



standard

grzejniki
łazienkowe

Nowy wymiar ciepła

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

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

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

grupa Alplast



Masz pomysł na swój grzejnik?

prześlij nam projekt a pomożemy spełnić twoje marzenia!*

spis treści

grzejniki standardowe

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

grzejniki chromowane

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

SUSZARKI

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

grzejniki dla dzieci

| | |
|-----------|----|
| KIDS AUTO | 28 |
| KIDS CASA | 28 |

grzejniki designprogram

28-29

grzałki

30

wieszaki na grzejniki

30

zawory grzejnikowe SCHLÖSSER

31

 w cenie podstawowy zestaw montażowy

 możliwość podłączenia grzałki

 wersja z przykręcaną suszarką

 grzejnik stalowy

 grzejnik miedziany

 grzejnik chromowany

 grzejnik miedziany chromowany

 grzejnik z podłączeniem dolnym

 grzejnik z podłączeniem dolnym 50 mm

 grzejnik z podłączeniem bocznym

 grzejnik z podłączeniem krzyżowym

 5 lat gwarancji na grzejniki stalowe i miedziane

 dostępny w kolorach z palety RAL

 występuje jako grzejnik elektryczny

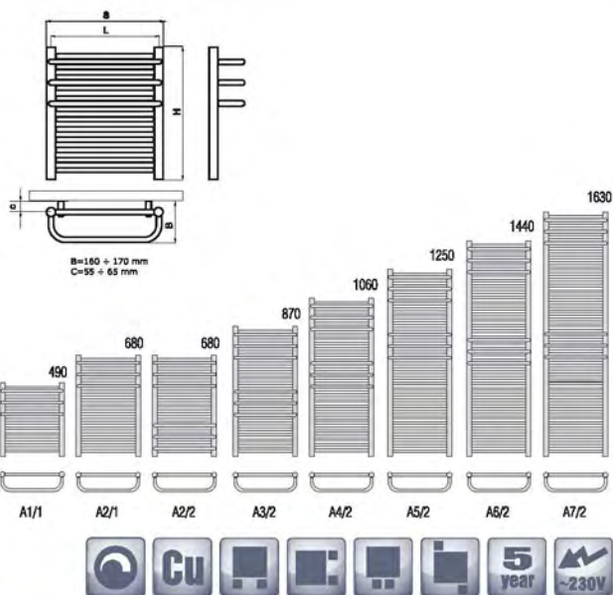
seria A to bardzo popularne modele grzejników o klasycznej linii, doskonale komponują się w każdej łazience

A

4

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------|------|------|-----|-----|------|------|---------|---------|
| | | | | | | | sznurze | tylkoze |
| A1-350/1 | 0,42 | 490 | 385 | 350 | 4,2 | 1,8 | 290 | 225 |
| A2-350/1 | 0,57 | 680 | 385 | 350 | 5,6 | 2,5 | 375 | 300 |
| A2-350/2 | 0,62 | 680 | 385 | 350 | 6,3 | 2,8 | 410 | 330 |
| A3-350/2 | 0,78 | 870 | 385 | 350 | 7,6 | 3,4 | 560 | 450 |
| A4-350/2 | 0,92 | 1060 | 385 | 350 | 9,1 | 4,1 | 640 | 510 |
| A5-350/2 | 1,06 | 1250 | 385 | 350 | 10,0 | 4,6 | 750 | 600 |
| A6-350/2 | 1,20 | 1440 | 385 | 350 | 12,0 | 5,2 | 860 | 690 |
| A7-350/2 | 1,33 | 1630 | 385 | 350 | 14,0 | 5,9 | 925 | 740 |
| | | | | | | | | |
| A1-400/1 | 0,46 | 490 | 435 | 400 | 4,7 | 2,0 | 310 | 250 |
| A2-400/1 | 0,62 | 680 | 435 | 400 | 6,1 | 2,4 | 420 | 335 |
| A2-400/2 | 0,76 | 680 | 435 | 400 | 7,1 | 3,0 | 510 | 420 |
| A3-400/2 | 0,89 | 870 | 435 | 400 | 8,5 | 3,7 | 620 | 495 |
| A4-400/2 | 1,00 | 1060 | 435 | 400 | 9,9 | 4,4 | 710 | 565 |
| A5-400/2 | 1,15 | 1250 | 435 | 400 | 11,6 | 5,0 | 820 | 655 |
| A6-400/2 | 1,33 | 1440 | 435 | 400 | 13,2 | 5,7 | 950 | 760 |
| A7-400/2 | 1,48 | 1630 | 435 | 400 | 14,9 | 6,1 | 1050 | 840 |
| | | | | | | | | |
| A1-500/1 | 0,55 | 490 | 535 | 500 | 5,5 | 2,3 | 380 | 305 |
| A2-500/1 | 0,75 | 680 | 535 | 500 | 7,2 | 2,9 | 510 | 410 |
| A2-500/2 | 0,85 | 680 | 535 | 500 | 8,2 | 3,3 | 590 | 470 |
| A3-500/2 | 1,04 | 870 | 535 | 500 | 9,9 | 4,3 | 740 | 590 |
| A4-500/2 | 1,22 | 1060 | 535 | 500 | 11,9 | 5,1 | 890 | 710 |
| A5-500/2 | 1,41 | 1250 | 535 | 500 | 13,6 | 5,8 | 1030 | 825 |
| A6-500/2 | 1,60 | 1440 | 535 | 500 | 15,3 | 6,7 | 1170 | 935 |
| A7-500/2 | 1,78 | 1630 | 535 | 500 | 17,2 | 7,3 | 1300 | 1040 |
| | | | | | | | | |
| A1-600/1 | 0,64 | 490 | 635 | 600 | 6,2 | 2,6 | 430 | 345 |
| A2-600/1 | 0,87 | 680 | 635 | 600 | 8,3 | 3,5 | 610 | 490 |
| A2-600/2 | 0,99 | 680 | 635 | 600 | 9,5 | 4,0 | 710 | 570 |
| A3-600/2 | 1,20 | 870 | 635 | 600 | 11,7 | 4,9 | 880 | 705 |
| A4-600/2 | 1,42 | 1060 | 635 | 600 | 13,7 | 5,8 | 1040 | 830 |
| A5-600/2 | 1,63 | 1250 | 635 | 600 | 15,8 | 7,0 | 1220 | 975 |
| A6-600/2 | 1,85 | 1440 | 635 | 600 | 17,9 | 8,3 | 1380 | 1105 |
| A7-600/2 | 2,06 | 1630 | 635 | 600 | 20,1 | 9,1 | 1520 | 1215 |

