







## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

### Конвектори підлоги з природньою конвекцією KRN91

- Принцип роботи - природня конвекція.
- Готові для встановлення в підлозі з монолітним покриттям дна.
- Корпус (короб) конвектора виготовлений з оцинкованої листової сталі, пофарбований у колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Висота розташування короба може змінюватися за допомогою зовнішніх регуляторів. При цьому гумові прокладки забезпечують ефективну ізоляцію від ударних шумів.
- Нагрівальний елемент, виготовлений з мідних трубок і алюмінієвих пластин, встановлений на звукопоглинаючих алюмінієвих опорах. Теплообмінник забарвлений в колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Стандартні підключення трубопроводів IG 3/4 "(накидна гайка) можуть бути розташовані ліворуч або праворуч з торцевого боку теплообмінника і спрямовані в сторону приміщення або паралельно поздовжньої осі теплообмінника (при замовленні необхідно вказати схему підключення).
- Відстань між центрами патрубків для підведення / відведення теплоносія 50 мм.
- До комплекту поставки входить декоративна решітка з анодованого алюмінію (AlMgSi 0,5) LR, що складається з мідних поздовжніх пластин, з покриттям природніх кольорів, розміри профільних пластин від 16x6 мм. Загальна висота решітки 20 мм, вільний поперечний перетин 60%.
- Можлива поставка без решітки LR. У цьому випадку клієнт може замовити іншу решітку (див. розділ "Аксесуари").
- Максимальна робоча температура: 110°C, максимальний робочий тиск: 10 бар.
- Значення потужності наведені для температур теплоносія 70/55°C і температури в приміщенні 20°C.



<b>KRN91</b>																			
<b>Монтажна глибина, мм</b>		<b>185</b>			<b>210</b>			<b>260</b>			<b>310</b>			<b>360</b>			<b>400</b>		
<b>Розміри (висота x довжина), мм</b>		<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>
<b>92</b>	92x1000	176	200.3	291.2	233	268.9	364.5	276	273.8	382.4	343	296.0	428.3	360	358.0	504.4	381	362.8	520.2
	92x1250	220	228.5	342.2	291	307.1	426.7	345	312.1	447.9	429	335.7	501.0	450	409.3	592.3	476	413.5	610.2
	92x1500	264	256.8	393.2	350	345.4	488.9	414	350.4	513.3	515	375.4	573.8	540	460.5	680.2	572	464.2	700.2
	92x1750	308	285.1	444.2	408	383.7	551.1	483	388.7	578.8	600	415.1	646.5	630	511.8	768.0	667	514.9	790.2
	92x2000	352	313.4	495.2	466	422.0	613.3	552	427.0	644.3	686	454.8	719.3	720	563.0	855.9	762	565.5	880.2
	92x2250	396	341.7	546.2	524	460.3	675.5	621	465.3	709.7	772	494.5	792.0	810	614.3	943.7	857	616.2	970.2
	92x2500	440	369.9	597.2	583	498.6	737.7	690	503.6	775.2	858	534.2	864.8	900	665.5	1031.6	953	666.9	1060.3
	92x2750	484	398.2	648.3	641	536.9	799.9	759	541.9	840.7	943	573.9	937.5	990	716.8	1119.4	1048	717.6	1150.3
	92x3000	528	426.5	699.3	699	575.1	862.1	828	580.2	906.1	1029	613.5	1010.3	1080	768.0	1207.3	1143	768.3	1240.3
	92x3250	572	454.8	750.3	757	613.4	924.3	897	618.5	971.6	1115	653.2	1083.0	1170	819.3	1295.1	1238	818.9	1330.3
	92x3500	616	483.1	801.3	816	651.7	986.5	966	656.8	1037.0	1201	692.9	1155.8	1260	870.5	1383.0	1334	869.6	1420.3
	92x3750	660	511.3	852.3	874	690.0	1048.7	1035	695.1	1102.5	1286	732.6	1228.6	1350	921.7	1470.8	1429	920.3	1510.3
	92x4000	704	539.6	903.3	932	728.3	1110.9	1104	733.5	1168.0	1372	772.3	1301.3	1440	973.0	1558.7	1524	971.0	1600.3
92x4250	748	567.9	954.3	990	766.6	1173.1	1173	771.8	1233.4	1458	812.0	1374.1	1530	1024.2	1646.5	1619	1021.6	1690.3	
92x4500	792	596.2	1005.3	1049	804.8	1235.3	1242	810.1	1298.9	1544	851.7	1446.8	1620	1075.5	1734.4	1715	1072.3	1780.4	
92x4750	836	624.5	1056.3	1107	843.1	1297.5	1311	848.4	1364.4	1629	891.4	1519.6	1710	1126.7	1822.2	1810	1123.0	1870.4	
92x5000	880	652.7	1107.3	1165	881.4	1359.7	1380	886.7	1429.8	1715	931.1	1592.3	1800	1178.0	1910.1	1905	1173.7	1960.4	

<b>Монтажна глибина, мм</b>		<b>185</b>			<b>210</b>			<b>260</b>			<b>310</b>			<b>360</b>			<b>400</b>		
<b>Розміри (висота x довжина), мм</b>		<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>3 LR</b>
<b>110</b>	110x1000	179	248.1	339.0	248	325.2	420.8	319	338.0	446.6	398	368.6	500.9	403	444.3	590.7	442	462.3	619.6
	110x1250	224	282.5	396.1	310	371.4	491.0	399	384.4	520.2	498	416.6	581.9	504	502.7	685.7	553	522.5	719.2
	110x1500	269	316.9	453.2	372	417.7	561.1	479	430.8	593.8	597	464.6	663.0	605	561.1	780.7	663	582.8	818.8
	110x1750	313	351.3	510.4	434	463.9	631.3	558	477.2	667.3	697	512.6	744.0	705	619.5	875.8	774	643.1	918.4
	110x2000	358	385.6	567.5	496	510.1	701.4	638	523.6	740.9	796	560.6	825.1	806	678.0	970.8	884	703.4	1018.1
	110x2250	403	420.0	624.6	558	556.3	771.5	718	570.1	814.5	896	608.6	906.1	907	736.4	1065.8	995	763.7	1117.7
	110x2500	448	454.4	681.7	620	602.6	841.7	798	616.5	888.0	995	656.6	987.2	1008	794.8	1160.8	1105	823.9	1217.3
	110x2750	492	488.8	738.8	682	648.8	911.8	877	662.9	961.6	1095	704.5	1068.2	1108	853.2	1255.9	1216	884.2	1316.9
	110x3000	537	523.2	796.0	744	695.0	982.0	957	709.3	1035.2	1194	752.5	1149.3	1209	911.6	1350.9	1326	944.5	1416.5
	110x3250	582	557.6	853.1	806	741.2	1052.1	1037	755.7	1108.7	1294	800.5	1230.3	1310	970.1	1445.9	1437	1004.8	1516.1
	110x3500	627	592.0	910.2	868	787.5	1122.2	1117	802.1	1182.3	1393	848.5	1311.4	1411	1028.5	1540.9	1547	1065.1	1615.7
	110x3750	671	626.4	973.3	930	833.7	1192.4	1196	848.5	1255.9	1493	896.5	1392.4	1511	1086.9	1636.0	1658	1125.3	1715.4



**ТОВ ФЕКО**  
**Інноваційні системи опалення та водопостачання**  
 www.feko.ua  
 www.feko.com.ua

**Центральне відділення**  
 Україна, 79071, м. Львів,  
 вул. Цирицька 36, ТЦ Будмаркет №34  
 тел.: +38 (032) 253-88-78  
 моб.: +38 (087) 371-04-75  
 email: feko@feko.ua

**Філія у Києві**  
 Україна, 04855, м. Київ,  
 вул. Полярна 12А, офіс №38  
 тел./факс.: +38 (044) 501-85-33  
 моб.: +38 (087) 371-04-71  
 email: kiev@feko.ua

**Філія в Одесі**  
 Україна, 65005, м. Одеса,  
 вул. Мельницька 28/2, офіс №15  
 моб.: +38 (087) 873-34-38  
 email: odessa@feko.ua



## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

110x4000	716	660.8	1024.4	992	879.9	1262.5	1276	894.9	1329.4	1592	944.5	1473.5	1612	1145.3	1731.0	1768	1185.6	1815.0
110x4250	761	695.2	1081.6	1054	926.2	1332.7	1356	941.3	1403.0	1692	992.5	1554.5	1713	1203.7	1826.0	1879	1245.9	1914.6
110x4500	806	729.5	1138.7	1116	982.4	1402.8	1436	987.7	1476.6	1791	1040.5	1635.6	1814	1262.2	1921.0	1989	1306.2	2014.2
110x4750	850	763.9	1195.8	1178	1018.6	1472.9	1515	1034.1	1550.1	1891	1088.5	1716.7	1914	1320.6	2016.1	2100	1366.5	2113.8
110x5000	895	798.3	1252.9	1240	1064.8	1543.1	1595	1080.5	1623.7	1990	1136.5	1797.7	2015	1379.0	2111.1	2210	1426.7	2213.4

