

Tepelné výkony radiátorů P.M.H.

Model	Výška	Šířka	Jmenovitý tepelný výkon QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20^{\circ}\text{C}$)	Teplotní exponent n [-]	Q30 ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}; 55/45/20$)	Q28 ($\Delta T=28^{\circ}\text{C}; 55/45/22$)	Q26 ($\Delta T=26^{\circ}\text{C}; 55/45/24$)	QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20$)	Q48 ($\Delta T=48^{\circ}\text{C}; 75/65/22$)	Q46 ($\Delta T=46^{\circ}\text{C}; 75/65/24$)	Hmotnost otopného tělesa	Objem otopného tělesa	Doporučený výkon topné tyče [W]
Jednotky	mm	mm	W	[-]	W	W	W	W	W	W	kg	l	W
LAK													
Apollo													
AP1	1140	500	266	1,363	132	121	109	266	251	237	5,8	2,5	200
AP1-L	1140	500	266	1,363	132	121	109	266	251	237	5,8	2,5	200
AP2	1500	500	346	1,375	172	156	141	346	327	309	7,5	3,2	300
AP2-L	1500	500	346	1,375	172	156	141	346	327	309	7,5	3,2	300
Avento													
AV1	790	500	325	1,339	164	149	135	325	308	291	7,1	2,7	300
AV2	790	600	376	1,339	190	173	157	376	356	336	8,2	3,0	300
AV3	1210	500	491	1,350	246	224	203	491	464	438	10,6	4,1	400
AV4	1210	600	567	1,350	284	259	234	567	537	507	12,2	4,6	500
AV5	1630	500	656	1,352	329	300	271	656	621	586	14,2	5,4	600
AV6	1630	600	758	1,352	380	346	313	758	717	677	16,3	6,1	600
AVL	905	480	348	1,348	175	159	144	348	330	311	7,6	2,7	300
AVXL	1210	480	452	1,348	227	207	187	452	428	404	9,8	3,4	400
Avento Frame													
AVF1	790	500	344	1,339	173	158	143	344	325	307	7,5	3,1	300
AVF2	790	600	399	1,339	201	183	166	399	378	357	8,7	3,5	300
AVF3	1210	500	509	1,350	255	233	211	509	482	455	11,0	4,4	500
AVF4	1210	600	590	1,350	296	270	244	590	558	527	12,8	5,0	500
AVF5	1630	500	675	1,352	338	308	279	675	639	603	14,6	5,8	600
AVF6	1630	600	781	1,352	392	357	323	781	739	698	16,8	6,6	600
AVFL	905	480	384	1,348	193	176	159	384	364	343	8,4	3,4	300
AVFXL	1210	480	501	1,346	252	229	208	501	474	448	10,9	4,4	500
Danby													
D1	940	450	436	1,226	233	214	195	436	414	393	8,1	3,5	400
D2	940	600	572	1,229	305	281	256	572	544	517	10,5	4,3	500
D3	940	750	690	1,230	368	338	309	690	656	622	12,5	5,0	600
D4	1290	450	620	1,247	328	301	274	620	589	559	11,3	4,9	500
D5	1290	600	775	1,247	410	376	343	775	737	699	14,1	5,8	600
D6	1290	750	934	1,249	493	453	413	934	887	841	16,8	6,7	800
D7	1640	450	783	1,250	413	379	346	783	744	705	14,2	6,2	600
D8	1640	600	978	1,251	516	474	432	978	930	881	17,6	7,3	800
D9	1640	750	1182	1,252	624	572	521	1182	1123	1065	21,2	8,5	800
Darius													
DAH5	1500	326	506	1,271	264	242	220	506	480	455	11,9	7,9	500
DAH6	1800	326	603	1,274	314	288	262	603	572	542	14,2	9,5	500
Galeon													
G1	792	500	267	1,339	135	123	111	267	253	239	6,0	2,9	200
G2	792	600	301	1,339	152	138	125	301	285	269	6,7	3,1	300
G3	1280	500	427	1,350	214	195	177	427	404	382	9,4	4,7	400
G4	1280	600	480	1,350	241	219	198	480	454	429	10,5	5,0	400
Kronos													
KR1	800	600	520	1,281	271	248	225	520	494	468	9,2	4,0	500
KR2	1182	600	746	1,282	387	354	322	746	708	670	13,2	5,7	600
KR3	1670	600	1016	1,282	528	483	439	1016	964	913	17,9	7,7	800
Lavento													
LN1	790	500	338	1,247	179	164	150	338	322	305	6,1	2,4	300
LN2	790	600	457	1,247	242	222	202	457	435	412	8,2	3,1	400
LN3	1210	500	439	1,247	232	213	194	439	417	396	7,9	3,2	400
LN4	1210	600	582	1,247	308	282	258	582	553	525	10,4	4,0	500
Luxor													
LX1	1200	402	416	1,247	220	202	184	416	395	375	7,5	3,7	400
LX3	1200	702	606	1,247	321	294	268	606	576	546	10,9	4,7	500
LX4	1500	402	520	1,247	275	252	230	520	494	468	9,4	4,6	500
LX6	1500	702	758	1,247	401	368	335	758	720	683	13,6	5,9	600
LX8	1700	602	776	1,247	411	377	343	776	738	700	13,9	6,2	600

