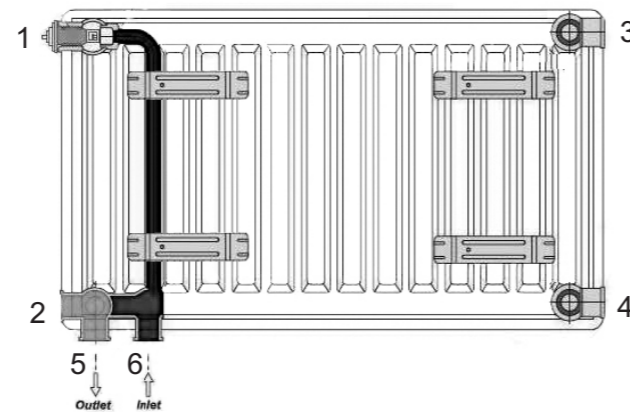


Thermal LUX



UNIVERSAL PANEL RADIATOR 2 IN 1



- ⓓ Qualitäts-feinblech 1,2 mm
Betriebsdruck: 10 bar
Prüfdruck: 13 bar
Farva vypalovaná při 180°C: RAL 9016
- ⒸZ Materiál: plech - 1,2 mm
Pracovní tlak: 10 bar
Zkušební tlak: 13 bar
Farba vypalovaná při 180°C: RAL 9016
- ⓀSK Materiál: plech - 1,2 mm
Pracovní tlak: 10 bar
Zkušební tlak: 13 bar
Farba vypalovaná při 180°C: RAL 9016

- ⓓ **Warnung:**
Bestens geeignet für alle Anlagen im Niedertemperaturbereich. in die Heizsysteme müssen die Plastikstopfen im unteren Vor- und Rücklauf durch Metallblindstopfen
- ⒸZ **Varování:**
V topném systému musí být plastové zátky ve spodním přívodu a zpětném odvodu nahrazeny za kovové zaslepovací zátky.
- ⓀSK **Varovanie:**
Ve vykurovacím systéme musia byť plastové zátky ve spodnom prívode a zpetném odvode nahrazeny za kovové zátky.

A	<ul style="list-style-type: none"> ⓓ SEITLICHER ANSCHLUSS ⒸZ KLASIK - BOČNÍ PŘIPOJENÍ ⓀSK KLASIK - BOČNÉ PŘIPOJENIE 	B	<ul style="list-style-type: none"> ⓓ UNTERER ANSCHLUSS ⒸZ VK - SPODNÍ PŘIPOJENÍ ⓀSK VK - SPODNÉ PŘIPOJENIE

DETAIL B) 5, 6	<ul style="list-style-type: none"> ⓓ ANSCHLUSS ⒸZ PŘIPOJENÍ ⓀSK PRIPOJENIE 	Nicht in Preis Není v ceně Není v ceně	DETAIL B) 1	<ul style="list-style-type: none"> ⓓ VENTILEINSATZ ⒸZ VENTILOVÁ VLOŽKA ⓀSK VENTILOVÁ VLOŽKA 	Nicht in Preis Není v ceně Není v ceně
			<ul style="list-style-type: none"> ⓓ Verden Sie eine der folgende Ventil-Einsätze: ⒸZ Použijte následující ventilovou vložku: ⓀSK Použijte následující ventilovou vložku: 		
			POUZE OVENTROP 1648083 Závit M30x1,5		

