

NÁVOD K MONTÁŽI, POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ RADIÁTORŮ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ



I. ZÁSADY BEZPEČNÉHO PROVOZU:

- Výrobek je nutné používat v souladu s určením, uplatňovat příslušné zásady pro montáž a provoz.
- Radiátor není nosnou konstrukcí. Nelze na něj stoupat nebo ho jiným způsobem nadměrně zatěžovat. Vzniká nebezpečí poškození konstrukce, třítky těsností spojů radiátoru nebo vytržení upevňovacích součástí, čímž vzniká riziko pro osoby, které se nacházejí v bezprostřední blízkosti radiátoru (nebezpečí opálení, udeření padajícím radiátorem). Radiátor nesmí být používán jako madlo nebo úchyty, neboť není konstruován s myšlenkou o takovém použití.
- Je nutné si pamatovat, že radiátor je napájen vodou s proměnlivou teplotou, která závisí na zdroji tepla. Při dotknutí se horkého radiátoru vzniká nebezpečí opálení. Proto je nutné věnovat zvláštní pozornost dětem, aby bylo zabráněno jejich přímému kontaktu s horákem povrchem radiátoru.
- Při odvzdušňování radiátoru je nutné dát o bezpečné směrování odvzdušňovací trysky, aby bylo zabráněno úniku vody (často s vysokou teplotou) směrem k osobám, které se nacházejí v jeho blízkosti. V některých případech je doporučeno používat odpovídající bezpečnostní chránice.
- V případě, že bude zjištěno vytékání v oblasti spojů instalace nebo korpusu radiátoru, je nutné radiátor bezpečně odpojit od instalace uzavřením stávajících ventilů. Následně závadu odstranit.

2. URČENÍ A ROZSAH POUŽITÍ

A. Požadavky vzhledem k provedení a provozu ústředního topení

- Radiátor, jichž se tento návod týká, jsou určeny k použití u ústředních topení jinými vodou teplotou do 95°C, priváděnou ze samostatného tepelného zdroje. Radiátor splňuje požadavky normy PN-EN 442-1:2014.

B. Požadavky a technické podmínky:

- Instalace ústředního topení, u nichž jsou použity radiátory, na něž se vztahuje tento návod, musí být zhotoveny a provozovány v souladu s níže uvedenými normami a právními požadavky:
PN-B-02414 - výroba tepla a teplárenství. Zabezpečení instalace teplovodních vytápění uzavřeného systému s užívánými membránovými nádobami
PN-B-02413 - výroba tepla a teplárenství. Zabezpečení instalace teplovodních vytápění otevřeného systému POŽADAVKY:

PN-C-04607 - voda v instalacích vytápění. Požadavky a zkoušky kvality vody.

PN-B-02420 - výroba tepla. Odvzdušnění instalace teplovodního vytápění.

POŽADAVKY:

Nářízení ministra infrastruktury z 12-04-2002 o technických podmínkách, jakým musí odpovídat budovy a jejich situování (č. 75/2002 Sb. pol. 690 ve znění pozdějších předpisů).

C. Radiátory, v závislosti na systému instalace a materiálech, z nichž byly zhotoveny a také materiálech, z nichž jsou vyrobeny ostatní součásti instalace, jako jsou: vodíče, kotle, výměníky, mohou být používány v instalacích, u nichž jsou splněny požadavky na kvalitu instalací vody a plnici vody stanovené v normě PN-C-04607. Doporučené materiály vodiců instalace jsou: černá ocel (uhliková), legovaná ocel, med, umělá hmota.

D. Není přípustné připojit ocelové radiátory k instalaci (cirkulaci) teplé užitkové vody.

E. Je doporučeno použít radiátory v instalacích uzavřeného systému, zabezpečených membránovými expazními nádobami, odvzdušněných lokálně. Je přípustné použít radiátory v instalacích otevřeného systému za podmínky splnění požadavků stanovených v normě PN-C-04607, včetně uplatnění příslušné zvolených inhibitorů koróze.

F. Instalace, u nichž jsou použity radiátory, musí být těsné, a ubytky vody nemohou za rok překročit následující hodnoty:

- v instalacích uzavřeného typu - 5% objemu naplnění systému

- v instalacích otevřeného typu - 10% objemu naplnění systému

G. Není přípustné dlouhodobě ponechávat instalace bez vody. Výprázdnení instalace je přípustné pouze na dobu nezbytnou pro odstranění poruchy nebo provedení opravy. Po ukončení prací musí být instalace bezkonkládně naplněna.

H. Instalace, u nichž jsou použity radiátory, nemůže být připojena přímo k teplé vysokoteplotní síti, např. pomocí průdušného čerpadla nebo směšovacího uzlu

I. Maximální parametry, které vykazuje instalace, nemohou překračovat hodnoty přípustné pro daný radiátor:

- maximální teplota 95°C

- maximální pracovní tlak - v závislosti na konstrukci - informace na etiketě výroby.

J. Není doporučeno používat radiátory v instalacích s gravitačním oběhem s ohledem na velké průtokové odpory.

POZOR:
 Nedodržení výše uvedených požadavků zkracuje životnost radiátoru, napomáhá vzniku korozních jevů a jejich rozšíření.
 Používání výrobku v rozporu s jeho určením způsobuje zánik záruky. Není přípustné používat radiátory za podmínek:

- mimo uzavřené prostory, způsobující zamotání vody uvnitř radiátoru
- zvýšené vlnnosti vzduchu nebo působení agresivních faktorů urychlujících korozii, např. bazény, lázně, zpracovatelské haly potravnářského průmyslu, myčky automobilů, koupelny bez ventilační.

3. MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ K INSTALACI

Každý radiátor je továrně připraven k montáži. Spojovací hrdla připojte k radiátoru pomocí ventilů.

A. Před instalováním radiátoru k sítí ústředního topení je nutné:

- Uřídit předpoložky (možný) způsob připojení k sítí ú.t. pro daný radiátor
- Odstranit prvky zabezpečující spojovací hrdla. Přiřebouvat k příslušnému spojovacímu hrdlu odvzdušňovací venti. Hrdlo neproztržitě zůstat využito pro zlepšení kovovou zátkou.
- Ujistit se, že šrouby instalace, prvky armatury a radiátoru mají odpovídající rozměry umožňující montáž. V případě předem připravených připojení ze strany instalace ú.t. zkontrolujte jejich umístění s roztečí spojovacích hrdel v radiátoru.

B. Pokyny k montáži:

- Konstrukční prvky, k nimž jsou upevnovány radiátory, musí být stabilní a musí umožnit trvalé upevnění montážních sad.

Montáž na lehké stěny je nutné provést po předchozím zpevnění.

INSTRUKCJA MONTAŻU, UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI GRZEJNIKÓW CENTRALNEGO OGARZEWANIA



1. ZASADY BEZPEČNÉJ EKSPLOATACIJY:

- Wyrób należy stosować zgodnie z przeznaczeniem, stosując odpowiednie zasady montażu i eksploatacji.
- Grzejnik nie jest konstrukcją nośną. Nie należy po nim stąpać lub w innym sposób nadmierne obciążać. Grozi to naruszeniem konstrukcji, utratą szczelności połączeń grzejnika lub wywarcianiem elementów mocujących, co stwarzą zagrożenie dla osób znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika (niebezpieczeństwo poparzenia, uderzenia przez spadającą grzejnik). Grzejnik nie powinien być wykorzystywany jako poręcz lub uchwyt, ponieważ nie jest on skonstruowany z myślą o takim zastosowaniu.
- Należy pamiętać, że grzejnik jest zasilany wodą o zmiennej temperaturze, zależnej od źródła ciepła. Dotknięcie gorącego grzejnika grozi poparzeniem. Dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na dzieci, aby nie dopuścić do ich bezpośredniego kontaktu z powierzchnią gorącego grzejnika.
- Podczas odprowadzania grzejnika, należy zadbać o bezpieczne usytuowanie dyszy odpowietrznika, aby zapobiec wypływu wody (często o wysokiej temperaturze) w stronę osób znajdujących się w pobliżu.
- W niektórych przypadkach wskazane jest stosowanie odpowiednich osłon zabezpieczających.
- W przypadku dostrzeżenia przeciwek w okolicach przyłączu instalacji lub korpusu grzejnika, należy niezwłocznie odciąć grzejnik od instalacji poprzez zakreścenie istniejących zaworów. Następnie usunąć usterkę.

2. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

A. Wymagania w stosunku do wykonywania i eksploatacji instalacji c.o.

- Grzejniki których dotyczy niniejsza instrukcja, przeznaczone są do stosowania w instalacjach centralnego ogrzewania zasilanych wodą o temperaturze do 95°C, doprowadzoną z oddzielnego źródła ciepła. Grzejniki spełniają wymagania Normy PN-EN 442-1:2014.

B. Wymagania i warunki techniczne:

- Instalacje centralnego ogrzewania, w których użyte są grzejniki objęte niniejszą instrukcją muszą być zbudowane oraz eksploatowane zgodnie z poniższymi normami i wymaganiami prawnymi:
 - ◆ PN-B-02414 - ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewania wodnych systemu zamkniętego z naczyniami zamkniętymi przepowietrzymi
 - ◆ PN-B-02413 - ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewania wodnych systemu otwartego

WYMAGANIA:

- ◆ PN-C-04607 - woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania jakości wody.
- ◆ PN-B-02420 - ogrzewnictwo. Odpowietrzanie instalacji ogrzewania wodnych.

WYMAGANIA:

- ◆ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12-04-2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75/2002 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

C. Grzejniki, w zależności od systemu instalacji oraz materiałów z jakimi zostały wykonane a także materiałów, z jakich wykonane są pozostałe elementy instalacji takie jak: potrubi, kotły, wymenniki, mogą być stosowane w instalacjach, których spełniają się wymagania dotyczące jakości wody instalacyjnej oraz wody do napełniania określone w normie PN-C-04607. Zalecane materiały przewodów instalacji to: stal czarna (weglowa), stal stopowa, miedź, tworzywa sztuczne.

D. Nie dopuszcza się podłączania grzejników stalowych do instalacji (cyrkulacji) ciepłej wody užitkové.

E. Zaleca się stosowanie grzejników w instalacjach systemu zamkniętego, zabezpieczonych przepowietrzymi naczyniami wbiorczymi, odpowietrzonymi miejscowo. Dopuszcza się stosowanie grzejników w instalacjach systemu otwartego pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w normie PN-C-04607, w tym stosowania odpowiednio dobranych inhibitorów korozji.

