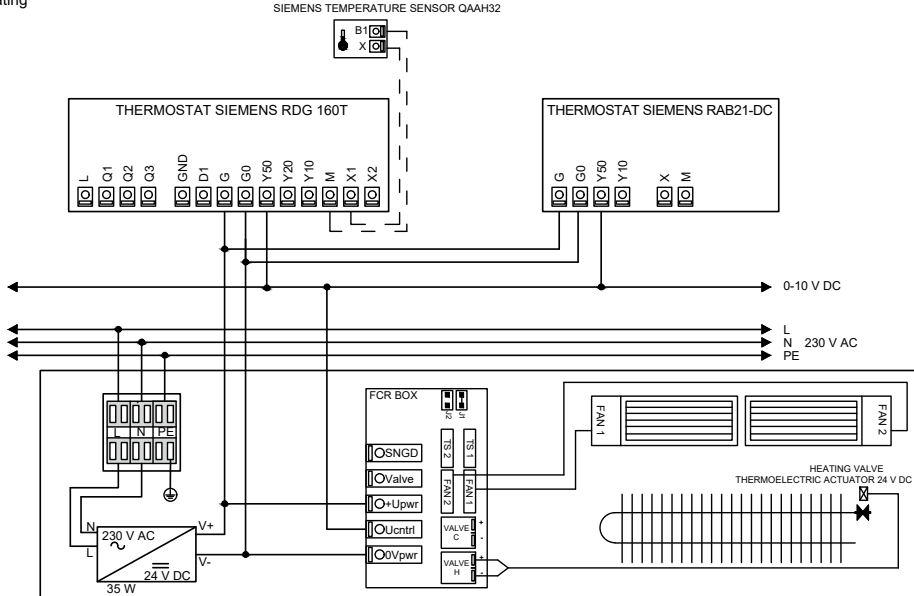


Heating



SIEMENS RDG 160T or RAB21-DC thermostat controlled trench heater wiring diagrams

Heating



Setting the parameters of the SIEMENS RDG 160T thermostat																
Parameter	P01	P02	P03	P30	P32	P38	P40	P42	P46	P47	P53	P55	P56	P57	P59	P72
Setting	0	2	3	0.5	0.5	0	0	0	1	1	3	96%	40%	10%	1 min	2
DIP	ON					1	2	3	4	5						

Further wiring diagrams can be found at www.licon.cz, or upon request. The RDG 160T thermostat is pre-set for 2-pipe heating systems. For alternative methods of heating, the SIEMENS RDG 160T or RAB21-DC thermostats must be set according to the instructions enclosed, or see downloads at www.licon.cz.

SICHERHEITSHINWEISE

- Betriebsspannung Konvektor = 230 V AC.
- Versorgungsspannung Ventilators = 24 V DC; Steuerspannung 0–10 V DC.
- Sicherung IP 20.

- Die Installation und der Anschluss müssen von einer Person mit der entsprechenden fachlichen Befähigung durchgeführt werden, und es ist erforderlich, eine Erstinspektion der elektrischen Ausstattung gemäß den geltenden Normen durchzuführen.
- Vor der Inbetriebnahme muss eine Erstinspektion der elektrischen Anlage nach den einschlägigen Standards des Staates durchgeführt werden. Während des Betriebs ist der Benutzer verpflichtet, regelmäßige Inspektionen elektrischen Geräten innerhalb der festgelegten Fristen den einschlägigen Normen des Staates durchzuführen.
- **INSTALLATION UND MONTAGE SOWIE WARTUNGSSARBEITEN AN ELEKTRISCHEN GERÄTEN DÜRFEN NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAAFT IM SINNE VON NORMEN DES STAATS DURGEFÜHRT WERDEN.**
- Die Konvektoren müssen vor Inbetriebnahme und Wartung vom Stromnetz ausgeschaltet werden.
- Wenn die Konvektoren längeren Zeit nicht im Betrieb sind (z.B. im Sommer), schalten sie die vom Stromnetz aus.
- Der Konvektor mit Ventilator KORAFLEX Energy FVE für 230 V AC ist zum Betrieb im trockene Umgebung und nur für das Heizen bestimmt. Der Hersteller haftet für keine Mängel und Schäden, die durch eine nicht fülgerechte Montage im feuchte Umgabeung entsteht.
- Elektroregulation ist mit Wechselspannung 230 V vom Stromnetz versorgt, deshalb ist die Stromverteilung mit einem Schutzleiter mit dem Ansprechstrom 30 mA zu versehen.
- Der Konvektor darf nur mit der abgedeckte markierte elektrische Teil verwendet werden .
- Der Konvektor muss geerdet sein.
- Stellen Sie den elektrischen Anschluss gemäß nach dem Schaltplan des Konvektors her.
- Das Stromversorgungskabel muss fixiert werden.

PRODUKTÄNDERUNGEN

- Führen Sie ohne Rücksprache mit dem Hesteller keine Veränderungen, Umbau-oder Anbauarbeiten durch. Hierdurch kann die Sicherheit und die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt werden.
- Führen Sie keine Massnahmen am Gerät durch, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind.

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS AND AS HEIZSYSTEM

- Anschluss ½ G".
- Wir empfehlen den Anschluss an das Heizsystem Mithilfe einer absperbbaren Rücklaufverschraubung und eines Thermostatischen Ventils durchzuführen.
- Entlüften Sie das Heizsystem und prüfen Sie die Undichtigkeit.
- Machen Sie eine Druckprobe.
- Schützen Sie das Heizsystem gegen dem Einfrieren.

SERVICE UND WARTUNG

- Wartung und Konvektoren service soll von einer Person durchgeführt werden, die mit der Konvektorenfunktion vertraut ist.
- Bevor Sie mit Installation-/Wartungsarbeiten beginnen, schalten Sie den Konvektor vom Stromnetz aus und kontrollieren Sie, dass er gegen Wiedereinschaltung gesichert ist.
- Wenn sich Schmutz im Konvektor befindet, reinigen Sie ihn mit einem Staubsauger oder mit einem Tuch. Die Ventilatoren können leicht von Konvektor herausgenommen werden.
- Der Wärmetauscher vorsichtig absaugen. Achtung! Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten der Wärmetauscherlamellen.
- Überprüfen Sie die Verbindungsichtigkeit.

- Ein richtig eingebauten Konvektor ist horizontal angeordnet mit dem Wärmetauscher näher zum Fenster.
- Bei der Betonierung ist der Konvektor horizontal Mithilfe der Einstellschrauben auszurichten und im Fussboden zu verankern, die das Verschieben des Konvektors beim anschliessenden Vergießen mit Beton verhindern.
- Beim betonieren ist es wichtig den Konvektoren abzuspreizen, dass er sich nicht in der Längsrichtung durchbiegt. Zu diesem Zweck sind im Fussbodenkonvektor Abstandhalter installiert. Nach der Betonierung nehmen Sie die Abstandhalter einfach heraus.
- Beim Vergießen mit Beton bzw. Anhydrit sind alle Durchgänge des Konveks gründlich abzudichten, um sie nicht mit dem Baumaterial zu vergießen.
- Stellen Sie vor dem Betonieren sicher, dass die Verbindung zum Hydraulik- und Elektrosystem gemacht wurde.
- Um die Verschmutzung des Konvektorrinnenraums zu verhindern, empfehlen wir die Abdesplatte innen der ganzen Dauer der Bauarbeiten aufgesetzt zu lassen. Standardmässig wird eine Holzfaserplatte mitgeliefert, die nicht begehbar ist. Sie können eine OSB Platte mit erhöhter Festigkeit bestellen.
- Die Ventilatoren sind dan der Konvektorwanne Mithilfe von Magneten befestigt. Dieses System ermöglicht, die Ventilatoren bei der Montage herauszunehmen, um sie nicht zu beschädigen und verschmutzen.
- Für den Konvektor mit Ventilator empfehlen wir machen eine gute fixation und Lärmizolation, dass der Konvektor Wir empfehlen für den Konvektor mit Ventilator eine gute fixation und Lärm.
- Der Konvektor muss fest einbetoniert werden. Die Einstellschrauben dienen nur zum horizontal Höhenverstellung der Konvektorwanne.
- Die Montage in Doppelböden führen Sie Mithilfe Ständer für Doppelfussboden aus, siehe Katalog KORAFLEX.

BESCHREIBUNG DER ELEKTROREGULIERUNG DES KONVEKTORS

Die Steuerung ist eine wesentliche Komponente zur Steuerung der Heiz- oder Kühlleistung von Konvektoren mit Ventilatoren. Der Ventilator und der thermoelektrische Antrieb werden mit 24 V DC betrieben und die Ventilatordrehzahl wird standardmäßig mit einer Spannung von 0–10 V DC geregelt.

Inhalt der Standardlieferung

- Satz der EC Ventilator mit einem synchronen Plattenmotor im Aluminiumchassis. Der Motor hat einen sehr niedrigen Stromverbrauch und einen leisem Betrieb.
- Die elektronische Steuerung FCR-BOX dient als Klemmenblock zum Anschließen von Kabeln vom Netzteil, Thermostat oder von BMS und Ventilatoren. Es gewährleistet einen reibungslosen Betrieb der Ventilator bei der erforderlichen Drehzahl und ermöglicht eine unabhängige Steuerung der thermoelektrischen Antriebe.