EN 442 HEATING CAPACITIES (W/m & kcal/hm) 75/65°C Water in/out temperature

RADIATOR TYP	Radiator HEIGHT	TEMPERATURE															
		10°		12°		15°		18°		20°		22°		24°		26°	
		W/1m	kcal/h/m	W/1m	kcal/h/m	W/1m	kcal/h/m	W/1m	kcal/h/m	W/1m	kcal/h/m	W/1m	kcal/h/m	W/1m	kcal/h/m	W/1m	kcal/h/m
10-P	300	399	343	385	331	363	313	341	293	327	281	311	268	297	256	213	183
	400	504	433	486	418	459	395	430	370	413	355	393	338	375	323	270	232
	500	607	523	586	504	553	476	521	446	498	429	474	408	453	390	327	281
	600	710	611	685	589	647	557	606	522	582	501	554	477	529	455	383	330
	900	1020	877	984	846	929	799	871	749	836	719	796	685	760	654	546	470
11-PK	300	610	525	588	506	556	478	521	448	500	430	476	410	455	391	330	284
	400	787	677	759	653	717	617	672	578	645	555	614	529	586	505	426	366
	500	951	819	918	790	867	746	813	699	780	671	743	639	709	610	514	443
	600	1107	953	1068	919	1009	868	946	814	908	781	865	744	825	710	598	515
	900	1515	1303	1461	1257	1380	1188	1294	1113	1242	1069	1183	1018	1129	972	823	708
21-PKP	300	948	815	914	787	863	743	809	697	777	669	740	637	706	608	514	442
	400	1202	1035	1160	998	1096	943	1027	884	986	849	939	808	896	771	651	560
	500	1437	1236	1386	1193	1309	1126	1227	1056	1178	1014	1122	965	1071	922	775	667
	600	1650	1420	1592	1370	1503	1294	1409	1213	1353	1164	1289	1109	1230	1059	888	764
	900	2194	1888	2116	1821	1999	1720	1874	1613	1799	1548	1713	1474	1635	1407	1176	1012
22-PKPK	300	1223	1053	1180	1015	1114	959	1045	899	1003	863	955	822	912	785	663	571
	400	1554	1337	1499	1290	1416	1218	1327	1142	1274	1096	1213	1044	1158	997	840	723
	500	1859	1599	1793	1543	1693	1457	1588	1366	1524	1312	1451	1249	1385	1192	1002	863
	600	2139	1841	2064	1776	1949	1677	1827	1572	1754	1509	1670	1438	1595	1372	1151	990
	900	2857	2459	2756	2372	2603	2240	2441	2100	2343	2016	2231	1920	2130	1833	1534	1320
33-DKEK	300	1745	1502	1684	1449	1590	1368	1491	1283	1431	1231	1363	1173	1301	1120	947	815
	400	2215	1906	2136	1839	2018	1736	1892	1628	1816	1563	1730	1488	1651	1421	1189	1031
	500	2654	2284	2560	2203	2418	2081	2267	1951	2176	1873	2072	1783	1978	1702	1430	1230
	600	3066	2638	2958	2545	2793	2404	2619	2254	2514	2164	2394	2060	2285	1967	1646	1416
	900	4167	3586	4020	3460	3797	3267	3559	3063	3417	2941	3254	2801	3106	2673	2239	1927

- 1. 1/2" Innengewinde Anschluß: A) für äußere ventil B) für Ventileinsatz
- 1. 1/2" vnitřní závit: A) pro vnější ovládací ventil, B) pro vnitřní ventilovou vložku
- 1. 1/2" vnutorný závit: A) pre vonkajší ventil, B) pre vnutornú ventilovú vložku
- 2. 1/2" Innengewinde Anschluß: A) für die Ausschliessung in die Heizsysteme B) für Metallblindstopfen
- 2. 1/2" vnitřní závit: A) pro připojení tělesa do systému, B) pro kovovou zátku
- 2. 1/2" vnutorný závit: A) pre pripojenie tělesa do systému, B) pre kovovú zátku
- 3. 1/2" Innengewinde Anschluß: A) für Entlüftungs stopfen B) für Entlüftungs stopfen
- 3. 1/2" vnitřní závit: A) pro odvzdušňovací ventil, B) pro odvzdušňovací ventil
- 3. 1/2" vnutorný závit: A) pre odvzdušňovací ventil, B) pre odvzdušňovací ventil
- 4. 1/2" Innengewinde Anschluß: A) für Metallblindstopfen B) Metallblindstopfen
- 4. 1/2" vnitřní závit: A) pro kovovou zátku, B) pro kovovou zátku
- 4. 1/2" vnutorný závit: A) pre kovovú zátku, B) pre kovovú zátku
- 5., 6. 2 x 1/2" Innengewinde Anschluß: A) für Metallblindstopfen B) für die Anschliessungsarmatur
- 5., 6. 1/2" vnitřní závit: 2x 1/2" A) pro kovovou zátku, B) pro připojovací armaturu
- 5., 6. 1/2" vnutorný závit: 2x 1/2" A) pre kovovú zátku, B) pre pripojovacia armaturu