



grzejniki

łazienkowe i dekoracyjne

CENNIK 2015

obowiązuje od 01-01-2015



nowy wymiar ciepła

Mamy przyjemność przedstawić Państwu produkowane przez nas grzejniki łazienkowe. Ponad dziesięcioletnie doświadczenie zdobyte w ich produkcji sprawia, że oddajemy w Wasze ręce wyrób sprawdzony i dopracowany. Wysoka jakość i bogate wzornictwo naszych grzejników gwarantuje powodzenie wśród klientów, zarówno w Polsce jak i wielu krajach Europy. Grzejniki rurkowe stały się w ostatnich latach niezastąpionym elementem grzewczym w każdej nowoczesnej łazience. Pełnią też dodatkowo funkcję estetycznej suszarki. Istnieje możliwość wyposażenia grzejnika w grzałkę elektryczną i wykorzystanie go jako samodzielnego elementu grzejnego przez cały rok. Różnorodność modeli, wielkości oraz rodzajów wykończenia powierzchni pozwala nam zaspokoić wymagania nawet najbardziej wymagających klientów.

Jesteśmy także gotowi wykonać grzejnik nietypowy, spoza przedstawionej oferty - spełniający Państwa oczekiwania pod względem kształtu, rozmiarów i wykończenia powierzchni.

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą.

Spis treści

model A	4	ESCALERA	47
model A/M	6	ROD	47
model A/U	8	ATOM	48
model AD/R	10	COMB	48
model AD/RE	11	TENSOR	49
model AD/LE	12	HOJA	49
model AD/UE	13	MERLIN	50
model AD/EL	14	WIKI	50
model AD/EP	15	LUCA	51
model A/L	16	BORA	51
model AD/L	18	CARRERA	52
model AT/L	19	TARGET	53
model A/SP	20	LEA	54
model A/P	22	ZELO	55
model AD/P	24	REY	55
model AT/P	25	ZORBA	56
model A/K	26	PALO	56
model A/KE	27	CLARO	57
model A/G	28	DIAMANTES	57
model A/T	29	CASA	58
model A/B	30	AUTO	58
model A/Z	31	MODEL A/P RETRO	59
model A/D	32	CABRA	60
model A/N	33	ESTUFA	60
TREX	35	MODELO	60
STONE	36	MARCO	60
WIKING	37	ALGO	61
NUGAT	37	BOLKO	61
ESFERA	38	CABRA	61
FRAGIL	38	MONSUN	61
TUBO	39	TORO	61
FUEGO	39	MOCOWANIA DO GRZEJNIKÓW	62
WALL	40	KOREK I ODPOWIETRZNIKI	62
IMPERADOR	40	WIESZAKI NA GRZEJNIKI	62-63
HOLE	41	modele WP, WL, PP, VL, VPP	64
CORAL	41	SUSZARKI ELEKTRYCZNE ES	64
VERANO	42	GRZAŁKI	65
ALBERO	42	GRZAŁKI ELEKTRONICZNE	
ITEM	43	z regulatorem temperatury	65
CEDRO z szybkami	44	Zawory grzejnikowe SCHLÖSSER	66-67
ETNA z szybą i wzorem	44	RURY DYMOWE	68-70
ALVO	45	SZNURY DO KOMINKÓW	70
COSTA z szybą ozdobną	45	MOC CIEPLNA GRZEJNIKÓW	71
CALLE	46	CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	71
CAJA	46	CHARAKTERYSTYKA	71
LOFT	47	WARUNKI DOSTAW	71

Wszystkie poprzednie cenniki zostają unieważnione.

Ceny zostały podane w PLN. Ceny nie uwzględniają podatku VAT.

Alplast zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian cen bez wcześniejszego uprzedzenia.

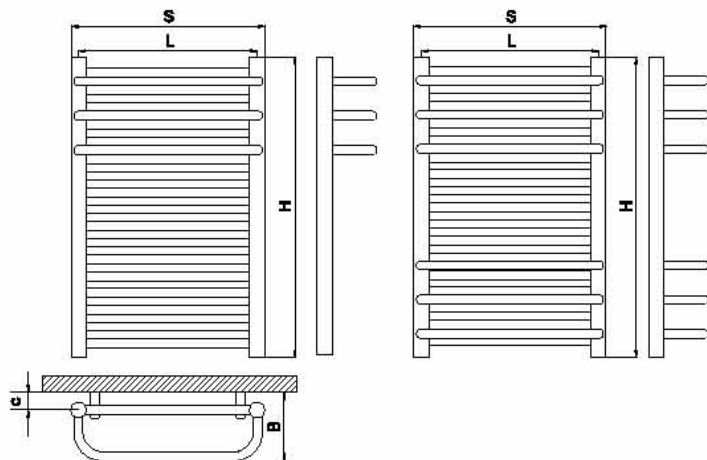
Alplast nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogu.

Dane techniczne zawarte w katalogu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych produktów.

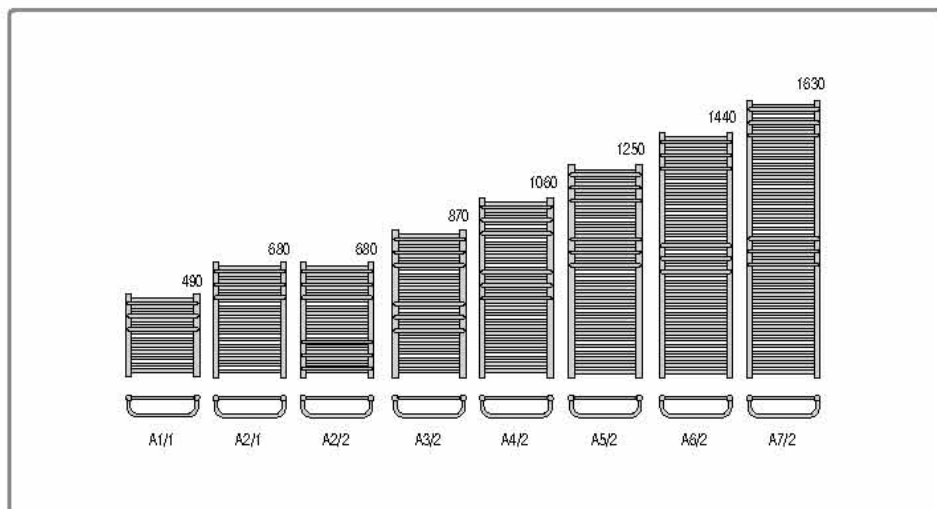
model A

GRZEJNIKI: **Fe** STALOWE **Cu** MIEDZIANE

Mocowanie na konsoli plastikowej



$B=160 + 170 \text{ mm}$
 $C=55 + 65 \text{ mm}$



Cena grzejników z przyłączeniem bocznym jest o 30 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:

A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

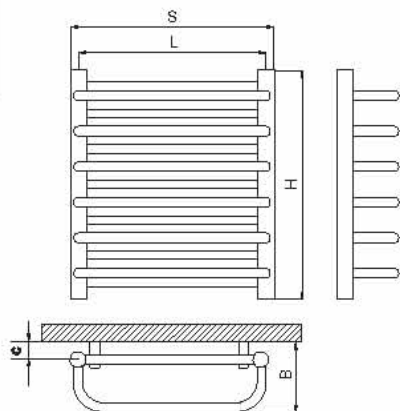
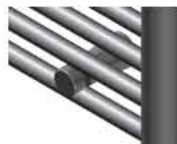
Cena grzejników z przyłączeniem dolnym V-50 jest o 70 zł netto wyższa od katalogowych.

model A	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ²]	Moc [W]		Cena [zł/węta]	
						90/70/20°	75/65/20°		
L=350 Fe GRZEJNIKI STALOWE									
A1-350/1	0,42	490	385	4,2	1,8	290	225	130	239
A2-350/1	0,57	680	385	5,6	2,5	375	300	162	291
A2-350/2	0,62	680	385	6,3	2,8	410	330	186	313
A3-350/2	0,78	870	385	7,6	3,4	560	450	243	358
A4-350/2	0,92	1060	385	9,1	4,1	640	510	275	414
A5-350/2	1,06	1250	385	10,0	4,6	750	600	324	456
A6-350/2	1,20	1440	385	12,0	5,2	860	690	373	510
A7-350/2	1,33	1630	385	14,0	5,9	925	740	400	555
L=400 Fe									
A1-400/1	0,46	490	435	4,7	2,0	310	250	135	248
A2-400/1	0,62	680	435	6,1	2,4	420	335	181	299
A2-400/2	0,76	680	435	7,1	3,0	510	420	227	323
A3-400/2	0,89	870	435	8,5	3,7	620	495	267	368
A4-400/2	1,00	1060	435	9,9	4,4	710	565	305	416
A5-400/2	1,15	1250	435	11,6	5,0	820	655	354	471
A6-400/2	1,33	1440	435	13,2	5,7	950	760	410	526
A7-400/2	1,48	1630	435	14,9	6,1	1050	840	454	573
L=500 Fe									
A1-500/1	0,55	490	535	5,5	2,3	380	305	165	266
A2-500/1	0,75	680	535	7,2	2,9	510	410	221	321
A2-500/2	0,85	680	535	8,2	3,3	590	470	254	349
A3-500/2	1,04	870	535	9,9	4,3	740	590	319	403
A4-500/2	1,22	1060	535	11,9	5,1	890	710	383	457
A5-500/2	1,41	1250	535	13,6	5,8	1030	825	446	512
A6-500/2	1,60	1440	535	15,3	6,7	1170	935	505	568
A7-500/2	1,78	1630	535	17,2	7,3	1300	1040	562	620
L=600 Fe									
A1-600/1	0,64	490	635	6,2	2,6	430	345	186	288
A2-600/1	0,87	680	635	8,3	3,5	610	490	265	346
A2-600/2	0,99	680	635	9,5	4,0	710	570	308	386
A3-600/2	1,20	870	635	11,7	4,9	880	705	381	442
A4-600/2	1,42	1060	635	13,7	5,8	1040	830	448	477
A5-600/2	1,63	1250	635	15,8	7,0	1220	975	527	559
A6-600/2	1,85	1440	635	17,9	8,3	1380	1105	597	618
A7-600/2	2,06	1630	635	20,1	9,1	1520	1215	656	674
L=350 Cu GRZEJNIKI MIEDZIANE									
A1-350/1/Cu	0,38	490	385	3,7	1,6	325	260	140	415
A2-350/1/Cu	0,51	680	385	4,9	2,1	410	330	178	532
A2-350/2/Cu	0,58	680	385	5,5	2,4	470	375	203	580
A3-350/2/Cu	0,71	870	385	6,7	2,9	600	480	259	652
A4-350/2/Cu	0,83	1060	385	8,0	3,5	700	560	302	765
A5-350/2/Cu	0,96	1250	385	9,2	4,0	815	650	351	870
A6-350/2/Cu	1,08	1440	385	10,3	4,5	930	740	400	999
A7-350/2/Cu	1,20	1630	385	11,4	5,1	990	790	427	1089
L=400 Cu									
A1-400/1/Cu	0,42	490	435	4,1	1,7	335	265	143	435
A2-400/1/Cu	0,55	680	435	5,4	2,1	455	365	197	556
A2-400/2/Cu	0,68	680	435	6,2	2,6	550	440	238	601
A3-400/2/Cu	0,80	870	435	7,5	3,2	670	535	289	695
A4-400/2/Cu	0,90	1060	435	8,7	3,8	770	615	332	813
A5-400/2/Cu	1,04	1250	435	10,2	4,3	890	710	383	924
A6-400/2/Cu	1,20	1440	435	11,6	4,9	1010	810	437	1050
A7-400/2/Cu	1,34	1630	435	13,1	5,3	1120	900	488	1145
L=500 Cu									
A1-500/1/Cu	0,50	490	535	4,8	2,0	410	325	176	495
A2-500/1/Cu	0,67	680	535	6,3	2,5	550	440	238	628
A2-500/2/Cu	0,77	680	535	7,2	2,9	635	510	275	679
A3-500/2/Cu	0,93	870	535	8,7	3,7	800	640	346	808
A4-500/2/Cu	1,10	1060	535	10,5	4,4	960	770	416	940
A5-500/2/Cu	1,27	1250	535	12,0	5,0	1115	890	481	1051
A6-500/2/Cu	1,44	1440	535	13,5	5,7	1260	1010	545	1177
A7-500/2/Cu	1,61	1630	535	15,1	6,3	1380	1100	594	1286

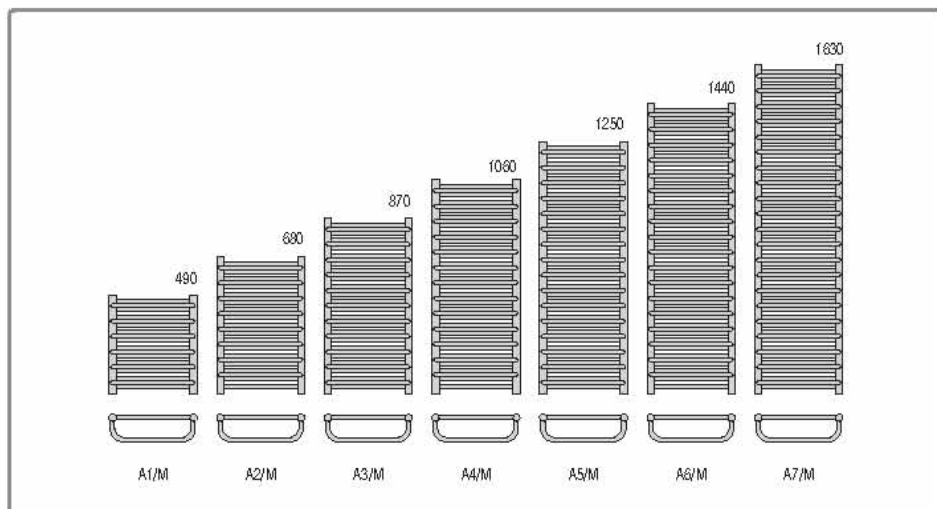
model A/M

GRZEJNIKI: STALOWE MIEDZIANE

Mocowanie na konsoli plastikowej



$B=160 + 170 \text{ mm}$
 $C=55 + 65 \text{ mm}$



Cena grzejników z przyłączeniem bocznym jest o 30 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:

A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

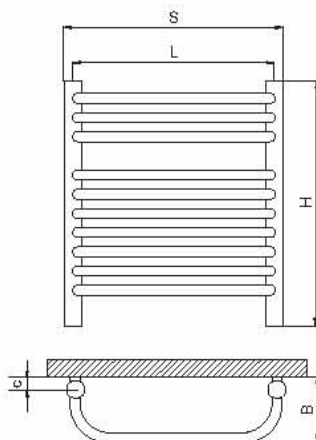
Cena grzejników z przyłączeniem dolnym V-50 jest o 70 zł netto wyższa od katalogowych.

model A/M	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ²]	Moc [W]			Cena [zł/wzrost]
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
L=350 Fe GRZEJNIKI STALOWE									
A1-350/M	0,50	490	385	5,1	2,1	340	270	130	274
A2-350/M	0,61	680	385	6,9	3,2	440	350	173	342
A3-350/M	0,91	870	385	9,1	3,9	580	465	251	414
A4-350/M	1,09	1060	385	10,9	4,0	710	565	305	480
A5-350/M	1,31	1250	385	13,1	4,7	870	695	375	557
A6-350/M	1,53	1440	385	15,3	5,6	1010	810	437	624
A7-350/M	1,75	1630	385	17,1	6,5	1250	1000	540	698
L=400 Fe									
A1-400/M	0,56	490	435	5,4	2,3	380	305	165	281
A2-400/M	0,78	680	435	7,6	3,4	540	430	232	349
A3-400/M	1,03	870	435	9,8	4,2	730	585	316	426
A4-400/M	1,24	1060	435	12,1	5,1	890	710	383	492
A5-400/M	1,49	1250	435	14,4	6,1	1100	880	475	572
A6-400/M	1,71	1440	435	16,7	7,1	1260	1010	545	642
A7-400/M	1,93	1630	435	19,0	8,1	1410	1230	664	717
L=500 Fe									
A1-500/M	0,68	490	535	6,5	2,7	460	365	197	297
A2-500/M	0,94	680	535	8,9	4,0	670	535	289	366
A3-500/M	1,23	870	535	11,8	4,9	910	730	394	455
A4-500/M	1,49	1060	535	14,2	6,0	1100	880	475	526
A5-500/M	1,79	1250	535	17,1	7,2	1330	1065	575	612
A6-500/M	2,05	1440	535	19,8	8,3	1530	1225	662	687
A7-500/M	2,31	1630	535	22,5	9,4	1720	1375	743	767
L=600 Fe									
A1-600/M	0,79	490	635	7,4	3,1	540	435	235	318
A2-600/M	1,09	680	635	10,3	4,5	770	615	332	390
A3-600/M	1,44	870	635	15,5	5,6	1060	845	456	488
A4-600/M	1,75	1060	635	16,4	6,8	1300	1040	562	565
A5-600/M	2,09	1250	635	19,6	8,2	1580	1265	683	657
A6-600/M	2,40	1440	635	22,6	9,6	1780	1425	770	738
A7-600/M	2,70	1630	635	25,6	11,0	1980	1585	856	824
L=350 Cu GRZEJNIKI MIEDZIANE									
A1-350/M/Cu	0,45	490	385	4,4	1,9	360	290	157	503
A2-350/M/Cu	0,60	680	385	6,0	2,9	480	385	208	658
A3-350/M/Cu	0,82	870	385	7,9	3,4	695	555	300	810
A4-350/M/Cu	0,99	1060	385	9,5	3,7	850	680	367	963
A5-350/M/Cu	1,18	1250	385	11,4	4,2	1045	835	451	1105
A6-350/M/Cu	1,38	1440	385	13,3	5,0	1210	965	521	1265
A7-350/M/Cu	1,55	1630	385	14,2	5,7	1370	1100	594	1414
L=400 Cu									
A1-400/M/Cu	0,50	490	435	4,7	2,1	410	330	178	520
A2-400/M/Cu	0,69	680	435	6,6	3,1	575	460	248	676
A3-400/M/Cu	0,91	870	435	8,5	3,8	780	625	338	844
A4-400/M/Cu	1,10	1060	435	10,5	4,6	960	765	413	1000
A5-400/M/Cu	1,31	1250	435	12,5	5,5	1165	930	502	1153
A6-400/M/Cu	1,53	1440	435	14,5	6,4	1350	1080	583	1317
A7-400/M/Cu	1,74	1630	435	16,5	7,3	1520	1220	659	1472
L=500 Cu									
A1-500/M/Cu	0,60	490	535	5,7	2,4	490	390	211	566
A2-500/M/Cu	0,82	680	535	7,7	3,6	710	565	305	727
A3-500/M/Cu	1,08	870	535	10,3	4,4	960	765	413	926
A4-500/M/Cu	1,31	1060	535	12,4	5,4	1150	920	497	1096
A5-500/M/Cu	1,57	1250	535	14,9	6,5	1400	1120	605	1273
A6-500/M/Cu	1,83	1440	535	17,2	7,5	1620	1295	699	1448
A7-500/M/Cu	2,09	1630	535	19,6	8,5	1810	1450	783	1617
L=600 Cu									
A1-600/M/Cu	0,69	490	635	6,4	2,8	580	465	251	618
A2-600/M/Cu	0,96	680	635	9,0	4,1	815	650	351	783
A3-600/M/Cu	1,26	870	635	13,5	5,0	1130	905	489	1016
A4-600/M/Cu	1,52	1060	635	14,3	6,1	1380	1105	597	1199
A5-600/M/Cu	1,81	1250	635	17,1	7,4	1650	1320	713	1402
A6-600/M/Cu	2,10	1440	635	19,7	8,6	1860	1485	802	1589
A7-600/M/Cu	2,38	1630	635	22,3	9,9	2040	1630	880	1772

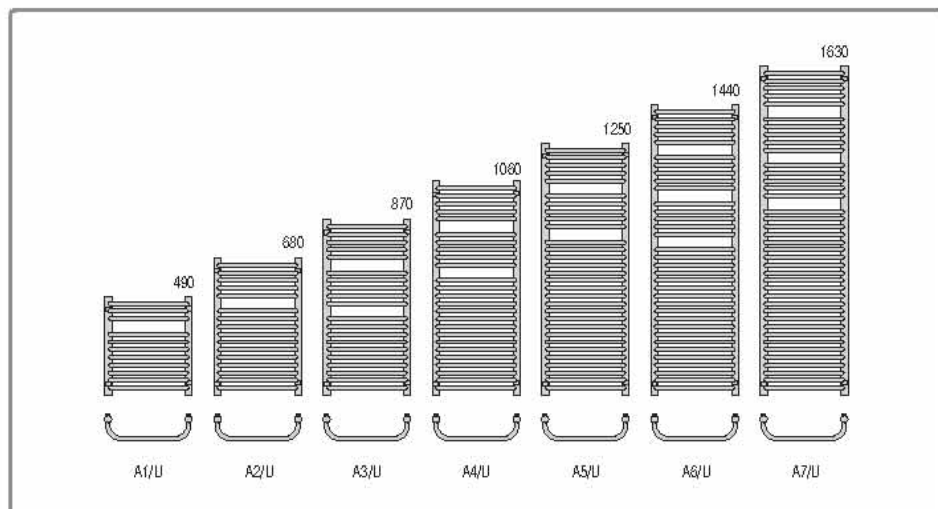
model A/U

GRZEJNIKI: **Fe** STALOWE **Cu** MIEDZIANE

Mocowanie na ceowniku



B=140 mm
C=37 mm



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 30 zł netto wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:

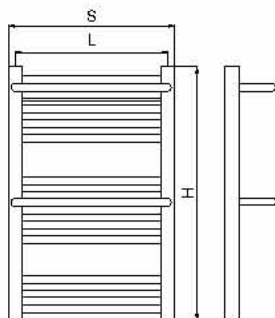
A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

model A/U	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ²]	90/70/20°	Moc [W] 75,65/20°	55/45/20°	Cena [zł netto]
L=400									
Fe GRZEJNIKI STALOWE									
A1-400/U	0,45	490	435	4,2	2,0	340	270	146	201
A2-400/U	0,65	680	435	5,4	2,7	470	375	203	250
A3-400/U	0,82	870	435	7,2	3,6	600	480	259	293
A4-400/U	1,02	1060	435	8,9	4,5	720	575	311	342
A5-400/U	1,22	1250	435	10,8	5,4	870	695	375	394
A6-400/U	1,42	1440	435	12,6	6,3	1010	810	437	445
A7-400/U	1,62	1630	435	14,4	7,2	1150	920	497	490
L=500									
Fe									
A1-500/U	0,52	490	535	4,9	2,3	400	320	173	213
A2-500/U	0,75	680	535	6,2	3,2	550	440	238	266
A3-500/U	0,95	870	535	8,3	4,2	700	560	302	315
A4-500/U	1,18	1060	535	10,3	5,2	850	680	367	360
A5-500/U	1,41	1250	535	12,4	6,3	1030	825	446	416
A6-500/U	1,64	1440	535	14,5	7,3	1200	960	518	470
A7-500/U	1,87	1630	535	16,6	8,4	1350	1080	583	520
L=600									
Fe									
A1-600/U	0,59	490	635	5,5	2,6	450	360	194	237
A2-600/U	0,85	680	635	7,1	3,6	620	495	267	298
A3-600/U	1,07	870	635	9,4	4,6	790	630	340	358
A4-600/U	1,33	1060	635	11,8	5,8	960	765	413	395
A5-600/U	1,59	1250	635	14,0	7,0	1160	930	502	444
A6-600/U	1,86	1440	635	16,4	8,1	1360	1090	589	504
A7-600/U	2,12	1630	635	18,8	9,2	1520	1215	656	555
L=400									
Cu GRZEJNIKI MIEDZIANE									
A1-400/U/Cu	0,41	490	435	4,2	1,7	410	330	178	393
A2-400/U/Cu	0,55	680	435	5,3	2,3	560	450	243	518
A3-400/U/Cu	0,73	870	435	6,8	3,0	720	575	311	624
A4-400/U/Cu	0,91	1060	435	8,3	3,8	860	690	373	750
A5-400/U/Cu	1,09	1250	435	10,0	4,6	1040	830	448	861
A6-400/U/Cu	1,26	1440	435	11,6	5,4	1220	975	527	989
A7-400/U/Cu	1,41	1630	435	13,2	6,3	1360	1085	586	1086
L=500									
Cu									
A1-500/U/Cu	0,48	490	535	4,6	1,9	480	385	208	431
A2-500/U/Cu	0,66	680	535	6,0	2,6	660	530	288	548
A3-500/U/Cu	0,86	870	535	7,7	3,5	840	670	362	672
A4-500/U/Cu	1,08	1060	535	9,5	4,4	1020	815	440	811
A5-500/U/Cu	1,29	1250	535	11,5	5,3	1240	990	535	930
A6-500/U/Cu	1,50	1440	535	13,5	6,2	1460	1165	629	1075
A7-500/U/Cu	1,70	1630	535	15,5	7,1	1650	1320	713	1181
L=600									
Cu									
A1-600/U/Cu	0,54	490	635	5,1	2,2	540	430	232	474
A2-600/U/Cu	0,75	680	635	6,7	3,0	740	590	319	585
A3-600/U/Cu	0,98	870	635	8,6	4,0	950	760	410	674
A4-600/U/Cu	1,22	1060	635	10,6	5,0	1140	910	491	880
A5-600/U/Cu	1,46	1250	635	13,1	6,0	1400	1120	605	1009
A6-600/U/Cu	1,69	1440	635	15,4	7,0	1650	1320	713	1172
A7-600/U/Cu	1,93	1630	635	17,7	8,0	1850	1480	799	1286
L=400									
Cr GRZEJNIKI CHROMOWANE									
A1-400/U/Cr	0,45	490	435	4,2	2,0	240	190	102,6	673
A2-400/U/Cr	0,65	680	435	5,4	2,7	330	260	140,4	908
A3-400/U/Cr	0,82	870	435	7,2	3,6	420	335	180,9	1109
A4-400/U/Cr	1,02	1060	435	8,9	4,5	505	405	218,7	1357
A5-400/U/Cr	1,22	1250	435	10,8	5,4	610	485	261,9	1580
A6-400/U/Cr	1,42	1440	435	12,6	6,3	710	565	305,1	1829
L=500									
Cr									
A1-500/U/Cr	0,52	490	535	4,9	2,3	280	225	121,5	720
A2-500/U/Cr	0,75	680	535	6,2	3,2	385	310	167,4	980
A3-500/U/Cr	0,95	870	535	8,3	4,2	490	390	210,6	1204
A4-500/U/Cr	1,18	1060	535	10,3	5,2	595	475	256,5	1463
A5-500/U/Cr	1,41	1250	535	12,4	6,3	720	575	310,5	1723
A6-500/U/Cr	1,64	1440	535	14,5	7,3	840	670	361,8	1994
L=600									
Cr									
A1-600/U/Cr	0,59	490	635	5,5	2,6	315	250	135	767
A2-600/U/Cr	0,85	680	635	7,1	3,6	435	345	186,3	1051
A3-600/U/Cr	1,07	870	635	9,4	4,6	550	440	237,6	1298
A4-600/U/Cr	1,33	1060	635	11,8	5,8	670	540	291,6	1580
A5-600/U/Cr	1,59	1250	635	14,0	7,0	810	650	351	1864
A6-600/U/Cr	1,86	1440	635	16,4	8,1	950	760	410,4	2147

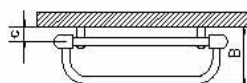
model AD/R

GRZEJNIKI: STALOWE

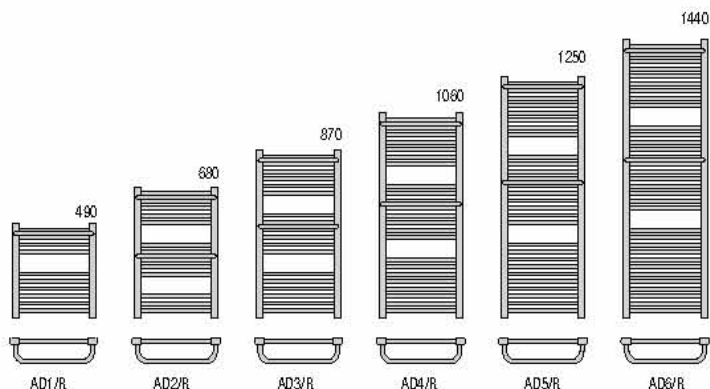
Mocowanie na konsoli plastikowej



B=160 ± 170 mm
C=55 ± 65 mm



model AD/R	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	90/70/20*	Moc [W]	75/65/20*	65/45/20*	Cena [zł/nett]
L=500 GRZEJNIKI STALOWE										
AD1-500/R	0,47	490	550	4,7	2,1	388	310	167	216	
AD2-500/R	0,63	680	550	5,8	2,7	488	390	211	244	
AD3-500/R	0,84	870	550	7,6	3,6	638	510	275	310	
AD4-500/R	0,94	1060	550	9,4	4,6	713	570	308	330	
AD5-500/R	1,14	1250	550	11,1	5,4	838	670	362	375	
AD6-500/R	1,44	1440	550	13,2	6,1	988	790	427	415	
L=600										
AD1-600/R	0,57	490	650	5,1	2,5	450	360	194	228	
AD2-600/R	0,74	680	650	6,5	3,1	550	440	238	272	
AD3-600/R	0,97	870	650	8,6	4,1	713	570	308	327	
AD4-600/R	1,09	1060	650	10,6	5,2	800	640	346	349	
AD5-600/R	1,32	1250	650	12,6	6,0	963	770	416	396	
AD6-600/R	1,62	1440	650	14,7	7,4	1163	930	502	454	



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:

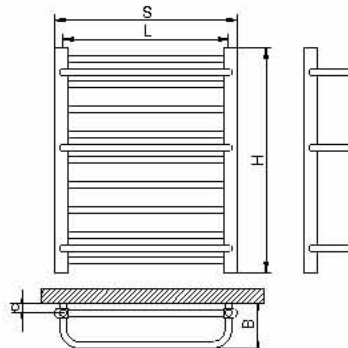
A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

Cena grzejników z przyłączem dolnym V-50 jest o 70 zł netto wyższa od katalogowych.



model AD/RE

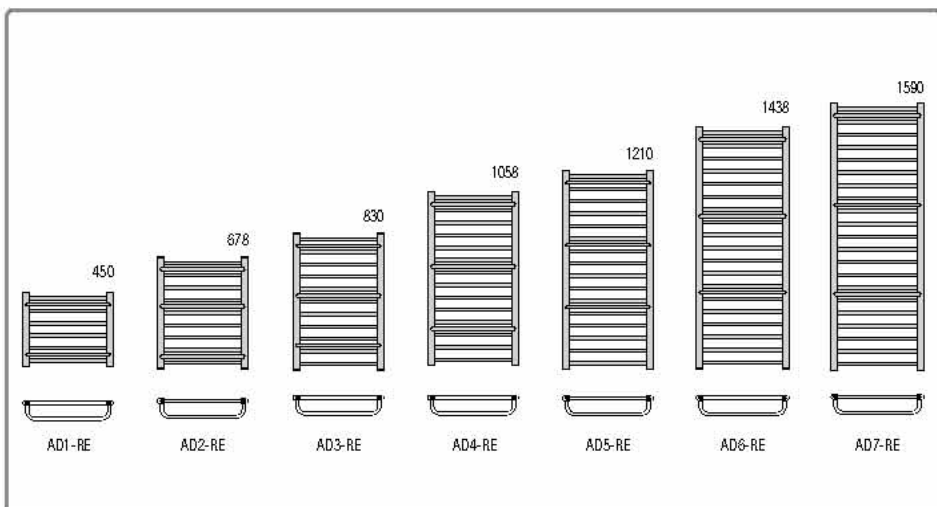
GRZEJNIKI:  STALOWE

Mocowanie na ceowniku



B = 136 mm
C = 36 mm

model AD/RE	Pow. lm ²	Wys. H lmm	Szer. S lmm	Masa lkg	Poj. l dm ³	Moc [W]			Cena l zł/ szt.
						90/70,00*	75/65,00*	55/45,20*	
L=500									
 GRZEJNIKI STALOWE									
AD1-500/RE	0,32	450	550	3,4	1,8	265	210	113	185
AD2-500/RE	0,48	680	550	4,9	2,7	400	320	173	215
AD3-500/RE	0,56	830	550	5,8	3,2	475	380	205	256
AD4-500/RE	0,69	1060	550	7,1	4,0	595	475	257	288
AD5-500/RE	0,78	1210	550	7,9	4,5	675	540	292	320
AD6-500/RE	0,90	1440	550	9,3	5,3	780	625	338	368
AD7-500/RE	1,00	1590	550	10,2	5,8	875	700	378	390
L=600									
									
AD1-600/RE	0,37	450	650	3,8	2,0	300	240	130	191
AD2-600/RE	0,56	680	650	5,5	3,3	455	365	197	225
AD3-600/RE	0,65	830	650	6,5	3,9	540	430	232	268
AD4-600/RE	0,80	1060	650	7,9	4,8	675	540	292	304
AD5-600/RE	0,90	1210	650	8,8	5,4	760	610	329	337
AD6-600/RE	1,04	1440	650	10,3	6,3	880	705	381	388
AD7-600/RE	1,15	1590	650	11,3	6,9	980	785	424	412



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:

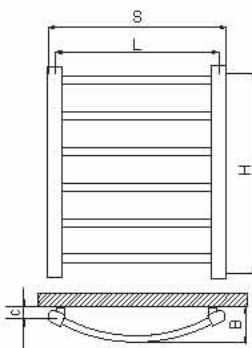
A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

Cena grzejników z przyłączem dolnym V-50 jest o 70 zł netto wyższa od katalogowych.

model AD/LE

GRZEJNIKI: STALOWE

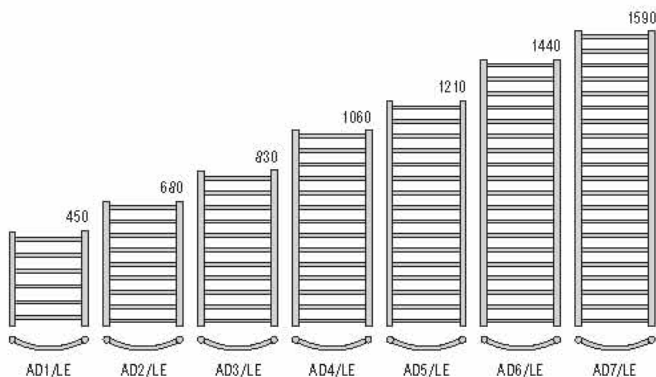
Mocowanie na ceowniku



B = 84 mm
C = 34 mm



model AD/LE	Pow. lm ²	Wys. H lmm	Szer. S lmm	Masa lkg	Poj. litr ³	90/70/20°	Moc [W] 75/65/50°	55/45/20°	Cena lzl zł/ szt
L=500		GRZEJNIKI STALOWE							
AD1-500/LE	0,34	450	550	2,7	1,26	255	205	111	169
AD2-500/LE	0,51	680	550	4,2	2,52	330	310	167	196
AD3-500/LE	0,62	830	550	5,3	3,08	460	370	200	234
AD4-500/LE	0,80	1060	550	6,4	3,56	600	480	259	259
AD5-500/LE	0,90	1210	550	7,3	4,48	670	535	289	293
AD6-500/LE	1,07	1440	550	8,6	5,33	775	620	335	328
AD7-500/LE	1,18	1590	550	9,5	5,89	870	695	375	353



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.

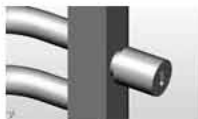
Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wys. okości:

A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

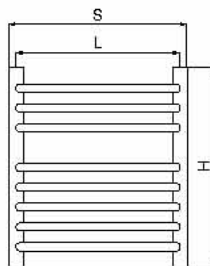
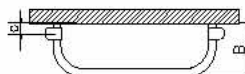
model AD/UE




GRZEJNIKI:  STALOWE

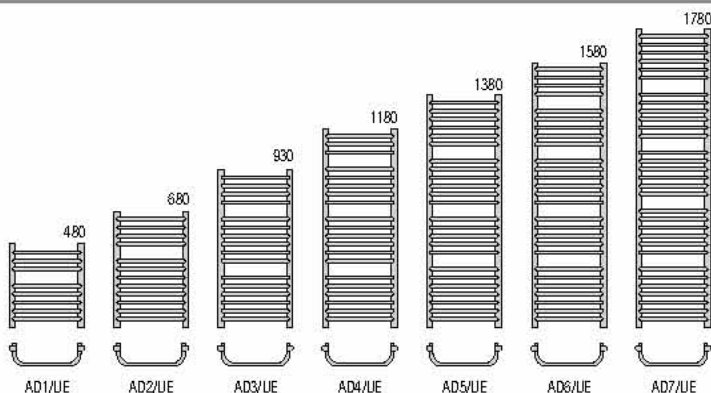
Mocowanie:



B=150 ± 160 mm
C=45 ± 50 mm



model AD/UE	Pow. lm ²	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	90/70,20°	Moc [W] 75/65/20°	55/45/20°	Cena [zł netto]
L=400  GRZEJNIKI STALOWE									
AD1-400/UE	0,38	480	450	3,3	1,65	285	255	138	187
AD2-400/UE	0,54	680	450	4,8	2,41	405	325	176	235
AD3-400/UE	0,79	930	450	6,5	3,24	540	430	232	292
AD4-400/UE	1,04	1180	450	8,1	4,09	670	535	289	345
AD5-400/UE	1,13	1380	450	10,1	5,02	795	635	343	404
AD6-400/UE	1,31	1580	450	11,6	5,77	900	720	389	459
AD7-400/UE	1,50	1780	450	13,2	6,56	1010	810	437	505
L=500 									
AD1-500/UE	0,42	480	550	3,7	1,85	315	250	135	192
AD2-500/UE	0,62	680	550	5,4	2,71	460	370	200	245
AD3-500/UE	0,83	930	550	7,2	3,64	610	490	265	308
AD4-500/UE	1,17	1180	550	9	4,39	760	610	329	365
AD5-500/UE	1,28	1380	550	11,1	5,62	920	735	397	421
AD6-500/UE	1,48	1580	550	12,9	6,23	1050	840	454	484
AD7-500/UE	1,70	1780	550	14,7	7,44	1185	950	513	530
L=600 									
AD1-600/UE	0,47	480	650	4,1	2,05	375	300	162	198
AD2-600/UE	0,70	680	650	6,1	3,01	555	445	240	255
AD3-600/UE	0,93	930	650	7,9	4,05	740	590	319	320
AD4-600/UE	1,30	1180	650	9,9	3,09	920	735	397	368
AD5-600/UE	1,43	1380	650	12,2	6,22	1100	880	475	427
AD6-600/UE	1,65	1580	650	14,3	7,29	1235	990	535	509
AD7-600/UE	1,89	1780	650	16,1	8,21	1390	1110	599	563



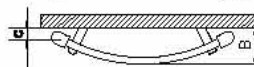
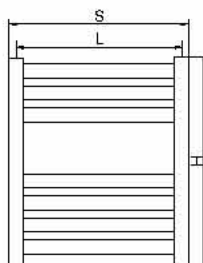
Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:

A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

model AD/EL

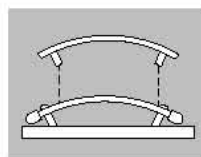
GRZEJNIKI: **Fe** STALOWE



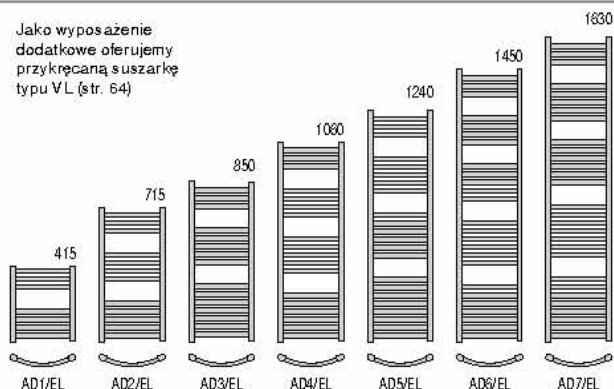
B = 130 ± 140 mm
C = 55 ± 65 mm

model AD/EL	Pow. l/m ²	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa kg	Poj. l/dm ³	Moc [W]			Cena zł/str. 64
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
L=500 Fe GRZEJNIKI STALOWE									
AD1-500/EL	0,33	415	550	4,1	1,1	250	200	108	268
AD2-500/EL	0,58	715	550	7,6	2,4	410	330	178	371
AD3-500/EL	0,71	850	550	8,4	2,9	505	405	219	443
AD4-500/EL	0,86	1060	550	11,2	3,4	590	470	254	493
AD5-500/EL	1,03	1240	550	12,7	4,2	720	575	311	568
AD6-500/EL	1,19	1450	550	14,1	4,9	820	655	354	635
AD7-500/EL	1,37	1630	550	16,3	5,6	940	750	405	723
L=600 Fe									
AD1-600/EL	0,38	415	650	4,7	1,7	305	245	132	285
AD2-600/EL	0,66	715	650	8,6	3,5	490	390	211	396
AD3-600/EL	0,81	850	650	9,6	4,2	610	490	265	475
AD4-600/EL	0,91	1060	650	12,6	5,0	715	570	308	530
AD5-600/EL	1,18	1240	650	14,5	6,0	865	690	373	615
AD6-600/EL	1,36	1450	650	16,1	7,1	980	785	424	676
AD7-600/EL	1,57	1630	650	18,6	8,1	1135	910	491	778
L=500 Cr GRZEJNIKI CHROMOWANE									
AD1-500/EL/Cr	0,33	415	550	4,1	1,1	170	135	73	873
AD2-500/EL/Cr	0,58	715	550	7,6	2,4	280	225	122	1202
AD3-500/EL/Cr	0,71	850	550	8,4	2,9	350	280	151	1474
AD4-500/EL/Cr	0,86	1060	550	11,2	3,4	410	330	178	1803
AD5-500/EL/Cr	1,03	1240	550	12,7	4,2	500	400	216	2121
AD6-500/EL/Cr	1,19	1450	550	14,1	4,9	565	450	243	2449
AD7-500/EL/Cr	1,37	1630	550	16,3	5,6	650	520	281	2778
L=600 Cr									
AD1-600/EL/Cr	0,38	415	650	4,7	1,7	210	170	92	941
AD2-600/EL/Cr	0,66	715	650	8,6	3,5	340	270	146	1292
AD3-600/EL/Cr	0,81	850	650	9,6	4,2	420	335	181	1587
AD4-600/EL/Cr	0,91	1060	650	12,6	5,0	490	390	211	1939
AD5-600/EL/Cr	1,18	1240	650	14,5	6,0	600	480	259	2290
AD6-600/EL/Cr	1,36	1450	650	16,1	7,1	675	540	292	2642
AD7-600/EL/Cr	1,57	1630	650	18,6	8,1	780	625	338	2982

Mocowanie na konsoli plastikowej



Jako wyposażenie dodatkowe oferujemy przykręcaną uszarkę typu VL (str. 64)



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy dla bocznych (standardowo) dla wysokości:
A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

