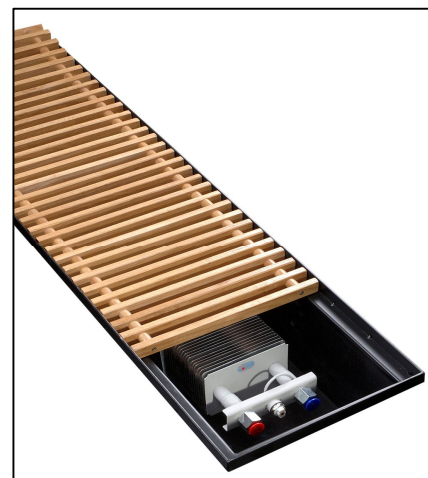
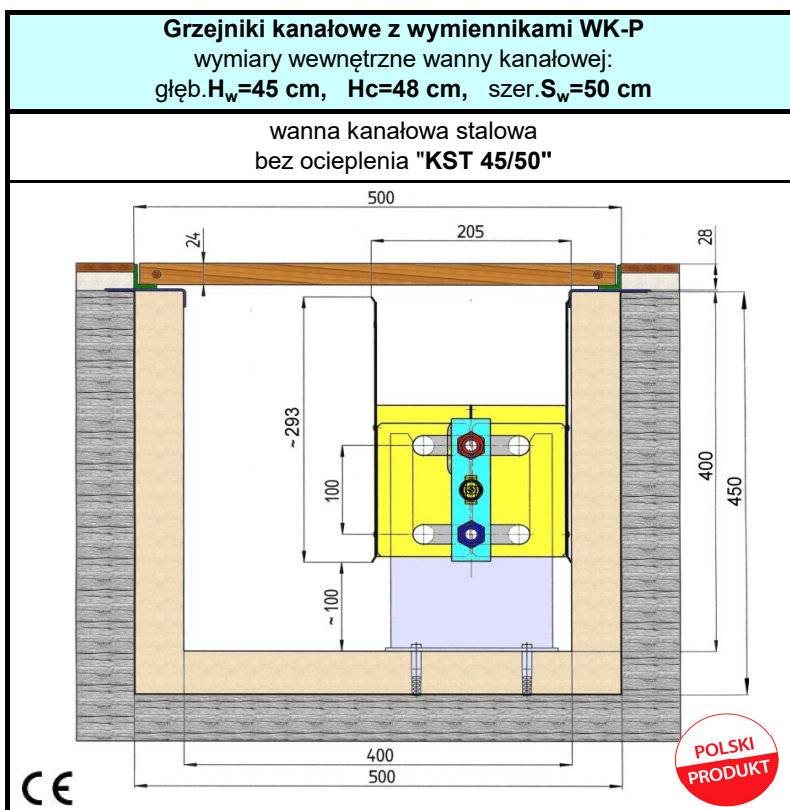


Kanał stalowy, ocieplany "KST 45/50"
 Głębokość kanału - 45 cm (głębokość razem z kratką 48 cm)



KRATKI
 podłogowe

do grzejników kanałowych "KST 45/50"
 (szerokość kratki E = 500 mm)

Cennik kratek

Typ wymiennika w grzejniku kanałowym	Symbol grzejnika kanałowego	L* [cm]	Moc [W]		Cena netto	BUK	DĄB	MERBAU	Aluminium NATURAL	Aluminium BRĄZ
			75/65/20 °C	55/45/20 °C						
WK-P2/ 5	KST 45/50/085	80	792	376	1124	311	381	330	501	571
WK-P2/ 6,5	KST 45/50/100	100	1068	507	1300	389	476	412	626	714
WK-P2/ 8	KST 45/50/115	115	1353	643	1475	447	547	474	720	821
WK-P2/ 9,5	KST 45/50/130	130	1645	781	1650	505	618	536	814	928
WK-P2/ 11	KST 45/50/145	145	1945	924	1825	563	690	598	908	1035
WK-P2/ 12,5	KST 45/50/160	160	2250	1069	1994	622	761	660	1002	1142
WK-P2/ 14	KST 45/50/175	175	2559	1216	2169	680	833	722	1096	1249
WK-P2/ 15,5	KST 45/50/190	190	2873	1365	2339	738	904	783	1190	1356
WK-P2/ 17	KST 45/50/205	205	3192	1516	2524	796	975	845	1284	1463
WK-P2/ 18,5	KST 45/50/220	220	3516	1670	2731	855	1047	907	1378	1570
WK-P2/ 20	KST 45/50/235	235	3841	1824	2907	913	1118	969	1472	1677
WK-P2/ 21,5	KST 45/50/250	250	4171	1981	3082	971	1189	1031	1566	1784
WK-P2/ 23	KST 45/50/265	265	4505	2140	3252	1030	1261	1093	1660	1891
WK-P2/ 24,5	KST 45/50/280	280	4841	2299	3428	1088	1332	1154	1754	1998
WK-P2/ 26	KST 45/50/295	295	5181	2461	3602	1146	1403	1216	1848	2105

L* [cm] - długość wanny kanałowej bez obramowania

L_k [cm] = L_w - długość obramowania i kratki równa długości wanny kanałowej

Moc normalna - wg EN-442 - 75/65/20°C

Cena netto grzejnika kanałowego obejmuje:

- WYMIENNIK ciepła WK-P z podstawkami
- WANNE KANAŁOWĄ ze stali ocynkowanej o grubości 1 mm z ociepleniem styropianem (5cm) - malowana (RAL 9005)
- 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.