

TERMA
SINCE 1990

Návod

Radiátor

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili výběrem produktu firmy Terma. Tento výrobek vznikl jako výsledek naší snahy o spojení funkčnosti výrobku s atraktivní formou. Vývoji tohoto výrobku jsme věnovali velkou péči, aby splňoval ty nejvyšší nároky a vyšel vstříc všem Vaším očekáváním. Přejeme Vám, aby sloužil dlouhá léta. Pokud bychom náš výrobek mohli jakkoli vylepšit nebo zkvalitnit služby po zákazníky — kontaktujte nás, prosím, 24 h denně.

Tým Terma Sp. z o.o.



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Předmětem záruky je dekorativní trubkový radiátor vyrobený Terma Sp. z o.o., jehož vlastnosti jsou uvedeny na poslední straně.
2. Převzetím radiátoru zákazník potvrzuje plnohodnotnost výrobku.
V případě zjištění jakýchkoliv závad je nutno informovat Prodejce. V opačném případě se přijímá, že Prodejce vydal výrobek bez závad (týká se to zejména kvality povrchu radiátoru).
3. Záruční doba činí:
 - a. 8 let od data zakoupení na nátěr ocelových radiátorů ve všech barvách palety RAL a v speciálních barvách,
 - b. 8 let na těsnost ocelových radiátorů,
 - c. 4 roky na nátěr chromovaných radiátorů,
 - d. 2 roky na elektrické topné tyče do radiátorů a elektrické komponenty v elektrických radiátorech.
4. Základem nároků plynoucích ze záruky je typový štítek nalepený na zadní straně radiátoru spolu s dokladem o zakoupení. Nepředložení kteréhokoliv z výše uvedených dokladů opravňuje výrobce, aby nárok vyplývající ze záruky zamítl.
5. Záruka se nevztahuje na poškození:
 - a. vzniklá v důsledku montáže nebo provozu v rozporu s návodem,
 - b. která jsou důsledkem používání radiátoru v rozporu s požadavky příloženého návodu k obsluze (zejména týkajících se nevhodných parametrů vody, tlaku uvnitř radiátoru a jiných, v návodu uvedených požadavků);
 - c. vzniklá vinou zákazníka po převzetí od Prodávajícího.
6. Záruka se nevztahuje na nároky z titulu technických a provozních vlastností radiátoru, pokud jsou tyto v souladu s vlastnostmi uvedenými v návodu k obsluze a technickou specifikací.

7. Záruční opravy se nevztahují na činnosti uvedené v návodu k obsluze, které je povinen provádět uživatel ve vlastní režii a na vlastní náklady.
8. Na přívodu a odvodu z radiátoru musí být nainstalovány ventily umožňující odpojení radiátoru od instalace ÚT v případě reklamace. Pokud tato armatura není nainstalována, mohou být zákazníkovi naúčtovány náklady na demontáž zařízení.
9. Lhůta na vyřízení reklamace činí 14 kalendářních dnů.
10. V případě uznání reklamace se výrobce zavazuje závadu odstranit. Lhůta na provedení opravy je se zákazníkem sjednávána individuálně. Pokud se ukáže, že oprava není možná, výrobce vymění výrobek za nový.
11. Příložený návod k obsluze výrobku představuje integrální součást záruky. Žádáme, abyste se před použitím výrobku podrobně seznámili s obsahem tohoto návodu.



INFORMACE O VÝROBKU

1. PROVEDENÍ:

radiátor je vyroben z nízkouhlíkové oceli a povrch je pokryt práškovým nátěrem nebo galvanicky upraven.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE:

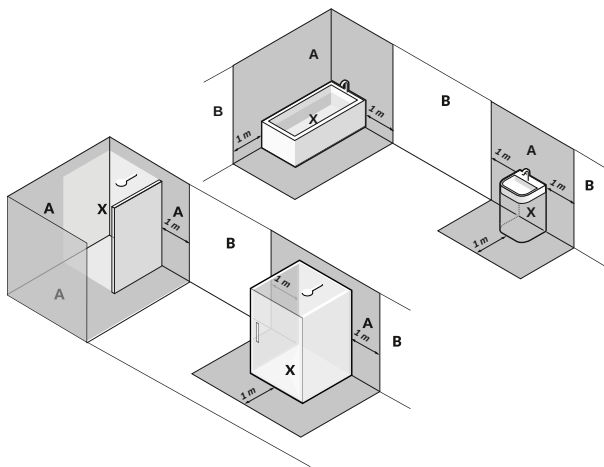
podrobné údaje týkající se Vámi zakoupeného výrobku se nacházejí na poslední straně tohoto návodu.

3. URČENÍ:

vytápění veškerých místností s běžnou vlhkostí vzduchu (týká se to rovněž koupelen, kuchyní atd.), bez vlivu korozních prostředků. Může současně plnit funkci sušáku.

POZOR! Netýká se radiátorů s pochromovanou úpravou — sušení textilií na radiátorech v této verzi není dovoleno.

4. MONTÁŽNÍ ZÓNY RADIÁTORŮ:



Zóna „X“ znamená zdroj vody (umyvadlo, sprcha, vana, záchod atd.). V případě instalace radiátorů v zóně „A“ nebo „B“ viz obrázky níže, je pro dodržení podmínek záruky naprosto nezbytné objednat dodatečnou službu pokrytí výrobku podkladovým epoxidovým nátěrem podle aktuální nabídky Výrobce. V případě otevřeného sprchového koutu si zkontrolujte dle obrázku, v jaké zóně chcete radiátor namontovat. Otevřený sprchový kout uznáváme jako výrobce za zónu „A“. Zóna „B“ je úplně bezpečná zóna pro instalaci radiátorů se standardní povrchovou úpravou.

