



grzejniki łazienkowe

standard

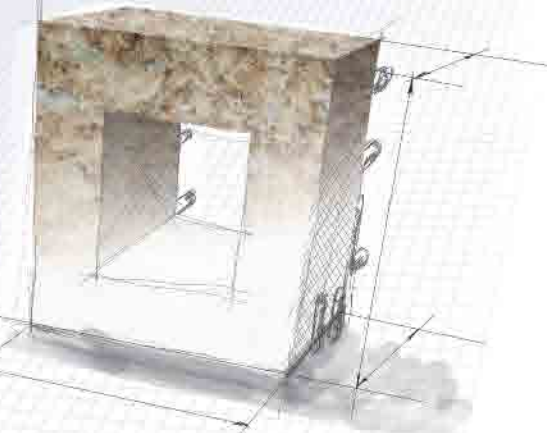
Nowy wymiar ciepła

Odbajemy 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 poglądowe rysunki techniczne.

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

grupa Alplast



Masz pomysł na swój grzejnik?

prześlij nam projekt i pomóżmy spełnić twoje marzenia!

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/K	18
A/KE	18
A/G	19
A/T	20
A/D	21
A/W	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 przykręcanaą 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 krzyzowym



5 lat gwarancji na grzejniki stalowe i miedziane



dostępny w kolorach z palety RAL



występuje jako grzejnik elektryczny

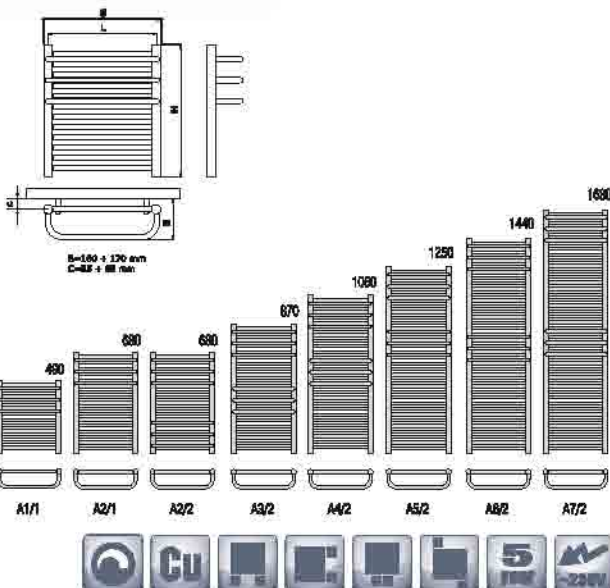
seria A to bardzo popularne modele grzejników o klasycznej linii, doskonale komponują się w każdej łazience

A

4

	pow.	H	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-350/1	0,42	490	385	350	4,2	18 290 225
A2-350/1	0,57	680	385	350	5,6	2,5 375 300
A2-350/2	0,62	680	385	350	6,3	2,8 410 330
A3-350/2	0,78	870	385	350	7,6	3,4 560 450
A4-350/2	0,92	1060	385	350	9,1	4,1 640 510
A5-350/2	1,06	1250	385	350	10,0	4,8 750 600
A6-350/2	1,20	1440	385	350	12,0	5,2 860 690
A7-350/2	1,33	1630	385	350	14,0	5,9 925 740
A1-400/1	0,46	490	435	400	4,7	2,0 310 250
A2-400/1	0,62	680	435	400	6,1	2,4 420 335
A2-400/2	0,76	680	435	400	7,1	3,0 510 420
A3-400/2	0,89	870	435	400	8,5	3,7 620 495
A4-400/2	1,00	1060	435	400	9,9	4,4 710 565
A5-400/2	1,15	1250	435	400	11,6	5,0 820 655
A6-400/2	1,33	1440	435	400	13,2	5,7 950 760
A7-400/2	1,48	1630	435	400	14,9	6,1 1050 840
A1-500/1	0,55	490	535	500	5,5	2,3 380 305
A2-500/1	0,75	680	535	500	7,2	2,9 510 410
A2-500/2	0,85	680	535	500	8,2	3,3 590 470
A3-500/2	1,04	870	535	500	9,9	4,3 740 590
A4-500/2	1,22	1060	535	500	11,9	5,1 890 710
A5-500/2	1,41	1250	535	500	13,6	5,8 1030 825
A6-500/2	1,60	1440	535	500	15,3	6,7 1170 935
A7-500/2	1,78	1630	535	500	17,2	7,3 1300 1040
A1-600/1	0,64	490	635	600	6,2	2,6 430 345
A2-600/1	0,87	680	635	600	8,3	3,5 610 490
A2-600/2	0,99	680	635	600	9,5	4,0 710 570
A3-600/2	1,20	870	635	600	11,7	4,9 880 705
A4-600/2	1,42	1060	635	600	13,7	5,8 1040 890
A5-600/2	1,63	1250	635	600	15,8	7,0 1220 975
A6-600/2	1,85	1440	635	600	17,9	8,3 1380 1105
A7-600/2	2,06	1630	635	600	20,1	9,1 1520 1215

GRZEJNICKI STALOWE



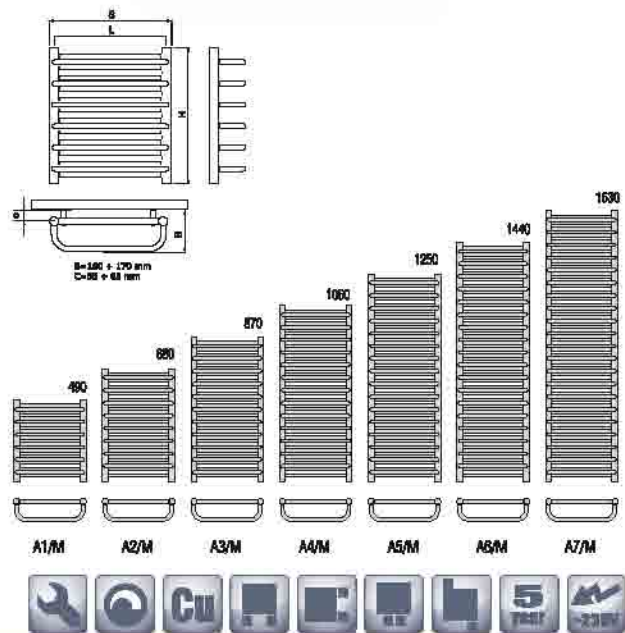
model A/M to idealny grzejnik dla licznej rodziny, ma bardzo dużą moc grzewczą.

A/M

5

	pow	H	S	L	masa	poj	Moc (W)
A1-350/M	0,50	490	385	350	5,1	2,1	340
A2-350/M	0,61	680	385	350	6,9	3,2	440
A3-350/M	0,91	870	385	350	9,1	3,9	580
A4-350/M	1,09	1060	385	350	10,9	4,0	710
A5-350/M	1,31	1250	385	350	13,1	4,7	870
A6-350/M	1,53	1440	385	350	15,3	5,6	1010
A7-350/M	1,75	1630	385	350	17,1	6,5	1250
A1-400/M	0,58	490	435	400	5,4	2,3	380
A2-400/M	0,78	680	435	400	7,6	3,4	540
A3-400/M	1,03	870	435	400	9,8	4,2	730
A4-400/M	1,24	1060	435	400	12,1	5,1	890
A5-400/M	1,49	1250	435	400	14,4	6,1	1100
A6-400/M	1,71	1440	435	400	16,7	7,1	1260
A7-400/M	1,93	1630	435	400	19,0	8,1	1410
A1-500/M	0,68	490	535	500	6,5	2,7	460
A2-500/M	0,94	680	535	500	8,9	4,0	670
A3-500/M	1,23	870	535	500	11,8	4,9	910
A4-500/M	1,49	1060	535	500	14,2	6,0	1100
A5-500/M	1,79	1250	535	500	17,1	7,2	1330
A6-500/M	2,05	1440	535	500	19,8	8,3	1590
A7-500/M	2,31	1630	535	500	22,5	9,4	1720
A1-600/M	0,79	490	635	600	7,4	3,1	540
A2-600/M	1,09	680	635	600	10,3	4,5	770
A3-600/M	1,44	870	635	600	15,5	5,6	1060
A4-600/M	1,75	1060	635	600	16,4	6,8	1300
A5-600/M	2,09	1250	635	600	19,6	8,2	1580
A6-600/M	2,40	1440	635	600	22,6	9,6	1780
A7-600/M	2,70	1630	635	600	25,6	11,0	1980

GRZEJNICKI STALOWE



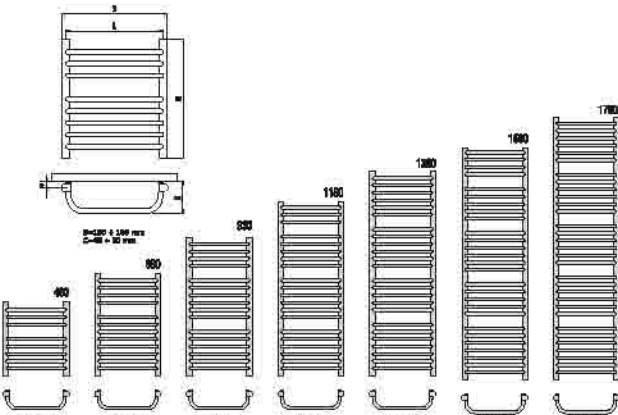
grzejniki A/U i AD/UE
zaprojektowane z myślą
o wygodzie użytkowania,
różni je przede wszystkim
profil kolektora

