

Radiatoare din tablă de oțel

De ce Kingrad?

- 👉 Radiator fabricat de firma Korado din Cehia în una din cele mai moderne fabrici din UE
- 👉 Producător cu tradiție și experiență în producția de radiatoare din tablă de oțel;
- 👉 Garanție 12 ani: fabricate să dureze;
- 👉 Preț deosebit de avantajos în comparație cu radiatoarele produse în afara UE;
- 👉 Putere termica testată și garantată conform normei europene EN442!

Caracteristici

- ✓ Fabricate din tablă de oțel de cea mai bună calitate (grosime tablă de oțel 1.25 mm, protejată împotriva coroziunii);
- ✓ Au un volum mic de agent termic;
- ✓ Posibilitate de conectare la sistemul de încălzire pe ambele părți (atât dreapta cât și stânga);
- ✓ Ambalaj multifuncțional.

Avantaje

- ✓ Termen de garanție extins la 12 ani;
- ✓ Încălzirea rapidă a spațiului;
- ✓ Flexibilitate în montaj;
- ✓ Protejate pe durata transportului și a montării până la finalizarea construcției.

Beneficii

- ✓ Cel puțin 12 ani poți uita de ele;
- ✓ Economie de bani; cel mai mic raport preț/garanție!
- ✓ Universal;
- ✓ Aspect impecabil și după terminarea lucrărilor.

Fabricat să dureze!

**12 ANI
GARANȚIE**

 **Kingrad® COMPACT**

Produs de KORADO

DESCRIERE - DESTINAȚIE

Radiatoarele din oțel KINGRAD sunt destinate pentru încălzirea clădirilor rezidențiale – clădiri și sedii de firme/birouri în care umiditatea relativă are o valoare normală.

Este interzisă utilizarea lor în încăperi cu umiditate relativă mare, care nu sunt suficient ventilate sau în încăperi cu mediu coroziv conform DIN 55 900 cum sunt piscinele, spălătoriile auto, toalete publice, clădiri care nu vor fi încălzite în primul an de la finalizarea construcției sau a lucrării de renovare.

CARACTERISTICI TEHNICE

- ✓ Conținut redus de apă. $V_{AT}/m^2 = 5,8$ L (radiatoare tip 22);
- ✓ Conexiuni cu filet interior – G 1/2";
- ✓ Presiune maximă de funcționare – 1 Mpa;
- ✓ Temperatură maximă de funcționare - 110°C;
- ✓ Vopsire prin imersare, culoare de bază RAL9016;
- ✓ Sunt fabricate în conformitate cu standardul EN 442.

PUTERI TERMICE - 90/70/20

TIP 11					
Lungime	Înălțime H (mm)				
[mm]	300	400	500	600	900
400	259	335	410	484	698
500	323	419	513	605	872
600	388	503	616	726	1046
700	452	586	718	847	1221
800	517	670	821	968	1395
900	582	754	923	1089	1570
1000	646	838	1026	1210	1744
1100	711	921	1129	1331	1918
1200	776	1005	1231	1452	2093
1400	905	1173	1437	1694	2442
1600	1034	1340	1642	1936	2790
1800	1163	1508	1847	2178	3139
2000	1293	1675	2052	2420	3488
2300	1487	1927	2360	2784	4011
2600	1680	2178	2668	3147	4534
3000	1939	2513	3078	3631	5232

TIP 21					
Lungime	Înălțime H [mm]				
[mm]	300	400	500	600	900
400	352	444	528	612	845
500	440	555	660	765	1056
600	529	665	792	918	1268
700	617	776	924	1070	1479
800	705	887	1056	1223	1690
900	793	998	1188	1376	1902
1000	881	1109	1320	1529	2113
1100	969	1220	1452	1682	2324
1200	1057	1331	1584	1835	2536
1400	1233	1553	1848	2141	2958
1600	1410	1774	2112	2447	3381
1800	1586	1996	2376	2753	3803
2000	1762	2218	2640	3058	4226
2300	2026	2551	3036	3517	4860
2600	2291	2883	3433	3976	5494
3000	2643	3327	3961	4588	6339

TIP 22					
Lungime	Înălțime H (mm)				
[mm]	300	400	500	600	900
400	443	557	664	764	1053
500	553	696	829	955	1317
600	664	836	995	1146	1580
700	775	975	1161	1337	1844
800	885	1114	1327	1529	2107
900	996	1254	1493	1720	2370
1000	1107	1393	1659	1911	2634
1100	1217	1532	1825	2102	2897
1200	1328	1671	1991	2293	3160
1400	1549	1950	2322	2675	3687
1600	1771	2228	2654	3057	4214
1800	1992	2507	2986	3439	4741
2000	2213	2786	3318	3821	5267
2300	2545	3203	3815	4394	6057
2600	2877	3621	4313	4968	6847
3000	3320	4178	4976	5732	7901

TIP 33					
Lungime	Înălțime H [mm]				
[mm]	300	400	500	600	900
400	636	796	945	1089	1491
500	794	995	1181	1361	1863
600	953	1194	1417	1633	2236
700	1112	1394	1654	1906	2609
800	1271	1593	1890	2178	2981
900	1430	1792	2126	2450	3354
1000	1589	1991	2362	2722	3726
1100	1748	2190	2599	2994	4099
1200	1907	2389	2835	3267	4472
1400	2224	2787	3307	3811	5217
1600	2542	3185	3780	4356	5962
1800	2860	3583	4252	4900	6708
2000	3178	3982	4725	5445	7453
2300	3654	4579	5433	6261	8571
2600	4131	5176	6142	7078	9689
3000	4767	5972	7087	8167	11179

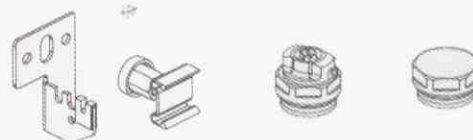
CARACTERISTICILE SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE

Radiatoarele trebuie instalate în sisteme de încălzire închise echipate cu vas de expansiune și elemente de siguranță la suprapresiune.

- Caracteristicile apei din sistemul de încălzire (AT*):
- pH între 8,5 – 9,5 (pentru sisteme care nu conțin Al);
 - duritatea (conținutul de ioni Ca + Mg) până la 1mmol/l;
 - salinitate între 300-500 μ S/cm și conținut max. 0.1mg/l;

ACCESORII - DOTARE DE BAZĂ

- Sistem de fixare;
- Dop de închidere și dop pentru aerisire



*AT = agent termic