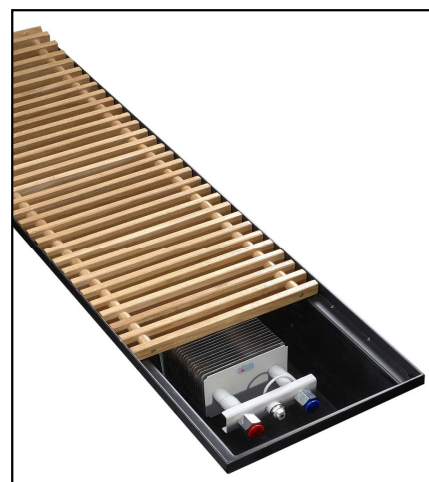
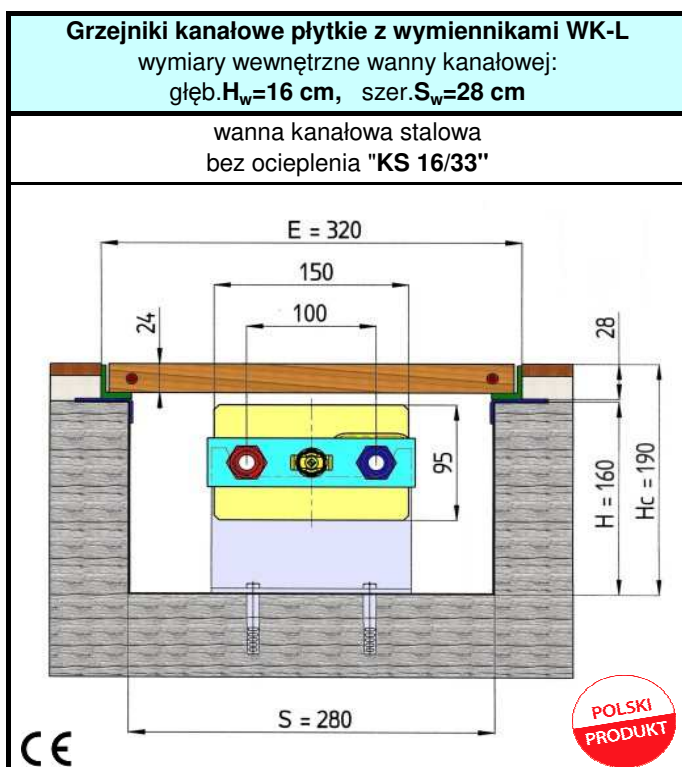


**Kanał stalowy, nieocieplany "KS 16/33"**  
 Głębokość kanału - 16 cm ( głęb.razem z kratką 19 cm )



**KRATKI  
 podłogowe**

do grzejników kanałowych "KS 16/33"  
 (szerokość kratki E = 320 mm)

**H = 16 cm**  
**S=28 cm, E=32 cm**

Typ wymiennika	Symbol grzejnika kanałowego	L* [cm]	Moc [W]	Cena netto		BUK	DĄB	MERBAU	Aluminium NATURAL	Aluminium BRAZ
				niemalowane	malowane RAL 9005					
WK-L/ 5	KS 16/33/070	70	204	547	627	244	297	262	404	434
WK-L/ 6,5	KS 16/33/085	85	304	638	735	293	357	314	485	521
WK-L/ 8	KS 16/33/100	100	397	729	842	341	416	366	566	608
WK-L/ 9,5	KS 16/33/115	115	485	820	951	390	476	419	647	695
WK-L/ 11	KS 16/33/130	130	578	912	1059	439	535	471	728	781
WK-L/ 12,5	KS 16/33/145	145	671	1002	1166	488	595	523	809	868
WK-L/ 14	KS 16/33/160	160	760	1095	1277	536	654	576	890	955
WK-L/ 15,5	KS 16/33/175	175	853	1182	1381	585	714	628	970	1042
WK-L/ 17	KS 16/33/190	190	941	1275	1490	634	773	680	1051	1129
WK-L/ 18,5	KS 16/33/205	205	1034	1398	1631	683	833	733	1132	1215
WK-L/ 20	KS 16/33/220	220	1123	1489	1739	731	892	785	1213	1302
WK-L/ 21,5	KS 16/33/235	235	1216	1581	1848	780	951	837	1294	1389
WK-L/ 23	KS 16/33/250	250	1309	1670	1954	829	1011	890	1375	1476
WK-L/ 24,5	KS 16/33/265	265	1397	1762	2062	878	1070	942	1456	1563
WK-L/ 26	KS 16/33/280	280	1490	1852	2170	926	1130	994	1537	1650
WK-L/ 27,5	KS 16/33/295	295	1583	1977	2312	975	1189	1047	1617	1736

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

L<sub>k</sub> [cm] = L<sub>w</sub> + 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-L z podstawkami
- WANNE 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.