Tepelné výkony radiátorů P.M.H.

Model	Výška	Šířka	Jmenovitý tepelný výkon QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20^{\circ}\text{C}$)	Teplotní exponent n [-]	Q30 ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}; 55/45/20$)	Q28 ($\Delta T=28^{\circ}\text{C}; 55/45/22$)	Q26 ($\Delta T=26^{\circ}\text{C}; 55/45/24$)	QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20$)	Q48 ($\Delta T=48^{\circ}\text{C}; 75/65/22$)	Q46 ($\Delta T=46^{\circ}\text{C}; 75/65/24$)	Hmotnost otopného tělesa	Objem otopného tělesa	Doporučený výkon topné tyče [W]
Jednotky	mm	mm	W	[-]	W	W	W	W	W	W	kg	l	W
Naas													
NS1	775	500	205	1,230	109	100	92	205	195	185	3,8	1,6	200
NS2	775	600	229	1,232	122	112	102	229	218	207	4,2	1,8	200
NS3	1210	500	314	1,247	166	152	139	314	298	283	5,7	2,5	300
NS4	1210	600	349	1,249	185	169	154	349	332	315	6,3	2,7	300
Pegasus													
PG1	800	488	268	1,284	139	127	116	268	254	241	9,8	2,7	200
PG2	800	608	320	1,284	166	152	138	320	304	288	11,7	3,1	300
PG4	1220	488	428	1,293	221	202	184	428	406	384	15,2	4,3	400
PG5	1220	608	513	1,293	265	242	220	513	486	460	18,3	5,0	500
PG7	1700	488	594	1,292	307	281	255	594	564	534	21,0	6,0	500
PG8	1700	608	712	1,292	368	336	306	712	675	639	25,2	6,9	600
Pluto													
P2/2	1500	105	241	1,266	126	115	105	241	228	216	5,8	3,3	200
P2/4	1500	245	433	1,271	226	207	189	433	411	389	10,4	6,2	400
P2/6	1500	385	651	1,274	340	311	283	651	618	585	15,6	9,3	600
Rosendal													
R1	950	266	253	1,254	133	122	111	253	240	228	5,7	3,7	200
R1/6	950	420	381	1,254	201	184	168	381	362	343	8,6	5,6	300
R2/2	1500	115	195	1,263	102	94	85	195	185	175	4,4	2,9	200
R2	1500	266	393	1,264	206	189	172	393	373	354	8,8	5,8	300
R2/6	1500	420	591	1,264	310	284	259	591	562	532	13,2	8,8	500
RL	266	950	253	1,259	133	122	111	253	240	228	5,6	3,7	200
RXL	266	950	393	1,260	206	189	172	393	373	354	8,7	5,8	300
Rosendal Massive													
R70/3	1500	292	498	1,263	261	239	218	498	473	448	12,4	16,0	400
Sorano													
SN1	790	500	314	1,229	167	154	140	314	298	283	5,7	2,3	300
SN2	790	600	361	1,230	193	177	162	361	344	326	6,5	2,5	300
SN3	1210	500	474	1,237	252	231	211	474	450	427	8,5	3,4	400
SN4	1210	600	545	1,247	288	264	241	545	518	491	9,7	3,8	500
SN5	1630	500	634	1,249	335	307	280	634	602	571	11,3	4,6	600
SN6	1630	600	729	1,250	385	353	322	729	693	657	13,0	5,1	600
SNL	905	480	332	1,244	176	161	147	332	315	299	6,0	2,2	300
SNXL	1210	480	429	1,245	227	208	190	429	407	386	7,7	2,7	400
Sorano Frame													
SNF1	790	500	342	1,229	182	168	153	342	325	308	6,3	2,7	300
SNF2	790	600	394	1,230	210	193	176	394	375	356	7,2	3,1	300
SNF3	1210	500	502	1,237	267	245	223	502	477	452	9,1	3,9	500
SNF4	1210	600	578	1,247	305	280	256	578	549	521	10,5	4,4	500
SNF5	1630	500	661	1,249	350	321	292	661	629	596	12,0	5,1	600
SNF6	1630	600	761	1,250	402	369	336	761	724	686	13,7	5,7	600
Theia													
T1	940	500	247	1,363	123	112	101	247	234	221	5,5	2,7	200
T1-L	940	500	247	1,363	123	112	101	247	234	221	5,5	2,7	200
T2	1540	500	399	1,375	198	180	163	399	378	356	8,8	4,4	300
T2-L	1540	500	399	1,375	198	180	163	399	378	356	8,8	4,4	300
Ulysses													
U1	610	500	289	1,229	154	142	129	289	275	261	5,6	3,4	200
U4	838	500	388	1,230	207	190	174	388	369	350	7,4	4,5	300
U5	838	700	509	1,231	271	249	227	509	484	459	9,6	6,1	500
U6	838	900	629	1,247	333	305	278	629	598	567	11,8	7,6	600
U7	838	500	586	1,248	310	284	259	586	557	528	11,1	6,8	500
U8	838	700	767	1,249	405	372	339	767	729	691	14,4	9,2	600
Zoe													
ZO1	1700	600	459	1,243	243	223	204	459	436	414	8,3	4,8	400
ZO1-M	1700	600	459	1,243	243	223	204	459	436	414	8,4	4,8	400

