

radeco

standard

grzejniki
łazienkowe

Nowy wymiar ciepła

Oddajemy Państwu w ręce katalog prezentujący naszą ofertę **standardowych grzejników łazienkowych**.

Został on przygotowany głównie w celu uniknięcia błędów w doborze odpowiedniego grzejnika, dlatego umieściliśmy szczegółowe informacje techniczne, takie jak: wielkość grzejnika, moc grzewcza czy pojemność oraz pogładowe rysunki techniczne.

Katalog ten może stać się inspiracją w projektowaniu wymarzonej łazienki, czego serdecznie Państwu życzymy.

grupa Abolast



Masz pomysł na swój grzejnik?

przejdź nasz projekt i poznasz sposób na ciepło

spis treści

grzejniki standardowe

A	4
A/M	5
AD/UE	6
A/U	7
AD/LE	8
AD/L	9
AD/RE	10
A/B	11
AD/EP	12
AD/EL	13
A/L	15
AT/L	15
AP	17
AD/P	17
AT/P	17
A/SP	18
A/T	19
A/K	20
A/KE	20
A/G	21
A/D	22
A/N	23
A/Z	23

grzejniki chromowane

A/P/Cr	24
AD/EL/Cr	24
A/L/Cr	25
AD/EP/Cr	25
A/U/Cr	26
A/T/Cr	26
A/P RETRO	26

SUSZARKI

ES	27
WL, WP, VP i VL	27
PP	27

grzejniki dla dzieci

KIDS AUTO	28
KIDS CASA	28

grzejniki designprogram

28-29

grzałki

30

wieszaki na grzejniki

30

zawory grzejnikowe SCHLÖSSER

31



w cenie podstawowy zestaw montażowy



możliwość podłączenia grzałki



wersja z przykrywaną suszarką



grzejnik stalowy



grzejnik miedziany



grzejnik chromowany



grzejnik miedziany chromowany



grzejnik z podłączeniem dolnym



grzejnik z podłączeniem dolnym 50 mm



grzejnik z podłączeniem bocznym



grzejnik z podłączeniem krzyżowym



5 lat gwarancji na grzejniki stalowe i miedziane



dosłepny w kolorach z palety RAL



występuje jako grzejnik elektryczny

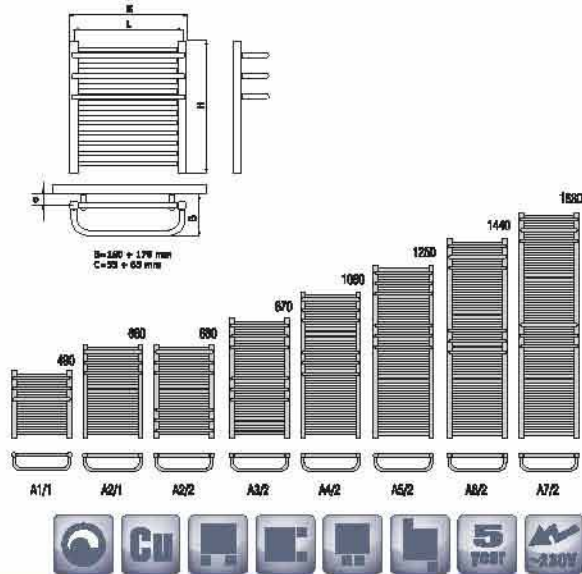
seria A to bardzo popularne modele grzejników o klasycznej linii, doskonale komponują się w każdej łazience

A

4

pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)			
						grzejnik	radiator	zbiornik	
A1-350/1	0,42	490	385	350	4,2	1,8	290	225	130
A2-350/1	0,57	680	385	350	5,6	2,5	375	300	162
A2-350/2	0,62	680	385	350	6,3	2,8	410	330	186
A3-350/2	0,78	870	385	350	7,6	3,4	560	450	243
A4-350/2	0,92	1060	385	350	9,1	4,1	640	510	275
A5-350/2	1,06	1250	385	350	10,0	4,6	750	600	324
A6-350/2	1,20	1440	385	350	12,0	5,2	860	690	373
A7-350/2	1,33	1630	385	350	14,0	5,9	925	740	400
A1-400/1	0,46	490	435	400	4,7	2,0	310	250	135
A2-400/1	0,62	680	435	400	6,1	2,4	420	335	181
A2-400/2	0,76	680	435	400	7,1	3,0	510	420	227
A3-400/2	0,89	870	435	400	8,5	3,7	620	495	267
A4-400/2	1,00	1060	435	400	9,9	4,4	710	565	305
A5-400/2	1,15	1250	435	400	11,6	5,0	820	655	354
A6-400/2	1,33	1440	435	400	13,2	5,7	950	760	410
A7-400/2	1,48	1630	435	400	14,9	6,1	1050	840	454
A1-500/1	0,55	490	535	500	5,5	2,3	380	305	165
A2-500/1	0,75	680	535	500	7,2	2,9	510	410	221
A2-500/2	0,85	680	535	500	8,2	3,3	590	470	254
A3-500/2	1,04	870	535	500	9,9	4,3	740	590	319
A4-500/2	1,22	1060	535	500	11,9	5,1	890	710	383
A5-500/2	1,41	1250	535	500	13,6	5,8	1030	825	446
A6-500/2	1,60	1440	535	500	15,3	6,7	1170	935	505
A7-500/2	1,78	1630	535	500	17,2	7,3	1300	1040	562
A1-600/1	0,64	490	635	600	6,2	2,6	430	345	186
A2-600/1	0,87	680	635	600	8,3	3,5	610	490	265
A2-600/2	0,99	680	635	600	9,5	4,0	710	570	308
A3-600/2	1,20	870	635	600	11,7	4,9	880	705	381
A4-600/2	1,42	1060	635	600	13,7	5,8	1040	830	448
A5-600/2	1,63	1250	635	600	15,8	7,0	1220	975	527
A6-600/2	1,85	1440	635	600	17,9	8,3	1380	1105	597
A7-600/2	2,06	1630	635	600	20,1	9,1	1520	1215	656

GRZEJNIKI STALOWE



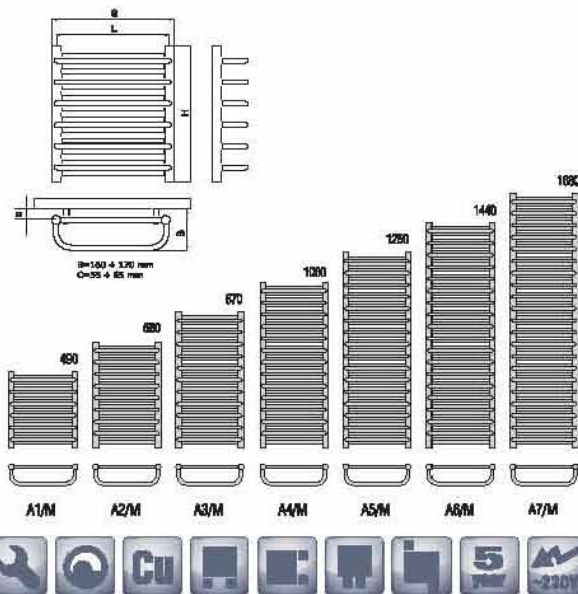
model A/M to idealny grzejnik dla licznej rodziny, ma bardzo dużą moc grzewczą

A/M

pow. H D L masa poj. Moc (W)

	pow.	H	D	L	masa	poj.	Moc (W)		
							normal	max	max
A1-350/M	0,50	490	385	350	5,1	2,1	340	270	130
A2-350/M	0,61	680	385	350	6,9	3,2	440	350	173
A3-350/M	0,91	870	385	350	9,1	3,9	580	465	251
A4-350/M	1,09	1060	385	350	10,9	4,0	710	565	305
A5-350/M	1,31	1250	385	350	13,1	4,7	870	695	375
A6-350/M	1,53	1440	385	350	15,3	5,6	1010	810	437
A7-350/M	1,75	1630	385	350	17,1	6,5	1250	1000	540
A1-400/M	0,56	490	435	400	5,4	2,3	380	305	165
A2-400/M	0,78	680	435	400	7,6	3,4	540	430	232
A3-400/M	1,03	870	435	400	9,8	4,2	730	585	316
A4-400/M	1,24	1060	435	400	12,1	5,1	890	710	383
A5-400/M	1,49	1250	435	400	14,4	6,1	1100	880	475
A6-400/M	1,71	1440	435	400	16,7	7,1	1260	1010	545
A7-400/M	1,93	1630	435	400	19,0	8,1	1410	1230	664
A1-500/M	0,88	490	535	500	6,5	2,7	460	365	197
A2-500/M	0,94	680	535	500	8,9	4,0	670	535	289
A3-500/M	1,23	870	535	500	11,8	4,9	910	730	394
A4-500/M	1,49	1060	535	500	14,2	6,0	1100	880	475
A5-500/M	1,79	1250	535	500	17,1	7,2	1330	1065	575
A6-500/M	2,05	1440	535	500	19,8	8,3	1530	1225	662
A7-500/M	2,31	1630	535	500	22,5	9,4	1720	1375	743
A1-600/M	0,79	490	635	600	7,4	3,1	540	435	235
A2-600/M	1,09	680	635	600	10,3	4,5	770	615	332
A3-600/M	1,44	870	635	600	15,5	5,6	1060	845	456
A4-600/M	1,75	1060	635	600	16,4	6,8	1300	1040	562
A5-600/M	2,09	1250	635	600	19,6	8,2	1580	1265	683
A6-600/M	2,40	1440	635	600	22,6	9,6	1780	1425	770
A7-600/M	2,70	1630	635	600	25,6	11,0	1980	1585	856

GRZEJNIKI STALOWE



grzejniki A/U i AD/UE
zaprojektowane z myślą
o wygodzie użytkownika,
różni je przede wszystkim
profil kolektora