AD/UE

6

	pow.				masa	pol.	Moc (W)	Wymiary (mm)
AD1-400/UE	0.38	480	450	400	3.3	1.65	285	255
AD2-400/UE	0.54	680	450	400	4.8	2.41	405	325
AD3-400/UE	0.73	930	450	400	6.5	3.24	540	430
AD4-400/UE	1.04	1180	450	400	8.1	4.09	670	535
AD5-400/UE	1.13	1380	450	400	10.1	5.02	795	635
AD6-400/UE	1.31	1580	450	400	11.6	5.77	900	720
AD7-400/UE	1.50	1780	450	400	13.2	6.56	1010	810
AD1-500/UE	0.42	480	550	500	3.7	1.85	315	250
AD2-500/UE	0.62	680	550	500	5.4	2.71	460	370
AD3-500/UE	0.83	930	550	500	7.2	3.64	610	490
AD4-500/UE	1.17	1180	550	500	9.0	4.39	760	610
AD5-500/UE	1.28	1380	550	500	11.1	5.62	920	735
AD6-500/UE	1.48	1580	550	500	12.9	6.23	1050	840
AD7-500/UE	1.70	1780	550	500	14.7	7.44	1185	950
AD1-600/UE	0.47	480	650	600	4.1	2.05	375	300
AD2-600/UE	0.70	680	650	600	6.1	3.01	555	445
AD3-600/UE	0.93	930	650	600	7.9	4.05	740	590
AD4-600/UE	1.30	1180	650	600	9.9	5.09	920	735
AD5-600/UE	1.43	1380	650	600	12.2	6.22	1100	880
AD6-600/UE	1.65	1580	650	600	14.3	7.29	1235	990
AD7-600/UE	1.89	1780	650	600	16.1	8.21	1390	1110

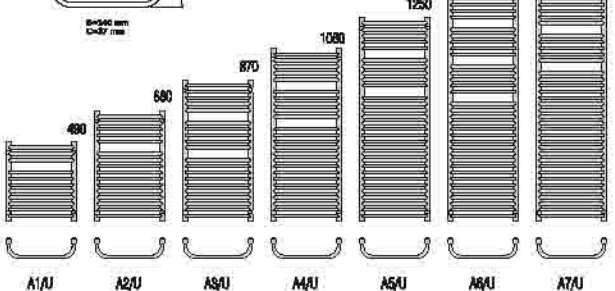
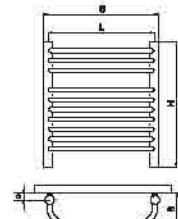
GRZEJNICKI STALOWE



A/U

7

GRZEJNICKI STALOWE

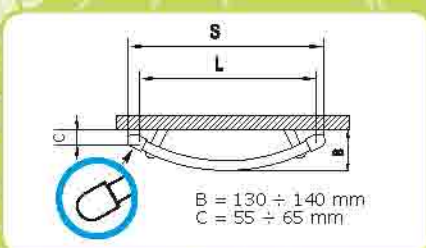


	pow.	H	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-400/U	0,45	490	435	400	4,2	2,0
A2-400/U	0,65	680	435	400	5,4	2,7
A3-400/U	0,82	870	435	400	7,2	3,6
A4-400/U	1,02	1060	435	400	8,9	4,5
A5-400/U	1,22	1250	435	400	10,8	5,4
A6-400/U	1,42	1440	435	400	12,8	6,3
A7-400/U	1,62	1630	435	400	14,4	7,2
A1-500/U	0,52	490	535	500	4,9	2,3
A2-500/U	0,75	680	535	500	6,2	3,2
A3-500/U	0,95	870	535	500	8,3	4,2
A4-500/U	1,18	1060	535	500	10,3	5,2
A5-500/U	1,41	1250	535	500	12,4	6,3
A6-500/U	1,64	1440	535	500	14,5	7,3
A7-500/U	1,87	1630	535	500	16,6	8,4
A1-600/U	0,59	490	635	600	5,5	2,6
A2-600/U	0,85	680	635	600	7,1	3,6
A3-600/U	1,07	870	635	600	9,4	4,6
A4-600/U	1,33	1060	635	600	11,8	5,8
A5-600/U	1,59	1250	635	600	14,0	7,0
A6-600/U	1,86	1440	635	600	16,4	8,1
A7-600/U	2,12	1630	635	600	18,8	9,2
					1520	1215

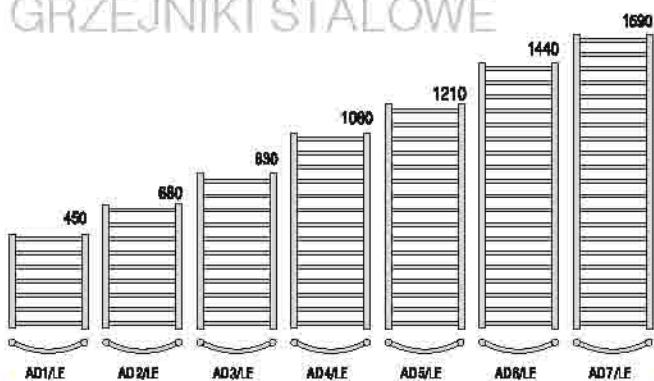
remonty czy budowa to ogromny wydatek finansowy, dlatego przy zachowaniu jakości i niezbędnych parametrów grzewczych proponujemy grzejniki ekonomiczne różniące się jedynie ilością rur grzewczych

AD/LE

8



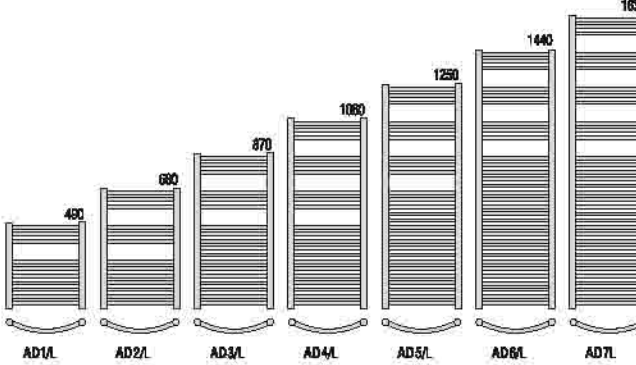
GRZEJNICKI STALOWE



	pow.	H	S	L	masa	poj.	Mac (W)
AD1-500/LE	0,34	450	550	500	2,7	1,26	255 205
AD2-500/LE	0,51	680	550	500	4,2	2,52	390 310
AD3-500/LE	0,62	830	550	500	5,3	3,08	460 370
AD4-500/LE	0,80	1060	550	500	6,4	3,56	600 480
AD5-500/LE	0,90	1210	550	500	7,3	4,48	670 535
AD6-500/LE	1,07	1440	550	500	8,6	5,33	775 620
AD7-500/LE	1,18	1590	550	500	9,5	5,89	870 695

pow.	W	H	L	masa	pol.	Moc (W)		
AD1-400/L	0.39	490	450	400	3.9	1.8	275	220
AD2-400/L	0.51	680	450	400	4.6	2.3	370	295
AD3-400/L	0.70	870	450	400	6.6	3.3	495	395
AD4-400/L	0.81	1060	450	400	7.8	4.0	585	465
AD5-400/L	0.99	1250	450	400	9.6	4.9	705	565
AD6-400/L	1.22	1440	450	400	11.7	5.9	805	645
AD7-400/L	1.33	1630	450	400	12.9	6.5	870	695
AD1-500/L	0.44	490	550	500	4.5	2.2	330	265
AD2-500/L	0.57	680	550	500	5.2	2.7	440	350
AD3-500/L	0.78	870	550	500	7.5	3.8	585	465
AD4-500/L	0.91	1060	550	500	8.9	4.6	690	550
AD5-500/L	1.12	1250	550	500	11.0	5.6	840	670
AD6-500/L	1.37	1440	550	500	13.4	6.8	960	785
AD7-500/L	1.49	1630	550	500	14.9	7.6	1035	830
AD1-600/L	0.53	490	650	600	5.0	2.5	360	285
AD2-600/L	0.66	680	650	600	5.8	3.1	515	410
AD3-600/L	0.89	870	650	600	8.4	4.4	690	550
AD4-600/L	1.05	1060	650	600	10.0	5.2	835	665
AD5-600/L	1.28	1250	650	600	12.4	6.3	985	785
AD6-600/L	1.57	1440	650	600	15.1	7.8	1120	895
AD7-600/L	1.72	1630	650	600	17.2	8.7	1215	970

GRZEJNICKI STALOWE





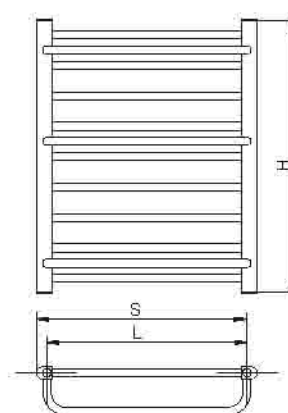
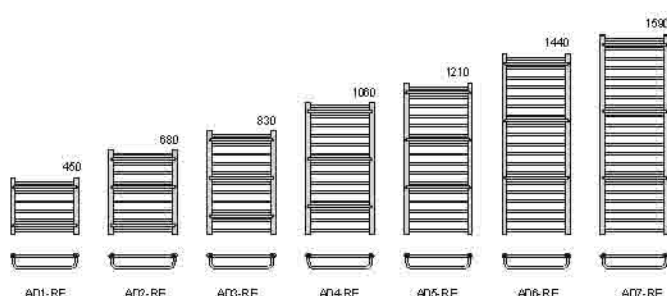
AD/RE należy do serii
bardzo uznanych
grzejników o prostej formie

AD/RE

10

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

GRZEJNICKI STALOWE



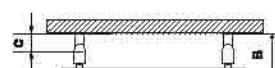
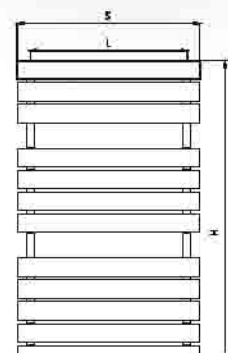
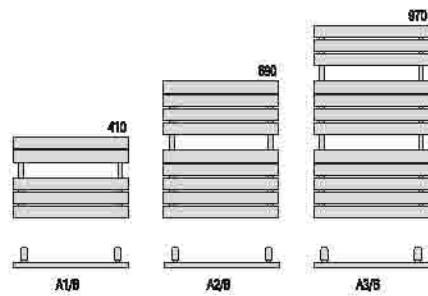
A/B tonuje wnętrze układem płaskich szczebli, zdumiewa prostotą formy i kształtu, dedykowany dla osób znudzonych ovalnymi kształtami.

