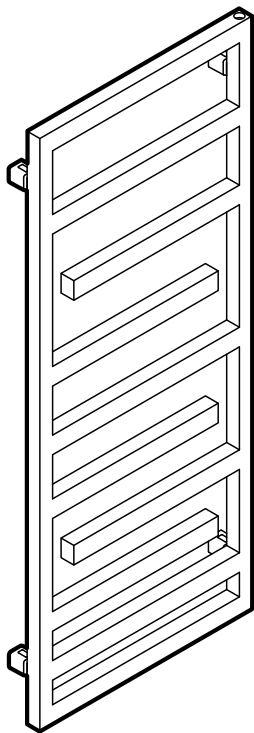


# OLTENS



# FLAMMA



## CONDIȚII DE GARANȚIE

1. Subiectul garanției este radiatorul decorativ cu tuburi din oțel, ale cărui caracteristici sunt indicate în ultima pagină.
2. Preluând radiatorul, Clientul confirmă integritatea produsului. În cazul constatării oricăror vicii, este necesară informarea Vânzătorului. În caz contrar se presupune că, Vânzătorul a livrat un produs fără vicii (cu referire în special la calitatea suprafeței radiatorului).
3. Durata perioadei de garanție:
  - a. 8 ani de la data achiziției pentru stratul exterior al radiatoarelor din oțel în toate culorile paletelor RAL și Speciale,
  - b. 8 ani pentru etanșeitatea radiatoarelor din oțel,
4. Revendicările cu privire la garanție se fac în baza plăcuței de identificare lipite pe spatele radiatorului și a documentului de achiziție. Lipsa oricărui document din cele sus-menționate permite Producătorului să respingă cererile de garanție.
5. Garanția nu acoperă defecțiuni:
  - a. apărute în urma montajului sau utilizării neconforme cu instrucțiunile,
  - b. Ca urmare a faptului că încălzitorul nu este utilizat în conformitate cu cerințele din instrucțiunile de utilizare anexate (în special în ceea ce privește parametrii inadecvați ai apei, presiunea din interiorul încălzitorului și alte cerințe indicate în instrucțiuni);
  - c. rezultate din culpa Clientului, după preluarea de la Vânzător.
6. Garanția nu acoperă revendicări legate de caracteristicile tehnice și de utilizare ale radiatorului, în condițiile în care acestea sunt conforme celor indicate în instrucțiunile de utilizare și în specificațiile tehnice.

7. Reparațiile în cadrul garanției nu includ acțiunile prevăzute în instrucțiunile de utilizare, la realizarea cărora este obligat utilizatorul, pe cont propriu și pe proprie cheltuială.
8. Se instalează supape pe alimentarea și returul radiatorului pentru a închide racordul radiatorului la sistemul de încălzire centrală .
9. Răspunsul la o cerere se face în termen de 14 zile calendaristice.
10. Dacă o reclamație este acceptată, producătorul se angajează să remedieze defectul. Termenul de efectuare a reparațiilor este stabilit individual cu Clientul. Dacă repararea este imposibilă, Producătorul va înlocui produsul cu unul nou.
11. Manualul produsului anexat este parte integrantă a garanției. Vă rugăm să studiați în amănunt conținutul acestora, înainte de a începe utilizarea.



## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

### 1. FABRICARE:

radiatorul este realizat din oțel cu conținut scăzut de carbon, iar la exterior este acoperit prin vopsire cu pulverizare sau prin galvanizare.

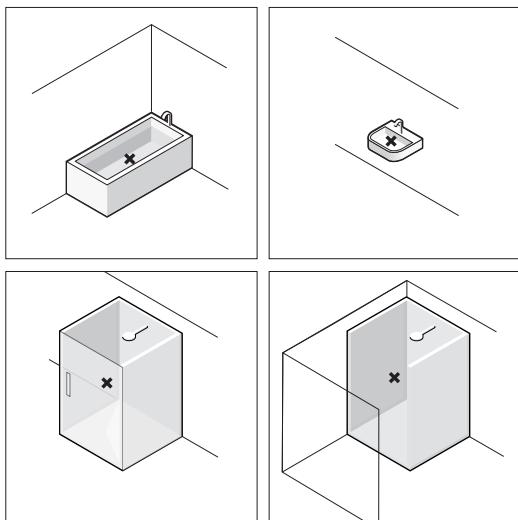
### 2. DATE TEHNICE

datele detaliate privind produsul achiziționat de Dvs. se află pe ultima pagină a acestor instrucțiuni.

### 3. UTILIZARE PRECONIZATĂ:

Încălzirea tuturor încăperilor cu o umiditate normală a aerului (se referă de asemenea la băi, bucătării etc.), fără acțiunea agenților corozivi. Poate îndeplini în același timp și funcția de uscător.

### 4. ZONE PENTRU MONTAJUL RADIATOARELOR:



Zona „X” înseamnă sursa de apă (conturul lavoarului, cabinei de duș, căzii, vasului de toaletă, bideului etc).

În cazul instalării tuturor radiatoarelor, este absolut necesar, pentru a menține condițiile de garanție, ca radiatoarele de apă să NU fie instalate în ZONA X.

Recomandăm ca montajul radiatoarelor să fie efectuat de un instalator calificat.

