



U. S. Steel Košice

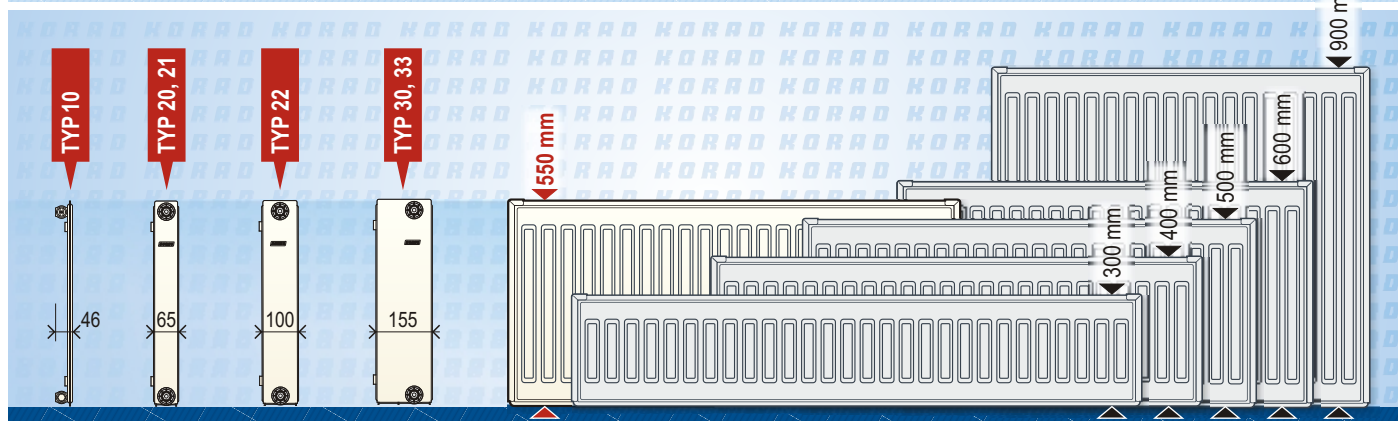
KORAD**H = 550 mm****NOVINKA****RADIÁTORY KORAD S NOVÝM VÝŠKOVÝM ROZMEROM H = 550 mm**

U. S. Steel Košice, s.r.o. - významný európsky výrobca oceľových panelových radiátorov **KORAD** obohacuje svoj výrobný sortiment o výšku **550 mm**.

Nový výškový rozmer je zvlášť vhodný ako primeraná náhrada pri výmene starých článkových radiátorov za nové panelové. Rozmery radiátora i výškové rozostupy napojenia sú zhodné s väčšinou bežne používaných článkových radiátorov, čo významne prispieva k minimalizácii nutných stavebných úprav a k šetreniu nákladov.

Okrem rekonštrukcií tento nový výškový sortiment predstavuje vynikajúci kompromis všade tam, kde použitie žiadnej z ostatných bežných výšok nie je celkom optimálne. Radiátory výšky 500 a 600 mm sú najčastejšie používané a preto nový výškový rozmer 550 mm môže byť v niektorých prípadoch najlepšia voľba.

Nový výškový rozmer radiátorov prispieva k ďalšiemu posilneniu jednej z najsilnejších stránok značky KORAD - mimoriadne širokému typovému a rozmerovému sortimentu.

TYPOVÝ SORTIMENT KORAD KOMPAKT - H 550 mm

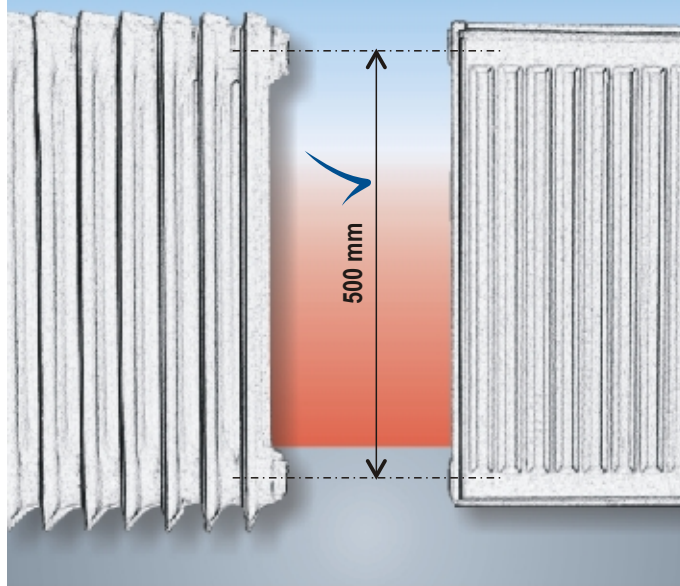
Poznámka: všetky radiátory KORAD KOMPAKT s výškou H = 550 mm sa vyrábajú i vo vyhotovení s hladkou čelnou plochou - PLAN (len do dĺžky 2 000 mm).