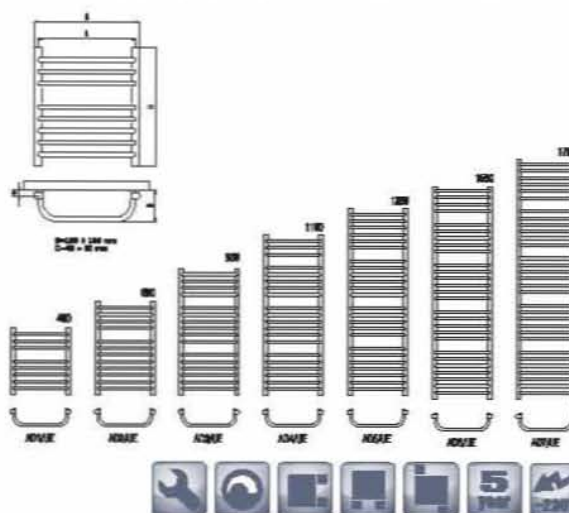
AD/UE

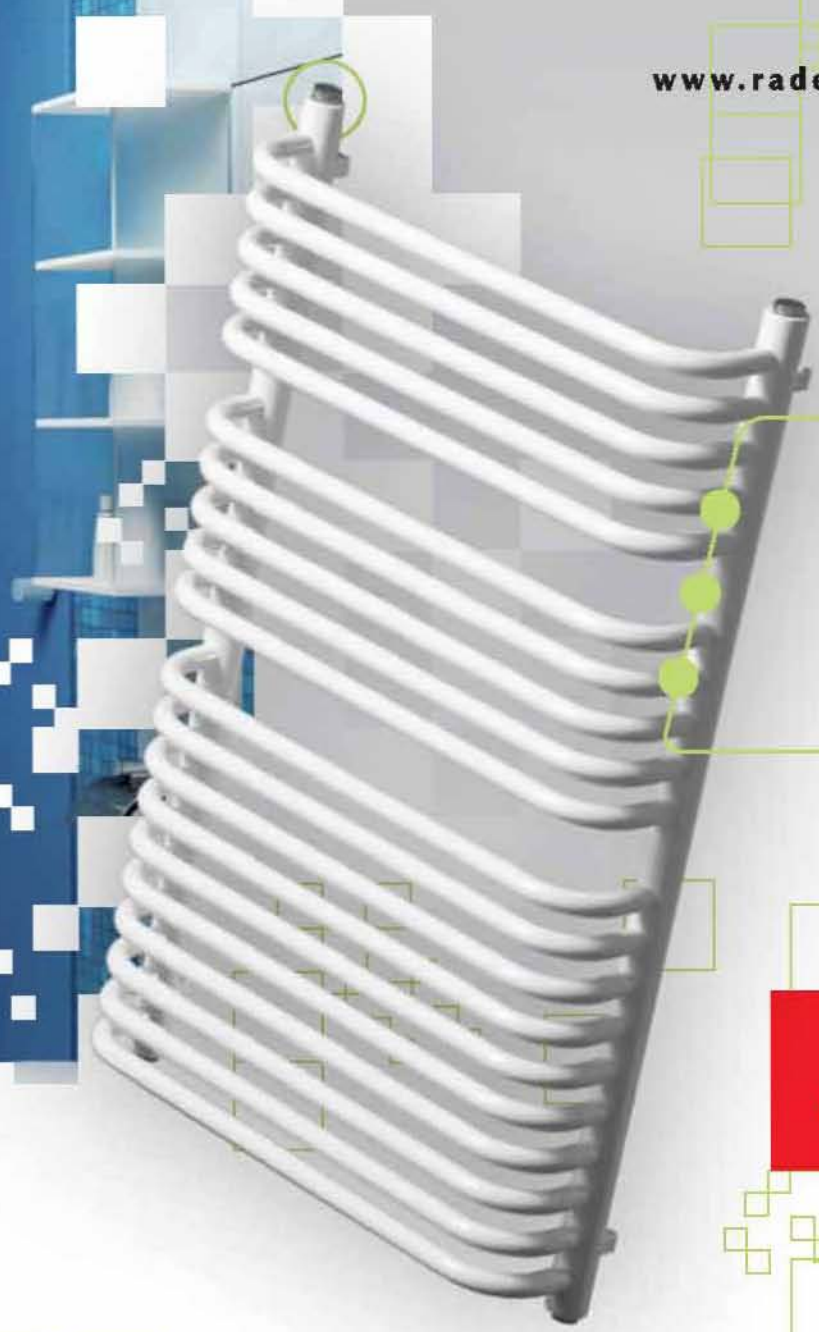
6

pow. H B L masa poj. Moc (W)

	pow.	H	B	L	masa	poj.	Moc (W)	
AD1-400/UE	0,38	480	450	400	3,3	1,65	285	255 138
AD2-400/UE	0,54	680	450	400	4,8	2,41	405	325 176
AD3-400/UE	0,73	930	450	400	6,5	3,24	540	430 232
AD4-400/UE	1,04	1180	450	400	8,1	4,09	670	535 289
AD5-400/UE	1,13	1380	450	400	10,1	5,02	795	635 343
AD6-400/UE	1,31	1580	450	400	11,6	5,77	900	720 389
AD7-400/UE	1,50	1780	450	400	13,2	6,56	1010	810 437
AD1-500/UE	0,42	480	550	500	3,7	1,85	315	250 135
AD2-500/UE	0,62	680	550	500	5,4	2,71	460	370 200
AD3-500/UE	0,83	930	550	500	7,2	3,64	610	490 265
AD4-500/UE	1,17	1180	550	500	9,0	4,39	760	610 329
AD5-500/UE	1,28	1380	550	500	11,1	5,62	820	735 397
AD6-500/UE	1,48	1580	550	500	12,9	6,23	1050	840 454
AD7-500/UE	1,70	1780	550	500	14,7	7,44	1185	950 513
AD1-600/UE	0,47	480	650	600	4,1	2,05	375	300 162
AD2-600/UE	0,70	680	650	600	6,1	3,01	555	445 240
AD3-600/UE	0,93	930	650	600	7,9	4,05	740	590 319
AD4-600/UE	1,30	1180	650	600	9,9	3,09	920	735 397
AD5-600/UE	1,43	1380	650	600	12,2	6,22	1100	880 475
AD6-600/UE	1,65	1580	650	600	14,3	7,29	1235	990 535
AD7-600/UE	1,89	1780	650	600	16,1	8,21	1390	1110 593

GRZEJNIKI STALOWE



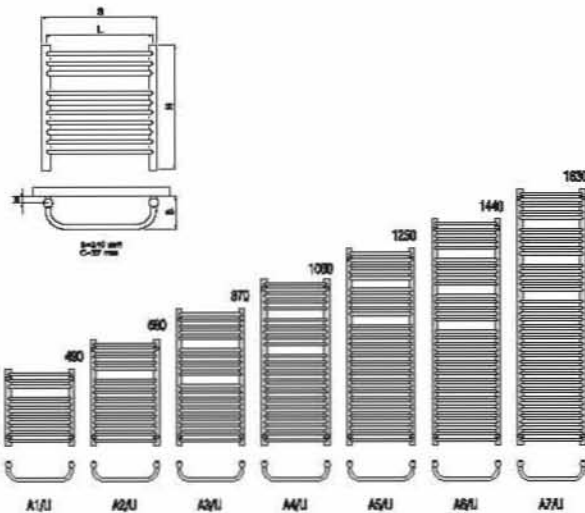


A/U

7

	pow.	H	C	D	masa		Moc (W)		
					poj.	brutto	czyste	max	
A1-400/U	0.45	490	435	400	4.2	2.0	340	270	146
A2-400/U	0.65	680	435	400	5.4	2.7	470	375	203
A3-400/U	0.82	870	435	400	7.2	3.6	600	480	259
A4-400/U	1.02	1060	435	400	8.9	4.5	720	575	311
A5-400/U	1.22	1250	435	400	10.8	5.4	870	695	375
A6-400/U	1.42	1440	435	400	12.6	6.3	1010	810	437
A7-400/U	1.62	1630	435	400	14.4	7.2	1150	920	497
A1-500/U	0.52	490	535	500	4.9	2.3	400	320	173
A2-500/U	0.75	680	535	500	6.2	3.2	550	440	238
A3-500/U	0.95	870	535	500	8.3	4.2	700	560	302
A4-500/U	1.18	1060	535	500	10.3	5.2	850	680	367
A5-500/U	1.41	1250	535	500	12.4	6.3	1030	825	446
A6-500/U	1.64	1440	535	500	14.5	7.3	1200	960	518
A7-500/U	1.87	1630	535	500	16.6	8.4	1350	1080	583
A1-600/U	0.59	490	635	600	5.5	2.6	450	360	194
A2-600/U	0.85	680	635	600	7.1	3.6	620	495	267
A3-600/U	1.07	870	635	600	9.4	4.6	790	630	340
A4-600/U	1.33	1060	635	600	11.8	5.8	960	765	413
A5-600/U	1.59	1250	635	600	14.0	7.0	1160	930	502
A6-600/U	1.86	1440	635	600	16.4	8.1	1360	1090	589
A7-600/U	2.12	1630	635	600	18.8	9.2	1520	1215	656

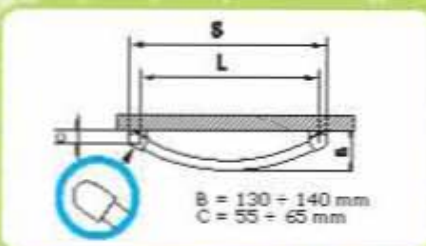
GRZEJNIKI STALOWE



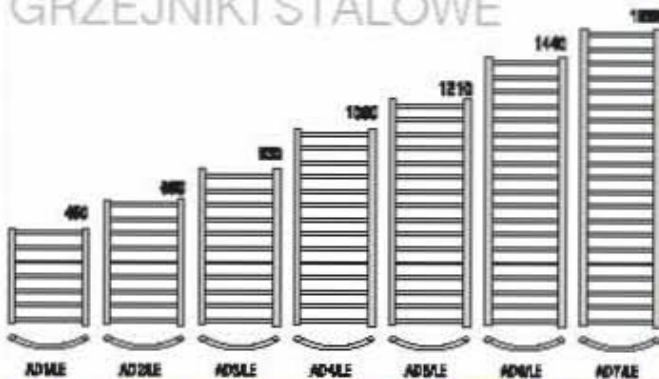
remonty czy budowa to ogromny wydatek finansowy, dlatego przy zachowaniu jakości i niezbędnych parametrów grzewczych proponujemy grzejniki ekonomiczne różniące się jedynie ilością rur grzewczych

AD/LE

8

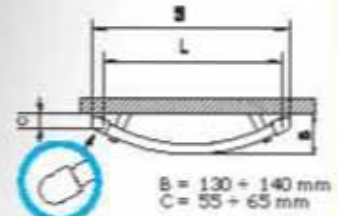


GRZEJNIKI STALOWE



	prk.	H	D	L	masa	pol.	Moc (kW)		
AD1-500/LE	0,34	450	550	500	2,7	1,26	255	205	111
AD2-500/LE	0,51	680	550	500	4,2	2,52	390	310	167
AD3-500/LE	0,62	830	550	500	5,3	3,08	460	370	200
AD4-500/LE	0,80	1060	550	500	6,4	3,96	600	480	259
AD5-500/LE	0,90	1210	550	500	7,3	4,48	670	535	289
AD6-500/LE	1,07	1440	550	500	8,6	5,33	775	620	335
AD7-500/LE	1,18	1590	550	500	9,5	5,89	870	695	375



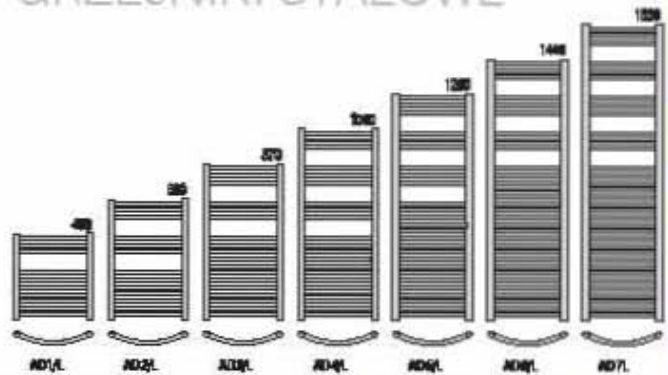


MIKO WYPOSAZENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRODOWA, SUZANIE,
TYTU WL.