A/B

11

pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-450/B	0,46	410	550	450	5,5	1,7
A2-450/B	0,82	690	550	450	9,5	2,9
A3-450/B	1,11	970	550	450	13,3	3,4

GRZEJNIKI STALOWE



B = 90 mm
C = 45 mm

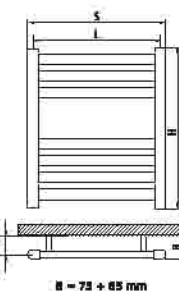


model AD/EP z uwagi na spłaszczoną formę stanowi doskonały dodatek do każdej łazienki

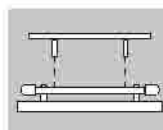
AD/EP

12

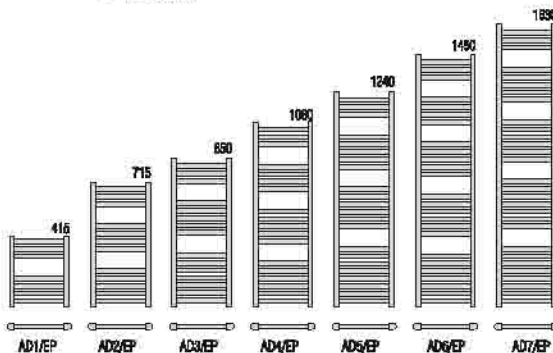
GRZEJNICKI STALOWE



B = 73 + 65 mm
C = 33 + 65 mm



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKREĆANĄ SUSZARKĘ
TYPU VP

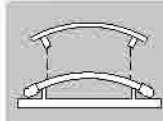


	pow.	H	W	L	masa	poj.	Mac (W)
AD1-400/EP	0,27	415	450	400	3,0	0,6	195
AD2-400/EP	0,48	715	450	400	6,5	1,3	325
AD3-400/EP	0,80	850	450	400	7,1	1,7	480
AD4-400/EP	0,72	1060	450	400	9,6	2,5	465
AD5-400/EP	0,86	1240	450	400	10,8	3,1	575
AD6-400/EP	1,00	1450	450	400	12,0	3,3	655
AD7-400/EP	1,15	1830	450	400	13,8	4,8	745

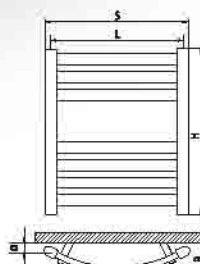
AD1-500/EP	0,32	415	550	500	4,0	1,1	245	195
AD2-500/EP	0,56	715	550	500	7,5	2,4	400	320
AD3-500/EP	0,70	850	550	500	8,3	2,9	490	390
AD4-500/EP	0,84	1060	550	500	11,0	3,4	575	460
AD5-500/EP	1,01	1240	550	500	12,6	4,1	700	560
AD6-500/EP	1,16	1450	550	500	14,0	4,9	795	635
AD7-500/EP	1,35	1830	550	500	16,1	5,6	915	730

AD1-600/EP	0,37	415	650	600	5,0	1,7	295	235
AD2-600/EP	0,64	715	650	600	8,5	3,5	475	380
AD3-600/EP	0,80	850	650	600	9,5	4,2	590	470
AD4-600/EP	0,96	1060	650	600	12,4	5,0	695	555
AD5-600/EP	1,16	1240	650	600	14,4	6,0	840	670
AD6-600/EP	1,33	1450	650	600	16,0	7,1	950	760
AD7-600/EP	1,55	1830	650	600	18,4	8,1	1100	880





JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKLECZANĄ SUSZARKĘ
TYPU VL



B = 130 ÷ 140 mm
C = 55 ÷ 65 mm



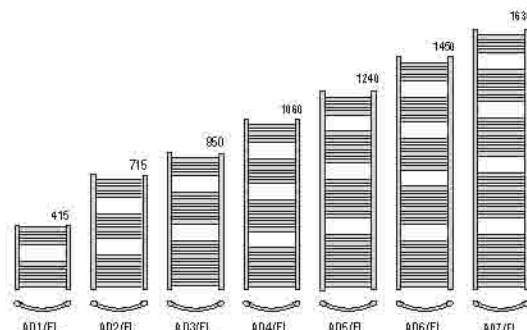
AD/EL to bardzo popularny model grzejnika,
delikatny łuk nadaje mu elegancji

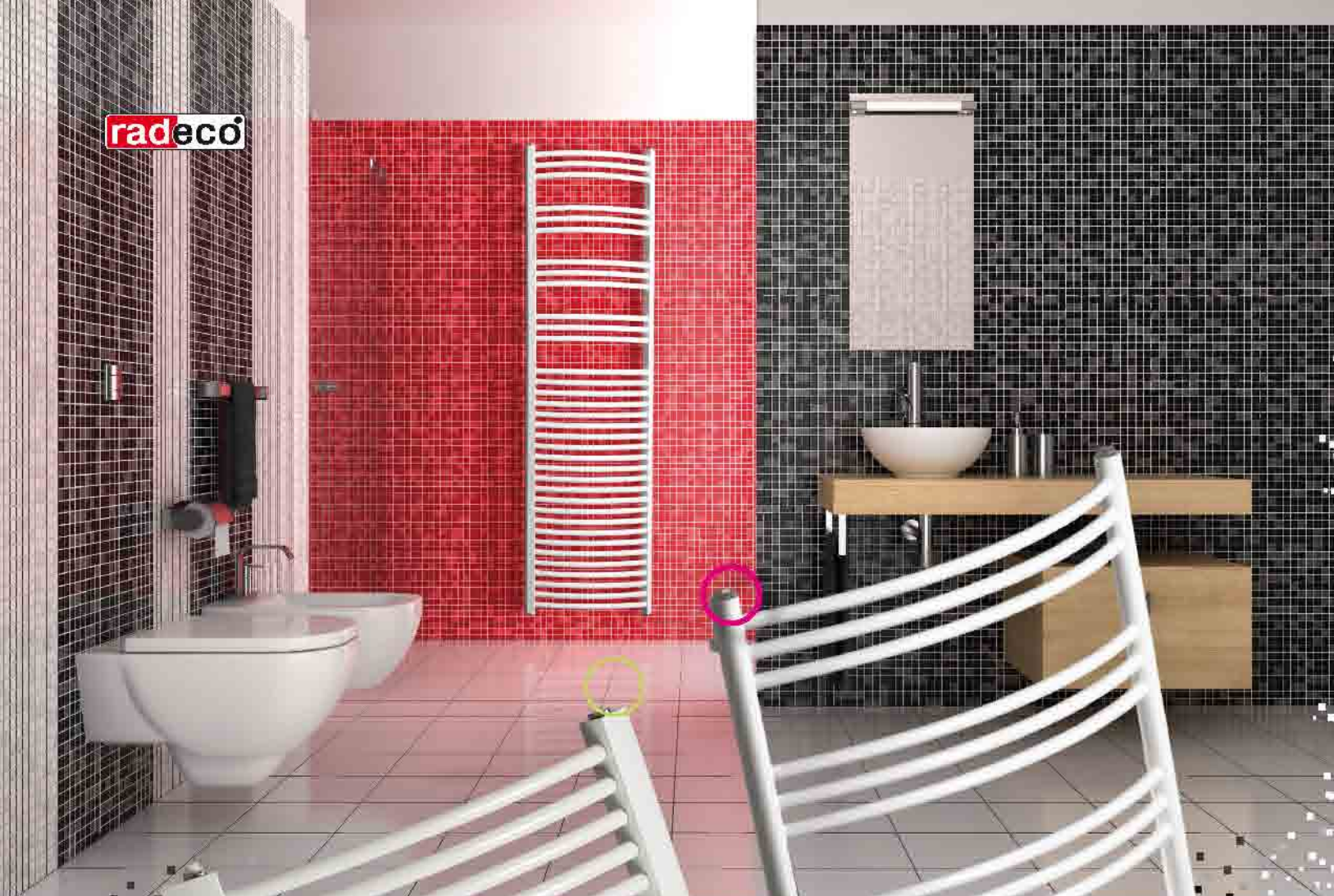
AD/EL

13

	pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
AD1-500/EL	0.33	415	550	500	4.1	1.1	250
AD2-500/EL	0.58	715	550	500	7.6	2.4	415
AD3-500/EL	0.71	850	550	500	8.4	2.9	495
AD4-500/EL	0.86	1060	550	500	11.2	3.4	590
AD5-500/EL	1.03	1240	550	500	12.7	4.2	715
AD6-500/EL	1.19	1450	550	500	14.1	4.9	815
AD7-500/EL	1.37	1630	550	500	16.3	5.6	930
AD1-600/EL	0.38	415	650	600	4.7	1.7	285
AD2-600/EL	0.66	715	650	600	8.6	3.5	470
AD3-600/EL	0.81	850	650	600	9.8	4.2	560
AD4-600/EL	0.91	1060	650	600	12.6	5.0	620
AD5-600/EL	1.18	1240	650	600	14.5	6.0	810
AD6-600/EL	1.38	1450	650	600	16.1	7.1	920
AD7-600/EL	1.57	1630	650	600	18.6	8.1	1055
AD1-800/EL	0.45	415	850	800	5.5	2.0	345
AD2-800/EL	0.74	715	850	800	9.2	3.8	535
AD3-800/EL	0.91	850	850	800	10.5	4.5	630
AD4-800/EL	1.06	1060	850	800	12.6	5.2	735
AD5-800/EL	1.33	1240	850	800	14.5	6.0	845
AD6-800/EL	1.53	1450	850	800	16.1	7.1	955
AD7-800/EL	1.72	1630	850	800	18.6	8.1	1055

GRZEJNIKI STALOWE



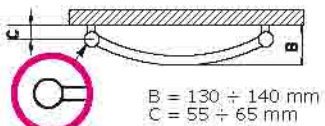


14

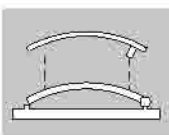


duet grzejników łukowych
różniących się przekrojem
kolektora
do każdego można
przyłączyć suszarkę
wszystkie w pełnej gamie
wysokości i szerokości.