GRZEJNIKI STALOWE



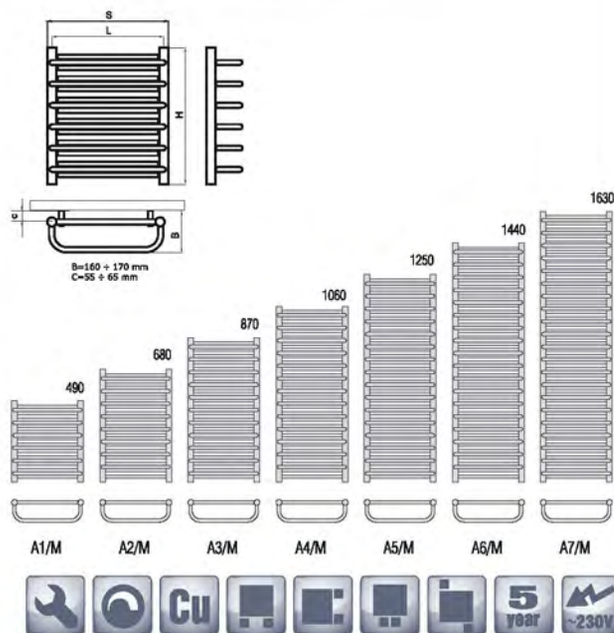


model A/M to idealny grzejnik dla licznej rodziny, ma bardzo dużą moc grzewczą

A/M

| pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------|------|------|-----|------|------|----------|-----------|
| | | | | | | 90/70/50 | 75/60/50 |
| A1-350/M | 0,50 | 490 | 385 | 350 | 5,1 | 2,1 | 340 270 |
| A2-350/M | 0,61 | 680 | 385 | 350 | 6,9 | 3,2 | 440 350 |
| A3-350/M | 0,91 | 870 | 385 | 350 | 9,1 | 3,9 | 580 465 |
| A4-350/M | 1,09 | 1060 | 385 | 350 | 10,9 | 4,0 | 710 565 |
| A5-350/M | 1,31 | 1250 | 385 | 350 | 13,1 | 4,7 | 870 695 |
| A6-350/M | 1,53 | 1440 | 385 | 350 | 15,3 | 5,6 | 1010 810 |
| A7-350/M | 1,75 | 1630 | 385 | 350 | 17,1 | 6,5 | 1250 1000 |
| | | | | | | | |
| A1-400/M | 0,56 | 490 | 435 | 400 | 5,4 | 2,3 | 380 305 |
| A2-400/M | 0,78 | 680 | 435 | 400 | 7,6 | 3,4 | 540 430 |
| A3-400/M | 1,03 | 870 | 435 | 400 | 9,8 | 4,2 | 730 585 |
| A4-400/M | 1,24 | 1060 | 435 | 400 | 12,1 | 5,1 | 890 710 |
| A5-400/M | 1,49 | 1250 | 435 | 400 | 14,4 | 6,1 | 1100 880 |
| A6-400/M | 1,71 | 1440 | 435 | 400 | 16,7 | 7,1 | 1260 1010 |
| A7-400/M | 1,93 | 1630 | 435 | 400 | 19,0 | 8,1 | 1410 1230 |
| | | | | | | | |
| A1-500/M | 0,68 | 490 | 535 | 500 | 6,5 | 2,7 | 460 365 |
| A2-500/M | 0,94 | 680 | 535 | 500 | 8,9 | 4,0 | 670 535 |
| A3-500/M | 1,23 | 870 | 535 | 500 | 11,8 | 4,9 | 910 730 |
| A4-500/M | 1,49 | 1060 | 535 | 500 | 14,2 | 6,0 | 1100 880 |
| A5-500/M | 1,79 | 1250 | 535 | 500 | 17,1 | 7,2 | 1330 1065 |
| A6-500/M | 2,05 | 1440 | 535 | 500 | 19,8 | 8,3 | 1530 1225 |
| A7-500/M | 2,31 | 1630 | 535 | 500 | 22,5 | 9,4 | 1720 1375 |
| | | | | | | | |
| A1-600/M | 0,79 | 490 | 635 | 600 | 7,4 | 3,1 | 540 435 |
| A2-600/M | 1,09 | 680 | 635 | 600 | 10,3 | 4,5 | 770 615 |
| A3-600/M | 1,44 | 870 | 635 | 600 | 15,5 | 5,6 | 1060 845 |
| A4-600/M | 1,75 | 1060 | 635 | 600 | 16,4 | 6,8 | 1300 1040 |
| A5-600/M | 2,09 | 1250 | 635 | 600 | 19,6 | 8,2 | 1580 1265 |
| A6-600/M | 2,40 | 1440 | 635 | 600 | 22,6 | 9,6 | 1780 1425 |
| A7-600/M | 2,70 | 1630 | 635 | 600 | 25,6 | 11,0 | 1980 1585 |

GRZEJNIKI STALOWE



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

AD/UE

6

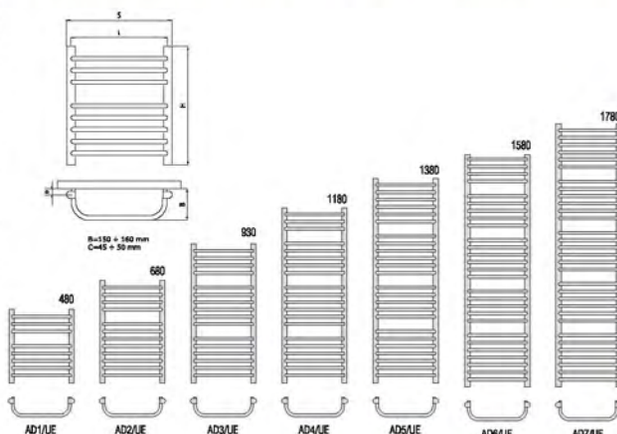
pow. H S L masa poj. Moc (W)

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| AD1-400/UE | 0,38 | 480 | 450 | 400 | 3,3 | 1,65 | 285 | 255 |
| AD2-400/UE | 0,54 | 680 | 450 | 400 | 4,8 | 2,41 | 405 | 325 |
| AD3-400/UE | 0,73 | 930 | 450 | 400 | 6,5 | 3,24 | 540 | 430 |
| AD4-400/UE | 1,04 | 1180 | 450 | 400 | 8,1 | 4,09 | 670 | 535 |
| AD5-400/UE | 1,13 | 1380 | 450 | 400 | 10,1 | 5,02 | 795 | 635 |
| AD6-400/UE | 1,31 | 1580 | 450 | 400 | 11,6 | 5,77 | 900 | 720 |
| AD7-400/UE | 1,50 | 1780 | 450 | 400 | 13,2 | 6,56 | 1010 | 810 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| AD1-500/UE | 0,42 | 480 | 550 | 500 | 3,7 | 1,85 | 315 | 250 |
| AD2-500/UE | 0,62 | 680 | 550 | 500 | 5,4 | 2,71 | 460 | 370 |
| AD3-500/UE | 0,83 | 930 | 550 | 500 | 7,2 | 3,64 | 610 | 490 |
| AD4-500/UE | 1,17 | 1180 | 550 | 500 | 9,0 | 4,39 | 760 | 610 |
| AD5-500/UE | 1,28 | 1380 | 550 | 500 | 11,1 | 5,62 | 920 | 735 |
| AD6-500/UE | 1,48 | 1580 | 550 | 500 | 12,9 | 6,23 | 1050 | 840 |
| AD7-500/UE | 1,70 | 1780 | 550 | 500 | 14,7 | 7,44 | 1185 | 950 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| AD1-600/UE | 0,47 | 480 | 650 | 600 | 4,1 | 2,05 | 375 | 300 |
| AD2-600/UE | 0,70 | 680 | 650 | 600 | 6,1 | 3,01 | 555 | 445 |
| AD3-600/UE | 0,93 | 930 | 650 | 600 | 7,9 | 4,05 | 740 | 590 |
| AD4-600/UE | 1,30 | 1180 | 650 | 600 | 9,9 | 3,09 | 920 | 735 |
| AD5-600/UE | 1,43 | 1380 | 650 | 600 | 12,2 | 6,22 | 1100 | 880 |
| AD6-600/UE | 1,65 | 1580 | 650 | 600 | 14,3 | 7,29 | 1235 | 990 |
| AD7-600/UE | 1,89 | 1780 | 650 | 600 | 16,1 | 8,21 | 1390 | 1110 |

GRZEJNIKI STALOWE



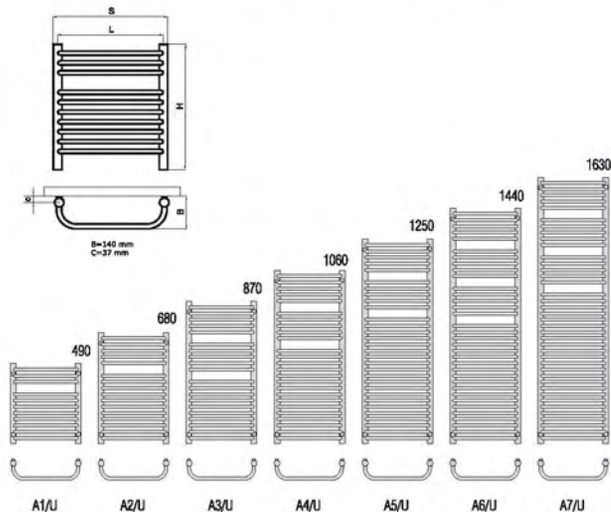


A/U

7

| pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------|------|------|-----|------|------|---------|-----------|
| | | | | | | swirlow | twierdosc |
| A1-400/U | 0,45 | 490 | 435 | 400 | 4,2 | 2,0 | 340 270 |
| A2-400/U | 0,65 | 680 | 435 | 400 | 5,4 | 2,7 | 470 375 |
| A3-400/U | 0,82 | 870 | 435 | 400 | 7,2 | 3,6 | 600 480 |
| A4-400/U | 1,02 | 1060 | 435 | 400 | 8,9 | 4,5 | 720 575 |
| A5-400/U | 1,22 | 1250 | 435 | 400 | 10,8 | 5,4 | 870 695 |
| A6-400/U | 1,42 | 1440 | 435 | 400 | 12,6 | 6,3 | 1010 810 |
| A7-400/U | 1,62 | 1630 | 435 | 400 | 14,4 | 7,2 | 1150 920 |
| A1-500/U | 0,52 | 490 | 535 | 500 | 4,9 | 2,3 | 400 320 |
| A2-500/U | 0,75 | 680 | 535 | 500 | 6,2 | 3,2 | 550 440 |
| A3-500/U | 0,95 | 870 | 535 | 500 | 8,3 | 4,2 | 700 560 |
| A4-500/U | 1,18 | 1060 | 535 | 500 | 10,3 | 5,2 | 850 680 |
| A5-500/U | 1,41 | 1250 | 535 | 500 | 12,4 | 6,3 | 1030 825 |
| A6-500/U | 1,64 | 1440 | 535 | 500 | 14,5 | 7,3 | 1200 960 |
| A7-500/U | 1,87 | 1630 | 535 | 500 | 16,6 | 8,4 | 1350 1080 |
| A1-600/U | 0,59 | 490 | 635 | 600 | 5,5 | 2,6 | 450 360 |
| A2-600/U | 0,85 | 680 | 635 | 600 | 7,1 | 3,6 | 620 495 |
| A3-600/U | 1,07 | 870 | 635 | 600 | 9,4 | 4,6 | 790 630 |
| A4-600/U | 1,33 | 1060 | 635 | 600 | 11,8 | 5,8 | 960 765 |
| A5-600/U | 1,59 | 1250 | 635 | 600 | 14,0 | 7,0 | 1160 930 |
| A6-600/U | 1,86 | 1440 | 635 | 600 | 16,4 | 8,1 | 1360 1090 |
| A7-600/U | 2,12 | 1630 | 635 | 600 | 18,8 | 9,2 | 1520 1215 |