AD/L

	prk.	■	■	■	masa	prk.	Max (W)		
AD1-400L	0,39	490	450	400	3,9	1,8	275	220	119
AD2-400L	0,51	680	450	400	4,6	2,3	370	295	159
AD3-400L	0,70	870	450	400	6,6	3,3	495	395	213
AD4-400L	0,91	1060	450	400	7,8	4,0	595	465	251
AD5-400L	0,99	1250	450	400	9,6	1,9	705	565	305
AD6-400L	1,22	1440	450	400	11,7	5,9	805	645	348
AD7-400L	1,33	1630	450	400	12,9	6,5	870	695	375
AD1-500L	0,44	490	550	500	4,5	2,2	330	265	143
AD2-500L	0,57	680	550	500	5,2	2,7	440	350	189
AD3-500L	0,78	870	550	500	7,5	3,8	585	465	251
AD4-500L	0,91	1060	550	500	8,9	4,6	690	550	297
AD5-500L	1,12	1250	550	500	11,0	5,6	840	670	362
AD6-500L	1,37	1440	550	500	13,4	6,8	960	765	413
AD7-500L	1,49	1630	550	500	14,9	7,6	1035	830	448
AD1-600L	0,53	490	650	600	5,0	2,5	360	285	154
AD2-600L	0,66	680	650	600	5,8	3,1	515	410	221
AD3-600L	0,89	870	650	600	8,4	4,4	690	550	297
AD4-600L	1,05	1060	650	600	10,0	5,2	835	665	359
AD5-600L	1,28	1250	650	600	12,4	6,3	985	785	424
AD6-600L	1,57	1440	650	600	15,1	7,8	1120	895	483
AD7-600L	1,72	1630	650	600	17,2	8,7	1215	970	524

GRZEJNIKI STALOWE



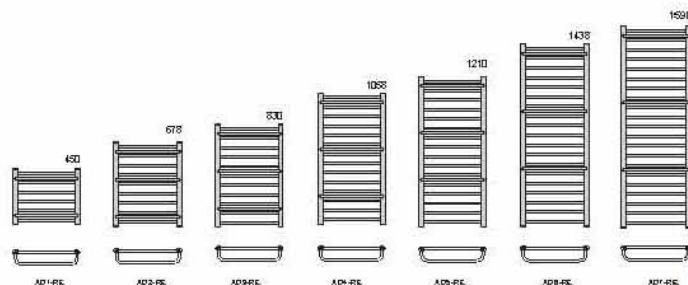
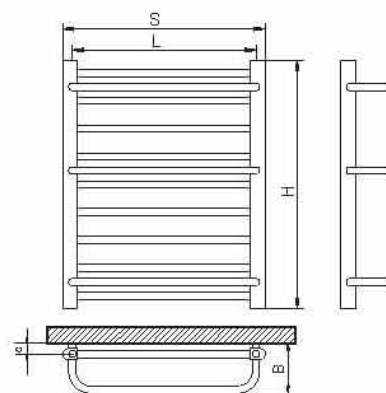
AD/RE należy do serii bardzo uznanych grzejników o prostej formie

AD/RE

10

	pow.	H	S	L	masa		Moc (W)		
					poj.	grzejnik	z przyłączami	z przewodem	
AD1-500/RE	0,32	450	550	500	3,4	1,8	265	210	113
AD2-500/RE	0,48	680	550	500	4,9	2,7	400	320	173
AD3-500/RE	0,56	830	550	500	5,8	3,2	475	380	205
AD4-500/RE	0,69	1060	550	500	7,1	4,0	595	475	257
AD5-500/RE	0,78	1210	550	500	7,9	4,5	675	540	292
AD6-500/RE	0,90	1440	550	500	9,3	5,3	780	625	338
AD7-500/RE	1,00	1590	550	500	10,2	5,8	875	700	378
AD1-600/RE	0,37	450	650	600	3,8	2,0	300	240	130
AD2-600/RE	0,56	680	650	600	5,5	3,3	455	365	197
AD3-600/RE	0,65	830	650	600	6,5	3,9	540	430	232
AD4-600/RE	0,80	1060	650	600	7,9	4,8	675	540	292
AD5-600/RE	0,90	1210	650	600	8,8	5,4	760	610	329
AD6-600/RE	1,04	1440	650	600	10,3	6,3	880	705	381
AD7-600/RE	1,15	1590	650	600	11,3	6,9	980	785	424

GRZEJNIKI STALOWE

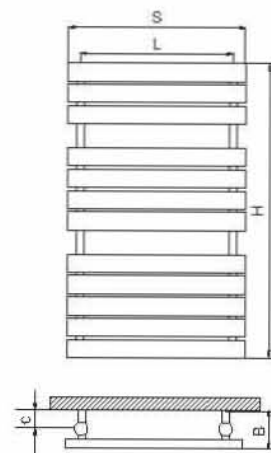
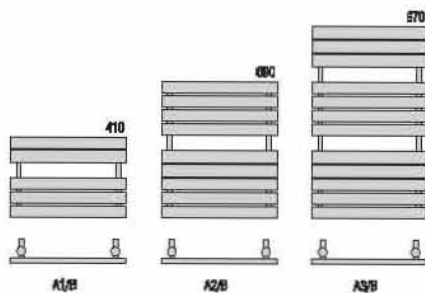


A/B tonuje wnętrza układem płaskich szczebli, zdumiewa prostotą formy i kształtu, dedykowany dla osób znudzonych owalnymi kształtami

A/B

pow.	H			C			masa			Moc (W)		
	II	III	IV	poj.	szkielet	z szkieletem	szkielet	z szkieletem	szkielet	z szkieletem	szkielet	
A1-450/B	0,46	410	550	450	5,5	1,7	370	300	162			
A2-450/B	0,82	690	550	450	9,5	2,9	640	510	275			
A3-450/B	1,11	970	550	450	13,3	3,4	840	670	362			

GRZEJNIKI STALOWE



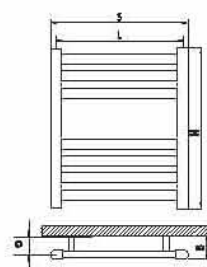
B = 80 + 90 mm
C = 30 + 40 mm



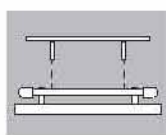
model AD/EP z uwagi na spłaszczoną formę stanowi doskonały dodatek do każdej łazienki

AD/EP

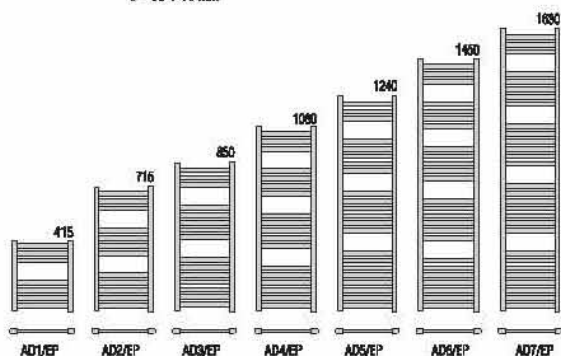
GRZEJNIKI STALOWE



B = 75 ± 86 mm
C = 55 ± 66 mm



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANA SUSZARKĘ
TYPU VP



pow. [m²] [kg] [kg] [kg] masa [kg] poj. [l] Moc (W)

AD1-400/EP	0,27	415	450	400	3,0	0,6	195	155	83
AD2-400/EP	0,48	715	490	400	6,5	1,3	325	260	140
AD3-400/EP	0,60	850	450	400	7,1	1,7	480	320	172
AD4-400/EP	0,72	1060	450	400	9,6	2,5	465	370	199
AD5-400/EP	0,86	1240	450	400	10,8	3,1	575	460	248
AD6-400/EP	1,00	1450	450	400	12,0	3,3	655	525	283
AD7-400/EP	1,15	1630	450	400	13,8	4,8	745	595	321
AD1-500/EP	0,32	415	550	500	4,0	1,1	245	195	105
AD2-500/EP	0,56	715	550	500	7,5	2,4	400	320	172
AD3-500/EP	0,70	850	550	500	8,3	2,9	490	390	210
AD4-500/EP	0,84	1060	550	500	11,0	3,4	575	460	248
AD5-500/EP	1,01	1240	550	500	12,6	4,1	700	560	302
AD6-500/EP	1,16	1450	550	500	14,0	4,9	795	635	342
AD7-500/EP	1,35	1630	550	500	16,1	5,6	915	730	394
AD1-600/EP	0,37	415	650	600	5,0	1,7	295	235	126
AD2-600/EP	0,64	715	650	600	8,5	3,5	475	380	205
AD3-600/EP	0,80	850	650	600	9,5	4,2	590	470	253
AD4-600/EP	0,96	1060	650	600	12,4	5,0	695	555	299
AD5-600/EP	1,16	1240	650	600	14,4	6,0	840	670	361
AD6-600/EP	1,33	1450	650	600	16,0	7,1	950	760	410
AD7-600/EP	1,55	1630	650	600	18,4	8,1	1100	880	475



AD/EL to bardzo popularny model grzejnika, delikatny łuk nadaje mu elegancji

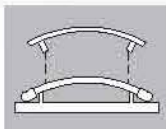
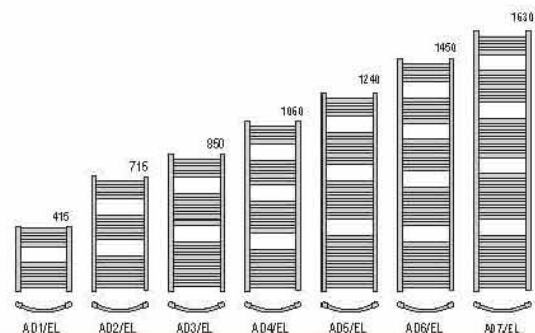
AD/EL

pow. masa poj. Moc (W)

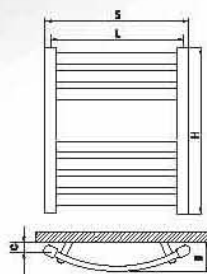
AD1-500/EL	0,33	415	550	500	4,1	1,1	250	200	108
AD2-500/EL	0,58	715	550	500	7,6	2,4	410	330	178
AD3-500/EL	0,71	850	550	500	8,4	2,9	505	405	218
AD4-500/EL	0,86	1060	550	500	11,2	3,4	590	470	253
AD5-500/EL	1,03	1240	550	500	12,7	4,2	720	575	310
AD6-500/EL	1,19	1450	550	500	14,1	4,9	820	655	353
AD7-500/EL	1,37	1630	550	500	16,3	5,6	940	750	405

AD1-600/EL	0,38	415	650	600	4,7	1,7	305	245	132
AD2-600/EL	0,66	715	650	600	8,6	3,5	490	390	210
AD3-600/EL	0,81	850	650	600	9,6	4,2	610	490	264
AD4-600/EL	0,91	1060	650	600	12,6	5,0	715	570	307
AD5-600/EL	1,18	1240	650	600	14,5	6,0	865	690	372
AD6-600/EL	1,36	1450	650	600	16,1	7,1	980	785	423
AD7-600/EL	1,57	1630	650	600	18,6	8,1	1135	910	491

GRZEJNIKI STALOWE



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKREŚCANA, SUSZARKĘ
TYPU VL



B = 130 ± 140 mm
C = 55 ± 65 mm



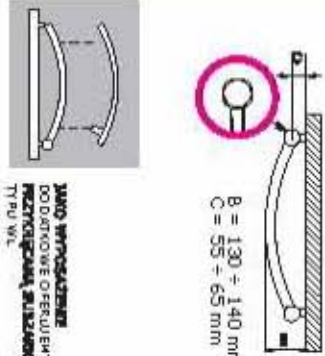


duet grzejników łukowych
różniących się przekrojem
kolektora


do każdego można
przyłączyć suszarkę
wszystkie w pełnej gamie
wysokości i szerokości.

