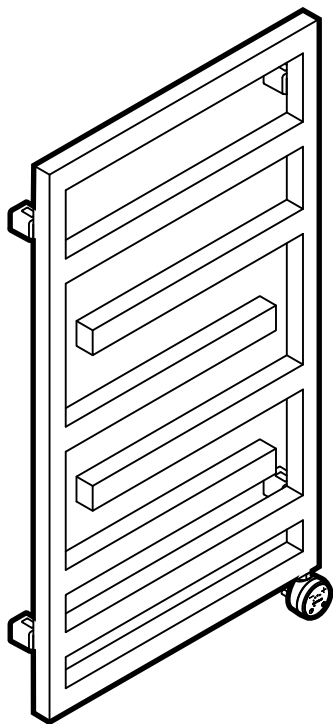


# OLTENS



## FLAMMA (e)



# ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predmetom záruky je elektrický rúrkový radiátor, ktorého funkcie sú uvedené na poslednej strane.
2. Prevzatím radiátora zákazník potvrdzuje kompletnosť výrobku. V prípade zistenia akýchkoľvek nedostatkov je potrebné informovať predávajúceho. V opačnom prípade sa predpokladá, že predávajúci vydal výrobok bez väd (to sa týka najmä kvality povrchu radiátora).
3. Záručná doba je:
  - a. 8 rokov od dátumu nákupu pre nátery ocelových radiátorov vo všetkých farbách RAL a špeciálnych farbách,
  - b. 8 rokov pre tesnosť ocelových radiátorov,
4. Nároky na záruku sa zakladajú na výrobnom štítku pripevnenom na zadnej strane ohrievača spolu s dokladom o kúpe. Nepredloženie ktoréhokoľvek z uvedených dokumentov oprávňuje výrobcu zamietnuť záručnú reklamáciu.
5. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie:
  - a. spôsobené nevyhovujúcou inštaláciou alebo prevádzkou,
  - b. vyplývajúce z používania radiátora v rozpore s požiadavkami priloženého návodu na obsluhu alebo z opráv vykonaných svojpomocne;
  - c. spôsobené zákazníkom po prevzatí od predávajúceho.
6. Záruka sa nevzťahuje na reklamácie technických a prevádzkových vlastností ohrievača za predpokladu, že sú v súlade s návodom na obsluhu a technickými špecifikáciami.

7. Záručné opravy nezahŕňajú opatrenia uvedené v návode na obsluhu, ktoré je používateľ povinný vykonať sám a na vlastné náklady.
8. Reklamácia sa vybaví do 14 kalendárnych dní.
9. Ak je reklamácia uznaná, výrobca sa zaväzuje odstrániť závalu. Lehota na opravu sa dohodne so zákazníkom individuálne. Ak sa ukáže, že oprava nie je možná, výrobca výrobok vymení za nový.
10. Priložený návod k výrobku je neoddeliteľnou súčasťou záruky. Pred použitím si pozorne prečítajte jeho obsah.



## INFORMÁCIE O PRODUKTE

### 1. VYKONANIE:

Radiátor je vyrobený z ocele s práškovou alebo pozinkovanou povrchovou úpravou, naplnený vykurovacím médiom na báze syntetického oleja a vybavený elektronicky riadeným elektrickým vykurovacím telesom

### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE:

Podrobnosti o zakúpenom výrobku nájdete na poslednej strane tohto návodu.

### 3. URČENÉ POUŽITIE:

Vykurovanie všetkých miestností a sušička na oblečenie, uteráky atď. (pozri časť "BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE").



# VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K INŠTALÁCII

1. Pri preprave, montáži a demontáži ohrievača dbajte na opatrnosť, aby ste zabránili možnému zraneniu osôb alebo poškodeniu majetku.
2. Elektrické pripojenie pomocou predlžovacieho kábla je zakázané.
3. Elektrické pripojenie musí byť odolné proti vlhkosti v súlade s normami platnými v krajine inštalácie.
4. Miesto inštalácie by malo byť:
  - a. v tesnej blízkosti elektrického pripojenia tak, aby sa:
    - zabránilo namáhaniu napájacieho kábla, keď je pripojený k zásuvke,
    - znížilo riziko mechanického poškodenia kábla,
    - obmedzil prístup k spotrebiču nepovolánym osobám a domácim zvieratám;
5. Vzhľadom na vyžarované teplo nesmie byť ohrievač umiestnený priamo pod zásuvkou alebo pod iným prvkom, ktorý nie je odolný voči vysokým teplotám.
6. Inštaláciu radiátora odporúčame zveriť kvalifikovanému montážnemu pracovníkovi.