Tepelné výkony radiátorů P.M.H.

Model	Výška	Šířka	Jmenovitý tepelný výkon QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20^{\circ}\text{C}$)	Teplotní exponent n [-]	Q30 ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}; 55/45/20$)	Q28 ($\Delta T=28^{\circ}\text{C}; 55/45/22$)	Q26 ($\Delta T=26^{\circ}\text{C}; 55/45/24$)	QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20$)	Q48 ($\Delta T=48^{\circ}\text{C}; 75/65/22$)	Q46 ($\Delta T=46^{\circ}\text{C}; 75/65/24$)	Hmotnost otopného tělesa	Objem otopného tělesa	Doporučený výkon topné tyče [W]
Jednotky	mm	mm	W	[-]	W	W	W	W	W	W	kg	l	W
CHROM													
Apollo													
AP1	1140	500	168	1,335	85	77	70	168	159	150	5,8	2,5	150
AP1-L	1140	500	168	1,335	85	77	70	168	159	150	5,8	2,5	150
AP2	1500	500	219	1,347	110	100	91	219	207	196	7,5	3,2	200
AP2-L	1500	500	219	1,347	110	100	91	219	207	196	7,5	3,2	200
Avento													
AV1	790	500	206	1,313	106	96	87	206	196	185	7,1	2,7	200
AV2	790	600	239	1,313	122	111	101	239	226	214	8,2	3,0	200
AV3	1210	500	311	1,323	158	145	131	311	295	279	10,6	4,1	300
AV4	1210	600	360	1,323	183	167	152	360	341	322	12,2	4,6	300
AV5	1630	500	417	1,325	212	193	175	417	395	373	14,2	5,4	400
AV6	1630	600	481	1,325	245	223	202	481	456	431	16,3	6,1	400
AVL	905	480	221	1,321	113	103	93	221	210	198	7,6	2,7	200
AVXL	1210	480	287	1,321	146	133	121	287	272	257	9,8	3,4	200
Avento Frame													
AVF1	790	500	218	1,313	112	102	92	218	207	196	7,5	3,1	200
AVF2	790	600	253	1,313	130	118	107	253	240	227	8,7	3,5	200
AVF3	1210	500	323	1,323	164	150	136	323	306	290	11,0	4,4	300
AVF4	1210	600	375	1,323	191	174	158	375	355	335	12,8	5,0	300
AVF5	1630	500	429	1,325	218	199	180	429	406	384	14,6	5,8	400
AVF6	1630	600	496	1,325	252	230	209	496	470	444	16,8	6,6	400
AVFL	905	480	244	1,321	124	113	103	244	231	218	8,4	3,4	200
AVFXL	1210	480	318	1,319	162	148	134	318	301	285	10,9	4,4	300
Danby													
D1	940	450	277	1,202	150	138	126	277	263	250	8,1	3,5	200
D2	940	600	363	1,204	196	181	165	363	346	329	10,5	4,3	300
D3	940	750	438	1,205	237	218	199	438	417	396	12,5	5,0	400
D4	1290	450	394	1,222	211	194	177	394	374	356	11,3	4,9	300
D5	1290	600	492	1,222	264	242	221	492	468	445	14,1	5,8	400
D6	1290	750	593	1,223	317	292	266	593	564	535	16,8	6,7	500
D7	1640	450	497	1,225	266	244	223	497	473	449	14,2	6,2	400
D8	1640	600	621	1,226	332	305	279	621	591	561	17,6	7,3	500
D9	1640	750	751	1,227	401	369	337	751	714	678	21,2	8,5	600
Galeon													
G1	792	500	170	1,313	87	79	72	170	161	152	6,0	2,9	150
G2	792	600	191	1,313	98	89	81	191	181	171	6,7	3,1	150
G3	1280	500	271	1,323	138	126	114	271	257	243	9,4	4,7	200
G4	1280	600	305	1,323	155	141	128	305	289	273	10,5	5,0	300
Laveno													
LN1	790	500	215	1,222	115	106	97	215	204	194	6,1	2,4	200
LN2	790	600	290	1,222	156	143	131	290	276	262	8,2	3,1	200
LN3	1210	500	279	1,222	149	137	125	279	265	252	7,9	3,2	200
LN4	1210	600	370	1,222	198	182	166	370	352	334	10,4	4,0	300
Luxor													
LX1	1200	402	264	1,222	141	130	119	264	251	238	7,5	3,7	200
LX3	1200	702	385	1,222	206	190	173	385	366	348	10,9	4,7	300
LX4	1500	402	330	1,222	177	162	148	330	314	298	9,4	4,6	300
LX6	1500	702	481	1,222	258	237	216	481	458	435	13,6	5,9	400
LX8	1700	602	493	1,222	264	243	222	493	469	445	13,9	6,2	400
Naas													
NS1	775	500	130	1,206	70	65	59	130	124	118	3,8	1,6	120
NS2	775	600	145	1,207	78	72	66	145	138	131	4,2	1,8	120
NS3	1210	500	199	1,222	107	98	90	199	189	180	5,7	2,5	150
NS4	1210	600	222	1,223	119	109	100	222	211	200	6,3	2,7	200