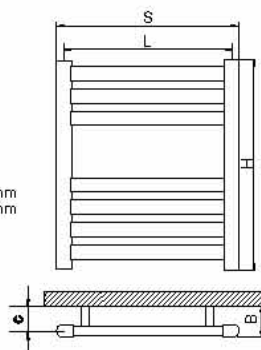
model AD/EP

GRZEJNIKI: **Fe** STALOWE

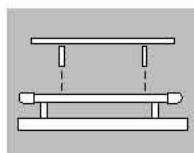
Mocowanie na konsoli plastikowej



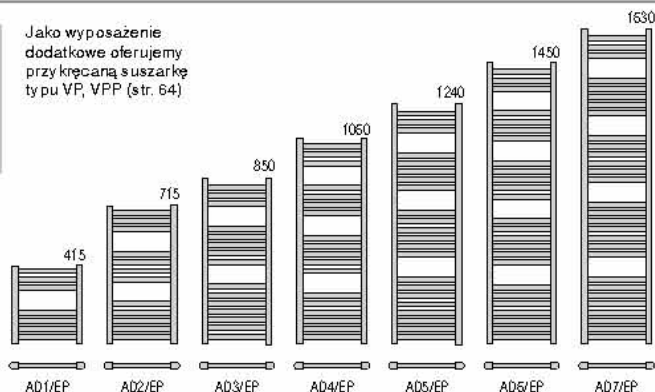
B = 75 + 85 mm
C = 55 + 65 mm



model	Pow.	Wys.	Szer.	Masa	Poj.	Moc [W]	Cena	model	Moc [W]	Cena
AD/EP	lm ²	H [mm]	S [mm]	kg	dm ³	90/70/20° 75/65/20° 55/45/20°	z 1/2" 3/4" 1"	AD/EP	90/70/20° 75/65/20° 55/45/20°	z 1/2" 3/4" 1"
L=400										
GRZEJNIKI STALOWE										
AD1-400/EP	0,27	415	450	3,0	0,6	195 155 84	24 1	AD1-400/EP/Cr	140 110 59	760
AD2-400/EP	0,48	715	450	6,5	1,3	325 260 140	334	AD2-400/EP/Cr	230 185 99	1009
AD3-400/EP	0,60	850	450	7,1	1,7	480 320 173	398	AD3-400/EP/Cr	280 225 122	1224
AD4-400/EP	0,72	1060	450	9,6	2,5	465 370 199	438	AD4-400/EP/Cr	330 260 140	1463
AD5-400/EP	0,86	1240	450	10,8	3,1	575 460 248	500	AD5-400/EP/Cr	405 325 176	1723
AD6-400/EP	1,00	1450	450	12,0	3,3	655 525 284	566	AD6-400/EP/Cr	460 370 199	1985
AD7-400/EP	1,15	1630	450	13,8	4,8	745 595 321	64 1	AD7-400/EP/Cr	525 420 227	2358
L=500										
GRZEJNIKI STALOWE										
AD1-500/EP	0,32	415	550	4,0	1,1	245 195 105	252	AD1-500/EP/Cr	175 140 76	828
AD2-500/EP	0,56	715	550	7,5	2,4	400 320 173	349	AD2-500/EP/Cr	280 225 122	1100
AD3-500/EP	0,70	850	550	8,3	2,9	490 390 217	416	AD3-500/EP/Cr	345 275 149	1327
AD4-500/EP	0,84	1060	550	11,0	3,4	575 460 248	464	AD4-500/EP/Cr	405 325 176	1599
AD5-500/EP	1,01	1240	550	12,6	4,1	700 560 302	535	AD5-500/EP/Cr	490 395 213	1882
AD6-500/EP	1,16	1450	550	14,0	4,9	795 635 343	595	AD6-500/EP/Cr	560 445 240	2154
AD7-500/EP	1,35	1630	550	16,1	5,6	915 730 394	681	AD7-500/EP/Cr	640 510 276	2562
L=600										
GRZEJNIKI STALOWE										
AD1-600/EP	0,37	415	650	5,0	1,7	295 235 127	269	AD1-600/EP/Cr	210 165 89	873
AD2-600/EP	0,64	715	650	8,5	3,5	475 380 205	375	AD2-600/EP/Cr	335 270 146	1191
AD3-600/EP	0,80	850	650	9,5	4,2	590 470 254	446	AD3-600/EP/Cr	415 330 178	1440
AD4-600/EP	0,96	1060	650	12,4	5,0	695 555 299	500	AD4-600/EP/Cr	490 390 211	1746
AD5-600/EP	1,16	1240	650	14,4	6,0	840 670 362	583	AD5-600/EP/Cr	590 470 254	2041
AD6-600/EP	1,33	1450	650	16,0	7,1	950 760 410	64 1	AD6-600/EP/Cr	665 530 286	2357
AD7-600/EP	1,55	1630	650	18,4	8,1	1100 880 475	737	AD7-600/EP/Cr	710 620 335	2756



Jako wyposażenie dodatkowe oferujemy przykręcaną s uszarkę typu VP, VPP (str. 64)



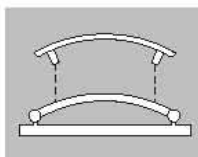
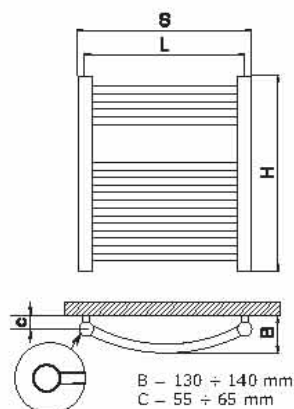
Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości: A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

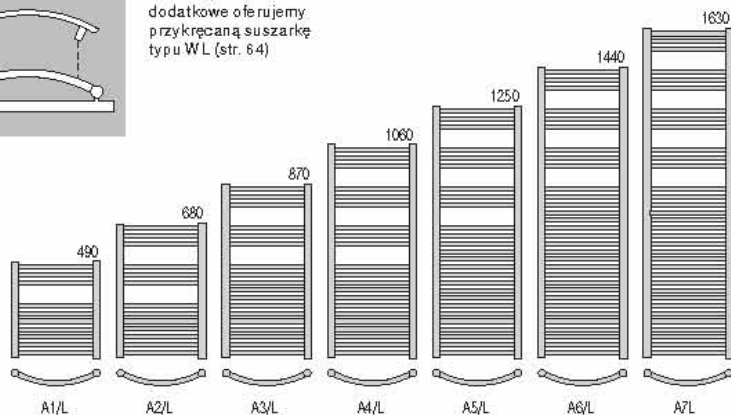
Cena grzejników z przyłączem dolnym V-50 jest o 100 zł netto wyższa od katalogowych.

model A/L

GRZEJNIKI: STALOWE MIEDZIANE



Jako wyposażenie dodatkowe oferujemy przykręcaną suszarkę typu WL (str. 64)



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł netto wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:
A1-500 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

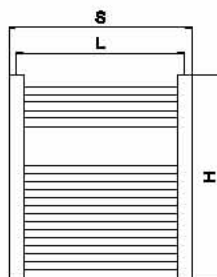
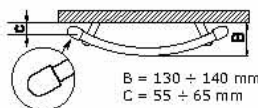


model A/L	Pow.	Wys.	Szer.	Masa	Poj.	Moc [W]			Cena	model A/L	Moc [W]			Cena
	[m ²]	H [mm]	S [mm]	[kg]	[dm ³]	90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	[zł/m etaj.]		90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	[zł/m etaj.]
L=400														
FR GRZEJNIKI STALOWE														
A1-400/L	0,37	490	435	3,9	1,8	270	215	116	186	A1-400/L/Cr	190	150	81	617
A2-400/L	0,49	680	435	4,6	2,3	360	290	157	221	A2-400/L/Cr	250	200	108	838
A3-400/L	0,67	870	435	6,6	3,3	480	385	208	261	A3-400/L/Cr	335	270	145,8	1014
A4-400/L	0,78	1060	435	7,8	4,0	570	455	246	293	A4-400/L/Cr	400	320	172,8	1245
A5-400/L	0,95	1250	435	9,6	4,9	685	550	297	333	A5-400/L/Cr	480	385	207,9	1466
A6-400/L	1,16	1440	435	11,7	5,9	780	625	338	379	A6-400/L/Cr	545	435	234,9	1698
A7-400/L	1,27	1630	435	12,9	6,5	845	675	365	411					
L=500														
FR														
A1-500/L	0,42	490	535	4,5	2,2	320	255	138	190	A1-500/L/Cr	225	180	97,2	662
A2-500/L	0,55	680	535	5,2	2,7	425	340	184	223	A2-500/L/Cr	300	240	129,6	904
A3-500/L	0,75	870	535	7,5	3,8	570	455	246	268	A3-500/L/Cr	400	320	172,8	1103
A4-500/L	0,88	1060	535	8,9	4,6	670	535	289	303	A4-500/L/Cr	470	375	202,5	1345
A5-500/L	1,08	1250	535	11,0	5,6	815	650	351	345	A5-500/L/Cr	570	455	245,7	1588
A6-500/L	1,32	1440	535	13,4	6,8	930	745	402	391	A6-500/L/Cr	650	520	280,8	1830
A7-500/L	1,44	1630	535	14,9	7,6	1005	805	435	421					
L=600														
FR														
A1-600/L	0,51	490	635	5,0	2,5	350	280	151	199	A1-600/L/Cr	245	195	105,3	706
A2-600/L	0,64	680	635	5,8	3,1	500	400	216	236	A2-600/L/Cr	350	280	151,2	976
A3-600/L	0,86	870	635	8,4	4,4	670	535	289	285	A3-600/L/Cr	470	375	202,5	1191
A4-600/L	1,01	1060	635	10,0	5,2	810	650	351	324	A4-600/L/Cr	565	455	245,7	1455
A5-600/L	1,24	1250	635	12,4	6,3	960	770	416	368	A5-600/L/Cr	670	540	291,6	1708
A6-600/L	1,52	1440	635	15,1	7,8	1090	870	470	414	A6-600/L/Cr	760	610	329,4	1973
A7-600/L	1,66	1630	635	17,2	8,7	1180	945	510	453					
L=400														
CU GRZEJNIKI MIEDZIANE														
A1-400/L/Cu	0,34	490	435	3,5	1,6	335	270	146	394	A1-400/L/Cu/Cr	280	190	103	709
A2-400/L/Cu	0,42	680	435	4,0	2,0	425	340	184	512	A2-400/L/Cu/Cr	355	240	130	950
A3-400/L/Cu	0,62	870	435	5,8	2,9	595	475	257	620	A3-400/L/Cu/Cr	480	335	181	1190
A4-400/L/Cu	0,73	1060	435	6,8	3,5	670	535	289	742	A4-400/L/Cu/Cr	560	375	203	1452
A5-400/L/Cu	0,89	1250	435	8,4	4,3	825	660	356	851	A5-400/L/Cu/Cr	695	460	248	1704
A6-400/L/Cu	1,08	1440	435	10,2	5,5	1010	810	437	977	A6-400/L/Cu/Cr	825	565	305	1976
A7-400/L/Cu	1,19	1630	435	11,4	6,3	1115	890	481	1074					
L=500														
CU														
A1-500/L/Cu	0,39	490	535	3,9	2,0	395	315	170	403	A1-500/L/Cu/Cr	235	220	119	743
A2-500/L/Cu	0,53	680	535	4,6	2,8	510	410	221	553	A2-500/L/Cu/Cr	300	285	154	1048
A3-500/L/Cu	0,70	870	535	6,6	3,6	690	550	297	666	A3-500/L/Cu/Cr	415	385	208	1289
A4-500/L/Cu	0,88	1060	535	7,8	4,5	800	640	346	801	A4-500/L/Cu/Cr	470	450	243	1714
A5-500/L/Cu	1,07	1250	535	9,6	5,4	990	790	427	924	A5-500/L/Cu/Cr	580	555	300	1889
A6-500/L/Cu	1,23	1440	535	11,8	6,4	1180	945	510	1058	A6-500/L/Cu/Cr	705	660	356	2151
A7-500/L/Cu	1,38	1630	535	13,1	7,4	1235	990	535	1167					
L=600														
CU														
A1-600/L/Cu	0,44	490	635	4,4	2,3	445	360	194	421					
A2-600/L/Cu	0,60	680	635	5,2	3,2	575	460	248	597					
A3-600/L/Cu	0,73	870	635	7,4	4,1	785	630	340	723					
A4-600/L/Cu	1,00	1060	635	8,9	5,1	915	730	394	872					
A5-600/L/Cu	1,22	1250	635	10,6	6,1	1140	910	491	1008					
A6-600/L/Cu	1,41	1440	635	13,4	7,3	1345	1075	581	1151					
A7-600/L/Cu	1,51	1630	635	15,1	8,5	1435	1150	621	1271					

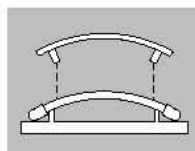
model AD/L

GRZEJNIKI: STALOWE

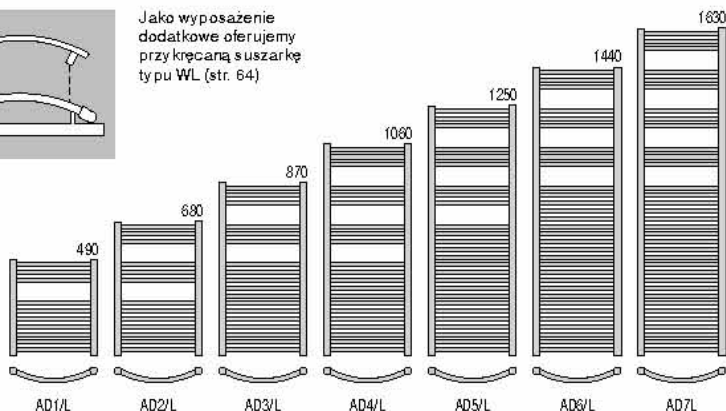
Mocowanie
na konsoli plastikowej



model AD/L		Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa kg	Poj. [dm ³]	Moc [W]		Cena		model AD/L		Moc [W]		Cena		
							90/70/20	*75/65/20	*55/45/20	*4z/1z/1z		GRZEJNIKI CHROMOWANE		90/70/20	*75/65/20	*55/45/20	4z/1z/1z
L=400																	
GRZEJNIKI STALOWE																	
AD1-400/L	0,59	490	450	3,9	1,8	275	220	119	185			AD1-400/L/Cr	190	150	81	634	
AD2-400/L	0,51	680	450	4,6	2,3	370	295	159	219			AD2-400/L/Cr	250	200	108	861	
AD3-400/L	0,70	870	450	6,6	3,3	495	395	213	263			AD3-400/L/Cr	335	270	145,8	1 043	
AD4-400/L	0,81	1060	450	7,8	4,0	585	465	251	296			AD4-400/L/Cr	400	320	172,8	1 281	
AD5-400/L	0,99	1250	450	9,6	4,9	705	565	305	336			AD5-400/L/Cr	480	385	207,9	1 508	
AD6-400/L	1,22	1440	450	11,7	5,9	805	645	348	383			AD6-400/L/Cr	545	435	234,9	1 746	
AD7-400/L	1,33	1630	450	12,9	6,5	870	695	375	412								
L=500																	
GRZEJNIKI STALOWE																	
AD1-500/L	0,44	490	550	4,5	2,2	330	265	143	190			AD1-500/L/Cr	225	180	97,2	680	
AD2-500/L	0,57	680	550	5,2	2,7	440	350	189	223			AD2-500/L/Cr	300	240	129,6	929	
AD3-500/L	0,78	870	550	7,5	3,8	585	465	251	270			AD3-500/L/Cr	400	320	172,8	1 134	
AD4-500/L	0,91	1060	550	8,9	4,6	690	550	297	304			AD4-500/L/Cr	470	375	202,5	1 383	
AD5-500/L	1,12	1250	550	11,0	5,6	840	670	362	348			AD5-500/L/Cr	570	455	245,7	1 633	
AD6-500/L	1,37	1440	550	13,4	6,8	960	765	413	394			AD6-500/L/Cr	650	520	280,8	1 882	
AD7-500/L	1,49	1630	550	14,9	7,6	1035	830	448	425								
L=600																	
GRZEJNIKI STALOWE																	
AD1-600/L	0,53	490	650	5,0	2,5	360	285	154	199			AD1-600/L/Cr	245	195	105,3	726	
AD2-600/L	0,66	680	650	5,8	3,1	515	410	221	237			AD2-600/L/Cr	350	280	151,2	998	
AD3-600/L	0,89	870	650	8,4	4,4	690	550	297	297			AD3-600/L/Cr	470	375	202,5	1 224	
AD4-600/L	1,05	1060	650	10,0	5,2	835	665	359	326			AD4-600/L/Cr	565	455	245,7	1 496	
AD5-600/L	1,28	1250	650	12,4	6,3	985	785	424	370			AD5-600/L/Cr	670	540	291,6	1 758	
AD6-600/L	1,57	1440	650	15,1	7,8	1120	895	483	418			AD6-600/L/Cr	760	610	329,4	2 030	
AD7-600/L	1,72	1630	650	17,2	8,7	1215	970	524	457								



Jako wyposażenie
dodatkowe oferujemy
przykręcaną s uszarkę
typu WL (str. 64)



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości: A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

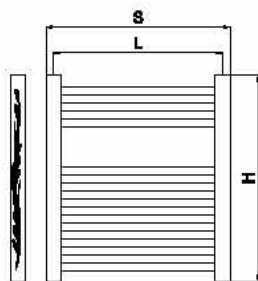
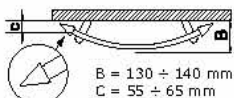
model AT/L

GRZEJNIKI:  STALOWE

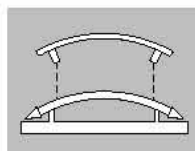
Mocowanie
na konsoli plastikowej



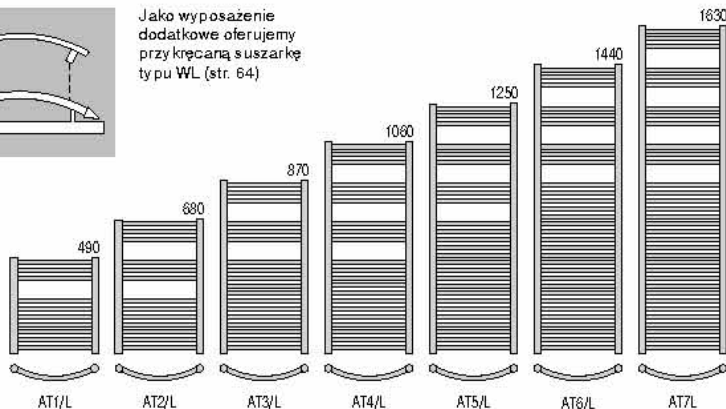
wzór na kolektorze
dopłata 190 zł netto
do ceny grzejnika



model AT/L	Pow. lm ²	Wys. H mm	Szer. S mm	Masa kg	Poj. ldm ³	Moc [W]		Cena		model AT/L	Moc [W]		Cena	
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	zł/etel		90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	zł/etel
L=400														
GRZEJNIKI STALOWE														
AT1-400/L	0,38	490	476	4,2	1,8	285	238	123	244	AT1-400/L/Cr	195	155	84	864
AT2-400/L	0,56	680	476	5,1	2,3	405	325	176	298	AT2-400/L/Cr	255	205	111	1033
AT3-400/L	0,72	870	476	6,2	3,3	525	420	227	364	AT3-400/L/Cr	340	270	146	1251
AT4-400/L	0,88	1060	476	8,5	4,0	625	500	270	416	AT4-400/L/Cr	405	325	176	1537
AT5-400/L	1,04	1250	476	10,5	4,9	740	590	319	476	AT5-400/L/Cr	485	390	211	1809
AT6-400/L	1,20	1440	476	12,7	5,9	850	680	367	545	AT6-400/L/Cr	550	440	238	2095
AT7-400/L	1,36	1630	476	14,1	6,5	970	775	419	594					
L=500														
GRZEJNIKI CHROMOWANE														
AT1-500/L	0,42	490	576	4,8	2,2	335	265	143	248	AT1-500/L/Cr	230	185	100	817
AT2-500/L	0,63	680	576	5,7	2,7	470	375	203	302	AT2-500/L/Cr	310	250	138	1115
AT3-500/L	0,81	870	576	8,1	3,8	620	495	267	371	AT3-500/L/Cr	410	330	178	1361
AT4-500/L	0,98	1060	576	9,6	4,5	710	565	305	424	AT4-500/L/Cr	480	385	208	1659
AT5-500/L	1,17	1250	576	11,9	5,8	870	695	375	489	AT5-500/L/Cr	575	460	248	1959
AT6-500/L	1,34	1440	576	14,4	6,8	980	785	424	557	AT6-500/L/Cr	660	530	286	2258
AT7-500/L	1,52	1630	576	16,1	7,6	1100	880	475	608					
L=600														
AT1-600/L	0,48	490	676	5,3	2,5	375	300	162	259	AT1-600/L/Cr	250	200	108	870
AT2-600/L	0,72	680	676	6,3	3,1	530	425	230	317	AT2-600/L/Cr	360	290	157	1197
AT3-600/L	0,92	870	676	9,0	4,4	700	560	302	388	AT3-600/L/Cr	480	385	208	1469
AT4-600/L	1,12	1060	676	10,7	5,2	790	630	340	448	AT4-600/L/Cr	575	460	248	1796
AT5-600/L	1,33	1250	676	13,3	6,3	985	785	424	514	AT5-600/L/Cr	680	545	294	2108
AT6-600/L	1,53	1440	676	16,1	7,8	1045	835	451	583	AT6-600/L/Cr	770	615	332	2435
AT7-600/L	1,74	1630	676	18,4	8,7	1255	1005	543	643					

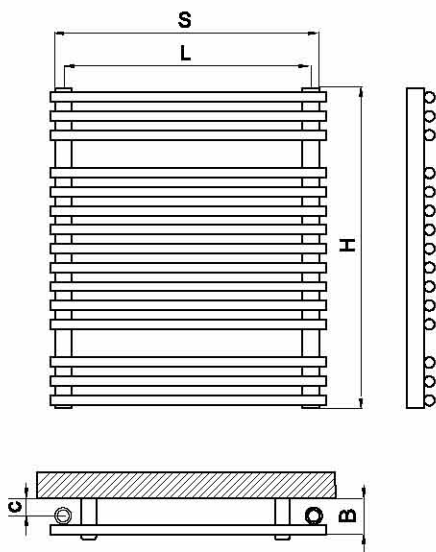


Jako wyposażenie
dodatkowe oferujemy
przykręcaną szuszkę
tytu pu (str. 64)

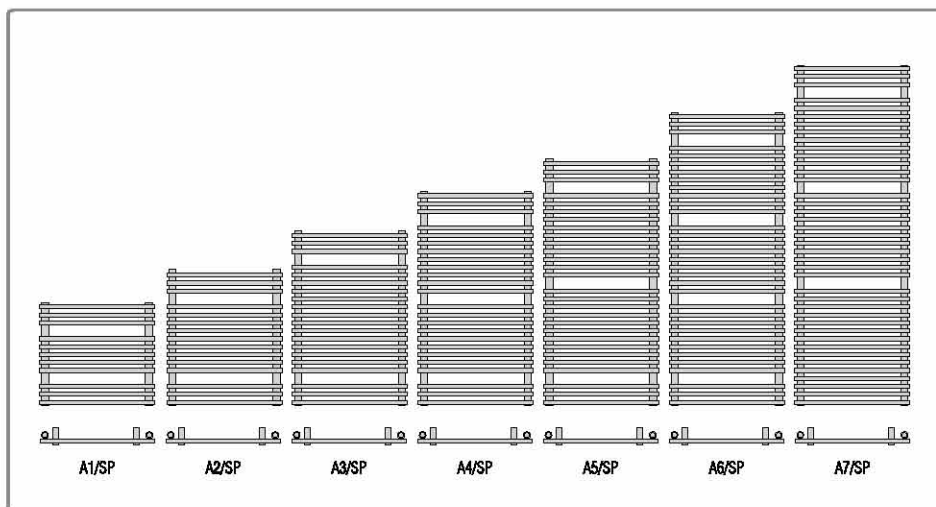


model A/SP

GRZEJNIKI: STALOWE



$B = 75 \div 90 \text{ mm}$
 $C = 35 \div 50 \text{ mm}$



Cena grzejników z przyłączem dolnym V-50 jest o 70 zł netto wyższa od katalogowych.