POZOR! Nedodržanie vyššie uvedených požiadaviek predstavuje potenciálny zdroj nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom.

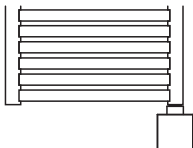


## SPÔSOB INŠTALÁCIE

### ZAKÁZANÁ INŠTALÁCIA:



### SPRÁVNÁ INŠTALÁCIA:



1. Po vybalení radiátora okamžite odstráňte všetky zvyšky obalov - sú zdrojom potenciálneho nebezpečenstva pre deti.
2. Vymerajte radiátor pri stene, na ktorú sa má nainštalovať, pričom dbajte na polohu riadiaceho modulu.
3. V závislosti od typu použitých upevňovacích konzol postupujte podľa pokynov dodaných s radiátorom



# POKYNY NA BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE

1. Pri vkladaní rúk medzi rúrky chladiča treba byť opatrný.
2. Pri sušení tkanín je dôležité dbať na povolenú teplotu, aby nedošlo k ich poškodeniu.  
POZOR! Nevešajte tkaniny so silnými farbiacimi vlastnosťami (nové uteráky, tkaniny s vysokou prímесou plastov), ako aj tkaniny nasiaknuté chemikáliami. To môže spôsobiť trvalé zafarbenie laku chladiča. Na zafarbenie tohto typu sa nevztahuje záruka výrobcu.
3. Po odstránení vysušených uterákov alebo oblečenia môže byť radiátor veľmi horúci. Buďte opatrní a počkajte, kým teplota chladiča neklesne na bezpečnú úroveň.
4. Pri manipulácii s elektrickým zariadením sa musia dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia:
  - a. nedovoľte, aby bola jednotka zaplavená akoukoľvek kvapalinou,
  - b. nedotýkajte sa elektrického spotrebiča žiadnou časťou tela, keď stojíte bosí na podlahe alebo sa dotýkate iných častí spotrebiča, najmä vo vlhkom prostredí.
5. Na radiátor sa nesmie klásť zaťaženie presahujúce 5 kg ani sa naň nesmie pôsobiť silou podobnej veľkosti.
6. Zmeny v konštrukcii radiátora a opravy môže vykonávať len výrobca.
7. Je nutné obmedziť prístup k zariadeniu neoprávneným osobám (najmä deťom a osobám so zníženou pohyblivosťou)



## EMERGENCIE

Ak spozorujete príznaky poruchy ohrievača, ako napríklad:

- únik vykurovacieho média,
- nadmerný tlak (prejavujúci sa deformáciou rúrky),
- akúkoľvek inú neprirodzenú činnosť, okamžite odpojte spotrebič od elektrickej siete a kontaktujte Predajcu

**POZOR!** V prípade úniku vykurovacieho média je potrebné postupovať opatrne - médium obsahuje škodlivé látky, ktoré môžu pri kontakte podráždiť pokožku, oči alebo pľúca.



## KONZERVÁCIA

1. Odpojte napájací kábel.
2. Odpojte ovládač zariadenia podľa priložených pokynov.
3. Radiátor demontujte podľa pokynov dodaných s radiátorom.



# INŠTALÁCIA OVLÁDAČA A PREVÁDZKA ZARIADENIA

Podrobný opis uvedenia do prevádzky a prevádzky ovládača radiátora je opísaný v samostatnej príručke dodávanej s radiátorom



## LIKVIDÁCIA RADIÁTORA

Ak je potrebné radiátor zlikvidovať, je potrebné dodržiavať platné právne predpisy pre likvidáciu.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

	Výška A ↔ [mm]	Šírka B ↔ [mm]	Vzdialenosť pripojenia C1 [mm]	Vzdialenosť pripojenia C2 [mm]	Rozstupy horizontálneho upevnenia D [mm]	Vertikálna vzdialenosť medzi upevňovacími prvkami E [mm]	Poloha spodného upevnenia F [mm]
FLAMMA (e)							
880/500	880	500	50	470	470	660	110





# TECHNICKÝ VÝKRES

ES