	pow.	roz.	roz.	roz.	maza	pl.	Moc (W)
A1-400L	0,37	490	476	400	3,9	1,8	270
A2-400L	0,49	680	495	400	4,6	2,3	380
A3-400L	0,67	870	495	400	6,6	3,3	480
A4-400L	0,78	1080	495	400	7,8	4,0	570
A5-400L	0,95	1290	495	400	9,6	1,9	685
A6-400L	1,16	1440	495	400	11,7	5,9	780
A7-400L	1,27	1630	495	400	12,9	6,5	845
A1-500L	0,42	490	535	500	4,5	2,2	320
A2-500L	0,55	690	535	500	5,2	2,7	425
A3-500L	0,75	870	535	500	7,5	3,8	570
A4-500L	0,88	1090	535	500	8,9	4,6	670
A5-500L	1,08	1290	535	500	11,0	5,6	815
A6-500L	1,32	1440	535	500	12,4	6,8	930
A7-500L	1,44	1630	535	500	14,9	7,6	1005
A1-600L	0,51	490	635	600	5,0	2,5	390
A2-600L	0,64	690	635	600	5,8	3,1	500
A3-600L	0,86	870	635	600	8,4	4,4	670
A4-600L	1,01	1080	635	600	10,0	5,2	810
A5-600L	1,24	1290	635	600	12,4	6,3	960
A6-600L	1,52	1440	635	600	15,1	7,8	1090
A7-600L	1,66	1630	635	600	17,2	8,7	1180

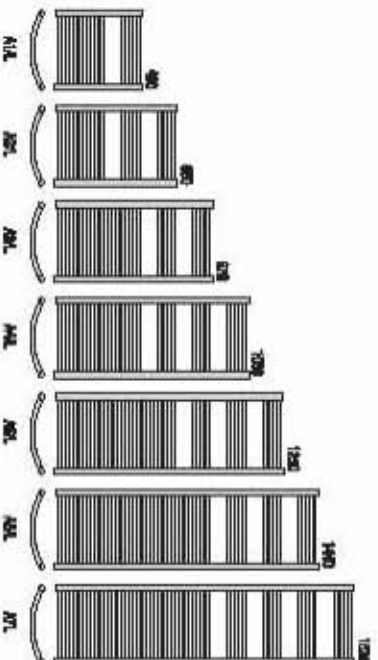
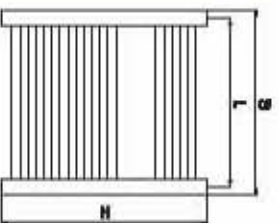
**JAKO WYKONACZNIK
ODDZIAŁUWE OFERUJEMY
PŁATKOPŁYWY SŁUPKIEM
TIPEU WL**



B = 130 + 140 mm
C = 55 + 65 mm



GRZEJNIKI STALOWE



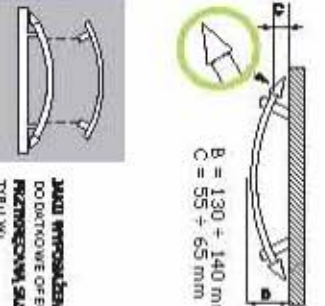
A/L

15

AT/L



	pow.	roz.	roz.	roz.	maza	pl.	Moc (W)
AT1-400L	0,38	490	476	400	4,2	1,8	285
AT2-400L	0,56	680	476	400	5,1	2,3	405
AT3-400L	0,72	870	476	400	6,2	3,3	555
AT4-400L	0,88	1080	476	400	8,5	4,0	625
AT5-400L	1,04	1290	476	400	10,5	4,9	740
AT6-400L	1,20	1440	476	400	12,7	5,9	890
AT7-400L	1,36	1630	476	400	14,1	6,5	970
AT1-500L	0,42	490	576	500	4,8	2,2	335
AT2-500L	0,63	680	576	500	5,7	2,7	470
AT3-500L	0,81	870	576	500	8,1	3,8	620
AT4-500L	0,98	1080	576	500	9,6	4,5	710
AT5-500L	1,17	1290	576	500	11,9	5,8	870
AT6-500L	1,34	1440	576	500	14,4	6,8	980
AT7-500L	1,52	1630	576	500	16,1	7,6	1100
AT1-600L	0,48	490	676	600	5,3	2,5	375
AT2-600L	0,72	680	676	600	6,3	3,1	530
AT3-600L	0,92	870	676	600	9,0	4,4	700
AT4-600L	1,12	1080	676	600	10,7	5,2	790
AT5-600L	1,33	1290	676	600	13,3	6,3	985
AT6-600L	1,53	1440	676	600	16,1	7,8	1045
AT7-600L	1,74	1630	676	600	18,4	8,7	1255

**JAKO WYKONACZNIK
ODDZIAŁUWE OFERUJEMY
PŁATKOPŁYWY SŁUPKIEM
TIPEU WL**

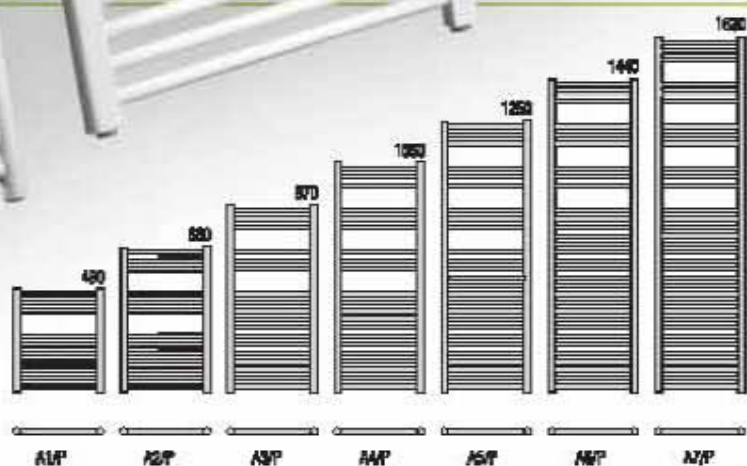


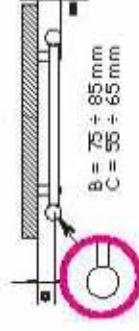
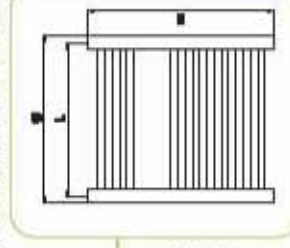
B = 130 + 140 mm
C = 55 + 65 mm

AT/L
z instalacją
umieszczoną
wzrostem 12
koliektorem

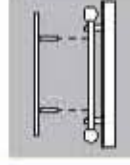
grzejniki płaskie od zawsze miały szerokie grono Klientów. Cechuje je prosta forma i doskonałe walory użytkowe. Pełen katalog wymiarów prezentowane urządzenia różnią się rodzajem kolektora.





A/P

ZAKŁAD WYKOŃCZENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKŁADZĄ SUBSTANCJĘ
TPPU WP



Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

pos	Wzrost [Wz]	prędkość [pr]	Wzrost [Wz]	prędkość [pr]
A1-400P	0,35	490	4,35	400
A2-400P	0,42	680	4,35	400
A3-400P	0,58	870	4,35	400
A4-400P	0,67	1060	4,35	400
A5-400P	0,82	1250	4,35	400
A6-400P	1,05	1440	4,35	400
A7-400P	1,18	1630	4,35	400
A1-500P	0,38	490	5,35	500
A2-500P	0,51	680	5,35	500
A3-500P	0,69	870	5,35	500
A4-500P	0,81	1060	5,35	500
A5-500P	1,00	1250	5,35	500
A6-500P	1,26	1440	5,35	500
A7-500P	1,30	1630	5,35	500
A1-600P	0,45	490	6,35	600
A2-600P	0,60	680	6,35	600
A3-600P	0,81	870	6,35	600
A4-600P	0,95	1060	6,35	600
A5-600P	1,16	1250	6,35	600
A6-600P	1,41	1440	6,35	600
A7-600P	1,54	1630	6,35	600

Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

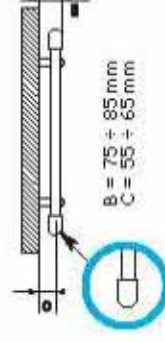
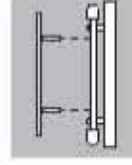
Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

pos	Wzrost [Wz]	prędkość [pr]	Wzrost [Wz]	prędkość [pr]
AD1-400P	0,36	490	4,50	400
AD2-400P	0,46	680	4,50	400
AD3-400P	0,61	870	4,50	400
AD4-400P	0,72	1060	4,50	400
AD5-400P	0,88	1250	4,50	400
AD6-400P	1,10	1440	4,50	400
AD7-400P	1,26	1630	4,50	400
AD1-500P	0,40	490	5,50	500
AD2-500P	0,55	680	5,50	500
AD3-500P	0,73	870	5,50	500
AD4-500P	0,87	1060	5,50	500
AD5-500P	1,06	1250	5,50	500
AD6-500P	1,32	1440	5,50	500
AD7-500P	1,51	1630	5,50	500
AD1-600P	0,47	490	6,50	600
AD2-600P	0,64	680	6,50	600
AD3-600P	0,84	870	6,50	600
AD4-600P	1,01	1060	6,50	600
AD5-600P	1,23	1250	6,50	600
AD6-600P	1,53	1440	6,50	600
AD7-600P	1,74	1630	6,50	600

AD/P

ZAKŁAD WYKOŃCZENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKŁADZĄ SUBSTANCJĘ
TPPU WP



Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

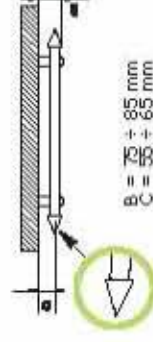
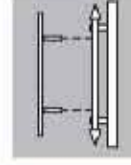
Wzrost [Wz]

prędkość [pr]

pos	Wzrost [Wz]	prędkość [pr]	Wzrost [Wz]	prędkość [pr]
AT1-400P	0,35	490	4,76	400
AT2-400P	0,49	680	4,76	400
AT3-400P	0,63	870	4,76	400
AT4-400P	0,77	1060	4,76	400
AT5-400P	0,91	1250	4,76	400
AT6-400P	1,09	1440	4,76	400
AT7-400P	1,12	1630	4,76	400
AT1-500P	0,39	490	5,76	500
AT2-500P	0,58	680	5,76	500
AT3-500P	0,74	870	5,76	500
AT4-500P	0,91	1060	5,76	500
AT5-500P	1,08	1250	5,76	500
AT6-500P	1,24	1440	5,76	500
AT7-500P	1,37	1630	5,76	500
AT1-600P	0,44	490	6,76	600
AT2-600P	0,67	680	6,76	600
AT3-600P	0,86	870	6,76	600
AT4-600P	1,04	1060	6,76	600
AT5-600P	1,24	1250	6,76	600
AT6-600P	1,43	1440	6,76	600
AT7-600P	1,63	1630	6,76	600