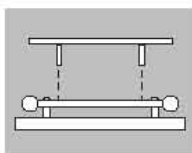
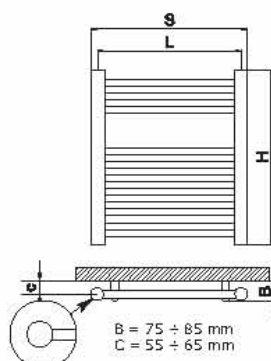
Mocowanie na konsoli plastikowej



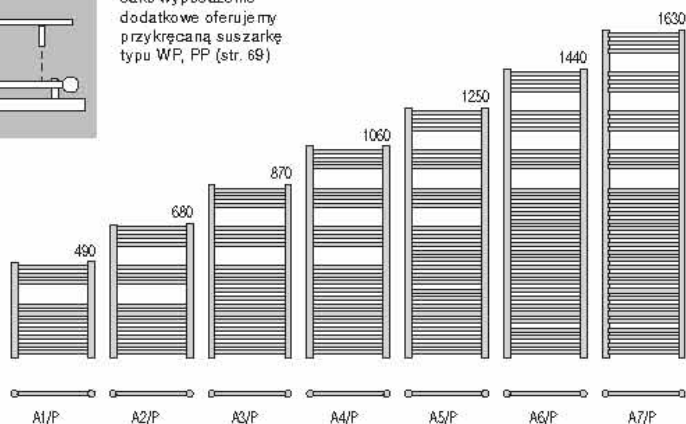
model A/SP	H	S	L	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena k ^{netto}
	[mm]	[mm]	[mm]				90/0,60*	75/6,00*	55/6,20*	
A1-400/SP	496	450	400	0,45	4,2	2,2	355	285	153	209
A2-400/SP	648	450	400	0,57	5,3	2,8	435	348	188	255
A3-400/SP	838	450	400	0,69	6,6	3,4	505	405	219	299
A4-400/SP	1028	450	400	0,90	8,5	4,4	675	538	290	363
A5-400/SP	1180	450	400	1,05	9,9	5,1	775	620	334	419
A6-400/SP	1408	450	400	1,24	11,7	6,1	870	695	375	469
A7-400/SP	1666	450	400	1,46	13,8	7,1	1055	845	456	559
A1-500/SP	496	550	500	0,52	4,8	2,5	415	330	178	220
A2-500/SP	648	550	500	0,66	6,1	3,2	505	405	219	268
A3-500/SP	838	550	500	0,81	7,5	3,9	590	470	254	317
A4-500/SP	1028	550	500	1,05	9,8	5,1	775	620	334	385
A5-500/SP	1180	550	500	1,23	11,3	5,9	910	728	393	445
A6-500/SP	1408	550	500	1,45	13,4	6,9	1005	805	434	498
A7-500/SP	1666	550	500	1,71	15,9	8,2	1220	975	526	598
A1-600/SP	496	650	600	0,60	5,5	2,8	455	365	197	232
A2-600/SP	648	650	600	0,75	6,9	3,6	555	445	240	284
A3-600/SP	838	650	600	0,92	8,4	4,4	655	525	283	339
A4-600/SP	1028	650	600	1,21	11,0	5,7	855	685	370	411
A5-600/SP	1180	650	600	1,40	12,8	6,6	985	788	425	478
A6-600/SP	1408	650	600	1,79	15,1	7,8	1170	935	505	507
A7-600/SP	1666	650	600	1,95	17,9	9,2	1380	1105	597	647

model A/P

GRZEJNIKI: STALOWE MIEDZIANE



Jako wyposażenie nie dodatkowe oferujemy przykręcaną suszarkę typu WP, PP (str. 69)



Cena grzejników z przyłączeniem bocznym jest o 90 zł wyższa od podanych w cenniku.

Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości:

A1-500 mm, A2-600 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm

Cena grzejników z przyłączeniem dolnym V-60 jest o 70 zł netto wyższa od katalogowych.

Mocowanie na konsoli plastikowej

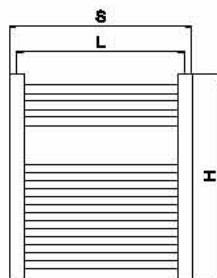
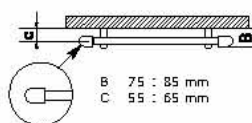


model A/P	Pow. [mm ²]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/need]	model A/P	Moc [W]			Cena [zł/need]
						90°/20°	75/65/20°	55/45/20°			90°/20°	75/65/20°	55/45/20°	
L=400										GRZEJNIKI STALOWE				
A1-400/P	0,36	490	435	3,9	1,7	265	210	113	180	A1-400/P/Cr	185	150	81	584
A2-400/P	0,42	680	435	4,4	2,2	350	280	151	212	A2-400/P/Cr	245	195	105,3	760
A3-400/P	0,58	870	435	6,3	3,1	440	360	189	256	A3-400/P/Cr	310	245	152,3	915
A4-400/P	0,67	1060	435	7,5	3,8	555	445	240	288	A4-400/P/Cr	390	310	167,4	1091
A5-400/P	0,82	1250	435	9,2	4,7	670	535	289	323	A5-400/P/Cr	470	375	202,5	1239
A6-400/P	1,05	1440	435	11,1	5,8	785	610	329	374	A6-400/P/Cr	555	430	232,2	1438
A7-400/P	1,18	1630	435	12,4	6,7	830	665	359	406					
L=500										GRZEJNIKI CHROMOWANE				
A1-500/P	0,38	490	535	4,3	2,0	315	250	135	184	A1-500/P/Cr	220	175	94,5	617
A2-500/P	0,51	680	535	5,0	2,5	415	330	178	216	A2-500/P/Cr	290	230	124,2	826
A3-500/P	0,69	870	535	7,3	3,7	550	425	230	263	A3-500/P/Cr	370	300	162	992
A4-500/P	0,81	1060	535	8,6	4,4	660	530	286	298	A4-500/P/Cr	460	370	199,8	1201
A5-500/P	1,00	1250	535	10,6	5,4	800	640	346	340	A5-500/P/Cr	560	450	249	1411
A6-500/P	1,26	1440	535	12,9	6,5	910	730	394	387	A6-500/P/Cr	635	510	275,4	1620
A7-500/P	1,30	1630	535	14,5	7,3	985	790	427	413					
L=600										GRZEJNIKI MIEDZIANO - CHROMOWANE				
A1-600/P	0,45	490	635	4,8	2,3	365	290	157	192	A1-600/P/Cr	255	205	110,7	662
A2-600/P	0,60	680	635	5,6	2,9	480	385	208	230	A2-600/P/Cr	335	270	139,8	893
A3-600/P	0,81	870	635	8,3	4,1	610	490	265	280	A3-600/P/Cr	430	340	183,6	1030
A4-600/P	0,95	1060	635	8,9	5,0	760	610	329	317	A4-600/P/Cr	530	425	229,5	1301
A5-600/P	1,16	1250	635	11,5	6,1	925	740	400	364	A5-600/P/Cr	650	520	280,8	1532
A6-600/P	1,41	1440	635	14,7	7,3	1055	845	456	416	A6-600/P/Cr	740	590	318,6	1752
A7-600/P	1,54	1630	635	17,3	8,1	1140	910	491	443					
L=400										GRZEJNIKI MIEDZIANE				
A1-400/P/Cu	0,32	490	435	3,4	1,5	315	255	138	370	A1-400/P/Cu/Cr	220	175	95	721
A2-400/P/Cu	0,40	680	435	4,0	2,0	420	335	181	478	A2-400/P/Cu/Cr	295	235	127	951
A3-400/P/Cu	0,53	870	435	5,5	2,7	550	420	227	570	A3-400/P/Cu/Cr	370	295	159	1179
A4-400/P/Cu	0,63	1060	435	6,7	3,4	665	530	286	678	A4-400/P/Cu/Cr	465	370	200	1431
A5-400/P/Cu	0,77	1250	435	8,2	4,2	805	640	346	778	A5-400/P/Cu/Cr	565	450	249	1671
A6-400/P/Cu	0,97	1440	435	9,9	5,2	920	750	394	836	A6-400/P/Cu/Cr	644	515	278	1922
A7-400/P/Cu	1,65	1630	435	11,0	6,1	995	800	432	970					
L=500										GRZEJNIKI MIEDZIANO - CHROMOWANE				
A1-500/P/Cu	0,36	490	535	3,8	1,8	375	300	162	380	A1-500/P/Cu/Cr	260	210	115	754
A2-500/P/Cu	0,48	680	535	4,5	2,3	500	400	216	494	A2-500/P/Cu/Cr	350	280	151	1016
A3-500/P/Cu	0,64	870	535	6,5	3,3	635	510	275	595	A3-500/P/Cu/Cr	445	355	192	1245
A4-500/P/Cu	0,76	1060	535	7,6	4,0	790	635	343	710	A4-500/P/Cu/Cr	550	440	238	1507
A5-500/P/Cu	0,93	1250	535	9,4	4,9	960	770	416	812	A5-500/P/Cu/Cr	670	540	292	1759
A6-500/P/Cu	1,17	1440	535	11,5	5,8	1090	870	470	932	A6-500/P/Cu/Cr	760	610	329	2043
A7-500/P/Cu	1,29	1630	535	12,8	6,5	1180	945	510	1027					
L=600										GRZEJNIKI MIEDZIANE				
A1-600/P/Cu	0,41	490	635	4,2	2,0	435	350	189	396	A1-600/P/Cu/Cr	260	210	115	754
A2-600/P/Cu	0,56	680	635	4,9	2,6	575	460	248	522	A2-600/P/Cu/Cr	350	280	151	1016
A3-600/P/Cu	0,75	870	635	7,3	3,7	730	585	316	626	A3-600/P/Cu/Cr	445	355	192	1245
A4-600/P/Cu	0,88	1060	635	7,9	4,5	910	730	394	749	A4-600/P/Cu/Cr	550	440	238	1507
A5-600/P/Cu	1,08	1250	635	10,2	5,5	1110	890	481	856	A5-600/P/Cu/Cr	670	540	292	1759
A6-600/P/Cu	1,35	1440	635	12,9	6,6	1265	1010	545	939	A6-600/P/Cu/Cr	760	610	329	2043
A7-600/P/Cu	1,49	1630	635	15,3	7,2	1365	1095	591	1092					

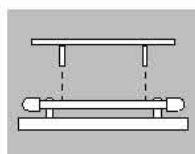
model AD/P

GRZEJNIKI: **Fe** STALOWE

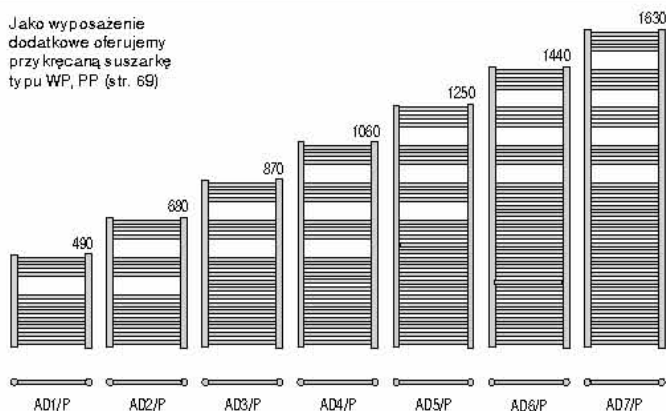
Mocowanie
na konsoli plastikowej



model AD/P	Pow. l/m	Wys. mm	Szer. mm	Masa kg	Poj. l/m	Moc [W]	Cena l/m	model AD/P	Moc [W]	Cena l/m					
						90°/20°	75/65/20°		90°/20°	75/65/20°					
L=400						Fe GRZEJNIKI STALOWE					Cr GRZEJNIKI CHROMOWANE				
AD1-400/P	0,36	490	450	4,1	1,7	270	215	116	176	AD1-400/P/Cr	185	150	81	601	
AD2-400/P	0,46	680	450	4,6	2,2	360	285	154	208	AD2-400/P/Cr	245	195	105,3	782	
AD3-400/P	0,61	870	450	6,7	3,1	450	360	194	251	AD3-400/P/Cr	310	245	132,3	941	
AD4-400/P	0,72	1060	450	8,0	3,8	570	455	246	282	AD4-400/P/Cr	390	310	167,4	1122	
AD5-400/P	0,88	1250	450	9,7	4,7	690	550	297	321	AD5-400/P/Cr	470	375	202,5	1326	
AD6-400/P	1,10	1440	450	11,6	5,8	785	630	340	366	AD6-400/P/Cr	535	430	232,2	1531	
AD7-400/P	1,26	1630	450	12,9	6,6	855	685	370	399						
L=500						Fe					Cr				
AD1-500/P	0,40	490	550	4,5	2,0	325	260	140	181	AD1-500/P/Cr	220	175	94,5	634	
AD2-500/P	0,55	680	550	5,3	2,5	430	345	186	212	AD2-500/P/Cr	290	230	124,2	851	
AD3-500/P	0,73	870	550	7,6	3,7	545	435	235	257	AD3-500/P/Cr	370	300	162	1021	
AD4-500/P	0,87	1060	550	9,0	4,4	680	545	294	292	AD4-500/P/Cr	460	370	199,8	1236	
AD5-500/P	1,06	1250	550	11,0	5,4	825	660	356	334	AD5-500/P/Cr	560	450	243	1451	
AD6-500/P	1,32	1440	550	13,3	6,5	935	745	402	380	AD6-500/P/Cr	635	510	275,4	1666	
AD7-500/P	1,51	1630	550	15,0	7,4	1015	810	437	410						
L=600						Fe					Cr				
AD1-600/P	0,47	490	650	5,0	2,3	375	300	162	188	AD1-600/P/Cr	255	205	110,7	680	
AD2-600/P	0,64	680	650	5,9	2,9	495	395	213	226	AD2-600/P/Cr	335	370	199,8	918	
AD3-600/P	0,84	870	650	8,7	4,1	630	505	273	275	AD3-600/P/Cr	430	340	183,6	1111	
AD4-600/P	1,01	1060	650	9,3	5,0	780	625	338	312	AD4-600/P/Cr	530	425	229,5	1338	
AD5-600/P	1,23	1250	650	12,0	6,1	950	760	410	357	AD5-600/P/Cr	650	520	280,8	1576	
AD6-600/P	1,53	1440	650	15,2	7,3	1085	865	467	407	AD6-600/P/Cr	740	590	318,6	1803	
AD7-600/P	1,74	1630	650	17,6	8,1	1175	940	508	440						



Jako wyposażenie dodatkowe oferujemy przykręcaną suszarkę tytu WP, PP (str. 69)



Cena grzejników z przyłączem bocznym jest o 50 zł wyższa od podanych w cenniku.
Rozstaw przyłączy bocznych (standardowo) dla wysokości: A1-300 mm, A2-500 mm, A3-700 mm, A4-900 mm, A5-1100 mm
Cena grzejników z przyłączem dolnym V-50 jest o 70 zł netto wyższa od katalogowych.

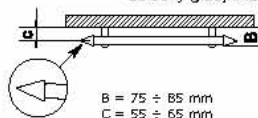
model AT/P

GRZEJNIKI: **Fe** STALOWE

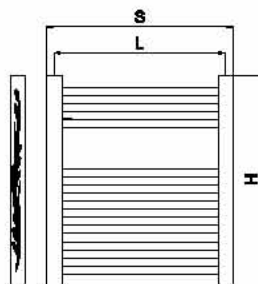
Mocowanie
na konsoli plastikowej



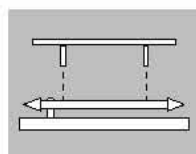
wzór na kolektorze
do płyta 190 zł netto
do cery grzejnika



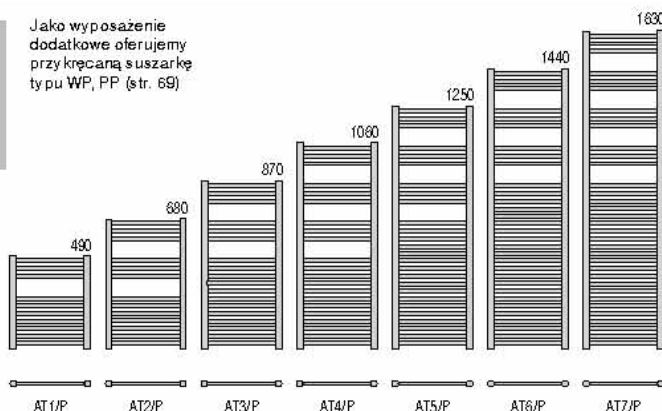
B = 75 ÷ 85 mm
C = 55 ÷ 65 mm



model AT/P	Pow. lm ²	Wys. mm	Szer. mm	Masa kg	Poj. dm ³	Moc [W] 90/70/20=75/65/20=55/45/20=	Cena zł netto	model AT/P	Moc [W] 90/70/20=75/65/20=55/45/20=	Cena zł netto	
L=400								Fe GRZEJNIKI STALOWE			
AT1-400/P	0,35	490	476	4,1	1,7	270	215	116	233		
AT2-400/P	0,49	680	476	4,9	2,1	380	305	154	284		
AT3-400/P	0,63	870	476	6,0	3,2	475	380	194	349		
AT4-400/P	0,77	1060	476	8,3	3,8	565	450	246	400		
AT5-400/P	0,91	1250	476	10,6	4,7	665	530	297	459		
AT6-400/P	1,09	1440	476	12,4	5,7	800	640	340	526		
AT7-400/P	1,12	1630	476	13,8	6,2	875	700	370	579		
L=500								Cr GRZEJNIKI CHROMOWANE			
AT1-500/P	0,39	490	576	4,6	2,1	300	240	140	238		
AT2-500/P	0,58	680	576	5,5	2,6	440	350	186	289		
AT3-500/P	0,74	870	576	7,8	3,5	565	450	235	350		
AT4-500/P	0,91	1060	576	9,3	4,3	665	530	294	411		
AT5-500/P	1,08	1250	576	11,5	5,5	805	640	356	474		
AT6-500/P	1,24	1440	576	14,0	6,4	955	765	402	540		
AT7-500/P	1,37	1630	576	15,6	7,3	1055	845	437	591		
L=600								Cr			
AT1-600/P	0,44	490	676	5,1	2,4	340	270	162	246		
AT2-600/P	0,67	680	676	6,1	2,9	500	400	213	305		
AT3-600/P	0,86	870	676	8,7	4,2	645	515	273	375		
AT4-600/P	1,04	1060	676	10,4	4,9	765	610	338	433		
AT5-600/P	1,24	1250	676	12,9	6,0	925	740	410	500		
AT6-600/P	1,43	1440	676	15,6	7,5	1095	875	467	572		
AT7-600/P	1,63	1630	676	17,9	8,3	1235	985	508	624		
AT1-600/P/Cr							240	190	103	81 7	
AT2-600/P/Cr							335	270	146	1101	
AT3-600/P/Cr							430	345	186	1334	
AT4-600/P/Cr							530	425	230	1605	
AT5-600/P/Cr							640	510	275	1891	
AT6-600/P/Cr							735	590	319	2163	



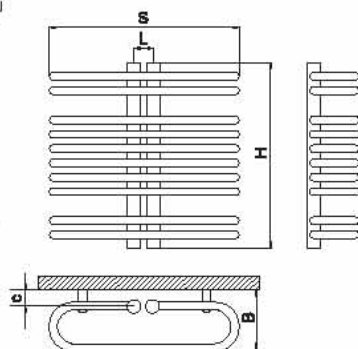
Jako wyposażenie
dodatkowe oferujemy
przykręcaną suszarkę
tytu WP, PP (str. 69)



model A/K

GRZEJNIKI: STALOWE

Mocowanie na konsoli plastikowej

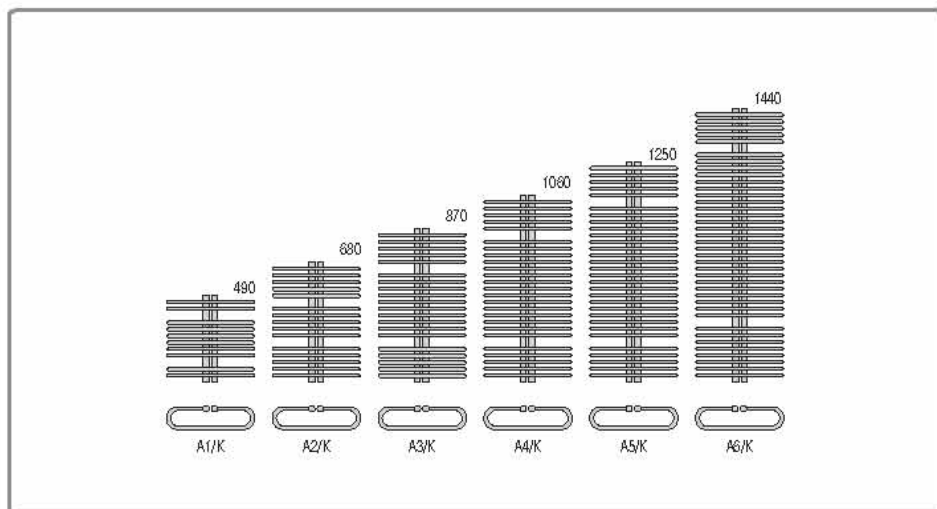


B = 180 + 190 mm
C = 55 + 65 mm



model A/K

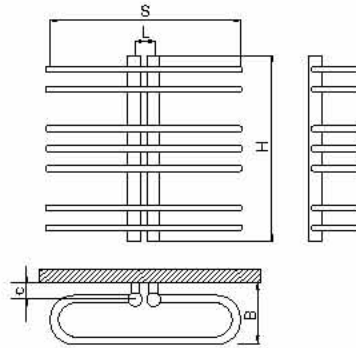
	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
L=50		GRZEJNIKI STALOWE							
A1/K	0,79	490	500	7,1	3,3	590	470	254	300
A2/K	1,14	680	500	9,5	5,1	830	660	356	430
A3/K	1,43	870	500	12,5	6,4	1030	790	443	520
A4/K	1,78	1060	500	15,5	7,9	1310	950	567	650
A5/K	2,13	1250	500	18,5	9,5	1560	1090	675	780
A6/K	2,48	1440	500	21,5	11,1	1770	1220	764	890




model A/KE

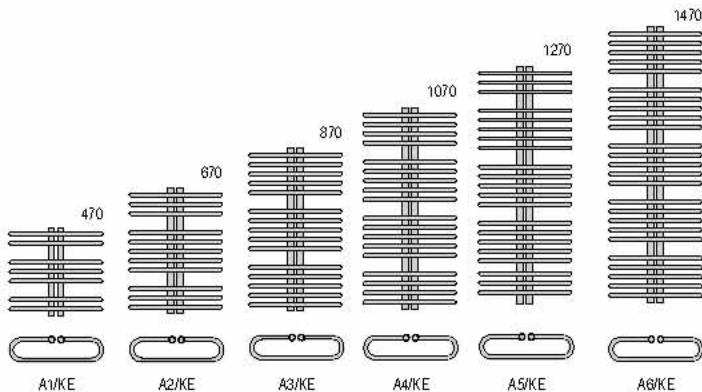
GRZEJNIKI:  STALOWE

Mocowanie na ceowniku



B = 180 mm
C = 55 mm

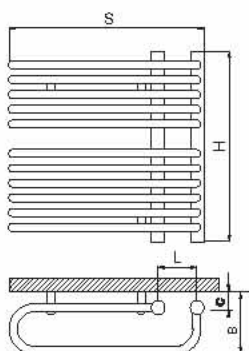
model A/KE	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/1000zł]
						90/70/20°	75/65/20°	65/45/20°	
L=50		GRZEJNIKI STALOWE							
A1/KE	0,53	470	500	4,9	2,6	350	280	151	265
A2/KE	0,83	670	500	7,4	3,8	570	455	246	352
A3/KE	1,12	870	500	9,9	5,2	790	630	340	447
A4/KE	1,35	1070	500	11,9	6,2	950	760	410	524
A5/KE	1,57	1270	500	13,9	7,3	1120	895	483	595
A6/KE	1,86	1470	500	16,4	8,6	1330	1065	575	669



model A/G

GRZEJNIKI: STALOWE

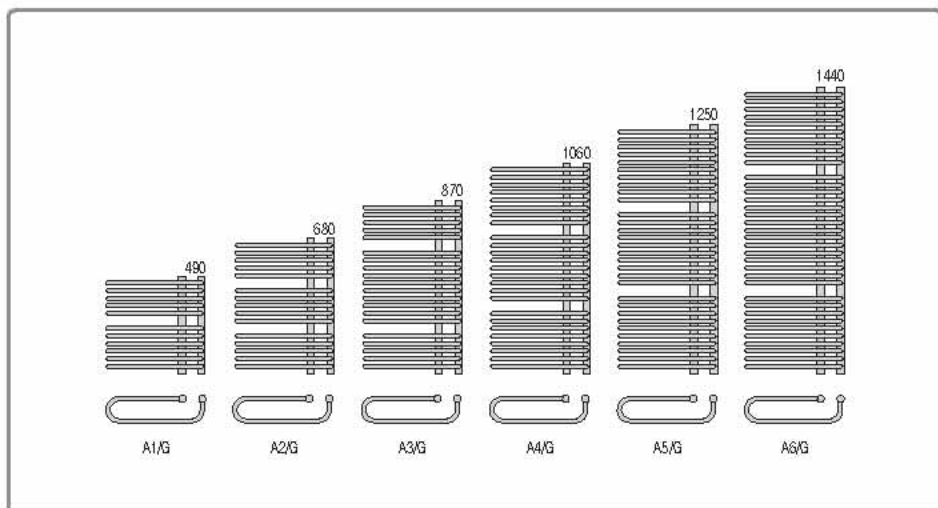
Mocowanie na konsoli plastikowej



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



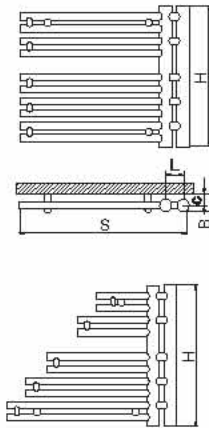
model A/G	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/mb]
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
L=100		GRZEJNIKI STALOWE							
A1/G	0,77	490	500	7,3	3,4	560	445	240	303
A2/G	1,11	680	500	10,6	4,9	810	645	348	370
A3/G	1,40	870	500	13,3	6,1	1020	815	440	453
A4/G	1,74	1060	500	16,4	7,6	1270	1015	548	510
A5/G	2,08	1250	500	19,6	9,1	1520	1215	656	602
A6/G	2,43	1440	500	22,8	10,5	1740	1390	751	683



model A/T

GRZEJNIKI:  STALOWE

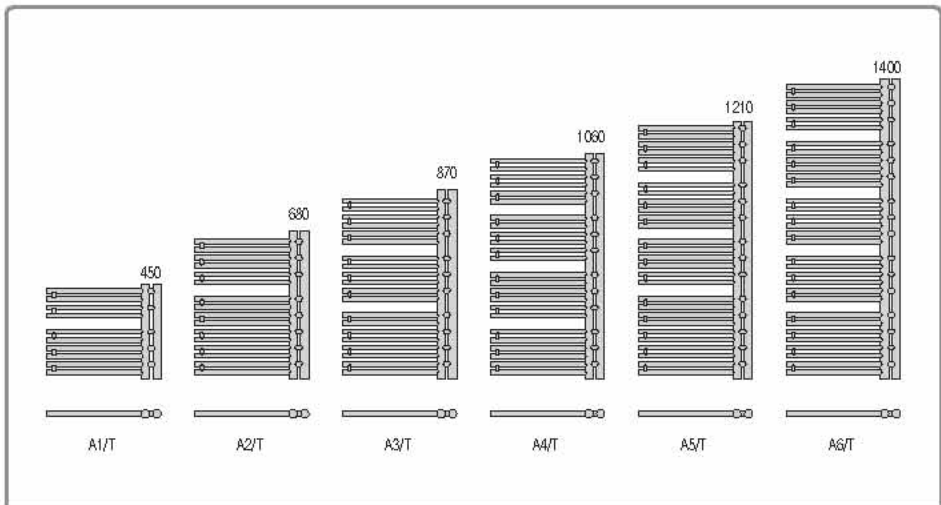
Mocowanie na konsoli plastikowej



Grzejnik przystosowany do poddaszy

B = 80 ÷ 90 mm
C = 55 ÷ 65 mm

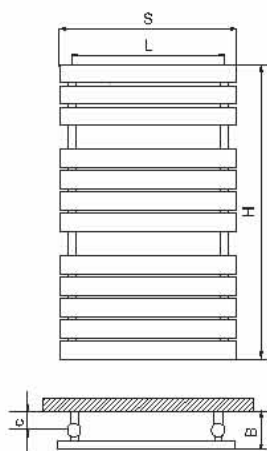
model A/T	Pow. [m ²]	Wys. [mm] H	Szer. [mm] S	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/ln. netto]	model A/T	Moc [W]			Cena [zł/ln. netto]	
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°			90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°		
L=50		GRZEJNIKI STALOWE										GRZEJNIKI CHROMOWANE			
A1/T	0,47	450	500	4,5	2,1	290	230	124	393	A1/T/Cr	220	175	95	963	
A2/T	0,64	680	500	6,4	3,0	400	320	173	520	A2/T/Cr	300	240	130	1288	
A3/T	0,81	870	500	8,1	3,8	500	400	216	630	A3/T/Cr	370	290	157	1590	
A4/T	1,00	1060	500	9,9	4,7	620	495	267	759	A4/T/Cr	460	390	211	1872	
A5/T	1,20	1210	500	11,8	5,7	740	590	319	899	A5/T/Cr	550	470	254	2196	
A6/T	1,36	1400	500	13,7	6,0	820	656	354	1032	A6/T/Cr	610	490	265	2564	



model A/B

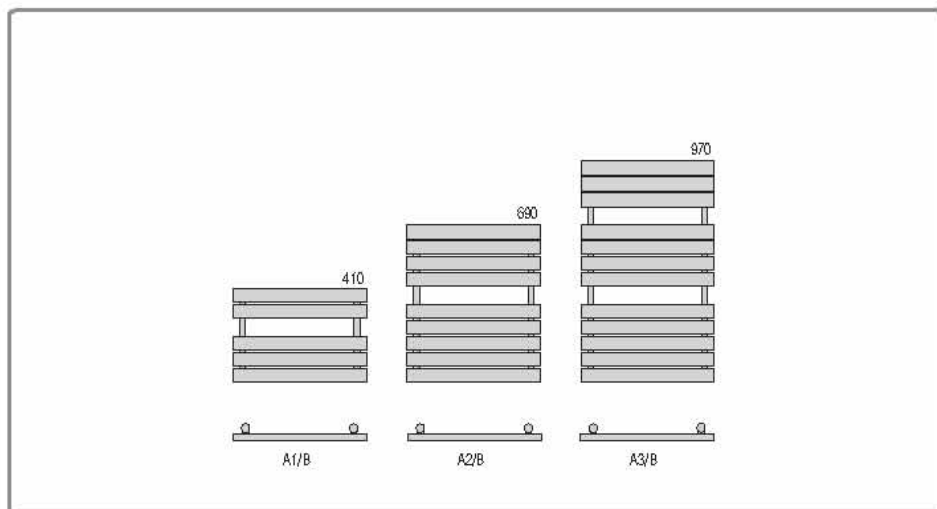
GRZEJNIKI: STALOWE

Mocowanie na ceowniku



B = 60 ÷ 90 mm
C = 30 ÷ 40 mm

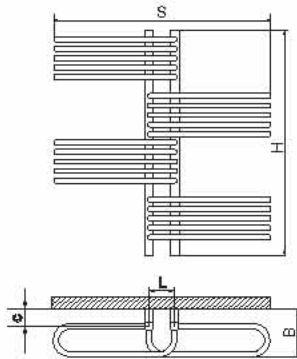
model A/B	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
						90/70/20°	75/65/20°	65/55/20°	
L=450		GRZEJNIKI STALOWE							
A1-450/B	0,46	410	550	5,5	1,7	370	300	162	514
A2-450/B	0,82	690	550	9,5	2,9	640	510	275	732
A3-450/B	1,11	970	550	13,5	3,4	840	670	362	948



model A/Z


GRZEJNIKI:  STALOWE

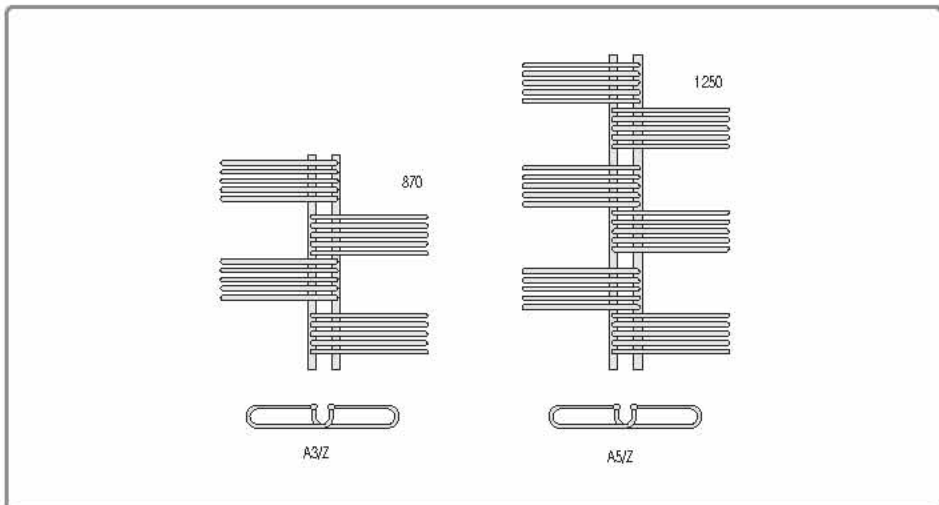
Mocowanie na konsoli plastikowej



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

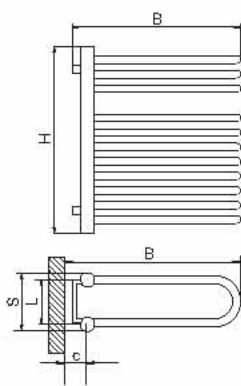


model A/Z	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tytuł]
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
L=100	 GRZEJNIKI STALOWE								
A3/Z	1,40	870	865	13,3	6,1	1100	880	475	577
A5/Z	2,08	1250	865	19,6	9,1	1640	1310	707	813



model A/D

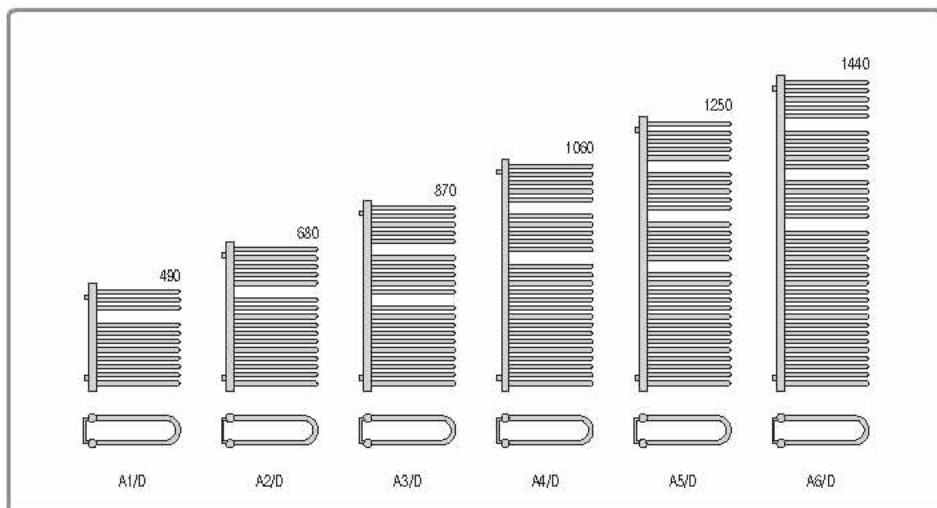
GRZEJNIKI: STALOWE



B = 450 mm
C = 37 mm



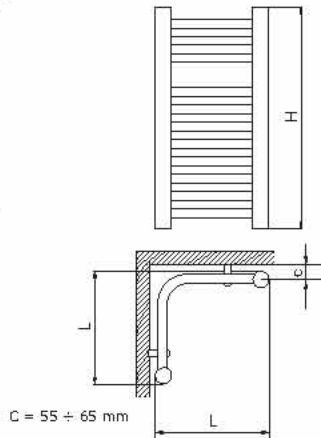
model A/D	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
						90,0/0,30°	75,65/0,20°	55,94/0,20°	
L=115		GRZEJNIKI STALOWE							
A1/D	0,67	490	150	5,2	3,1	520	415	224	234
A2/D	0,96	680	150	6,7	4,4	750	600	324	356
A3/D	1,21	870	150	8,9	5,7	920	735	397	438
A4/D	1,50	1060	150	10,0	7,2	1100	880	475	512
A5/D	1,80	1250	150	13,3	8,6	1320	1055	570	597
A6/D	2,09	1440	150	16,6	10,0	1535	1230	664	669




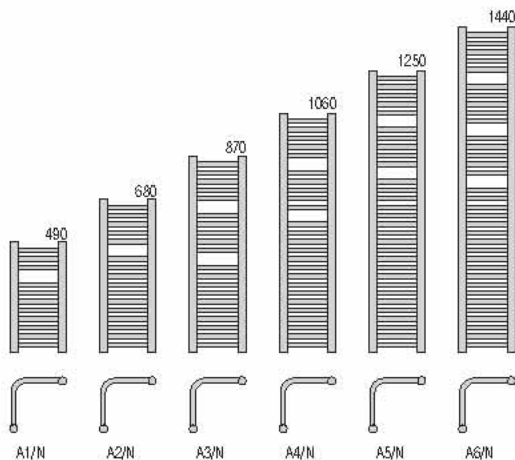
model A/N

GRZEJNIKI:  STALOWE

Mocowanie na konsoli plastikowej



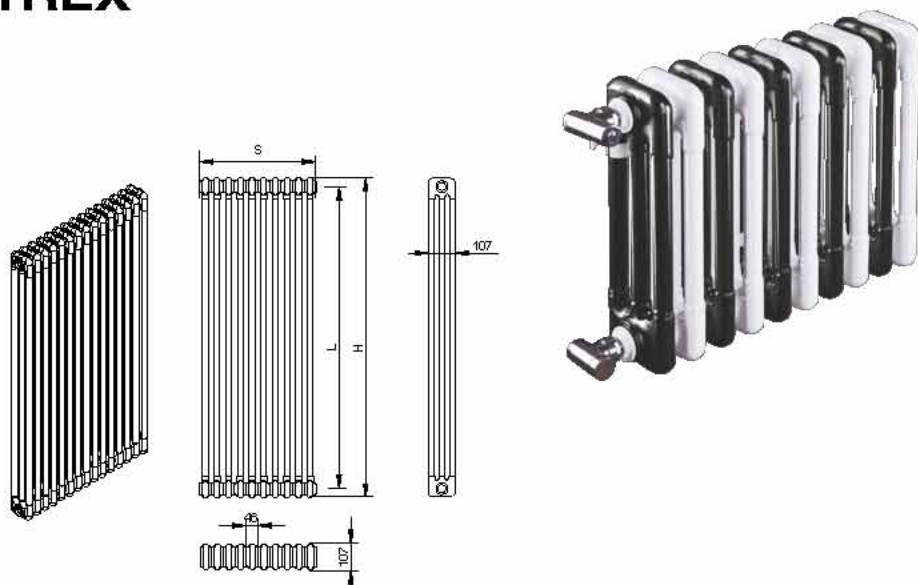
model A/N	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tyczt]	
						90,0/20°	75,65/20°	55,46/20°		
L=400		GRZEJNIKI STALOWE								
A1/N	0,54	490	400	5,1	2,8	420	335	181	327	
A2/N	0,78	680	400	6,5	4,6	610	490	265	396	
A3/N	0,98	870	400	8,6	5,2	740	690	319	462	
A4/N	1,22	1060	400	10,7	6,4	890	685	370	549	
A5/N	1,46	1250	400	12,9	7,7	1070	855	462	560	
A6/N	1,70	1440	400	15,1	9,0	1240	990	535	619	



Design Program

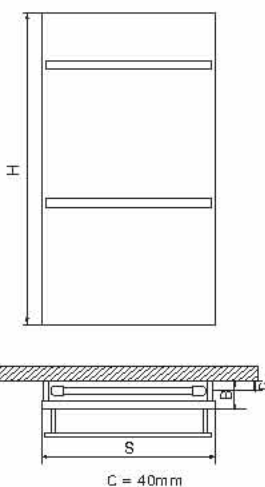
Design
Program

TREX



TREX	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Roz. L [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/ksztal]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
TREX-300/5	0,43	366	250	300	4,1	2,5	251	185	125	382
TREX-300/10	0,86	366	460	300	8,1	5,1	453	362	245	744
TREX-300/15	1,26	366	690	300	12,2	7,8	669	535	361	1106
TREX-300/20	1,71	366	920	300	16,2	9,9	888	710	480	1470
TREX-500/5	0,64	566	250	500	6,0	3,3	369	295	199	417
TREX-500/10	1,27	566	460	500	12,0	6,8	729	583	394	813
TREX-500/15	1,91	566	690	500	17,9	10,1	1075	860	581	1205
TREX-500/20	2,54	566	920	500	24,0	13,5	1431	1145	773	1606
TREX-900/5	1,05	966	250	900	8,3	4,9	594	475	321	476
TREX-900/10	2,10	966	460	900	16,5	10,2	1171	937	632	933
TREX-900/15	3,15	966	690	900	24,7	15,2	1731	1385	955	1393
TREX-900/20	4,2	966	920	900	32,9	20,3	2295	1836	1239	1850
TREX-1200/5	1,37	1266	250	1200	12,0	6,3	931	665	503	527
TREX-1200/10	2,73	1266	460	1200	24,9	12,7	1836	1309	883	1025
TREX-1200/15	4,09	1266	690	1200	37,3	19,5	2419	1935	1306	1523
TREX-1200/20	5,45	1266	920	1200	49,6	24,8	3198	2558	1727	2031
TREX-1800/5	1,99	1866	250	1800	18,5	8,9	1155	924	624	621
TREX-1800/10	3,97	1866	460	1800	36,5	17,7	2295	1836	1239	1214
TREX-1800/15	5,95	1866	690	1800	54,5	26,9	3360	2688	1814	1810

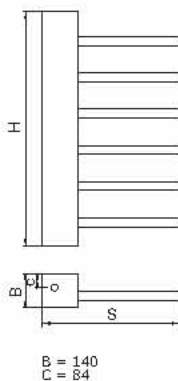
STONE



STONE	Wys. H (mm)	Szer. S (mm)	Gł. B (mm)	Masa (kg)	Zalecana moc grzałki dł. 1M	Moc [W]			Cena kVnetd
						90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
STONE 1	900	500	100	44	300	375	300	162	5990
STONE 2	1500	500	100	71	600	500	420	227	7090

Grzejnik kamienny może pracować w instalacji o.o. omc po zamontowaniu grzałki jako elektryczny

WIKING



$B = 140$
 $C = 84$

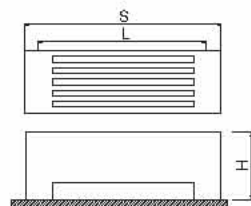


WIKING	Wys. [mm] H	Szer. [mm] S	Gł. [mm] B	Masa [kg]	Zalecana moc grzewcza [kW]	Moc [W]			Cena [zł/ft. netto]
WIKING	950	500	140	27	300	90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	6990
połączenia stolarskie - niewidoczne									

*bez zaworów przyłączeniowych

Grzejnik kamienny może pracować w instalacji o.o. oraz po zamontowaniu grzejnika elektrycznego.
Na zamówienie - zawór przyłączeniowy termostatyczny

NUGAT

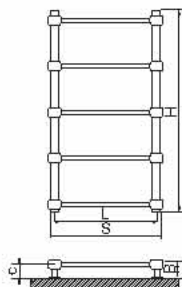


NUGAT	Wys. [mm] H	Szer. [mm] S	Gł. [mm] B	Masa [kg]	Zalecana moc grzewcza [kW]	Moc [W]			Cena [zł/ft. netto]
NUGAT	350	1000	220	58	400	90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	7900

Grzejnik kamienny przeznaczony do pracy w instalacji o.o.

Na zamówienie - zawór przyłączeniowy termostatyczny

ESFERA

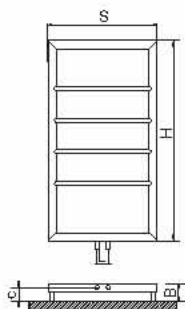


B = 110 mm
C = 85 mm



ESFERA	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [mł]	Masa [kg]	Poj. [dmł]	Moc [W]			Cena [zł/mł]
							90/020*	75/65/20*	55/45/20*	
chrom	910	560	500	0,34	6,5	2,2	220	175	95	1590
kolor	910	560	500	0,34	6,5	2,2	260	210	113	1190

FRAGIL

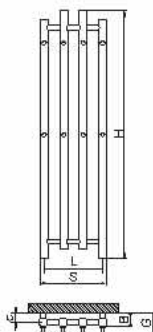


B = 90 mm
C = 75 mm



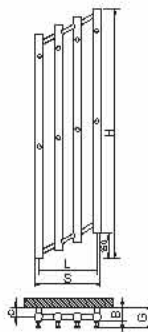
FRAGIL	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [mł]	Masa [kg]	Poj. [dmł]	Moc [W]			Cena [zł/mł]
							90/020*	75/65/20*	55/45/20*	
chrom	850	435	50	0,35	6,0	2,2	220	175	95	1290
kolor	850	435	50	0,35	6,0	2,2	260	210	113	890

TUBO



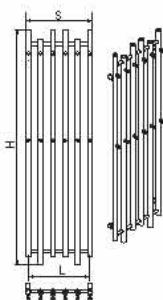
B - 53 mm
C - 35 mm
G - 106 mm

TUBO 1

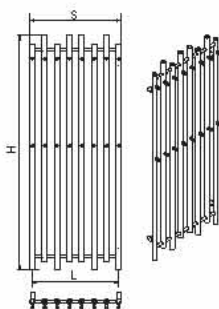


B - 53 mm
C - 35 mm
G - 106 mm

FUEGO



TUBO 2



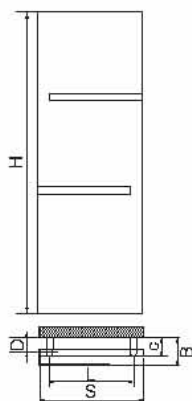
TUBO 3



TUBO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/m ²]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
TUBO 1 CR	1620	290	255	0,71	9,2	4,9	390	310	168	1299
TUBO 2 CR	1620	460	425	1,07	15,5	7,4	560	450	243	1790
TUBO 3 CR	1620	630	595	1,42	17,9	9,8	730	585	316	2290
TUBO 1 KOLOR	1620	290	255	0,71	9,2	4,9	490	385	208	790
TUBO 2 KOLOR	1620	460	425	1,07	13,5	7,4	700	560	302	1090
TUBO 3 KOLOR	1620	630	595	1,42	17,9	9,8	915	730	395	1420
TUBO 1 NRDZ	1620	290	255	0,71	9,2	4,9	490	385	208	1690

FUEGO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/m ²]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
chrom	1650	290	255	0,67	9,0	4,8	380	305	165	1499
kolor	1650	290	255	0,67	9,0	4,8	480	380	205	990

WALL



D = 100 mm



WALL 1

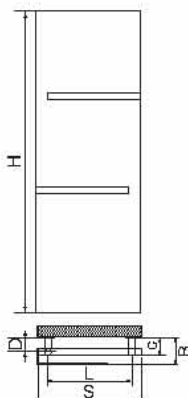


WALL 2

WALL	H	S	Gf. C/B	L	Pow.	Masa	Poj.	Moc [W]			Cena
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[kg]	[dm ³]	90°/0/20°	75°/5/20°	55°/4/20°	[kWh/m ²]
kolor	1600	560	110°/180	500	1,5	27	8,3	1020	820	443	1990
FOTO*	1600	560	110°/180	500	1,5	27	8,3	1020	820	443	2990

* Oferuje my g waznik z nad rukiem fotog neli lub grafiki za projektowanej przez Klienta

IMPERADOR



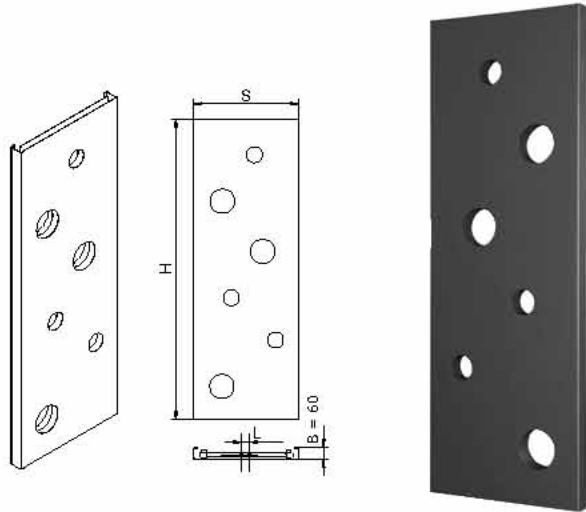
D = 100 mm



IMPERADOR	H	S	Gf. C/B	L	Pow.	Masa	Poj.	Moc [W]			Cena
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[kg]	[dm ³]	90°/0/20°	75°/5/20°	55°/4/20°	[kWh/m ²]
kolor	1600	560	110°/180	500	1,5	27	8,3	1020	820	443	2290

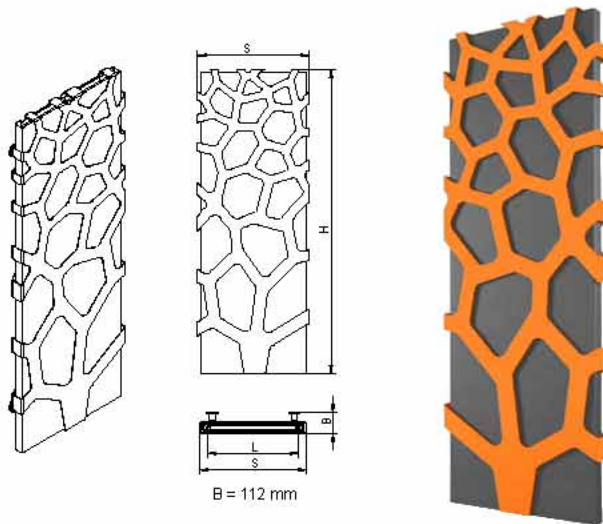
istnieje możliwość wyboru wzoru moży u naszego klienta. (Wzory str. 54)

HOLE



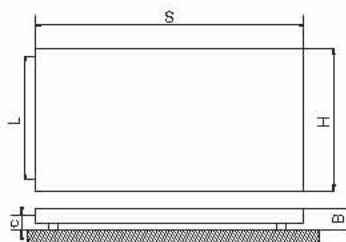
HOLE	H	S	L	Pow.	Masa	Poj.	Moc [W]			Cena
	[mm]	[mm]	[mm]				90,0/0,20°	75,65/20°	55,45/20°	
HOLE	1600	560	50	1,06	39,0	5,2	610	490	265	2150

CORAL



CORAL	H	S	L	Pow.	Masa	Poj.	Moc [W]			Cena
	[mm]	[mm]	[mm]				90,0/0,20°	75,65/20°	55,45/20°	
CORAL	1615	590	500	1,5	31	8,3	1020	820	550	2290
CORAL LED	1615	590	500	1,5	31	8,3	1020	820	550	2990

VERANO



B = 100 mm
C = 90 mm



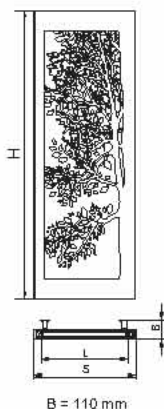
VERANO	H (mm)	S (mm)	L (mm)	Pow. (m ²)	Masa (kg)	Poj. (dm ³)	Moc [W]			Cena [zł/mbal]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
gładki	600	1100	500	0,95	36	4,3	730	585	316	1690
ze wzorem*	600	1100	500	0,95	36	4,3	730	585	316	1790
FOTO*	600	1100	500	0,95	36	4,3	730	585	316	2690

* Istnieje możliwość wyboru wzoru motywu regreżjiku przez klienta. (Moc y str. 54) o poje dodatkowa - szerokość (wiecej na str. 88)

Suszarka C stalowa chromowana do modelu VERANO 315

Suszarka C stalowa malowana do modelu VERANO 165

ALBERO LED



B = 110 mm



ALBERO	H (mm)	S (mm)	L (mm)	Pow. (m ²)	Masa (kg)	Poj. (dm ³)	Moc [W]			Cena [zł/mbal]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
kolor	1600	560	500	1,5	48	8,3	810	650	351	3950

ITEM

Poniższe ilustracje prezentują przykładowe zestawy.



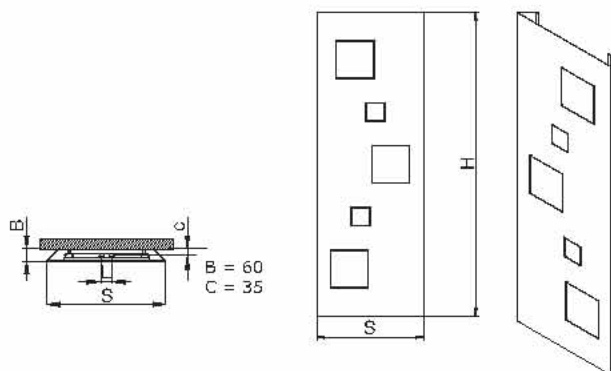
ITEM	H [mm]	S [mm]	Gł. B [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Zalecana moc gniazdek [W]	Moc [W]			Cena [zł/tyt]
ITEM	1600	560	110	500	1,5	27,0	8,3	900	907020*	756920*	594520*	1990
												+ dodatki



Cena [zł/tyt]	
RAL	chrom
60	87
125	159

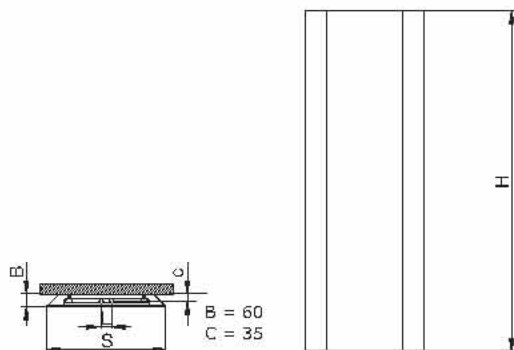


CEDRO z szybkami



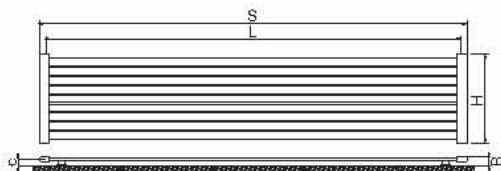
CEDRO z szybkami	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W] 90/0/20° 7 9/65/20° 55/43/20°	Cena [zł netto]
kolor	1600	560	50	1,2	34	6,1	1020 820 443	2090

ETNA z szybą i wzorem lub lustrem

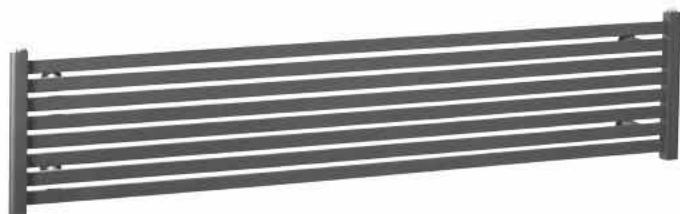


ETNA z szybą i wzorem lub lustrem	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W] 90/0/20° 7 9/65/20° 55/43/20°	Cena [zł netto]
kolor	1600	560	50	1,2	34	6,1	1020 820 443	2590

ALVO



B = 90 mm
C = 75 mm



ALVO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/Netto]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
ALVO 1	350	1000	950	0,71	7,0	1,9	540	430	232	620
ALVO 2	630	1000	950	1,35	13,1	3,5	950	760	410	980
ALVO 3	350	1300	1250	0,88	9,0	2,3	660	530	286	710
ALVO 4	630	1300	1250	1,65	16,8	4,3	1170	935	505	1080
ALVO 5	350	1600	1550	1,05	11,0	2,7	790	630	340	790
ALVO 6	630	1600	1550	1,96	20,6	5,1	1390	1110	699	1190

COSTA z szybą ozdobną lub lustrem



B = 100 mm
C = 50-60 mm

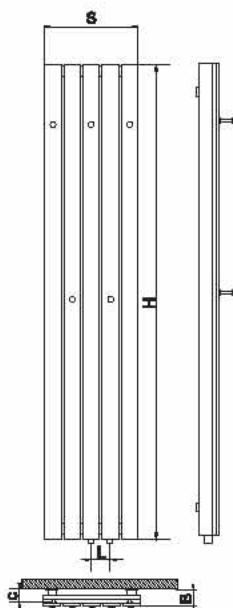


COSTA z szybą ozdobną lub lustrem	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/Netto]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
COSTA 1	1650	340	50	1,49	36	3,5	1050	860	464	2990
COSTA 2	1650	620	50	3,99	72	7,1	2050	1610	869	4990

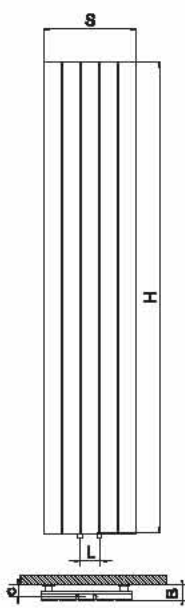
kolor

CALLE

CAJA



B = 85 + 95 mm
C = 50 + 60 mm



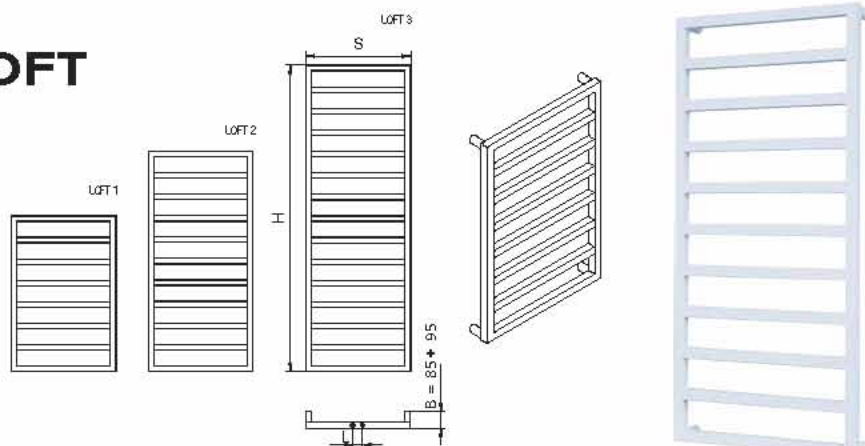
B = 85 + 95 mm
C = 50 + 60 mm



CALLE	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/metro]
							90°/020°	75,65/20°	55°/520°	
CALLE 1	1650	340	50	0,95	14,0	2,8	690	550	297	1190
CALLE 2	1650	620	50	1,71	25,2	5,1	1190	950	513	1650
CALLE 3	1200	340	50	0,67	11,9	2,1	495	395	213	1070
CALLE 4	1200	620	50	1,19	20,9	3,7	860	690	373	1480

CAJA	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/metro]
							90°/020°	75,65/20°	55°/520°	
CAJA 1	1650	320	50	1,49	21,0	3,5	1050	860	464	1490
CAJA 2	1650	645	50	2,92	42,0	7,1	2010	1610	869	2790
CAJA 3	1200	320	50	1,08	16,0	2,5	780	620	335	1390
CAJA 4	1200	645	50	2,11	32,0	5,1	1470	1180	637	2490

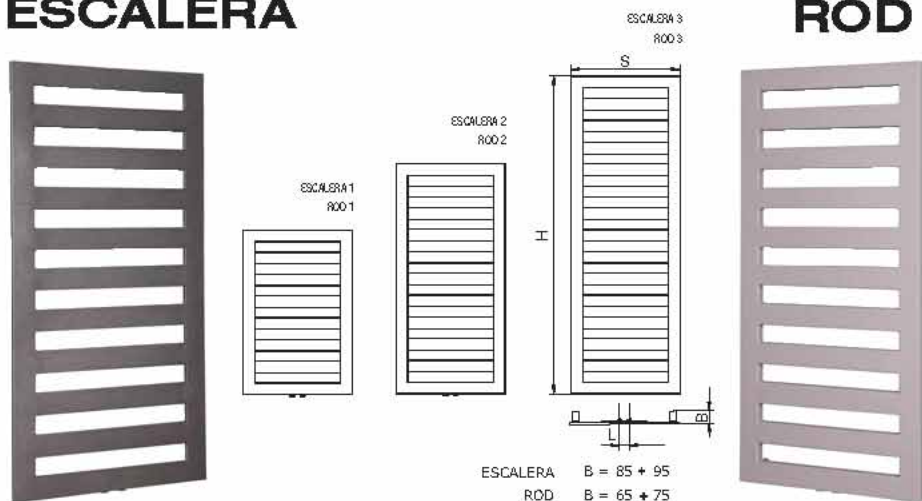
LOFT



LOFT	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
							90°/20°	75/65/20°	55/45/20°	
LOFT 1	821	550	50	0,59	7,2	4,1	580	305	165	680
LOFT 2	1160	550	50	0,81	10,9	5,6	520	415	224	940
LOFT 3	1612	550	50	1,08	13,9	7,7	650	520	281	1190

ESCALERA

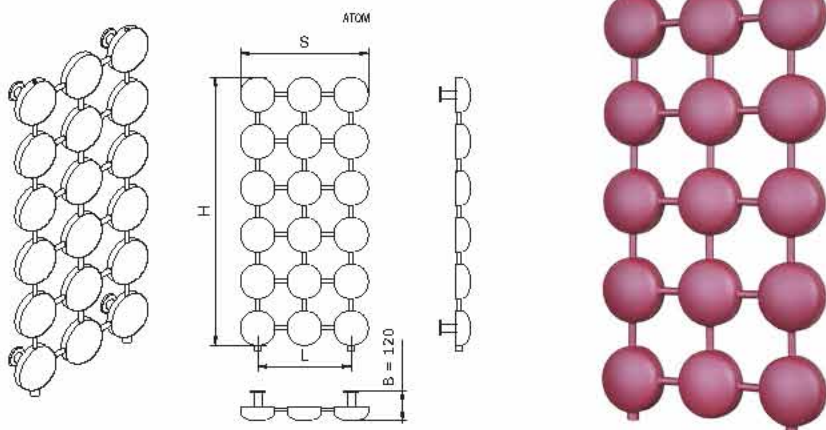
ROD



ESCALERA	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
							90°/20°	75/65/20°	55/45/20°	
ESCALERA 1	830	550	50	0,65	8,7	2,1	425	340	165	1090
ESCALERA 2	1160	550	50	0,89	11,6	2,8	555	445	224	1490
ESCALERA 3	1600	550	50	1,19	15,5	3,9	725	580	281	1990

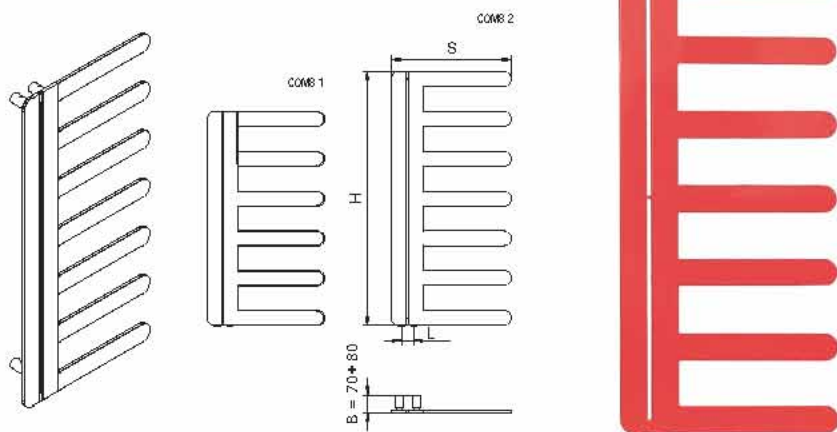
ROD	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
							90°/20°	75/65/20°	55/45/20°	
ROD 1	830	550	50	0,84	14,5	7,6	540	430	232	940
ROD 2	1160	550	50	1,16	19,3	10,3	725	580	313	1310
ROD 3	1600	550	50	1,58	25,1	13,5	960	770	416	1750

ATOM



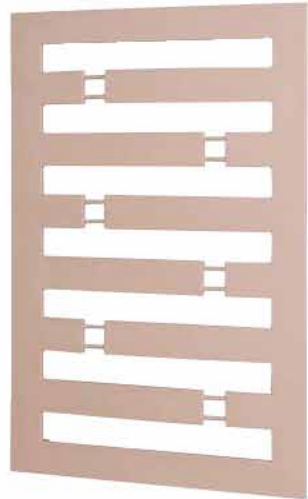
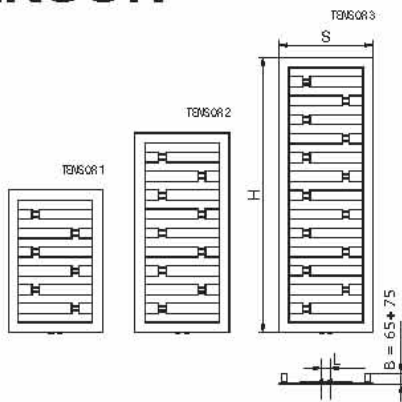
ATOM	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [mł]	Masa [kg]	Poj. [dmł]	Moc [W]			Cena [zł/mł]
ATOM	1100	520	370	0,93	26,5	11,2	90/020°	75/65/20°	55/45/20°	2150

COMB



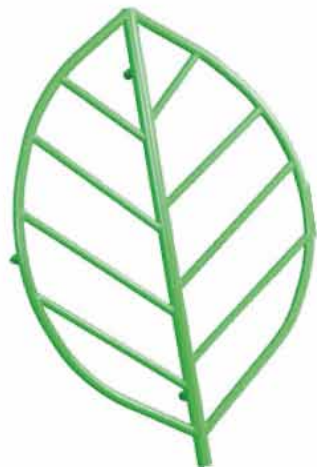
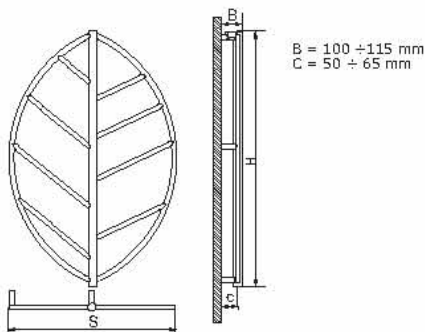
COMB	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [mł]	Masa [kg]	Poj. [dmł]	Moc [W]			Cena [zł/mł]
COMB 1	860	480	50	0,49	6,8	1,4	90/020°	75/65/20°	55/45/20°	1670
COMB 2	1020	480	50	0,57	7,7	1,8	450	360	194	1950

TENSOR



TENSOR	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ²]	Moc [W]			Cena [zł/m ²]
							90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
TENSOR 1	830	550	50	0,62	8,7	2,1	395	315	170	1470
TENSOR 2	1160	550	50	0,86	11,6	2,8	540	430	232	1890
TENSOR 3	1600	550	50	1,13	15,5	3,9	700	560	302	2390

HOJA

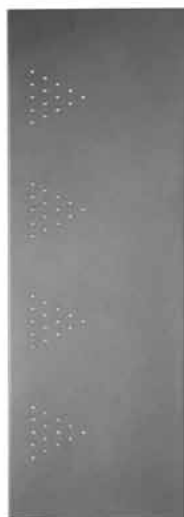
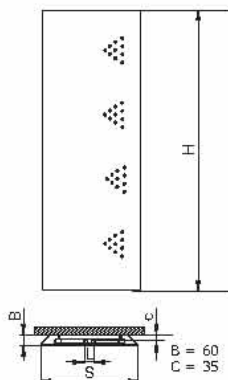


HOJA	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ²]	Moc [W]			Cena [zł/m ²]
							90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
HOJA	1100	750	1050	0,61	7,5	5,4	380	305	165	1990

MERLIN



grzejnik inkrustowany kryształami szlakerskiego



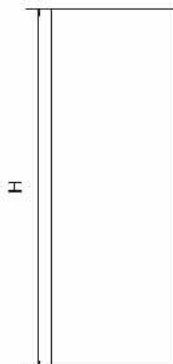
MERLIN	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
MERLIN	1600	560	50	1,2	34	6,1	90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	2590

grzejnik inkrustowany kryształami szlakerskiego

WIKI



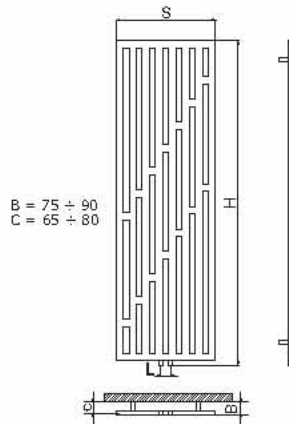
B = 55 ÷ 65 mm
C = 95 ÷ 105 mm



WIKI	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
WIKI	1600	590	500	1,50	18,0	8,3	90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	990*

*bez wieszaka

LUCA



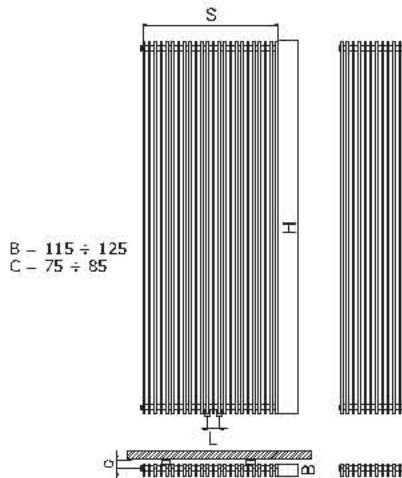
$$B = 75 \div 90$$

$$C = 65 \div 80$$



LUCA	H (mm)	S (mm)	L (mm)	Pow. (m ²)	Masa (kg)	Poj. (dm ³)	Moc [W]			Cena (zł/m ²)
							90°/020°	75/65/20°	55/45/20°	
LUCA	1700	530	50	1,58	26,0	8,3	1160	930	502	1890

BORA



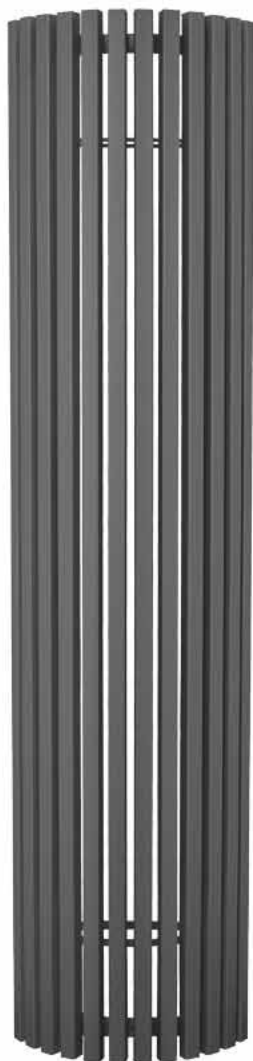
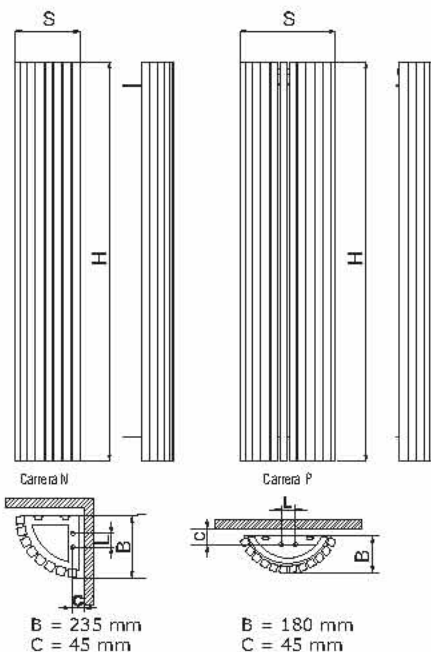
$$B = 115 \div 125$$

$$C = 75 \div 85$$



BORA	H (mm)	S (mm)	L (mm)	Pow. (m ²)	Masa (kg)	Poj. (dm ³)	Moc [W]			Cena (zł/m ²)
							90°/020°	75/65/20°	55/45/20°	
BORA 1	1800	330	50	2,76	36,0	8,4	2010	1610	869	1790
BORA 2	1800	670	50	5,51	72,0	20,3	3820	3060	1652	3330
BORA 3	1200	330	50	1,83	24,0	5,7	1350	1080	583	1590
BORA 4	1200	670	50	3,67	48,0	10,8	2570	2060	1112	2990
BORA 5	600	330	50	0,92	12,0	2,9	760	610	329	1290
BORA 6	600	670	50	1,84	24,0	5,6	1440	1150	621	2490

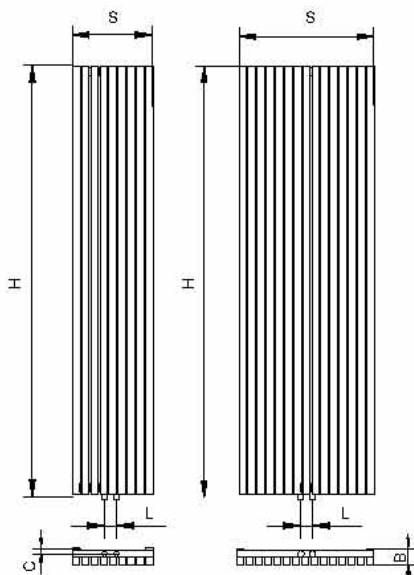
CARRERA



CARRERA N	H	S	L	Pow.	Masa	Poj.	Moc [W]		Cena	
	[mm]	[mm]	[mm]				[mm ²]	[mm ²]		[mm ²]
kolor	1800	235	50	1,6	23,0	6,8	90/0/20°	75/65/20°	55/45/20°	1690

CARRERA P	H	S	L	Pow.	Masa	Poj.	Moc [W]		Cena	
	[mm]	[mm]	[mm]				[mm ²]	[mm ²]		[mm ²]
kolor	1800	430	50	2,4	33,0	10,3	90/0/20°	75/65/20°	55/45/20°	1990

TARGET



B = 90 - 100 mm
C = 40 - 60 mm

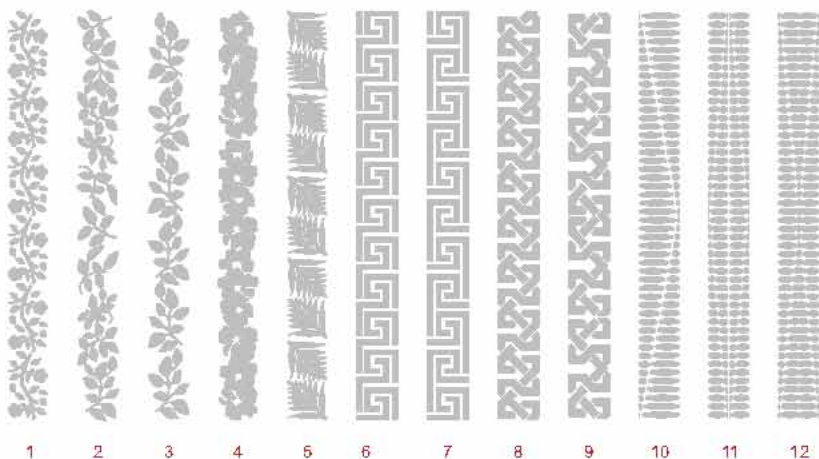
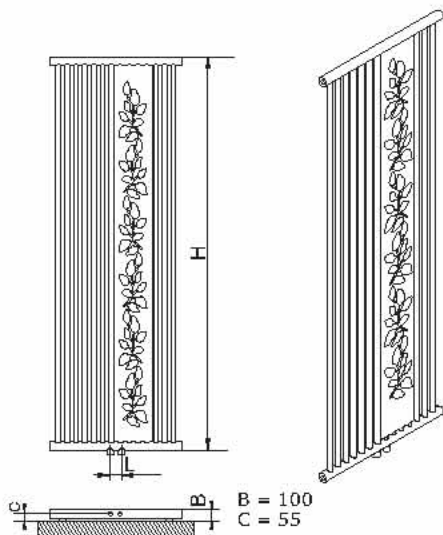


TARGET	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
TARGET 1	1800	334	50	1,82	22,6	11,2	1190	950	513	995
TARGET 2	1800	562	50	3,04	37,7	18,8	1940	1550	837	1580
TARGET 3	1200	334	50	1,24	15,7	7,5	890	710	383	765
TARGET 4	1200	562	50	2,06	26,1	12,8	1460	1170	632	1250
TARGET 5	600	334	50	0,65	8,5	3,8	525	420	227	545
TARGET 6	600	562	50	1,09	15,2	6,3	845	675	383	950

kolor

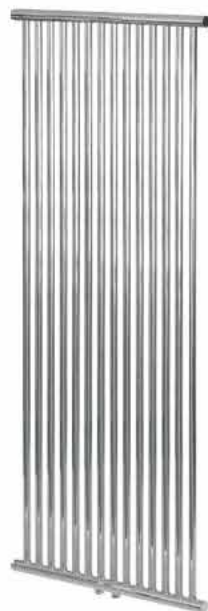
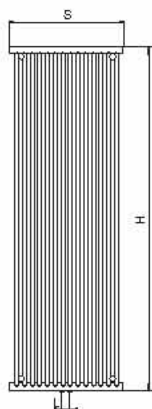
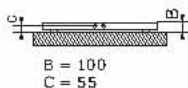
Za dodatkową opłatą możliwe jest zamocowanie wieszaczków jak w grzejniku Calle.

LEA



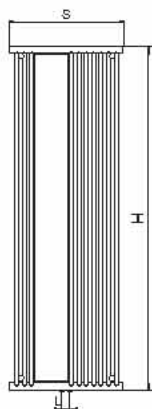
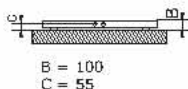
LEA	H	S	L	Pow.	Masa	Poj.	Moc [W]			Cena
	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[kg]	[dm ²]	90°/020°	75/65/20°	65°/45/20°	[zł netto]
kolor	1685	565	50	1,54	16	4,8	680	540	292	1090
chrom	1685	565	50	1,54	16	4,8	530	425	230	2090

ZELO



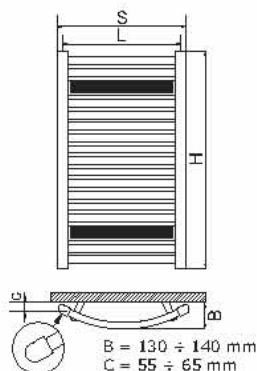
ZELO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
							90°/020°	75/65/20°	55°/45/20°	
chrom	1685	565	50	1,54	14,5	6,3	870	590	319	1890
kolor	1685	565	50	1,54	14,5	6,3	1090	740	400	990

REY



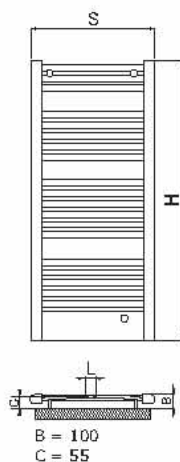
REY	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
							90°/020°	75/65/20°	55°/45/20°	
chrom	1685	565	50	1,54	16,0	4,8	530	425	230	1990
kolor	1685	565	50	1,54	16,0	4,8	680	540	292	1090

ZORBA



ZORBA	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/m ²]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
ZORBA 1	445	550	500	0,33	4,1	1,1	250	200	108	575
ZORBA 2	715	550	500	0,58	7,6	2,4	410	330	178	719
ZORBA 3	850	550	500	0,71	8,4	2,9	505	405	219	820
ZORBA 4	1075	550	500	0,86	11,2	3,4	590	470	254	890
ZORBA 5	1255	550	500	1,03	12,7	4,2	720	575	311	995
ZORBA 6	1435	550	500	1,19	14,1	4,9	820	655	354	1090
ZORBA 7	1660	550	500	1,37	16,3	5,6	940	750	405	1212

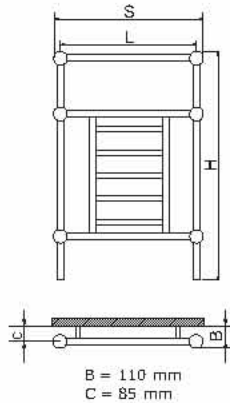
PALO



PALO z zaworami i głowicą *)	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/m ²]
							90/70/20*	75/65/20*	55/45/20*	
PALO	1240	550	50	1,02	12,7	4,2	760	610	329	990

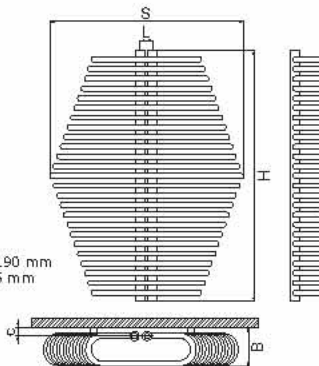
*) Zasilanie i głowica z lewej strony. Przy zamówieniu można zmienić stronę podłączenia.

CLARO



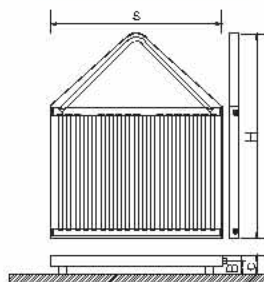
CLARO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [mł]	Masa [kg]	Poj. [dmł]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
							90/020°	75/65/20°	55/45/20°	
chrom	860	550	500	0,42	7,5	2,2	270	215	116	1890
kolor	860	550	500	0,42	7,5	2,2	320	255	138	1490

DIAMANTES



DIAMANTES	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [mł]	Masa [kg]	Poj. [dmł]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
							90/020°	75/65/20°	55/45/20°	
kolor	990	700	50	1,36	14,0	9,3	990	790	427	990

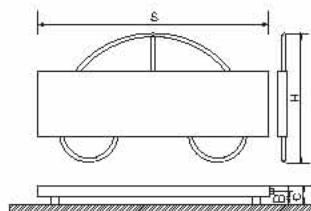
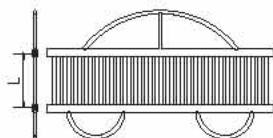
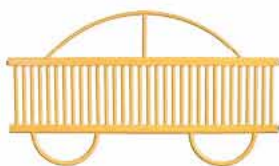
CASA



B = 160 + 170 mm
C = 50 + 65 mm

CASA	H (mm)	S (mm)	L (mm)	Pow. (ml)	Masa (kg)	Poj. (dm ³)	Moc [W] 90/020* 75/65/20* 69/45/20*	Cena (zł/pcs)
kolor	1030	900	50	0,9	15	4,3	630 505 273	990

AUTO



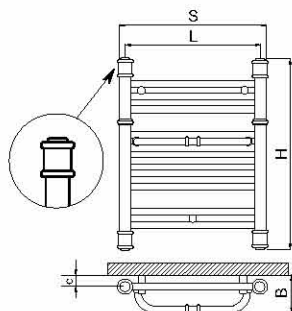
B = 160 + 170 mm
C = 50 + 65 mm

AUTO	H (mm)	S (mm)	L (mm)	Pow. (ml)	Masa (kg)	Poj. (dm ³)	Moc [W] 90/020* 75/65/20* 69/45/20*	Cena (zł/pcs)
kolor	680	1250	300	0,45	15	3,2	560 450 243	1190

MODEL A/P RETRO

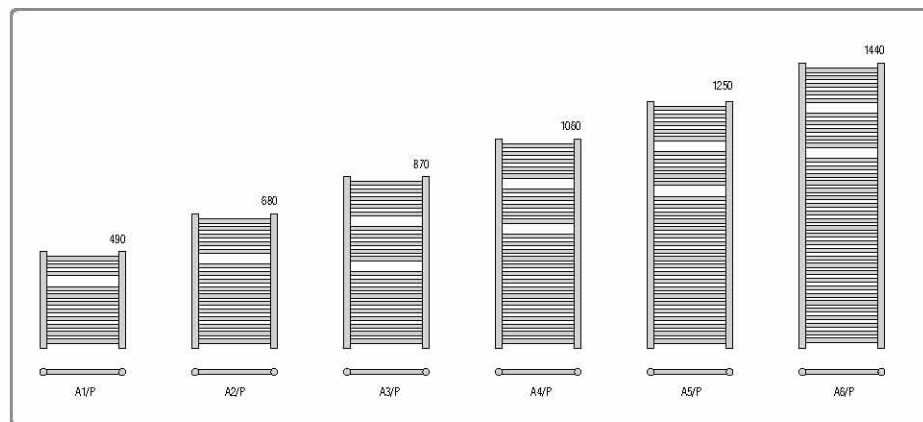
GRZEJNIKI: **Fe** STALOWE

MOSIĄDZOWANE - PATYNOWANE
MOSIĄDZOWANE - PATYNOWANE (typ TRES)
CHROMOWANE
KOLOR



B = 160 ÷ 170 mm
C = 55 ÷ 65 mm

model A/P Retro	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/netto]
						90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	
L=400 Fe GRZEJNIKI STALOWE									
A1-400/P-RETRO	0,37	490	435	4,4	1,6	220	175	95	1102
A2-400/P-RETRO	0,50	680	435	5,2	2,2	290	230	124	1470
A3-400/P-RETRO	0,62	870	435	6,7	3,0	360	290	157	1667
A4-400/P-RETRO	0,77	1060	435	8,2	3,7	430	345	186	1851
A5-400/P-RETRO	0,93	1250	435	9,9	4,5	510	410	221	2087
A6-400/P-RETRO	1,78	1440	435	10,5	5,4	590	470	254	2336
L=500 Fe									
A1-500/P-RETRO	0,42	490	535	4,9	1,9	240	190	103	1174
A2-500/P-RETRO	0,60	680	535	5,9	2,6	340	270	146	1548
A3-500/P-RETRO	0,75	870	535	7,7	3,5	430	345	186	1824
A4-500/P-RETRO	0,93	1060	535	9,4	4,4	510	405	219	1956
A5-500/P-RETRO	1,12	1250	535	11,2	5,2	620	495	267	2257
A6-500/P-RETRO	1,30	1440	535	12,2	5,8	720	580	313	2493
L=600 Fe									
A1-600/P-RETRO	0,51	490	635	5,5	2,4	265	210	113	1378
A2-600/P-RETRO	0,75	680	635	7,1	3,3	390	310	167	1798
A3-600/P-RETRO	0,94	870	635	9,5	4,4	500	400	216	2126
A4-600/P-RETRO	1,12	1060	635	10,8	5,6	590	470	254	2336
A5-600/P-RETRO	1,35	1250	635	13,2	6,7	730	590	319	2467
A6-600/P-RETRO	1,60	1440	635	16,2	7,7	950	760	410	2717

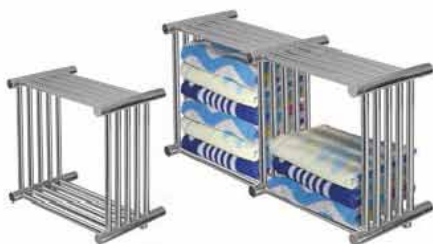




ESTUFA



MODELO

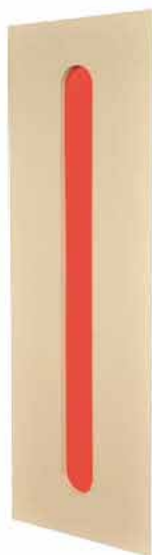


MARCO

ESTUFA	H [mm]	S [mm]	S w [mm]	B [mm]	B w [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
kolor	960	670	720	110	135	0,72	75	4,3	90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	6700

MODELO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
kolor	680	576	500	0,63	5,7	2,7	90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	499

MARCO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł netto]
kolor	435	435	400	0,56	6,0	2,5	90/70/20°	75/65/20°	55/45/20°	1090



ALGO



BOLKO



CABRA



MONSUN



TORO

ALGO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
ALGO	1600	560	50	0,95	38,0	5,8	907/020*	75/65/20*	55/45/20*	2150
ALGO	z wstawką szklaną (lustro lub kolor)									2340

BOLKO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
kolor	1700	530	50	1,58	26,0	8,3	907/020*	75/65/20*	55/45/20*	3650

CABRA	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
kolor	2000	700	50	2,51	23,0	9,4	907/020*	75/65/20*	55/45/20*	1390

MONSUN	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
kolor	1685	450	50	1,42	11,5	6,0	907/020*	75/65/20*	55/45/20*	1190

TORO	H [mm]	S [mm]	L [mm]	Pow. [m ²]	Masa [kg]	Poj. [dm ³]	Moc [W]			Cena [zł/tyś. szt.]
kolor	1860	610	50	1,56	14,0	8,3	940	750	405	1190

MOCOWANIA DO GRZEJNIKÓW



Cena
[zł/ szt. netto]

Komplet mocowań plastikowych (4 szt.) do grzejników:
model A, A/M, AD/R, A/P; A/L; AD/P; AD/L;
AT/P; AT/L; A/G; A/K; A/T; A/N; A/Z;

35,00



KOREK I ODPOWIETRZNIKI

nazwa	Cena [zł/ szt. netto]	nazwa	Cena [zł/ szt. netto]	nazwa	Cena [zł/ szt. netto]
korek półcalowy z oringiem	2,30	półcalowy odpowietrznik z oringiem	2,65	półcalowy odpowietrznik z oringiem chromowany	7,45

WIESZAKI NA GRZEJNIKI

DOSTĘPNE DLA MODELI: HOLLE, ALGO, MERLIN, CEDRO, ETNA, WIKI, CORAL








Cena [zł/ szt. netto]	Cena [zł/ szt. netto]	Cena [zł/ szt. netto]
02966 (460) 240	02993 (460) 230	<p>W1/CR</p> <p>W3/CR</p> <p>Uchwyty także dostępne w kolorach RAL.</p>
02957 395	02985 290	
02952 130	02980 120	
02965 60	02992 50	
02969 190	02996 170	









Cena [zł/ szt. netto]	
RAL	chrom
60	87
125	159

WIESZAKI NA GRZEJNIKI

DOSTĘPNE DLA WSZYSTKICH MODELI

		Cena [zł netto]
LIU wieszak międzyurukowy przyścienny - biały		39 (2 szt.)
	110 003	
LIU wieszak międzyurukowy przyścienny - chrom		55
	110 004	
BIAGIO wieszak magnetyczny - biały		55
	210 103	
BIAGIO wieszak magnetyczny - chrom		59
	210 104	
HOOK wieszak naurukowy - biały		19
	121 001	
HOOK wieszak naurukowy - przziociąsły		19
	121 002	
HOOK wieszak naurukowy - chrom		29
	121 003	

COBRA wieszak do kabln pysznicowych - biały		29
	240 004	
COBRA wieszak do kabln pysznicowych - przziociąsły		29
	240 001	
COBRA wieszak do kabln pysznicowych - chrom		39
	240 005	
BOA wieszak do kabln pysznicowych - biały		29
	245 004	
BOA wieszak do kabln pysznicowych - przziociąsły		29
	245 001	
BOA wieszak do kabln pysznicowych - chrom		39
	245 005	
CLIP wieszak do grzejników aluminowych		78
	246 001	

		Cena [zł netto]
AGA wieszak międzyurukowy przyścienny - biały		79
	130 001	
AGA wieszak międzyurukowy przyścienny - chrom		105
	130 003	
MONICA wieszak magnetyczny - biały		109
	145 102	
MONICA wieszak magnetyczny - chrom		140
	145 104	
FLEX wieszak okryłany mędzyurukowy - biały		125
	150 001	
FLEX wieszak okryłany mędzyurukowy - chrom		159
	150 002	
IRENE wieszak przyścienny do ściany - biały		89
	230 002	
IRENE wieszak przyścienny do ściany - chrom		119
	230 004	

modele WP, WL, PP, VL, VPP

PRZYKRĘCANE



MODELE WP, PP, WL

	Przeznaczone do modeli
WP 400	A/P i AD/P o szer. 400 mm
WP 500/PP 500	A/P i AD/P o szer. 500 mm
WP 600/PP 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/VPP 500	AD/EP i AD/EP o szer. 500 mm
VP 600/VPP 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

MODELE WP, VP

Model	Cena [zł/Netto]
400	60
500	62
600	65
400 CR	101
500 CR	104
600 CR	110

MODELE VL, WL

Model	Cena [zł/Netto]
400	63
500	65
600	68
400 CR	107
500 CR	110
600 CR	116

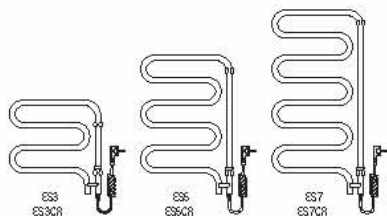
MODELE PP, VPP

Model	Cena [zł/Netto]
500	187
600	196
500 CR	390
600 CR	415

Jako wyposażenie dodatkowe do grzejników A/P, AD/P, AD/EP oraz A/L, AD/L, AD/EL polecamy przykręcane suszarki.

Wykończenie powierzchni: lakier proszkowy biały (Ral 9016) lub chrom (oznaczenie CR).

SUSZARKI ELEKTRYCZNE ES



Zasilanie: ~230V, 50Hz
STOPIEN OCHRONY: IP X1



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, umożliwiających jej ustawienie pod dowolnym kątem w stosunku do ściany.

SUSZARKI ES

	Pow. [m ²]	Wys. H [mm]	Szer. S [mm]	Masa [kg]	Moc [W]	Cena [zł/Netto]
białe		SUSZARKI STALOWE				
ES3	0,37	520	450	3,0	40	254
ES5	0,50	750	450	4,5	60	314
ES7	0,62	1050	450	5,5	75	408
chrom		SUSZARKI STALOWE				
ES3CR	0,37	520	450	3,0	40	452
ES5CR	0,50	750	450	4,5	60	571
ES7CR	0,62	1050	450	5,5	75	725

GRZAŁKI

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°C,
- model GE - grzałka z blizoną wyglądem do modelu GTN, wyposażona w elektroniczny regulator temperatury. Model ten pozwala na płynną regulację temperatury wody w grzejniku (w zakresie 0-65°C) oraz posiada funkcję Turbo (maksymalne grzanie przez okres 1, 2 lub 3 godzin). Dodatkowo grzałka daje możliwość rozłączenia sterownika od elementu grzewczego,

Dodatkowo istnieje możliwość pełnego zaprogramowania pracy grzałki w trybie dobowym oraz tygodniowym. Model wyposażony także w funkcję Turbo (proste grzanie, suszenia).

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

GRZAŁKI	Gwint	Moc [W]	Cena [zł netto]
obudowa biała	GT N		
GT-0,3N	R 1/2"	300 W	230
GT-0,6N	R 1/2"	600 W	230
GT-0,9N	R 1/2"	900 W	230
GT-1,2N	R 1/2"	1200 W	290
obudowa chromowa	GT M		
GTM-0,3N	R 1/2"	300 W	280
GTM-0,6N	R 1/2"	600 W	280
GTM-0,9N	R 1/2"	900 W	280
GTM-1,2N	R 1/2"	1200 W	330
obudowa biała	GE		
GE-0,3	R 1/2"	300 W	280
GE-0,6	R 1/2"	600 W	280
GE-0,9	R 1/2"	900 W	280
GE-1,2	R 1/2"	1200 W	330



GT N

kolor biały



GT M

chrom, satyna, złoto,
(retro - mosiądz)

GE

biały, chrom,
satyna, złoto

GRZAŁKI ELEKTRONICZNE z regulatorem temperatury



HEC

GRZAŁKI	Gwint	Moc [W]	Cena [zł netto]
HEC / białe			
HEC 0,2	R 1/2"	200 W	320
HEC 0,3	R 1/2"	300 W	320
HEC 0,6	R 1/2"	600 W	320
HEC 0,8	R 1/2"	800 W	320
HEC 1,0	R 1/2"	1000 W	320

GRZAŁKI	Gwint	Moc [W]	Cena [zł netto]
HEC / chrom			
HEC 0,2 Cr	R 1/2"	200 W	380
HEC 0,3 Cr	R 1/2"	300 W	380
HEC 0,6 Cr	R 1/2"	600 W	380
HEC 0,8 Cr	R 1/2"	800 W	380
HEC 1,0 Cr	R 1/2"	1000 W	380

Zawory grzejnikowe SCHLÖSSER

Zawory odcinające 1/2"			
forma		Nr katalogowy	Cena [zł/mbd]
forma kąтова	gwint wewnętrzny, wykonanie nikielwane	6013 00002	19
	gwint zewnętrzny	6013 00006	19
forma prosta	gwint wewnętrzny, wykonanie nikielwane	6013 00004	19
	gwint zewnętrzny	6013 00008	19

Zawory termostaticzne 1/2"			
ze wstępną regulacją		Nr katalogowy	Cena [zł/mbd]
	forma kąтова wykonanie nikielwane	6012 00005	42
	forma prosta wykonanie nikielwane	6012 00004	42
	forma osiowo-prawa wykonanie nikielwane	6012 00006	47
	forma osiowo-lewa wykonanie nikielwane	6012 00007	47

Głowice termostaticzne (M30x1,5)		Nr katalogowy	Cena [zł/mbd]
	Biała-Biała	6001 00001	41
	Biała-Chrom	6001 00011	49
	Chrom-Chrom	6002 00003	114
	Satyna	6002 00004	132

Zestaw:

- zawór termostaticzny 1/2"
- zawór odcinający 1/2"
- głowica termostaticzna biała



	forma kąтова zawór powrotny	6022 00009	99
	forma prosta zawór powrotny	6022 00010	99

Zawory grzejnikowe STANDARD MINI

	Zestaw	Wersja	Cena [zł/mbd]
	Zestaw STANDARD MINI biały	kąтова	199
		prosta	199
		osiowo-prawa	169
		osiowo-lewa	169
	Zestaw STANDARD MINI chrom	kąтова	220
		prosta	220
		osiowo-prawa	190
		osiowo-lewa	190

Zawory grzejnikowe RETRO

Zestaw zaworów odcinających do grzejników Retro	Cena [zł/mbd] 390
---	----------------------



Zawory grzejnikowe SCHLÖSSER

		Zestaw	Wersja	Kolor	Cena k/mied
	Zestaw Elegant	kątowa prosta	biały	292	
			chromowany	303	
			satynowy	387	
			stary mosiądz	457	
			kolor	580	
	Zestaw Elegant STYLE	kątowa	biały	485	
			chromowany	535	
			satynowy	565	
			stary mosiądz	675	
			kolor	894	
	Zestaw Eksklu- zywny	kątowa osiowo-prawa osiowo-lewa	biały	415	
			chromowany	498	
			satynowy	583	
			stary mosiądz	831	
			kolor	899	
	Zintegrowane podejścia DUO-PLEX z głowicą	kątowa - prawa kątowa - lewa prosta	biały	415	
			chromowany	498	
			satynowy	583	
			stary mosiądz	830	
			kolor	897	
	Zestaw - przyłącze jednocierowe	kątowa - prawa kątowa - lewa prosta	biały	485	
			chromowany	576	
			satynowy	634	
			stary mosiądz	982	
			kolor	989	
	Zestaw Prestige	kątowa	biały	479	
			chromowany	557	
			satynowy	597	
			stary mosiądz	897	
			kolor	978	
	Zestawy trójników przystosowanych do montażu grzałki	kątowa	biały	453	
			chromowany	553	
			satynowy	616	
			stary mosiądz	858	
			kolor	960	

RURY DYMOWE

	NAZWA	Masa kg	Cena kVneto
	RURA Ø 110/25	1,10	29,33
	RURA Ø 120/25	1,20	31,02
	RURA Ø 130/25	1,60	31,96
	RURA Ø 140/25	1,70	33,80
	RURA Ø 150/25	1,90	35,96
	RURA Ø 160/25	2,00	38,96
	RURA Ø 180/25	2,40	41,95
	RURA Ø 200/25	2,50	44,86
	RURA Ø 250/25	5,00	52,78
	RURA Ø 110/50	2,80	47,50
	RURA Ø 120/50	3,00	48,88
	RURA Ø 130/50	3,30	49,82
	RURA Ø 140/50	3,50	51,55
	RURA Ø 150/50	3,80	53,58
	RURA Ø 160/50	4,00	54,52
	RURA Ø 180/50	4,50	56,40
	RURA Ø 200/50	5,00	58,28
RURA Ø 250/50	8,50	95,68	
	RURA Ø 110/100	5,7	70,10
	RURA Ø 120/100	6,00	71,30
	RURA Ø 130/100	6,50	73,23
	RURA Ø 140/100	7,00	77,45
	RURA Ø 150/100	7,50	82,34
	RURA Ø 160/100	8,00	85,49
	RURA Ø 180/100	9,00	87,51
	RURA Ø 200/100	10,00	91,65
RURA Ø 250/100	18,00	110,50	
	KOLANO D110/45°	1,30	44,48
	KOLANO D120/45°	1,50	45,12
	KOLANO D130/45°	1,80	46,06
	KOLANO D140/45°	1,90	50,29
	KOLANO D150/45°	2,00	54,52
	KOLANO D160/45°	2,20	57,15
	KOLANO D180/45°	2,60	61,66
	KOLANO D200/45°	2,70	63,54
	KOLANO D250/45°	6,50	132,50
	KOLANO D120/45° Z WY CZ.	1,70	60,47
	KOLANO D130/45° Z WY CZ.	2,00	61,45
	KOLANO D140/45° Z WY CZ.	2,10	65,75
	KOLANO D150/45° Z WY CZ.	2,20	70,22
	KOLANO D160/45° Z WY CZ.	2,40	72,94
	KOLANO D180/45° Z WY CZ.	2,80	77,62
	KOLANO D200/45° Z WY CZ.	2,90	79,57
	KOLANO D250/90°	9,00	143,60
	KOLANO D110/90°	2,50	50,68
	KOLANO D120/90°	2,70	52,64
	KOLANO D130/90°	3,10	53,58
	KOLANO D140/90°	3,30	57,34
	KOLANO D150/90°	3,50	61,10
	KOLANO D160/90°	3,70	63,17
	KOLANO D180/90°	4,20	65,33
	KOLANO D200/90°	4,70	73,32
	KOLANO D250/90°	9,00	143,60

RURY DYMOWE

	NAZWA	Masa kg	Cena ktośnet
	KOLANO D120/90° Z WY CZ.	2,90	61,69
	KOLANO D130/90° Z WY CZ.	3,30	62,58
	KOLANO D140/90° Z WY CZ.	3,50	69,82
	KOLANO D150/90° Z WY CZ.	3,70	77,06
	KOLANO D160/90° Z WY CZ.	3,90	79,20
	KOLANO D180/90° Z WY CZ.	4,40	81,43
	KOLANO D200/90° Z WY CZ.	4,90	88,29
	KOLANO REG 120/90° Z WY CZ.	3,50	80,37
	KOLANO REG 130/90° Z WY CZ.	3,70	82,16
	KOLANO REG 140/90° Z WY CZ.	4,00	86,20
	KOLANO REG 150/90° Z WY CZ.	4,20	89,30
	KOLANO REG 160/90° Z WY CZ.	4,70	91,09
	KOLANO REG 180/90° Z WY CZ.	4,90	92,87
	KOLANO REG 200/90° Z WY CZ.	5,10	94,66
	KOLANO REG 4 elementowe 120/90° Z WY CZ.	4,50	100,35
	KOLANO REG 4 elementowe 130/90° Z WY CZ.	4,90	102,15
	KOLANO REG 4 elementowe 140/90° Z WY CZ.	5,30	105,80
	KOLANO REG 4 elementowe 150/90° Z WY CZ.	5,60	109,45
	KOLANO REG 4 elementowe 160/90° Z WY CZ.	6,30	111,25
	KOLANO REG 4 elementowe 180/90° Z WY CZ.	6,50	113,10
	KOLANO REG 4 elementowe 200/90° Z WY CZ.	6,80	114,90
	TRÓJNIK 120/90° lub 45°	3,50	136,26
	TRÓJNIK 130/90° lub 45°	3,80	138,26
	TRÓJNIK 150/90° lub 45°	4,10	144,70
	TRÓJNIK 160/90° lub 45°	4,50	154,70
	TRÓJNIK 180/90° lub 45°	5,00	156,70
	TRÓJNIK 200/90° lub 45°	5,50	163,20
	SZYBER 120 mm/25 cm	1,80	62,51
	SZYBER 130 mm/25 cm	1,90	64,16
	SZYBER 150 mm/25 cm	2,20	67,45
	SZYBER 160 mm/25 cm	2,30	69,09
	SZYBER 180 mm/25 cm	2,70	72,38
	SZYBER 200 mm/25 cm	2,80	75,67
	RADIATOR Ø 150 mm	5,50	84,32
	RADIATOR Ø 160 mm	6,50	87,98
	RADIATOR Ø 180 mm	7,50	91,09
	RADIATOR Ø 200 mm	9,00	95,32
	REDUKCJA 130/120	1,00	55,91
	REDUKCJA 150/120	1,20	56,82
	REDUKCJA 150/130	1,30	57,82
	REDUKCJA 160/150	1,40	58,66
	REDUKCJA 180/150	1,40	62,32
	REDUKCJA 180/160	1,40	63,33
	REDUKCJA 200/150	1,50	64,35
	REDUKCJA 200/160	1,50	65,41
	REDUKCJA 200/180	1,60	65,94
	REDUKCJA 230/200	2,30	89,70
	REDUKCJA 240/200	2,50	89,81
	REDUKCJA 250/200	2,70	89,96
	PIERŚCIEN Ø 120 mm	0,30	17,92
	PIERŚCIEN Ø 130 mm	0,40	18,37
	PIERŚCIEN Ø 150 mm	0,50	18,82
	PIERŚCIEN Ø 160 mm	0,90	19,26

RURY DYMOWE

	NAZWA	Masa kg	Cena netto
	WKŁADKA ŚCIENNA Ø 130	0,90	19,63
	WKŁADKA ŚCIENNA Ø 150	1,00	22,28
	WKŁADKA ŚCIENNA Ø 160	1,10	22,32
	WKŁADKA ŚCIENNA Ø 180	1,20	22,36
	WKŁADKA ŚCIENNA Ø 200	1,30	23,40
	PRZEJŚCIE 174x174 na Ø 180	1,90	95,00
	PRZEJŚCIE 165x215 na Ø 200	2,20	95,00
	PRZEJŚCIE 140x140 na Ø 150	2,00	95,00
	PRZEJŚCIE 125x125 na Ø 130	2,00	95,00
	PRZEJŚCIE 125x145 na Ø 150	2,00	95,00
	PRZEJŚCIE 145x145 na Ø 160	1,50	95,00
	ZESTAW - wkład do komina ceramicznego 200/200	2,50	104,00
	ZESTAW - wkład do komina ceramicznego 200/180	2,40	104,00
	ZESTAW - wkład do komina ceramicznego 200/160	2,20	104,00
	ZESTAW - wkład do komina ceramicznego 180/180	2,00	104,00

Rury dymowe wykonane są z blachy o grubości 2 mm. Przy zakupach o wartości powyżej 500 zł - koszt dostawy w cenie. Zamówienia o wartości poniżej 500 zł - koszt wysyłki 20 zł za każde 30 kg wyrobów.

Sznury do kominków



OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE 5 kg -195 zł netto

Masa liniowa szczelnie szklanego (1 paczka = 5kg)

średnica	metry bieżące
szczelivo 6 x 6 mm	ok. 125 mb
szczelivo 8 x 8 mm	ok. 62 mb
szczelivo 10 x 10 mm	ok. 45 mb
szczelivo 12 x 12 mm	35 mb
szczelivo 14 x 14 mm	23 mb
szczelivo 16 x 16 mm	19 mb
szczelivo 18 x 18 mm	17 mb

Cena netto 1kg = 39 zł netto



Zestaw naprawczy do uszczelniania drzwiczek kominowych i piecowych

szczelivo 6 x 6 mm	30 zł
szczelivo 8 x 8 mm	36 zł
szczelivo 10 x 10 mm	39 zł
szczelivo 12 x 12 mm	44 zł

SZCZELIWO 2,5 m + KLEJ WYSOKOTEMPERATUROWY 50 ml

MOC CIEPLNA GRZEJNIKÓW

W tabelach podano normalną moc cieplną dla parametrów wody grzejnej 75/65/20°C oraz moc dla parametrów 90/70/20°C.

Aby uzyskać moc cieplną grzejnika dla innych parametrów, wystarczy pomnożyć moc podaną dla parametrów 75/65/20°C przez odpowiedni współczynnik z tabeli przedstawionej poniżej.

t1	t2	tw=20C	tw=24C	t1	t2	tw=20	tw=24C
90	80	1,38	1,27	70	60	0,88	0,78
	75	1,31	1,21		55	0,82	0,73
	70	1,25	1,15		50	0,76	0,67
85	75	1,25	1,15	65	55	0,76	0,67
	70	1,19	1,09		50	0,70	0,61
	65	1,12	1,02		45	0,65	0,58
80	70	1,12	1,02	60	50	0,65	0,58
	65	1,06	0,96		45	0,59	0,50
	60	1,00	0,90		40	0,54	0,45
75	65	1,00	0,90	55	45	0,54	0,45
	60	0,94	0,84		40	0,48	0,40
	55	0,88	0,78		35	0,43	0,35

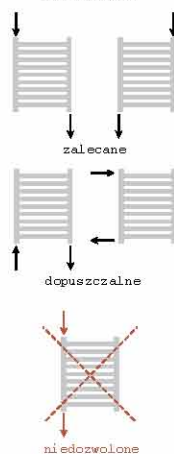
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Grzejniki stalowe i miedziane z rur gładkich instalacyjnych są przeznaczone do ogrzewania łazienek, sanitariatów, suszarni itp. Z uwagi na wykończenie powierzchni emalią proszkową lub powłoką galwaniczną, są estetyczne i łatwe do utrzymania w czystości. Grzejniki mogą być stosowane w niskotemperaturowych instalacjach ogrzewań wodnych systemu otwartego, spełniających wymagania normy PN-91/B-02413 lub instalacjach systemu zamkniętego, spełniających wymagania normy PN-91/B-02414, w których stykające się z wodą materiały i jakość wody odpowiadają wymaganiom normy PN-93/C-04607. Grzejnik należy przymocować do ściany przy pomocy dołączonych zestawów do mocowania. Usytuowanie grzejnika w pomieszczeniu powinno być zgodne z projektem instalacji c.o. Zaleca się montować grzejnik możliwie nisko z zapewnieniem jego funkcjonalności jako suszarki, ale nie mniej niż 100 mm od podłogi.

CHARAKTERYSTYKA

- grzejniki wykonywane są zgodnie z polską i europejską normą PN-EN 442
- maksymalne ciśnienie robocze 1,0 MPa
- ciśnienie próbne 1,3 MPa
- maksymalna temperatura pracy 95°C
- podłączenie - dostarczane grzejniki mają cztery króćce przyłączeniowe o średnicy wewnętrznej 1/2":
 - standardowo po dwa z góry i dołu
 - istnieje możliwość wykonania grzejników z przyłączem z boku - polecane szczególnie do pomieszczeń remontowanych, w przypadku wymiany starych grzejników żeliwnych czy płytowych na rurkowe
 - każdy grzejnik wyposażony jest w korek, odpowietrznik oraz zestaw elementów do zamocowania grzejnika
- wykończenie powierzchni:
 - lakier proszkowy, chrom błyszczący, chrom satynowy, mosiądz, mosiądz patynowany.
 - standardowo grzejniki są lakierowane proszkowo w kolorze białym RAL 9016 (na życzenie inne kolory z palety RAL)
 - model A/P retro są pokrywane mosiądzem patynowanym
- zakres mocy od 100 W do ponad 2000 W
- wymiary:
 - wysokość do 1800 mm
 - szerokość do 1200 mm
 - wykonujemy grzejniki nietypowe o wymiarach nie zawartych w cenniku
- opakowanie: kształtki kartonowe i folia termoizolacyjna lub pianka PE i karton
- grzejniki mogą współpracować z grzałkami elektrycznymi
- grzejniki posiadają pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny.

SCHEMATY PODŁĄCZEŃ GRZEJNIKÓW



WARUNKI DOSTAW

Koszt dostawy - bez względu na ilość grzejników i odległość - opłaca producent.

Czas dostawy :

- | | | |
|---------------------------------|--------------|--|
| - grzejniki standardowe - białe | 1-14 dni | Ceny grzejników w kolorach innych niż biały są wyższe do 40% od cen cennikowych. |
| - grzejniki chromowane | do 5 tygodni | Czas realizacji zamówionych grzejników kolorowych - do 14 dni. |
| - grzejniki mosiądzowane | do 5 tygodni | |
| - Design Program | do 5 tygodni | |

Cena grzejników z przyłączem bocznym dla modeli: A, A/M, A/U, A/L i A/P jest o 30 zł netto wyższa od podanych w cenniku.

Cena grzejników z przyłączem bocznym dla modeli: AD/R, AD/RE, AD/LE, AD/L, AD/UE, AD/EL, AD/EP i AD/P jest o 50 zł netto wyższa od podanych w cenniku.

Cena grzejników z podłączeniem dolnym 50 mm jest o 70 zł netto wyższa od podanych w cenniku.



grzejniki

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



Dystrybutor:

www.ankady.net.pl

www.radeco.com.pl