Beschreibung der Konvektorfunktion FVE

- Die Konvektorseistung ist durch die Ventilatordrehzahl und den Durchfluss des Heizmediums Wärmetauscher gesteuert.
- Wird mit der Netzzspannung 230 V AC versorgt. Die geschaltete Quelle befindet sich innerhalb des Konvektors und transformiert die Netzzspannung in sichere Gleichstromspannung 24 V DC.
- Für die Steuerung der Ventilatordrehzahl wird die Steuerspannung 0–10 V DC entweder von Thermostat bzw. von BMS benutzt. Die Nenndrehzahl ist bei der Grösse des Steuersignals 7 V DC eingestellt.
- Der Thermostat oder BMS verwendet einen termostatischen Antrieb zum Steuerung des Heizmediumventils.
- Die Ventilatoren können mit dem Temperatursensor NTC (Zubehör) blockiert werden. Für den Anlauf ist min. Temperatur des Heizmediums ca. 37 °C nötig. Die Temperatursensoren sind Bestanteil des wählbares Zubehörangebot.
- Der RDG 160T Thermostat muss gemäss den Parametern in der Schema eingestellt werden.

Beschreibung der Funktion mit BMS (Building Management System)

- Zu Steuerung den Konvektoren kann der übergeordnete Steuerungssystem BMS eingesetzt werden.
- Ein Regelausgang BMS betätigt direkt das Öffnen/Sperren der Ventile und der zweite Ausgang 0–10 V DC reguliert der Drehzahl des Ventilators.
- Die Nennleistung wird bei 7 V DC erreicht. Versorgung der Ventile und Ventilator mit 24 V DC.
- Bei der Anwendung des Systems KNX kann der Fussbodenkonvektor mit dem Thermostat RDG 260KN betätigt werden. Der Thermostat kommuniziert dann mit dem System KNX, and es Informationen schickt und von dem er Befehle für den Konvektor entgegennimmt.

+24V und 0V = Klemmen für 24 V DC Versorgungsspannung.

+U_c und SGND = Klemmen für Ventilatorsteuerspannung 0–10 V DC.

VALVE = Spannungsversorgung zur Steuerung des thermostatischen Antrieb.

24 V DC = Heizung.

FAN = Anschluss Ventilatorkabeln.

TS = Anschluss des NTC Temperatursensors, falls nicht angeschlossen, die Ventilatoren sind nicht blockiert.

jumper pin J1 = automatisches Einschalten der thermoelektrischen Antriebe an den Klemmen **Valve Heat** und **Valve Cool** wenn die Steuerspannung 0–10 V DC für die Lüfter ankommt.

Indikatoren:

Pwr (grün) = 24 V DC Versorgungsspannung angeschlossen.

Heizen/Kühlen (grün und rot leuchtet) = **Ventilheizung** und **Ventilkühlung** sind eingeschaltet (Jumper an Pin J1).

Diag = Ventilatordrehzahl wird neu berechnet.

THERMOELEKTRISCHER ANTRIEB TEP 24 – Wählbares Zubehör

Anschluss:

- auf Valve Heat = Zweirohrsystem

- Sicherung IP 44
- Positionseinstellteil 4 Minuten
- Gesamthöhe 65 mm
- standartmässiges Montagegewinde M 30×1,5
- Kabellänge 2,5 und 5m
- ohne Spannung gesperrt
- geschaltete Spannung 24 V DC
- Anschlusswert <2 W



TEMPERATURSENSOR NTC – Wählbares Zubehör

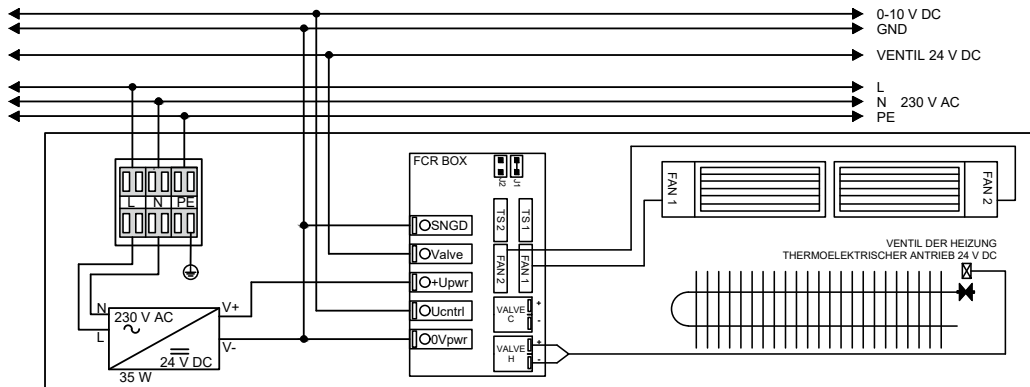
Der im Wärmetauscher eingebaute Temperatursensor blockiert Umdrehungen des Ventilators, solange im Wärmetauscher kein warmes Wassert (ca. 37 °C) für den Heizmodus.

- Anschluss an Konvektoren TS im FCR BOX Controller
- Sensor NTC, 10 kΩ bei 25 °C
- Kabellänge 0,3 m



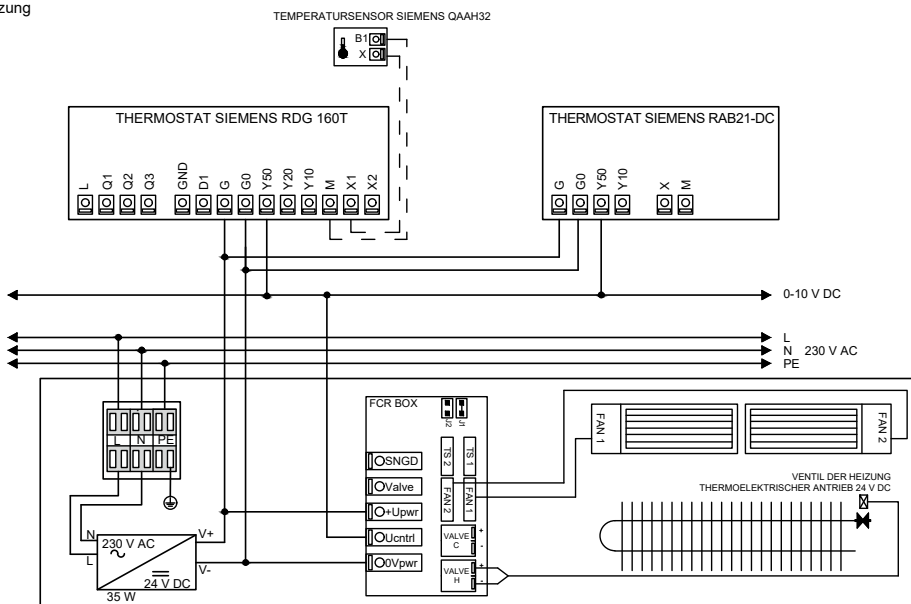
Basischaltplan für Konvektoren FVE

Heizung



Basischaltplan für die Thermostat gesteuerten Konvektoren FVE SIEMENS RDG 160T bzw. SIEMENS RAB21-DC

Heizung



Einstellen der Parameter des SIEMENS RDG 160T Thermostats

Parameter	P01	P02	P03	P30	P32	P38	P40	P42	P46	P47	P53	P55	P56	P57	P59	P72
Einstellen	0	2	3	0,5	0,5	0	0	0	1	1	3	96%	40%	10%	1 min	2
DIP	ON		1	2	3	4	5									

Weitere Anschlusspläne finden Sie unter www.icon.cz, bzw. auf Anfrage. Der Thermostat RDG 160T ist bereits für das Zweirohrheizsystem voreingestellt. Bei der Anforderung an eine andere Art der Heizung ist der Thermostat SIEMENS RDG 160T und RAB21-DC gemäß der Anleitung einzustellen, die mit dem Thermostat mitgeliefert wird, bzw. in der Sektion zum Herunterladen unter www.icon.cz zur Verfügung steht.

- Tension de fonctionnement du caniveau chauffant = 230 V AC.
- Tension de fonctionnement des ventilateurs = 24 V DC; tension de commande 0–10 V DC.
- Degré de protection IP 20.
- Le projet d'installation électrique doit être réalisé par une personne possédant les compétences professionnelles appropriées et doit être conforme aux normes applicables.
- Le caniveau chauffant doit être installé par une personne possédant les compétences professionnelles appropriées.
- Avant la mise en service, il est nécessaire d'effectuer la première inspection des équipements électriques selon les normes pertinentes de l'état concerné. Pendant la période de fonctionnement, l'utilisateur est tenu d'assurer que les inspections régulières des équipements électriques sont effectuées dans les délais spécifiés selon les normes pertinentes de l'état concerné.
- **TOUS LES TRAVAUX SUR DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES AU SENS DES NORMES DE L'ÉTAT CONCERNÉ, NE PEUVENT ÊTRE EFFECTUÉS QUE PAR DU PERSONNEL AVEC LA QUALIFICATION ÉLECTRIQUE CORRESPONDANTE AU SENS DES RÈGLEMENTS DE L'ÉTAT CONCERNÉ ET CONNAISSANCE DE L'ÉQUIPEMENT DANS LA MESURE NÉCESSAIRE.**
- Les caniveaux chauffants doivent être déconnectés de l'alimentation électrique avant la mise en service et la maintenance.
- Si les caniveaux chauffants ne sont pas utilisés pendant une longue période (par exemple en été), déconnectez-les de l'alimentation électrique.
- Le caniveau chauffant est conçu pour le fonctionnement dans l'environnement sec et uniquement pour le chauffage. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout défaut causé par l'installation de ces caniveaux chauffants dans un environnement humide.
- L'électro-régulation est alimentée en 230 V AC, il est donc nécessaire d'équiper la branche électrique d'un protecteur de courant avec un courant de déclenchement de 30 mA.
- Le caniveau chauffant ne peut être utilisé qu'avec le couvercle de la partie électrique dangereuse muni d'un marquage .
- Le caniveau chauffant doit être mis à la terre.
- Effectuez le raccordement électrique selon le schéma de raccordement du caniveau chauffant.
- Fixez le câble d'alimentation.

