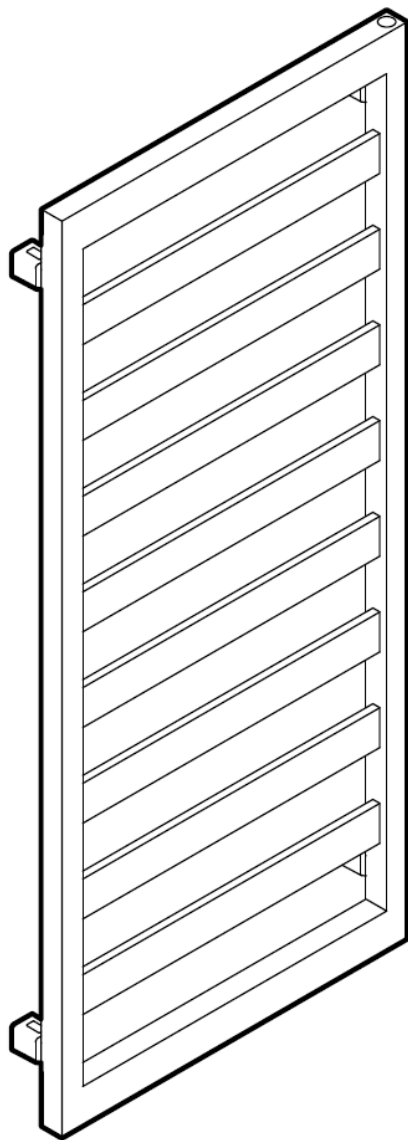


OLTENS



Radiátor BENK
– návod na používanie



ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predmetom záruky je ocelový dekoračný rúrkový radiátor, ktorého charakteristika je uvedená na poslednej strane.
2. Prevzatím výrobku zákazník potvrdzuje, že výrobok je plne funkčný. V prípade akýchkoľvek chýb informujte predávajúceho. V opačnom prípade sa to berie tak, že predávajúci dodal výrobok bez chýb (to sa týka najmä akosti povrchu radiátora).
3. Záručná lehota je:
 - a. 8 rokov od dátumu nákupu na náter ocelových radiátorov vo všetkých farbách palety RAL a špeciálnych,
 - b. 8 rokov na tesnosť ocelových radiátorov.
4. Základom pre uplatnenie záruky je typový štítok pripevnený na zadnej strane radiátora spolu s dokladom o kúpe. Nedodanie čohokoľvek z vyššie uvedeného oprávňuje výrobcu k zamietnutiu reklamácie.
5. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie:
 - a. spôsobené montážou alebo prevádzkou v rozpore s návodom,
 - b. vyplývajúce z používania radiátora spôsobom, ktorý nie je v súlade s požiadavkami priloženého návodu na obsluhu (najmä z hľadiska nevyhovujúcich parametrov vody, tlaku vnútri radiátora a ďalších požiadaviek uvedených v návode),
 - c. spôsobené vinou zákazníka po prevzatí od predávajúceho.
6. Záruka sa nevzťahuje na reklamácie technických a prevádzkových vlastností radiátora, pokiaľ sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v návode na obsluhu a technickej špecifikácii.
7. Záručná oprava sa nevzťahuje na činnosti uvedené v návode na obsluhu, ku ktorým má používateľ povinnosť sám a na svoje náklady.
8. Na privode a spiatočke z radiátora by sa mali inštalovať ventily, ktoré umožnia prerušenie spojenia medzi radiátorom a systémom ústredného vykurovania.
9. Reklamácia sa posudzuje do 14 kalendárnych dní.
10. V prípade uznania reklamácie sa výrobca zaväzuje chybu odstrániť. Termín opravy sa so zákazníkom dohodne individuálne. Pokiaľ sa oprava ukáže ako nemožná, vymení výrobca výrobok za nový.
11. Priložený návod na použitie produktu je neoddeliteľnou súčasťou záruky. Pred použitím si ho, prosím, pozorne prečítajte.



INFORMÁCIE O VÝROBKU

1. VYHOTOVENIE:

Radiátor je vyrobený z nízkouhlíkovej ocele a z vonkajšej strany je pokrytý práškovým lakom alebo galvanickým povlakom.