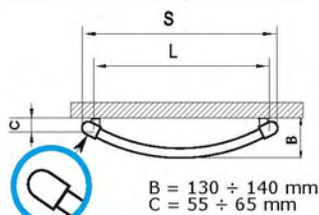
GRZEJNIKI STALOWE



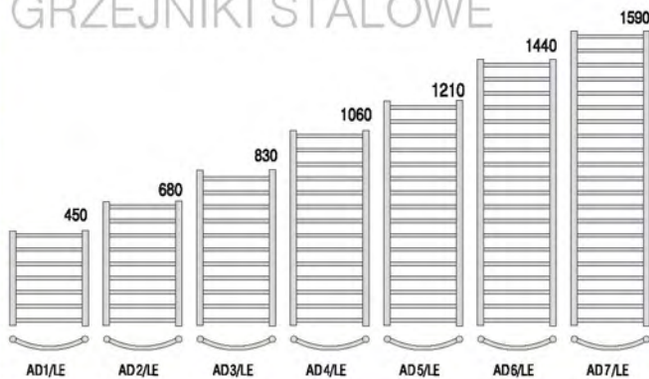
remonty czy budowa to ogromny wydatek finansowy, dlatego przy zachowaniu jakości i niezbędnych parametrów grzewczych proponujemy grzejniki ekonomiczne różniące się jedynie ilością rur grzewczych

AD/LE

8

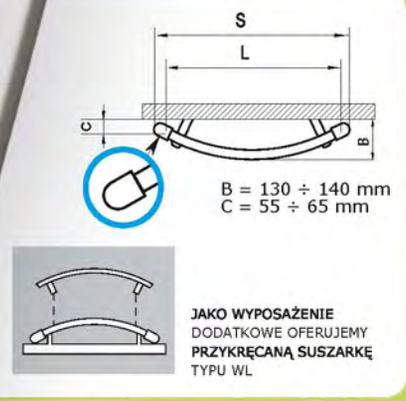


GRZEJNIKI STALOWE



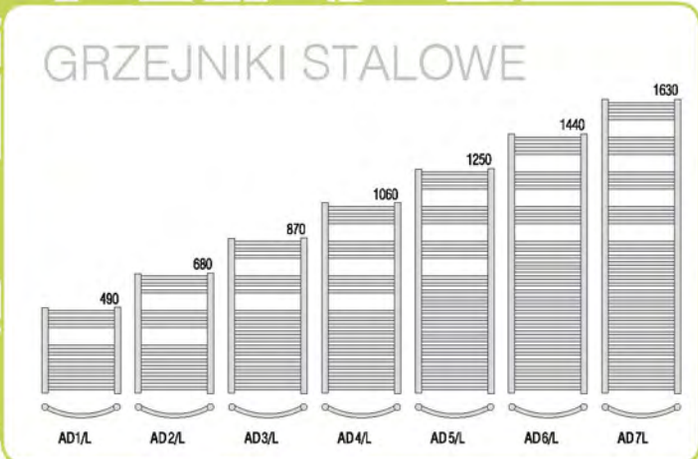
| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | WYKONANIE | TRANSFORM |
| AD1-500/LE | 0,34 | 450 | 550 | 500 | 2,7 | 1,26 | 255 | 205 |
| AD2-500/LE | 0,51 | 680 | 550 | 500 | 4,2 | 2,52 | 390 | 310 |
| AD3-500/LE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





AD/L

| pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | | |
|-----------|------|------|-----|------|------|----------|----------|-----|
| | | | | | | termozap | termozap | |
| AD1-400/L | 0,39 | 490 | 450 | 400 | 3,9 | 1,8 | 275 | 220 |
| AD2-400/L | 0,51 | 680 | 450 | 400 | 4,6 | 2,3 | 370 | 295 |
| AD3-400/L | 0,70 | 870 | 450 | 400 | 6,6 | 3,3 | 495 | 395 |
| AD4-400/L | 0,81 | 1060 | 450 | 400 | 7,8 | 4,0 | 585 | 465 |
| AD5-400/L | 0,99 | 1250 | 450 | 400 | 9,6 | 1,9 | 705 | 565 |
| AD6-400/L | 1,22 | 1440 | 450 | 400 | 11,7 | 5,9 | 805 | 645 |
| AD7-400/L | 1,33 | 1630 | 450 | 400 | 12,9 | 6,5 | 870 | 695 |
| | | | | | | | | |
| AD1-500/L | 0,44 | 490 | 550 | 500 | 4,5 | 2,2 | 330 | 265 |
| AD2-500/L | 0,57 | 680 | 550 | 500 | 5,2 | 2,7 | 440 | 350 |
| AD3-500/L | 0,78 | 870 | 550 | 500 | 7,5 | 3,8 | 585 | 465 |
| AD4-500/L | 0,91 | 1060 | 550 | 500 | 8,9 | 4,6 | 690 | 550 |
| AD5-500/L | 1,12 | 1250 | 550 | 500 | 11,0 | 5,6 | 840 | 670 |
| AD6-500/L | 1,37 | 1440 | 550 | 500 | 13,4 | 6,8 | 960 | 765 |
| AD7-500/L | 1,49 | 1630 | 550 | 500 | 14,9 | 7,6 | 1035 | 830 |
| | | | | | | | | |
| AD1-600/L | 0,53 | 490 | 650 | 600 | 5,0 | 2,5 | 360 | 285 |
| AD2-600/L | 0,66 | 680 | 650 | 600 | 5,8 | 3,1 | 515 | 410 |
| AD3-600/L | 0,89 | 870 | 650 | 600 | 8,4 | 4,4 | 690 | 550 |
| AD4-600/L | 1,05 | 1060 | 650 | 600 | 10,0 | 5,2 | 835 | 665 |
| AD5-600/L | 1,28 | 1250 | 650 | 600 | 12,4 | 6,3 | 985 | 785 |
| AD6-600/L | 1,57 | 1440 | 650 | 600 | 15,1 | 7,8 | 1120 | 895 |
| AD7-600/L | 1,72 | 1630 | 650 | 600 | 17,2 | 8,7 | 1215 | 970 |



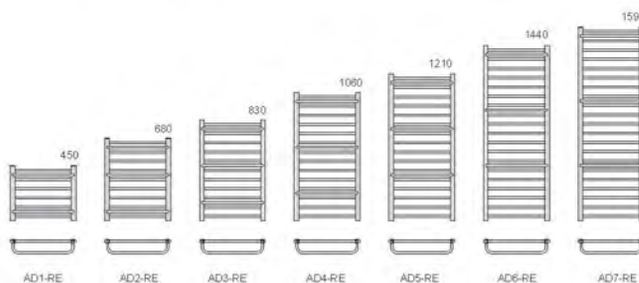
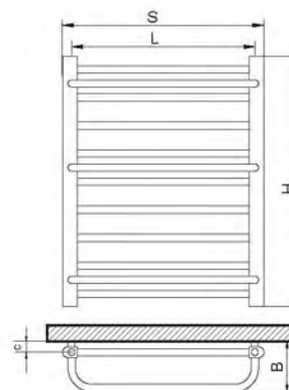
AD/RE należy do serii bardzo uznanych grzejników o prostej formie

AD/RE

10

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

GRZEJNIKI STALOWE

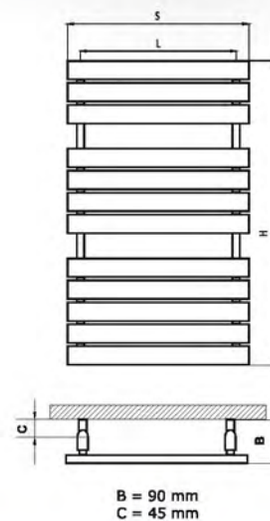
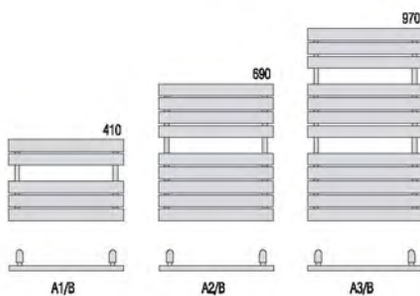


A/B tonuje wnętrze układem płaskich szczebli, zdumiewa prostotą formy i kształtu, dedykowany dla osób znudzonych owalnymi kształtami

A/B

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------|------|-----|-----|-----|------|------|----------|------------|
| | | | | | | | 90°/120° | 75°/85/90° |
| A1-450/B | 0,46 | 410 | 550 | 450 | 5,5 | 1,7 | 370 | 300 |
| A2-450/B | 0,82 | 690 | 550 | 450 | 9,5 | 2,9 | 640 | 510 |
| A3-450/B | 1,11 | 970 | 550 | 450 | 13,3 | 3,4 | 840 | 670 |

GRZEJNIKI STALOWE

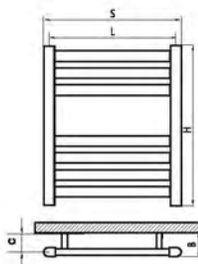


model AD/EP z uwagi na spłaszczoną formę stanowi doskonały dodatek do każdej łazienki