Tepelné výkony radiátorů P.M.H.

Model	Výška	Šířka	Jmenovitý tepelný výkon QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20^{\circ}\text{C}$)	Teplotní exponent n [-]	Q30 ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}; 55/45/20$)	Q28 ($\Delta T=28^{\circ}\text{C}; 55/45/22$)	Q26 ($\Delta T=26^{\circ}\text{C}; 55/45/24$)	QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20$)	Q48 ($\Delta T=48^{\circ}\text{C}; 75/65/22$)	Q46 ($\Delta T=46^{\circ}\text{C}; 75/65/24$)	Hmotnost otopného tělesa	Objem otopného tělesa	Doporučený výkon topné tyče [W]
Jednotky	mm	mm	W	[-]	W	W	W	W	W	W	kg	l	W
Pluto X													
PX/2	1500	105	118	1,241	63	57	52	118	112	106	4,5	2,2	120
PX/4	1500	255	238	1,246	126	116	105	238	226	215	9,0	4,5	200
PX/6	1500	405	358	1,249	189	174	158	358	340	323	13,5	6,7	300
Rosendal													
R1	950	266	161	1,229	86	79	72	161	153	145	5,7	3,7	150
R1/6	950	420	242	1,229	129	119	108	242	231	219	8,6	5,6	200
R2/2	1500	115	124	1,238	66	60	55	124	118	112	4,4	2,9	120
R2	1500	266	250	1,239	133	122	111	250	238	225	8,8	5,8	200
R2/6	1500	420	376	1,239	200	183	167	376	358	339	13,2	8,8	300
RL	266	950	161	1,234	86	79	72	161	153	145	5,6	3,7	150
RXL	266	950	250	1,235	133	122	111	250	238	226	8,7	5,8	200
Rosendal Massive													
R70/3	1500	292	317	1,238	168	155	141	317	301	286	12,4	16,0	300
Sorano													
SN1	790	500	199	1,204	108	99	91	199	190	180	5,7	2,3	150
SN2	790	600	229	1,205	124	114	104	229	218	207	6,5	2,5	200
SN3	1210	500	301	1,212	162	149	136	301	286	272	8,5	3,4	300
SN4	1210	600	346	1,222	185	170	156	346	329	313	9,7	3,8	300
SN5	1630	500	402	1,223	215	198	181	402	383	363	11,3	4,6	400
SN6	1630	600	463	1,225	247	227	208	463	440	418	13,0	5,1	400
SNL	905	480	211	1,219	113	104	95	211	200	190	6,0	2,2	200
SNXL	1210	480	272	1,220	146	134	123	272	259	246	7,7	2,7	200
Sorano Frame													
SNF1	790	500	217	1,204	117	108	99	217	206	196	6,3	2,7	200
SNF2	790	600	250	1,205	135	124	114	250	238	226	7,2	3,1	200
SNF3	1210	500	318	1,212	171	158	144	318	303	288	9,1	3,9	300
SNF4	1210	600	367	1,222	196	181	165	367	349	331	10,5	4,4	300
SNF5	1630	500	420	1,223	225	207	189	420	400	379	12,0	5,1	400
SNF6	1630	600	484	1,225	259	238	217	484	460	437	13,7	5,7	400
Theia													
T1	940	500	156	1,335	79	72	65	156	148	140	5,5	2,7	150
T1-L	940	500	156	1,335	79	72	65	156	148	140	5,5	2,7	150
T2	1540	500	253	1,347	127	116	105	253	239	226	8,8	4,4	200
T2-L	1540	500	253	1,347	127	116	105	253	239	226	8,8	4,4	200
Ulysses													
U1	610	500	184	1,204	99	91	84	184	175	166	5,6	3,4	150
U4	838	500	246	1,205	133	122	112	246	235	223	7,4	4,5	200
U5	838	700	323	1,206	174	160	147	323	307	292	9,6	6,1	300
U6	838	900	400	1,222	214	197	180	400	380	361	11,8	7,6	300
U7	838	500	372	1,223	199	183	167	372	354	336	11,1	6,8	300
U8	838	700	487	1,223	261	240	219	487	463	440	14,4	9,2	400
Zoe													
ZO1	1700	600	291	1,222	156	144	131	291	277	263	8,3	4,8	300
ZO1-M	1700	600	291	1,222	156	144	131	291	277	263	8,4	4,8	300

Tepelné výkony radiátorů P.M.H.