MODIFICATIONS DU PRODUIT

- Sans le support technique du fabricant, il n'est pas possible d'apporter tout changement et des modifications techniques des produits. Cela pourrait affecter ou perturber complètement la fonctionnalité et la sécurité du produit.
- N'effectuez aucune opération sur les produits non décrite dans les instructions d'installation.

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE AU SYSTÈME DE CHAUFFAGE

- Raccordement ½ G".
- Nous recommandons de raccorder le système de chauffage à l'aide d'un té de réglage et d'une vanne thermostatique.
- Purgez le système et vérifiez les fuites.
- Effectuez un test d'étanchéité.
- Protégez le système du gel.

SERVICE ET ENTRETIEN

- Le service et l'entretien des caniveaux chauffants doivent être effectués par une personne familiarisée avec le fonctionnement des caniveaux chauffants.
- Avant de commencer l'entretien ou le service, débranchez le caniveau chauffant de l'alimentation électrique et sécurisez-le contre tout raccordement au moment de l'opération.
- S'il y a de la saleté dans le caniveau chauffant, nettoyez-le avec un aspirateur ou un chiffon. Les ventilateurs peuvent être facilement retirés du caniveau chauffant.
- Aspirez soigneusement l'échangeur de chaleur. Attention, possibilité de blessure par les arêtes vives des lamelles de l'échangeur.
- Vérifiez l'étanchéité de raccordement.

- Le caniveau chauffant correctement installé est placé horizontalement avec l'échangeur de chaleur plus près de la fenêtre.
- Lors du bétonnage, le caniveau chauffant doit être nivelé horizontalement avec des vis de réglage et fixé au sol à l'aide d'ancrages de fixation, qui empêchent le mouvement du caniveau chauffant lors du coulage ultérieur du béton.
- Avant le bétonnage, il est très important d'écartier le caniveau chauffant pour éviter une flexion longitudinale. À cet effet, des entretoises sont installées dans le caniveau chauffant de sol. Après le bétonnage, retirez ces entretoises.
- Lors du coulage de béton ou d'anhydride, il est nécessaire de bien sceller toutes les pénétrations dans le caniveau chauffant afin qu'il ne soit pas coulé avec un matériau de construction.
- Avant le bétonnage, assurez-vous que le raccordement au système hydraulique et électrique est effectué.
- Pour éviter la contamination de l'intérieur du caniveau chauffant, nous recommandons de laisser la plaque de revêtement pendant toute la durée des travaux de construction. Ce n'est pas possible de marcher dessus la plaque standard fournie, il est possible de commander la plaque avec la capacité de charge accrue.
- Les ventilateurs sont fixés au caniveau chauffant par des aimants. Cela permet aux ventilateurs d'être retirés du caniveau chauffant pendant l'installation afin qu'ils ne soient pas endommagés ou salis.
- Nous recommandons la fixation et l'isolation phonique pour un caniveau chauffant avec ventilateur afin que le caniveau chauffant soit coulé avec du béton fin le long des côtés et sous le fond.
- Le caniveau chauffant doit être solidement bétonné. Les vis de réglage ne sont utilisées que pour l'alignement horizontal du caisson du caniveau chauffant.
- L'installation dans les faux plâtres est réalisée à l'aide des supports pour faux plancher, voir catalogue KORAFLEX.

DESCRIPTION DE LA RÉGULATION-ELECTRO DU CANIVEAU CHAUFFANT

La régulation est une partie nécessaire pour contrôler la puissance thermique ou frigorifique des caniveaux chauffants avec ventilateurs. Le ventilateur et l'actionneur thermique sont alimentés en 24 V CC et la vitesse du ventilateur est contrôlée par une tension de 0 à 10 V CC en standard.

Contenu de la livraison standard

- Système des ventilateurs EC avec moteur synchrone à disques. Il se caractérise par une très faible consommation d'énergie électrique et fonctionnement très silencieux.
- Le contrôleur électronique FCR-BOX sert de bornier pour raccordement des câbles de l'alimentation électrique, du thermostat ou du BMS et des ventilateurs. Il assure le bon fonctionnement des ventilateurs à la vitesse requise et permet un contrôle indépendant des actionneurs thermiques.

Description de la fonction du caniveau chauffant FVE

- La puissance du caniveau chauffant est contrôlée par la vitesse du ventilateur et le débit du fluide de chauffage à travers l'échangeur.
- Il est alimenté par le secteur 230 V AC. La source d'alimentation à découpage se trouve à l'intérieur du caniveau chauffant et convertit la tension du secteur en tension continue 24 V DC sûre.
- Une tension de commande 0 à 10 V DC du thermostat ou du BMS est utilisée pour contrôler la vitesse du ventilateur. La vitesse nominale est réglée à une amplitude du signal de commande de 7 V DC.
- Le thermostat ou BMS utilise l'actionneur thermique pour contrôler la vanne de fluide de chauffage.
- Les ventilateurs peuvent être bloqués par le capteur de température NTC (accessoire). La température minimale du fluide de chauffage d'environ 37 °C est nécessaire pour leur rotation. Les capteurs de température font partie des accessoires optionnels.
- Le thermostat RDG 160T doit être réglé selon les paramètres du schéma.

Description de la fonction avec BMS (Building Management System)

- Le système de contrôle BMS (GTB) supérieur peut être utilisé pour contrôler les caniveaux chauffants.
- Une sortie de contrôle BMS contrôle directement l'ouverture/la fermeture des vannes et l'autre sortie 0–10 V DC contrôle la vitesse du ventilateur.
- La puissance nominale est obtenue à 7 V DC. L'alimentation électrique des actionneurs thermiques et des ventilateurs est de 24 V DC.
- Lors de l'utilisation du système KNX, le caniveau chauffant peut être contrôlé avec le thermostat RDG 160KN. Le thermostat communique avec le système KNX, il lui envoie des informations et reçoit des commandes pour le caniveau chauffant.

- +24V et 0V = bornes pour tension d'alimentation 24 V DC.
- +U_c et SGND = bornes pour tension de commande du ventilateur 0–10 V DC.
- VANNE = alimentation pour la commande de l'actionneur thermique.
- 24 V DC = chauffage.
- VENTILATEUR = raccordement des câbles de ventilateur
- TS = raccordement du capteur de température NTC, si le capteur n'est pas raccordé, les ventilateurs ne sont pas bloqués
- sauteur pin J1 = mise en marche automatique des actionneurs thermiques sur les bornes Valve Heat et Valve Cool lorsque la tension de commande 0–10 V DC pour les ventilateurs arrive

Indicateurs:

- Pwr (vert) = tension d'alimentation 24 V DC connectée
- Heat/Cool (vert et rouge allumés) = Valve Heat et Valve Cool est activé (sauteur sur pin J1)
- Diag = la vitesse du ventilateur est recalculée

ACTIONNEUR THERMIQUE TEP 24 – accessoire optionnel

Raccordement:

- sur Valve Heat = système à deux tubes

- degré de protection IP 44
- temps de réglage de la position 4 min
- hauteur totale 65 mm
- filetage de montage standard M 30 × 1,5
- longueur de câble 2,5 et 5 m
- fermé sans tension
- tension d'alimentation 24 V DC
- puissance absorbée <2 W



CAPTEUR DE TEMPERATURE NTC – accessoire optionnel

Un capteur de température situé sur l'échangeur de chaleur bloque la vitesse du ventilateur jusqu'à ce que l'eau soit chaude dans l'échangeur de chaleur (env. 37 °C) pour le mode de chauffage.

- raccordement aux connecteurs TS dans le contrôleur FCR-BOX
- capteur NTC, 10 kΩ à 25 °C
- longueur de câble 0,3 m



Schéma de raccordement de base pour les caniveaux chauffants FVE

FR

Chauffage

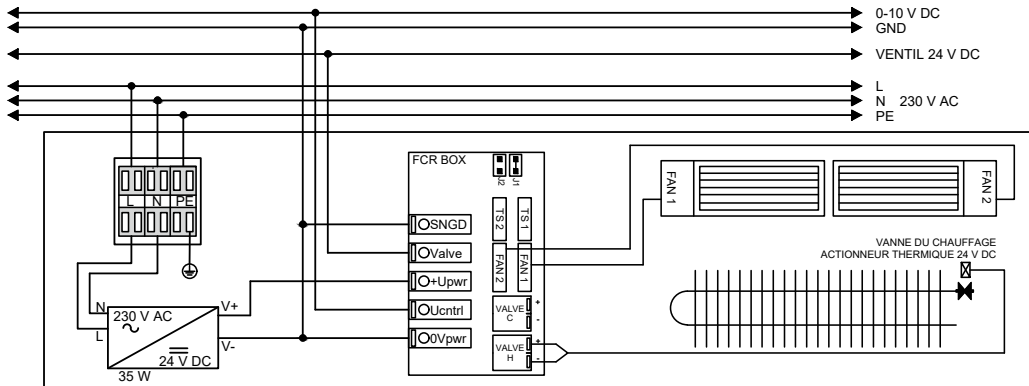
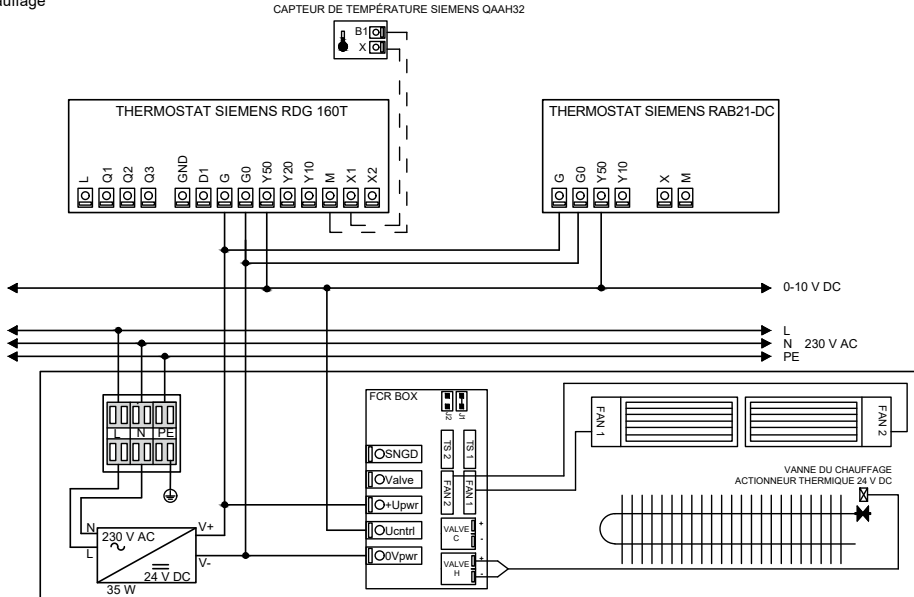