F. Instalacje, w których zastosowane są grzejniki muszą być szczelne, a ubytki wody nie mogą przekraczać w ciągu roku następujących wartości:

- w instalacjach typu zamkniętego - 5% objętości zładu

- w instalacjach typu otwartego - 10% objętości zładu

G. Nie dopuszcza się długotrwałego pozostawiania instalacji bez wody. Opróżnienie instalacji z wody jest dopuszczalne tylko na czas niezbędnego do usunięcia awarii lub przeprowadzenia remontu. Po zakończeniu prac, instalacja powinna być niezwłocznie napełniona.

H. Instalacje w których zastosowane są grzejniki, nie może być podłączona bezpośrednio do sieci cieplnej wysokotemperaturowej, np. poprzez hydroelewator lub wezel zmieszanego pompowego.

I. Maksymalne parametry występujące w instalacji nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych dla danego grzejnika:

- maksymalna temperatura 95°C

- maksymalne ciśnienie pracy - zależne od konstrukcji - informacja na etykiecie wyrobu.

J. Nie zaleca się stosowania grzejników w instalacjach z obiegiem grawitacyjnym, ze względu na duże opory przepływu.

UWAGA:

Niezachowanie powyższych wymagań skraca trwałość grzejnika, sprzyja powstawaniu zjawisk korozjacyjnych, oraz grozi jego rozszczelnieniem. Wykorzystanie wyrobu niezgodnie z jego przeznaczeniem spowoduje utratę gwarancji.

Nie dopuszcza się stosowania grzejników w warunkach:

- poza pomieszczeniami zamkniętymi, powodujących zamarznięcie wody wewnętrz grzejnika
- podwyższoną wilgotnością powietrza lub działania czynników agresywnych przypisujących korozję np. baseny, łazienki, hale przetwórstwa spożywczego, mójnie samochodowe, łazienki pozbawione wentylacji.

3. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI

Każdy grzejnik fabryczny jest przygotowany do montażu. Króćce podłączane podłączyć do grzejnika poprzez zawory.

A. Przed instalowaniem grzejnika w sieci centralnego ogrzewania należy:

- Ustalić przewidziany (możliwy) dla danego grzejnika sposób podłączenia do instalacji c.o.
- Usunąć elementy zabezpieczające króćce przyłączeniowe. Wkręcić w odpowiedni króćce przyłączeniowy odpowietrznik. Króćce nie wykorzystany do wykonania podłączenia hydraulicznego zaslepic metalowym korkiem.
- Upevnisić się czy gwinty instalacji, elementów armatury i grzejnika mają odpowiednie wymiary, pozwalające na montaż
- W przypadku wcześniejszej przygotowanych przyłączów od strony instalacji c.o. sprawdzić ich rozmieszczenie z rozstawem króćców przyłączeniowych w grzejniku.

NÁVOD NA MONTÁŽ, POUŽIVANIE A ÚDRŽBU RADIÁTOROV ÚSTREDNÉHO VYKUROVANIA



1. ZÁSADY BEZPEČNÉJ PREVÁDKY:

- Výrobok používajte v súlade s určením, dodžrite príslušné zásady montáže a prevádzky.
- Radiátor nie je nosná konštrukcia. Nesúpe na neho alebo ho inak nadmierne nezaťažte. Hrozí narušenie konštrukcie, strata tesnosti spojov radiátora alebo vytiahnutie pripojujúcich prvkov, čo ohrozí osoby, ktoré sa nachádzajú v bezprostrednom susedstve radiátora (nebezpečenstvo opálenia, úderu padajúcim radiátorom). Radiátor by nemal byť používaný ako madlo alebo dižák, pretože neboli skonštruovaný s ohľadom na takéto použitie.
- Majte na pamäti, že je radiátor napájan vodou s premenlivou teplotou, ktorá závisí na zdroji tepla. Při dotknutí sa horúceho radiátora hrozí popálenie. Preto je nutné dávať zvláštnu pozornosť na deti, aby nedošlo k ich priamemu kontaktu s povrchom horúceho radiátora.
- V priebehu odvzdušňovania radiátora dbajte na bezpečné umiestnenie trysky odvzdušňovača, aby sa zabránilo výtoku vody (často má vysokú teplotu) smerom k osobám, ktoré sa nachádzajú blízko. V niektorých prípadoch sa odporúča používanie vhodných bezpečnostných krytov.
- V prípade zistenia únikov v okolí pripojiek rozvodov alebo korpusu radiátora, ho okamžite odpojte od rozvodov zaskrutovaním existujúcich ventilov. Následne odstraňte závadu.

2. URČENÍ A ROZSAH POUŽIVÁNIA

A. Nároky na prevedenie a prevádzku rozvodov úv.

- Radiátory, ktorých sa týka tento návod, sú určené na použitie v rozvodoch ústredného vykurovania napájaných vodou z teplotou do 95°C, privádenou z oddeľeneho zdroja tepla. Radiátory spĺňajú nároky normy PN-EN 442-1:2014.

B. Technické špecifikácie a požiadavky

- Rozbieh ústredného vykurovania, v ktorých sú použité radiátory spadajúce pod tento návod, musia byť vybudované a prevádzkované v súlade s níže uvedenými normami a právnymi národkmi:
PN-B-02414 - vykurovanie a teplárenstvo Zaistenie zariadenia vodného vykurovania v uzavretých sústavách.
PN-B-02413 - vykurovanie a teplárenstvo Zaistenie zariadenia vodného vykurovania v otvorených sústavách.