Model	Výška	Šířka	Jmenovitý tepelný výkon QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20^{\circ}\text{C}$)	Teplotní exponent n [-]	Q30 ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}; 55/45/20$)	Q28 ($\Delta T=28^{\circ}\text{C}; 55/45/22$)	Q26 ($\Delta T=26^{\circ}\text{C}; 55/45/24$)	QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20$)	Q48 ($\Delta T=48^{\circ}\text{C}; 75/65/22$)	Q46 ($\Delta T=46^{\circ}\text{C}; 75/65/24$)	Hmotnost otopného tělesa	Objem otopného tělesa	Doporučený výkon topné tyče [W]
Jednotky	mm	mm	W	[-]	W	W	W	W	W	W	kg	l	W
NEREZ													
Apollo													
AP1	1140	500	200	1,337	101	92	83	200	190	179	5,8	2,5	200
AP1-L	1140	500	200	1,337	101	92	83	200	190	179	5,8	2,5	200
AP2	1500	500	261	1,350	131	119	108	261	247	233	7,5	3,2	200
AP2-L	1500	500	261	1,350	131	119	108	261	247	233	7,5	3,2	200
Avento													
AV1	790	500	229	1,315	117	107	97	229	217	206	7,1	2,7	200
AV2	790	600	265	1,315	136	124	112	265	251	238	8,2	3,0	200
AV3	1210	500	346	1,325	176	161	146	346	328	310	10,6	4,1	300
AV4	1210	600	400	1,325	203	186	168	400	379	358	12,2	4,6	400
AV5	1630	500	463	1,327	235	215	195	463	439	415	14,2	5,4	400
AV6	1630	600	535	1,327	272	248	225	535	507	479	16,3	6,1	500
AVL	905	480	246	1,323	125	114	104	246	233	220	7,6	2,7	200
AVXL	1210	480	319	1,323	162	148	134	319	302	286	9,8	3,4	300
Danby													
D1	940	450	308	1,204	166	153	140	308	293	278	8,1	3,5	300
D2	940	600	404	1,206	218	201	184	404	385	365	10,5	4,3	400
D3	940	750	487	1,207	263	242	221	487	463	440	12,5	5,0	400
D4	1290	450	438	1,224	234	215	197	438	416	395	11,3	4,9	400
D5	1290	600	547	1,224	293	269	246	547	521	494	14,1	5,8	500
D6	1290	750	659	1,226	352	324	296	659	627	595	16,8	6,7	600
D7	1640	450	553	1,227	295	271	248	553	526	499	14,2	6,2	500
D8	1640	600	691	1,228	369	339	309	691	657	623	17,6	7,3	600
D9	1640	750	834	1,229	445	409	374	834	794	753	21,2	8,5	800
Galeon													
G1	792	500	189	1,315	96	88	80	189	179	169	6,0	2,9	150
G2	792	600	212	1,315	109	99	90	212	201	190	6,7	3,1	200
G3	1280	500	302	1,325	153	140	127	302	286	270	9,4	4,7	300
G4	1280	600	339	1,325	172	157	142	339	321	303	10,5	5,0	300
Laveno													
