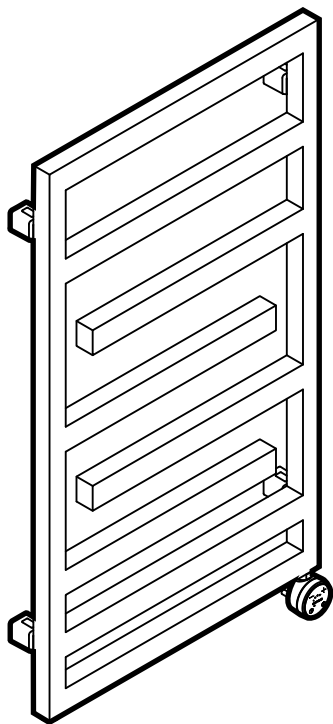


**OLTENS**



**FLAMMA (e)**





# ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Předmětem záruky je elektrický trubkový radiátor, jehož vlastnosti jsou uvedeny na poslední straně.
2. Převzetím radiátoru zákazník potvrzuje, že výrobek je plně funkční. V případě zjištění jakýchkoliv závad informujte prodejce. V opačném případě se má za to, že prodejce dodal výrobek bez vad (to se týká zejména kvality povrchu radiátoru).
3. Záruční doba je:
  - a. 8 let od data nákupu na nátěr ocelových radiátorů ve všech barvách RAL a speciálních barvách,
  - b. 8 let pro těsnost ocelových radiátorů.
4. Základem pro uplatnění záruky je typový štítek připevněný na zadní straně radiátoru spolu s dokladem o koupi. Nepředložení kteréhokoliv z výše uvedených dokladů opravňuje výrobce k zamítnutí reklamace.
5. Záruka se nevztahuje na poškození:
  - a. způsobená instalací nebo provozem, které nejsou v souladu s návodem,
  - b. v důsledku používání radiátoru v rozporu s požadavky příloženého návodu k obsluze nebo v důsledku oprav provedených samotným uživatelem,
  - c. vzniklá zaviněním zákazníka po převzetí od prodávajícího.
6. Záruka se nevztahuje na reklamace technických a provozních vlastností radiátoru, pokud jsou v souladu s vlastnostmi uvedenými v návodu k obsluze a technické specifikaci.

7. Záruční oprava se nevztahuje na činnosti uvedené v návodu k obsluze, které je uživatel povinen zajistit sám a na své náklady.
8. Reklamacie je posuzována do 14 kalendářních dnů.
9. V případě uznání reklamacie se výrobce zavazuje vadu odstranit. Termín opravy bude se zákazníkem dohodnut individuálně. Pokud se oprava ukáže jako nemožná, vymění výrobce výrobek za nový.
10. Příložený návod k obsluze výrobku je nedílnou součástí záruky. Před použitím si jej prosím pečlivě přečtete.



## INFORMACE O VÝROBKU

### 1. PROVEDENÍ:

Radiátor je vyroben z oceli, práškově lakovaný nebo galvanicky pokovený, naplněný topným médiem na bázi syntetického oleje a vybavený elektrickým topným tělesem, je vybaven elektronickým řízením.

### 2. TECHNICKÉ PARAMETRY:

Podrobné informace o zakoupeném výrobku naleznete na poslední straně tohoto návodu.

### 3. URČENÉ POUŽITÍ:

Vytápění všech místností, sušení oblečení, ručníků atp. (viz část „POKYNY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ“).



# VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K INSTALACI

1. Při přepravě, montáži a demontáži radiátoru postupujte opatrně, aby nedošlo ke zranění nebo poškození majetku.
2. Elektrické připojení pomocí prodlužovacího kabelu je zakázáno.
3. Elektrické připojení musí být odolné proti vlhkosti v souladu s normami platnými v zemi instalace.
4. Místo instalace musí zajistit:
  - a. blízkost elektrické přípojky tak, aby:
    - bylo možné se vyvarovat namáhání napájecího kabelu při jeho připojení do zásuvky,
    - bylo možné snížit riziko mechanického poškození kabelu,
    - byl omezen přístup k zařízení nepovolaným osobám a domácím zvířatům;
5. Vzhledem ke generovanému teplu nesmí být radiátor umístěn přímo pod zásuvkou nebo pod jiným prvkem, který není odolný vůči vysokým teplotám.
6. Je doporučeno, aby radiátor namontoval odborný instalační technik.