AT/P

ZAKŁAD WYKOŃCZENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKŁADZĄ SUBSTANCJĘ
TPPU WP



możliwość
umieszczenia
wzorów na
kolejtnie

radeco

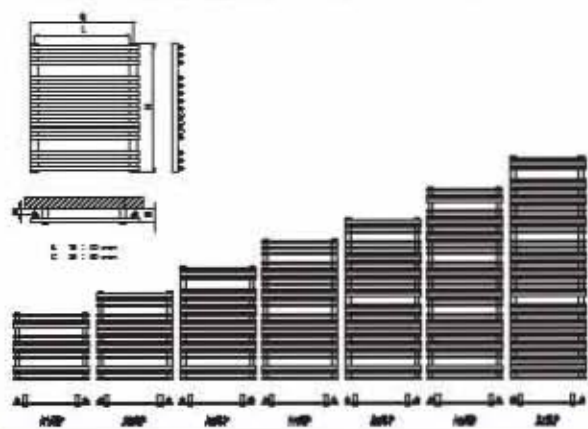


A/SP

18

	pow.	W	H	L	masa	pro.	Moc (W)		
A1-400/SP	0,45	496	450	400	4,2	2,2	355	285	153
A2-400/SP	0,57	648	450	400	5,3	2,8	435	348	188
A3-400/SP	0,69	838	450	400	6,6	3,4	505	405	219
A4-400/SP	0,90	1028	450	400	8,5	4,4	675	538	290
A5-400/SP	1,05	1180	450	400	9,9	5,1	775	620	334
A6-400/SP	1,24	1408	450	400	11,7	6,1	870	695	375
A7-400/SP	1,46	1666	450	400	13,8	7,1	1055	845	456
A1-500/SP	0,52	496	550	500	4,8	2,5	415	330	178
A2-500/SP	0,66	648	550	500	6,1	3,2	505	405	219
A3-500/SP	0,81	838	550	500	7,5	3,9	590	470	254
A4-500/SP	1,05	1028	550	500	9,8	5,1	775	620	334
A5-500/SP	1,23	1180	550	500	11,3	5,9	910	728	393
A6-500/SP	1,45	1408	550	500	13,4	6,9	1005	805	434
A7-500/SP	1,71	1666	550	500	15,9	8,2	1220	975	526
A1-600/SP	0,60	496	650	600	5,5	2,8	455	365	197
A2-600/SP	0,75	648	650	600	6,9	3,6	555	445	240
A3-600/SP	0,92	838	650	600	8,4	4,4	655	525	283
A4-600/SP	1,21	1028	650	600	11,0	5,7	855	685	370
A5-600/SP	1,40	1180	650	600	12,8	6,6	985	788	425
A6-600/SP	1,79	1408	650	600	15,1	7,8	1170	935	505
A7-600/SP	1,95	1666	650	600	17,9	9,2	1380	1105	597

GRZEJNIKI STALOWE





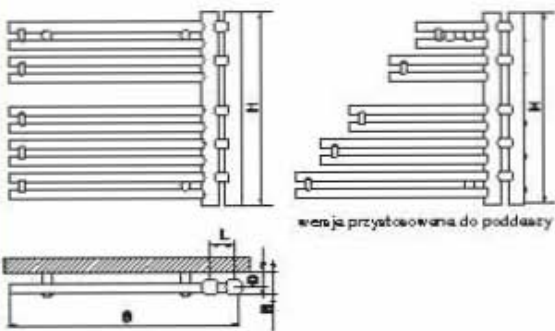
	prz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
A1/T	0,47	450	500	50	4,5	2,1	290	200	124				
A2/T	0,64	678	500	50	6,4	3,0	400	320	173				
A3/T	0,81	868	500	50	8,1	3,8	500	400	216				
A4/T	1,00	1058	500	50	9,9	4,7	620	495	267				
A5/T	1,20	1210	500	50	11,8	5,7	740	590	319				
A6/T	1,36	1400	500	50	13,7	6,0	820	656	354				



A/T

grzejnik o subtelnym wyglądzie, wyróżnia go wąski rozstaw przyłączy, występuje w wersji przystosowanej do poddaszy

GRZEJNIKI STALOWE

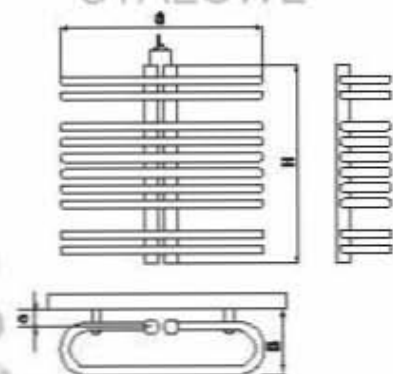


B = 80 ± 90 mm
C = 53 ± 65 mm



Jak wszystkie grzejniki RADECO także A/K (po prawej stronie) i A/KE (po lewej stronie) są dostępne w pełnej palecie RAL lub innych kolorach na zamówienie

GRZEJNIKI STALOWE



B = 180 + 190 mm
C = 55 + 65 mm



A/K

20

A/KE

	prk.	□	□	L	masa	pl.	Moc (W)		
A1K	0,79	490	500	50	7,1	3,3	590	470	254
A2K	1,14	680	500	50	9,5	5,1	800	660	366
A3K	1,43	870	500	50	12,5	6,4	1000	790	443
A4K	1,78	1060	500	50	15,5	7,9	1310	950	567
A5K	2,13	1250	500	50	18,5	9,5	1560	1090	675
A6K	2,48	1440	500	50	21,5	11,1	1770	1220	764

	prk.	□	□	L	masa	pl.	Moc (W)		
A1KE	0,53	470	500	180	4,9	2,6	350	280	151
A2KE	0,83	670	500	180	7,4	3,8	570	455	246
A3KE	1,12	870	500	180	9,9	5,2	790	630	340
A4KE	1,35	1070	500	180	11,9	6,2	950	760	410
A5KE	1,57	1270	500	180	13,9	7,3	1120	895	483
A6KE	1,86	1470	500	180	16,4	8,6	1330	1065	575

propozycja dla odważnych,
cechą wyróżniającą są wieszaki
o bardzo dużej skuteczności
suszenia



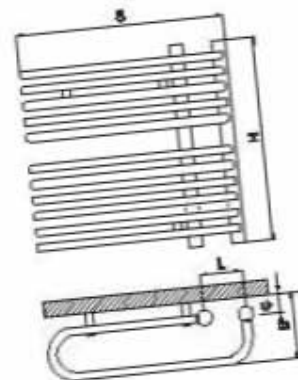
A/G



	pow.	h	gł.	masa	kol.	Moc (W)			
A1 G	0,77	490	500	100	7,3	24	580	445	240
A2 G	1,11	630	500	100	10,6	4,9	810	645	348
A3 G	1,40	870	500	100	13,3	6,1	1020	815	440
A4 G	1,74	1060	500	100	16,4	7,6	1270	1015	548
A5 G	2,08	1250	500	100	19,6	9,1	1520	1215	656
A6 G	2,43	1440	500	100	22,8	10,5	1740	1390	758



GRZEJNIKI STALOWE



B = 180 + 190 mm
C = 55 + 65 mm

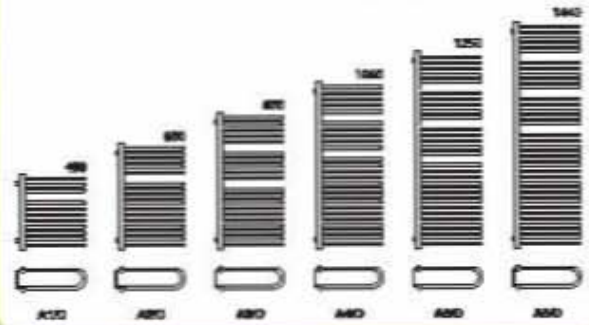
radeco



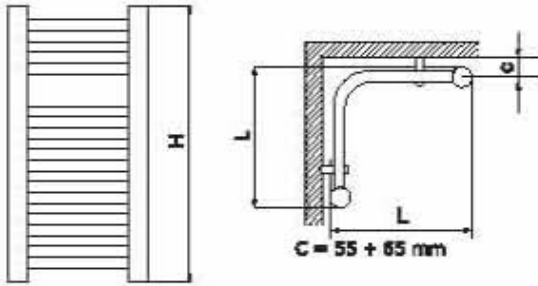
grzejnik montowany prostopadłe do ściany, dlatego może też służyć jako przegroda, bardzo wygodny w użytkowaniu

A/D

	prk.	□	□	□	metr	prk.	Moc (W)		
A1.D	0,67	490	150	115	5,2	3,1	520	415	224
A2.D	0,96	690	150	115	6,7	4,4	750	600	324
A3.D	1,21	870	150	115	8,9	5,7	920	735	397
A4.D	1,50	1060	150	115	10,0	7,2	1100	860	475
A5.D	1,80	1250	150	115	13,3	8,6	1320	1055	570
A6.D	2,09	1440	150	115	16,6	10,0	1535	1200	664

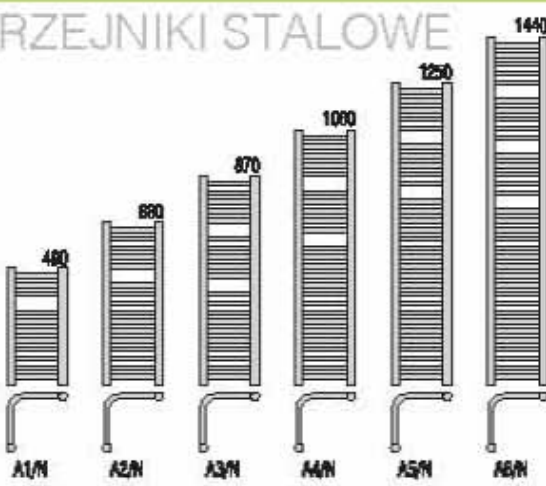


	pow.	□	□	□	masa	pol.	Moc (W)	
A1N	0,54	490	400	5,1	2,8	420	335	181
A2N	0,78	680	400	6,5	4,6	610	490	265
A3N	0,98	870	400	8,6	5,2	740	590	319
A4N	1,22	1060	400	10,7	6,4	890	695	370
A5N	1,46	1250	400	12,9	7,7	1070	855	462
A6N	1,70	1440	400	15,1	9,0	1240	990	535



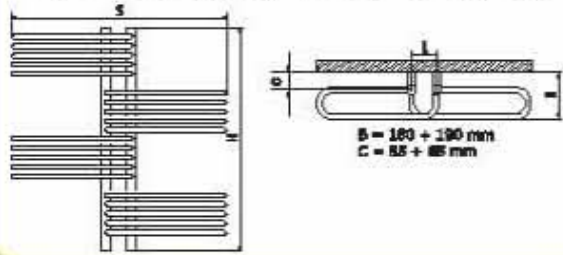
A/N to typowy grzejnik narożnikowy, oszczędza cenne miejsce nawet w bardzo małej łazience, dlatego zalecamy montaż powyżej urządzeń łazienkowych takich jak pralka, wanna itp.