C. Nároky na prevedenie a prevádzku rozvodov

- Nároky: Náriadenie ministerstva infrastruktúry o technických podmienkach, ktoré musia spĺňať budovy a ich umiestnenie (Zb. č. 75 z.r. 2002, pol. 690, spolu s neskoršími zmenami)
- C. Radiátory môžu byť, v závislosti na systéme rozvodov a materiáloch, z ktorých boli vyrobené a tiež materiál, z ktorých sú vyrobene ostatné súčasti rozvodov, ako sú: potrubia, kotly, výmenníky, používané v rozvodoch, ktoré spĺňajú nároky na kvalitu vody v rozvodoch a vody na naplnenie, definované v norme PN-C-04607. Odporúčané materiály pre potrubie rozvodov sú: čierna (uhliková) ocel, legovaná ocel, med, plasty.

D. Neprípustnosť

- Neprípustí sa pripojení oceľových radiátorov do rozvodov (obehov) teplej užitkové vody.
- E. Odporúča sa používať radiátory v rozvodoch uzavretých sústavách s vysokou membránovou nádobou, miestne odvzdušňovacími. Pripojíta sa používanie radiátorov v instaláciach otvorených sústav, pod podmienkom splnenia nárokov definovaných v norme PN-C-04607, vrátane používania príslušne zvolených inhibitorov korózie.

F. Rozvody, v ktorých sú radiátory použité, musia byť tesné a ubytky vody nesmú v priebehu roku prekročiť nasledujúce hodnoty:

- v rozvodoch uzavretého typu - 5% objemu naplnenia v systéme
- v rozvodoch otvoreného typu - 10% objemu naplnenia v systéme
- G. Neprípustí sa dôbodne ponechávanie rozvodov bez vody. Vyprázdenie rozvodov z vody sa odporúča len na dobu nevyhnutnej na odstranenie poruchy alebo na vykonanie opravy. Po zakończeniu prací musia byť rozvody okamžite naplnené.
- H. Rozvody, v ktorých sú radiátory použité, nemôžu byť pripojené priamo k vysokoteplotnej teplnej sieti, napr cez prúdové čerpadlo alebo uzol čerpadľovo-miešacieho zmienevania.

I. Maximálne parametre vyskytujúce sa v rozvodoch nemôžu prekračovať prípustné hodnoty pre daný radiátor:

- maximálna teplota 95°C
- Maximálny pracovný tlak - závisí na konstrukci - informacie na etikete výroby.

J. Neodporúča sa používanie radiátorov v rozvodoch s gravitačným oběhom, s ohľadom na veľké odpory prietoku.

Pozor:

Nedodržanie výšsich nárokov skracuje životnosť radiátoru, nahráva vzniku korozívnych javov a hrozí prasknutím radiátora. Využívanie výrobku v rozpore s jeho určením povedie k stratám záruky.

Neprípustí sa používanie radiátorov v podmienkach:

- mimo uzavreté miestnosti, využívajúcich zamrznutie vody vo vnútri radiátora
- zvýšenej vlnnosti vzdachu alebo pôsobenia agresívnych faktorov urýchľujúcich korózu, napr. bazény, kúpele, haly potravinárskeho priemyslu, autocomunity, kúpele bez ventilácie.

3. MONTÁŽ A ZAPÖJENIE DO INSTALÁCIE

Každý radiátor je továrně připraven k montáži. Spojovací hrdla připojte k radiátoru pomocí ventilů.

A. Pred instalovaním radiátoru k sítí ústředního vykurovania je nutné:

- Uřídit před polohou radiátoru předpokládaný (možný) spôsob pripojenia do rozvodov úv.
- Odstrániť prvky chránící pripojovacie hrdla. Naskrutková na príslušné pripojovacie hrdlo odvzdušňovač. Hrdlo nevyužité na pripojenie hrdla kovovou zátkou.
- Uistíť sa, že závit inštalačie, prvky armatury a radiátoru majú správne rozmery, umožňujúce montáž
- V případě předem pripřípravených pripojení na strane inštalačie ú.v. Skontrolovať ich rozmiestenie s rozstupom pripojovacích hrdel na radiátor.
- B. Pokyny ohľadom montáže:

 - Konstrukčné prvky, ktoré sú pripojené radiátorom, musia byť stabilné a umožňovať pevné pripojenie
 - Montáž na lehké steny je nutné provést po predchozím zpevnění.

- K učtenší spojů radiátoru s instalací je nutné použít těsnící materiály určené pro tento účel. Po připojení radiátoru k sítí a pomalem naplnění vodou ho je nutné odvzdušnit otočením šroubu odvzdušňovacího ventilu. Cinnost je nutné provádět do okamžiku, až se v trysce odvzdušňovacího ventilu objeví voda. Následně dotáhněte šroub. Celý postup je nutné kontrolovat.

- Radiátor upravený k instalaci je nutné podrobit zkoušce teploty (zkušební tlak závisí na konstrukci výrobku, informace na etiketě). Před provedením zkoušky věnujte zvláštní pozornost správnému dotažení záselek.