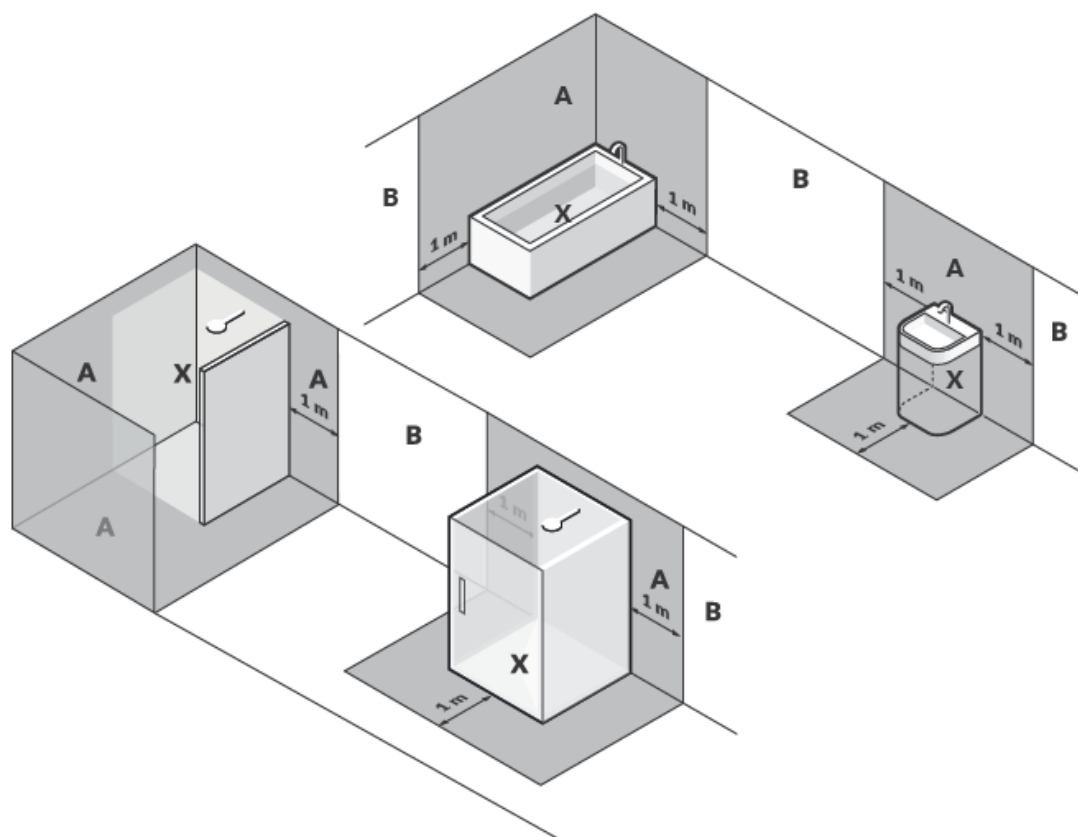
2. TECHNICKÉ DÁTA:

Podrobné informácie o vami zakúpenom produkte nájdete na poslednej strane tohto návodu.

3. URČENIE:

vykurovanie všetkých miestností s bežnou vlhkosťou vzduchu (platí aj pre kúpeľne, kuchyne a pod.), bez pôsobenia korozívnych prostriedkov. Môže zároveň plniť funkciu sušiaka.

4. ZÓNY INŠTALÁCIE RADIÁTOROV:



Zóna „X“ predstavuje zdroj vody (obrys umývadla, sprchového kúta, vane, toalety, bidetu atď.). V prípade inštalácie vykurovacích telies v zóne „A“ je bezpodmienečne nutné pre zachovanie záručných podmienok doobjednať doplnkovú službu zhotovenie epoxidového náteru výrobku podľa aktuálnej ponuky výrobcu. Oblasť inštalácie radiátora by mala byť určená presne v prípade kúpeľni s otvorenou sprchou (bez dverí oddeľujúcich mokrý a suchý priestor). V prípade otvoreného sprchového kúta je zónou A celý priestor neoddelený stenami sprchy. Zóna „B“ znamená celkom bezpečnú zónu pre inštaláciu vykurovacích telies pokrytých štandardným náterom.

Odporúčame, aby radiátor inštaloval kvalifikovaný montážny pracovník.

5. KVALITA VODY:

Radiátor by sa mal používať v uzatvorených systémoch ústredného vykurovania.

POZOR! Radiátor NEMÔŽE pracovať v otvorených systémoch alebo systémoch úžitkovej vody.

Nezabudnite riadne odvzdušniť vykurovací systém a radiátor.

Vykurovací systém by mal byť vyrobený z materiálov, ktoré zabraňujú difúzii kyslíka na miesto.

Podrobné požiadavky na uzavreté systémy ústredného vykurovania, kvalitu vody a prevádzku týchto zariadení sú obsiahnuté v príslušných normách a predpisoch platných v danej krajine.