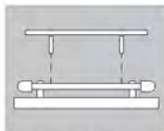
AD/EP

12

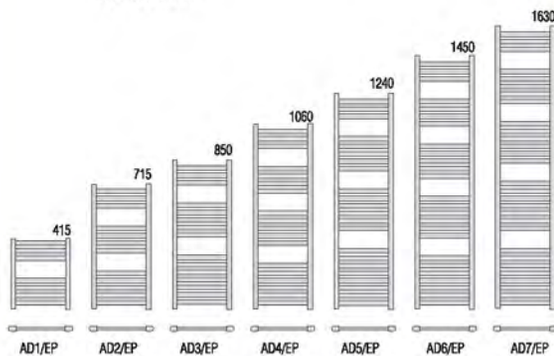
GRZEJNIKI STALOWE



B = 75 ÷ 85 mm
C = 55 ÷ 65 mm



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANĄ SUSZARKĘ
TYPU VP



pow. H S L masa poj. Moc (W)
90/70/20° 75-85/20°

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| AD1-400/EP | 0,27 | 415 | 450 | 400 | 3,0 | 0,6 | 195 | 155 |
| AD2-400/EP | 0,48 | 715 | 450 | 400 | 6,5 | 1,3 | 325 | 260 |
| AD3-400/EP | 0,60 | 850 | 450 | 400 | 7,1 | 1,7 | 480 | 320 |
| AD4-400/EP | 0,72 | 1060 | 450 | 400 | 9,6 | 2,5 | 465 | 370 |
| AD5-400/EP | 0,86 | 1240 | 450 | 400 | 10,8 | 3,1 | 575 | 460 |
| AD6-400/EP | 1,00 | 1450 | 450 | 400 | 12,0 | 3,3 | 655 | 525 |
| AD7-400/EP | 1,15 | 1630 | 450 | 400 | 13,8 | 4,8 | 745 | 595 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| AD1-500/EP | 0,32 | 415 | 550 | 500 | 4,0 | 1,1 | 245 | 195 |
| AD2-500/EP | 0,56 | 715 | 550 | 500 | 7,5 | 2,4 | 400 | 320 |
| AD3-500/EP | 0,70 | 850 | 550 | 500 | 8,3 | 2,9 | 490 | 390 |
| AD4-500/EP | 0,84 | 1060 | 550 | 500 | 11,0 | 3,4 | 575 | 460 |
| AD5-500/EP | 1,01 | 1240 | 550 | 500 | 12,6 | 4,1 | 700 | 560 |
| AD6-500/EP | 1,16 | 1450 | 550 | 500 | 14,0 | 4,9 | 795 | 635 |
| AD7-500/EP | 1,35 | 1630 | 550 | 500 | 16,1 | 5,6 | 915 | 730 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|
| AD1-600/EP | 0,37 | 415 | 650 | 600 | 5,0 | 1,7 | 295 | 235 |
| AD2-600/EP | 0,64 | 715 | 650 | 600 | 8,5 | 3,5 | 475 | 380 |
| AD3-600/EP | 0,80 | 850 | 650 | 600 | 9,5 | 4,2 | 590 | 470 |
| AD4-600/EP | 0,96 | 1060 | 650 | 600 | 12,4 | 5,0 | 695 | 555 |
| AD5-600/EP | 1,16 | 1240 | 650 | 600 | 14,4 | 6,0 | 840 | 670 |
| AD6-600/EP | 1,33 | 1450 | 650 | 600 | 16,0 | 7,1 | 950 | 760 |
| AD7-600/EP | 1,55 | 1630 | 650 | 600 | 18,4 | 8,1 | 1100 | 880 |



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

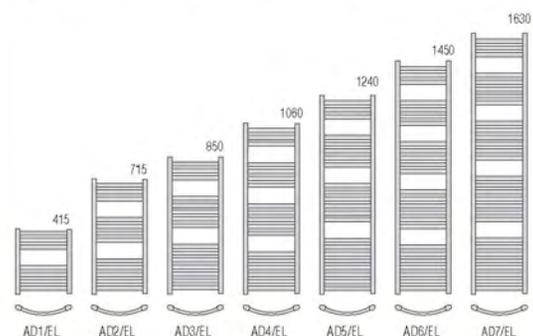
AD/EL

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

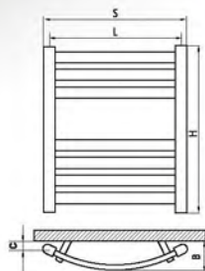
| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|---------|-----|
| AD1-500/EL | 0,33 | 415 | 550 | 500 | 4,1 | 1,1 | 250 | 200 |
| AD2-500/EL | 0,58 | 715 | 550 | 500 | 7,6 | 2,4 | 415 | 330 |
| AD3-500/EL | 0,71 | 850 | 550 | 500 | 8,4 | 2,9 | 495 | 395 |
| AD4-500/EL | 0,86 | 1060 | 550 | 500 | 11,2 | 3,4 | 590 | 470 |
| AD5-500/EL | 1,03 | 1240 | 550 | 500 | 12,7 | 4,2 | 715 | 570 |
| AD6-500/EL | 1,19 | 1450 | 550 | 500 | 14,1 | 4,9 | 815 | 650 |
| AD7-500/EL | 1,37 | 1630 | 550 | 500 | 16,3 | 5,6 | 930 | 745 |

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|---------|-----|
| AD1-600/EL | 0,38 | 415 | 650 | 600 | 4,7 | 1,7 | 285 | 230 |
| AD2-600/EL | 0,66 | 715 | 650 | 600 | 8,6 | 3,5 | 470 | 375 |
| AD3-600/EL | 0,81 | 850 | 650 | 600 | 9,6 | 4,2 | 560 | 450 |
| AD4-600/EL | 0,91 | 1060 | 650 | 600 | 12,6 | 5,0 | 620 | 495 |
| AD5-600/EL | 1,18 | 1240 | 650 | 600 | 14,5 | 6,0 | 810 | 650 |
| AD6-600/EL | 1,36 | 1450 | 650 | 600 | 16,1 | 7,1 | 920 | 735 |
| AD7-600/EL | 1,57 | 1630 | 650 | 600 | 18,6 | 8,1 | 1055 | 845 |

GRZEJNIKI STALOWE



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANĄ SUSZARKĘ
TYPU VL



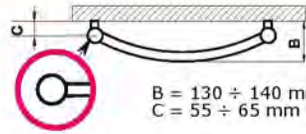
B = 130 + 140 mm
C = 55 + 65 mm





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

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



B = 130 ÷ 140 mm
C = 55 ÷ 65 mm



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANĄ SUSZARKĘ
TYPU WL



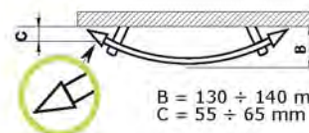
GRZEJNIKI STALOWE

A/L

15

AT/L

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|-----------|------|------|-----|-----|------|------|---------|------|
| AT1-400/L | 0,38 | 490 | 476 | 400 | 4,2 | 1,8 | 285 | 228 |
| AT2-400/L | 0,56 | 680 | 476 | 400 | 5,1 | 2,3 | 405 | 325 |
| AT3-400/L | 0,72 | 870 | 476 | 400 | 6,2 | 3,3 | 525 | 420 |
| AT4-400/L | 0,88 | 1060 | 476 | 400 | 8,5 | 4,0 | 625 | 500 |
| AT5-400/L | 1,04 | 1250 | 476 | 400 | 10,5 | 4,9 | 740 | 590 |
| AT6-400/L | 1,20 | 1440 | 476 | 400 | 12,7 | 5,9 | 850 | 680 |
| AT7-400/L | 1,36 | 1630 | 476 | 400 | 14,1 | 6,5 | 970 | 775 |
| AT1-500/L | 0,42 | 490 | 576 | 500 | 4,8 | 2,2 | 335 | 265 |
| AT2-500/L | 0,63 | 680 | 576 | 500 | 5,7 | 2,7 | 470 | 375 |
| AT3-500/L | 0,81 | 870 | 576 | 500 | 8,1 | 3,8 | 620 | 495 |
| AT4-500/L | 0,98 | 1060 | 576 | 500 | 9,6 | 4,5 | 710 | 565 |
| AT5-500/L | 1,17 | 1250 | 576 | 500 | 11,9 | 5,8 | 870 | 695 |
| AT6-500/L | 1,34 | 1440 | 576 | 500 | 14,4 | 6,8 | 980 | 785 |
| AT7-500/L | 1,52 | 1630 | 576 | 500 | 16,1 | 7,6 | 1100 | 880 |
| AT1-600/L | 0,48 | 490 | 676 | 600 | 5,3 | 2,5 | 375 | 300 |
| AT2-600/L | 0,72 | 680 | 676 | 600 | 6,3 | 3,1 | 530 | 425 |
| AT3-600/L | 0,92 | 870 | 676 | 600 | 9,0 | 4,4 | 700 | 560 |
| AT4-600/L | 1,12 | 1060 | 676 | 600 | 10,7 | 5,2 | 790 | 630 |
| AT5-600/L | 1,33 | 1250 | 676 | 600 | 13,3 | 6,3 | 985 | 785 |
| AT6-600/L | 1,53 | 1440 | 676 | 600 | 16,1 | 7,8 | 1045 | 835 |
| AT7-600/L | 1,74 | 1630 | 676 | 600 | 18,4 | 8,7 | 1255 | 1005 |