JE DOPORUČENO, ABY MONTÁŽ RADIÁTORU PROVÁDĚL KVALIFIKOVANÝ INSTALATÉR Ú.T.

4. ÚDRŽBA VÝROBKU

Údržba radiátoru ú.t. se omezuje na udržování výrobků v čistotě, s využitím doporučovaných prostředků určených k tomuto účelu.

Povrch natřený práškovou barvou omýjte teplou vodou s přidavkem jemných čisticích prostředků (např. přípravek na mytí nádobí).

Cíštění povrchu provádějte s použití měkkého hadíku nebo houbičky. V žádném případě nepoužívejte žiraviny, brusné čisticí prostředky, rozpouštědla a ostré předměty. Může to způsobit poškození povrchu radiátoru.

Při cíštění musí být udržován povrch vychladlý.

ZÁRUČNÍ LIST

1. Tato záruka se vztahuje na radiátor ústředního topení a jeho tovární vybavení. Platí 5 let od data nákupu - týká se ténosti, stabilitu konstrukce a náteru.

2. Záruka se týká závod spoočívajících ve výrobě, vyplývajících z výrobních závodů nebo z vlastnosti použitých materiálů, zjištěných a oznámených v době poskytnuté záruky.

3. Záruční list a návod k montáži, použití a údržbě je připojen k radiátoru. Kupující musí v době provádění nákupu nebo krátce po něm podepsat až po skončení montáže.

4. Záruční list a návod k montáži, a návod k použití a montáži po dobu používání radiátoru, ne po dobu kratší než je platnosti poskytnuté záruky.

5. Záruka se nevztahuje na:

a. Mechanická poškození vzniklá po zakoupení radiátoru. Poškození vzniklá v důsledku montáže a provozu, který je v rozporu s určením a požadavkami obsaženými v návodu k montáži, zvláště pak:

- připojení ocelového radiátoru k instalaci oběhu teplé užitkové vody,
- nedodržení podmínek o připustných úbytkách výrobků,
- dlouhodobé ponechání instalace bez vody,
- vystavení radiátoru působením příliš vysokého tlaku v instalaci při tlakové zkoušce,
- vystavení radiátoru působením teplot způsobujících zamrznutí vody v radiátoru,
- používání radiátoru v místnostech s nesprávnými podmínkami (korozní faktory, např. bazény, zvýšená vlhkost, nedostatečná ventilace, vystavení zatopení vodou, např. montáž ve sprše nebo montáž nad vanou).

KOUPENLY VYBAVENÉ FUNKCÍ VENTILACÍ JSOU POVAŽOVÁNY ZA MÍSTNOSTI VHODNÉ K POUŽÍVÁNÍ RADIÁTORU!

b. Poškození vzniklá důsledkem zásahu do konstrukce radiátoru, který překračuje normální montážní činnosti

c. Poškození vzniklá důsledkem osudových událostí a přírodních katastrof, jako je požár, povodeň

d. Přirozené změny odstínu nebo lesku náteru

6. Záruční oprávnění jsou uplatňována výhradně v případě oznámení reklamace v záruční době uvedené v b. 1.

7. Reklamující má právo na bezplatnou výměnu radiátoru za výrobek bez závad nebo jeho opravu ihned uvedené v bodu 13 a 14, pokud nemají uplatnění případy, kdy poskytovatel záruky nenese zodpovědnost, uvedené v b. 5.

8. Tato záruka nevyužuje, neomezuje oprávnění kupujícího vyplývající z neshodnosti zboží se smlouvou.

9. Reklamace je nutné oznámit v místě prodeje, v němž byl radiátor získán. Povinnosti

Reklamujícího je dodání radiátoru, který je předmětem reklamace, do místa prodeje, a stejně tak následujících dokladů: doklad o nákupu (faktura, paragon, účtenka) a Záruční list obdržený spolu s výrobkem. Je nutné také Prodejci uvést všechny reklamace a okolnosti, za nichž byla voda odhalena.

10. Reklamující je povinen předložit výrobek v obalu, který ho chrání před poškozením. V opačném případě nese riziko poškození radiátoru při přepravě Reklamující.

11. Zástupce Prodejejci přijímají reklamaciž žádost vyhotovuje reklamáční protokol a zaslal ho bezodkladně do sídla

Poškytovatele záruky (e-mailem nebo doporučeným dopisem - viz kontaktní údaje servisu Poskytovatele záruky) spolu s kopíkou Záručního listu a dokladem o nákupu.

12. Poškytovatel záruky přebírá reklamovaný radiátor z místa prodeje na své náklady.

13. Poškytovatel záruky provede prohlídku reklamovaného radiátoru a provede nezbytnou zkoušku a kontrolu na účelem posouzení oprávněnosti reklamace.

Nejdříve do 14 pracovních dnů od obdržení žádosti písemně informuje prodejní místo o výsledku posouzení reklamace.

14. V případě uznaní reklamace (oprávněná reklamace) je nejdříve do 14 pracovních dnů od rozhodnutí do prodejního místa doručen na náklady Poškytovatele záruky radiátor bez závad. Poškytovatel záruky si vyhrazuje právo vybrat si způsob odstranění závady opravou nebo výměnou radiátoru za výrobek bez závad. 15. V případě nemožnosti opravy radiátoru nebo jeho výměny si Poškytovatel záruky vyhrazuje právo vrátit Reklamujícímu peněžní hodnotu zakoupeného radiátoru.

