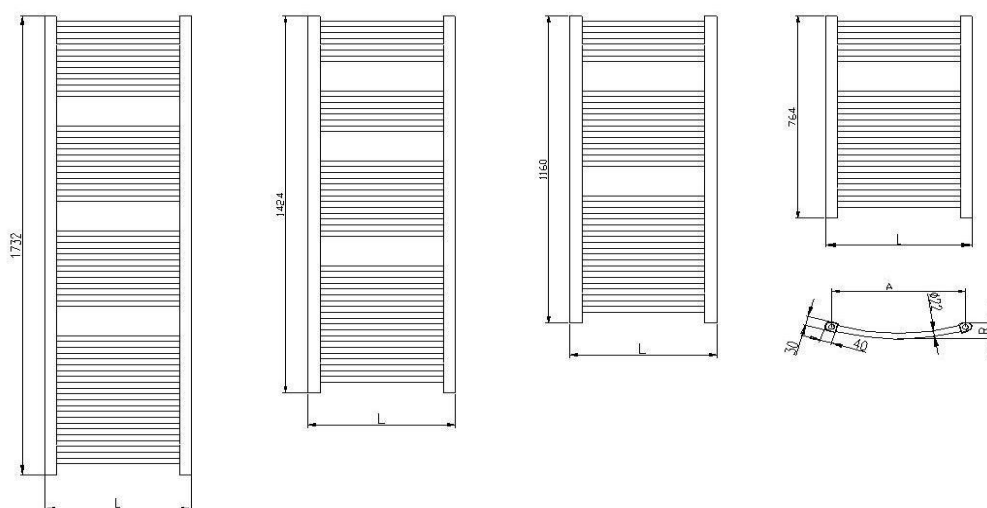


Bathroom radiators "PRIMO RONDO-N"



Characteristic details:

Width	L	(mm)	400	500	600	750
High	H	(mm)	764	1160	1424	1732
Spacing	A	(mm)				
Test overpressure	p	(MPa)	1,3			
The overpressure	p	(MPa)	1,0			
Depth	R	(mm)				
Conection: lower x center DN			G 1/2" internal			

Material:

The steel profile	30 x 40 x 1,5 mm
Steel tube	Ø 22 x 1,2 mm
Including accessories	
Waranty	5 years on the radiator

Surface design:

standard RAL 9016	
RAL	
chrome	(note width only 500, 600 mm)



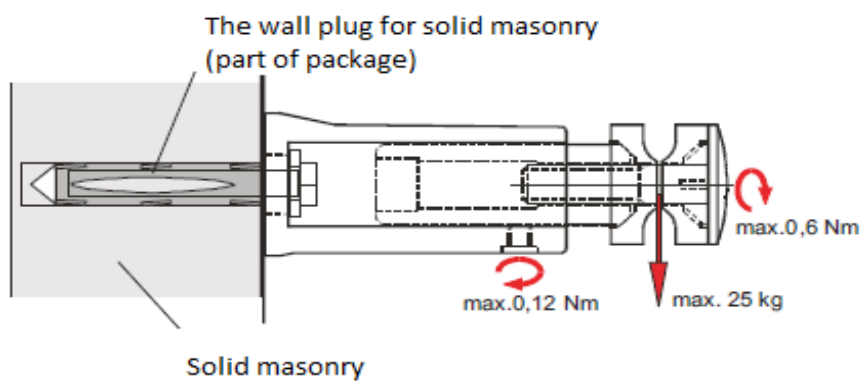
PRIMO RONDO-N The heat output Q (W) and engineering characteristic RAL

The type designation	Width L (mm)	High H (mm)	Depth R (mm)	Spacing A (mm)	tw1/tw2 = 90/70 (°C) near t1 (°C)					The water content (l)	Weight (kg)	The total area SL (m ²)	Recommended output of heating element (W)
					tw1/tw2 = 75/65 (°C) near t1 (°C)								
					tw1/tw2 = 55/45 (°C) near t1 (°C)								
					15	18	20	22	24				
NR-03-400.0764-44-01	400	764	47	360	398	375	359	343	328	2,6	5,1	0,526	200
					319	300	287	275	262				
					159	150	144	137	131				
NR-03-500.0764-44-01	500	764	54	460	479	450	431	412	394	3,1	6,0	0,630	300
					382	359	344	329	314				
					203	191	183	175	167				
NR-03-600.0764-44-01	600	764	57	560	555	522	500	478	456	3,6	6,9	0,733	300
					444	418	400	383	365				
					222	209	200	191	183				
NR-03-750.0764-44-01	750	764	64	710	672	632	605	579	553	4,2	8,3	0,889	400
					539	507	485	464	443				
					269	253	242	231	221				
NR-03-400.1160-44-01	400	1160	47	360	592	557	534	510	487	3,9	7,7	0,782	300
					474	446	427	408	390				
					237	223	213	204	195				
NR-03-500.1160-44-01	500	1160	54	460	710	668	639	611	584	4,6	8,8	0,934	400
					566	532	510	488	466				
					302	284	272	260	248				
NR-03-600.1160-44-01	600	1160	57	560	822	773	741	708	676	5,2	10,2	1,086	500
					658	619	593	567	541				
					329	309	296	283	270				
NR-03-750.1160-44-01	750	1160	64	710	993	934	895	855	817	6,5	12,4	1,314	600
					796	749	717	686	655				
					397	374	358	342	327				
NR-03-400.1424-44-01	400	1424	47	360	711	668	640	612	584	4,7	8,9	0,938	400
					568	535	512	490	468				
					284	267	256	245	234				
NR-03-500.1424-44-01	500	1424	54	460	848	798	764	731	698	5,7	10,8	1,117	500
					677	637	610	583	557				
					361	339	325	310	297				
NR-03-600.1424-44-01	600	1424	57	560	985	926	887	848	810	6,3	12,1	1,301	600
					788	742	710	679	649				
					394	371	355	339	324				
NR-03-750.1424-44-01	750	1424	64	710	1184	1114	1067	1020	974	7,4	14,3	1,567	700
					950	893	856	818	781				
					474	446	427	408	390				
NR-03-400.1732-44-01	400	1732	47	360	888	835	800	765	730	5,9	11,3	1,172	600
					710	668	640	612	584				
					355	334	320	306	292				
NR-03-500.1732-44-01	500	1732	54	460	1066	1003	961	918	877	6,9	13,2	1,403	700
					850	800	766	732	699				
					453	426	408	390	373				
NR-03-600.1732-44-01	600	1732	57	560	1232	1158	1110	1061	1013	7,8	15,0	1,627	800
					986	927	888	849	811				
					493	463	444	424	405				
NR-03-750.1732-44-01	750	1732	64	710	1489	1400	1341	1282	1225	9,2	17,9	1,970	1000
					1194	1123	1076	1028	982				
					596	560	537	513	490				

PRIMO RONDO-N The heat output Q (W) and engineering characteristic Cr

The type designation	Width L (mm)	High H (mm)	Depth R (mm)	Spacing A (mm)	tw1/tw2 = 90/70 (°C) near t1 (°C)					The water content (l)	Weight (kg)	The total area SL (m ²)	Recommended output of hearing element (W)
					tw1/tw2 = 75/65 (°C) near t1 (°C)								
					tw1/tw2 = 55/45 (°C) near t1 (°C)								
					15	18	20	22	24				
NR-03-500.0764-44-07	500	764	54	460	134	126,1	120,8	115,5	110,2	3,1	6,0	0,630	200
					366,3	344,5	330	315,5	301				
					293	275,9	264	252,8	240,9				
NR-03-600.0764-44-07	600	764	57	560	146,5	137,9	132	126,1	120,8	3,6	6,9	0,733	200
					443,5	417,1	399,3	382,1	365				
					355,7	334,6	320,1	306,2	292,4				
NR-03-500.1160-44-07	500	1160	54	460	199,3	187,4	179,5	171,6	163,7	4,6	8,8	0,934	300
					542,5	510,2	489,1	467,3	446,2				
					434,3	408,5	391,4	374,2	357,1				
NR-03-600.1160-44-07	600	1160	57	560	217,1	203,9	195,4	186,8	178,2	5,2	10,2	1,086	300
					655,4	616,4	590,7	564,3	539,2				
					525,4	494,3	473,2	452,8	432,3				
NR-03-500.1424-44-07	500	1424	54	460	238,3	223,7	214,5	204,6	196	5,7	10,8	1,117	300
					650,1	611,2	585,4	559,7	534,6				
					520,1	489,7	468,6	448,1	428,3				
NR-03-600.1424-44-07	600	1424	57	560	260	244,9	234,3	223,7	213,8	6,3	12,1	1,301	400
					781,4	735,2	704,2	673,2	642,8				
					627	589,4	565	539,9	515,5				
NR-03-500.1732-44-07	500	1732	54	460	299	281,2	269,3	257,4	246,2	6,9	13,2	1,403	400
					813,1	764,3	732,6	700,3	668,6				
					650,8	611,8	586,1	560,3	535,3				
NR-03-600.1732-44-07	600	1732	57	560	325,4	305,6	293	279,8	267,3	7,8	15,0	1,627	500
					982,7	924	885,1	846,1	808,5				
					788	741,2	710,2	678,5	648,1				

Accessories- Set of plastic



The plug and bleed screw G 1/2"



The material: German silver

Tightening torque $\text{max. } 25 \text{ Nm} \pm 3 \text{ Nm}$