GRZEJNIKI STALOWE

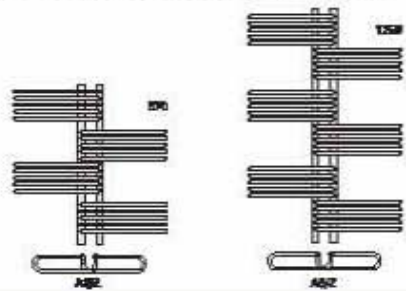


A/N

	pow.	□	□	□	masa	pol.	Moc (W)		
A3Z	1,40	870	865	100	13,3	6,1	1100	880	475
A5Z	2,08	1250	865	100	19,6	9,1	1640	1310	707



GRZEJNIKI STALOWE



A/Z

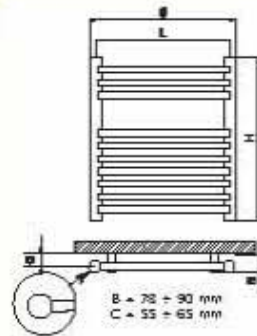
GRZEJNIKI STALOWE

A/P/CR

	prw.	11	12	13	masa	poj.	Moc (W)		
A1-400/P/CR	0,35	490	435	400	4,3	1,8	185	150	81
A2-400/P/CR	0,42	680	435	400	5,3	2,5	245	195	105
A3-400/P/CR	0,58	870	435	400	7,1	3,3	310	245	132
A4-400/P/CR	0,67	1060	435	400	8,9	4,2	390	310	167
A5-400/P/CR	0,82	1250	435	400	10,6	5,1	470	375	202
A6-400/P/CR	1,05	1440	435	400	11,8	6,1	535	430	232
A1-500/P/CR	0,38	490	535	500	4,6	2,1	220	175	94
A2-500/P/CR	0,51	680	535	500	5,8	2,9	290	230	124
A3-500/P/CR	0,69	870	535	500	7,8	3,9	370	300	162
A4-500/P/CR	0,81	1060	535	500	9,7	4,9	460	370	199
A5-500/P/CR	1,00	1250	535	500	11,7	5,9	560	450	243
A6-500/P/CR	1,26	1440	535	500	13,7	6,9	635	510	275
A1-600/P/CR	0,45	490	635	600	5,1	2,4	255	205	110
A2-600/P/CR	0,60	680	635	600	6,5	3,3	335	370	199
A3-600/P/CR	0,81	870	635	600	8,9	4,4	430	340	183
A4-600/P/CR	0,95	1060	635	600	10,1	5,6	530	425	229
A5-600/P/CR	1,16	1250	635	600	12,7	6,7	650	520	280
A6-600/P/CR	1,41	1440	635	600	15,6	7,7	740	590	318

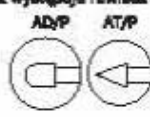
GRZEJNIKI MIEDZIANE

A1-400/P/CuCr	0,32	490	435	400	3,6	1,6	220	175	95
A2-400/P/CuCr	0,40	680	435	400	4,5	2,2	295	235	127
A3-400/P/CuCr	0,53	870	435	400	5,9	2,9	370	295	159
A4-400/P/CuCr	0,63	1060	435	400	7,4	3,7	465	370	200
A5-400/P/CuCr	0,77	1250	435	400	8,9	4,5	565	450	243
A6-400/P/CuCr	0,97	1440	435	400	10,4	5,4	644	515	278
A1-500/P/CuCr	0,36	490	535	500	4,0	1,9	260	210	113
A2-500/P/CuCr	0,48	680	535	500	5,1	2,6	350	280	151
A3-500/P/CuCr	0,64	870	535	500	6,9	3,5	445	355	192
A4-500/P/CuCr	0,76	1060	535	500	8,5	4,4	550	440	238
A5-500/P/CuCr	0,93	1250	535	500	10,3	5,3	670	540	292
A6-500/P/CuCr	1,17	1440	535	500	12,1	6,1	780	610	329



B = 75 + 90 mm
C = 55 + 65 mm

Grzejnik występuje również w wersji:



3000 WYKONANIE
DODATKOWE OBLIWIENIE
PRZYKŁADY, SZEROKI
TYPU 11P

A/P/CR

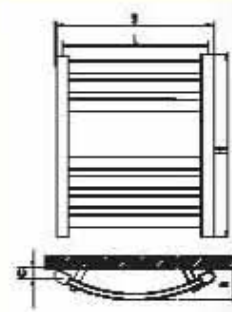
24

AD/EL/CR

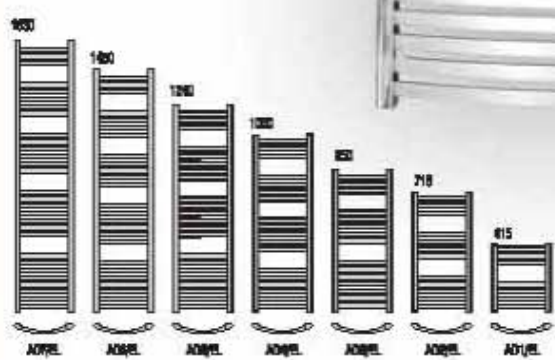
GRZEJNIKI STALOWE

AD/EL/CR

	prw.	11	12	13	masa	poj.	Moc (W)		
AD1-500ELCR	0,33	415	550	500	4,1	1,1	140	115	72
AD2-500ELCR	0,58	715	550	500	7,6	2,4	240	190	121
AD3-500ELCR	0,71	890	550	500	8,4	2,9	290	230	151
AD4-500ELCR	0,86	1060	550	500	11,2	3,4	340	270	178
AD5-500ELCR	1,03	1240	550	500	12,7	4,2	415	330	216
AD6-500ELCR	1,19	1450	550	500	14,1	4,9	475	380	243
AD7-500ELCR	1,37	1630	550	500	16,3	5,6	530	425	280
AD1-600ELCR	0,38	415	650	600	4,7	1,7	180	145	91
AD2-600ELCR	0,66	715	650	600	8,6	3,5	290	235	145
AD3-600ELCR	0,81	890	650	600	9,6	4,2	355	285	180
AD4-600ELCR	0,98	1060	650	600	12,6	5,0	420	335	210
AD5-600ELCR	1,18	1240	650	600	14,5	6,0	500	400	259
AD6-600ELCR	1,36	1450	650	600	16,1	7,1	570	455	291
AD7-600ELCR	1,57	1630	650	600	18,6	8,1	650	525	337



B = 130 + 140 mm
C = 55 + 65 mm



GRZEJNIKI MIEDZIANE

A/L/CR

pow. H D L masa pol. Moc (W)

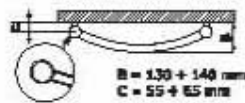
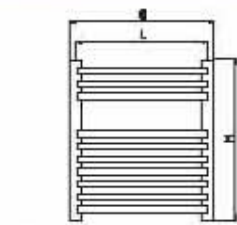
A1-400/L/CR	0,37	490	435	400	3,9	1,8	190	190	81
A2-400/L/CR	0,49	680	435	400	4,6	2,3	250	200	108
A3-400/L/CR	0,67	870	435	400	6,6	3,3	335	270	145
A4-400/L/CR	0,78	1060	435	400	7,8	4,0	400	320	172
A5-400/L/CR	0,95	1250	435	400	9,6	1,9	480	385	207
A6-400/L/CR	1,16	1440	435	400	11,7	5,9	545	435	234

A1-500/L/CR	0,42	490	535	500	4,5	2,2	225	180	97
A2-500/L/CR	0,55	680	535	500	5,2	2,7	300	240	129
A3-500/L/CR	0,75	870	535	500	7,5	3,8	400	320	172
A4-500/L/CR	0,88	1060	535	500	8,9	4,6	470	375	202
A5-500/L/CR	1,08	1250	535	500	11,0	5,6	570	455	245
A6-500/L/CR	1,32	1440	535	500	13,4	6,8	650	520	280

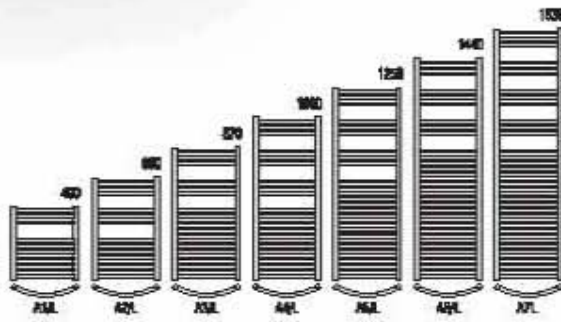
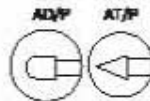
A1-600/L/CR	0,51	490	635	600	5,0	2,5	245	195	105
A2-600/L/CR	0,64	680	635	600	5,8	3,1	300	280	151
A3-600/L/CR	0,86	870	635	600	8,4	4,4	470	375	202
A4-600/L/CR	1,01	1060	635	600	10,0	5,2	565	455	245
A5-600/L/CR	1,24	1250	635	600	12,4	6,3	670	540	291
A6-600/L/CR	1,52	1440	635	600	15,1	7,8	760	610	329

A1-400/L/Cu/CR	0,34	490	435	400	3,7	1,7	280	190	103
A2-400/L/Cu/CR	0,42	680	435	400	4,7	2,3	355	240	130
A3-400/L/Cu/CR	0,62	870	435	400	6,2	3,1	480	335	181
A4-400/L/Cu/CR	0,73	1060	435	400	7,7	3,9	560	375	203
A5-400/L/Cu/CR	0,89	1250	435	400	9,3	4,7	695	460	248
A6-400/L/Cu/CR	1,08	1440	435	400	10,9	5,5	825	565	305

A1-500/L/Cu/CR	0,39	490	535	500	4,8	2,3	235	220	119
A2-500/L/Cu/CR	0,53	680	535	500	6,1	3,1	300	285	154
A3-500/L/Cu/CR	0,70	870	535	500	8,1	4,1	415	385	208
A4-500/L/Cu/CR	0,88	1060	535	500	10,1	5,1	470	430	243
A5-500/L/Cu/CR	1,07	1250	535	500	12,2	6,1	580	555	300
A6-500/L/Cu/CR	1,23	1440	535	500	14,3	7,2	705	680	356



Grzejnik występuje również w wersji:



A/L/CR

25

AD/EP/CR

GRZEJNIKI STALOWE

AD/EP/CR

pow. H D L masa pol. Moc (W)

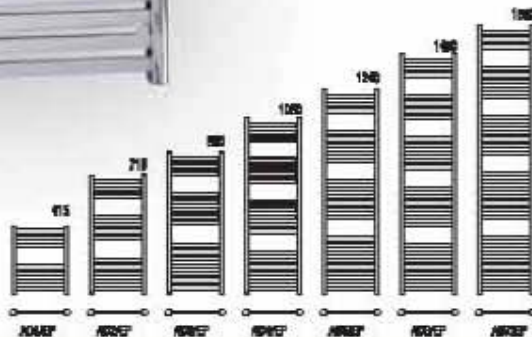
AD1-400/EP/CR	0,27	415	450	400	3,0	0,8	140	110	59
AD2-400/EP/CR	0,48	715	450	400	6,5	1,3	230	185	99
AD3-400/EP/CR	0,60	850	450	400	7,1	1,7	280	225	121
AD4-400/EP/CR	0,72	1060	450	400	9,6	2,5	330	260	140
AD5-400/EP/CR	0,86	1240	450	400	10,8	3,1	405	325	175
AD6-400/EP/CR	1,00	1450	450	400	12,0	3,3	460	370	199
AD7-400/EP/CR	1,15	1630	450	400	13,8	4,8	525	420	226

AD1-500/EP/CR	0,32	415	550	500	4,0	1,1	175	140	75
AD2-500/EP/CR	0,56	715	550	500	7,5	2,4	280	225	121
AD3-500/EP/CR	0,70	850	550	500	8,3	2,9	345	275	148
AD4-500/EP/CR	0,84	1060	550	500	11,0	3,4	405	325	175
AD5-500/EP/CR	1,01	1240	550	500	12,6	4,1	490	395	213
AD6-500/EP/CR	1,16	1450	550	500	14,0	4,9	560	445	240
AD7-500/EP/CR	1,35	1630	550	500	16,1	5,6	640	510	275