Schéma de raccordement de base pour les caniveaux chauffants FVE contrôlés par thermostat SIEMENS RDG 160T ou SIEMENS RAB21-DC

Chauffage



Réglage des paramètres du thermostat SIEMENS RDG 160T

Paramètre	P01	P02	P03	P30	P32	P38	P40	P42	P46	P47	P53	P55	P56	P57	P59	P72
Réglages	0	2	3	0,5	0,5	0	0	0	1	1	3	96%	40%	10%	1 min	2
DIP	ON		1	2	3	4	5									

Vous trouverez d'autres schémas de raccordement sur www.licon.cz, ou sur demande. Le thermostat RDG 160T est prégréé pour un système de chauffage à 2 tubes. En cas d'exigence d'un autre système de chauffage, il est nécessaire de régler le thermostat SIEMENS RDG 160T et RAB21-DC selon la notice jointe au thermostat ou disponible ou téléchargeable sur www.licon.cz.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- Рабочее напряжение конвектора = 220/230 В переменного напряжения.
- Рабочее напряжение вентиляторов = 24 В DC; управляющее напряжение 0–10 В DC.
- Класс защиты IP 20.

- Проект электропровода разрабатывает лицо с соответствующей квалификацией и согласно действующим нормативам.
- Установка конвектора должна быть проведена лицом с соответствующей профессиональной компетенцией.
- До ввода конвектора в эксплуатацию необходимо выполнить ревизию электрического оборудования согласно соответствующим стандартам данной страны. В течение периода эксплуатации пользователь обязан обеспечить выполнение регулярных проверок электрооборудования в установленные сроки в соответствии с соответствующими государственными стандартами.
- **ВСЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ В СМЫСЛЕ ДАННОГО ГОСУДАРСТВА МОГУТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ТОЛЬКО РАБОТАЮЩИМИ С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ В СМЫСЛЕ НОРМАТИВАМ ДАННОГО ГОСУДАРСТВА.**
- Конвекторы должны быть отключены от источника питания перед вводом в эксплуатацию и техническим обслуживанием.
- Если конвекторы не используются в течение длительного времени (например летом), отключите их от источника питания.
- Конвектор с вентилятором KORA FLEX Energy FVE для 220/230 В переменного тока предназначен для работы в сухой среде и только для отопления. Производитель несет ответственность за любые дефекты, вызванные установкой во влажной среде.
- На электрорегулировку подается напряжение 220/230 В переменного тока, поэтому необходимо обеспечить электрическую ветвь защитой тока с током отключения 30 мА.
- Конвектор можно использовать только с закрытой опасной электрической частью оснащенной знаком 
- Конвектор должен быть заземлен.
- Выполните электрическое подключение согласно электрической схеме конвектора.
- Закрепите кабель питания.

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОДУКТЕ

- Без технической поддержки производителя внесение каких-либо изменений и технических доработок в товар невозможно. Это может повлиять или полностью нарушить функциональность и безопасность товара.
- Не выполняйте на изделиях никаких действий, не описанных в инструкции по монтажу.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

- Подключение ½ G".
- Рекомендуем подключить регистр к системе отопления с помощью резьбового соединения и термостатического клапана.
- Выпустить воздух из системы и проверить герметичность.
- Проведите испытание на герметичность.
- Защитите систему от замерзания.

СЕРВИС И УХОД

- Техническое обслуживание и ремонт конвектора должен выполнять лицо, знакомое с функцией конвектора.
- Перед началом технического обслуживания или сервиса отключите конвектор от источника питания и защитите его от подключения во время работы.
- Если в конвекторе есть грязь, очистите его пылесосом или тканью. Вентиляторы легко снимаются с конвектора.
- Осторожно пропылесосите теплообменник. Осторожно, возможна травма от острых краев ламел теплообменника.
- Проверьте герметичность соединений.

- Правильно установленный конвектор расположен горизонтально, теплообменник ближе к окну.
- Во время бетонирования конвектор должен быть выровнен горизонтально с помощью регулировочных болтов и закреплен на полу с помощью крепежных анкеров, которые препятствуют движению конвектора при последующей заливке бетоном.
- Перед бетонированием очень важно разложить конвектор, чтобы избежать продольного изгиба. Для этого в напольном конвекторе установлены распорки. После бетонирования удалите эти распорки.
- Перед заливкой бетоном или ангидридом необходимо тщательно закупорить все отверстия в коробе, чтобы он не заливался строительным материалом.
- Перед бетонированием убедитесь, что подключение к разводу воды и электрической системе выполнено.
- Чтобы предотвратить загрязнение внутренней части конвектора, рекомендуем оставлять закрывающую плиту во время всех строительных работ. Стандартную закрывающую плиту нельзя нагружать. Можно заказать плиту с повышенной прочностью.
- Вентиляторы крепятся к коробу магнитами. Это позволяет удалять вентиляторы из короба во время установки, чтобы они не были повреждены или загрязнены
- Для конвектора с вентилятором рекомендуем крепление и звукоизоляцию таким образом, что короб заливаем вдоль боковин и под дном жёстким бетоном.
- Внутрипольный конвектор должен быть крепко бетонирован. Регулировочные винты используются только для горизонтального выравнивания короба конвектора.
- Установка в двойные полы осуществляется с помощью стойек, см. каталог KORAFLEX.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯЦИИ КОНВЕКТОРА

Управление является важным компонентом для управления мощностью обогрева или охлаждения конвекторов с вентиляторами. Вентилятор и термозелектрический привод питается от 24 В пост. тока, а скорость вращения вентилятора в стандартной комплектации регулируется напряжением 0–10 В пост. тока.

Состав стандартной поставки

- Система EC вентиляторов с дисковым синхронным двигателем. Характеризуется очень низким энергопотреблением и тихой работой.
- Электронный контроллер FCR-BOX служит клеммным блоком для подключения кабелей от источника питания, термостата или от BMS и вентиляторов. Это обеспечивает бесперебойную работу вентиляторов на требуемой скорости и обеспечивает независимое управление термоприводами.

Описание функции конвектора FVE

- Мощность конвектора регулируется оборотами вентилятора и потоком теплоносителя через теплообменник.
- В конвектор приходит напряжение от сети 220/230 В переменного тока. Источник питания расположен внутри конвектора и преобразует напряжение сети в безопасное напряжение 24 В постоянного тока.
- Управляющее напряжение 0–10 В пост. тока от термостата или BMS используется для управления оборотов вентилятора. Номинальные обороты установлены на уровне управляющего сигнала 7 В.
- Термостат или BMS использует термопривод для управления клапана теплоносителя.
- Вентиляторы могут быть заблокированы датчиком температуры NTC (аксессуар). К их разкручту необходима минимальная температур теплоносителя около 37 °C. Датчики температуры предлагаются как аксессуар.
- Термостат RDG 160T должен быть настроен в соответствии с параметрами в схеме.

Описание функций с помощью BMS (Система управления зданием)

- Превосходящая система управления BMS может использоваться для управления конвекторов.
- Один выход управления BMS напрямую управляет открытие/закрытие клапанов, а другой выход 0–10 В постоянного тока управляет обороты вентилятора.
- Номинальная мощность достигается при 7 В пост. тока. Источник питания для клапанов и вентиляторов - 24 В пост. тока.
- При использовании системы KNX напольный конвектор может также управляться термостатом RDG 260KN. В таком случае термостат связывается с системой KNX, в которую он отправляет информацию и получает команды для конвектора.

Функции контроллера FCRBOX:

+24V и 0V = клеммы для напряжения питания 24 В постоянного тока.

+U_c и SGND = клеммы для управления напряжения вентилятора 0–10 В постоянного тока.

VALVE = источник питания для управления термопривода.

24 V DC = отопление.

FAN = подключение кабелей вентилятора.

TS = подключение датчика температуры NTC, если не подключен, вентиляторы не заблокированы.

клемма пин **Й1** = автоматическое включение термоприводов на клеммах **Valve Heat** и **Valve Cool** при достижении управляющего напряжения 0–10 В пост. тока для вентиляторов.

Лампочки:

Pwr (зеленая) = Напряжение питания 24 В пост. тока.

Heat/Cool (горят и зеленый, и красный) = **Valve Heat** и **Valve Cool** включено (клемма на пину **Й1**).

Diag = скорость вентилятора пересчитывается.