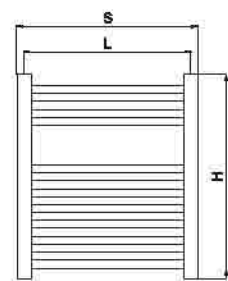
	pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)	
		mm	mm	mm	kg	litrów	WATTS	
A1-400/L	0,37	490	435	400	3,9	1,8	270	215
A2-400/L	0,49	680	435	400	4,6	2,3	360	290
A3-400/L	0,67	870	435	400	6,6	3,3	480	385
A4-400/L	0,78	1060	435	400	7,8	4,0	570	455
A5-400/L	0,95	1250	435	400	9,6	4,9	685	550
A6-400/L	1,16	1440	435	400	11,7	5,9	780	625
A7-400/L	1,27	1630	435	400	12,9	6,5	845	675
A1-500/L	0,42	490	535	500	4,5	2,2	320	255
A2-500/L	0,55	680	535	500	5,2	2,7	425	340
A3-500/L	0,75	870	535	500	7,5	3,8	570	455
A4-500/L	0,88	1060	535	500	8,9	4,6	670	535
A5-500/L	1,08	1250	535	500	11,0	5,8	815	650
A6-500/L	1,32	1440	535	500	13,4	6,8	930	745
A7-500/L	1,44	1630	535	500	14,9	7,6	1005	805
A1-600/L	0,51	490	635	600	5,0	2,5	350	280
A2-600/L	0,64	680	635	600	5,8	3,1	500	400
A3-600/L	0,86	870	635	600	8,4	4,4	670	535
A4-600/L	1,01	1060	635	600	10,0	5,2	810	650
A5-600/L	1,24	1250	635	600	12,4	6,3	960	770
A6-600/L	1,52	1440	635	600	15,1	7,8	1090	870
A7-600/L	1,66	1630	635	600	17,2	8,7	1180	945



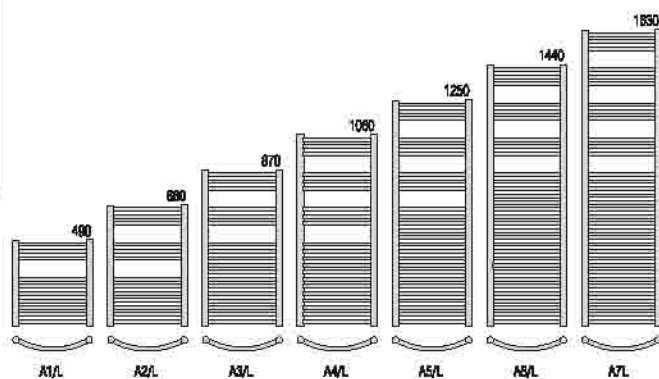
B = 130 ÷ 140 mm
C = 55 ÷ 65 mm



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKREĆANĄ SUSZARKĘ
TYPU WL



GRZEJNICKI STALOWE

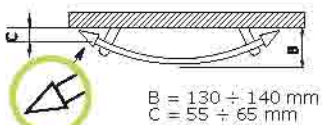


A/L

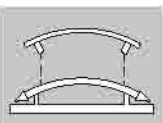
15

AT/L

	pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)	
		mm	mm	mm	kg	litrów	WATTS	
AT1-400/L	0,38	490	476	400	4,2	1,8	285	228
AT2-400/L	0,56	680	476	400	5,1	2,3	405	325
AT3-400/L	0,72	870	476	400	6,2	3,3	525	420
AT4-400/L	0,88	1060	476	400	8,5	4,0	625	500
AT5-400/L	1,04	1250	476	400	10,5	4,9	740	590
AT6-400/L	1,20	1440	476	400	12,7	5,9	850	680
AT7-400/L	1,36	1630	476	400	14,1	6,5	970	775
AT1-500/L	0,42	490	576	500	4,8	2,2	335	265
AT2-500/L	0,63	680	576	500	5,7	2,7	470	375
AT3-500/L	0,81	870	576	500	8,1	3,8	620	495
AT4-500/L	0,98	1060	576	500	9,6	4,5	710	565
AT5-500/L	1,17	1250	576	500	11,9	5,8	870	695
AT6-500/L	1,34	1440	576	500	14,4	6,8	980	785
AT7-500/L	1,52	1630	576	500	16,1	7,6	1100	880
AT1-600/L	0,48	490	676	600	5,3	2,5	375	300
AT2-600/L	0,72	680	676	600	6,3	3,1	530	425
AT3-600/L	0,92	870	676	600	9,0	4,4	700	580
AT4-600/L	1,12	1060	676	600	10,7	5,2	790	630
AT5-600/L	1,33	1250	676	600	13,3	6,3	985	785
AT6-600/L	1,53	1440	676	600	16,1	7,8	1045	835
AT7-600/L	1,74	1630	676	600	18,4	8,7	1255	1005



B = 130 ÷ 140 mm
C = 55 ÷ 65 mm



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKREĆANĄ SUSZARKĘ
TYPU WL



AT/L
z możliwością
umieszczenia
wzorów na
kolektorze



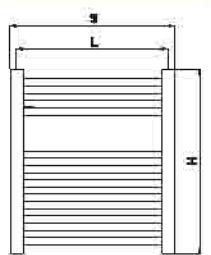
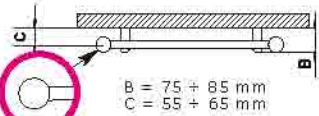
16

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.

Numer	Wymiar (mm)
A1/P	490
A2/P	680
A3/P	870
A4/P	1060
A5/P	1250
A6/P	1440
A7/P	1630

GRZEJNICKI STALOWE

pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)	Wymiary
A1-400/P	0,35	490	435	400	3,9	1,7	265 210
A2-400/P	0,42	680	435	400	4,4	2,2	350 280
A3-400/P	0,58	870	435	400	6,3	3,1	440 350
A4-400/P	0,67	1060	435	400	7,5	3,8	555 445
A5-400/P	0,82	1250	435	400	9,2	4,7	670 535
A6-400/P	1,05	1440	435	400	11,1	5,8	765 610
A7-400/P	1,18	1630	435	400	12,4	6,7	830 665
A1-500/P	0,38	490	535	500	4,3	2,0	315 250
A2-500/P	0,51	680	535	500	5,0	2,5	415 330
A3-500/P	0,69	870	535	500	7,3	3,7	530 425
A4-500/P	0,81	1060	535	500	8,6	4,4	660 530
A5-500/P	1,00	1250	535	500	10,6	5,4	800 640
A6-500/P	1,28	1440	535	500	12,9	6,5	910 730
A7-500/P	1,30	1630	535	500	14,5	7,3	985 790
A1-600/P	0,45	490	635	600	4,8	2,3	365 290
A2-600/P	0,60	680	635	600	5,8	2,9	480 385
A3-600/P	0,81	870	635	600	8,3	4,1	610 490
A4-600/P	0,95	1060	635	600	8,9	5,0	780 610
A5-600/P	1,16	1250	635	600	11,5	6,1	925 740
A6-600/P	1,41	1440	635	600	14,7	7,3	1055 845
A7-600/P	1,54	1630	635	600	17,3	8,1	1140 910

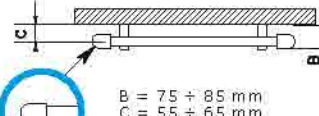


A/P

JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY:
PRZYKREĆANĄ SUSZARKĘ
TYPU WP



pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)	Wymiary
AD1-400/P	0,36	490	450	400	4,1	1,7	270 215
AD2-400/P	0,46	680	450	400	4,6	2,2	360 285
AD3-400/P	0,61	870	450	400	6,7	3,1	450 360
AD4-400/P	0,72	1060	450	400	8,0	3,8	570 455
AD5-400/P	0,88	1250	450	400	9,7	4,7	690 550
AD6-400/P	1,10	1440	450	400	11,6	5,8	785 630
AD7-400/P	1,26	1630	450	400	12,9	6,6	855 685
AD1-500/P	0,40	490	550	500	4,5	2,0	325 260
AD2-500/P	0,55	680	550	500	5,3	2,5	430 345
AD3-500/P	0,73	870	550	500	7,6	3,7	545 435
AD4-500/P	0,87	1060	550	500	9,0	4,4	680 545
AD5-500/P	1,06	1250	550	500	11,0	5,4	825 660
AD6-500/P	1,32	1440	550	500	13,3	6,5	935 745
AD7-500/P	1,51	1630	550	500	15,0	7,4	1015 810
AD1-600/P	0,47	490	650	600	5,0	2,3	375 300
AD2-600/P	0,64	680	650	600	5,9	2,9	495 395
AD3-600/P	0,84	870	650	600	8,7	4,1	630 505
AD4-600/P	1,01	1060	650	600	9,3	5,0	780 625
AD5-600/P	1,23	1250	650	600	12,0	6,1	950 760
AD6-600/P	1,53	1440	650	600	15,2	7,3	1085 865
AD7-600/P	1,74	1630	650	600	17,6	8,1	1175 940

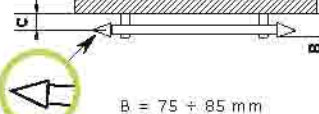


AD/P

JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY:
PRZYKREĆANĄ SUSZARKĘ
TYPU WP