Doporučujeme montáž radiátoru kvalifikovaným instalátérem.

5. KVALITA VODY:

Radiátor musí být používán v uzavřených soustavách ústředního vytápění.

POZOR! Radiátor NESMÍ pracovat v otevřených soustavách nebo soustavách užitkové vody.

Myslete také na správné odvzdušnění instalace a radiátoru.

Radiátor je určen pro montáž ve vodních soustavách ústředního vytápění z ocelových černých trubek nebo z plastových trubek s antidifuzní bariérou.

Podrobné nároky týkající se uzavřených soustav ústředního topení, kvality vody a provozu těchto soustav obsahují normy platné na území daného státu.

POZOR! Parametry instalace nesmí překračovat pracovní parametry radiátoru. Hodnoty pracovních parametrů radiátoru se nacházejí na poslední straně tohoto návodu.

POZOR! Otopné médium nesmí obsahovat etylenglykol nebo propylenglykol.

6. ZAKOUPENÝ RADIÁTOR PLNĚ ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a harmonizovaných norem:

EN 442-1 Otopná tělesa — Část 1: Technické specifikace a požadavky,

EN 442-2 Otopná tělesa — Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K MONTÁŽI

1. Během přepravy, montáže a demontáže radiátoru dbejte zvýšené opatrnosti, abyste předešli případným úrazům nebo škodám na majetku.
2. Na místě předpokládané montáže musí být nátrubky pro připojení radiátoru k systému ÚT umístěny ve vzdálenosti odpovídající dokumentaci radiátoru (další informace lze získat u obchodního partnera nebo na stránkách www.termahat.pl).
3. Přípojky pro přívod a odvod vody musí být vybaveny odpovídajícími ventily.
4. U radiátorů v elektrické verzi (naplněných otopným médiem, bez napojení na instalaci ÚT) je nutno zohlednit tepelnou roztažnost tohoto média. Naplnění radiátoru nadměrným množstvím kapaliny může vést k překročení přípustného tlaku a poškození radiátoru. Pokyny týkající se naplňování elektrických radiátorů jsou uvedeny na stránkách výrobce: www.termahat.pl.



POKYNY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

1. Při vkládání rukou do prostoru mezi trubkami zachovávejte opatrnost.
2. Při sušení textilií věnujte pozornost jejich přípustné teplotě sušení, aby nedošlo ke zničení.

POZOR! Není vhodné věšet na radiátor textilie, které by mohly barvit (nové ručníky, textilie s vysokou příměsí umělých vláken), jakož i textilie napuštěné chemickými látkami. Může dojít k trvalému zabarvení lakovaného povrchu radiátoru. Na barevné změny tohoto typu se záruka výrobce nevztahuje.

3. Po sejmutí sušených ručníků nebo oděvů může být radiátor velmi horký. Dbejte zvýšené opatrnosti a vyčkejte až do okamžiku, kdy teplota radiátoru klesne na bezpečnou úroveň.
4. Pokud je v radiátoru namontovaná elektrická otopná tyč, je nutno seznámit se s návodem, který je k ní přiložen.
5. Není dovoleno umístit na radiátor zátěž překračující 5 kg, ani na něj působit silou o podobné hodnotě.
6. Konstrukční změny radiátoru a opravy mohou být prováděny výhradně výrobcem.
7. Není povoleno překračovat provozní parametry uvedené v informaci o výrobku. Týká se to zejména:
 - a) tlaku (příliš vysoký tlak může způsobit poškození radiátoru),
 - b) kvality otopného média (nevhodný pH faktor nebo obsah kyslíku může vést ke korozi radiátoru); napojení radiátoru na soustavu užitkové vody (vodovodní instalace) nebo doplňování úbytků otopného média kapalinou s nevhodnými parametry může rovněž vést k jeho poškození.



NOUZOVÉ STAVY

V případě zpozorování známek poruchy radiátoru, jako jsou:

- únik otopného média,
- nadměrný tlak (projevující se deformací trubek),
- jakékoliv jiné abnormální činnosti,

je nutno okamžitě uzavřít oba ventily na radiátoru a poté neprodleně kontaktovat výrobce!



ÚDRŽBA

1. Nedovolte, aby došlo k zamrznutí otopného média.
2. Doporučujeme udržovat radiátor v čistotě. Čištění je možno provádět pomocí domácích čisticích prostředků (s vyloučením prostředků obsahujících rozpouštědla nebo abrazivní látky).
3. Je zakázáno povrch radiátoru natírat jakýmkoliv barvami nebo laky.



LIKVIDACE RADIÁTORU

Pokud se potřebujete radiátoru zbavit, dodržujte platnou legislativu týkající se likvidace výrobku.

keraservis

...dokonalé koupelny

Praha - Centrum Křižíkova

Sokolovská 98/96
186 00 Praha - Karlín
+420 515 919 563
praha@keraservis.cz

Brno - Centrum Kaštanová

Kaštanová 515/125a
620 00 Brno - Tuřany
+420 515 919 565
brno@keraservis.cz

Ostrava

Krmelínská 780/2
702 00 Ostrava - Hrabová
+420 515 919 560
ostrava@keraservis.cz

Bratislava

Beskydská 7330/17
811 05 Bratislava
+421 948 735 968
info@keraservis.sk

3D NÁVRHY KOUPELEN | OBKLADY A DLAŽBY | MOZAIKY | LUXFERY | SANITA | PŘÍSLUŠENSTVÍ | STAVEBNÍ CHEMIE