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД (ТЕРМОПРИВОД) ТЕР 24 – аксессуары

Подключение:

- Valve Heat = двухтрубная система

- степень защиты IP 44
- время регулировки положения 4 мин
- общая высота 65 мм
- стандартная монтажная резьба M 30×1,5
- длина кабеля 2,5 и 5 м
- без напряжения закрыто
- напряжение питания 24 В пост. тока
- потребляемая мощность <2 Вт



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ NTC – аксессуары

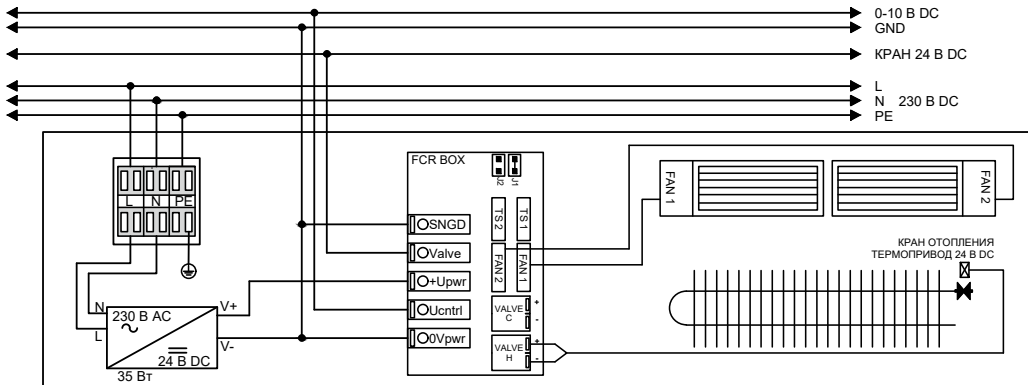
Датчик температуры, расположенный на теплообменнике, блокирует работу вентилятора до тех пор, пока в теплообменнике не будет горячей воды (около 37 °C) для режима отопления.

- подключение к конекторам TS в регуляторе FCR-BOX
- датчик NTC, 10 kΩ при 25 °C
- длина кабеля 0,3 м



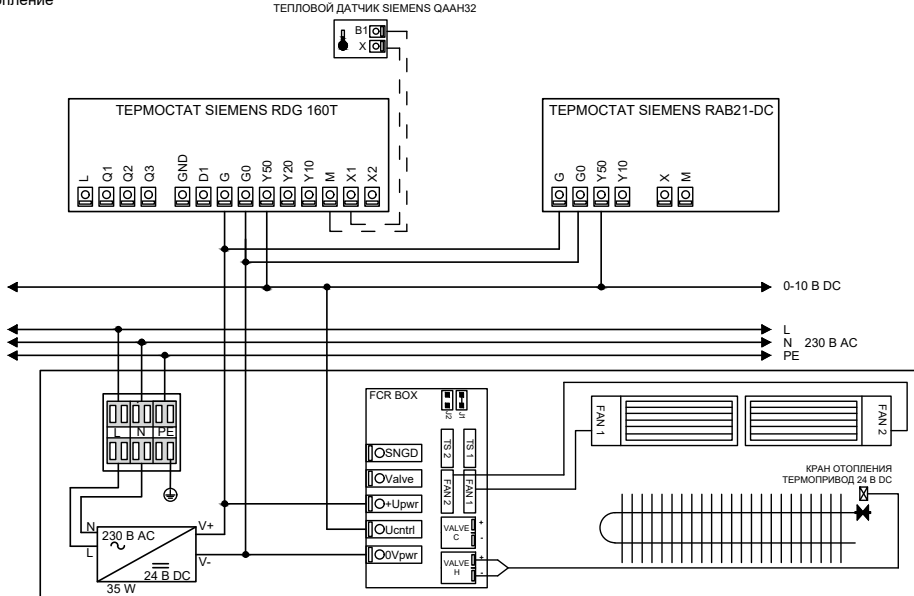
Основная схема подключения для конвекторов FVE

Отопление



Основная схема подключения для конвекторов FVE с термостатом SIEMENS RDG 160T или SIEMENS RAB21-DC

Отопление



Установка параметров термостата SIEMENS RDG 160T

Параметр	P01	P02	P03	P30	P32	P38	P40	P42	P46	P47	P53	P55	P56	P57	P59	P72
Установка	0	2	3	0,5	0,5	0	0	0	1	1	3	96%	40%	10%	1 min	2
DIP	ON															

Другие схемы подключения см. www.icon.cz, или по запросу. Термостат RDG 160T предварительно настроен на двухтрубную систему отопления. В случае использования другого способа отопления термостат Termostat SIEMENS RDG 160T и RAB21-DC необходимо настроить согласно руководству, приложенному к термостату. Руководство также можно скачать в разделе «Для скачивания» на веб-сайте www.icon.cz.

Všeobecné informace

- Výrobky se nesměj používat v agresivním prostředí (chlór, žíraviny či jiné chemikálie) nebo být takovými látkami čistěny.
- Výrobky nesměj být umístěny v prostředí se zvýšenou vlhkostí (bazény, skleníky, apod.) pokud nejsou vyrábeny v úpravě, která je odolná tomuto prostředí.
- Výrobky musí být po zabudování pečlivě zakryty až do úplného ukončení všech stavebních prací, tak aby nedošlo k jejich následnému poškození či znečištění.
- Tepelný výměník je třeba pravidelně kontrolovat a udržovat v čistotě tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození či celkové nefunkčnosti. V případě znečištění je nutné ho vhodným způsobem vyčistit (např. vysavačem).
- Tělesa je nutné pravidelně odvzdušňovat. Pozor aby nedošlo k opaření horkou vodou, která může při odvzdušnění vystříknout. Soustava musí být vždy zabezpečena expantními a pojistnými zařízeními.
- Podrobnější informace jsou k dispozici v provozních a záručních podmínkách, které jsou ke stažení na www.korado.cz nebo na vyžádání u obchodního oddělení sponěnosti KORADO.

Обща информация

- Продуктите не бива да се използват в агресивни среди (хлор, корозивни или други химикали) или да се почистват с такива вещества.
- Продуктите не трябва да се поставят в среда с повишена влажност (плувни басейни, оранжерии и др.), освен ако не са обработени по начин, който ги прави устойчиви в такава среда.
- След монтажа продуктите трябва да бъдат внимателно покрити, докато всички строителни работи бъдат завършени, за да се избегнат последващи повреди или замърсявания.
- Топлообменникът трябва редовно да се проверява и да се поддържа чист, за да не бъда причинен механични повреди и последваща обща неизправност. В случай на замърсяване е необходимо да се почисти по подходящ начин (напр. с прахосмукачка).
- Телата трябва редовно да се обезвъздушават. Внимавайте да не се опарите с гореща вода, която може да избликне при обезвъздушаването. Системата трябва винаги да бъде подсигурена с разширително и предпазно устройство.
- По-подробна информация е на разположение в експлоатационните и гарантционните условия, които можете да изтеглите на www.licon.cz или да получите при поискане от отдел продажби на фирмата LICON HEAT.

Allgemein

- Die Produkte dürfen weder in aggressiver atmosphärischer Umgebung angewendet werden (Chlor, Ätzmittel oder andere Chemikalien) noch mit solchen Stoffen gereinigt werden.
- Die Produkte dürfen nicht in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit platziert werden (Schwimmbecken, Gewächshäuser u. ä.), soweit sie nicht in einer Ausführung hergestellt sind, welche gegen diese Umgebung beständig ist.
- Die Produkte müssen nach dem Einbau bis zur völligen Beendigung aller Bauarbeiten sorgfältig abgedeckt werden, damit es zu keiner anschließenden Beschädigung oder Verschmutzung kommt.
- Der Wärmetauscher muss regelmäßig kontrolliert und sauber gehalten werden, so dass es nicht zu dessen mechanischer Beschädigung und nachfolgender Nichtfunktionsfähigkeit kommen kann. Bei einer Verschmutzung muss er in geeigneter Weise gereinigt werden (z.B. mit einem Staubsauger).
- Der Körper muss regelmäßig entlüftet werden. Achtung, bei der Entlüftung kann heißes Wasser austreten, dass zu Verbrühungen führen kann. Das System muss immer mit einer Expansions- und Sicherheitsanlage abgesichert sein.
- Nähere Informationen sind in den Betriebs- und Garantiebedingungen zu finden, welche auf www.licon.cz heruntergeladen werden können oder auf Wunsch bei der Geschäftsabteilung der Gesellschaft LICON HEAT zur Verfügung stehen.

Generelle oplysninger

- Produkter må ikke bruges i aggressive omgivelser (klor, ætsende midler eller andre kemikalier), de må heller ikke rengøres af disse stoffer.
- Produkter må ikke anbringes i omgivelser med forhøjet fugtighed (swimmingpooler, drivhuse osv.), hvis de ikke er produceret i behandling der er modstandsdygtig mod disse omgivelser.
- Produkter skal være omhyggeligt dækket efter indbygning indtil alle byggearbejder er helt afsluttet for at undgå deres følgende beskadigelse eller forurening.
- Varmeveksleren skal kontrolleres regelmæssigt og holdes ren for at undgå mekanisk beskadigelse og følgende manglende funktionelitet. Er den forurenset, skal den rengøres på en egnet måde (f. eks. vha. en støvsuger).
- Husene skal udledes regelmæssigt. Pas på ikke at blive skoldet af varmt vand, der kan sprøjte under udluftningen. Sættet skal altid være sikret af ekspansions- og sikkerhedsanordning.
- Mere detaljerede oplysninger er til rådighed i drifts- og garantibetingelser, der kan downloades på www.licon.cz eller er på forespørgsel i salgsafdeling af LICON HEAT.

