



Nerezové dizajnové radiátory

VYROBENÉ NA SLOVENSKU.



VÝROBCA:

Ing. Ivan Zrak - InDom
J. Šermu 630
976 71 ŠUMIAC
SLOVENSKO

IČO: 41863968

DIČ: 1075507686

Bankové spojenie: 0365281001/5600

IBAN: SK56 5600 0000 0003 6528 1001

www.indom.sk

info@indom.sk

+421 930 568 630

+421 904 657 665

Návod na obsluhu a údržbu Záručný list



Nerezový dizajnový radiátor

Dizajn:

Typ:

Výrobné číslo:

ZÁRUČNÝ LIST

na nerezový radiátor

Dizajn: Typ: Výrobné číslo:

Dátum vyskladnia výrobcom:

Predajca:..... Dátum predaja:

Číslo dokladu o predaji:.....

.....
pečiatka a podpis predávajúceho

POTVRDENIE O UVEDENÍ DO PREVÁDZKY

Inštaláciu a uvedenie do prevádzky vykonal:

Dátum inštalácie:

.....
pečiatka a podpis inštalačnej organizácie

VÝROBCA:

Ing. Ivan Zrak - InDom
J. Šermu 630
976 71 ŠUMIAC
SLOVENSKO

IČO: 41863968

DIČ: 1075507686

Bankové spojenie: 0365281001/5600

IBAN: SK56 5600 0000 0003 6528 1001

www.indom.sk

info@indom.sk

+421 930 568 630

+421 904 657 665

1 Dôležité informácie

1.1 Bezpečnostné pokyny

Pri manipulácii a požívaní radiátorov dbajte na bezpečnosť. Radiátory sú zariadenia pracujúce pri vysokých tlakoch a teplotách.

Je nutné dodržiavať nasledujúce pokyny :

- zariadenie je možné prevádzkovať len v zhode s jeho určením.
- pri manipulácii s radiátormi je nutné používať ochranné rukavice aby nedošlo k poraneniu.
- radiátor je možné uviesť do prevádzky až keď je riadne pripojený a ukotvený. Zároveň radiátor nesmie byť mechanicky a ani inak poškodený.
- radiátor sa nesmie prevádzkovať, ak by bol nebezpečný pre okolie.
- montáž a uvedenie do prevádzky zverte odbornej osobe.
- radiátor nezakrývajte. Znižuje to jeho účinnosť.
- v prípade poškodenia je nutné radiátor odstaviť z prevádzky.
- opravy a demontáž radiátora je možné robiť až keď:
 - 1) je zabezpečený proti úniku média.
 - 2) tlak v radiátore poklesne na hodnotu atmosferického tlaku.
 - 3) teplota radiátora poklesne pod 40 °C, ale neklesla pod 10 °C.

1.2 Konštrukcia a materiál

Radiátory sú vyrábané v zmysle EN 442-1. Štandardne sú vyrábané z austenitickej chrómniklovej ocele 1.4301 (AISI 304), pokiaľ nie je dohodnutý iný materiál pri objednaní. Radiátory sú zvarané s použitím prídavného materiálu z austenitickej chrómnikelmolybdénovej ocele pre zvýšenie odolnosti radiátorov v oblasti zvarov. Každý radiátor prejde kontrolou a skúškou tesnosti. Štandardné pripojenie je G 1/2". Radiátory sú vybavené závesnými konzolami pre uchytenie na stenu alebo v prípade radiátorov určených k umiestneniu na podlahu, ktoré sú vybavené kotviacimi pätkami. Ako príslušenstvo je možné dodať ventily, elektrické vykurovacie tyče s výkonom 150-800 W, madlá na uteráky a závesné vešáčky. Nie všetky modely je možné vo vykurovacích sústavách použiť pre kombinovane vykurovanie.