B = 130 ÷ 140 mm
C = 55 ÷ 65 mm



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANĄ SUSZARKĘ
TYPU WL

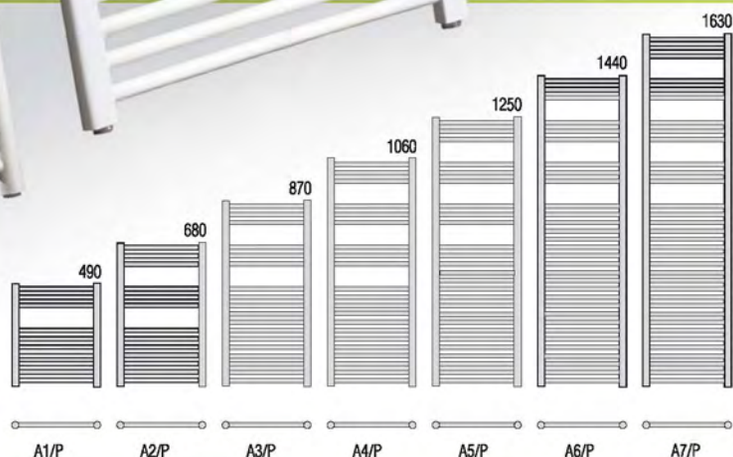


AT/L
z możliwością
umieszczania
wzorów na
kolektorze

radeco®

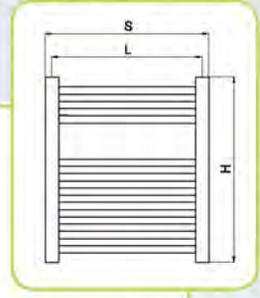
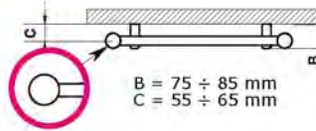
16

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



GRZEJNIKI STALOWE

| pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------|------|------|-----|------|------|---------|----------|
| | | | | | | szklone | metalowe |
| A1-400/P | 0,35 | 490 | 435 | 400 | 3,9 | 1,7 | 265 210 |
| A2-400/P | 0,42 | 680 | 435 | 400 | 4,4 | 2,2 | 350 280 |
| A3-400/P | 0,58 | 870 | 435 | 400 | 6,3 | 3,1 | 440 350 |
| A4-400/P | 0,67 | 1060 | 435 | 400 | 7,5 | 3,8 | 555 445 |
| A5-400/P | 0,82 | 1250 | 435 | 400 | 9,2 | 4,7 | 670 535 |
| A6-400/P | 1,05 | 1440 | 435 | 400 | 11,1 | 5,8 | 765 610 |
| A7-400/P | 1,18 | 1630 | 435 | 400 | 12,4 | 6,7 | 830 665 |
| A1-500/P | 0,38 | 490 | 535 | 500 | 4,3 | 2,0 | 315 250 |
| A2-500/P | 0,51 | 680 | 535 | 500 | 5,0 | 2,5 | 415 330 |
| A3-500/P | 0,69 | 870 | 535 | 500 | 7,3 | 3,7 | 530 425 |
| A4-500/P | 0,81 | 1060 | 535 | 500 | 8,6 | 4,4 | 660 530 |
| A5-500/P | 1,00 | 1250 | 535 | 500 | 10,6 | 5,4 | 800 640 |
| A6-500/P | 1,26 | 1440 | 535 | 500 | 12,9 | 6,5 | 910 730 |
| A7-500/P | 1,30 | 1630 | 535 | 500 | 14,5 | 7,3 | 985 790 |
| A1-600/P | 0,45 | 490 | 635 | 600 | 4,8 | 2,3 | 365 290 |
| A2-600/P | 0,60 | 680 | 635 | 600 | 5,6 | 2,9 | 480 385 |
| A3-600/P | 0,81 | 870 | 635 | 600 | 8,3 | 4,1 | 610 490 |
| A4-600/P | 0,95 | 1060 | 635 | 600 | 8,9 | 5,0 | 760 610 |
| A5-600/P | 1,16 | 1250 | 635 | 600 | 11,5 | 6,1 | 925 740 |
| A6-600/P | 1,41 | 1440 | 635 | 600 | 14,7 | 7,3 | 1055 845 |
| A7-600/P | 1,54 | 1630 | 635 | 600 | 17,3 | 8,1 | 1140 910 |

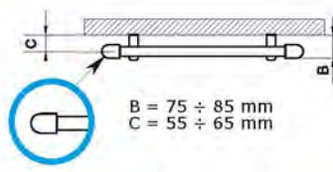


A/P



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANĄ SUSZARKĘ
TYPU WP

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



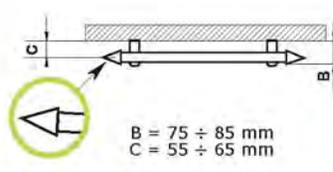
AD/P



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANĄ SUSZARKĘ
TYPU WP

17

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



AT/P



JAKO WYPOSAŻENIE
DODATKOWE OFERUJEMY
PRZYKRĘCANĄ SUSZARKĘ
TYPU WP

możliwość
umieszczania
wzórów na
kolektorze

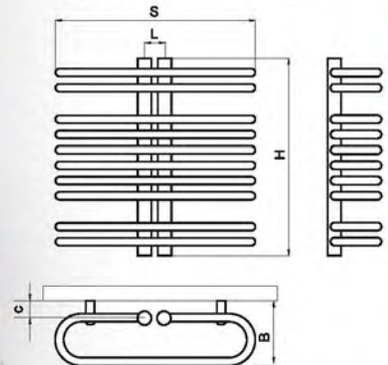
jak wszystkie grzejniki RADECO także A/K (po prawej stronie) i A/KE (po lewej stronie) są dostępne w pełnej palecie RAL lub innych kolorach na zamówienie

A/K

18

A/KE

GRZEJNIKI STALOWE



B = 180 ÷ 190 mm
C = 55 ÷ 65 mm



| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------|------|------|-----|----|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 90/70/20° | 75/60/20° |
| A1/K | 0,79 | 490 | 500 | 50 | 7,1 | 3,3 | 590 | 470 |
| A2/K | 1,14 | 680 | 500 | 50 | 9,5 | 5,1 | 830 | 660 |
| A3/K | 1,43 | 870 | 500 | 50 | 12,5 | 6,4 | 1030 | 790 |
| A4/K | 1,78 | 1060 | 500 | 50 | 15,5 | 7,9 | 1310 | 950 |
| A5/K | 2,13 | 1250 | 500 | 50 | 18,5 | 9,5 | 1560 | 1090 |
| A6/K | 2,48 | 1440 | 500 | 50 | 21,5 | 11,1 | 1770 | 1220 |

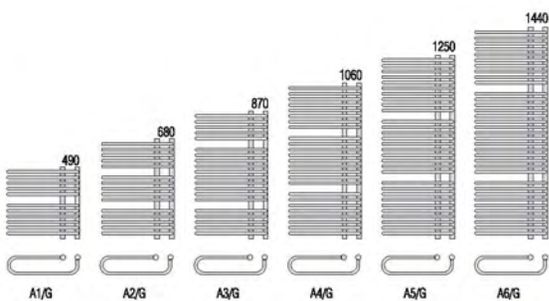
| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|-------|------|------|-----|-----|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 90/70/20° | 75/60/20° |
| A1/KE | 0,53 | 470 | 500 | 180 | 4,9 | 2,6 | 350 | 280 |
| A2/KE | 0,83 | 670 | 500 | 180 | 7,4 | 3,8 | 570 | 455 |
| A3/KE | 1,12 | 870 | 500 | 180 | 9,9 | 5,2 | 790 | 630 |
| A4/KE | 1,35 | 1070 | 500 | 180 | 11,9 | 6,2 | 950 | 760 |
| A5/KE | 1,57 | 1270 | 500 | 180 | 13,9 | 7,3 | 1120 | 895 |
| A6/KE | 1,86 | 1470 | 500 | 180 | 16,4 | 8,6 | 1330 | 1065 |

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

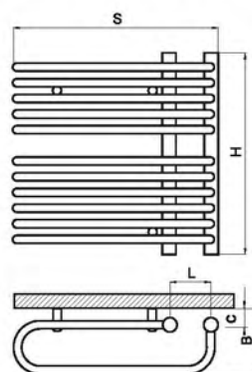


A/G

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------|------|------|-----|-----|------|------|-----------|---------|
| | | | | | | | 19/7/200° | 7/6/20° |
| A1/G | 0,77 | 490 | 500 | 100 | 7,3 | 3,4 | 560 | 445 |
| A2/G | 1,11 | 680 | 500 | 100 | 10,6 | 4,9 | 810 | 645 |
| A3/G | 1,40 | 870 | 500 | 100 | 13,3 | 6,1 | 1020 | 815 |
| A4/G | 1,74 | 1060 | 500 | 100 | 16,4 | 7,6 | 1270 | 1015 |
| A5/G | 2,08 | 1250 | 500 | 100 | 19,6 | 9,1 | 1520 | 1215 |
| A6/G | 2,43 | 1440 | 500 | 100 | 22,8 | 10,5 | 1740 | 1390 |