AD1-600/EP/CR	0,37	415	650	600	5,0	1,7	210	165	89
AD2-600/EP/CR	0,64	715	650	600	8,5	3,5	335	270	145
AD3-600/EP/CR	0,80	850	650	600	9,5	4,2	415	330	178
AD4-600/EP/CR	0,96	1060	650	600	12,4	5,0	490	390	210
AD5-600/EP/CR	1,16	1240	650	600	14,4	6,0	590	470	253
AD6-600/EP/CR	1,33	1450	650	600	16,0	7,1	665	530	286
AD7-600/EP/CR	1,55	1630	650	600	18,4	8,1	770	620	334



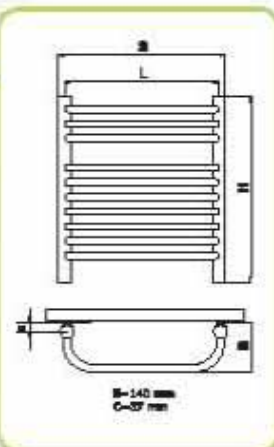
B = 120 mm
C = 53 + 63 mm



A/U/Cr

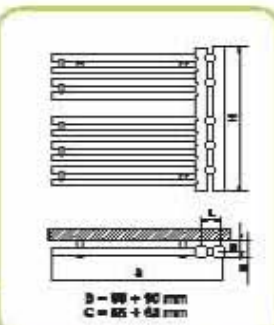
GRZEJNIKI STALOWE

	pow.	H	P	L	masa	pol.	Moc (W)		
A1-400U/Cr	0,45	490	435	400	4,2	2,0	240	190	102
A2-400U/Cr	0,65	680	435	400	5,4	2,7	330	260	140
A3-400U/Cr	0,82	870	435	400	7,2	3,6	420	335	180
A4-400U/Cr	1,02	1060	435	400	8,9	4,5	505	405	218
A5-400U/Cr	1,22	1250	435	400	10,8	5,4	610	485	261
A6-400U/Cr	1,42	1440	435	400	12,6	6,3	710	565	305
A1-500U/Cr	0,52	490	535	500	4,9	2,3	280	225	121
A2-500U/Cr	0,75	680	535	500	6,2	3,2	385	310	167
A3-500U/Cr	0,95	870	535	500	8,3	4,2	490	390	210
A4-500U/Cr	1,18	1060	535	500	10,3	5,2	595	475	256
A5-500U/Cr	1,41	1250	535	500	12,4	6,3	720	575	310
A6-500U/Cr	1,64	1440	535	500	14,5	7,3	840	670	361
A1-600U/Cr	0,59	490	635	600	5,5	2,6	315	250	135
A2-600U/Cr	0,85	680	635	600	7,1	3,6	435	345	186
A3-600U/Cr	1,07	870	635	600	9,4	4,6	550	440	237
A4-600U/Cr	1,33	1060	635	600	11,8	5,8	670	540	291
A5-600U/Cr	1,59	1250	635	600	14,1	7,0	810	650	351
A6-600U/Cr	1,86	1440	635	600	16,4	8,1	950	760	410



GRZEJNIKI MIEDZIANE

	pow.	H	P	L	masa	pol.	Moc (W)		
A1-400U/Cu/Cr	0,41	490	435	400	4,2	1,7	290	230	178
A2-400U/Cu/Cr	0,55	680	435	400	5,3	2,3	390	314	243
A3-400U/Cu/Cr	0,73	870	435	400	6,8	3,0	505	400	311
A4-400U/Cu/Cr	0,91	1060	435	400	8,3	3,8	600	480	373
A5-400U/Cu/Cr	1,09	1250	435	400	10,0	4,6	730	580	448
A6-400U/Cu/Cr	1,26	1440	435	400	11,6	5,4	850	680	527
A1-500U/Cu/Cr	0,48	490	535	500	4,6	1,9	335	270	208
A2-500U/Cu/Cr	0,66	680	535	500	6,0	2,6	460	370	286
A3-500U/Cu/Cr	0,86	870	535	500	7,7	3,5	590	470	362
A4-500U/Cu/Cr	1,08	1060	535	500	9,5	4,4	710	570	440
A5-500U/Cu/Cr	1,29	1250	535	500	11,5	5,3	870	695	530
A6-500U/Cu/Cr	1,50	1440	535	500	13,5	6,2	1020	820	635



A/T/Cr

26

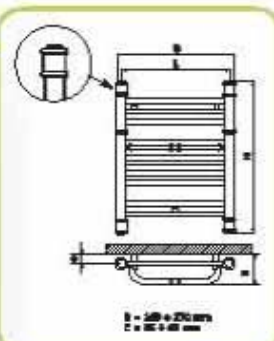
	pow.	H	P	L	masa	pol.	Moc (W)		
A1/T/Cr	0,47	450	500	50	4,5	2,1	220	175	95
A2/T/Cr	0,64	680	500	50	6,4	3,0	300	240	130
A3/T/Cr	0,81	870	500	50	8,1	3,8	370	290	157
A4/T/Cr	1,00	1060	500	50	9,9	4,7	460	390	211
A5/T/Cr	1,20	1210	500	50	11,8	5,7	550	470	254
A6/T/Cr	1,36	1400	500	50	13,7	6,0	610	490	265



A/P RETRO

GRZEJNIKI STALOWE

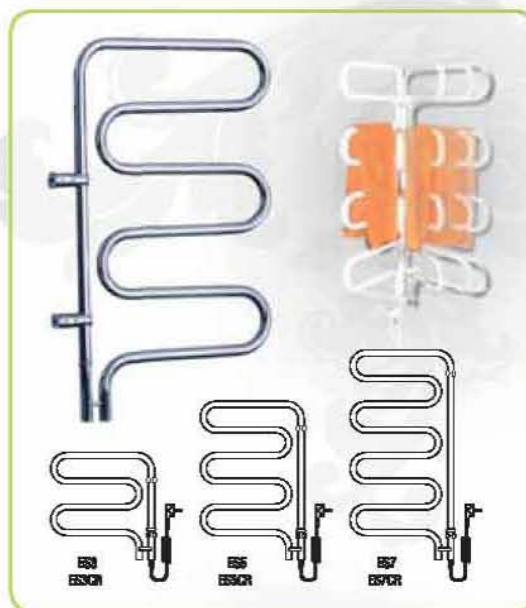
	pow.	H	P	L	masa	pol.	Moc (W)		
A1-400.P-retro	0,37	490	435	400	4,4	1,6	220	175	95
A2-400.P-retro	0,50	680	435	400	5,2	2,2	290	230	124
A3-400.P-retro	0,62	870	435	400	6,7	3,0	360	290	157
A4-400.P-retro	0,77	1060	435	400	8,2	3,7	430	345	186
A5-400.P-retro	0,93	1250	435	400	9,9	4,5	510	410	221
A6-400.P-retro	1,18	1440	435	400	10,5	5,4	590	470	254
A1-500.P-retro	0,42	490	535	500	4,9	1,9	240	190	103
A2-500.P-retro	0,60	680	535	500	5,9	2,6	340	270	146
A3-500.P-retro	0,75	870	535	500	7,7	3,5	430	345	186
A4-500.P-retro	0,93	1060	535	500	9,4	4,4	510	405	219
A5-500.P-retro	1,12	1250	535	500	11,2	5,2	620	495	267
A6-500.P-retro	1,30	1440	535	500	12,2	5,8	720	580	313
A1-600.P-retro	0,51	490	635	600	5,5	2,4	265	210	113
A2-600.P-retro	0,75	680	635	600	7,1	3,3	390	310	167
A3-600.P-retro	0,94	870	635	600	9,5	4,4	500	400	216
A4-600.P-retro	1,12	1060	635	600	10,8	5,6	590	470	254
A5-600.P-retro	1,35	1250	635	600	13,2	6,7	730	590	319
A6-600.P-retro	1,60	1440	635	600	16,2	7,7	950	760	410



SUSZARKI ES

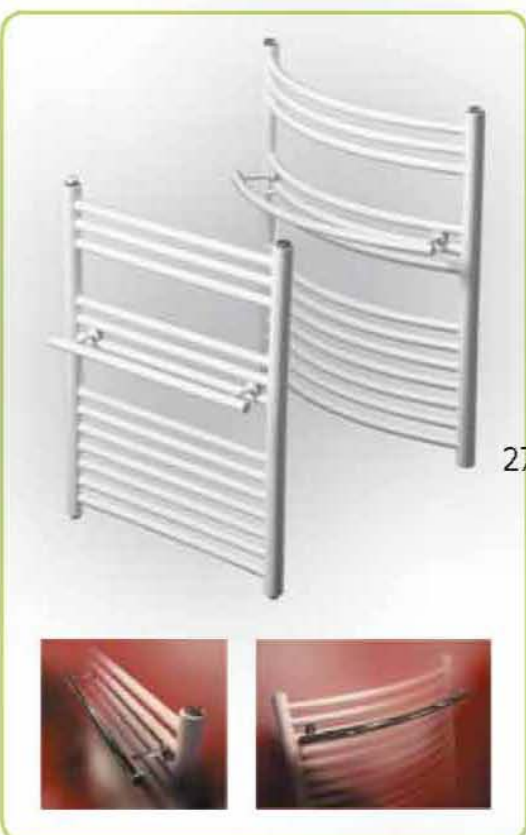
Typ	Pow.	Wys. H	Szer. s	Masa	Moc (W)
	[m ²]	[mm]	[mm]	[kg]	
białe					
ES3	0,37	520	450	3,0	40
ES5	0,50	750	450	4,5	60
ES 7	0,62	1050	450	5,5	75
chrom					
ES3 CR	0,37	520	450	3,0	40
ES5 CR	0,50	750	450	4,5	60
ES7 CR	0,62	1050	450	5,5	75

Standardowo suszarki są wykonywane w kolorze białym (Ral 9016). Oznaczenie „CR” na końcu symbolu oznacza suszarki chromowane. Na wyposażeniu suszarki znajduje się zestaw plastikowych konsol mocujących, umożliwiającą jej ustawienie pod dowolnym kątem w stosunku do ściany.