1.3 Použitie

Radiátory sú určené na vykurovanie kúpeľní, chodieb, WC, kuchýň, posilňovní, obývacích izieb, kancelárií a iných obytných a úžitkových priestorov. Sú určene pre vykurovacie sústavy v individuálnej aj hromadnej výstavbe, v ktorých sa používa upravená voda alebo iná teplonosná látka (ČSN 07 7401) s max.

pracovnou teplotou 110 °C, a to s núteným alebo samotážným obehom s pracovným pretlakom do 0,6 MPa. Radiátory s kombinovaným vykurovaním je možné umiestniť v zóne 2 podľa ČSN 33 2000-7-701 vedľa vane, sprchového kúta alebo umývadla za dodržania minimálnych vzdialeností. V radiátoroch nesmú byť použité teplotnosné médiá, ktoré agresívne pôsobia na materiál radiátora alebo môžu poškodiť radiátor.

Doporučený obsah chemických látok vo vode:

pH: 7 - 9

CO₂: < 20,0 mg/l

Fe²⁺: < 1,5 mg/l

Mn²⁺: < 0,5 mg/l

Cl⁻: < 50,0 mg/l

NO₃⁻: < 100,0 mg/l

SO₄²⁻: < 50,0 mg/l

1.4 ÚDRŽBA

Na čistenie radiátorov používajte vlhkú utierku z mikrovlákna. V žiadnom prípade nie je vhodné použitie abrazívnych alebo chemických čistiacich prostriedkov. Na nerezové radiátory odporúčame použiť špeciálny čistiaci prostriedok na nehrdzavejúcu oceľ (možné doobjednať). Pri použití v náročnejšom prostredí (bazény, sauny) odporúčame na radiátory použiť špeciálny ochranný prostriedok (vosk alebo olej) určený na ochranu vzhľadu nerezovej ocele.

Pri zanesení radiátora z dôvodu usadzovania chemických látok a nečistôt obsiahnutých vo vode je nutné radiátor vyčistiť chemickým preplachom s použitím čistiacich látok, ktoré nereagujú s materiálom radiátora a nepôsobia naň agresívne.

2 Záručné podmienky

2.1 Záruka

Na radiátory vyrobené z nerezovej ocele poskytujeme záruku 10 rokov. Záruka je poskytovaná na tesnosť a odolnosť voči korózii. Pre ostatné príslušenstvo dodávané k radiátoru (el. vykurovací tyč, ventil, termostatická hlavica, odvzdušňovací ventil a pod.) platí záruka 2 roky. Záruka je platná len v prípade riadne vyplneného záručného listu. Zodpovednosť za vady, pre ktoré platí

záručná doba, zaniká, ak neboli uplatnené v záručnej dobe. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej prebieha reklamácia, v prípade ak reklamácia bola uznaná. Záručná doba začína plynúť dňom predaja.

Záruka sa nevťahuje na:

- závady vzniknuté dopravou, manipuláciou a skladovaním
- závady vzniknuté neodbornou inštaláciou
- závady vzniknuté nesprávnym používaním a údržbou
- mechanické alebo iné poškodenie vzniknuté pri neočakávanej situácii (napr. požiar)
- závady vzniknuté použitím výrobku v nesprávnych alebo extrémnych podmienkach
- poškodenie z dôvodu nedodržania doporučeného obsahu chemických látok v teplotnosných médiách

2.2 Vrátenie tovaru

Vzhľadom na to, že sa jedná o zákazkovú výrobu musí byť vrátenie odsúhlasené dodávateľom. Tovar musí byť nepoškodený, nepoužitý v pôvodnom obale. Náklady na dopravu hrdí odberateľ. Odberateľovi bude účtovaný stormo poplatok v závislosti na type radiátora a to vo výške 30% až 70% kúpnej ceny.

2.3 Reklamácia

Kupujúci je povinný dodaný tovar prevziať a bez zbytočného odkladu informovať predávajúceho o zistených závadach. Neskoršie reklamácie zjavných väd nebudú predávajúcim uznané. Predávajúci má právo požadovať úhradu nákladov spojených s vybavovaním reklamácie v plnej výške, ak reklamácia nebude uznaná.

Kompletný reklamačný poriadok a záručné podmienky sú na www.indom.sk, vrátane reklamačného formulára.