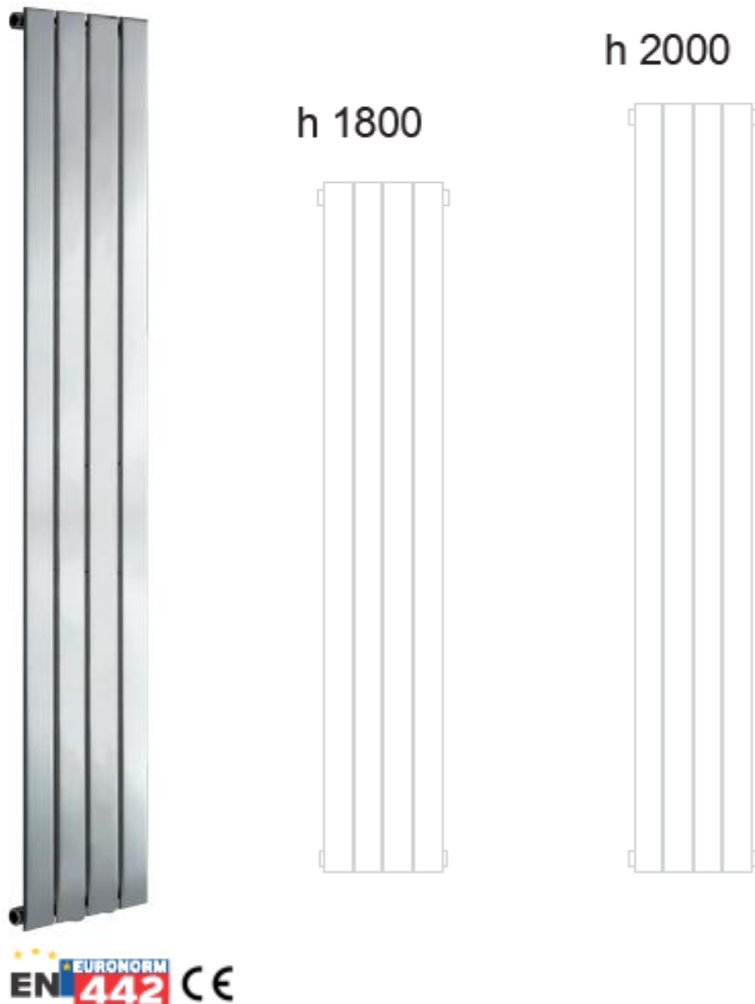
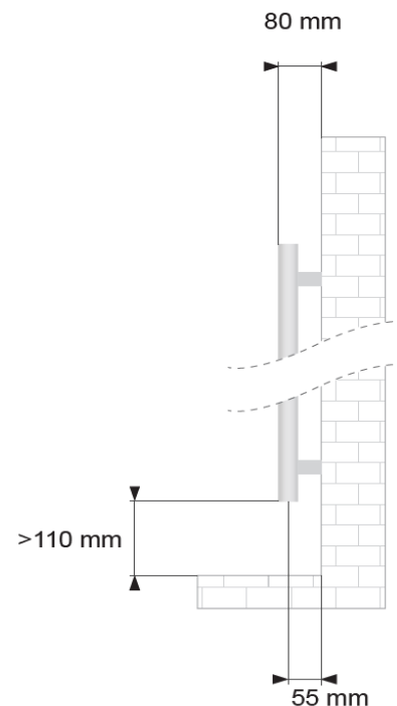


Paneelo Badheizkörper technisches Datenblatt



	gerade [—————]
Material	Karbonstahl
Röhre - mm	70x11x1,5
Kollektorröhre - Ø	35x1,5
Heizkreis - Anschlüsse	4x1/2' *
Anzahl Befestigungskonsolen	4
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	90 °C
Lackierungsart	Epoxydpolyester-Pulverbeschichtet
Verpackungsart	Styroporschutz + Kartonschachtel
* Inkl. Entlüftungsventil-Anschluss	



Standard-Lieferumfang: 1 Wand-Befestigungssatz u. 1 Entlüftungsventil

Paneelo Badheizkörper technisches Datenblatt



RAL 9016 Weiss - Einzelrohr

Höhe mm	Breite mm	Elemente	Nabenabst mm	Gewicht kg	W-menge lt	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ watt ϕ 75/65/20°	$\Delta T_{42,5^{\circ}\text{C}}$ watt ϕ 70/55/20°	$\Delta T_{30^{\circ}\text{C}}$ watt ϕ 55/45/20°	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ kcal/h	$\Delta T_{60^{\circ}\text{C}}$ btu	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ Exponent n
1800	309	4	1750	13,2	4,2	564	458	293	485	2433	1,28546
1800	384	5	1750	16,5	5,3	706	573	367	607	3047	1,28546
1800	459	6	1750	19,8	6,3	847	688	440	728	3655	1,28546
1800	534	7	1750	23,1	7,4	988	802	513	850	4262	1,28546
1800	609	8	1750	26,4	8,4	1129	917	586	971	4873	1,28546
1800	684	9	1750	29,7	9,5	1270	1031	659	1092	5480	1,28546
1800	759	10	1750	33	10,6	1411	1145	732	1213	6088	1,28546
1800	834	11	1750	36,3	11,6	1552	1260	805	1334	6695	1,28546
1800	909	12	1750	39,6	12,7	1693	1374	878	1456	7306	1,28546
1800	984	13	1750	42,9	13,7	1834	1489	952	1577	7913	1,28546
1800	1059	14	1750	46,2	14,8	1975	1603	1025	1698	8520	1,28546
2000	309	4	1950	15	4,6	625	507	324	537	2699	1,28983
2000	384	5	1950	18,8	5,7	781	634	405	672	3375	1,28983
2000	459	6	1950	22,5	6,9	937	760	485	806	4047	1,28983
2000	534	7	1950	26,3	8,0	1093	887	566	940	4719	1,28983
2000	609	8	1950	30	9,2	1250	1014	647	1075	5398	1,28983
2000	684	9	1950	33,8	10,3	1406	1141	728	1209	6070	1,28983
2000	759	10	1950	37,6	11,5	1562	1267	809	1343	6746	1,28983
2000	834	11	1950	41,3	12,6	1718	1394	889	1477	7418	1,28983
2000	909	12	1950	45,1	13,8	1874	1520	970	1611	8090	1,28983
2000	984	13	1950	48,8	14,9	2031	1647	1051	1746	8769	1,28983
2000	1059	14	1950	52,6	16,1	2187	1774	1132	1880	9442	1,28983

Verchromt - Einzelrohr

Höhe mm	Breite mm	Elemente	Nabenabst mm	Gewicht kg	W-menge lt	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ watt ϕ 75/65/20°	$\Delta T_{42,5^{\circ}\text{C}}$ watt ϕ 70/55/20°	$\Delta T_{30^{\circ}\text{C}}$ watt ϕ 55/45/20°	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ kcal/h	$\Delta T_{60^{\circ}\text{C}}$ btu	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ Exponent n
1800	309	4	1750	13,2	4,2	354	286	180	304	1539	1,32824
1800	459	6	1750	19,8	6,3	532	429	270	457	2314	1,32824

Paneelo Badheizkörper technisches Datenblatt



RAL 9016 Weiss - Doppelrohr

Höhe mm	Breite mm	Elemente	Nabenabst mm	Gewicht kg	W-menge lt	$\Delta T 50^{\circ}C$ watt ϕ 75/65/20°	$\Delta T 42,5^{\circ}C$ watt ϕ 70/55/20°	$\Delta T 30^{\circ}C$ watt ϕ 55/45/20°	$\Delta T 50^{\circ}C$ kcal/h	$\Delta T 60^{\circ}C$ btu	$\Delta T 50^{\circ}C$ Exponent n
1800	309	4	1750	25,8	7,8	869	706	451	747	3750	1,28546
1800	384	5	1750	32,3	9,8	1086	882	564	934	4685	1,28546
1800	459	6	1750	38,8	11,8	1304	1059	677	1121	5627	1,28546
1800	534	7	1750	45,2	13,7	1521	1235	789	1308	6562	1,28546
1800	609	8	1750	51,7	15,7	1738	1411	902	1494	7500	1,28546
1800	684	9	1750	58,2	17,7	1956	1588	1015	1682	8438	1,28546
1800	759	10	1750	64,7	19,7	2173	1764	1127	1868	9373	1,28546
1800	834	11	1750	71,1	21,6	2391	1941	1240	2056	10315	1,28546
1800	909	12	1750	77,6	23,6	2608	2117	1353	2242	11250	1,28546
1800	984	13	1750	84,1	25,6	2825	2293	1466	2429	12188	1,28546
1800	1059	14	1750	90,5	27,5	3043	2470	1579	2616	13126	1,28546
2000	309	4	1950	29,3	8,7	971	788	503	835	4194	1,28983
2000	384	5	1950	36,7	10,9	1214	985	629	1044	5241	1,28983
2000	459	6	1950	44	13	1457	1182	754	1253	6292	1,28983
2000	534	7	1950	51,3	15,2	1700	1379	880	1462	7340	1,28983
2000	609	8	1950	58,7	17,4	1943	1576	1006	1671	8391	1,28983
2000	684	9	1950	66	19,6	2185	1772	1131	1879	9435	1,28983
2000	759	10	1950	73,4	21,8	2428	1969	1257	2088	10482	1,28983
2000	834	11	1950	80,7	23,9	2671	2166	1383	2297	11533	1,28983
2000	909	12	1950	88	26,1	2914	2363	1508	2506	12581	1,28983
2000	984	13	1950	95,4	28,3	3157	2560	1634	2715	13628	1,28983
2000	1059	14	1950	102,7	30,5	3400	2758	1760	2923	14679	1,28983

Technische Änderungen
und Irrtümer vorbehalten.