Üldine teave

- Tooted ei tohi kasutada agressiivses keskkonnas (kloor, sõõrvatavadained või muud kemikaalid), samuti ei tohi neid selliste aineteega puhatstada.
- Tooted ei tohi paigaldada niiskeesse keskkonda (ujulad, kasvuhooneid jne), kui need ei ole valmistatud sellist keskkonda taluvus versioonis.
- Pärast paigaldamist tuleb tooted hoopilikult katta kuni köigi ehitustööde täieliku lõpetamiseni.
- Tooted ei tohi eihastustega ega määrduda.
- Soojusvahetit tuleb regulaarselt kontrollida ja puhtaana hoida, et vältida selle mahaallist kahjustumist ja mittetoimimist. Määrdumisel tuleb see sobival viisil (näiteks tolmuürejaga) puhatstada.
- Üütkeheksad tuleb regulaarselt õhutustada. Olge ettevaatlik, et mitte körvetada end kuuma veega, mis võib õhutustamisel välja pritsida. Süsteem peab olema alati kaitstud paisupaagi ja kaitseeadelisega.
- Täpsem teave sisalub kasutus-, ja garantitingimustes, mis on saadaval aadressil www.licon.cz ja ärüihingu LICON HEAT müügiosakonna käest.

Información general

- Estos productos no deben ser utilizados en entornos agresivos (cloro, sustancias corrosivas o químicas) ni limpiarse con estos tipos de sustancias.
- Estos productos no deben colocarse en entornos con mucha humedad (piscinas, invernaderos, etc.), a no ser que estén fabricados con un acabado resistente a este tipo de entorno.
- Estos productos deber ser cubiertos cuidadosamente después de su instalación, hasta terminar completamente todos los trabajos de construcción, para evitar su consecuente deterioro o ensuciamiento.
- Hay que controlar con regularidad el intercambiador de calor y mantenerlo limpio de tal manera, que no se produzca ningún daño mecánico y su consecuente disfunción total. En caso de suciedad, es necesario limpiala de forma adecuada (p. ej. con un aspirador).
- Es necesario purgar regularmente de aire la unidad. Tenga cuidado de no quemarse con el agua caliente que puede salpicar durante el purgado. El sistema debe estar siempre protegido mediante un mecanismo de expansión y de seguridad.
- Tiene a su disposición información más detallada en las condiciones de funcionamiento y de garantía que puede descargar en www.licon.cz o a petición en el departamento comercial de la compañía LICON HEAT.

En général

- Les produits ne peuvent pas être utilisés dans un environnement atmosphérique agressif (chloré, caustiques ou autres produits chimiques) ou être nettoyés avec de tels produits ou substances.
- Les produits ne peuvent pas être installés dans un environnement à haute humidité relative (piscines, jardins d'hiver, etc.) s'ils ne sont pas produits en version résistante à ce type d'environnement.
- Les produits doivent être soigneusement couverts après leur encastrement jusqu'à la terminaison complète de tous travaux de construction pour éviter leur pollution ou endommagement conséquent.
- L'échangeur de chaleur doit être régulièrement contrôlé et conservé propre pour que sa détérioration mécanique n'ait pas lieu, entraînant son fonctionnement total. En cas d'encrassement, il faut le nettoyer de manière appropriée (par ex. à l'aide d'un aspirateur).
- Les corps doivent être désaérés régulièrement. Faites attention à ne pas vous ébouillanter par de l'eau chaude qui peut alors gicler. L'ensemble doit être toujours sécurisé par un dispositif d'expansion sécuritaire.
- Les informations détaillées sont disponibles dans les Conditions de service et de garantie – à télécharger depuis le site www.licon.cz ou sur demande au service commercial de la société LICON HEAT.

General

- The products should not be used in aggressive atmospheric environment (chlorine, caustic or other chemicals) or cleaned with such substances.
- The products may not be located in increases humidity environment (swimming pools, greenhouses, etc.) if the manufactured version is not resistant to such environment.
- To avoid subsequent damage or fouling the products must be carefully covered after installation until the complete cessation of all building work.
- Inspection and cleaning of the heat exchanger is necessary in order to prevent mechanical damage and subsequent total inoperability. If cleanliness is not maintained, the heat exchanger must be cleaned in the appropriate manner (e.g. with a vacuum cleaner).
- Any air trapped in the units must be regularly released. Take care not to scald one's self with hot water that may spray out when releasing air. The system must always be fitted with an expansion control valve.
- Detailed information is available in Operational and guarantee conditions, downloadable on www.licon.cz or upon request from LICON HEAT.

EE

FR

EN

Opće informacije

- Proizvodi se ne smiju koristiti u agresivnom području (klor, nagrizajući pripravci ili druge kemikalije) ili ih takvim tvarima čistiti.
- Proizvodi se ne smiju smještiti u prostoriju s djelovanjem povećane vlage (bazi, staklenici, i sl.) ukoliko nisu proizvedeni u izvedbi koja je otporna tom području.
- Proizvodi se poslije ugradnje moraju pažljivo prekriti sve do potpunog okončanja svih građevinskih radova, tako da kasnije ne dođe do oštećenja ili nakupljanja nečistoča na istim.
- Izmjenača topline treba redovito provjeravati i održavati ga čistim, kako ne bi došlo do mehaničkog oštećenja i slijedjeno toga da potpune nefunkcionalnosti. U slučaju onečišćenja, potrebno gao je očistiti na prikladan način (npr. usisivanjem).
- Kucište treba redovito odražavati. Pazite da vas ne ofuri vruća voda koja može prskati prilikom odražavanja. Sustav mora uvijek biti osiguran ekspanzijskim i sigurnosnim uređajem.
- Detaljni podaci na raspolaženju su u radnim i jamstvenim uvjetima koji se mogu skinuti na www.licon.cz ili na temelju zahtjeva u odjeljenju prodaje društva LICON HEAT.

Vispārīga informācija

LT

- Produktus aizliegts izmantot agresīvā vidē (hloris, sārni vai citas ķīmikālijas) vai tirīt ar šādām vielām.
- Produktus pēc lejbūvēšanas rūpīgi jaaplākāt līdz pat pilnīgai visu celtnešības darbu pabeigšanai, tātāl tie netiku ne sabojāti, ne piesārņoti.
- Šūlumokārti turi būti regulāri tikrināmas un laikomas šūvars, kad nesukļyti mehaninji pažēidimai ir nedrīkst. Uzterīsim atveju jī reikia tinkamai išvālyti (pvz. dulkiņi siurbūli).
- Radiatori reikia regulāri nuorinti. Būkums atsarķus, nenusipilīkylite karštu vandenu, kuris nuorinant gali ištrykšti. Sistēma visada turi būti apsaugota išsplētimo ir saugos ītaislu.
- Detalizētāka informācija ir pieejama ekspluatācijas un garantijas nosacījumos, kurus varat iegūt www.licon.cz, vai pēc pieprasījuma sabiedrības „LICON HEAT” pārdošanas nodalā.

Bendroji informacija

NL

- Gaminiai negalima naudoti aplinkoje, kuriuoje veikia cheminės medžiagos (chloras, įsodinės medžiagos arba kitos cheminės medžiagos) arba tokioioms medžiagomis juos valyti.
- Gaminiai negali būti laikomi drėgojoje aplinkoje (pvz.: baseinai, šiltinėliai ir pan.), jeigu nebuvo pagaminta tos gamino varianta, kuris yra atsparus šiai aplinkai.
- Po sumontavimo, kol bus užbaigtai visi statybos darbai, gaminiai turi būti labai gerai uždengti, kad nebūtų pažeisti arba užterštū.
- Siltuminės reguliarūs įjėkontrolės užtūris tiks tā, lai tas netiku mehaniški bojātūs un pēc tam nezaudētu savu funkcionaliatę. Piesārñošanąs gadijumą to ir nepieciešamais piemērto veidā ižtrīt (piem. ar putekliusūcēju).
- Apkurės radiatori reguliarūtai. Uzmanieties, lai neapplaucētos ar karstu ūdeni, kas atgāsošanās laikā var išslākties. Sistemai vienmēr jābūt nodrošinātai ar izplēšanās un drošības ietaisai.
- Išsamesnė informacija pateikta eksplotaivimo ir garantijos sąlygose, kurias galite atsiųsti iš www.licon.cz arba gauti bendrovės prekybos skyriuje pagal prašymą LICON HEAT.

Algemene informatie

SK

- De producten mogen niet gebruikt worden in een agressieve omgeving (chlor, corrosieën van andere chemicaliën) en mogen evenmin met dergelijke agressieve stoffen schoongemaakt worden.
- De producten mogen niet geplaatst worden in omgevingen met een verhoogde luchtvochtigheid (zwembaden, kassen e.d.), wanner ze de productie niet voorzien zijn van aampassingen, waardoor ze tegen dergelijke omgevingen bestand zijn.
- De producten moeten in hun inbouw zorgvuldig afgedeekt worden totdat alle bouwwerkzaamheden zijn afgerond, dit ter voorkoming van beschadigingen en vuilaanslag.
- Om te vermijden dat er mechanisch beschadigingen optreden en de warmtewisselaar vervolgens ophoudt te functioneren, dient hij regelmatig gecontroleerd en schoongemaakt te worden. Vul moet op een geschikte manier verwijderd en schoongemaakt worden (bijv. met behulp van een stofzuiger).
- De warmtewisselaar dient regelmatig ontluucht te worden. Let op dat u zich niet brand aan het hete water, dat bij het ontluchten uit de warmtewisselaar kan spuiten. Het systeem moet altijd beveiligd zijn met behulp van een expansievat en een veiligheidsventiel.
- Meer gedetailleerde informatie vindt u in de gebruiks- en garantievoorwaarden, die gedownload kunnen worden op de website www.licon.cz of op verzoek verkregen kunnen worden van de handelsafdeling van de onderneming LICON HEAT.