POZOR! Parametre vykurovacieho systému nesmú prekročiť prevádzkové parametre radiátora. Hodnoty prevádzkových parametrov radiátora nájdete na poslednej strane tohto návodu.

POZOR! Vykurovacie médium nesmie obsahovať etylén ani propylénglykol

6. ZAKÚPENÝ RADIÁTOR JE PLNE V SÚLADE S POŽIADAVKAMI:

Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 zo dňa 9. marca 2011, ktorým sa stanovujú harmonizované podmienky pre uvádzanie stavebných výrobkov na trh a harmonizované normy:

EN 442-1 Radiátory a konvektory – Časť 1: Technické požiadavky a podmienky,

EN 442-2 Radiátory a konvektory – Časť 2: Tepelný výkon a skúšobné metódy.



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K INŠTALÁCII

1. Pri preprave, montáži a demontáži radiátora buďte opatrní, aby nedošlo k zraneniu alebo poškodeniu majetku.
2. V predpokladanom mieste inštalácie by mali mať konektory na pripojenie radiátora na sieť ústredného vykurovania rozostupy podľa dokumentácie vykurovacieho telesa. Montážne rozmery nájdete na strane 10 tohto návodu.
3. Prívodné a spätné prípojky vybavte vhodnými ventilmi.



POKYNY NA BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE

1. Bud'te opatrní pri vkladaní rúk medzi rúrky radiátora.
2. Pri sušení látok dbajte na ich prípustnú teplotu, aby ste ich nepoškodili.

POZOR! Nezavesujte látky so silne farbiacimi vlastnosťami (nové uteráky, látky s veľkou prímiesou plastov) a látky nasiaknuté chemickými látkami. To môže spôsobiť trvalé zafarbenie laku radiátora. Na zmenu farby tohto typu sa nevzťahuje záruka výrobcu.
3. Po odobratí vysušených uterákov alebo oblečenia môže byť radiátor veľmi zahriaty. Bud'te opatrní a počkajte, kým teplota radiátora neklesne na bezpečnú úroveň.
4. Pokiaľ je v radiátore inštalovaný elektrický ohrievač, postupujte podľa pokynov k nemu pripojených.
5. Radiátor nesmie byť zaťažný viac ako 5 kg alebo vystavený sile podobnej hodnoty.
6. Zmeny v konštrukcii radiátora a opravy smie vykonávať len výrobca.
7. Prevádzkové parametre uvedené v informáciách o produkte sa nesmú prekročiť. To platí najmä pre:
 - a. tlak (príliš vysoký môže poškodiť radiátor),
 - b. kvalita vykurovacieho média (nedostatočný obsah pH alebo kyslíka môže viesť ku korózii vykurovacieho média); k poškodeniu môže viesť aj napojenie radiátora na vodovodný systém (vodovod) alebo dopĺňovanie strát vykurovacieho média kvapalinou s nevyhovujúcimi parametrami.



NÚDZOVÉ SITUÁCIE

Pokiaľ sa objavia známky zlyhania radiátora, ako napríklad:

- únik vykurovacieho média,
- nadmerný tlak (prejavujúci sa deformáciou rúrok),
- akýkoľvek iný neprirodzený výkon,

okamžite uzavrite oba ventily na radiátore a ihneď kontaktujte výrobcu!

ÚDRŽBA

1. Nesmie dôjsť k zamrznutiu vykurovacieho média.
2. Odporúčame udržiavať radiátor čistý. Čistenie je možné vykonávať pomocou domácich čistiacich prostriedkov (okrem tých, ktoré obsahujú rozpúšťadlá alebo abrazíva).
3. Povrch radiátora sa nesmie natierať žiadnymi farbami alebo lakmi.

LIKVIDÁCIA RADIÁTORA

V situácii, kedy je potrebné ohrievač likvidovať, treba dodržiavať platné právne predpisy o likvidácii.

TECHNICKÉ DÁTA

Maximálna prevádzková teplota: 95 °C

Prevádzkový tlak: 600 kPa

BENK	Výška A <-> [mm]	Šírka B <-> [mm]	Rozstup prípojok C1 [mm]	Rozstup prípojok C2 [mm]	Horizontál- ny rozstup držiakov D [mm]	Vertikálny rozstup držiakov E [mm]	Umiest- nenie spodného držiaka F [mm]
910/500	910	500	50	470	470	730	90
1150/500	1150	500	50	470	470	970	90
1390/500	1390	500	50	470	470	1210	90



ZS