16. V případě neuznání reklamace zaslal Poškytovatel záruky reklamovaný radiátor na prodejní místo bezodkladně po učinění rozhodnutí, avšak ve lhůtě maximálně 14 pracovních dnů. Náklady na dopravu nese Reklamující.

17. Pokud při plnější povinnosti dal Poškytovatel záruky osobě oprávněně čerpat záruku místo vadné věci výrobek bez závad, běží záruční doba od začátku od okamžiku doručení věci bez závad. Pokud Poškytovatel záruky vyměnil součást věci, je výše uvedené znění uplatňováno příslušně výměnou součástí.

Kontaktní údaje Poškytovatele záruky

Firma Ins Term
Jankova 249 38-350 Bobowa
e-mail: ins-term@wp.pl

B. Wskazówki dotyczące montażu:

- Elementy konstrukcyjne do których mocowane są grzejniki muszą być stabilne i umożliwić pewne zamocowanie zestawów montażowych. Montaż na ściankach lekkich należy przeprowadzić po uprzednim ich wzmacnieniu.

- Do uszczelniania połączeń grzejnika z instalacją używa się dostępnego materiałów uszczelniających przeznaczonych do tego celu. Po podłączeniu grzejnika do sieci i powolnym napełnieniu wodą należy go odpowietrzyć obracając wkręt odpowietrznika. Zabieg należy przeprowadzić do momentu aż w dyszy odpowietrznika pojawi się woda. Następnie dokręcić wkręt. Proces trwa około 10 minut.

- Grzejnik w instalacji należy poddać próbie szczelności (ciśnienie próżniowe-zależne od konstrukcji wyróbka, informacja na etykiecie). Przed wykonaniem próbby zwrócić szczególną uwagę na właściwe dokreślenie korków zapasujących, odpowietrzników i poprawność uszczelnień przyłączek.

ZALECA SIĘ ABY MONTAŻ GRZEJNIKA PRZEPRAWDZIŁ WYWALIKOWANY INSTALATOR C.O.

4. KONSERWACJA WYROBU

Konservacja grzejników c.o. ogranicza się do utrzymania wyróbów w czystości przy wykorzystaniu zalecanych środków przeznaczonych do tego celu. Powierzchnia malowana farbą proszkową, zmyć ciepłą wodą z dodatkiem delikatnych detergentów (np. płynu do mycia naczyń). Czyszczenie powierzchni przeprowadzić przy użyciu miękkiej śliczki lub gąbki.

W żadnym przypadku nie stosować żarzących i ślicznych środków czyszczących, rozpuszczalników oraz ostrych przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni grzejnika. W czasie

czyszczenia konservowane powierzchnie powinny być wystosowane.

KARTA GWARANCYJNA

1. Niniejsza gwarancja obejmuje grzejnik centralnego ogrzewania oraz jego fabryczne wyposażenie. Ważna jest 5 lat od daty zakupu - dotyczy szczelności, stabilności konstrukcji oraz powłoki lakierniczej.

2. Gwarancja dotyczy wad tkwiących w wyróbku wynikających z błędów produkcyjnych lub z właściwości zastosowanych materiałów ujawinionych i zgłoszonych w okresie udzielonej gwarancji.

3. Karta gwarancyjna oraz instrukcja montażu, użycowania i konserwacji dołączona jest do grzejnika. Kupujący powinien sprawdzić, w czasie dokonywania zakupu lub wrótko po wylegitymioniu, czy z grzejnikiem otrzymał komplet ww. dokumentów i w przypadku stwierdzenia braku zgłosić ten fakt niewzlocznio do Sprzedającego.

Użytkownik zobowiązany jest do zachowania Karty gwarancyjnej oraz instrukcji użycowania i montażu przez okres eksploatacji grzejnika, nie krócej niż przez okres trwania udzielonej gwarancji.

4. Gwarancja obejmuje grzejnik zakupiony i użytkowany na terenie Polski.

5. Gwarancja nie podlega:

a. Uszkodzeniu mechanicznemu powstałe po zakupie grzejnika. Uszkodzenia powstające w wyniku montażu i eksploatacji niezgodnym z przeznaczeniem oraz wymogami zawartymi w instrukcji montażu w szczególności:

- podłączenie grzejnika stalowego do instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej,
- nie zachowanie warunków dotyczących dopuszczalnych ubytków wody instalacyjnej,
- długotrwałego pozostawienia instalacji bez wody,
- narządzanie grzejnika na działanie zbyt wysokiego ciśnienia w instalacji w czasie próby ciśnieniowej,
- wystawianie grzejnika na działanie temperatur powodujących zamrznięcie wody w grzejniku,
- użytkowaniu grzejnika w pomieszczeniach o niewłaściwych warunkach (czynniki korozjyjne np. Hale basenowe, podwyższona wilgotność, niedostateczna wentylacja, narządzenie na zalewanie wodą np. montaż w kabini prysznicowej, lub montaż nad wanną).