Informacje ogólne

PL

- Produkt nie może być stosowany w środowisku agresywnym (obecność chloru, substancji żarzących lub innych środków chemicznych), nie należy również używać substancji agresywnych do jego czyszczenia.
- Produkt nie może być umieszczony w otoczeniu o podwyższonej wilgotności (baseny, szklarnie itp.), o ile nie jest to model fabrycznie dostosowany do pracy w tego typu otoczeniu.
- Po zamontowaniu produkt należy odpowiednio zabezpieczyć jego powierzchnię a wszelkie zabezpieczenia usunąć dopiero po zakończeniu wszystkich prac budowlanych, które mogą spowodować jego zanieczyszczenie lub uszkodzenie.
- Wymiennik ciepła należy regularnie kontrolować oraz utrzymywać w czystości w taki sposób, aby nie dochodziło do jego mechanicznego uszkodzenia i związanej z tym całkowitej dysfunkcji. W przypadku zanieczyszczenia należy go w odpowiedni sposób oczyścić (np. przy pomocy odkurzacza).
- Elementy grzewcze należy regularnie odpowietrzać. UWAGA na niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą, która może wytrącać podczas odpowietrzania. Układ musi być zawsze zabezpieczony przy pomocy urządzenia zabezpieczającego i wyrównawczego.
- Szczegółowe informacje znajdują się w warunkach użytkowania i gwarancji, które można pobrać z www.licon.cz lub są dostępne na żądanie w dziale handlowym firmy LICON HEAT.

Oblíbené pravidla

RU

- Продукты нельзя устанавливать в агрессивных средах (хлор, щелочь или другие химические вещества), такие вещества также нельзя использовать для чистки.
- Изделия нельзя устанавливать в среде с повышенной влажностью (бассейны, парники и т.д.), если они специально не предусмотрены для такой среды.
- После установки изделия должны быть тщательно закрыты вплоть до полного завершения всех строительных работ, чтобы не произошло их повреждения или загрязнения.
- Термообменник необходимо регулярно проверять и содержать в чистоте таким образом, чтобы он не был механически поврежден с последующей потерей функциональности. При загрязнении его необходимо соответствующим образом вычистить (например, пылесосом).
- Из регистра необходимо регулярно выпускать воздух. Внимание! Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячей водой, которая разбрызгивается во время выпуска воздуха. Система всегда должна быть защищена посредством расширительного и предохранительного клапанов.
- Более подробные информации можно найти в Рабочих и гарантийных условиях, которые можно скачать на вебстранице www.licon.cz или запросить у торгового отдела компании LICON HEAT.

Všeobecné informácie

SK

- Výrobky sa nesmú používať v prostredí s agresívnu atmosférou (chlór, žíroviny alebo iné chemikálie) ani sa takým látkami čistiť.
- Výrobky sa nesmú umiestňovať do prostredia so zvýšenou vlhkostou (bázény, sklelinky a pod.), ak nie sú vyrobene v úprave, ktorá je odolná proti tomuto prostrediu.
- Výrobky sa musia po zabudovaní dokladne zakrýť až do úplného skončenia všetkých prác, aby nedošlo k ich následnému poškodeniu či znečisteniu.
- Terpelivý výmenník je potrebné pravidelně kontrolovať a udržiavať v čistote tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškodeniu a následného celkového nefunkčnosti. V prípade znečistenia je nutné ho vhodným spôsobom vyciistiť (napr. vysávacom).
- Telesá je nutné pravidelné odvdušovať. Pozor, aby nedošlo k obareniu horúcou vodou, ktorá môže pri odvdušení vystreknuť. Sústava musí byť vždy zabezpečená expandzárom a poistným zariadením.
- Podrobnejšie informácie sa nachádzajú v Prevádzkových a záručných podmienkach, ktoré sa dajú stažnúť z webovej stránky www.korado.cz alebo sú dostupné na využívanie od obchodného oddelenia spoločnosti KORADO.

Загальна інформація

UA

- Вироби не можна використовувати в агресивному середовищі (хлор, щелкі чи інші хімічні речовини) або очищати агресивними речовинами.
- Вироби не можна уміщувати в середовищі з підвищеною вологістю (басейни, теплиці тощо), якщо вони спеціально не передбачені для такого середовища.
- Вироби після встановлення треба регулярно закрити до повного закінчення всіх будівельних робіт, щоб не сталася їх пошкодження або забруднення.
- Теплообмінник потрібно регулярно контролювати і утримувати в чистоті, щоб не сталося його механічного пошкодження з подальшою повною втратою функціональності. У разі забруднення його треба відповідним способом очистити (наприклад, пилососом).
- Прилади потрібно регулярно зневітрювати. Остерігатися опіку гарячою водою, яка може близкати під час зневітрювання. Система завжди повинна на забезпечувати розширявальним і запобіжним пристроями.
- Детальніша інформація наведена в робочих і гарантійних умовах, які можна завантажити на www.licon.cz або витребувати в торговому відділі компанії LICON HEAT.

**CZ, BG, DE, DK, EE,
ES, FR, EN, HR, LT, LV,
NL, PL, RU, SK, UA**



(1) Heating system in building	
(2) Reaction to fire	A1
(3) Release of dangerous substances	NONE
(4) Pressure tightness	no leakage at 1,3 x MOP
(5) Resistance to pressure	no breakage at 1,69 x MOP
(6) Maximum operating pressure (MOP)	1200 kPa
(7) Surface temperature	Maximum 110 °C
(8) Rated thermal outputs	Φ_{50}, Φ_{30} [W]
(9) Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	$\Phi = K_m \cdot \Delta t^n$ [W]
(10) Durability as:	
(11) Resistance against corrosion	No corrosion after 100 h humidity
(12) Resistance against minor impact	Class 0

CZ 1. V otopených soustavách v budovách/**2.** Reakce na oheň: A1/3. Uvoľňovanie nebezpečných látiek: NEN/4. Těsnost: Žádná netěsnosť otopeného telesa při 1,3 násobku nejvyššího průpravného provozního přetahu [kPa]/5. Odolnosť proti přetahu: Žádná známky roztržení otopeného telesa při 1,69 násobku nejvyššího průpravného provozního přetahu [kPa]/6. Nejvyšší průpravný provozní přetahu: $110^{\circ}\text{C}/8$. Terénní výkon/9. Terénní výkon za odlišných provozních podmínek (charakteristická krivka)/10. Trvanlivost jako/11. Odolnosť proti korozii: Žádná koruze po vystavení vlhkosti na dobu 100 hodin/12. Odolnosť proti mechanickému poškozeniu menšími nárazmi: Trieda 0

BG 1. Отопителни системи в сгради/**2.** Реакция на огън: A1/3. Освобождаване на опасни вещества: ОТПОВАРД НА НОРМА/4. Изпитателно налягане: 1,3 x от максимално работно налягане [kPa]/5. Устойчивост срещу налягане: 1,69 x от максимално работно налягане [kPa]/6. Максимално работно налягане/7. Температура на повърхността: Максимално $110^{\circ}\text{C}/8$. Номинална топлинна мощност/9. Топлинна мощност при различни експлоатационни условия (характеристична крива)/10. Поддръжливост като/11. Устойчивост срещу корозия: Липса на корозия след 100 часа влажност/12. Устойчивост при минимален натиск: Клас 0

DE 1. Heizsysteme in Gebäuden/**2.** Brandverhalten: A1/3. Freisetzen von gefährlichen Stoffen: BESTÄNDEN/4. Druckdichtigkeit: keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa]/5. Druckfestigkeit: kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa]/6. Maximal zulässiger Betriebsdruck/7. Oberflächentemperatur: Maximal $110^{\circ}\text{C}/8$. Nennwärmeverlust/9. Wärmeleitung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)/10. Widerstand/11. Korrosionswiderstand: Ohne Korrosion nach 100 Stunden im naßen Raum/12. Kleinschlagwiderstand: Klasse 0

DK 1. Varmesystemer i bygninger/**2.** Reaktion ved brand: A1/3. Frigivelse af farlige stoffer: INGEN/4. Trykstabilitet: Ingen lekkage ved 1,3 x MOP [kPa]/5. Modstandsdygtighed over for tryk: ingen brud ved 1,69 x MOP [kPa]/6. Maksimal driftstryk (MOP)/7. Overfladetemperatur: maks. $110^{\circ}\text{C}/8$. Nominal teknisk effekt/9. Termisk effekt under forskellige driftsbelægelser (charakteristisk kurve)/10. Holdbarhed/11. Modstandsdygtighed over for korrosion: ingen korrosion efter 100 timer i fugtige omgivelser/12. Modstand mod mindre påvirkning: Klasse 0

EE 1. Hoonele kütteüsteemid/**2.** Tuletundlikkus: A1/3. Ohtlike ainete eraldumine: PUUDUB/4. Tiiedus: 1,3-kordse maksimaalse lubatud tööühöröhu [kPa] korral lekked puuduvad/5. Rõhukindlus: 1,69-kordse maksimaalse lubatud tööühöröhu [kPa] korral radiatori purunemise määrgid puuduvad/6. Maksimaalne lubatud tööühöröhu/7. Pinnatemperatuur: Maksimaalne $110^{\circ}\text{C}/8$. Soojusvõimsused/9. Soojusvõimsus teistsuguses töötütingimustes (karakteristikukõven)/10. Püsivus/11. Korrosioonikindlus: Päraslast 100 tundi niisukuse mõju korroosiooni puudub/12. Väiksemate lõökide põhjustatud mehaanilise kahjustuse kindlus: Klass 0

