

OLTENS

Instrucțiuni de utilizare

Radiator VANLIG



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 oricărui vicii, este necesară informarea Vânzătorul. 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 paletei 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. cauzate de folosirea radiatorului neconform cu cerințele din instrucțiunile de folosire atașate (în special în ce privește parametrii necorespunzători al apei, presiunea din interiorul radiatorului precum 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. Pe alimentare și pe spatele radiatorului trebuie instalați robinete care să permită întreruperea conexiunii dintre radiator și sistemul de încălzire centrală.
9. Examinarea cererilor de garanție se realizează în termen de 14 zile calendaristice.
10. În cazul acceptării reclamației, Producătorul se obligă să elimine viciul. Termenul de efectuare a reparațiilor este stabilit individual cu Clientul. Dacă repararea este imposibilă, Producătorul va înlocui produsul cu unul nou.
11. Instrucțiunile de folosire ce însoțesc produsul reprezintă 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.

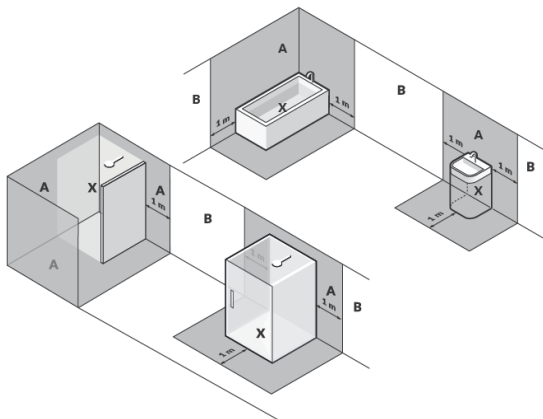
2. DATE TEHNICE

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

3. UTILIZARE:

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 montajului radiatoarelor în zona „A” este absolut necesar, pentru menținerea condițiilor de garanție, să fie comandat serviciul suplimentar de acoperire a produsului cu grund epoxidic, conform ofertei actuale ale Producătorului. Este necesară stabilirea cu deosebită exactitate a zonei de montaj a radiatorului, în cazul băilor cu duș deschis (fără pereți care delimitează zona umedă de cea uscată). În cazul cabinei de duș deschise, este considerată zona A întreaga suprafață care nu este delimitată prin pereții dușului. Zona „B” reprezintă zona de totală siguranță pentru montajul radiatoarelor cu suprafețe finisate în mod standard.

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,

EN 442-2 Radiatoarele și convectoare – Partea 2: Puterea termică și metode de evaluare.



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 echipate cu robineți corespunzători.



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 în radiator este montat un încălzitor electric, este necesară consultarea instrucțiunilor care îl însoțesc.
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 este permisă depășirea parametrilor de funcționare, indicați în informațiile referitoare la produs. Aceștia se referă în special la:
 - a. presiune (prea ridicată poate provoca distrugerea radiatorului),
 - 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 parametri 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 țevelor),
- orice alt fel de funcționare anormală,

trebuie imediat închiși ambii robineti de lângă radiator, apoi trebuie contactat, fără întârziere, Producătorul!



ÎNTREȚINERE:

1. Nu permiteți ca agentul termic 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. Nu este permisă vopsirea suprafeței radiatorului cu orice fel de vopsea sau lac.



RECICLAREA RADIATORULUI

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



DATE TEHNICE

Temperatura maximă de lucru: 95°C

Presiunea de lucru: 1000 kPa

	Înălțime A ↔ [mm]	Lățime B ↔ [mm]	Distanța dintre racorduri C1 [mm]	Distanța dintre racorduri C2 [mm]	Distanța orizontală dintre suporturi D [mm]	Distanța verticală dintre suporturi E [mm]	Poziționarea suportului inferior F [mm]
VANLIG	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
960/500	960	500	50	470	470	780	90
1210/500	1210	500	50	470	470	1030	90
1460/500	1460	500	50	470	470	1280	90



SCHIȚĂ TEHNICĂ

ZS

