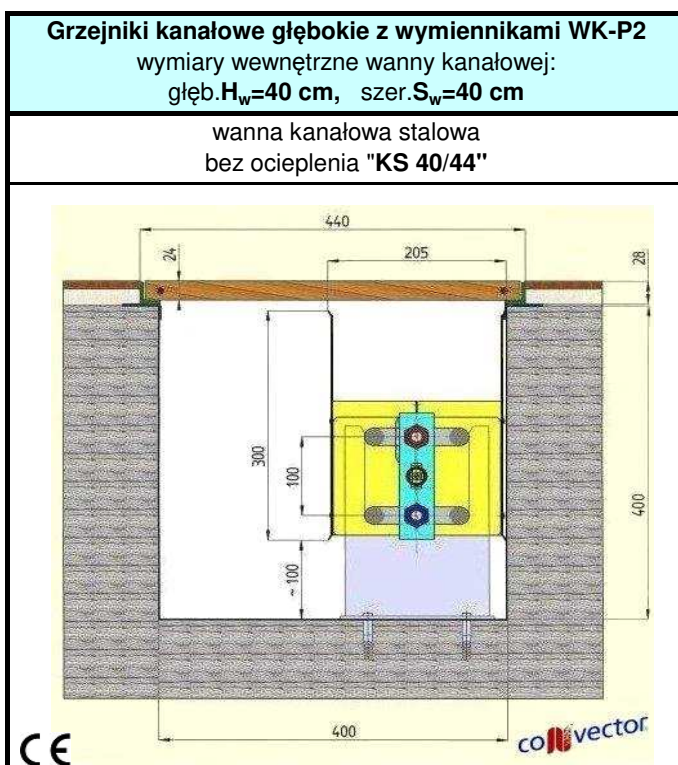


## Kanał stalowy, nieocieplany "KS 40/44" Głębokość kanału - 40 cm (głęb.razem z kratką 43 cm)



### 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	DĄB	MERBAU	Aluminium NATURAL	Aluminium BRĄZ
				niemalowane	malowane RAL 9005					
WK-P2/ 5	KS 40/44/075	75	712	888	973	292	343	317	469	533
WK-P2/ 6,5	KS 40/44/090	90	960	1030	1133	346	407	377	557	633
WK-P2/ 8	KS 40/44/105	105	1216	1174	1293	401	471	436	645	733
WK-P2/ 9,5	KS 40/44/120	120	1478	1316	1450	456	535	496	733	833
WK-P2/ 11	KS 40/44/135	135	1748	1457	1609	511	599	555	821	932
WK-P2/ 12,5	KS 40/44/150	150	2022	1594	1762	565	664	614	909	1032
WK-P2/ 14	KS 40/44/165	165	2300	1735	1921	620	728	674	997	1132
WK-P2/ 15,5	KS 40/44/180	180	2582	1873	2075	675	792	733	1085	1232
WK-P2/ 17	KS 40/44/195	195	2868	2025	2244	729	856	793	1173	1332
WK-P2/ 18,5	KS 40/44/210	210	3160	2198	2433	784	921	852	1261	1432
WK-P2/ 20	KS 40/44/225	225	3452	2340	2593	839	985	912	1349	1532
WK-P2/ 21,5	KS 40/44/240	240	3748	2482	2751	894	1049	971	1437	1632
WK-P2/ 23	KS 40/44/255	255	4048	2620	2906	948	1113	1031	1525	1732
WK-P2/ 24,5	KS 40/44/270	270	4350	2763	3065	1003	1177	1090	1613	1832
WK-P2/ 26	KS 40/44/285	285	4656	2904	3222	1058	1242	1150	1701	1931
WK-P2/ 27,5	KS 40/44/300	300	4962	3081	3418	1112	1306	1209	1789	2031

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.