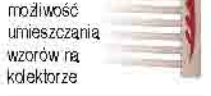


pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)	Wymiary
AT1-400/P	0,35	490	476	400	4,1	1,7	270 215
AT2-400/P	0,49	680	476	400	4,9	2,1	380 305
AT3-400/P	0,63	870	476	400	6,0	3,2	475 380
AT4-400/P	0,77	1060	476	400	8,3	3,8	565 450
AT5-400/P	0,91	1250	476	400	10,6	4,7	665 530
AT6-400/P	1,09	1440	476	400	12,4	5,7	800 640
AT7-400/P	1,12	1630	476	400	13,8	6,2	875 700
AT1-500/P	0,39	490	576	500	4,6	2,1	300 240
AT2-500/P	0,58	680	576	500	5,5	2,6	440 350
AT3-500/P	0,74	870	576	500	7,8	3,5	565 450
AT4-500/P	0,91	1060	576	500	9,3	4,3	665 530
AT5-500/P	1,08	1250	576	500	11,5	5,5	805 640
AT6-500/P	1,24	1440	576	500	14,0	6,4	955 765
AT7-500/P	1,37	1630	576	500	15,6	7,3	1055 845
AT1-600/P	0,44	490	676	600	5,1	2,4	340 270
AT2-600/P	0,67	680	676	600	6,1	2,9	500 400
AT3-600/P	0,86	870	676	600	8,7	4,2	645 515
AT4-600/P	1,04	1060	676	600	10,4	4,9	765 610
AT5-600/P	1,24	1250	676	600	12,9	6,0	925 740
AT6-600/P	1,43	1440	676	600	15,6	7,5	1095 875
AT7-600/P	1,63	1630	676	600	17,9	8,3	1235 985



AT/P

JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY:
PRZYKREĆANĄ SUSZARKĘ
TYPU WP



możliwość umieszczenia wzorów na kolektorze

A/K

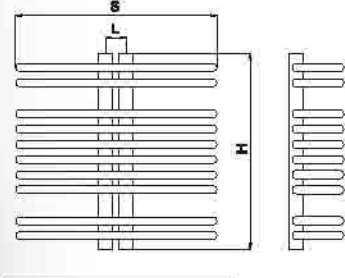
18

A/KE

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



GRZEJNIKI STALOWE



B = 180 ÷ 190 mm
C = 55 ÷ 65 mm



	pow	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
		mm	mm	mm	kg	litrów	Wysokość / Wysokość
A1/K	0,9	490	500	50	7,1	3,3	590 4/0
A2/K	1,14	680	500	50	9,5	5,1	830 680
A3/K	1,43	870	500	50	12,5	6,4	1030 790
A4/K	1,78	1060	500	50	15,5	7,9	1310 950
A5/K	2,13	1250	500	50	18,5	9,5	1560 1090
A6/K	2,48	1440	500	50	21,5	11,1	1770 1220

	pow	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
		mm	mm	mm	kg	litrów	Wysokość / Wysokość
A1/KE	0,53	470	500	180	4,9	2,6	350 280
A2/KE	0,83	670	500	180	7,4	3,8	570 455
A3/KE	1,12	870	500	180	9,9	5,2	790 630
A4/KE	1,35	1070	500	180	11,9	6,2	950 760
A5/KE	1,57	1270	500	180	13,9	7,3	1120 895
A6/KE	1,86	1470	500	180	16,4	8,6	1330 1065

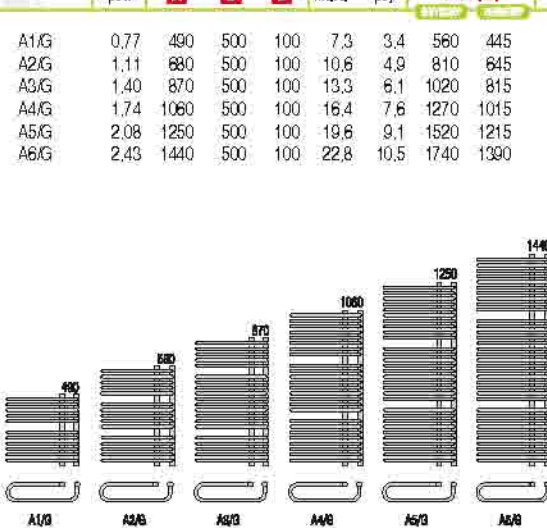
propozycja dla odważnych,
cechą wyróżniającą są wieszaki
o bardzo dużej skuteczności
suszenia



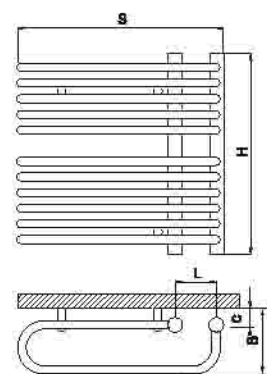
A/G

19

pow	H	D	L	masa	poj.	Moc (W)		
A1/G	0.77	490	500	100	7.3	3.4	560	445
A2/G	1.11	680	500	100	10.6	4.9	810	645
A3/G	1.40	870	500	100	13.3	6.1	1020	815
A4/G	1.74	1060	500	100	16.4	7.6	1270	1015
A5/G	2.08	1250	500	100	19.6	9.1	1520	1215
A6/G	2.43	1440	500	100	22.8	10.5	1740	1390



GRZEJNICKI STALOWE



B = 180 ÷ 190 mm
C = 55 ÷ 65 mm



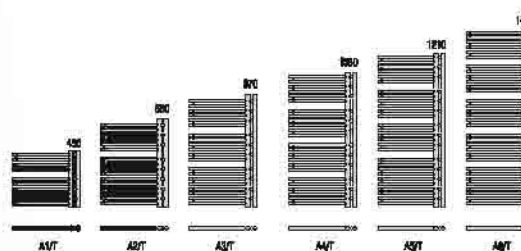
A/T

20

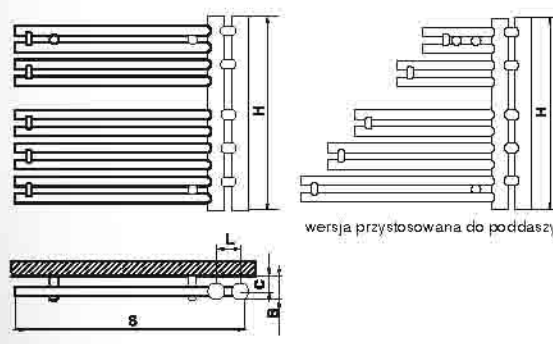


grzejnik o subtelnym wyglądzie,
wyróżnia go wąski rozstaw
przyłączy,
występuje w wersji
przystosowanej do poddaszy

	pow.	W	H	L	masa	poj.	Moc (W)
A1/T	0.47	450	500	50	4.5	2,1	290
A2/T	0.64	678	500	50	6.4	3,0	400
A3/T	0.81	868	500	50	8.1	3,8	500
A4/T	1.00	1058	500	50	9.9	4,7	620
A5/T	1.20	1210	500	50	11.8	5,7	740
A6/T	1.36	1400	500	50	13.7	6,0	820

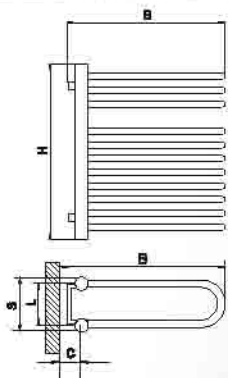


GRZEJNIKI STALOWE



	pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
A1/D	0,67	490	150	115	5,2	3,1	520
A2/D	0,98	680	150	115	6,7	4,4	750
A3/D	1,21	870	150	115	8,9	5,7	920
A4/D	1,50	1060	150	115	10,0	7,2	1100
A5/D	1,80	1250	150	115	13,3	8,8	1320
A6/D	2,09	1440	150	115	16,6	10,0	1535
							1230

GRZEJNIKI STALOWE



B = 450 mm
C = 37 mm

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

A/D





grzejnik AW zaprojektowany z naciskiem na baryłkowaty kształt wieszaków uzyskując rubaszy wygląd i niepowtarzalny klimat, świetnie nadaje się do wnętrz o awangardowej aranżacji

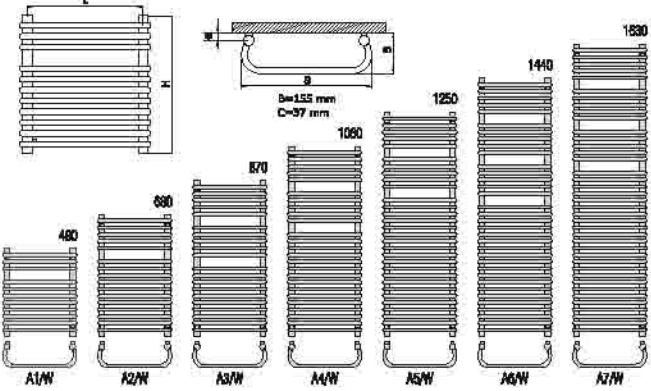


A/W

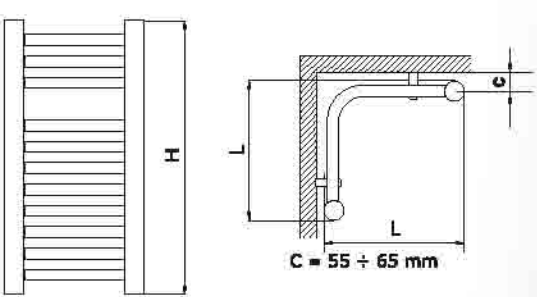
22

	pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-400/W	0,48	490	450	400	4,6	2,2	380
A2-400/W	0,67	680	450	400	5,9	3,1	520
A3-400/W	0,87	870	450	400	7,9	3,9	660
A4-400/W	1,09	1060	450	400	9,7	4,9	790
A5-400/W	1,30	1250	450	400	11,7	5,9	950
A6-400/W	1,51	1440	450	400	13,7	6,9	1100
A7-400/W	1,72	1630	450	400	15,7	7,9	1240
A1-500/W	0,56	490	550	500	5,1	2,5	430
A2-500/W	0,77	680	550	500	6,6	3,5	500
A3-500/W	1,00	870	550	500	8,7	4,5	760
A4-500/W	1,24	1060	550	500	10,9	5,5	900
A5-500/W	1,49	1250	550	500	12,9	6,6	1090
A6-500/W	1,73	1440	550	500	15,1	7,7	1270
A7-500/W	1,97	1630	550	500	17,4	8,9	1430
A1-600/W	0,63	490	650	600	5,6	2,8	480
A2-600/W	0,87	680	650	600	7,3	3,9	680
A3-600/W	1,11	870	650	600	9,5	5,1	860
A4-600/W	1,40	1060	650	600	12,1	6,1	1010
A5-600/W	1,67	1250	650	600	14,1	7,3	1230
A6-600/W	1,95	1440	650	600	16,5	8,5	1440
A7-600/W	2,22	1630	650	600	19,1	9,9	1620
							1295

