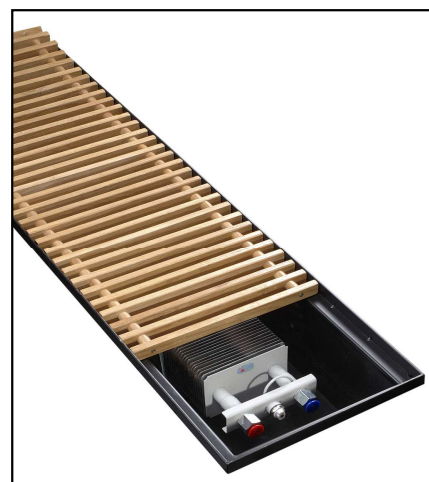
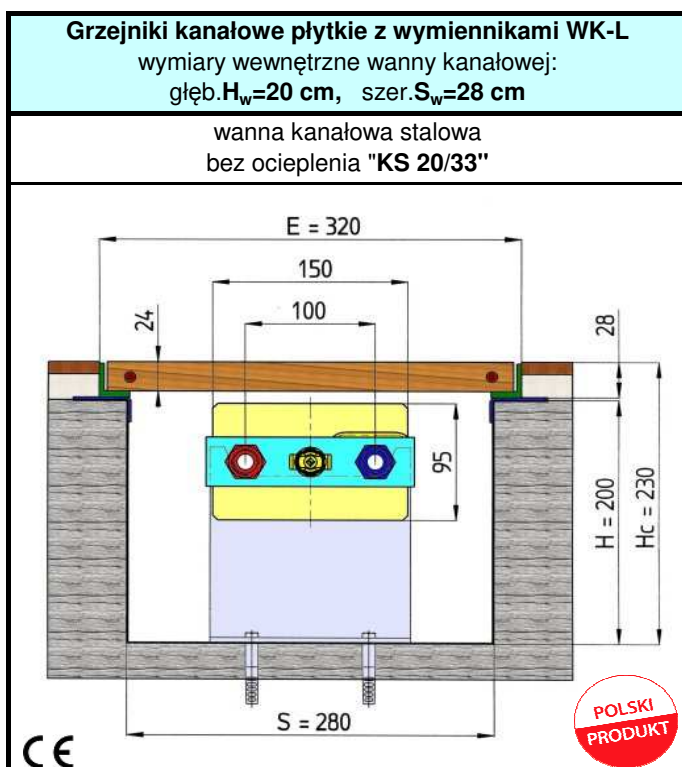


Kanał stalowy, nieocieplany "KS 20/33"
 Głębokość kanału - 20 cm (głęb.razem z kratką 23 cm)



**KRATKI
 podłogowe**

do grzejników kanałowych "KS 20/33"
 (szerokość kratki $E = 320$ mm)

H = 20 cm S=28 cm, E=32 cm						BUK	DĄB	MERBAU	Aluminium NATURAL	Aluminium BRAZ
Typ wymiennika	Symbol grzejnika kanałowego	L* [cm]	Moc [W]	Cena netto niemalowane	Cena netto malowane RAL 9005					
WK-L/ 5	KS 20/33/070	70	275	562	642	244	297	262	404	434
WK-L/ 6,5	KS 20/33/085	85	375	658	754	293	357	314	485	521
WK-L/ 8	KS 20/33/100	100	478	751	865	341	416	366	566	608
WK-L/ 9,5	KS 20/33/115	115	580	846	976	390	476	419	647	695
WK-L/ 11	KS 20/33/130	130	680	941	1089	439	535	471	728	781
WK-L/ 12,5	KS 20/33/145	145	780	1035	1199	488	595	523	809	868
WK-L/ 14	KS 20/33/160	160	879	1130	1312	536	654	576	890	955
WK-L/ 15,5	KS 20/33/175	175	977	1222	1420	585	714	628	970	1042
WK-L/ 17	KS 20/33/190	190	1070	1318	1534	634	773	680	1051	1129
WK-L/ 18,5	KS 20/33/205	205	1167	1444	1677	683	833	733	1132	1215
WK-L/ 20	KS 20/33/220	220	1664	1540	1789	731	892	785	1213	1302
WK-L/ 21,5	KS 20/33/235	235	1360	1634	1901	780	951	837	1294	1389
WK-L/ 23	KS 20/33/250	250	1455	1727	2010	829	1011	890	1375	1476
WK-L/ 24,5	KS 20/33/265	265	1551	1822	2123	878	1070	942	1456	1563
WK-L/ 26	KS 20/33/280	280	1645	1915	2233	926	1130	994	1537	1650
WK-L/ 27,5	KS 20/33/295	295	1740	2044	2379	975	1189	1047	1617	1736

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-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.