SUSZARKI WP, WL, VP i VL

Typ	Przeznaczone do modeli:
WP 400	A/P i AD/P o szer. 400 mm
WP 500	A/P i AD/P o szer. 500 mm
WP 600	A/P i AD/P o szer. 600 mm
WL 400	A/L i AD/L o szer. 400 mm
WL 500	A/L i AD/L o szer. 500 mm
WL 600	A/L i AD/L o szer. 600 mm
VP 400	AD/EP i AD/EP o szer. 400 mm
VP 500	AD/EP i AD/EP o szer. 500 mm
VP 600	AD/EP i AD/EP o szer. 600 mm
VL 500	AD/EL i AD/EL o szer. 500 mm
VL 600	AD/EL i AD/EL o szer. 600 mm
WP 400 CR	A/P/CR i AD/P/CR o szer. 400 mm
WP 500 CR	A/P/CR i AD/P/CR o szer. 500 mm
WP 600 CR	A/P/CR i AD/P/CR o szer. 600 mm
WL 400 CR	A/L/CR i AD/L/CR o szer. 400 mm
WL 500 CR	A/L/CR i AD/L/CR o szer. 500 mm
WL 600 CR	A/L/CR i AD/L/CR o szer. 600 mm
VP 400 CR	AD/EP i AD/EP o szer. 400 mm
VP 500 CR	AD/EP i AD/EP o szer. 500 mm
VP 600 CR	AD/EP i AD/EP o szer. 600 mm
VL 500 CR	AD/EL i AD/EL o szer. 500 mm
VL 600 CR	AD/EL i AD/EL o szer. 600 mm



27

SUSZARKI PP

Typ	Przeznaczone do modeli:
PP500 Białe	A/P, AD/P i AT/P o szer. 500 mm
PP600 Białe	A/P, AD/P i AT/P o szer. 600 mm
PP500 Chrom	A/P/CR, AD/P/CR, i AT/P/CR o szer. 500 mm
PP600 Chrom	A/P/CR, AD/P/CR, i AT/P/CR o szer. 600 mm



linia *radeco kids* została stworzona z myślą o naszych milusińskich, nadaje pomieszczeniu oryginalny wygląd

AUTO

CASA



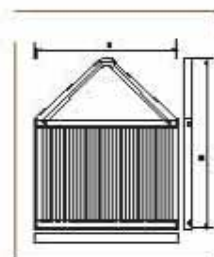
istnieje możliwość naniesienia dowolnego rysunku lub zdjęcia



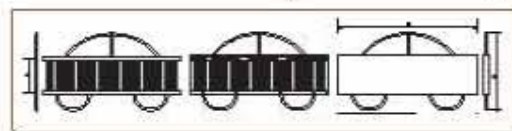
CASA	Pos.	H	D	L	Masa	Poj.	Moc (W)		
kolorRAL	0,9	1030	900	50	15	4,3	630	505	273



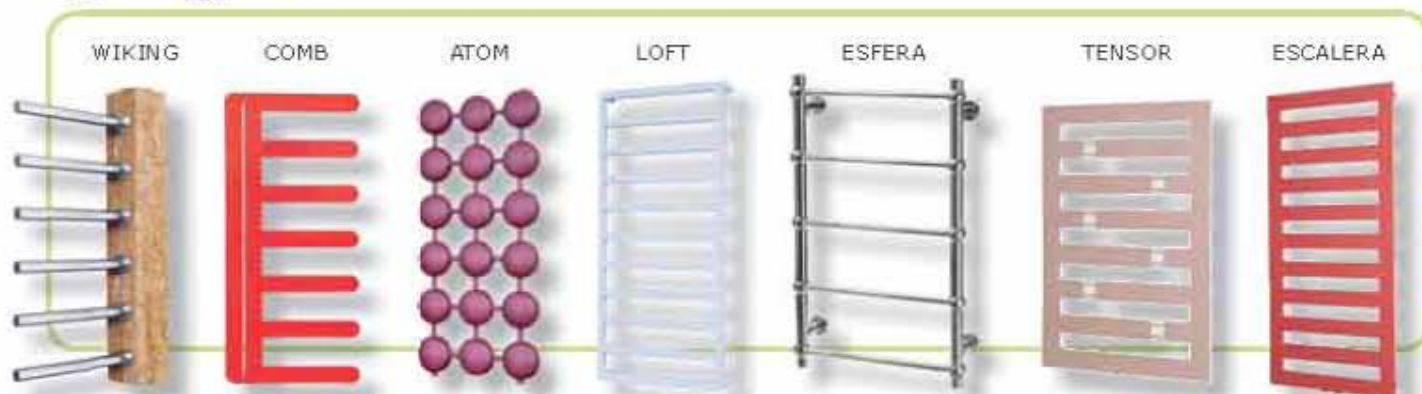
Istnieje możliwość wykonania innych wymiarów pod zamówienie.



AUTO	Pos.	H	D	L	Masa	Poj.	Moc (W)		
kolorRAL	0,45	680	1250	300	15	3,2	560	450	243



Design program





BORA



COSTA



TUBO



CARRERA



LEA



LUCA



CALLE



HOJA



TREX



RETRO



ESTUFA



WIKI



ALVO

CEDRO



IMPERADOR



HOLE



ETNA



CORAL



STONE



grzałki HEATPOL Z REGULATOREM TEMPERATURY



Jako wyposażenie dodatkowe do grzejników proponujemy grzałki elektryczne. Jest to tani i praktyczny sposób na dogrzanie pomieszczeń w okresach przejściowych oraz suszenia ręczników. Grzałki mogą być stosowane w grzejnikach łazienkowych i dekoracyjnych.

Grzałka może być zastosowana zarówno w grzejniku już podłączonym do instalacji centralnego ogrzewania, jak i stanowić z grzejnikiem samodzielny element grzewczy (jako grzejnik elektryczny).

W ofercie posiadamy grzałki:

- model GTN – podstawowy model z regulatorem mechanicznym, pozwalający na płynną regulację temperatury w zakresie 0-65 stopni C.
- model GE – grzałka zbliżona wyglądem do modelu GTN, wyposażona w elektroniczny regulator temperatury. Model ten pozwala na płynną regulację temperatury wody w grzejniku (w zakresie 0-65 stopni C) oraz posiada funkcję Turbo (maksymalne grzanie przez okres 1, 2 lub 3 godzin). Dodatkowo grzałka daje możliwość rozłączenia sterownika od elementu grzejnego.
- model IR – najbardziej zaawansowana grzałka, sterowana i programowana na podczerwień. Pozwala regulować temperaturę powietrza w łazience (w zakresie 0 – 30st C). Dodatkowo istnieje możliwość pełnego zaprogramowania pracy grzałki w trybie dobowym oraz tygodniowym. Model wyposażony także w funkcję Turbo (proste grzanie, suszenie).

Wszystkie grzałki dostępne są w mocach 300, 600, 900, 1200 i 1500W oraz w kolorach: biały, chrom, satyna oraz złoto (retro – mosiądz).



GTN kolor biały

TYP obudowa biała GTN	Gwint	Moc [W]
GT-0,3N	R 1/2"	300 W
GT-0,6N	R 1/2"	600 W
GT-0,9N	R 1/2"	900 W
GT-1,2N	R 1/2"	1200 W



GTM chrom, satyna, złoto (retro - mosiądz)

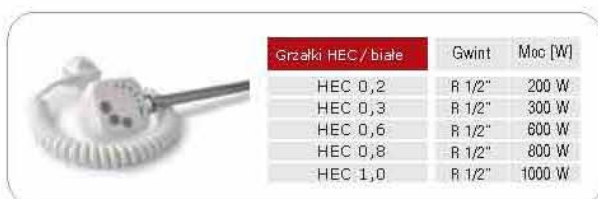
TYP obudowa chromowana GTM	Gwint	Moc [W]
GTM-0,3N	R 1/2"	300 W
GTM-0,6N	R 1/2"	600 W
GTM-0,9N	R 1/2"	900 W
GTM-1,2N	R 1/2"	1200 W



GE kolor biały, chrom, satyna, złoto

TYP obudowa biała GE	Gwint	Moc [W]
GE-0,3	R 1/2"	300 W
GE-0,6	R 1/2"	600 W
GE-0,9	R 1/2"	900 W

GRZAŁKI ELEKTRONICZNE z regulatorem temperatury **HEC**



Grzałki HEC / biały	Gwint	Moc [W]
HEC 0,2	R 1/2"	200 W
HEC 0,3	R 1/2"	300 W
HEC 0,6	R 1/2"	600 W
HEC 0,8	R 1/2"	800 W
HEC 1,0	R 1/2"	1000 W



Grzałki HEC / chrom	Gwint	Moc [W]
HEC 0,2 Cr	R 1/2"	200 W
HEC 0,3 Cr	R 1/2"	300 W
HEC 0,6 Cr	R 1/2"	600 W
HEC 0,8 Cr	R 1/2"	800 W
HEC 1,0 Cr	R 1/2"	1000 W

30



wieszaki na grzejniki

LIU
wieszak między rurkowy przykręcany - biały



LIU
wieszak między rurkowy przykręcany - chrom



BIAGIO
wieszak magnetyczny - biały



BIAGIO
wieszak magnetyczny - chrom



HOOK
wieszak narurkowy - biały



HOOK
wieszak narurkowy - przezroczysty



HOOK
wieszak narurkowy - chrom



AGA
wieszak między rurkowy przykręcany - biały



AGA
wieszak między rurkowy przykręcany - chrom



MONICA
wieszak magnetyczny - biały



MONICA
wieszak magnetyczny - chrom



FLEX
wieszak odchylany między rurkowy - biały



FLEX
wieszak odchylany między rurkowy - chrom



IRENE
wieszak przykręcany do ściany - biały



IRENE
wieszak przykręcany do ściany - chrom



COBRA
wieszak do kabin prysznicowych - biały



COBRA
wieszak do kabin prysznicowych - przezroczysty



COBRA
wieszak do kabin prysznicowych - chrom



BOA
wieszak do kabin prysznicowych - biały



BOA
wieszak do kabin prysznicowych - przezroczysty



BOA
wieszak do kabin prysznicowych - chrom



CLIP wieszak do grzejników aluminiowych



zawory grzejnikowe SCHLÖSSER

www.radeco.com.pl

ELEGANT

Zestawy za wałów grzejnikowych (kątowe lub proste) ze złączką Pex, Cu lub Stal.

białe



chrom



srebrna



antyczny miedziany (rebra)



kolory RAL



ELEGANT STYLE

Zestawy za wałów grzejnikowych (kątowe) ze złączką Pex, Cu lub Stal.

białe



chrom



srebrna



antyczny miedziany (rebra)



kolory RAL



EXCLUSIVE

Zestawy za wałów termostatycznych (kątowe, osiowo-prawe lub lewe) ze złączką Pex, Cu lub Stal.

białe



chrom



srebrna



antyczny miedziany (rebra)



kolory RAL



DUO-PLEX

Zestawy za wałów termostatycznych (głowica na zasilaniu, kątowe-prawe lub lewe, proste) ze złączką Pex, Cu lub Stal.

białe



chrom



srebrna



antyczny miedziany (rebra)



kolory RAL



PRZYŁĄCZE JEDNODIOWE

Zestawy za wałów termostatycznych (głowica na powrocie, kątowe-prawe lub lewe, proste) ze złączką Pex, Cu lub Stal.

białe



chrom



srebrna



antyczny miedziany (rebra)



kolory RAL



PRESTIGE

Zestawy za wałów termostatycznych (kątowe) ze złączką Pex, Cu lub Stal.

białe



chrom



srebrna



antyczny miedziany (rebra)



kolory RAL



ZESTAW TERMOSTATYCZNY DO MONTAŻU GRZALIG ELEKTRYCZNEJ

Zestawy za wałów przystawianych do montażu grzałki elektrycznej ze złączką Pex, Cu lub Stal.

białe



chrom



srebrna



antyczny miedziany (rebra)



kolory RAL



ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO RUR

Kolory: biały, chrom, srebrna, miedź i miedziana (rebra), kolor RAL.



miedziana GW M22x1,5 x 16mm



Pex GW M22x1,5 x 16mm



stal GW 1/2 x M22x1,5

STANDARD

Zawory miodowane.



termostatyczny prosty



termostatyczny kątowy



termostatyczny prawy



termostatyczny lewy



powrotny kątowy



powrotny prosty

radeco

www.radeco.com.pl



Producent:
„Alplast” s.j.
ul. Rynkowska 2
85-506 Bydgoszcz

tel.:
52 327 22 22 wew. 18, 20
52 327 22 23 wew. 18, 20
52 320 96 71
506 451 089

fax:
52 327 22 24
52 327 22 23 wew. 15

e-mail:
handlowy@alplast.pl
biuro@alplast.pl

distributor:



prod. i wew. radeco