GRZEJNIKI STALOWE



B = 180 ÷ 190 mm
C = 55 ÷ 65 mm





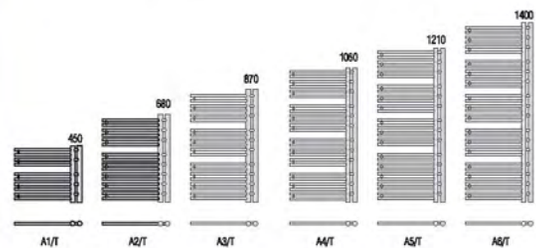
A/T

20

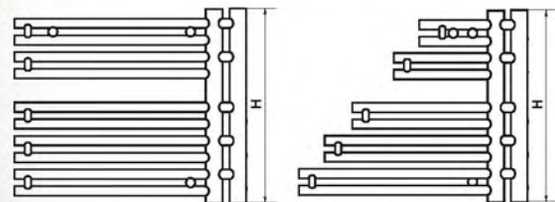
grzejnik o subtelnym wyglądzie, wyróżnia go wąski rozstaw przyłączy, występuje w wersji przystosowanej do poddaszy

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

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------|------|------|-----|----|------|------|----------|---------|
| | | | | | | | 100%/20° | 75%/20° |
| A1/T | 0,47 | 450 | 500 | 50 | 4,5 | 2,1 | 290 | 230 |
| A2/T | 0,64 | 678 | 500 | 50 | 6,4 | 3,0 | 400 | 320 |
| A3/T | 0,81 | 868 | 500 | 50 | 8,1 | 3,8 | 500 | 400 |
| A4/T | 1,00 | 1058 | 500 | 50 | 9,9 | 4,7 | 620 | 495 |
| A5/T | 1,20 | 1210 | 500 | 50 | 11,8 | 5,7 | 740 | 590 |
| A6/T | 1,36 | 1400 | 500 | 50 | 13,7 | 6,0 | 820 | 656 |



GRZEJNIKI STALOWE

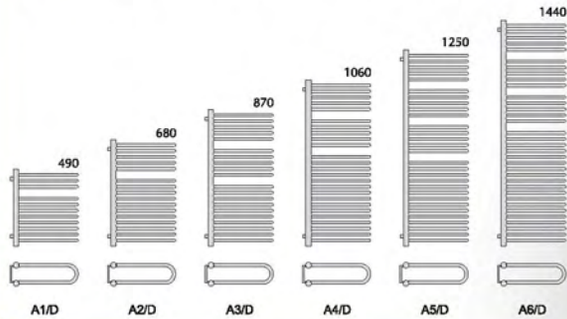


wersja przystosowana do poddaszy

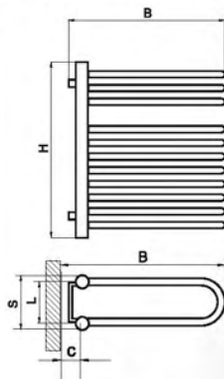
B = 80 ÷ 90 mm
C = 55 ÷ 65 mm



| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------|------|------|-----|-----|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 93/70/20° | 75-85/20° |
| A1/D | 0,67 | 490 | 150 | 115 | 5,2 | 3,1 | 520 | 415 |
| A2/D | 0,96 | 680 | 150 | 115 | 6,7 | 4,4 | 750 | 600 |
| A3/D | 1,21 | 870 | 150 | 115 | 8,9 | 5,7 | 920 | 735 |
| A4/D | 1,50 | 1060 | 150 | 115 | 10,0 | 7,2 | 1100 | 880 |
| A5/D | 1,80 | 1250 | 150 | 115 | 13,3 | 8,6 | 1320 | 1055 |
| A6/D | 2,09 | 1440 | 150 | 115 | 16,6 | 10,0 | 1535 | 1230 |



GRZEJNIKI STALOWE



B = 450 mm
C = 37 mm

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

A/D





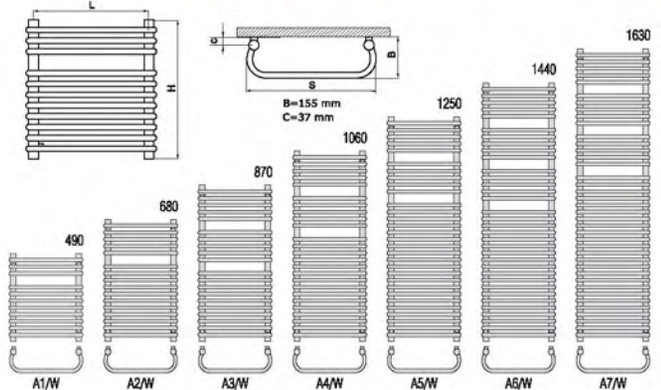
grzejnik AW zaprojektowany z naciskiem na baryłkowaty kształt wieszaków uzyskując rubaszny wygląd i niepowtarzalny klimat, świetnie nadaje się do wnętrz o awangardowej aranżacji

A/W

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

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) |
|----------|------|------|-----|-----|------|------|-----------|
| A1-400/W | 0,48 | 490 | 450 | 400 | 4,6 | 2,2 | 380 305 |
| A2-400/W | 0,67 | 680 | 450 | 400 | 5,9 | 3,1 | 520 415 |
| A3-400/W | 0,87 | 870 | 450 | 400 | 7,9 | 3,9 | 660 530 |
| A4-400/W | 1,09 | 1060 | 450 | 400 | 9,7 | 4,9 | 790 630 |
| A5-400/W | 1,30 | 1250 | 450 | 400 | 11,7 | 5,9 | 950 760 |
| A6-400/W | 1,51 | 1440 | 450 | 400 | 13,7 | 6,9 | 1100 880 |
| A7-400/W | 1,72 | 1630 | 450 | 400 | 15,7 | 7,9 | 1240 990 |
| A1-500/W | 0,56 | 490 | 550 | 500 | 5,1 | 2,5 | 430 345 |
| A2-500/W | 0,77 | 680 | 550 | 500 | 6,6 | 3,5 | 600 480 |
| A3-500/W | 1,00 | 870 | 550 | 500 | 8,7 | 4,5 | 760 610 |
| A4-500/W | 1,24 | 1060 | 550 | 500 | 10,9 | 5,5 | 900 720 |
| A5-500/W | 1,49 | 1250 | 550 | 500 | 12,9 | 6,6 | 1090 870 |
| A6-500/W | 1,73 | 1440 | 550 | 500 | 15,1 | 7,7 | 1270 1015 |
| A7-500/W | 1,97 | 1630 | 550 | 500 | 17,4 | 8,9 | 1430 1140 |
| A1-600/W | 0,63 | 490 | 650 | 600 | 5,6 | 2,8 | 480 385 |
| A2-600/W | 0,87 | 680 | 650 | 600 | 7,3 | 3,9 | 680 540 |
| A3-600/W | 1,11 | 870 | 650 | 600 | 9,5 | 5,1 | 860 690 |
| A4-600/W | 1,40 | 1060 | 650 | 600 | 12,1 | 6,1 | 1010 810 |
| A5-600/W | 1,67 | 1250 | 650 | 600 | 14,1 | 7,3 | 1230 985 |
| A6-600/W | 1,95 | 1440 | 650 | 600 | 16,5 | 8,5 | 1440 1150 |
| A7-600/W | 2,22 | 1630 | 650 | 600 | 19,1 | 9,9 | 1620 1295 |

GRZEJNIKI STALOWE



| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------|------|------|---|-----|------|------|------------|----------|
| | | | | | | | 90/102/110 | 75/85/90 |
| A1/N | 0,54 | 490 | | 400 | 5,1 | 2,8 | 420 | 335 |
| A2/N | 0,78 | 680 | | 400 | 6,5 | 4,6 | 610 | 490 |
| A3/N | 0,98 | 870 | | 400 | 8,6 | 5,2 | 740 | 590 |
| A4/N | 1,22 | 1060 | | 400 | 10,7 | 6,4 | 890 | 685 |
| A5/N | 1,46 | 1250 | | 400 | 12,9 | 7,7 | 1070 | 855 |
| A6/N | 1,70 | 1440 | | 400 | 15,1 | 9,0 | 1240 | 990 |

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

GRZEJNIKI STALOWE

| Model | Height (mm) |
|-------|-------------|
| A1/N | 490 |
| A2/N | 680 |
| A3/N | 870 |
| A4/N | 1060 |
| A5/N | 1250 |
| A6/N | 1440 |



A/N

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|------|------|------|-----|-----|------|------|------------|----------|
| | | | | | | | 90/102/110 | 75/85/90 |
| A3/Z | 1,40 | 870 | 865 | 100 | 13,3 | 6,1 | 1100 | 880 |
| A5/Z | 2,08 | 1250 | 865 | 100 | 19,6 | 9,1 | 1640 | 1310 |

GRZEJNIKI STALOWE

| Model | Height (mm) |
|-------|-------------|
| A3/Z | 870 |
| A5/Z | 1250 |



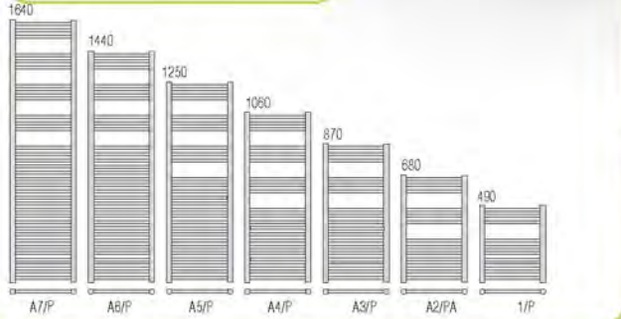
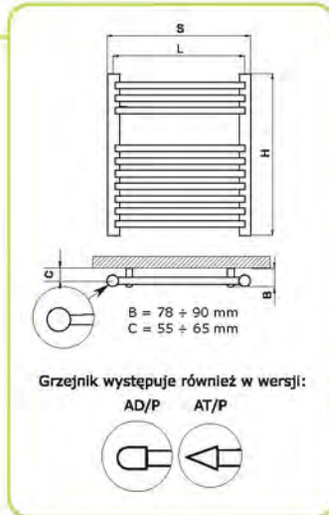
A/Z