## **5. CALITATEA APEI:**

Radiatorul trebuie folosit în sisteme închise de încălzire centralizată.

ATENȚIE! Radiatorul NU POATE fi utilizat în sisteme deschise sau sisteme cu apă menajeră.

Nu uita, de asemenea, de aerisirea corespunzătoare a instalației și a radiatorului.

Instalația trebuie să fie realizată cu materiale ce împiedică difuzia oxigenului în interior.

Cerințele detaliate cu privire la instalațiile închise de încălzire, calitatea apei precum și exploatarea acestor instalații includ norme corespunzătoare și reglementări în vigoare pe teritoriul respectivei țări.

ATENȚIE! Parametrii instalației nu pot depăși parametrii de lucru ai radiatorului. Valorile parametrilor de lucru ai radiatorului se află pe ultima pagină a acestor instrucțiuni.

ATENȚIE! Agentul de încălzire nu poate să conțină etilenglicol sau propilenglicol.

## **6. RADIATORUL ACHIZIȚIONAT ESTE ÎN DEPLINĂ CONFORMITATE CU CERINȚELE:**

Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (UE) Nr 305/2011 din data de 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții precum și cu normele armonizate:

EN 442-1 Radiatoarele și convectoare – Partea 1: Cerințe și specificații tehnice, Cerințe și condiții tehnice,

EN 442-2 Radiatoare și convectoare - Partea 2: Putere termică și metode de testare.



## **OBSERVAȚII GENERALE PRIVIND MONTAJUL**

- 1.** Fii prudent în timpul transportului, montajului și demontării radiatorului pentru a evita eventualele vătămări corporale sau pagube materiale.
- 2.** În locul prevăzut pentru montaj trebuie să existe țevi pentru racordul radiatorului la rețeaua de încălzire centralizată, cu o distanțare conformă cu documentația radiatorului. Dimensiunile de montaj se găsesc la pagina 10 a acestor instrucțiuni
- 3.** Racordurile de alimentare și retur trebuie să fie prevăzute cu supape corespunzătoare.



# INDICAȚII PENTRU UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ

1. În cazul introducerii mâinilor între elementele radiatorului este necesară prudență.
2. În cazul uscării materialelor textile trebuie ținut cont de temperatura acceptabilă pentru acestea, pentru a nu provoca distrugerea lor.  

ATENȚIE! Nu trebuie întinse materiale textile cu puternic potențial de colorare (prosoape noi, materiale cu adaos mare de materiale sintetice), precum și materiale impregnate cu substanțe chimice. Acestea pot provoca modificări permanente ale culorii stratului vopsit al radiatorului. Acest tip de modificări de culoare nu sunt acoperite de garanția Producătorului.
3. După strângerea prosoapelor sau a hainelor, radiatorul poate fi foarte încins. Trebuie să aveți grijă și să așteptați până în momentul, când temperatura radiatorului scade până la un nivel sigur.
4. Dacă este montat un încălzitor electric pe încălzitor, consultați instrucțiunile furnizate cu acesta.
5. Nu este permisă plasarea pe radiator a unor sarcini ce depășesc 5 kg, nici acționarea asupra acestuia cu o forță de valoare similară.
6. Modificările construcției radiatorului și reparațiile pot fi efectuate doar de către Producător.
7. Nu depășiți parametrii de funcționare indicați în informațiile despre produs. Aceștia se referă în special la:
  - a. presiune (prea mare poate deteriora încălzitorul),
  - b. calitatea agentului termic (un coeficient necorespunzător al pH sau al conținutului de oxigen pot conduce la corodarea radiatorului); racordarea radiatorului la circuitul de apă menajeră (instalația de alimentare cu apă) sau completarea pierderilor de agent termic cu un lichid cu parametrii necorespunzători pot provoca, de asemenea, deteriorări.



## SITUAȚII DE URGENȚĂ

În cazul observării semnelor unei defecțiuni a radiatorului, cum ar fi:

- scurgeri ale agentului termic,
- presiune excesivă (manifestată prin deformarea țevilor),
- orice alt fel de funcționare anormală,

trebuie imediat închise ambii robinete de lângă radiator, apoi trebuie contactat, fără întârziere, Producătorul!



## ÎNTREȚINERE:

1. Nu lăsați mediul de încălzire să înghețe.
2. Recomandăm menținerea radiatorului curat. Curățarea poate fi făcută cu ajutorul agenților domestici de curățare (cu excepția celor ce conțin diluanți sau materiale abrazive).
3. Suprafața încălzitorului nu trebuie să fie vopsită cu vopsele sau lacuri.





## RECICLAREA RADIATORULUI

În cazul în care este necesară debarasarea radiatorului, trebuie respectate reglementările legale aplicabile privind reciclarea deșeurilor.



## DATE TEHNICE

Temperatura maximă de funcționare: 95 °C

Presiunea de lucru: 600 kPa

	Înălțime A ↔	Lățime B ↔	Distanța dintre racorduri C1	Distanța dintre racorduri C2	Distanța orizontală dintre suporturi D	Distanța verticală dintre suporturi E	Poziționarea suportului inferior F
FLAMMA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
880/500	880	500	50	470	470	660	110
1210/500	1210	500	50	470	470	990	110
1390/500	1390	500	50	470	470	1170	110



# SCHIȚĂ TEHNICĂ

ZS