GRZEJNIKI STALOWE

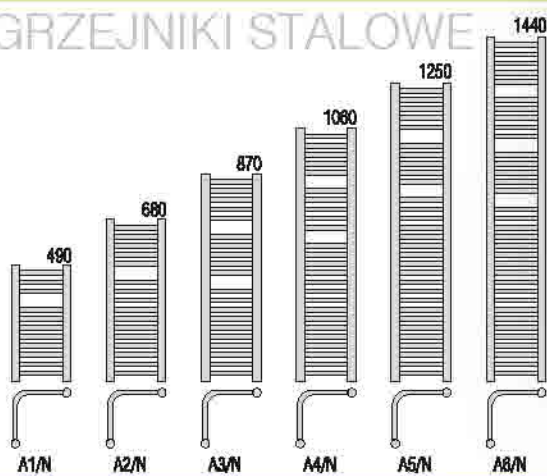


pow.	H	L	masa	poj.	Moc (W)		
A1/N	0,54	490	400	5,1	2,8	420	335
A2/N	0,78	680	400	6,5	4,6	610	490
A3/N	0,98	870	400	8,6	5,2	740	590
A4/N	1,22	1060	400	10,7	6,4	890	685
A5/N	1,46	1250	400	12,9	7,7	1070	855
A6/N	1,70	1440	400	15,1	9,0	1240	990



C = 55 ÷ 65 mm

GRZEJNIKI STALOWE

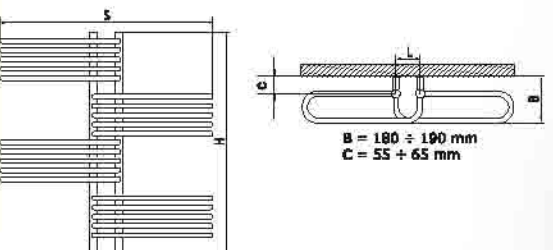


A/N to typowy grzejnik narożnikowy, oszczędza cenne miejsce nawet w bardzo małej łazience, dlatego zalecamy montaż powyżej urządzeń łazienkowych takich jak pralka, wanna itp.

A/N

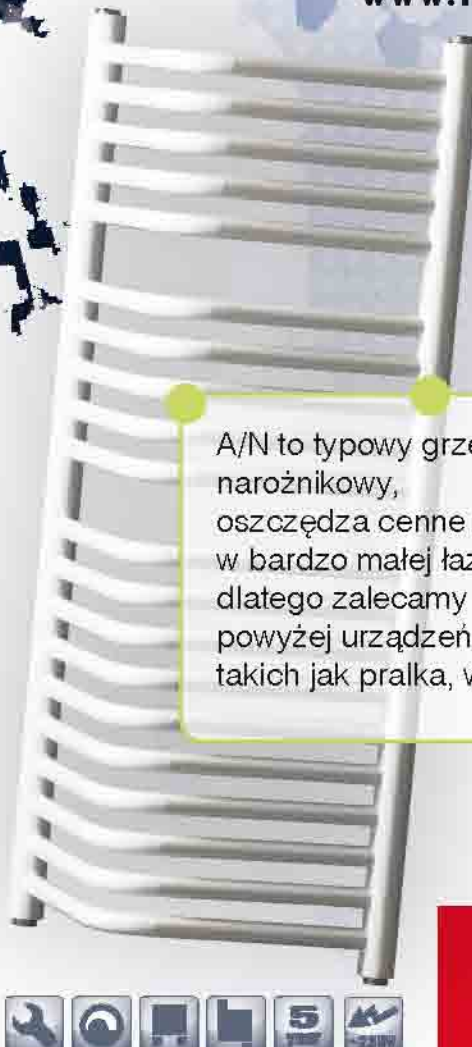
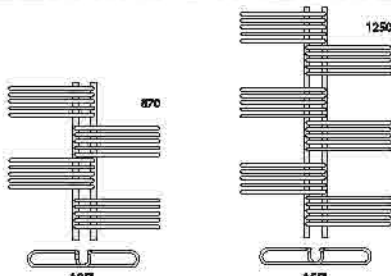
23

pow.	H	L	masa	poj.	Moc (W)			
A3/Z	1,40	870	865	100	13,3	6,1	1100	880
A5/Z	2,08	1250	865	100	19,6	9,1	1640	1310



B = 180 ÷ 190 mm
C = 55 ÷ 65 mm

GRZEJNIKI STALOWE



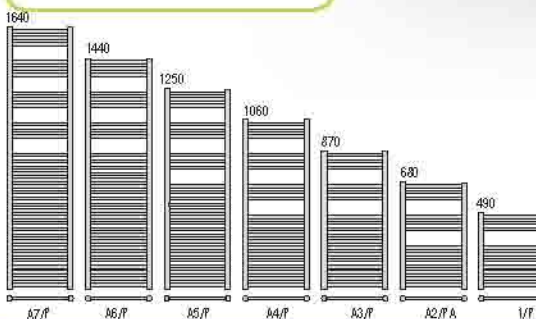
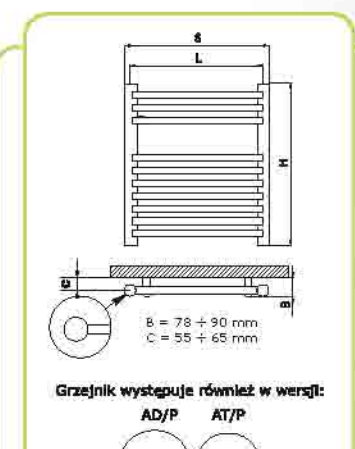
A/Z



GRZEJNIKI STALOWE

A/P/Cr

	pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	
A1-400/P/Cr	0.35	490	435	400	4.3	1.8	185 150
A2-400/P/Cr	0.42	680	435	400	5.3	2.5	245 195
A3-400/P/Cr	0.58	870	435	400	7.1	3.3	310 245
A4-400/P/Cr	0.67	1060	435	400	8.9	4.2	390 310
A5-400/P/Cr	0.82	1250	435	400	10.6	5.1	470 375
A6-400/P/Cr	1.05	1440	435	400	11.8	6.1	535 430
A1-500/P/Cr	0.38	490	535	500	4.6	2.1	220 175
A2-500/P/Cr	0.51	680	535	500	5.8	2.9	290 230
A3-500/P/Cr	0.69	870	535	500	7.8	3.9	370 300
A4-500/P/Cr	0.81	1060	535	500	9.7	4.9	460 370
A5-500/P/Cr	1.00	1250	535	500	11.7	5.9	560 450
A6-500/P/Cr	1.26	1440	535	500	13.7	6.9	635 510
A1-600/P/Cr	0.45	490	635	600	5.1	2.4	255 205
A2-600/P/Cr	0.60	680	635	600	6.5	3.3	335 370
A3-600/P/Cr	0.81	870	635	600	8.9	4.4	430 340
A4-600/P/Cr	0.95	1060	635	600	10.1	5.6	530 425
A5-600/P/Cr	1.16	1250	635	600	12.7	6.7	650 520
A6-600/P/Cr	1.41	1440	635	600	15.6	7.7	740 590
A1-400/P/CuCr	0.32	490	435	400	3.6	1.6	220 175
A2-400/P/CuCr	0.40	680	435	400	4.5	2.2	295 235
A3-400/P/CuCr	0.53	870	435	400	5.9	2.9	370 295
A4-400/P/CuCr	0.63	1060	435	400	7.4	3.7	465 370
A5-400/P/CuCr	0.77	1250	435	400	8.9	4.5	565 450
A6-400/P/CuCr	0.97	1440	435	400	10.4	5.4	644 515
A1-500/P/CuCr	0.36	490	535	500	4.0	1.9	260 210
A2-500/P/CuCr	0.48	680	535	500	5.1	2.6	350 280
A3-500/P/CuCr	0.64	870	535	500	6.9	3.5	445 355
A4-500/P/CuCr	0.76	1060	535	500	8.5	4.4	550 440
A5-500/P/CuCr	0.93	1250	535	500	10.3	5.3	670 540
A6-500/P/CuCr	1.17	1440	535	500	12.1	6.1	760 610



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRYCIA, SUSZARKI
TYPU WP

A/P/CR

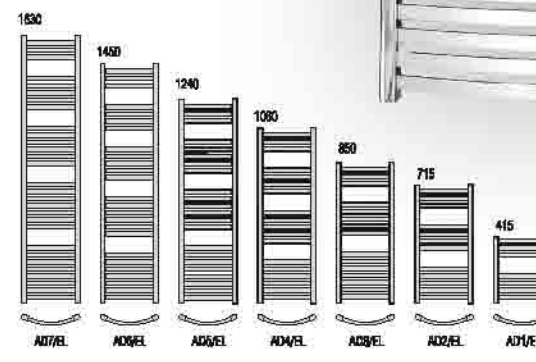
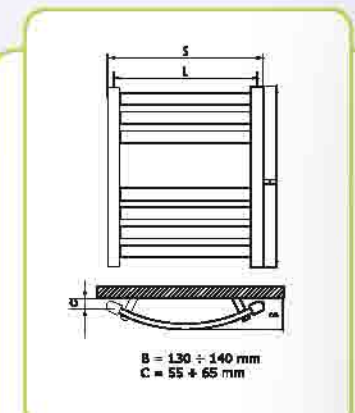
24

