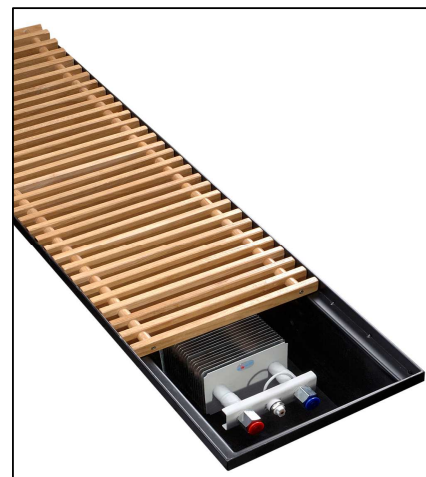
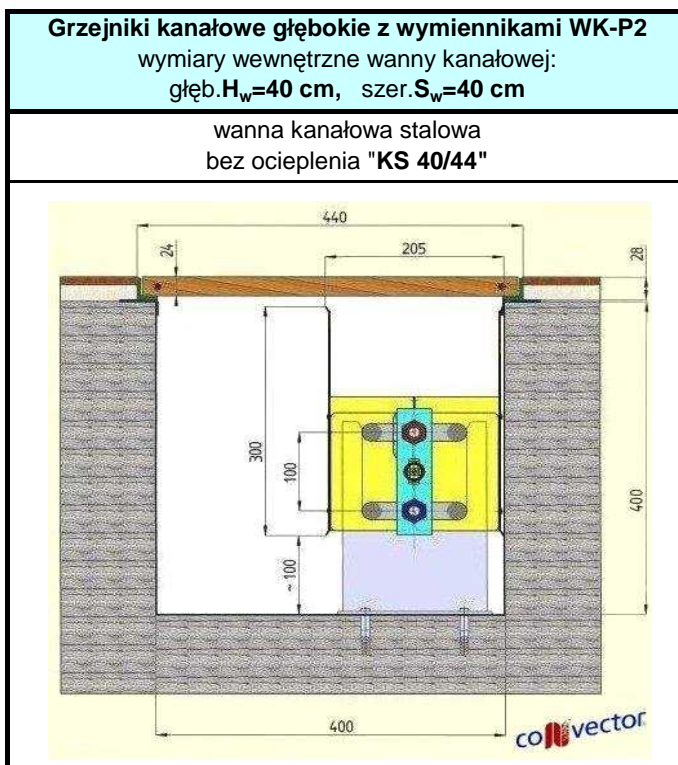


## Kanał stalowy, nieocieplany "KS 40/44" Głębokość kanału - 40 cm ( z kratką 43 cm )



### KRATKI podłogowe

do grzejników kanałowych "KS 40/44"  
(szerokość kratki  $E = 440$  mm)

**H = 40 cm**  
**S=40 cm, E=44 cm**

Typ wymiennika	Symbol grzejnika kanałowego	L* [cm]	Moc [W]	Cena netto		BUK	DAB	MERBAU	Aluminium NATURAL	Aluminium BRĄZ
				niemalowane	malowane RAL 9005					
WK-P2/ 5	KS 40/44/075	75	712	772	846	237	287	256	403	457
WK-P2/ 6,5	KS 40/44/090	90	960	896	985	281	340	304	479	543
WK-P2/ 8	KS 40/44/105	105	1216	1021	1124	326	394	352	554	628
WK-P2/ 9,5	KS 40/44/120	120	1478	1144	1261	370	448	400	630	714
WK-P2/ 11	KS 40/44/135	135	1748	1267	1399	414	502	448	706	800
WK-P2/ 12,5	KS 40/44/150	150	2022	1386	1532	459	556	496	781	885
WK-P2/ 14	KS 40/44/165	165	2300	1509	1670	503	609	544	857	971
WK-P2/ 15,5	KS 40/44/180	180	2582	1629	1804	548	663	592	932	1057
WK-P2/ 17	KS 40/44/195	195	2868	1761	1951	592	717	640	1008	1142
WK-P2/ 18,5	KS 40/44/210	210	3160	1911	2116	636	771	688	1084	1228
WK-P2/ 20	KS 40/44/225	225	3452	2035	2255	681	824	736	1159	1314
WK-P2/ 21,5	KS 40/44/240	240	3748	2158	2392	725	878	784	1235	1399
WK-P2/ 23	KS 40/44/255	255	4048	2278	2527	770	932	832	1310	1485
WK-P2/ 24,5	KS 40/44/270	270	4350	2403	2665	814	986	880	1386	1571
WK-P2/ 26	KS 40/44/285	285	4656	2525	2802	858	1039	928	1462	1656
WK-P2/ 27,5	KS 40/44/300	300	4962	2679	2972	903	1093	976	1537	1742

L\* [cm] - długość wanny kanałowej bez obramowania

$L_k$  [cm] =  $L_w + 5$  [cm] - długość obramowania i kratki ( większa o 5 cm od długości wanny kanałowej )

Moc normalna - wg EN-442 - 75/65/20°C

Cena netto grzejnika kanałowego obejmuje:

- WYMIENNIK ciepła WK-P2 z podstawkami
- WANNĘ KANAŁOWĄ ze stali ocynkowanej o grubości 1 mm ( 2 wersje: wanna malowana lub niemalowana )
- OBRAMOWANIE POD KRATKĘ : profil aluminiowy, anodowany na kolor naturalnego aluminium lub brązowy

UWAGA:

Do kompletu należy dodatkowo zakupić kratkę o szerokości (wymiar E) i długości odpowiedniej do wymiarów kanału.

Cena kratki zależy od rodzaju materiału z jakiego jest ona wykonana.