Монтажна глибина, мм	185			210			260			310			360			400		
Розміри (висота x довжина), мм	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR
150x1000	201	255.5	346.4	259	339.6	435.2	355	343.4	452.0	457	378.0	510.2	467	452.5	598.9	508	470.5	627.8
150x1250	251	291.8	405.4	324	388.7	508.3	444	391.6	527.4	571	428.0	593.3	584	513.0	695.6	635	532.8	729.5
150x1500	302	328.0	464.4	389	437.8	581.3	533	439.7	602.7	686	478.1	676.5	701	573.4	793.1	762	595.1	831.2
150x1750	352	364.3	523.4	453	486.9	654.3	621	487.9	678.0	800	528.2	759.6	817	633.9	890.2	889	657.5	932.8
150x2000	402	400.5	582.4	518	536.0	727.3	710	536.1	753.4	914	578.2	842.7	934	694.4	987.2	1016	719.8	1034.5
150x2250	452	436.8	641.3	583	585.1	800.3	799	584.3	828.7	1028	628.3	925.9	1051	754.9	1084.3	1143	782.2	1136.2
150x2500	503	473.0	700.3	648	634.2	873.4	888	632.5	904.0	1143	678.4	1009.0	1168	815.3	1181.4	1270	844.5	1237.8
150x2750	553	509.3	859.3	712	683.3	946.4	976	680.6	979.4	1257	728.4	1092.1	1284	875.8	1278.5	1397	906.8	1339.5
150x3000	603	545.5	818.3	777	732.4	1019.4	1065	728.8	1054.7	1371	778.5	1175.3	1401	936.3	1375.6	1524	969.2	1441.2
150x3250	653	581.8	877.3	842	781.5	1092.4	1154	777.0	1130.0	1485	828.6	1258.4	1518	996.8	1472.6	1651	1031.5	1542.8
150x3500	704	618.0	936.2	907	830.6	1165.4	1243	825.2	1205.4	1600	878.6	1341.5	1635	1057.2	1569.7	1778	1093.8	164.5
150x3750	754	654.3	995.2	971	879.8	1238.4	1331	873.3	1280.7	1714	928.7	1424.6	1751	1117.7	1666.8	1905	1156.2	1746.2
150x4000	804	690.5	1054.2	1036	928.9	1311.5	1420	921.5	1356.0	1828	978.8	1507.8	1868	1178.2	1763.9	2032	1218.5	1847.9
150x4250	854	726.8	1113.2	1101	978.0	1384.5	1509	969.7	1431.4	1942	1028.8	1590.9	1985	1238.7	1861.0	2159	1280.8	1949.5
150x4500	905	763.0	1172.2	1166	1027.1	1457.5	1598	1017.9	1506.7	2057	1078.9	1674.0	2102	1299.1	1958.0	2286	1343.2	2051.2
150x4750	955	799.3	1231.1	1230	1076.2	1530.5	1686	1066.0	1582.0	2171	1129.0	1757.2	2218	1359.6	2055.1	2413	1405.5	2152.9
150x5000	1005	835.5	1290.1	1295	1125.3	1603.5	1775	1114.2	1657.4	2285	1179.0	1840.3	2335	1420.1	2152.2	2540	1467.8	2254.5







Монтажна глибина, мм	185			210			260			310			360			400		
Розміри (висота x довжина), мм	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR	Вт	Без LR	3 LR
200x1000	240	271.5	362.4	278	349.1	444.8	409	358.8	467.4	517	389.6	521.9	528	464.8	611.2	572	482.8	640.1
200x1250	300	311.7	425.4	348	400.7	520.3	511	410.0	545.8	646	442.1	607.4	660	528.4	711.4	715	548.2	744.9
200x1500	360	351.9	488.3	417	452.3	595.8	614	461.2	624.1	776	494.5	692.9	792	591.9	811.6	858	613.6	849.7
200x1750	420	392.2	551.3	487	503.9	671.3	716	512.3	702.4	905	547.0	778.4	924	655.5	911.7	1001	679.1	954.4
200x2000	480	432.4	614.2	556	555.5	746.8	818	563.5	780.8	1034	599.5	864.0	1056	719.1	1011.9	1144	744.5	1059.2
200x2250	540	472.6	677.2	626	607.1	822.3	920	614.7	859.1	1163	651.9	949.5	1188	782.6	1112.1	1287	809.9	1163.9
200x2500	600	512.9	740.2	695	658.7	897.8	1023	665.9	937.4	1293	704.4	1035.0	1320	846.2	1212.2	1430	875.3	1268.7
200x2750	660	553.1	803.1	765	710.2	973.3	1125	717.0	1015.8	1422	756.8	1120.5	1452	909.7	1312.4	1573	940.7	1373.4
200x3000	720	593.3	866.1	834	761.8	1048.8	1227	768.2	1094.1	1551	809.3	1206.1	1584	973.3	1412.5	1716	1006.1	1478.2
200x3250	780	633.6	929.1	904	813.4	1124.3	1329	819.4	1172.4	1680	861.8	1291.6	1716	1036.8	1512.7	1859	1071.6	1582.9
200x3500	840	673.8	992.0	973	865.0	1199.8	1432	870.6	1250.8	1810	914.2	1377.1	1848	1100.4	1612.9	2002	1137.0	1687.7
200x3750	900	714.1	1055.0	1043	916.6	1275.3	1534	921.7	1329.1	1939	966.7	1462.6	1980	1164.0	1713.0	2145	1202.4	1792.4
200x4000	960	754.3	1118.0	1112	968.2	1350.8	1636	972.9	1407.4	2068	1019.1	1548.1	2112	1227.5	1813.2	2288	1267.8	1897.2
200x4250	1020	794.5	1180.9	1182	1019.8	1426.3	1738	1024.1	1485.8	2197	1071.6	1633.7	2244	1291.1	1913.4	2431	1333.2	2001.9
200x4500	1080	834.8	1243.9	1251	1071.4	1501.8	1841	1075.3	1564.1	2327	1124.1	1719.2	2376	1354.6	2013.5	2574	1398.7	2106.7
200x4750	1140	875.0	1306.9	1321	1122.9	1577.3	1943	1126.4	1642.4	2456	1176.5	1804.7	2508	1418.2	2113.7	2717	1464.1	2211.4
200x5000	1200	915.2	1369.8	1390	1174.5	1652.8	2045	1177.6	1720.8	2585	1229.0	1890.2	2640	1481.7	2213.8	2860	1529.5	2316.2

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

### Конвектори підлогові з природньою конвекцією і підведенням повітря KRN92

- Принцип роботи - природня конвекція. Для роботи в системах вентиляції.
- Готові для встановлення в підлозі з монолітним покриттям дна.
- Конвектори цієї серії мають повітряний канал, що проходить по всій довжині піддона з боку приміщення, а також вбудований патрубок припливного повітря з заслінкою для регулювання сили повітряного потоку. Діаметр повітряного патрубка залежить від монтажної висоти конвектора.
- При довжині більше 3 м конвектор має два патрубка для підведення повітря.
- Корпус (короб) конвектора виготовлений з оцинкованої листової сталі, пофарбований у колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Висота розташування коробка може змінюватися за допомогою зовнішніх регуляторів. При цьому гумові прокладки забезпечують ефективну ізоляцію від ударних шумів.
- Нагрівальний елемент, виготовлений з мідних трубок і алюмінієвих пластин, встановлений на звукопоглинаючих алюмінієвих опорах. Теплообмінник забарвлений в колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Стандартні підключення трубопроводів 1G 3/4 "(накидна гайка) можуть бути розташовані ліворуч або праворуч з торцевого боку теплообмінника і спрямовані в сторону приміщення або паралельно поздовжньої осі теплообмінника (при замовленні необхідно вказати схему підключення).
- Відстань між центрами патрубків для підведення / відведення теплоносія 50 мм.
- До комплексу поставки входить декоративна решітка з анодованого алюмінію (AlMgSi 0,5) LR, що складається з мідних поздовжніх пластин, з покриттям природних кольорів, розміри профільних пластин від 16x6 мм. Загальна висота решітки 20 мм, вільний поперечний перетин 60%.
- Можлива поставка без решітки LR. У цьому випадку клієнт може замовити іншу решітку (див. розділ "Аksesуари").
- Максимальна робоча температура: 110°C, максимальний робочий тиск: 10 бар.
- Значення потужності наведені для температур теплоносія 70/55°C і температури в приміщенні 20°C.



<b>KRN92</b>																			
<b>Монтажна глибина, мм</b>		<b>185</b>			<b>210</b>			<b>260</b>			<b>310</b>			<b>360</b>			<b>400</b>		
<b>Розміри (висота x довжина), мм</b>		<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>
<b>110</b>	110x1000	148	301.2	392.2	180	383.7	479.3	278	390.6	499.2	382	436.1	598.4	442	511.1	657.5	461	564.0	721.3
	110x1250	185	346.3	459.9	225	441.6	561.1	348	447.5	583.3	478	497.1	662.4	553	582.3	765.3	576	641.7	838.4
	110x1500	222	391.3	527.7	270	499.5	643.0	417	504.4	667.3	573	558.1	756.5	663	653.6	873.2	692	719.4	955.4
	110x1750	259	436.3	595.4	315	557.4	724.8	487	561.3	751.4	669	619.1	850.5	774	724.8	981.1	807	797.1	1072.4
	110x2000	296	481.3	663.2	360	615.3	806.6	556	618.2	835.5	764	680.1	944.6	884	796.1	1088.9	922	874.8	1189.5
	110x2250	333	526.3	730.9	405	673.2	888.5	626	675.1	919.5	860	741.0	1038.6	995	867.4	1196.8	1037	952.5	1306.5
	110x2500	370	571.4	798.7	450	731.2	970.3	695	732.0	1003.6	955	802.0	1132.6	1105	938.6	1304.7	1153	1030.2	1423.6
	110x2750	407	616.4	866.4	495	789.1	1052.1	765	789.0	1087.7	1051	863.0	1226.7	1216	109.9	1412.5	1268	1107.9	1540.6
	110x3000	444	661.4	934.2	540	847.0	1133.9	834	845.9	1171.8	1146	924.0	1320.7	1326	1081.1	1520.4	1383	1185.6	1657.7
	110x3250	481	706.4	1001.9	585	904.9	1215.8	904	902.8	1255.8	1242	984.9	1414.8	1437	1152.4	1628.3	1498	1263.4	1774.7
	110x3500	518	751.4	1069.7	630	962.8	1297.6	973	959.7	1339.9	1337	1045.9	1508.8	1547	1223.7	1736.1	1614	1341.1	1891.8
	110x3750	555	796.5	1137.4	675	1020.7	1379.4	1043	1016.6	1424.0	1433	1106.9	1602.8	1658	1294.9	1844.0	1729	1418.8	2008.8
	110x4000	592	841.5	1205.2	720	1078.7	1461.3	1112	1073.5	1508.1	1528	1167.9	1696.9	1768	1366.2	1951.9	1844	1496.5	2125.8
	110x4250	629	886.5	1272.9	765	1136.6	1543.1	1182	1130.5	1592.1	1624	1228.9	1790.9	1879	1437.4	2059.7	1959	1574.2	2242.9
110x4500	666	931.5	1340.7	810	1194.5	1624.9	1251	1187.4	1676.2	1719	1289.8	1885.0	1989	1508.7	2167.6	2075	1651.9	2359.9	
110x4750	703	976.5	1408.4	855	1252.4	1706.8	1321	1244.3	1760.3	1815	1350.8	1979.0	2100	1580.0	2275.5	2190	1729.6	2477.0	
110x5000	740	1021.6	1476.2	900	1310.3	1788.6	1390	1301.2	1844.3	1910	1411.8	2073.0	2210	1651.2	2383.3	2305	1807.3	2594.0	