AD/EL/CR

GRZEJNIKI STALOWE

AD/EL/Cr

	pow.	H	S	L	masa	poj.	Moc (W)
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	
AD1-500/EL/Cr	0.33	415	550	500	4.1	1.1	140 115
AD2-500/EL/Cr	0.58	715	550	500	7.6	2.4	240 190
AD3-500/EL/Cr	0.71	850	550	500	8.4	2.9	290 230
AD4-500/EL/Cr	0.86	1060	550	500	11.2	3.4	340 270
AD5-500/EL/Cr	1.03	1240	550	500	12.7	4.2	415 330
AD6-500/EL/Cr	1.19	1450	550	500	14.1	4.9	475 380
AD7-500/EL/Cr	1.37	1630	550	500	16.3	5.6	530 425
AD1-600/EL/Cr	0.38	415	650	600	4.7	1.7	180 145
AD2-600/EL/Cr	0.66	715	650	600	8.8	3.5	290 235
AD3-600/EL/Cr	0.81	850	650	600	9.6	4.2	355 285
AD4-600/EL/Cr	0.98	1060	650	600	12.6	5.0	420 335
AD5-600/EL/Cr	1.18	1240	650	600	14.5	6.0	500 400
AD6-600/EL/Cr	1.36	1450	650	600	16.1	7.1	570 455
AD7-600/EL/Cr	1.57	1630	650	600	18.6	8.1	650 525



Grzejnik występuje również w wersji:

AD/P AT/P

A/L **A2/L** **A3/L** **A4/L** **A5/L** **A6/L** **A7/L**

1630



GRZEJNIKI MIEDZIAНЕ

A/L/Cr

	pow.	H	W	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-400L/Cr	0,37	490	435	400	3,9	1,8	190 150
A2-400L/Cr	0,49	680	435	400	4,6	2,3	250 200
A3-400L/Cr	0,67	870	435	400	6,6	3,3	335 270
A4-400L/Cr	0,78	1060	435	400	7,8	4,0	400 320
A5-400L/Cr	0,95	1250	435	400	9,6	1,9	480 385
A6-400L/Cr	1,16	1440	435	400	11,7	5,9	545 435
A1-500L/Cr	0,42	490	535	500	4,5	2,2	225 180
A2-500L/Cr	0,55	680	535	500	5,2	2,7	300 240
A3-500L/Cr	0,75	870	535	500	7,5	3,8	400 320
A4-500L/Cr	0,88	1060	535	500	8,9	4,6	470 375
A5-500L/Cr	1,08	1250	535	500	11,0	5,6	570 455
A6-500L/Cr	1,32	1440	535	500	13,4	6,8	650 520
A1-600L/Cr	0,51	490	635	600	5,0	2,5	245 195
A2-600L/Cr	0,64	680	635	600	5,8	3,1	350 280
A3-600L/Cr	0,86	870	635	600	8,4	4,4	470 375
A4-600L/Cr	1,01	1060	635	600	10,0	5,2	565 455
A5-600L/Cr	1,24	1250	635	600	12,4	6,3	670 540
A6-600L/Cr	1,52	1440	635	600	15,1	7,8	760 610
A1-400L/CuCr	0,34	490	435	400	3,7	1,7	280 190
A2-400L/CuCr	0,42	680	435	400	4,7	2,3	355 240
A3-400L/CuCr	0,62	870	435	400	6,2	3,1	480 335
A4-400L/CuCr	0,73	1060	435	400	7,7	3,9	560 375
A5-400L/CuCr	0,89	1250	435	400	9,3	4,7	695 460
A6-400L/CuCr	1,08	1440	435	400	10,9	5,5	825 565
A1-500L/CuCr	0,39	490	535	500	4,8	2,3	235 220
A2-500L/CuCr	0,53	680	535	500	6,1	3,1	300 285
A3-500L/CuCr	0,70	870	535	500	8,1	4,1	415 385
A4-500L/CuCr	0,88	1060	535	500	10,1	5,1	470 450
A5-500L/CuCr	1,07	1250	535	500	12,2	6,1	580 555
A6-500L/CuCr	1,23	1440	535	500	14,3	7,2	705 660



JAKO WYPOSAŻENIE
DOŚWIADCZONYCH
DOSTĘPNEJ SUSZARZE
TYPU VI

A/L/CR

25

AD/EP/CR

AD1/EP **AD2/EP** **AD3/EP** **AD4/EP** **AD5/EP** **AD6/EP** **AD7/EP**

1630



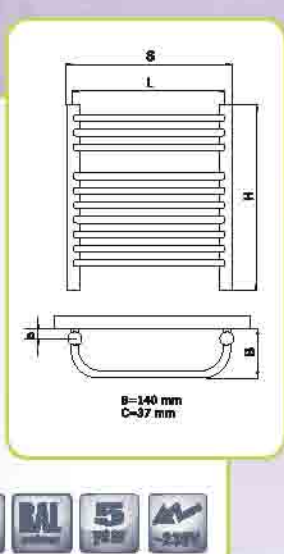
AD/EP/CR

	pow.	H	W	L	masa	poj.	Moc (W)
AD1-400/EP/Cr	0,27	415	450	400	3,0	0,6	140 110
AD2-400/EP/Cr	0,48	715	450	400	6,5	1,3	230 185
AD3-400/EP/Cr	0,60	850	450	400	7,1	1,7	280 225
AD4-400/EP/Cr	0,72	1060	450	400	9,6	2,5	330 260
AD5-400/EP/Cr	0,86	1240	450	400	10,8	3,1	405 325
AD6-400/EP/Cr	1,00	1450	450	400	12,0	3,3	460 370
AD7-400/EP/Cr	1,15	1630	450	400	13,8	4,8	525 420
AD1-500/EP/Cr	0,32	415	550	500	4,0	1,1	175 140
AD2-500/EP/Cr	0,56	715	550	500	7,5	2,4	280 225
AD3-500/EP/Cr	0,70	850	550	500	8,3	2,9	345 275
AD4-500/EP/Cr	0,84	1060	550	500	11,0	3,4	405 325
AD5-500/EP/Cr	1,01	1240	550	500	12,6	4,1	490 395
AD6-500/EP/Cr	1,16	1450	550	500	14,0	4,9	560 445
AD7-500/EP/Cr	1,35	1630	550	500	16,1	5,6	640 510
AD1-600/EP/Cr	0,37	415	650	600	5,0	1,7	210 165
AD2-600/EP/Cr	0,64	715	650	600	8,5	3,5	335 270
AD3-600/EP/Cr	0,80	850	650	600	9,5	4,2	415 330
AD4-600/EP/Cr	0,96	1060	650	600	12,4	5,0	490 390
AD5-600/EP/Cr	1,16	1240	650	600	14,4	6,0	590 470
AD6-600/EP/Cr	1,33	1450	650	600	16,0	7,1	665 530
AD7-600/EP/Cr	1,55	1630	650	600	18,4	8,1	770 620

A/U/Cr

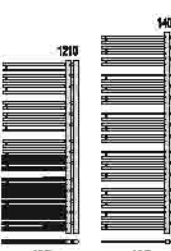
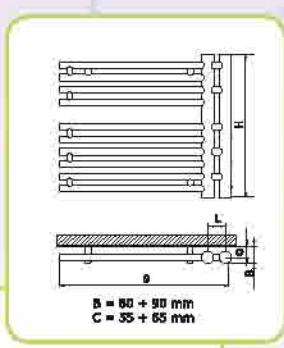
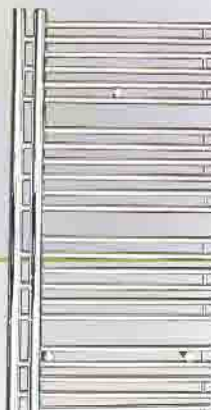
GRZEJNIKI STALOWE

	pow.	H	D	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-400/U/Cr	0.45	490	435	400	4.2	2,0	240 190
A2-400/U/Cr	0.65	680	435	400	5.4	2,7	330 260
A3-400/U/Cr	0.82	870	435	400	7.2	3,6	420 335
A4-400/U/Cr	1.02	1060	435	400	8.9	4,5	505 405
A5-400/U/Cr	1.22	1250	435	400	10.8	5,4	610 485
A6-400/U/Cr	1.42	1440	435	400	12.6	6,3	710 565
A1-500/U/Cr	0.52	490	535	500	4.9	2,3	280 225
A2-500/U/Cr	0.75	680	535	500	6.2	3,2	385 310
A3-500/U/Cr	0.95	870	535	500	8.3	4,2	490 390
A4-500/U/Cr	1.18	1060	535	500	10.3	5,2	595 475
A5-500/U/Cr	1.41	1250	535	500	12.4	6,3	720 575
A6-500/U/Cr	1.64	1440	535	500	14.5	7,3	840 670
A1-600/U/Cr	0.59	490	635	600	5.5	2,6	315 250
A2-600/U/Cr	0.85	680	635	600	7,1	3,6	435 345
A3-600/U/Cr	1.07	870	635	600	9,4	4,6	550 440
A4-600/U/Cr	1.33	1060	635	600	11.8	5,8	670 540
A5-600/U/Cr	1.59	1250	635	600	14,1	7,0	810 650
A6-600/U/Cr	1.86	1440	635	600	16,4	8,1	950 780