LN1	790	500	239	1,224	128	117	107	239	227	216	6,1	2,4	200
LN2	790	600	323	1,224	173	159	145	323	307	292	8,2	3,1	300
LN3	1210	500	310	1,224	166	152	139	310	295	280	7,9	3,2	300
LN4	1210	600	411	1,224	220	202	185	411	391	371	10,4	4,0	400
Luxor													
LX1	1200	402	294	1,224	157	144	132	294	279	265	7,5	3,7	200
LX3	1200	702	428	1,224	229	210	192	428	407	386	10,9	4,7	400
LX4	1500	402	367	1,224	196	180	165	367	349	331	9,4	4,6	300
LX6	1500	702	535	1,224	286	263	240	535	509	483	13,6	5,9	500
LX8	1700	602	548	1,224	293	270	246	548	521	495	13,9	6,2	500
Rosendal													
R1	950	266	170	1,231	91	83	76	170	162	154	5,7	3,7	150
R1/6	950	420	257	1,231	137	126	115	257	244	232	8,6	5,6	200
R2/2	1500	115	131	1,240	70	64	58	131	125	118	4,4	2,9	120
R2	1500	266	265	1,241	141	129	118	265	252	239	8,8	5,8	200
R2/6	1500	420	399	1,241	212	194	177	399	379	360	13,2	8,8	300
RL	266	950	170	1,236	91	83	76	170	162	154	5,6	3,7	150
RXL	266	1500	265	1,237	141	129	118	265	252	239	8,7	5,8	200
Rosendal Massive													
R70/3	1500	292	352	1,240	187	171	156	352	334	317	12,4	16,0	300
Sorano													
SN1	790	500	221	1,206	120	110	101	221	211	200	5,7	2,3	200
SN2	790	600	255	1,207	138	127	116	255	243	231	6,5	2,5	200
SN3	1210	500	334	1,214	180	165	151	334	318	302	8,5	3,4	300
SN4	1210	600	385	1,224	206	189	173	385	366	347	9,7	3,8	300
SN5	1630	500	447	1,226	239	220	201	447	425	404	11,3	4,6	400
SN6	1630	600	514	1,227	275	253	231	514	489	464	13,0	5,1	500

Tepelné výkony radiátorů P.M.H.

Model	Výška	Šířka	Jmenovitý tepelný výkon QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20^{\circ}\text{C}$)	Teplotní exponent n [-]	Q30 ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}; 55/45/20$)	Q28 ($\Delta T=28^{\circ}\text{C}; 55/45/22$)	Q26 ($\Delta T=26^{\circ}\text{C}; 55/45/24$)	QN ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}, 75/65/20$)	Q48 ($\Delta T=48^{\circ}\text{C}; 75/65/22$)	Q46 ($\Delta T=46^{\circ}\text{C}; 75/65/24$)	Hmotnost otopného tělesa	Objem otopného tělesa	Doporučený výkon topné tyče [W]
Jednotky	mm	mm	W	[-]	W	W	W	W	W	W	kg	l	W
SNL	905	480	234	1,221	126	115	105	234	223	211	6,0	2,2	200
SNXL	1210	480	302	1,222	162	149	136	302	288	273	7,7	2,7	300