<b>Монтажна глибина, мм</b>		<b>185</b>			<b>210</b>			<b>260</b>			<b>310</b>			<b>360</b>			<b>400</b>		
<b>Розміри (висота x довжина), мм</b>		<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>	<b>Вт</b>	<b>Без LR</b>	<b>з LR</b>
<b>150</b>	150x1000	163	308.7	399.6	187	396.9	492.5	310	395.3	504.0	439	445.5	577.7	518	519.3	665.7	528	572.2	729.5
	150x1250	204	355.5	469.2	234	457.4	577.0	388	453.9	589.7	549	508.6	673.9	648	592.6	775.6	660	652.0	848.6
	150x1500	245	402.4	538.8	281	518.0	661.5	465	512.5	675.4	659	571.6	770.0	777	665.9	885.6	792	731.7	967.7
	150x1750	285	449.3	608.4	327	578.6	745.9	543	571.0	761.1	768	634.7	866.1	907	739.2	995.5	924	811.5	1086.8
	150x2000	326	496.2	678.0	374	639.1	830.4	620	629.6	846.9	878	697.7	962.2	1036	812.6	1105.4	1056	891.2	1205.9
	150x2250	367	543.1	747.6	421	699.7	914.9	698	688.2	932.6	988	760.8	1058.3	1166	885.9	1215.3	1188	971.0	1325.0
	150x2500	408	589.9	817.2	468	760.2	999.4	775	746.7	1018.3	1098	823.8	1154.5	1295	959.2	1325.2	1320	1050.8	1444.1
	150x2750	448	636.8	886.8	514	820.8	1083.8	853	805.3	1104.0	1207	886.9	1250.6	1425	1032.5	1435.2	1452	1130.5	1563.2
	150x3000	489	683.7	956.4	561	881.4	1168.3	930	863.9	1189.8	1317	949.9	1346.7	1554	1105.8	1545.1	1584	1210.3	1682.3
150x3250	530	730.6	1026.1	608	941.9	1252.8	1008	922.4	1275.5	1427	1013.0	1442.8	1684	1179.1	1655.0	1716	1290.1	1801.4	

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

150x3500	571	777.4	1095.7	655	1002.5	1337.3	1085	981.0	1361.2	1537	1076.0	1538.9	1813	1252.5	1764.9	1848	1369.8	1920.5
150x3750	611	824.3	1165.3	701	1063.0	1421.7	1163	1039.6	1446.9	1646	1139.1	1635.0	1943	1325.8	1874.9	1980	1449.6	2039.6
150x4000	652	871.2	1234.9	748	1123.6	1506.2	1240	1098.1	1532.7	1756	1202.2	1731.2	2072	1399.1	1984.8	2112	1529.4	2158.7
150x4250	693	918.1	1304.5	795	1184.2	1590.7	1318	1156.7	1618.4	1866	1265.2	1827.3	2202	1472.4	2094.7	2244	1609.1	2277.8
150x4500	734	965.0	1374.1	842	1244.7	1675.1	1395	1215.3	1704.1	1976	1328.3	1923.4	2331	1545.7	2204.6	2376	1688.9	2396.9
150x4750	774	1011.8	1443.7	888	1305.3	1759.6	1473	1273.8	1789.8	2085	1391.3	2019.5	2461	1619.0	2314.5	2508	1768.7	2516.0
150x5000	815	1058.7	1513.3	935	1365.8	1844.1	1550	1332.4	1875.6	2195	1454.4	2115.6	2590	1692.4	2424.5	2640	1848.4	2635.1






Монтажна глибина, мм	185			210			260			310			360			400		
Розміри (висота x довжина), мм	Вт	Без LR	з LR	Вт	Без LR	з LR	Вт	Без LR	з LR	Вт	Без LR	з LR	Вт	Без LR	з LR	Вт	Без LR	з LR
200x1000	194	324.6	415.5	205	404.0	499.7	356	410.2	518.8	496	456.4	588.6	587	531.6	678.0	597	584.5	741.9
200x1250	243	375.5	489.1	256	466.6	586.1	445	471.6	607.4	620	521.7	687.0	734	608.0	791.0	746	667.4	864.0
200x1500	291	426.3	562.7	308	529.1	672.6	534	533.1	696.0	744	587.0	785.4	881	684.4	904.0	896	750.2	986.2
200x1750	340	477.2	636.3	359	591.7	759.1	623	594.5	784.6	868	652.3	883.7	1027	760.8	1017.0	1045	833.1	1108.4
200x2000	388	528.1	709.9	410	654.3	845.6	712	656.0	873.2	992	717.6	982.1	1174	837.2	1130.0	1194	915.9	1230.6
200x2250	437	578.9	783.5	461	716.8	932.1	801	717.4	961.8	1116	782.9	1080.5	1321	913.6	1243.0	1343	998.8	1352.8
200x2500	485	629.8	857.1	513	779.4	1018.5	890	778.9	1050.4	1240	848.2	1178.8	1468	990.0	1356.0	1493	1081.6	1475.0
200x2750	534	680.6	930.7	564	842.0	1105.0	979	840.3	1139.0	1364	913.5	1277.2	1614	1066.4	1469.0	1642	1164.4	1597.1
200x3000	582	731.5	1004.3	615	904.5	1191.5	1068	901.7	1227.6	1488	978.8	1375.5	1761	1142.8	1582.0	1791	1247.3	1719.3
200x3250	631	782.4	1077.9	666	967.1	1278.0	1157	963.2	1316.2	1612	1044.1	1473.9	1908	1219.2	1695.0	1940	1330.1	1841.5
200x3500	679	833.2	1151.5	718	1029.7	1364.4	1246	1024.6	1404.8	1736	1109.4	1572.3	2055	1295.6	1808.1	2090	1413.0	1963.7
200x3750	728	884.1	1225.0	769	1092.2	1450.9	1335	1086.1	1493.5	1860	1174.7	1670.6	2201	1372.0	1921.1	2239	1495.8	2085.9
200x4000	776	935.0	1298.6	820	1154.8	1537.4	1424	1147.5	1582.1	1984	1240.0	1769.0	2348	1448.4	2034.1	2388	1578.7	2208.0
200x4250	825	985.8	1372.2	871	1217.4	1623.9	1513	1209.0	1670.7	2108	1305.3	1867.4	2495	1524.8	2147.1	2537	1661.5	2330.2
200x4500	873	1036.7	1445.8	923	1279.9	1710.4	1602	1270.4	1759.3	2232	1370.6	1965.7	2642	1601.2	2260.1	2687	1744.4	2452.4
200x4750	922	1087.5	1519.4	974	1342.5	1796.8	1691	1331.9	1847.9	2356	1435.9	2064.1	2788	1677.6	2373.1	2836	1827.2	2574.6
200x5000	970	1138.4	1593.0	1025	1405.1	1883.3	1780	1393.3	1936.5	2480	1501.2	2162.4	2935	1754.0	2486.1	2985	1910.1	2696.8

## Конвектори підлогові з примусовою конвекцією з турбонагнітачем KRN81

- Принцип роботи - примусова конвекція з турбонагнітачем. Готові для встановлення в підлозі з монолітним покриттям дна.
- Турбонагнітач розташований всередині корпусу конвектора уздовж теплообмінника і з боку приміщення.
- Турбонагнітачі обладнані енергозберігаючими електродвигунами постійного струму 24В, готовими до підключення. Розташовані по боках і внизу конвектора повітряводи забезпечують рівномірний розподіл повітря.
- Корпус (короб) конвектора виготовлений з оцинкованої листової сталі, пофарбований у колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Висота розташування короба може змінюватися за допомогою зовнішніх регуляторів. При цьому гумові прокладки забезпечують ефективну ізоляцію від ударних шумів.
- Нагрівальний елемент, виготовлений з мідних трубок і алюмінієвих пластин, встановлений на звукопоглинаючих алюмінієвих опорах. Теплообмінник забарвлений в колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Ємність для конденсату з двома патрубками для відводу Ø15 мм всередині корпусу конвектора.
- Стандартні підключення трубопроводів 1/2" (накидна гайка) можуть бути розташовані ліворуч або праворуч з торцевого боку теплообмінника і спрямовані паралельно поздовжньої осі теплообмінника (при замовленні необхідно вказати схему підключення).
- Відстань між центрами патрубків для підведення / відведення теплоносія 50 мм. Патрубок для відведення конденсату.
- Плавне регулювання витрати теплоносія за допомогою сервоприводу (24 В DC) за допомогою аналогової панелі (0 - 10 В).
- До комплексу поставки входить декоративна решітка з анодованого алюмінію (AlMgSi 0,5) LR, що складається з міцних поздовжніх пластин, з покриттям природних кольорів, розміри профільних пластин від 16x6 мм. Загальна висота решітки 20 мм, вільний поперечний перетин 60%.
- Можлива поставка без решітки LR. У цьому випадку клієнт може замовити іншу решітку (див. розділ "Аксесуари").
- Максимальна робоча температура: 90°C, максимальний робочий тиск: 10 бар.
- Значення потужності наведені для температур теплоносія 70/55°C і температури в приміщенні 20°C.



## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

<b>KRN81</b>																	
Монтажна глибина, мм			185			210			260			310			360		
Розміри (висота x довжина), мм	Напруга на приводі, В	Рівень шуму, дБ	Вт		3 LR	Вт		3 LR	Вт		3 LR	Вт		3 LR	Вт		3 LR
			Без LR	3 LR		Без LR	3 LR		Без LR	3 LR		Без LR	3 LR				
110	110x1250	0	173	693.5	807.2	243	770.9	890.4	335	786.6	922.4	371	939.5	1104.8	410	1145.1	1328.1
		3	24 718			778			943			1123			1325		
		5	27 985			1091			1379			1485			1820		
		8	37 1306			1446			1790			1968			2300		
	10	43 1469			1649			2064			2338			2693			
	110x1500	0	207	791.6	928.0	291	880.2	1023.6	402	896.8	1059.7	446	1057.0	1255.3	492	1285.8	1505.5
		3	24 861			933			1131			1347			1590		
		5	27 1182			1310			1655			1782			2184		
		8	37 1568			1736			2148			2361			2760		
	10	43 1763			1979			2477			2805			3231			
	110x1750	0	242	889.6	1048.7	340	989.5	1156.8	469	1006.9	1197.0	520	1174.4	1405.9	574	1426.6	1682.8
		3	25 1005			1089			1320			1572			1855		
5		29 1379			1528			1930			2079			2548			
8		39 1829			2025			2506			2755			3220			
10	45 2056			2308			2889			3273			3770				
110x2000	0	276	987.7	1169.5	388	1098.8	1290.1	536	1227.1	1334.2	594	1291.9	1556.4	656	1567.3	1860.2	
	3	26 1148			1244			1508			1796			2120			
	5	30 1576			1746			2206			2376			2912			
	8	40 2090			2314			2864			3148			3680			
10	46 2350			2638			3302			3740			4308				
110x2250	0	311	1085.8	1290.3	437	1208.1	1423.3	603	1227.1	1471.5	668	1409.4	1707.0	738	1708.1	2037.5	
	3	26 1292			1400			1697			2021			2385			
	5	30 1773			1964			2482			2673			3276			
	8	40 2351			2603			3222			3542			4140			
10	46 2644			2968			3715			4208			4847				
110x2500	0	345	1183.8	1411.1	485	1317.4	1556.5	670	1337.2	1608.8	743	1526.9	1857.5	820	1848.8	2214.8	
	3	27 1435			1555			1885			2245			2650			
	5	31 1970			2183			2758			2970			3640			
	8	41 2613			2893			3580			3935			4600			
10	47 2938			3298			4128			4675			5385				
110x2750	0	380	1281.9	1531.9	534	1426.7	1689.7	737	1447.3	1746.0	817	1644.4	2008.1	902	1989.5	2392.2	
	3	28 1579			1711			2074			2470			2915			
	5	32 2167			2401			3033			3267			4004			
	8	42 2874			3182			3938			4329			5060			
10	48 3231			3627			4540			5143			5924				
110x3000	0	414	1380.0	1652.7	582	1536.0	1822.9	804	1557.4	1883.3	891	1761.9	2158.6	984	2130.3	2569.5	
	3	28 1722			1866			2262			2694			3180			
	5	32 2364			2619			3309			3564			4368			
	8	42 3135			3471			4296			4722			5520			
10	48 3525			3957			4953			5610			6462				
110x3250	0	449	1478.0	1773.5	631	1645.3	1956.1	871	1667.5	2020.6	965	1879.3	2309.2	1066	2271.0	2746.9	
	3	28 1866			2022			2451			2919			3445			
	5	32 2561			2837			3585			3861			4732			
	8	42 3396			3760			4654			5116			5980			
10	48 3819			4287			5366			6078			7001				
110x3500	0	483	1576.1	1894.3	679	1754.6	2089.3	938	1777.6	2157.8	1040	1996.8	2459.7	1148	2411.8	2924.2	
	3	29 2009			2177			2639			3143			3710			
	5	33 2758			3056			3861			4158			5096			
	8	43 3658			4050			5012			5509			6440			
10	49 4113			4617			5779			6545			7539				
110x3750	0	518	1674.2	2015.1	728	1863.9	2222.5	1005	1887.7	2295.1	1114	2114.3	2610.2	1230	2552.5	3101.6	
	3	29 2153			2333			2828			3368			3975			
	5	33 2955			3274			4136			4455			5460			
	8	43 3919			4339			5370			5903			6900			
10	49 4406			4946			6191			7013			8078				



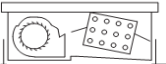

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

110x4000	0	552	1772.2	2135.9	776	1973.2	2355.8	1072	1997.9	2432.4	1188	2231.8	2760.8	1312	2693.2	3278.9	
	3	30			2296			2488			3016			3592			4240
	5	34			3152			3492			4412			4752			5824
	8	44			4180			4628			5728			6296			7360
	10	50			4700			5276			6604			7480			8616

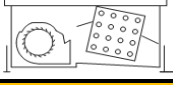
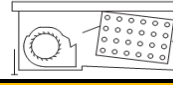
## Конвектори підлогові з примусовою конвекцією з турбонагнітачем і двотурбним теплообмінником KC281

- Двотурбний теплообмінник з можливістю роботи в режимах нагрівання та охолодження.
- Принцип роботи - примусова конвекція з турбонагнітачем.
- Готові для встановлення в підлозі з монолітним покриттям дна.
- Турбонагнітач розташований всередині корпусу конвектора уздовж теплообмінника і з боку приміщення.
- Турбонагнітачі обладнані енергозберігаючими електродвигунами постійного струму 24V, готовими до підключення. Розташовані по боках і внизу конвектора повітряводи забезпечують рівномірний розподіл повітря.
- Корпус (короб) конвектора виготовлений з оцинкованої листової сталі, пофарбований у колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Висота розташування короба може змінюватися за допомогою зовнішніх регуляторів. При цьому гумові прокладки забезпечують ефективну ізоляцію від ударних шумів.
- Нагрівальний елемент, виготовлений з мідних трубок і алюмінієвих пластин, встановлений на звукопоглинаючих алюмінієвих опорах. Теплообмінник забарвлений в колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Ємність для конденсату з двома патрубками для відводу Ø15 мм всередині корпусу конвектора.
- Стандартні підключення трубопроводів IG 3/4 "(накидна гайка) можуть бути розташовані ліворуч або праворуч з торцевого боку теплообмінника і спрямовані паралельно поздовжньої осі теплообмінника (при замовленні необхідно вказати схему підключення).
- Відстань між центрами патрубків для підведення / відведення теплоносія 50 мм.
- Патрубок для відведення конденсату.
- Плавне регулювання витрати теплоносія за допомогою сервоприводу (24 В DC) за допомогою аналогової панелі (0 - 10 В).
- До комплексу поставки входить декоративна решітка з анодованого алюмінію (AlMgSi 0,5) RR, що складається з міцних поперечних пластин, з покриттям природних кольорів, розміри профільних пластин від 20x6 мм. Загальна висота решітки 20 мм, вільний поперечний перетин 70%.
- Можлива поставка без решітки RR. У цьому випадку клієнт може замовити іншу решітку (див. розділ "Аксессуары").
- Максимальна робоча температура: 90°C, максимальний робочий тиск: 10 бар.
- Значення потужності в режимі опалення наведені для температур теплоносія 70/55°C і температури в приміщенні 20°C.
- Значення потужності в режимі охолодження наведені для температур теплоносія 16/18°C і температури в приміщенні 27°C.



KC281, висота 130 мм											
Монтажна глибина, мм			310				360				
Розміри (висота x довжина), мм	Напруга на приводі, В	Рівень шуму, дБ	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR	
130	130x1250	0	156	-	1115.8	1281.1	172	-	1158.6	1341.6	
		3	24	1194			273	1491			330
		5	34	2094			441	2579			582
		8	42	2456			513	3051			668
		10	48	2954			600	3544			717
	130x2000	0	311	-	1558.3	1822.8	345	-	1605.1	1897.9	
		3	25	2388			546	2982			660
		5	36	4188			882	5158			1164
		8	44	4911			1025	6101			1336
		10	50	5907			1200	7089			1434
	130x2750	0	467	-	2000.8	2364.5	517	-	2051.6	2454.2	
		3	26	3582			819	4474			990
5		38	6281	1323			7737	1746			
8		45	7367	1539			9151	2004			
10		51	8861	1800			10633	2151			

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

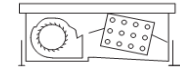
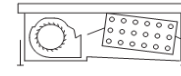
КС281, висота 155 мм											
Монтажна глибина, мм			310				360				
Розміри (висота x довжина), мм	Напруга на приводі, В	Рівень шуму, дБ	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR	
155	155x1250	0	159	-	1205.5	1370.8	204	-	1252.5	1435.6	
		3	25	1327			311	1620			335
		5	36	2206			495	2702			628
		8	43	2694			580	3230			716
		10	49	3123			630	3755			770
	155x2000	0	318	-	1685.9	1950.4	408	-	1737.9	2030.8	
		3	27	2655			622	3241			670
		5	38	4412			990	5404			1256
		8	45	5388			1160	6459			1432
		10	51	6245			1260	7511			1540
	155x2750	0	476	-	2166.3	2530.0	612	-	2223.4	2626.0	
		3	28	3982			933	4861			1005
5		39	6618	1485			8107	1884			
8		46	8081	1740			9690	2148			
10		52	9368	1890			11266	2310			


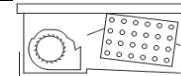
## Конвектори підлогові з примусовою конвекцією з турбонагнітачем і чотирьохтрубним теплообмінником КС481

- Чотирьохтрубний теплообмінник з можливістю роботи в режимах нагрівання та охолодження.
- Принцип роботи - примусова конвекція з турбонагнітачем.
- Готові для встановлення в підлозі з монолітним покриттям дна.
- Турбонагнітач розташований всередині корпусу конвектора уздовж теплообмінника і з боку приміщення.
- Турбонагнітачі обладнані енергозберігаючими електродвигунами постійного струму 24V, готовими до підключення. Розташовані по боках і внизу конвектора повітряводи забезпечують рівномірний розподіл повітря.
- Корпус (короб) конвектора виготовлений з оцинкованої листової сталі, пофарбований у колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Висота розташування коробка може змінюватися за допомогою зовнішніх регуляторів. При цьому гумові прокладки забезпечують ефективну ізоляцію від ударних шумів.
- Нагрівальний елемент, виготовлений з мідних трубок і алюмінієвих пластин, встановлений на звукопоглинаючих алюмінієвих опорах. Теплообмінник забарвлений в колір RAL7016 (сірий антрацит).
- Ємність для конденсату з двома патрубками для відводу Ø15 мм всередині корпусу конвектора.
- Стандартні підключення трубопроводів IG 3/4 "(накидна гайка) можуть бути розташовані ліворуч або праворуч з торцевого боку теплообмінника і спрямовані паралельно поздовжній осі теплообмінника (при замовленні необхідно вказати схему підключення).
- Відстань між центрами патрубків для підведення / відведення теплоносія 50 мм.
- Патрубок для відведення конденсату.
- Плавне регулювання витрати теплоносія за допомогою сервоприводу (24 В DC) за допомогою аналогової панелі (0 - 10 В).
- До комплексу поставки входить декоративна решітка з анодованого алюмінію (AlMgSi 0,5) RR, що складається з мідних поперечних пластин, з покриттям природних кольорів, розміри профільних пластин від 20x6 мм. Загальна висота решітки 20 мм, вільний поперечний перетин 70%.
- Можлива поставка без решітки RR. У цьому випадку клієнт може замовити іншу решітку (див. розділ "Аksesуари").
- Максимальна робоча температура: 90°C, максимальний робочий тиск: 10 бар.
- Значення потужності в режимі опалення наведені для температур теплоносія 70/55°C і температури в приміщенні 20°C.
- Значення потужності в режимі охолодження наведені для температур теплоносія 16/18°C і температури в приміщенні 27°C.



## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

KC481, висота 130 мм										
Монтажна глибина, мм			330				360			
Розміри (висота x довжина), мм	Напруга на приводі, В	Рівень шуму, дБ	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR
130	130x1250	0	122	-	1158.2	1323.5	133	-	1188.8	1371.9
		3	958	258			1184	286		
		5	1689	383			2104	515		
		8	1892	469			2409	611		
		10	2176	546			2752	684		
	130x2000	0	245	-	1611.2	1875.7	268	-	1641.0	1933.8
		3	1915	516			2368	572		
		5	3377	766			4208	1030		
		8	3784	938			4819	1222		
		10	4351	1092			5504	1368		
	130x2750	0	367	-	2064.3	2427.9	401	-	2093.1	2495.8
		3	2873	774			3552	858		
5		5066	1149	6312			1545			
8		5676	1407	7228			1833			
10		6527	1638	8256			2052			

KC481, висота 155 мм										
Монтажна глибина, мм			330				360			
Розміри (висота x довжина), мм	Напруга на приводі, В	Рівень шуму, дБ	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR	Опалення, Вт	Охолодження, Вт	Без решітки RR	С решіткою RR
155	155x1250	0	125	-	1250.9	1416.2	151	-	1284.9	1467.9
		3	1067	273			1215	289		
		5	1798	442			2145	537		
		8	2015	472			2469	621		
		10	2301	585			2780	704		
	155x2000	0	250	-	1742.5	2007.0	301	-	1776.4	2069.2
		3	2133	546			2430	578		
		5	3595	884			4291	1074		
		8	4030	944			4939	1242		
		10	4603	1170			5560	1408		
	155x2750	0	375	-	2234.2	2597.9	452	-	2267.9	2670.5
		3	3199	819			3646	867		
5		5393	1326	6436			1611			
8		6045	1416	7409			1863			
10		6904	1755	8340			2112			




## Прайс-лист KERMI (Німеччина)








### Комплектуючі Ascotherm eco, що вбудовуються

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо-вана, EUR
<b>Комплекти підключення прохідні.</b> Склад: Термостатичний вентиль DN 15 із заводською преднастройкою kv, двосторонній 3/4" зовнішньої різьби з евроконусом, M30x1,5, нікельований, із захисним ковпачком; Відсічний клапан DN 15, двосторонній 3/4" зовнішньої різьби з евроконусом, нікельований			
	ZV01100001	Комплект підключення прохідний; VE 5,5 (жовтий), kvs=0,15. Тільки для KRN91 / KRN92	40.00
	ZV01100002	Комплект підключення прохідний; VE 2,5 (білий), kvs=0,22. Тільки для KRN91 / KRN92 / KRN81	40.00
	ZV01100003	Комплект підключення прохідний; VE 4,5 (червоний), kvs=0,54. Тільки для KRN91 / KRN92 / KRN81	40.00
	ZV01100004	Комплект підключення прохідний; VE 6 (чорний), kvs=0,98. Тільки для KRN81 / KC281 / KC481	40.00
	ZV01100005	Комплект підключення прохідний; VE 8 (блакитний), kvs=1,43. Тільки для KRN81 / KC2 81 / KC481	40.00
<b>Комплекти підключення кутові.</b> Склад: Термостатичний вентиль DN 15 із заводською преднастройкою kv, двосторонній 3/4" зовнішньої різьби з евроконусом, M30x1,5, нікельований, із захисним ковпачком; Відсічний клапан DN 15, двосторонній 3/4" зовнішньої різьби з евроконусом, нікельований			
	ZV01090001	Комплект підключення кутовий; VE 6 (чорний), kvs=0,98. Тільки для KC281 / KC481	40.00
	ZV01090002	Комплект підключення кутовий; VE 8 (блакитний), kvs=1,43. Тільки для KC281 / KC481	40.00
<b>Гнучкі з'єднання.</b> Склад: 2 подвійних ніпелів і ущільнювачі для евроконус; Гофрований шланг з нержавіючої сталі, DN 16; Гайки з латуні, 3/4 "внутрішньої різьби; Ущільнювачі - AFM 34. З кисневозахисним бар'єром. Робочий тиск: 10 бар. Термостійкість: до + 90°C (короткочасно до + 110°C)			
	ZT01100001	Гнучке з'єднання, L = 300 мм	28.00
	ZB01100002	Гнучке з'єднання, L = 500 мм	31.00
<b>Комплект подвійних ніпелів.</b> З'єднання: зовнішня різьба			
	ZT01110001	Комплект подвійних ніпелів 3/4" 3P x 3/4" 3P	5.50
<b>Фільтри повітрязабірника.</b> 1 катушка (5 м). Матеріал: PPI 30			
	ZK00770001	Фільтр повітрязабірника для KRN81. PPI 30 темний 90x3 мм, з смугою-липучкою (1,5 м) для монтажу	22.00
	ZK00770002	Фільтр повітрязабірника для KC281 / KC481. PPI 30 темний 140x3 мм, з смугою-липучкою (2,0 м) для монтажу	26.00
<b>Набори полімерних розеток.</b> 1 катушка (5 м)			
	ZK00720001	Набір полімерних розеток для введення труби в короб конвектора (10 шт.). Для встановлення в отвори для введення трубопроводу в короб (підходить для діаметра труби до 20 мм)	14.00
	ZK00720002	Набір полімерних розеток (втулок) для введення кабелю в короб (5 шт.). Для встановлення в отвори для введення кабелю в короб	10.00
<b>Установчі гвинти</b>			
	ZB02960001	Установчий гвинт, 10 штук. Регулювання по висоті 75 мм для монтажної висоти короба 110 мм. Діапазон регулювання по висоті 40 мм (як заміна стандартному виду з діапазоном регулювання 30 мм)	15.00
	ZB02960002	Установчий гвинт ZB0296, 10 штук. Регулювання по висоті 110 мм для монтажної висоти короба 150 мм. Діапазон регулювання по висоті 50 мм (як заміна стандартному виду з діапазоном регулювання 40 мм)	18.00




## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

Патрубки підведення повітря з засувкою		
	Патрубок підведення повітря з засувкою ≤ 3000 мм, Н=110, 150, 200 мм, з'єднання 63	39.00
	Патрубок підведення повітря з засувкою ≤ 3000 мм, Н=150, 200 мм, з'єднання 80	41.00
	Патрубок підведення повітря з засувкою ≤ 3000 мм, Н=200 мм, з'єднання 100	44.00
	Патрубок підведення повітря з засувкою ≤ 3000 мм, Н=200 мм, з'єднання 125	46.00
	Патрубок підведення повітря з засувкою > 3000 мм, Н=110, 150, 200 мм, з'єднання 63	39.00
	Патрубок підведення повітря з засувкою > 3000 мм, Н=150, 200 мм, з'єднання 80	41.00
	Патрубок підведення повітря з засувкою > 3000 мм, Н=200 мм, з'єднання 100	44.00
	Патрубок підведення повітря з засувкою > 3000 мм, Н=200 мм, з'єднання 125	46.00


## Автоматика Ascotherm eco

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо-вана, EUR
<b>Термостати</b>			
	ZE00770001	<b>Електронний кімнатний термостат, тільки для KRN91 / KRN92.</b> Блок дистанційного керування для регулювання температури, з цифровим індикатором температури. Три режими роботи: "Комфорт", "Зниження" (температурний діапазон 5°C - 30°C), "Захист від замерзання" (температурний діапазон 5°C до 15°C). Мін. поділ шкали налаштування: 0,5°C. Зміщення температури регулювання від встановленої за шкалою налаштування: ±5°C. Живлення: AAA батарея (2x1,5В). Індикатор стану рівня заряду батареї, заміна батареї через передню панель. Вихід реле: 2 А. Клас захисту: IP30 / II. Пластиковий корпус 80x80x23 мм, підходить для настінного монтажу. Колір: RAL9010	67.00
	ZE00770002	<b>Програмований кімнатний термостат, тільки для KRN91 / KRN92.</b> Пульт управління для регулювання кімнатної температури з великим ЖК-дисплеєм. Енергозберігаюче блакитне фонове підсвічування. Програмований таймер. П'ять режимів роботи (комфорт, зниження, захист від замерзання, AUTO, Викл.). Можливість програмування на тиждень / добу. Живлення: AAA батарея (2x1,5В). Індикатор стану рівня заряду батареї, заміна батареї через передню панель без втрати запрограмованих даних. Вихід реле: 2 А. Клас захисту: IP30 / II. Пластиковий корпус 81x135x33 мм, підходить для настінного монтажу. Колір: RAL9010	104.00
	ZE00770003	<b>Програмований кімнатний термостат з регулюванням швидкості вентилятора, тільки для KRN81 / KC281 / KC481.</b> Пульт управління для регулювання кімнатної температури і швидкості вентилятора з великим ЖК-дисплеєм, для управління до 6 внутріпольними конвекторами. Енергозберігаюче блакитне фонове підсвічування. Програмований таймер. Діапазон температурного налаштування: 9°C - 32°C. Мін. поділ шкали налаштування: 0,5°C. Температура в режимі захисту від замерзання: 8°C. Зрушення температури регулювання від встановленої за шкалою налаштування: ±5°C. Регулює режими опалення / охолодження. BUS-кабель. Клас захисту: IP30 / II. Пластиковий корпус 81x135x22 мм, підходить для настінного монтажу. Колір: RAL9010	122.00
	ZE00780001	<b>З'ємна плата KNX для KRN81 / KC281 / KC481.</b> Для встановлення на керуючої платі в конвекторах Ascotherm eco для прив'язки до контуру KNX. Для кожного блоку конвекторів (до 6 конвекторів) необхідна тільки 1 плата	136.00
	ZV00810001	<b>Термостат з дистанційним управлінням M30x1,5 для KRN91 / KRN92.</b> Різьбове з'єднання M30x1,5. Капілярна трубка довжиною 5 м. Корпус білого кольору. Діапазон температурної настройки: 7 ° C - 28 ° C. Шкала: 0 (режим захисту від замерзання), 1 - 5. При використанні термостата з дистанційним управлінням необхідні інші преднастроїки kv вентиля, тому що вентиляльні вставки за замовчуванням налаштовані на роботу з сервоприводом	92.00
<b>Термоелектричні сервоприводи</b>			
	ZE00870001	<b>Термоелектричний сервопривід 24V DC, тільки для KRN81 / KC281 / KC481.</b> Робоча напруга: 24 В DC. Керуюча напруга: 0-10 В DC. Робоча лінія: 2 Вт. Робочий струм: 80 мА. Макс. пусковий струм: 350 мА (макс. 2 хв.). Клас захисту: IP54 / III. Установчий хід: 4 мм. Включаючи адаптер вентиля VA80 і кабель для підключення 5 м. Знеструмлене підключення	85.00
	ZE00230001	<b>Термоелектричний сервопривід 230V AC, тільки для KRN91 / KRN92.</b> Робоча напруга: 230 V AC, 50/60 Гц. Робоча лінія: 2 Вт. В Макс. пусковий струм: 300 мА. Клас захисту: IP54 / II Вологість повітря: макс. 80% без конденсації. знеструмлене підключення	29.00