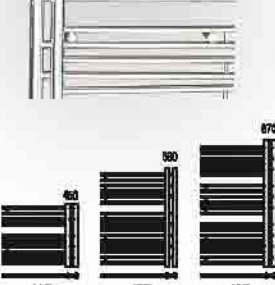
GRZEJNIKI MIEDZiane

	pow.	H	D	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-400/U/CuCr	0.41	490	435	400	4,2	1,7	290 230
A2-400/U/CuCr	0.55	680	435	400	5,3	2,3	390 314
A3-400/U/CuCr	0.73	870	435	400	6,8	3,0	505 400
A4-400/U/CuCr	0.91	1060	435	400	8,3	3,8	600 480
A5-400/U/CuCr	1.09	1250	435	400	10,0	4,6	730 580
A6-400/U/CuCr	1.26	1440	435	400	11,6	5,4	850 680
A1-500/U/CuCr	0.48	490	535	500	4,6	1,9	335 270
A2-500/U/CuCr	0.66	680	535	500	6,0	2,6	460 370
A3-500/U/CuCr	0.86	870	535	500	7,7	3,5	590 470
A4-500/U/CuCr	1.08	1060	535	500	9,5	4,4	710 570
A5-500/U/CuCr	1.29	1250	535	500	11,5	5,3	870 695
A6-500/U/CuCr	1,50	1440	535	500	13,5	6,2	1020 820



A/T/Cr

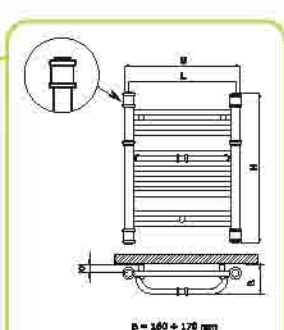
	pow.	H	D	L	masa	poj.	Moc (W)
A1/T/Cr	0.47	450	500	50	4,5	2,1	220 175
A2/T/Cr	0.64	680	500	50	6,4	3,0	300 240
A3/T/Cr	0.81	870	500	50	8,1	3,8	370 290
A4/T/Cr	1.00	1060	500	50	9,9	4,7	460 390
A5/T/Cr	1.20	1250	500	50	11,8	5,7	550 470
A6/T/Cr	1.36	1440	500	50	13,7	6,0	610 490



A/P RETRO

GRZEJNIKI STALOWE

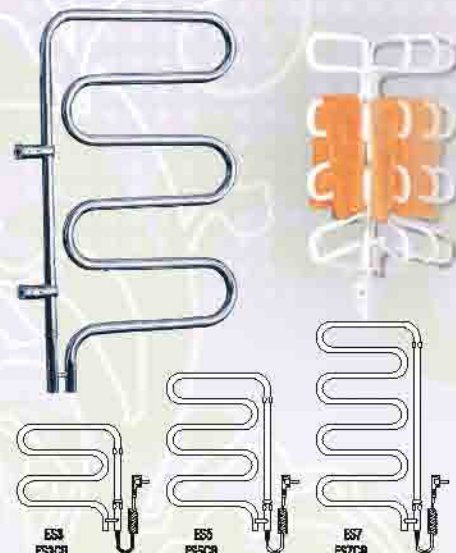
	pow.	H	D	L	masa	poj.	Moc (W)
A1-400/P-retro	0.37	490	495	400	4,4	1,8	220 175
A2-400/P-retro	0.50	680	495	400	5,2	2,2	290 230
A3-400/P-retro	0.62	870	495	400	6,7	3,0	380 290
A4-400/P-retro	0.77	1060	495	400	8,2	3,7	430 345
A5-400/P-retro	0.93	1250	495	400	9,9	4,5	510 410
A6-400/P-retro	1.78	1440	495	400	10,5	5,4	590 470
A1-500/P-retro	0.42	490	535	500	4,9	1,9	240 190
A2-500/P-retro	0.60	680	535	500	5,9	2,6	340 270
A3-500/P-retro	0.75	870	535	500	7,7	3,5	430 345
A4-500/P-retro	0.93	1060	535	500	9,4	4,4	510 405
A5-500/P-retro	1.12	1250	535	500	11,2	5,2	620 495
A6-500/P-retro	1.30	1440	535	500	12,2	5,8	720 580
A1-600/P-retro	0.51	490	635	600	5,5	2,4	265 210
A2-600/P-retro	0.75	680	635	600	7,1	3,3	390 310
A3-600/P-retro	0.94	870	635	600	9,5	4,4	500 400
A4-600/P-retro	1.12	1060	635	600	10,8	5,6	590 470
A5-600/P-retro	1.35	1250	635	600	13,2	6,7	730 590
A6-600/P-retro	1.60	1440	635	600	16,2	7,7	950 760
chrom	0.42	860	550	500	7,5	2,2	270 215
bialy	0.42	860	550	500	7,5	2,2	320 255



SUSZARKI ES

Typ	Pow. Wt.	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Moc (W)
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 suszarek znajduje się zestaw plastikowych konsoli mocujących, umożliwiających jej ustawienie pod dowolnym kątem w stosunku do ściany.



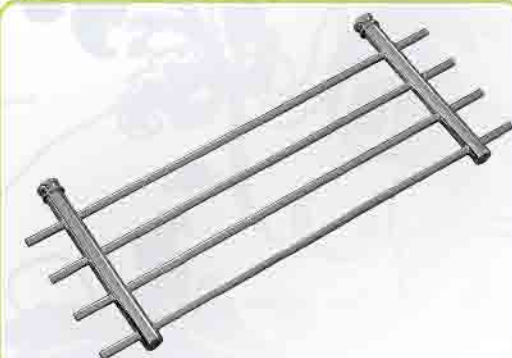
SUSZARKI WP, WL, VP i VL

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



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



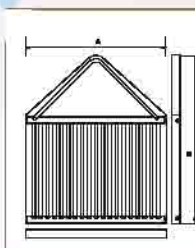
istnieje możliwość nанiesienia dowolnego rysunku lub zdjęcia

28

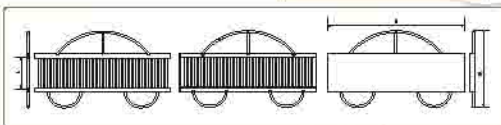
CASA	Pow.	H	S	L	Masa	Poj.	Mac (W)
kolor RAL	0,9	1030	900	50	15	4,3	630 505



Istnieje możliwość wykonania innych wymiarów pod zamówienie.



AUTO	Pow.	H	S	L	Masa	Poj.	Mac (W)
kolor RAL	0,45	680	1250	300	15	3,2	560 450



Design
program

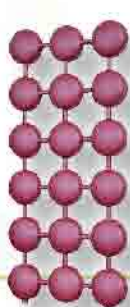
WIKING



COMB



ATOM



FRAGIL



ESFERA



TENSOR



ESCALERA





BORA



COSTA



CARRERA



LEA



LUCA



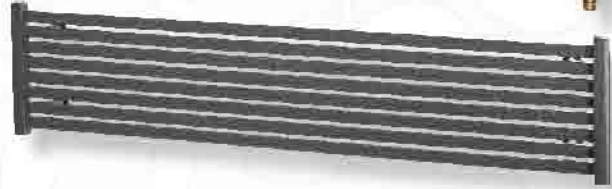
CALLE



HOJA



RETRO



ALVO



ESTUFA



WIKI

29

CEDRO



IMPERADOR



HOLE



ETNA



BOLKO



WALL



grzałki HEATPOL Z REGULATOREM TEMPERATURY

Jako wyposażenie dodatkowe do grzejników proponujemy grzałki elektryczne. Jest to tani i praktyczny sposób na ogrzewanie pomieszczeń w okresach przejściowych oraz suszenie 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).



TYP	Gwint	Moc [W]
obudowa biała	GTN	
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



TYP	Gwint	Moc [W]
obudowa chromowana	GTM	
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



NOWOŚĆ

GE kolor biały, chrom, satyna, złoto

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



wieszaki na grzejniki

LIU
wieszak międzyrukowy
przykręcany - biały



LIU
wieszak międzyrukowy
przykręcany - chrom



BIAGIO
wieszak magnetyczny
- biały



BIAGIO
wieszak magnetyczny
- chrom



HOOK
wieszak naurkowy
- biały



HOOK
wieszak naurkowy
- przezroczysty



HOOK
wieszak naurkowy
- chrom



AGA
wieszak międzyrukowy
przykręcany - biały



AGA
wieszak międzyrukowy
przykręcany - chrom



MONICA
wieszak magnetyczny
- biały



MONICA
wieszak magnetyczny
- chrom



FLEX
wieszak odchylany
miedzyrukowy - biały



FLEX
wieszak odchylany
miedzyrukowy - 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



EXCLUSIVE



zestaw grzejnikowy - biały
(kątowy, osłowo prawy lub lewy)
za złączką na PEX lub Cu



zestaw grzejnikowy - satyna
(kątowy, osłowo prawy lub lewy)
za złączką na PEX lub Cu



zestaw grzejnikowy - chrom
(kątowy, osłowo prawy lub lewy)
za złączką na PEX lub Cu



zestaw grzejnikowy - antyczny mosiądz
(kątowy, osłowo prawy lub lewy)
za złączką na PEX lub Cu

PRZYŁĄCZA JEDNOOTWÓRZOWE



biały
- figura kątowa prawa
- figura kątowa lewa
- figura prosta



chrom
- figura kątowa prawa
- figura kątowa lewa
- figura prosta



satyna
- figura kątowa prawa
- figura kątowa lewa
- figura prosta



mosiądz antyczny
- figura kątowa prawa
- figura kątowa lewa
- figura prosta

ZINTEGROWANE PODEJŚCIA DUO-PLEX



biały

satyna

chrom

antyczny mosiądz

ELEGANT STYLE

Zestawy zaworów grzejnikowych kątowych za złączką na PEX lub Cu.
W opcji element drewniany.

biały



satyna



chrom



antyczny mosiądz



ELEGANT

Zestawy zaworów grzejnikowych (kątowe lub proste) za złączką na PEX lub Cu



biały

satyna

chrom

antyczny mosiądz

PRESTIGE

Zestawy termostatyczne kątowe za złączką na PEX lub Cu.



biały



satyna



chrom



antyczny mosiądz



satyna



antyczny mosiądz



satyna



STANDARD



Zawór termostatyczny prosty



Zawór termostatyczny kątowy



Zawór termostatyczny osłowo prawy



Zawór termostatyczny osłowo lewy



Zawór powrotny kątowy



Zawór powrotny prosty



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

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

dostawy bieżące:

