



Radiatoare tip panou din oțel



SANICA

Instrucțiuni de utilizare ale radiatoarelor din tablă de oțel SANICA

Stimați beneficiari!

Vă felicităm pentru alegerea făcută! Ați achiziționat un radiator din tablă de oțel conform cu norma Europeană EN 442 și fabricat respectând cerințele sistemului de management al calității ISO 9001.

1. Descrierea produsului

Radiatoarele BURNIT sunt corpuri de încălzire sub formă de plăci din oțel, cu circulație naturală a aerului în jurul suprafețelor de radiație.

2. Finisajul corpului de încălzire

Pentru a preveni corodarea interioară a radiatorului nu goliți agentul termic (apa) din radiator. În cazul sistemelor care se golesc pe perioada verii, înaintea golirii sistemului, robinetii tur/retur se vor închide pentru a menține radiatorul plin cu apă. Sistemul trebuie realizat astfel încât să nu genereze aport permanent de oxigen (tevi cu barieră de oxigen), să nu se completeze frecvent cu apă proaspătă. În caz contrar, se va produce corodarea radiatorului, durata de viață va scădea, iar această defecțiune a funcționării nu reprezintă o problemă de garanție.

3. Dotarea de bază

Toate accesoriile necesare montării/instalării (dop, aerisitor manual, console cu dibluri și șuruburi de fixare) sunt livrate împreună cu radiatorul în interiorul ambalajului. Atenție să nu se piardă accesoriile la desfacerea ambalajului.

4. Instrucțiuni de instalare

Pentru funcționarea eficientă a radiatorului asigurați-vă că montajul este realizat de persoane competente (conform Fig.1) și calificate în conformitate cu schemele și cotele prescrise în prezentele instrucțiuni, garanția nu acoperă probleme legate de instalarea incorectă;

NU DEZAMBALAȚI RADIATORUL înaintea terminării tuturor lucrărilor de construcție și zugrăvire;

Pe durata transportului, radiatoarele trebuie protejate împotriva șocurilor, loviturilor, jultiturilor sau tensionărilor de orice natură;

Dopurile și aerisitorul trebuie să fie montate și strânse cu o forță de 10 Nm; Orice deteriorare datorată strângerii insuficiente sau strângerii excesive, nu reprezintă o problemă de garanție.

5. Mod de utilizare

Corpurile de încălzire SANICA sunt destinate pentru a fi montate în sistemele de încălzire centrală, cu presiune de funcționare maxim admisibilă de 10 bar, în care se folosește ca agent termic apă sau soluții apoase cu temperatură de funcționare maxim admisibilă de 120°C;

În timpul funcționării nu acoperiți radiatorul, deoarece va scădea eficiența de încălzire.

Hainele ude așezate pe radiator vor genera corodarea exterioară a radiatorului;

Verificați dacă întregul radiator se încălzește. Dacă nu, aerisiți corespunzător radiatorul până ce prin aerisitorul montat se evacuează doar apă, fără bule de aer;

În cazul testării radiatorului înaintea montării, asigurați-vă că presiunea este corespunzătoare;

Pentru a porni funcționarea radiatorului deschideți robinetii de tur și de retur instalați și asigurați-vă că sistemul de încălzire centrală este funcțional;

6. Mod de întreținere

Radiatorul nu necesită întreținere specială. Curățarea exterioară se va efectua folosind materiale moi, umede, detergenți obișnuiți. Nu se vor folosi substanțe agresive! Radiatorul trebuie protejat la îngheț. Nu se va depozita sau utiliza la temperatură sub 0°C;

Agentul termic utilizat nu trebuie să aibă caracter acid/coroziv, să nu fie aditivat cu substanțe chimice;

În cazul apariției scurgerii de apă pe suprafețele sudate se va investiga corozivitatea interioară. Radiatoarele trebuie umplute cu apă în momentul instalării lor și nu se admite completarea repetată cu apă proaspătă, deoarece acest lucru va provoca corozivitatea neacoperită de garanție. Acest lucru poate apărea și datorită calității necorespunzătoare a apei.

Parametrii apei (agent termic) trebuie să fie conform valorilor specificate la punctul I (Caracteristici apă);

Dacă se observă scurgeri în zonele de sudură punct, se va verifica presiunea apei. Dacă se observă deformația tuturor punctelor de sudură, acest lucru reprezintă dovada că presiunea a depășit valoarea de 10 bar și nu reprezintă o problemă de garanție.

7. Standardele aplicate în producție

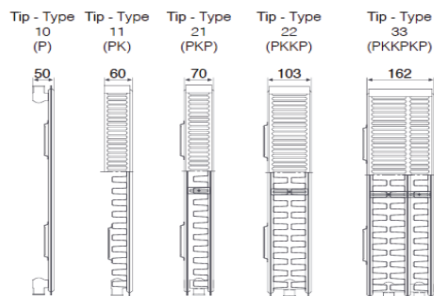
EN 442.

8. Ambalare

Radiatoarele sunt ambalate în folie de polietilenă și sunt protejate cu carton și colțuri de plastic.

9. Date tehnice

Înălțime (H) 600 mm;
Lungime (L) 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm;
Presiunea de funcționare maxim admisibilă 10 bar;
Presiunea de testare 13 bar;
Temperatura de funcționare maxim admisibilă ≤ 120°C;



Putere termică (W) t1/t2 = 90/70 C; t = 20 C

Tip 22	Înălțime 600 mm																	
Lungime (mm)	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ΔT = 60	806	1008	1209	1411	1612	1814	2015	2217	2418	2821	3224	3627	4030	4433	4836	5239	5642	6045

Pentru caracteristici tehnice suplimentare consultați catalogul de produse al producătorului!
Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice!

S.C. SECPRAL PRO INSTALAȚII S.R.L.
Nr. Reg.Com.: J12/140/98
Cod fiscal: RO10166281
Capital social: 11.961.800 Lei
Cont: RO34INGB0003008193958912
ING BANK, Agenția Cluj-Napoca
www.spishop.ro

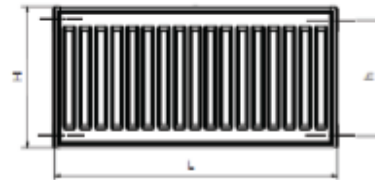
Sediu, depozit central:
400398 Cluj-Napoca
Str. Vlad Tepeș nr. 2,
Tel.: 0040-264-417068,
Fax: 0040-264-403333
e-mail: secretariat@secpralpro.ro

Depozit București: tel.: 0040-21-3161013, fax: 021-3179187, e-mail: secretariat_bucuresti@secpralpro.ro
Depozit Sibiu: tel./fax: 0040-269-234938/ 939/ 940, e-mail: secretariat_sibiu@secpralpro.ro
Depozit Timișoara: tel./fax: 0040-356-466136, e-mail: secretariat_timisoara@secpralpro.ro
Depozit Craiova: tel./fax: 0040-351-175201, e-mail: secretariat_craiova@secpralpro.ro
Depozit Roman: tel./fax: 0040-333-804023, e-mail: secretariat_roman@secpralpro.ro

versiunea mar 2022

DATE TEHNICE	
Înălțime	600 mm
Lungimi	400 – 3000 mm
Adâncime	102 mm
Racorduri	4 x G1/2", filet interior
Presiune maximă admisă	10 bar
Presiune testare	13 bar
Temperatura maximă admisă	120° C
Culoare	Alb RAL 9016
Mod de conectare	Lateral stânga sau dreapta

Variante constructive:



GARANȚIE
12 ANI

Certificări
Europene

EN 442



Puteri Termice (W) $t_1/t_2 = 90/70^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{amb}} = 20^{\circ}\text{C}$

DENUMIRE, DIMENSIUNE (HxL)	PUTERE (W)
RADIATOR WOODY 22 600/400	806
RADIATOR WOODY 22 600/500	1008
RADIATOR WOODY 22 600/600	1209
RADIATOR WOODY 22 600/700	1411
RADIATOR WOODY 22 600/800	1612
RADIATOR WOODY 22 600/900	1814
RADIATOR WOODY 22 600/1000	2015
RADIATOR WOODY 22 600/1100	2217
RADIATOR WOODY 22 600/1200	2418
RADIATOR WOODY 22 600/1400	2821
RADIATOR WOODY 22 600/1600	3224
RADIATOR WOODY 22 600/1800	3627
RADIATOR WOODY 22 600/2000	4030
RADIATOR WOODY 22 600/2200	4433
RADIATOR WOODY 22 600/2600	5239



Exemple de conectare în instalație

