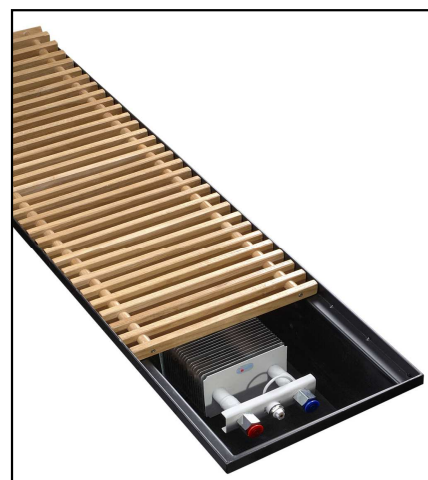
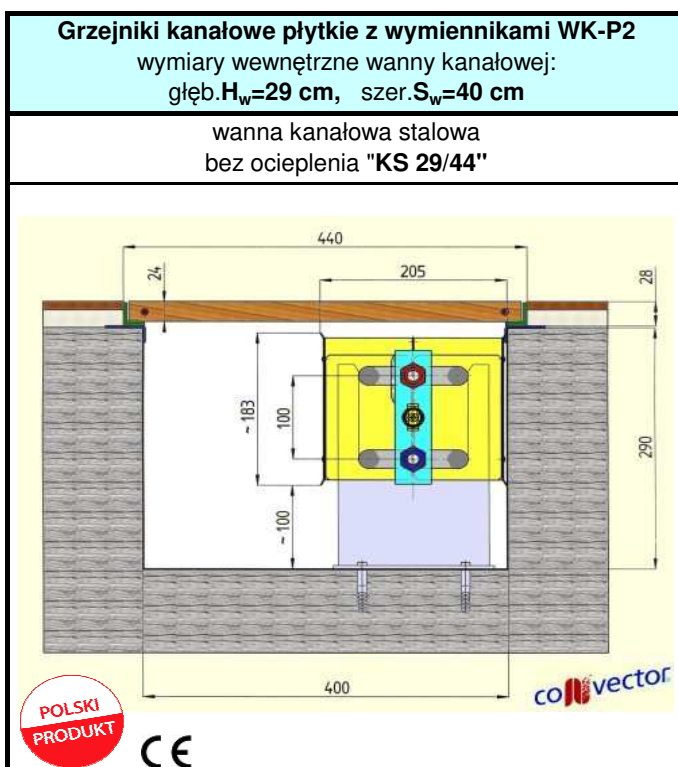


Kanał stalowy, nieocieplany "KS 29/44" Głębokość kanału - 29 cm (głęb.razem z kratką 32 cm)



KRATKI podłogowe

do grzejników kanałowych "KS 29/44"
(szerokość kratki E = 440 mm)

H = 29 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 29/44/075	75	550	830	914	292	343	317	469	533
WK-P2/ 6,5	KS 29/44/090	90	750	964	1065	346	407	377	557	633
WK-P2/ 8	KS 29/44/105	105	956	1097	1214	401	471	436	645	733
WK-P2/ 9,5	KS 29/44/120	120	1160	1229	1364	456	535	496	733	833
WK-P2/ 11	KS 29/44/135	135	1360	1362	1513	511	599	555	821	932
WK-P2/ 12,5	KS 29/44/150	150	1560	1489	1658	565	664	614	909	1032
WK-P2/ 14	KS 29/44/165	165	1758	1622	1808	620	728	674	997	1132
WK-P2/ 15,5	KS 29/44/180	180	1954	1750	1953	675	792	733	1085	1232
WK-P2/ 17	KS 29/44/195	195	2140	1893	2111	729	856	793	1173	1332
WK-P2/ 18,5	KS 29/44/210	210	2334	2055	2291	784	921	852	1261	1432
WK-P2/ 20	KS 29/44/225	225	2528	2188	2441	839	985	912	1349	1532
WK-P2/ 21,5	KS 29/44/240	240	2720	2321	2591	894	1049	971	1437	1632
WK-P2/ 23	KS 29/44/255	255	2910	2450	2736	948	1113	1031	1525	1732
WK-P2/ 24,5	KS 29/44/270	270	3102	2583	2887	1003	1177	1090	1613	1832
WK-P2/ 26	KS 29/44/285	285	3290	2714	3035	1058	1242	1150	1701	1931
WK-P2/ 27,5	KS 29/44/300	300	3480	2882	3220	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.