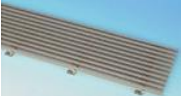


## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

Датчики			
	<b>ZE00800001</b>	<b>Датчик температури приміщення NTC.</b> З пластиковим ковпачком. Включаючи кабель 3 м та матеріал для встановлення	<b>31.00</b>
	<b>ZE00810001</b>	<b>Накладний температурний датчик.</b> Включаючи кабель 2 м та матеріал для встановлення	<b>35.00</b>
	<b>ZE00810002</b>	<b>Накладний температурний датчик.</b> Включаючи кабель 4 м та матеріал для встановлення	<b>38.00</b>
	<b>ZE00820001</b>	<b>Датчик точки роси 24 V DC.</b> Максимальне споживання електроенергії: 3 мА. Вимірювальний робочий діапазон: 10% - 100% rF. Точка перемикання при 20°C: 90 ±3% rF. Час відгуку на зміну температури в системі: t90 <3 хв. Час відгуку на зміну вологості в приміщенні: t90 <25 сек. Включаючи кабельну проводку і ножовий роз'єм	<b>139.00</b>

## Короби для конвекторів Ascotherm eco

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Короби Ascotherm eco без решітки.</b> Оцинкована сталь, колір: сірий антрацит (RAL 7016). Варіанти довжини: 200 - 5000 мм. Ціну вказано за 1 п.м.			
	<b>ZA010892185</b>	<b>Короб ZA0108 92/185, без решітки.</b> Висота: 92 мм; глибина: 185 мм	<b>89.04</b>
	<b>ZA010892210</b>	<b>Короб ZA0108 92/210, без решітки.</b> Висота: 92 мм; глибина: 210 мм	<b>100.17</b>
	<b>ZA010892260</b>	<b>Короб ZA0108 92/260, без решітки.</b> Висота: 92 мм; глибина: 260 мм	<b>111.30</b>
	<b>ZA010892310</b>	<b>Короб ZA0108 92/310, без решітки.</b> Висота: 92 мм; глибина: 310 мм	<b>122.43</b>
	<b>ZA010892360</b>	<b>Короб ZA0108 92/360, без решітки.</b> Висота: 92 мм; глибина: 360 мм	<b>133.56</b>
	<b>ZA010892400</b>	<b>Короб ZA0108 92/400, без решітки.</b> Висота: 92 мм; глибина: 400 мм	<b>144.69</b>
	<b>ZA0108110185</b>	<b>Короб ZA0108 110/185, без решітки.</b> Висота: 110 мм; глибина: 185 мм	<b>100.17</b>
	<b>ZA0108110210</b>	<b>Короб ZA0108 110/210, без решітки.</b> Висота: 110 мм; глибина: 210 мм	<b>111.30</b>
	<b>ZA0108110260</b>	<b>Короб ZA0108 110/260, без решітки.</b> Висота: 110 мм; глибина: 260 мм	<b>122.43</b>
	<b>ZA0108110310</b>	<b>Короб ZA0108 110/310, без решітки.</b> Висота: 110 мм; глибина: 310 мм	<b>133.56</b>
	<b>ZA0108110360</b>	<b>Короб ZA0108 110/360, без решітки.</b> Висота: 110 мм; глибина: 360 мм	<b>144.69</b>
	<b>ZA0108110400</b>	<b>Короб ZA0108 110/400, без решітки.</b> Висота: 110 мм; глибина: 400 мм	<b>155.82</b>
	<b>ZA0108130310</b>	<b>Короб ZA0108 130/310, без решітки.</b> Висота: 130 мм; глибина: 310 мм	<b>139.13</b>
	<b>ZA0108130330</b>	<b>Короб ZA0108 130/330, без решітки.</b> Висота: 130 мм; глибина: 330 мм	<b>144.70</b>
	<b>ZA0108130360</b>	<b>Короб ZA0108 130/360, без решітки.</b> Висота: 130 мм; глибина: 360 мм	<b>150.26</b>
	<b>ZA0108150185</b>	<b>Короб ZA0108 150/185, без решітки.</b> Висота: 150 мм; глибина: 185 мм	<b>111.30</b>
	<b>ZA0108150210</b>	<b>Короб ZA0108 150/210, без решітки.</b> Висота: 150 мм; глибина: 210 мм	<b>122.43</b>
	<b>ZA0108150260</b>	<b>Короб ZA0108 150/260, без решітки.</b> Висота: 150 мм; глибина: 260 мм	<b>133.56</b>
	<b>ZA0108150310</b>	<b>Короб ZA0108 150/310, без решітки.</b> Висота: 150 мм; глибина: 310 мм	<b>144.69</b>
	<b>ZA0108150360</b>	<b>Короб ZA0108 150/360, без решітки.</b> Висота: 150 мм; глибина: 360 мм	<b>155.82</b>
	<b>ZA0108150400</b>	<b>Короб ZA0108 150/400, без решітки.</b> Висота: 150 мм; глибина: 400 мм	<b>166.95</b>
	<b>ZA0108155310</b>	<b>Короб ZA0108 155/310, без решітки.</b> Висота: 155 мм; глибина: 310 мм	<b>150.26</b>
	<b>ZA0108155330</b>	<b>Короб ZA0108 155/330, без решітки.</b> Висота: 155 мм; глибина: 330 мм	<b>155.83</b>
	<b>ZA0108155360</b>	<b>Короб ZA0108 155/360, без решітки.</b> Висота: 155 мм; глибина: 360 мм	<b>161.40</b>
<b>ZA0108200185</b>	<b>Короб ZA0108 200/185, без решітки.</b> Висота: 200 мм; глибина: 185 мм	<b>122.43</b>	
<b>ZA0108200210</b>	<b>Короб ZA0108 200/210, без решітки.</b> Висота: 200 мм; глибина: 210 мм	<b>133.56</b>	
<b>ZA0108200260</b>	<b>Короб ZA0108 200/260, без решітки.</b> Висота: 200 мм; глибина: 260 мм	<b>144.69</b>	
<b>ZA0108200310</b>	<b>Короб ZA0108 200/310, без решітки.</b> Висота: 200 мм; глибина: 310 мм	<b>155.82</b>	
<b>ZA0108200360</b>	<b>Короб ZA0108 200/360, без решітки.</b> Висота: 200 мм; глибина: 360 мм	<b>166.95</b>	
<b>ZA0108200400</b>	<b>Короб ZA0108 200/400, без решітки.</b> Висота: 200 мм; глибина: 400 мм	<b>178.08</b>	

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)