ES 1. Sistemas de calefacción en edificios/**2.** Reacción al fuego: A1/3. Liberación de sustancias peligrosas: NO HAY/4. Estanqueidad: Ninguna falta de estanqueidad en caso de presión de servicio máxima admisible multiplicada por 1,3 [kPa]/5. Resistencia a la sobrepresión: Ningunos signos de rotura del calentador en caso de presión de servicio máxima admisible multiplicada por 1,69 [kPa]/6. Presión de servicio máxima admisible/7. Temperatura superficial: 110°C como máximo/8. Salida de calor nominales/9. Salida de calor en condiciones de servicio diferentes (curva característica)/10. Durabilidad/11. Resistencia a la corrosión: Ausencia de corrosión tras 100 horas de exposición a la humedad/12. Resistencia a daños mecánicos causados por golpes pequeños: Clase 0

FR 1. Systèmes de chauffage dans des bâtiments/**2.** Réaction au feu: A1/3. Relâchement des substances dangereuses: CONFONNÉ À LA NORME/4. Surpression d'essai : 1,3 de la suppression d'exploitation maximale [kPa]/5. Résistance contre la surpression : 1,69 de la suppression d'exploitation maximale [kPa]/6. Suppression d'ex-

ploitation maximale/7. Température de la surface : Maximum $110^{\circ}\text{C}/8$. Puissance thermique nominale/9. Puissance thermique dans des différentes conditions d'exploitation (la courbe caractéristique)/10. Résistance à la corrosion: Sans corrosion après 100 h dans le milieu humide/12. Résistance contre une petite percussion: Classe 0

EN 1. Heating systems in buildings/**2.** Reaction to fire: A1/3. Release of dangerous substances: NONE/4. Pressure tightness: no leakage at 1,3 x MOP [kPa]/5. Resistance to pressure: no breakage at 1,69 x MOP [kPa]/6. Maximum operating pressure (MOP)/7. Surface temperature: Maximum $110^{\circ}\text{C}/8$. Rated thermal outputs/9. Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)/10. Durability as/11. Resistance against corrosion: No corrosion after 100 h humidity/12. Resistance against minor impact: Class 0

HR 1. Sustavi za grijanje u zgradama/**2.** Reakcija na plamen: A1/3. Oslobadanje opasnih tvari/**4.** Oslobadanje opasnih tvari: Bez propuštanja pri 1,3x MOP [kPa]/5. Otpornost na tlak: Bez pucanja pri 1,69x MOP [kPa]/6. Maksimalni radni tlak (MOP)/7. Površinska temperatura: Najviše $110^{\circ}\text{C}/8$. Nazivne toplinske energije/9. Toplinska energija u različitim radnim uvjetima (radna krivulja)/10. Trajnost kao/11. Otpornost na koroziju: Bez korozije nakon 100 h vlažnosti/12. Otpornost na manje udarce: Razred 0

LT 1. Pastaty šildymo sistemos/**2.** Reakcija uži ugūni: A1/3. Pavojingų medžiagų išskyrimas: ATITINKA STANDARTA/4. Bandymo slėgis: 1,3 x maksimalaus darbinio slėgio [kPa]/5. Atsparumas slėgiui: 1,69 x maksimalaus darbinio slėgio [kPa]/6. Maksimalus darbinis slėgis/7. Paviršiaus temperatūra: Maksimali $110^{\circ}\text{C}/8$. Vardinė šiluminė galia/9. Šiluminė galių skirtingomis eksploataciniomis sąlygomis (būdingoji lygtis)/10. Atsparumas/11. Atsparumas korozijai: Be korozijos po 100 valandų drėgnoje aplinkoje/12. Atsparumas nedideliam sutrenkumiui: Kategorija 0

LV 1. Īpaši apkalpes sistēmas/**2.** Reakcija uz ugūni: A1/3. Bīstamajā medījāgā išskyrīmas: ATTINKA STANDARTA/4. Bandymo slēgis: 1,3 x maksimalais darbinis slēgls [kPa]/5. Atsparumas slēgliui: 1,69 x maksimalais darbinis slēgls [kPa]/6. Maksimalais darbinis slēgls/7. Pavirša temperatūra: Maksimali $110^{\circ}\text{C}/8$. Vardīnu šiluminē gājala/9. Šiluminā gājala skirtingomis eksploatācijas nosīgumos (būdingajā līgumā)/10. Atsparumas/11. Atsparumas korozijai: Be korozijos po 100 stundām mitrumā/12. Atsparumas nedideljam sutrenkumiui: Kategorija 0

LV 1. Ēku apkures sistēmās/**2.** Reakcija uz ugūni: A1/3. Bīstamajā medījāgā išskyrīmas: NAV/4. Hermetiskums: Kad 1,3 reiz pārsniež maksimālo plējavamo darba spiedienu [kPa], radiatori un hermetiski/5. Izturība pret spiedienu: Kad 1,69 reiz pārsniež maksimālo plējavamo darba spiedienu [kPa], radiatori bojājumi nav/6. Maksimālais plējavamais darba spiediens/7. Virsmas temperatūra: Maksimali $110^{\circ}\text{C}/8$. Sītuma atdeve atēve esot atšķirīgām eksploatācijas apstākļiem (raksturliņi)/10. Izturība kā/11. Izturība pret koroziju: Necakā korozija pēc 100 stundām mitrumā/12. Izturība pret mehāniskiem bojājumiem no mazākiem triecieniem: Klase 0

NI 1. Verwarming in gebouwen/**2.** Gedrag bij brand: A1/3. Vrijlating van gevarenlijke stoffen: VOLDOET AAN DE NORM/4. Druk dichtheid: 1,3 x van de maximale bedrijfsdruk [kPa]/5. Drukbestendigheid: 1,69 x van de maximale bedrijfsdruk [kPa]/6. Maximale bedrijfsdruk/7. Oppervlaktetemperatuur: maximaal $110^{\circ}\text{C}/8$. Nominale vermogen/9. Thermisch vermogen onder verschillende bedrijfsomstandigheden (karakteristieke vergelijking)/10. Duurzaamheid/11. Weerstand tegen corrosie: Zonder corrosie na 100 u vuchtigheid/12. Uitgaastheid bij geringe impact: Klasse 0

PL 1. Układy grzewcze w budynkach/**2.** Reakcja na ogień: A1/3. Wydzielanie substancji niebezpiecznych: SPŁEJNA NORME/4. Naciśnięcie próbne: 1,3x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa]/5. Odporność na nadciśnienie: 1,69x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa]/6. Maksymalne ciśnienie roboczego/7. Temperatura powierzchni: Maksymalne $110^{\circ}\text{C}/8$. Nominalna moc cieplna/9. Moc cieplna przy odmiennych warunkach eksploatacyjnych (rownanie charakterystyczne)/10. Odporność/11. Odporność na korozję: Bez korozji po 100 godzinach w środowisku wilgotnym/12. Odporność na niewielkie uderzenia: Klasa 0

RU 1. Системы отопления в зданиях/**2.** Реакция на огнь: А1/3. Выделение опасных веществ: НЕТ/4. Герметичность под давлением: отсутствие утечки при 1,3 кратном максимальному допустимого рабочего избыточного давления [kPa]/5. Устойчивость к избыточному давлению: отсутствие признаков разрыва отопительного прибора при 1,69 кратном максимальному допустимого рабочего избыточного давления [kPa]/6. Максимальное допустимое рабочее избыточное давление/7. Температура поверхности: максимальное $110^{\circ}\text{C}/8$. Значение nominalной тепловой мощности/9. Тепловая мощность при различных условиях работы (характерная кривая)/10. Долговечность/11. Устойчивость к коррозии: отсутствие коррозии после 100 часов пребывания в условиях повышенной влажности/12. Устойчивость к воздействию механического повреждения несильными ударами: Класс 0

SK 1. Teplné sústavy v budovách/**2.** Reakcia na oheň: A1/3. Uvoľňovanie nebezpečných rievaní: NIE JE/4. Germetičnosť podľa tlaku: 1,3x maximálneho operačného tlaku [kPa]/5. Odolnosť proti preťahu: 1,69x maximálneho operačného tlaku [kPa]/6. Maximálny prevádzkový tlak/7. Teplota povrchu: Maximálne $110^{\circ}\text{C}/8$. Menovitý tepelný výkon/9. Terpelivý výkon za odlišných prevádzkových podmienok (charakteristická rovnica)/10. Odolnosť/11. Odolnosť voči korozii: Bez korozie po 100 h v vlhkém prostredí/12. Odolnosť voči malému nárazu: Trieda 0

UA 1. Опілювані системи в будівлях/**2.** Реакція на вогонь: А1/3. Виділення небезпечних речовин: НЕМАС/4. Герметичність: При 1,3-кратному перевищенні максимального робочого тиску [kPa] без порушення герметичності/5. Стійкість до перевищенні тиску: При 1,69-кратному перевищенні максимального робочого тиску [kPa] без ознак розриву радіатора/6. Максимальний робочий тиск/7. Температура поверхні: Не більше $110^{\circ}\text{C}/8$. Номінальна теплова потужність/9. Тепловий потужність при різних режимах роботи (графік характеристики)/10. Стійкість до/11. Стійкість до корозії: Після дії вологості протягом 100 годин корозія відсутня/12. Стійкість до механічного пошкодження від незначних поштовхів: Клас 0



Špičkové výkony a design
Špičkové výkony a dizajn
Top performance and design
Maximale Wattleistungen und Design
Puissances d'élite et design
Максимальная мощность и дизайн

KORADO, a.s.

Bř Hubálků 869
560 02 Česká Třebová, Czech Republic
e-mail: info@korado.cz
CZ info linka (zdarma): 800 111 506
www.korado.cz



LICON HEAT s.r.o.

Průmyslová zóna Sever
Svárovská 699
463 03 Stráž nad Nisou, Czech Republic
e-mail: info@licon.cz
www.licon.cz