ŁĄZENKI WYSPOŁĄCZONE W SPRAWNA WENTYLACJĘ UWAŻANE SĄ ZA POMIESZCZENIA WŁAŚCIWE DO UŻYTKOWANIA GRZEJNIKA!

b. Uszkodzeniu będące skutkiemingerencji w konstrukcji grzejnika wykraczającą poza normalne czynnosti montażowe

c. Uszkodzeniu powstałe w wyniku zdarzeń losowych i klekszywiowych takich jak pożar, powódź

d. Naturalne zmiany odcięcia lub poluszczy powłoki malarskiej

6. Uprawnienia gwarancyjne przysługują wyłącznie w przypadku zgłoszenia reklamacji w podanych w p.1 okresie gwarancyjnym.

7. Reklamujacy má prawo do bezpłatnej wymiany grzejnika na wolny od wad lub jego naprawy w terminie podanym w p. 13 i 14 o ile nie mają zastosowania przypadki wyłączenia odpowiedzialności Gwaranta podane w p.p.5.

8. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza uprawnienia Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

9. Reklamacje należy zgłosić w punkcie sprzedaży, w którym grzejnik został nabity. Obowiązkiem Reklamującego jest dostarczenie do punktu sprzedaży grzejnika będącego przedmiotem reklamacji oraz następujących dokumentów: dowód zakupu (faktury, paragonu, rachunku) i Karty gwarancyjnej otrzymanej wraz z grzejnikiem.

Należy także podać Sprzedającemu przyczynę reklamacji oraz okoliczności, w jakich wada została wykryta.

10. Reklamujący zobowiązany jest dostarczyć produkt w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem. W przewidzianym przypadku ryzyko uszkodzenia grzejnika w czasie transportu ponosi Reklamujący.

11. Przedsiębiorca Sprzedającego, przyjmujący zgłoszenie reklamacyjne sporządza protokół reklamacyjny i przesyła niezwłocznie do siedziby Gwaranta (e-mail lub listem poleconym – patrz dane kontaktowe do serwisu Gwaranta) wraz z kopią Karty Gwarancyjnej i dowodem zakupu.

12. Gwarant odbiera reklamowany grzejnik, na swój koszt, z punktu sprzedaży.

13. Gwarant przeprowadza oględzinę reklamowanego grzejnika oraz wykonuje niezbedne próby i sprawdzenia celem oceny zasadności reklamacji. Najpóźniej w ciągu 14 dni roboczych od otrzymania zgłoszenia powiadomia pismem przedsiębiorcy Sprzedającego o wyniku rozpatrzenia reklamacji.

14. W przypadku uznania reklamacji (reklamacja zasadna) najpóźniej w ciągu 14 dni roboczych od podjęcia decyzji grzejnik wolny od wad dostarczony jest do punktu sprzedaży na koszt Gwaranta. Gwarant zastrzega sobie prawo wyboru sposobu usunięcia wady, poprzez naprawę lub wymianę grzejnika na wolny od wad.

15. W przypadku braku możliwości naprawy grzejnika lub jego wymiany, Gwarant zastrzega sobie prawo do zwrotu grzejnika do Sprzedającego.

16. W przypadku nie uznania reklamacji Gwarant odsyła reklamowany grzejnik do punktu sprzedaży niezwłocznie po podjęciu decyzji, jednak w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych. Koszty transportu obciążają Reklamującą.

17. Jeżeli w wykonaniu obowiązków Gwaranta zastrzelony uprawnionemu z gwarancji zamiast rzeczy wadliwych rzeczy wolnych od wad termin gwarancji biegły na nowo od chwilы dostarczenia rzeczy wolnej od wad. Jeżeli Gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej.

DANE KONTAKTOWE DO SERWISU GWARANTY:

Firma Ins Term
Jankova 249 38-350 Bobowa
e-mail: ins-term@wp.pl

- Na ustanowenie spojów radiatorów s instalacjami používajete dostupné tesniace materiály určené na tento účel. Po připojení radiátoru k sítii a pomalom naplnění vodou ho odvzdušníte odskrutováním skrutky. Zárok robte do okamžiku, kdy sa v tryske odvzdušňovača objavi voda. Nasledne dotiahnite skrutku. Na proces po celú dobu dozverajte.

- Radiátor v inštalácii podrobte testu tesnosti (skúšobný tlak závisí na konštrukciu výrobku, informácie na etikete).

Pred vykonaním skrutky sa zamerajte predovšetkým na správne dotiahnutie zaslepujúcich zátok, odvzdušňovača a správnosť tesenia prípojok.

ODPORUČA SA, ABY MONTÁŽ RADIÁTORA VYKONAL KVALIFIKOVANÝ INŠTALATÉR Ú.V.

4. ÚDRŽBA VÝROBKU

Údržba radiátorov ú.t. sa obmedzuje na udržovanie výrobku v čistote s pomocou na tento účel odporúčaných prípravkov. Povrch natrený práškovou farbou umyte teplou vodou s prísaďou jemných detergov (napr. pripravku na umývanie riadu).

Čistenie povrchu vykonávajte s pomocou mäkkej handričky alebo hubky. V žiadnom prípade nepoužívajte žieravé a abrazívne čistiace prípravky, rozpúšťadlá ani ostré predmety. Môže to spôsobiť poškodenie povrchu radiátora. V prípade čistenia musia byť konzervované povrchy vychladnuté.

ZÁRUČNÝ LIST

1. Táto záruka zahŕňa radiátor ústredného výkurovania a jeho továrenské vybavenie. Je platná 5 rokov od dňa nákupu - týka sa ténosti, stabilitu konštrukcie a náteru.