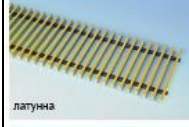


<b>Короби Ascotherm есо з поздовжньою решіткою (LR).</b> Виконання декоративної решітки: з анодованого алюмінію натурального кольору. Короб з оцинкованої сталі, колір: сірий антрацит (RAL 7016). Варіанти довжини: 200 - 5000 мм. <b>Ціну вказано за 1 п.м.</b>				
	<b>ZA010892185LR</b>	<b>Короб ZA0108 92/185, з решіткою LR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 185 мм	<b>179.96</b>	
	<b>ZA010892210LR</b>	<b>Короб ZA0108 92/210, з решіткою LR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 210 мм	<b>195.82</b>	
	<b>ZA010892260LR</b>	<b>Короб ZA0108 92/260, з решіткою LR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 260 мм	<b>219.93</b>	
	<b>ZA010892310LR</b>	<b>Короб ZA0108 92/310, з решіткою LR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 310 мм	<b>254.68</b>	
	<b>ZA010892360LR</b>	<b>Короб ZA0108 92/360, з решіткою LR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 360 мм	<b>279.98</b>	
	<b>ZA010892400LR</b>	<b>Короб ZA0108 92/400, з решіткою LR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 400 мм	<b>302.03</b>	
		<b>ZA0108110185LR</b>	<b>Короб ZA0108 110/185, з решіткою LR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 185 мм	<b>191.09</b>
		<b>ZA0108110210LR</b>	<b>Короб ZA0108 110/210, з решіткою LR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 210 мм	<b>206.95</b>
		<b>ZA0108110260LR</b>	<b>Короб ZA0108 110/260, з решіткою LR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 260 мм	<b>231.06</b>
		<b>ZA0108110310LR</b>	<b>Короб ZA0108 110/310, з решіткою LR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 310 мм	<b>265.81</b>
		<b>ZA0108110360LR</b>	<b>Короб ZA0108 110/360, з решіткою LR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 360 мм	<b>291.11</b>
		<b>ZA0108110400LR</b>	<b>Короб ZA0108 110/400, з решіткою LR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 400 мм	<b>313.16</b>
		<b>ZA0108130310LR</b>	<b>Короб ZA0108 130/310, з решіткою LR.</b> Висота: 130 мм; глибина: 310 мм	<b>271.38</b>
		<b>ZA0108130330LR</b>	<b>Короб ZA0108 130/330, з решіткою LR.</b> Висота: 130 мм; глибина: 330 мм	<b>282.62</b>
		<b>ZA0108130360LR</b>	<b>Короб ZA0108 130/360, з решіткою LR.</b> Висота: 130 мм; глибина: 360 мм	<b>296.68</b>
		<b>ZA0108150185LR</b>	<b>Короб ZA0108 150/185, з решіткою LR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 185 мм	<b>202.22</b>
	<b>ZA0108150210LR</b>	<b>Короб ZA0108 150/210, з решіткою LR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 210 мм	<b>218.08</b>	
	<b>ZA0108150260LR</b>	<b>Короб ZA0108 150/260, з решіткою LR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 260 мм	<b>242.19</b>	
	<b>ZA0108150310LR</b>	<b>Короб ZA0108 150/310, з решіткою LR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 310 мм	<b>276.94</b>	
	<b>ZA0108150360LR</b>	<b>Короб ZA0108 150/360, з решіткою LR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 360 мм	<b>302.24</b>	
<b>ZA0108150400LR</b>	<b>Короб ZA0108 150/400, з решіткою LR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 400 мм	<b>324.29</b>		
<b>ZA0108155310LR</b>	<b>Короб ZA0108 155/310, з решіткою LR.</b> Висота: 155 мм; глибина: 310 мм	<b>282.51</b>		
<b>ZA0108155330LR</b>	<b>Короб ZA0108 155/330, з решіткою LR.</b> Висота: 155 мм; глибина: 330 мм	<b>293.75</b>		
<b>ZA0108155360LR</b>	<b>Короб ZA0108 155/360, з решіткою LR.</b> Висота: 155 мм; глибина: 360 мм	<b>307.82</b>		
<b>ZA0108200185LR</b>	<b>Короб ZA0108 200/185, з решіткою LR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 185 мм	<b>213.35</b>		
<b>ZA0108200210LR</b>	<b>Короб ZA0108 200/210, з решіткою LR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 210 мм	<b>229.21</b>		
<b>ZA0108200260LR</b>	<b>Короб ZA0108 200/260, з решіткою LR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 260 мм	<b>253.32</b>		
<b>ZA0108200310LR</b>	<b>Короб ZA0108 200/310, з решіткою LR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 310 мм	<b>288.08</b>		
<b>ZA0108200360LR</b>	<b>Короб ZA0108 200/360, з решіткою LR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 360 мм	<b>313.37</b>		
<b>ZA0108200400LR</b>	<b>Короб ZA0108 200/400, з решіткою LR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 400 мм	<b>335.42</b>		
<b>Короби Ascotherm есо з поперечною решіткою (RR).</b> Виконання декоративної решітки: з анодованого алюмінію натурального кольору. Короб з оцинкованої сталі, колір: сірий антрацит (RAL 7016). Варіанти довжини: 200 - 5000 мм. <b>Ціну вказано за 1 п.м.</b>				
	<b>ZA010892185RR</b>	<b>Короб ZA0108 92/185, з решіткою RR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 185 мм	<b>179.96</b>	
	<b>ZA010892210RR</b>	<b>Короб ZA0108 92/210, з решіткою RR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 210 мм	<b>195.82</b>	
	<b>ZA010892260RR</b>	<b>Короб ZA0108 92/260, з решіткою RR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 260 мм	<b>219.93</b>	
	<b>ZA010892310RR</b>	<b>Короб ZA0108 92/310, з решіткою RR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 310 мм	<b>254.68</b>	
	<b>ZA010892360RR</b>	<b>Короб ZA0108 92/360, з решіткою RR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 360 мм	<b>279.98</b>	
	<b>ZA010892400RR</b>	<b>Короб ZA0108 92/400, з решіткою RR.</b> Висота: 92 мм; глибина: 400 мм	<b>302.03</b>	
		<b>ZA0108110185RR</b>	<b>Короб ZA0108 110/185, з решіткою RR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 185 мм	<b>191.09</b>
		<b>ZA0108110210RR</b>	<b>Короб ZA0108 110/210, з решіткою RR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 210 мм	<b>206.95</b>
		<b>ZA0108110260RR</b>	<b>Короб ZA0108 110/260, з решіткою RR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 260 мм	<b>231.06</b>
		<b>ZA0108110310RR</b>	<b>Короб ZA0108 110/310, з решіткою RR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 310 мм	<b>265.81</b>
<b>ZA0108110360RR</b>		<b>Короб ZA0108 110/360, з решіткою RR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 360 мм	<b>291.11</b>	
<b>ZA0108110400RR</b>		<b>Короб ZA0108 110/400, з решіткою RR.</b> Висота: 110 мм; глибина: 400 мм	<b>313.16</b>	
<b>ZA0108130310RR</b>		<b>Короб ZA0108 130/310, з решіткою RR.</b> Висота: 130 мм; глибина: 310 мм	<b>271.38</b>	
<b>ZA0108130330RR</b>		<b>Короб ZA0108 130/330, з решіткою RR.</b> Висота: 130 мм; глибина: 330 мм	<b>282.62</b>	
<b>ZA0108130360RR</b>		<b>Короб ZA0108 130/360, з решіткою RR.</b> Висота: 130 мм; глибина: 360 мм	<b>296.68</b>	
<b>ZA0108150185RR</b>		<b>Короб ZA0108 150/185, з решіткою RR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 185 мм	<b>202.22</b>	
<b>ZA0108150210RR</b>	<b>Короб ZA0108 150/210, з решіткою RR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 210 мм	<b>218.08</b>		
<b>ZA0108150260RR</b>	<b>Короб ZA0108 150/260, з решіткою RR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 260 мм	<b>242.19</b>		



## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

	<b>ZA0108150310RR</b>	<b>Короб ZA0108 150/310, з решіткою RR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 310 мм	<b>276.94</b>	
	<b>ZA0108150360RR</b>	<b>Короб ZA0108 150/360, з решіткою RR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 360 мм	<b>302.24</b>	
	<b>ZA0108150400RR</b>	<b>Короб ZA0108 150/400, з решіткою RR.</b> Висота: 150 мм; глибина: 400 мм	<b>324.29</b>	
	<b>ZA0108155310RR</b>	<b>Короб ZA0108 155/310, з решіткою RR.</b> Висота: 155 мм; глибина: 310 мм	<b>282.51</b>	
	<b>ZA0108155330RR</b>	<b>Короб ZA0108 155/330, з решіткою RR.</b> Висота: 155 мм; глибина: 330 мм	<b>293.75</b>	
	<b>ZA0108155360RR</b>	<b>Короб ZA0108 155/360, з решіткою RR.</b> Висота: 155 мм; глибина: 360 мм	<b>307.82</b>	
		<b>ZA0108200185RR</b>	<b>Короб ZA0108 200/185, з решіткою RR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 185 мм	<b>213.35</b>
		<b>ZA0108200210RR</b>	<b>Короб ZA0108 200/210, з решіткою RR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 210 мм	<b>229.21</b>
		<b>ZA0108200260RR</b>	<b>Короб ZA0108 200/260, з решіткою RR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 260 мм	<b>253.32</b>
		<b>ZA0108200310RR</b>	<b>Короб ZA0108 200/310, з решіткою RR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 310 мм	<b>288.08</b>
		<b>ZA0108200360RR</b>	<b>Короб ZA0108 200/360, з решіткою RR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 360 мм	<b>313.37</b>
		<b>ZA0108200400RR</b>	<b>Короб ZA0108 200/400, з решіткою RR.</b> Висота: 200 мм; глибина: 400 мм	<b>335.42</b>
<b>Поздовжні решітки Ascotherm есо з алюмінію.</b> Висота планок: 20 мм, їх товщина: 6 мм, відстань між планками: 10 мм; 60% вільного перетину. Ціну вказано за 1 п.м.				
	<b>ZA0109185ELO</b>	<b>Решітка ZA0109 185 ELO, натуральне анодування</b>	<b>90.92</b>	
	<b>ZA0109185BRO</b>	<b>Решітка ZA0109 185 BRO, бронзова</b>	<b>161.76</b>	
	<b>ZA0109185MES</b>	<b>Решітка ZA0109 185 DKZ, темно-срібляста</b>	<b>161.76</b>	
	<b>ZA0109185DKS</b>	<b>Решітка ZA0109 185 MES, латунна</b>	<b>161.76</b>	
	<b>ZA0109185SWZ</b>	<b>Решітка ZA0109 185 SWZ, чорна</b>	<b>161.76</b>	
		<b>ZA0109185LAC</b>	<b>Решітка ZA0109 185 LAC, колір замовника</b>	<b>118.20</b>
		<b>ZA0109210ELO</b>	<b>Решітка ZA0109 210 ELO, натуральне анодування</b>	<b>95.65</b>
		<b>ZA0109210BRO</b>	<b>Решітка ZA0109 210 BRO, бронзова</b>	<b>166.50</b>
		<b>ZA0109210MES</b>	<b>Решітка ZA0109 210 DKZ, темно-срібляста</b>	<b>166.50</b>
		<b>ZA0109210DKS</b>	<b>Решітка ZA0109 210 MES, латунна</b>	<b>166.50</b>
		<b>ZA0109210SWZ</b>	<b>Решітка ZA0109 210 SWZ, чорна</b>	<b>166.50</b>
		<b>ZA0109210LAC</b>	<b>Решітка ZA0109 210 LAC, колір замовника</b>	<b>124.33</b>
<b>ZA0109260ELO</b>		<b>Решітка ZA0109 260 ELO, натуральне анодування</b>	<b>108.63</b>	
<b>ZA0109260BRO</b>		<b>Решітка ZA0109 260 BRO, бронзова</b>	<b>179.49</b>	
<b>ZA0109260MES</b>		<b>Решітка ZA0109 260 DKZ, темно-срібляста</b>	<b>179.49</b>	
<b>ZA0109260DKS</b>		<b>Решітка ZA0109 260 MES, латунна</b>	<b>179.49</b>	
<b>ZA0109260SWZ</b>		<b>Решітка ZA0109 260 SWZ, чорна</b>	<b>179.49</b>	
	<b>ZA0109260LAC</b>	<b>Решітка ZA0109 260 LAC, колір замовника</b>	<b>141.22</b>	
	<b>ZA0109310ELO</b>	<b>Решітка ZA0109 310 ELO, натуральне анодування</b>	<b>132.25</b>	
	<b>ZA0109310BRO</b>	<b>Решітка ZA0109 310 BRO, бронзова</b>	<b>203.10</b>	
	<b>ZA0109310MES</b>	<b>Решітка ZA0109 310 DKZ, темно-срібляста</b>	<b>203.10</b>	
	<b>ZA0109310DKS</b>	<b>Решітка ZA0109 310 MES, латунна</b>	<b>203.10</b>	
	<b>ZA0109310SWZ</b>	<b>Решітка ZA0109 310 SWZ, чорна</b>	<b>203.10</b>	
		<b>ZA0109310LAC</b>	<b>Решітка ZA0109 310 LAC, колір замовника</b>	<b>171.93</b>
		<b>ZA0109330ELO</b>	<b>Решітка ZA0109 330 ELO, натуральне анодування</b>	<b>137.92</b>
		<b>ZA0109330BRO</b>	<b>Решітка ZA0109 330 BRO, бронзова</b>	<b>208.77</b>
		<b>ZA0109330MES</b>	<b>Решітка ZA0109 330 DKZ, темно-срібляста</b>	<b>208.77</b>
		<b>ZA0109330DKS</b>	<b>Решітка ZA0109 330 MES, латунна</b>	<b>208.77</b>
		<b>ZA0109330SWZ</b>	<b>Решітка ZA0109 330 SWZ, чорна</b>	<b>208.77</b>
	<b>ZA0109330LAC</b>	<b>Решітка ZA0109 330 LAC, колір замовника</b>	<b>179.30</b>	
	<b>ZA0109360ELO</b>	<b>Решітка ZA0109 360 ELO, натуральне анодування</b>	<b>146.42</b>	
	<b>ZA0109360BRO</b>	<b>Решітка ZA0109 360 BRO, бронзова</b>	<b>217.28</b>	
	<b>ZA0109360MES</b>	<b>Решітка ZA0109 360 DKZ, темно-срібляста</b>	<b>217.28</b>	
	<b>ZA0109360DKS</b>	<b>Решітка ZA0109 360 MES, латунна</b>	<b>217.28</b>	
	<b>ZA0109360SWZ</b>	<b>Решітка ZA0109 360 SWZ, чорна</b>	<b>217.28</b>	
		<b>ZA0109360LAC</b>	<b>Решітка ZA0109 360 LAC, колір замовника</b>	<b>190.35</b>
		<b>ZA0109400ELO</b>	<b>Решітка ZA0109 400 ELO, натуральне анодування</b>	<b>157.34</b>