POZOR! Nedodržení výše uvedených požadavků je potenciálním zdrojem nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

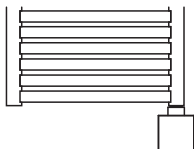


## ZPŮSOB MONTÁŽE:

ZAKÁZANÝ ZPŮSOB MONTÁŽE:



SPRÁVNÁ MONTÁŽ:



1. Po vybalení radiátoru okamžitě odstraňte všechny zbytky obalů - jsou zdrojem potenciálního nebezpečí pro děti.
2. Změřte radiátor u stěny, kde má být instalován, a dbejte na polohu řídicího modulu.
3. V závislosti na typu použitých upevňovacích držáků postupujte podle návodu přiloženého k radiátoru.



# POKYNY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

1. Při vkládání rukou mezi trubky radiátoru postupujte opatrně.
2. Při sušení látek dbejte na teplotu, která je pro ně přípustná, abyste je nepoškodili.  

POZOR! Nevěšte tkaniny se silnými barvicími vlastnostmi (nové ručníky, tkaniny s vysokou příměsí plastů) a tkaniny napuštěné chemikáliemi. To může způsobit trvalé zbarvení laku radiátoru. Na změnu barvy tohoto typu se nevztahuje záruka výrobce.
3. Po sundání usušených ručníků nebo oblečení může být radiátor velmi zahřátý. Buďte opatrní a počkejte, dokud teplota radiátoru neklesne na bezpečnou úroveň.
4. Při manipulaci s elektrickým spotřebičem je třeba dodržovat základní bezpečnostní pravidla:
  - a. nedovolte, aby došlo k zaplavení zařízení jakoukoli kapalinou,
  - b. nedotýkejte se elektrického spotřebiče žádnou částí těla, když stojíte bosí na podlaze nebo se dotýkáte jiných částí zařízení, zejména v podmínkách zvýšené vlhkosti.
5. Radiátor nesmí být zatížen více než 5 kg nebo vystaven síle podobné hodnoty.
6. Změny v konstrukci radiátoru a opravy smí provádět pouze výrobce.
7. Omezte přístup ke spotřebiči nepovolaným osobám (zejména dětem a osobám se sníženou pohyblivostí).



## NOUZOVÉ SITUACE

Pokud se objeví známky selhání radiátoru, jako například:

- únik topného média,
- nadměrný tlak (projevující se deformací trubek),
- jakýkoliv jiný nepřírozený chod, okamžitě odpojte zařízení od napájení a kontaktujte prodejce.

**POZOR!** V případě úniku topného média je třeba dbát zvýšené opatrnosti - médium obsahuje škodlivé látky, které mohou při kontaktu podráždit pokožku, oči nebo plíce.



## ÚDRŽBA

1. Odpojte napájecí kabel.
2. Odpojte řídicí jednotku zařízení podle přiložených pokynů.
3. Demontáž chladiče proveďte podle pokynů dodaných s chladičem.





# INSTALACE ŘÍDICÍ JEDNOTKY A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

Podrobný popis uvedení do provozu a provozu řídicí jednotky ohřívače je popsán v samostatné příručce dodávané s ohřívačem.



## LIKVIDACE RADIÁTORU

V situaci, kdy je potřeba ohřívač likvidovat, je třeba dodržovat platné právní předpisy o likvidaci.



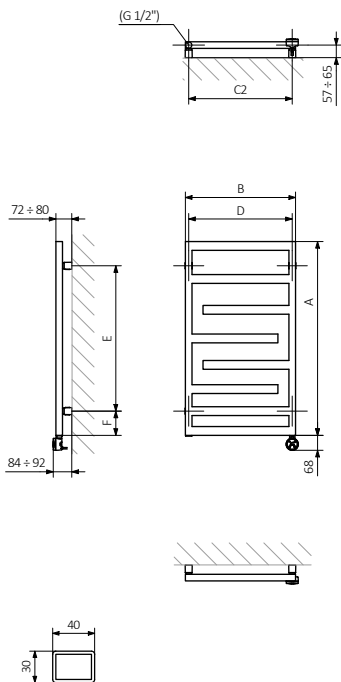
## TECHNICKÉ PARAMETRY

	Výška A ↔ [mm]	Šířka B ↔ [mm]	Rozteč přípojek C1 [mm]	Rozteč přípojek C2 [mm]	Horizontální rozteč úchytů D [mm]	Vertikální rozteč úchytů E [mm]	Umístění spodního úchytu F [mm]
FLAMMA (e)							
880/500	880	500	50	470	470	660	110



# TECHNICKÝ VÝKRES

ES





# OLTENS

1. Model.
2. Výška.
3. Šířka.
4. Připojky.
5. Barva.
6. Rozteč.
7. Sériové číslo
8. Výkon.
9. Rovnice tepelné charakteristiky.
10. Hmotnost.
11. Objem.
12. Datum výroby.
13. Pracovní tlak.
14. Pracovní teplota.
15. Číslo modelu.