2. Záruka sa týka všetkých spôsobov spoočívajúcich v výrobku, plynúcich z výrobnych vág alebo z vlastnosti použitých materiálov, ktoré sa prejavia a budú nahľásene počas poskytnutie záruky.

3. Záručný list a návod na montáž, používanie a údržbu je priložený k radiátoru. Kupujúci je povinný skontrolovať počas realizácie nákupu, alebo krátko po náku, či spoločne s radiátorom dostal komplet výsledne uvedených dokumentov a v prípade zistenia, že chybajú, túto skutočnosť nahľásiť bez meškania predajovičom. Užívateľ je povinný uchovávať záručný list a návod na obsluhu a montáž po celú dobu používania radiátora, rozhodne nie kratšiu dobu, než je doba trvania poskytnuté záruky.

5. Záruka sa nevzťahuje na:

a. mechanické poškodenia vzniknuté po zakúpení radiátoru. Poškodenia vzniknuté v dôsledku montáže a prevádzky v rozporu s určením a s náročním obsiahnutým v návode na montáž, predovšetkým:

- připojení ocelového radiátoru do rozvodov obehu teplé užitkové vody,
- nedodržanie podmienok týkajúcich sa připustných úbytkov v rozvodoch,
- dlhodobé ponechanie rozvodov bez vody,
- vystavanie radiátoru pôsobeniu príliš vysokého tlaku v rozvodoch počas tlakové skúšky,
- vystavanie radiátora posobeniu teploty vyvolávajúcich zamrznutie vody v radiátori,
- používanie radiátora v miestnostiach s nesprávnymi podmienkami (korozivní faktory, napr. bazénové haly, zvýšená vlhklosť), nedostatočné ventilácie, vystavenie zálativé vodou, napr. montáž v sprchovacom kúte alebo montáž nad wanou).

KUPEĽNE VYBAVENÉ ÚČINNÚ VENTILACIOU SA POVAŽUJÚ ZA MIESTNOSTI VHODNÉ NA POUŽIVANIE RADIÁTORA!

b. poškodenie, ktoré je následkom zásahu do konštrukcie radiátora, prekračujúce bežné montážne činnosti,

c. poškodenie vzniknuté v dôsledku náhodných udalostí a živelných pohrôm, ako je požiar, povodeň, d. prirodzené zmeny odčiútenia alebo lesku náteru,

6. Záručné nároky priplácia len v prípade nahľásenia reklamácie v záručnej dobe uvedenej v bode I.

7. Reklamujúci má právo na bezplatnú výmenu radiátora za radiátor bez výdavku na jeho opravu v termíne uvedenom v bodoch 13 a 14, pokiaľ sa neuplatní pripadné významné vady uvedené v bode 5.

8. Táto záruka nevyčísluje, neobmedzuje a neruší nároky kupujúceho plynúce z rozporu tovaru so zmluvou.

9. Reklamácie hľásite na predajnom mieste, kde ste radiátor zakúpili. Povinnostou reklamujúceho je dodať na predajné miesto radiátor, ktorý je predmetom reklamácie, a nasledujúce dokumenty: doklad o nákupe (faktura, účtenka, účet) a záručný list ziskaný spoločne s výrobkom. Predajovičom je tiež nutné uprieta riziko poškodenia radiátora v priebehu prepravy reklamujúceho.

10. Reklamujúci je povinný dodať produkt v obale, ktorý ho bude chrániť pred poškodením. V inom prípade neslie riziko poškodenia radiátora v priebehu prepravy reklamujúceho.

11. Predstaviteľ predajoviča, prijímajúci hľásenie reklamácie, sa zameriava na okolnosti, za ktorých bala voda bola objavená.

12. Garant doberie reklamovaný radiátor z miesta predaja na svoje náklady.

13. Garant vykoná prehľad reklamovaného radiátora a vykoná nevyhnutné testy a kontroly za účelom zhodnotenia opodstatnenosti reklamácie. Najneskôr v priebehu 14 pracovných dní od prijatia hľásenia písomne predajcu predstaviteľ reklamujúceho.

14. V prípade uznania reklamácie (opodstatnená reklamácia) je najneskôr v priebehu 14 pracovných dní od učinenia rozhodnutia dodaný radiátor bez výdavku na predajné miesto, a to na náklady garanta. Garant si vyhradzuje právo na výber spôsobu odstránenia vady opravou alebo výmenou za radiátor bez výdavku.

15. V prípade, že nie je možné radiátor opraviť alebo ho vymeniť, si garант vyhradzuje právo vrátiť reklamujúcemu ekvivalentnú hodnotuzáskupeného radiátora.

16. V prípade neuznania reklamácie (opodstatnená reklamácia) je najneskôr v priebehu 14 pracovných dní od učinenia rozhodnutia dodaný radiátor bez výdavku na predajné miesto okamžite pripojiť na výmenu.

17. Pokiaľ v rámci plnenia povinností garanta dodal oprávneným namiesto vadnej veci veci bez výdavku. Pokiaľ garanti vymenil časť veci, príp. vymenil časť veci, uplatňuje sa vyššie uvedené ustanovenie písomne na vymenenej časti.

Kontaktné údaje ga:

Firma Ins Term
Jankova 249 38-350 Bobowa
e-mail: ins-term@wp.pl