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

	<b>ZA0109400BRO</b>	Решітка ZA0109 400 BRO, бронзова	<b>228.62</b>
	<b>ZA0109400MES</b>	Решітка ZA0109 400 DKZ, темно-срібляста	<b>228.62</b>
	<b>ZA0109400DKS</b>	Решітка ZA0109 400 MES, латунна	<b>228.62</b>
	<b>ZA0109400SWZ</b>	Решітка ZA0109 400 SWZ, чорна	<b>228.62</b>
	<b>ZA0109400LAC</b>	Решітка ZA0109 400 LAC, колір замовника	<b>205.09</b>
<b>Поперечні решітки Ascotherm есо з алюмінію.</b> Висота планок: 20 мм, їх товщина: 6 мм, відстань між планками: 16 мм; 70% вільного перетину. <b>Ціну вказано за 1 п.м.</b>			
 натуральне анодування  бронзова  латунна  темно-срібляста  чорна	<b>ZA0110185ELO</b>	Решітка ZA0110 185 ELO, натуральне анодування	<b>90.92</b>
	<b>ZA0110185BRO</b>	Решітка ZA0110 185 BRO, бронзова	<b>161.76</b>
	<b>ZA0110185MES</b>	Решітка ZA0110 185 DKZ, темно-срібляста	<b>161.76</b>
	<b>ZA0110185DKS</b>	Решітка ZA0110 185 MES, латунна	<b>161.76</b>
	<b>ZA0110185SWZ</b>	Решітка ZA0110 185 SWZ, чорна	<b>161.76</b>
	<b>ZA0110185LAC</b>	Решітка ZA0110 185 LAC, колір замовника	<b>118.20</b>
	<b>ZA0110210ELO</b>	Решітка ZA0110 210 ELO, натуральне анодування	<b>95.65</b>
	<b>ZA0110210BRO</b>	Решітка ZA0110 210 BRO, бронзова	<b>166.50</b>
	<b>ZA0110210MES</b>	Решітка ZA0110 210 DKZ, темно-срібляста	<b>166.50</b>
	<b>ZA0110210DKS</b>	Решітка ZA0110 210 MES, латунна	<b>166.50</b>
	<b>ZA0110210SWZ</b>	Решітка ZA0110 210 SWZ, чорна	<b>166.50</b>
	<b>ZA0110210LAC</b>	Решітка ZA0110 210 LAC, колір замовника	<b>124.33</b>
	<b>ZA0110260ELO</b>	Решітка ZA0110 260 ELO, натуральне анодування	<b>108.63</b>
	<b>ZA0110260BRO</b>	Решітка ZA0110 260 BRO, бронзова	<b>179.49</b>
	<b>ZA0110260MES</b>	Решітка ZA0110 260 DKZ, темно-срібляста	<b>179.49</b>
	<b>ZA0110260DKS</b>	Решітка ZA0110 260 MES, латунна	<b>179.49</b>
	<b>ZA0110260SWZ</b>	Решітка ZA0110 260 SWZ, чорна	<b>179.49</b>
	<b>ZA0110260LAC</b>	Решітка ZA0110 260 LAC, колір замовника	<b>141.22</b>
	<b>ZA0110310ELO</b>	Решітка ZA0110 310 ELO, натуральне анодування	<b>132.25</b>
	<b>ZA0110310BRO</b>	Решітка ZA0110 310 BRO, бронзова	<b>203.10</b>
	<b>ZA0110310MES</b>	Решітка ZA0110 310 DKZ, темно-срібляста	<b>203.10</b>
	<b>ZA0110310DKS</b>	Решітка ZA0110 310 MES, латунна	<b>203.10</b>
	<b>ZA0110310SWZ</b>	Решітка ZA0110 310 SWZ, чорна	<b>203.10</b>
	<b>ZA0110310LAC</b>	Решітка ZA0110 310 LAC, колір замовника	<b>171.93</b>
	<b>ZA0110330ELO</b>	Решітка ZA0110 330 ELO, натуральне анодування	<b>137.92</b>
	<b>ZA0110330BRO</b>	Решітка ZA0110 330 BRO, бронзова	<b>208.77</b>
	<b>ZA0110330MES</b>	Решітка ZA0110 330 DKZ, темно-срібляста	<b>208.77</b>
	<b>ZA0110330DKS</b>	Решітка ZA0110 330 MES, латунна	<b>208.77</b>
	<b>ZA0110330SWZ</b>	Решітка ZA0110 330 SWZ, чорна	<b>208.77</b>
	<b>ZA0110330LAC</b>	Решітка ZA0110 330 LAC, колір замовника	<b>179.30</b>
	<b>ZA0110360ELO</b>	Решітка ZA0110 360 ELO, натуральне анодування	<b>146.42</b>
	<b>ZA0110360BRO</b>	Решітка ZA0110 360 BRO, бронзова	<b>217.28</b>
	<b>ZA0110360MES</b>	Решітка ZA0110 360 DKZ, темно-срібляста	<b>217.28</b>
<b>ZA0110360DKS</b>	Решітка ZA0110 360 MES, латунна	<b>217.28</b>	
<b>ZA0110360SWZ</b>	Решітка ZA0110 360 SWZ, чорна	<b>217.28</b>	
<b>ZA0110360LAC</b>	Решітка ZA0110 360 LAC, колір замовника	<b>190.35</b>	
<b>ZA0110400ELO</b>	Решітка ZA0110 400 ELO, натуральне анодування	<b>157.34</b>	
<b>ZA0110400BRO</b>	Решітка ZA0110 400 BRO, бронзова	<b>228.62</b>	
<b>ZA0110400MES</b>	Решітка ZA0110 400 DKZ, темно-срібляста	<b>228.62</b>	
<b>ZA0110400DKS</b>	Решітка ZA0110 400 MES, латунна	<b>228.62</b>	
<b>ZA0110400SWZ</b>	Решітка ZA0110 400 SWZ, чорна	<b>228.62</b>	
<b>ZA0110400LAC</b>	Решітка ZA0110 400 LAC, колір замовника	<b>205.09</b>	



**Центральне відділення**

Україна, 79071, м. Львів,  
вул. Щирецька 36, ТЦ Будмаркет №34

тел.: +38 (032) 253-88-78  
моб.: +38 (067) 371-04-75

email: feko@feko.ua

**Філія у Києві**

Україна, 04855, м. Київ,  
вул. Полярна 12А, офіс №38

тел./факс.: +38 (044) 501-85-33  
моб.: +38 (067) 371-04-71

email: kiev@feko.ua


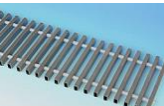
**Філія в Одесі**

Україна, 65005, м. Одеса,  
вул. Мельницька 28/2, офіс №15

моб.: +38 (067) 673-34-36

email: odessa@feko.ua

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

Поперечні решітки Ascotherm eco з трьох сортів дерева. Висота планок: 20 мм, їх товщина: 12 мм, відстань між планками: 16 мм; 55% вільного перетину. Ціну вказано за 1 п.м.			
	ZA0112185HEI	Решітка ZA0112 185 HEI, дуб	271.49
	ZA0112185HES	Решітка ZA0112 185 HES, ясень	271.49
	ZA0112185HBU	Решітка ZA0112 185 HBU, бук	271.49
	ZA0112210HEI	Решітка ZA0112 210 HEI, дуб	307.01
	ZA0112210HES	Решітка ZA0112 210 HES, ясень	307.01
	ZA0112210HBU	Решітка ZA0112 210 HBU, бук	307.01
	ZA0112260HEI	Решітка ZA0112 260 HEI, дуб	354.24
	ZA0112260HES	Решітка ZA0112 260 HES, ясень	354.24
	ZA0112260HBU	Решітка ZA0112 260 HBU, бук	354.24
	ZA0112310HEI	Решітка ZA0112 310 HEI, дуб	401.48
	ZA0112310HES	Решітка ZA0112 310 HES, ясень	401.48
	ZA0112310HBU	Решітка ZA0112 310 HBU, бук	401.48
	ZA0112330HEI	Решітка ZA0112 330 HEI, дуб	420.37
	ZA0112330HES	Решітка ZA0112 330 HES, ясень	420.37
	ZA0112330HBU	Решітка ZA0112 330 HBU, бук	420.37
	ZA0112360HEI	Решітка ZA0112 360 HEI, дуб	448.70
	ZA0112360HES	Решітка ZA0112 360 HES, ясень	448.70
	ZA0112360HBU	Решітка ZA0112 360 HBU, бук	448.70
ZA0112400HEI	Решітка ZA0112 400 HEI, дуб	486.48	
ZA0112400HES	Решітка ZA0112 400 HES, ясень	486.48	
ZA0112400HBU	Решітка ZA0112 400 HBU, бук	486.48	
Поперечні решітки Ascotherm eco з нержавіючої сталі. Висота планок: 20 мм, їх товщина: 10 мм, відстань між планками: 16 мм; 60% вільного перетину. Ціну вказано за 1 п.м.			
	ZA0111185EDS	Решітка ZA0111 185 EDS, нержавіюча сталь	413.29
	ZA0111210EDS	Решітка ZA0111 210 EDS, нержавіюча сталь	448.70
	ZA0111260EDS	Решітка ZA0111 260 EDS, нержавіюча сталь	495.94
	ZA0111310EDS	Решітка ZA0111 310 EDS, нержавіюча сталь	543.17
	ZA0111330EDS	Решітка ZA0111 330 EDS, нержавіюча сталь	562.06
	ZA0111360EDS	Решітка ZA0111 360 EDS, нержавіюча сталь	590.40
	ZA0111400EDS	Решітка ZA0111 400 EDS, нержавіюча сталь	628.18