VYMEŇTE STARÝ RADIÁTOR ZA NOVÝ KORAD H - 550 mm**VÝHODY PRI VÝMENE**

Výška radiátora: 550 mm, rozstup napojenia: 500 mm ✓

Minimum nutných stavebných a konštrukčných úprav ✓

Minimum nutných finančných nákladov ✓



U. S. Steel Košice, s.r.o.
Vstupný areál U. S. Steel
044 54 Košice
Slovensko

tel.: + 421 55 673 4522
+ 421 55 673 6280
fax: + 421 55 673 7910
e-mail: jhrebena@sk.uss.com

KORAD

TEPELNÝ VÝKON Φ [W]

Korad Kompakt

Dĺžka L [mm]	Typ 10	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 30	Typ 33
400	233	378	483	638	545	906
	296	481	613	814	692	1 156
500	292	473	604	797	682	1 133
	371	602	766	1 018	865	1 445
600	350	567	725	956	818	1 359
	445	722	919	1 222	1 037	1 734
700	408	662	846	1 116	954	1 586
	519	842	1 072	1 425	1 210	2 023
800	466	756	966	1 275	1 090	1 812
	593	962	1 226	1 629	1 383	2 312
900	525	851	1 087	1 435	1 227	2 039
	667	1 083	1 379	1 832	1 556	2 601
1 000	583	945	1 208	1 594	1 363	2 265
	741	1 203	1 532	2 036	1 729	2 890
1 200	700	1 134	1 450	1 913	1 636	2 718
	889	1 444	1 838	2 443	2 075	3 468
1 400	816	1 323	1 691	2 232	1 908	3 171
	1 037	1 684	2 145	2 850	2 421	4 046
1 600	933	1 512	1 933	2 550	2 181	3 624
	1 186	1 925	2 451	3 258	2 766	4 624
1 800	1 049	1 701	2 174	2 869	2 453	4 077
	1 334	2 165	2 758	3 665	3 112	5 202
2 000	1 166	1 890	2 416	3 188	2 726	4 530
	1 482	2 406	3 064	4 072	3 458	5 780
2 200			2 658	3 507		
			3 370	4 479		
2 400			2 899	3 826		
			3 677	4 886		
2 600			3 141	4 144		
			3 983	5 294		
2 800			3 382	4 463		
			4 290	5 701		
3 000			3 624	4 782		
			4 596	6 108		

KOEFIČIENT n [-]

	Typ 10	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 30	Typ 33
n	1,3145	1,3252	1,3030	1,3413	1,3053	1,3357

OBJEM VODY V_T [dm³.m⁻¹]

	Typ 10	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 30	Typ 33
V_T	2,80	5,30	5,30	5,35	8,15	8,15

HMOTNOSŤ RADIÁTORA M_T [kg.m⁻¹]

	Typ 10	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 30	Typ 33
M_T^K	11,70	23,55	27,00	31,20	35,95	46,05
M_T^{K-P}	16,55	28,40	31,85	36,05	40,80	50,90

Poznámka: M_T^K - Korad Kompakt; M_T^{K-P} - Korad Kompakt Plan

TEPELNÝ VÝKON Φ [W]

Korad Kompakt Plan

Dĺžka L [mm]	Typ 10	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 30	Typ 33
400	201	356	444	605	506	885
	255	451	570	771	641	1 130
500	252	445	555	756	632	1 106
	319	564	712	963	801	1 413
600	302	534	666	907	758	1 327
	382	677	854	1 156	962	1 696
700	352	623	777	1 058	885	1 548
	446	789	997	1 348	1 122	1 978
800	402	712	888	1 210	1 011	1 769
	510	902	1 139	1 541	1 282	2 261
900	453	801	1 000	1 361	1 137	1 990
	573	1 015	1 282	1 734	1 442	2 543
1 000	503	890	1 111	1 512	1 264	2 212
	637	1 128	1 424	1 926	1 603	2 826
1 200	604	1 068	1 333	1 814	1 517	2 654
	764	1 353	1 709	2 312	1 923	3 391
1 400	704	1 246	1 555	2 117	1 769	3 096
	892	1 579	1 994	2 697	2 244	3 956
1 600	805	1 424	1 777	2 419	2 022	3 538
	1 019	1 804	2 279	3 082	2 564	4 521
1 800	906	1 602	1 999	2 721	2 275	3 981
	1 147	2 030	2 563	3 468	2 885	5 087
2 000	1 006	1 780	2 221	3 024	2 528	4 423
	1 274	2 255	2 848	3 853	3 206	5 652

Tepeľný výkon Φ [W] pre tepeľný spád
vstup / výstup: 75 / 65 °C,
pri teplote prostredia: 20 °C

1 208

1 532

Tepeľný výkon Φ [W] pre tepeľný spád
vstup / výstup: 90 / 70 °C,
pri teplote prostredia: 20 °C