GRZEJNIKI STALOWE

| A/P/Cr | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|-------------|------|------|-----|-----|------|------|-----------|---------|
| | | | | | | | szczytowa | średnia |
| A1-400/P/Cr | 0,35 | 490 | 435 | 400 | 4,3 | 1,8 | 185 | 150 |
| A2-400/P/Cr | 0,42 | 680 | 435 | 400 | 5,3 | 2,5 | 245 | 195 |
| A3-400/P/Cr | 0,58 | 870 | 435 | 400 | 7,1 | 3,3 | 310 | 245 |
| A4-400/P/Cr | 0,67 | 1060 | 435 | 400 | 8,9 | 4,2 | 390 | 310 |
| A5-400/P/Cr | 0,82 | 1250 | 435 | 400 | 10,6 | 5,1 | 470 | 375 |
| A6-400/P/Cr | 1,05 | 1440 | 435 | 400 | 11,8 | 6,1 | 535 | 430 |
| A1-500/P/Cr | 0,38 | 490 | 535 | 500 | 4,6 | 2,1 | 220 | 175 |
| A2-500/P/Cr | 0,51 | 680 | 535 | 500 | 5,8 | 2,9 | 290 | 230 |
| A3-500/P/Cr | 0,69 | 870 | 535 | 500 | 7,8 | 3,9 | 370 | 300 |
| A4-500/P/Cr | 0,81 | 1060 | 535 | 500 | 9,7 | 4,9 | 460 | 370 |
| A5-500/P/Cr | 1,00 | 1250 | 535 | 500 | 11,7 | 5,9 | 560 | 450 |
| A6-500/P/Cr | 1,26 | 1440 | 535 | 500 | 13,7 | 6,9 | 635 | 510 |
| A1-600/P/Cr | 0,45 | 490 | 635 | 600 | 5,1 | 2,4 | 255 | 205 |
| A2-600/P/Cr | 0,60 | 680 | 635 | 600 | 6,5 | 3,3 | 335 | 270 |
| A3-600/P/Cr | 0,81 | 870 | 635 | 600 | 8,9 | 4,4 | 430 | 340 |
| A4-600/P/Cr | 0,95 | 1060 | 635 | 600 | 10,1 | 5,6 | 530 | 425 |
| A5-600/P/Cr | 1,16 | 1250 | 635 | 600 | 12,7 | 6,7 | 650 | 520 |
| A6-600/P/Cr | 1,41 | 1440 | 635 | 600 | 15,6 | 7,7 | 740 | 590 |

GRZEJNIKI MIEDZIANE

| | | | | | | | | |
|----------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| A1-400/P/Cu/Cr | 0,32 | 490 | 435 | 400 | 3,6 | 1,6 | 220 | 175 |
| A2-400/P/Cu/Cr | 0,40 | 680 | 435 | 400 | 4,5 | 2,2 | 295 | 235 |
| A3-400/P/Cu/Cr | 0,53 | 870 | 435 | 400 | 5,9 | 2,9 | 370 | 295 |
| A4-400/P/Cu/Cr | 0,63 | 1060 | 435 | 400 | 7,4 | 3,7 | 465 | 370 |
| A5-400/P/Cu/Cr | 0,77 | 1250 | 435 | 400 | 8,9 | 4,5 | 565 | 450 |
| A6-400/P/Cu/Cr | 0,97 | 1440 | 435 | 400 | 10,4 | 5,4 | 644 | 515 |
| A1-500/P/Cu/Cr | 0,36 | 490 | 535 | 500 | 4,0 | 1,9 | 260 | 210 |
| A2-500/P/Cu/Cr | 0,48 | 680 | 535 | 500 | 5,1 | 2,6 | 350 | 280 |
| A3-500/P/Cu/Cr | 0,64 | 870 | 535 | 500 | 6,9 | 3,5 | 445 | 355 |
| A4-500/P/Cu/Cr | 0,76 | 1060 | 535 | 500 | 8,5 | 4,4 | 550 | 440 |
| A5-500/P/Cu/Cr | 0,93 | 1250 | 535 | 500 | 10,3 | 5,3 | 670 | 540 |
| A6-500/P/Cu/Cr | 1,17 | 1440 | 535 | 500 | 12,1 | 6,1 | 760 | 610 |



JAKO WYPOSAŻENIE DODATKOWE OFERUJEMY PRZYKRĘCANA SUSZARKĘ TYPU WP

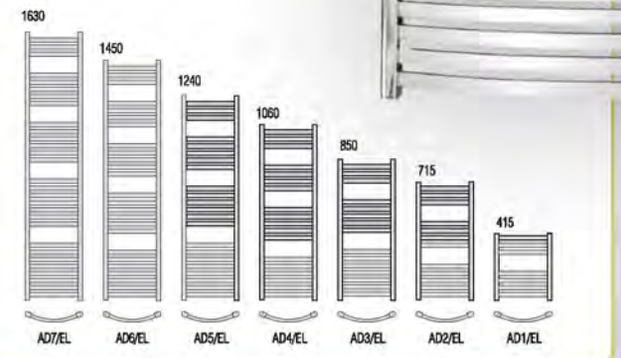
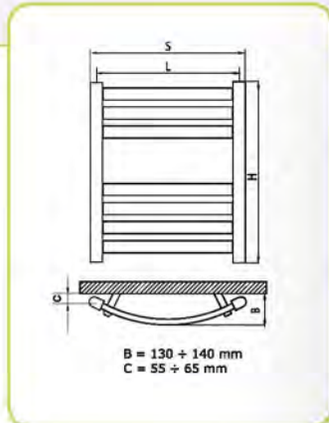
A/P/CR

24

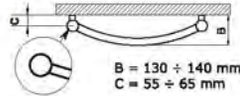
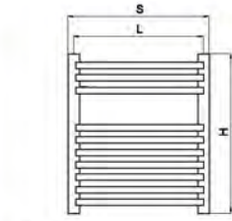
AD/EL/CR

GRZEJNIKI STALOWE

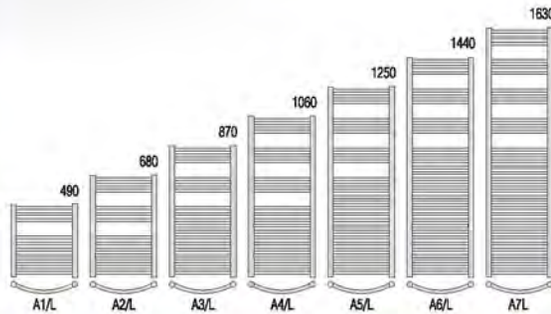
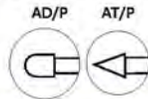
| AD/EL/Cr | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|---------------|------|------|-----|-----|------|------|-----------|---------|
| | | | | | | | szczytowa | średnia |
| AD1-500/EL/Cr | 0,33 | 415 | 550 | 500 | 4,1 | 1,1 | 140 | 115 |
| AD2-500/EL/Cr | 0,58 | 715 | 550 | 500 | 7,6 | 2,4 | 240 | 190 |
| AD3-500/EL/Cr | 0,71 | 850 | 550 | 500 | 8,4 | 2,9 | 290 | 230 |
| AD4-500/EL/Cr | 0,86 | 1060 | 550 | 500 | 11,2 | 3,4 | 340 | 270 |
| AD5-500/EL/Cr | 1,03 | 1240 | 550 | 500 | 12,7 | 4,2 | 415 | 330 |
| AD6-500/EL/Cr | 1,19 | 1450 | 550 | 500 | 14,1 | 4,9 | 475 | 380 |
| AD7-500/EL/Cr | 1,37 | 1630 | 550 | 500 | 16,3 | 5,6 | 530 | 425 |
| AD1-600/EL/Cr | 0,38 | 415 | 650 | 600 | 4,7 | 1,7 | 180 | 145 |
| AD2-600/EL/Cr | 0,66 | 715 | 650 | 600 | 8,6 | 3,5 | 290 | 235 |
| AD3-600/EL/Cr | 0,81 | 850 | 650 | 600 | 9,6 | 4,2 | 355 | 285 |
| AD4-600/EL/Cr | 0,98 | 1060 | 650 | 600 | 12,6 | 5,0 | 420 | 335 |
| AD5-600/EL/Cr | 1,18 | 1240 | 650 | 600 | 14,5 | 6,0 | 500 | 400 |
| AD6-600/EL/Cr | 1,36 | 1450 | 650 | 600 | 16,1 | 7,1 | 570 | 455 |
| AD7-600/EL/Cr | 1,57 | 1630 | 650 | 600 | 18,6 | 8,1 | 650 | 525 |



GRZEJNIKI MIEDZIANE



Grzejnik występuje również w wersji:



A/L/Cr

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|-------------|------|------|-----|-----|------|------|----------|------------|
| | | | | | | | surowiec | zabezpiec. |
| A1-400/L/Cr | 0,37 | 490 | 435 | 400 | 3,9 | 1,8 | 190 | 150 |
| A2-400/L/Cr | 0,49 | 680 | 435 | 400 | 4,6 | 2,3 | 250 | 200 |
| A3-400/L/Cr | 0,67 | 870 | 435 | 400 | 6,6 | 3,3 | 335 | 270 |
| A4-400/L/Cr | 0,78 | 1080 | 435 | 400 | 7,8 | 4,0 | 400 | 320 |
| A5-400/L/Cr | 0,95 | 1250 | 435 | 400 | 9,6 | 1,9 | 480 | 385 |
| A6-400/L/Cr | 1,16 | 1440 | 435 | 400 | 11,7 | 5,9 | 545 | 435 |
| A1-500/L/Cr | 0,42 | 490 | 535 | 500 | 4,5 | 2,2 | 225 | 180 |
| A2-500/L/Cr | 0,55 | 680 | 535 | 500 | 5,2 | 2,7 | 300 | 240 |
| A3-500/L/Cr | 0,75 | 870 | 535 | 500 | 7,5 | 3,8 | 400 | 320 |
| A4-500/L/Cr | 0,88 | 1080 | 535 | 500 | 8,9 | 4,6 | 470 | 375 |
| A5-500/L/Cr | 1,08 | 1250 | 535 | 500 | 11,0 | 5,6 | 570 | 455 |
| A6-500/L/Cr | 1,32 | 1440 | 535 | 500 | 13,4 | 6,8 | 650 | 520 |
| A1-600/L/Cr | 0,51 | 490 | 635 | 600 | 5,0 | 2,5 | 245 | 195 |
| A2-600/L/Cr | 0,64 | 680 | 635 | 600 | 5,8 | 3,1 | 350 | 280 |
| A3-600/L/Cr | 0,86 | 870 | 635 | 600 | 8,4 | 4,4 | 470 | 375 |
| A4-600/L/Cr | 1,01 | 1080 | 635 | 600 | 10,0 | 5,2 | 565 | 455 |
| A5-600/L/Cr | 1,24 | 1250 | 635 | 600 | 12,4 | 6,3 | 670 | 540 |
| A6-600/L/Cr | 1,52 | 1440 | 635 | 600 | 15,1 | 7,8 | 760 | 610 |

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----------|------------|
| | | | | | | | surowiec | zabezpiec. |
| A1-400/L/Cu/Cr | 0,34 | 490 | 435 | 400 | 3,7 | 1,7 | 280 | 190 |
| A2-400/L/Cu/Cr | 0,42 | 680 | 435 | 400 | 4,7 | 2,3 | 355 | 240 |
| A3-400/L/Cu/Cr | 0,62 | 870 | 435 | 400 | 6,2 | 3,1 | 480 | 335 |
| A4-400/L/Cu/Cr | 0,73 | 1080 | 435 | 400 | 7,7 | 3,9 | 560 | 375 |
| A5-400/L/Cu/Cr | 0,89 | 1250 | 435 | 400 | 9,3 | 4,7 | 695 | 460 |
| A6-400/L/Cu/Cr | 1,08 | 1440 | 435 | 400 | 10,9 | 5,5 | 825 | 565 |
| A1-500/L/Cu/Cr | 0,39 | 490 | 535 | 500 | 4,8 | 2,3 | 235 | 220 |
| A2-500/L/Cu/Cr | 0,53 | 680 | 535 | 500 | 6,1 | 3,1 | 300 | 285 |
| A3-500/L/Cu/Cr | 0,70 | 870 | 535 | 500 | 8,1 | 4,1 | 415 | 385 |
| A4-500/L/Cu/Cr | 0,88 | 1080 | 535 | 500 | 10,1 | 5,1 | 470 | 450 |
| A5-500/L/Cu/Cr | 1,07 | 1250 | 535 | 500 | 12,2 | 6,1 | 580 | 555 |
| A6-500/L/Cu/Cr | 1,23 | 1440 | 535 | 500 | 14,3 | 7,2 | 705 | 660 |

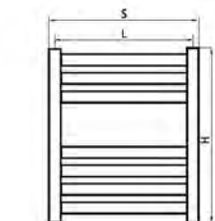


JAKO WYPOSAŻENIE DODATKOWE OFERUJEMY PRZYKŁĘCZANĄ SUSZARKĘ TYPU VL.

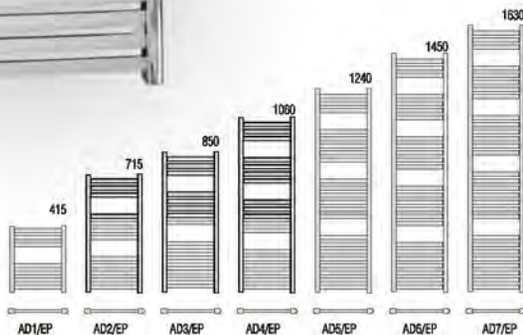
A/L/CR

25

AD/EP/CR



B = 130 mm
C = 55 ÷ 65 mm



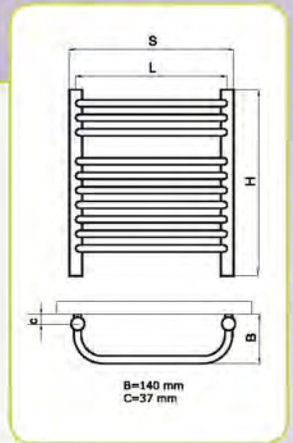
AD/EP/Cr

| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|---------------|------|------|-----|-----|------|------|----------|------------|
| | | | | | | | surowiec | zabezpiec. |
| AD1-400/EP/Cr | 0,27 | 415 | 450 | 400 | 3,0 | 0,6 | 140 | 110 |
| AD2-400/EP/Cr | 0,48 | 715 | 450 | 400 | 6,5 | 1,3 | 230 | 185 |
| AD3-400/EP/Cr | 0,60 | 850 | 450 | 400 | 7,1 | 1,7 | 280 | 225 |
| AD4-400/EP/Cr | 0,72 | 1080 | 450 | 400 | 9,6 | 2,5 | 330 | 260 |
| AD5-400/EP/Cr | 0,86 | 1240 | 450 | 400 | 10,8 | 3,1 | 405 | 325 |
| AD6-400/EP/Cr | 1,00 | 1450 | 450 | 400 | 12,0 | 3,3 | 460 | 370 |
| AD7-400/EP/Cr | 1,15 | 1630 | 450 | 400 | 13,8 | 4,8 | 525 | 420 |
| AD1-500/EP/Cr | 0,32 | 415 | 550 | 500 | 4,0 | 1,1 | 175 | 140 |
| AD2-500/EP/Cr | 0,56 | 715 | 550 | 500 | 7,5 | 2,4 | 280 | 225 |
| AD3-500/EP/Cr | 0,70 | 850 | 550 | 500 | 8,3 | 2,9 | 345 | 275 |
| AD4-500/EP/Cr | 0,84 | 1080 | 550 | 500 | 11,0 | 3,4 | 405 | 325 |
| AD5-500/EP/Cr | 1,01 | 1240 | 550 | 500 | 12,6 | 4,1 | 490 | 395 |
| AD6-500/EP/Cr | 1,16 | 1450 | 550 | 500 | 14,0 | 4,9 | 560 | 445 |
| AD7-500/EP/Cr | 1,35 | 1630 | 550 | 500 | 16,1 | 5,6 | 640 | 510 |
| AD1-600/EP/Cr | 0,37 | 415 | 650 | 600 | 5,0 | 1,7 | 210 | 165 |
| AD2-600/EP/Cr | 0,64 | 715 | 650 | 600 | 8,5 | 3,5 | 335 | 270 |
| AD3-600/EP/Cr | 0,80 | 850 | 650 | 600 | 9,5 | 4,2 | 415 | 330 |
| AD4-600/EP/Cr | 0,96 | 1080 | 650 | 600 | 12,4 | 5,0 | 490 | 390 |
| AD5-600/EP/Cr | 1,16 | 1240 | 650 | 600 | 14,4 | 6,0 | 590 | 470 |
| AD6-600/EP/Cr | 1,33 | 1450 | 650 | 600 | 16,0 | 7,1 | 665 | 530 |
| AD7-600/EP/Cr | 1,55 | 1630 | 650 | 600 | 18,4 | 8,1 | 770 | 620 |

A/U/Cr

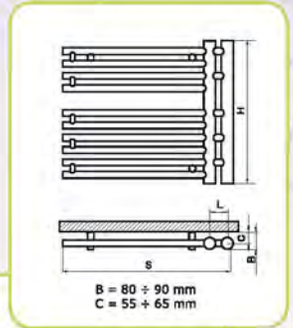
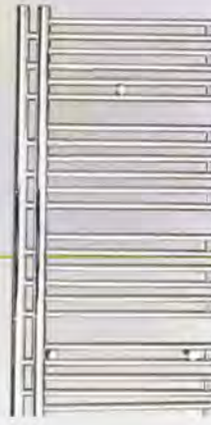
GRZEJNIKI STALOWE

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



GRZEJNIKI MIEDZIANE

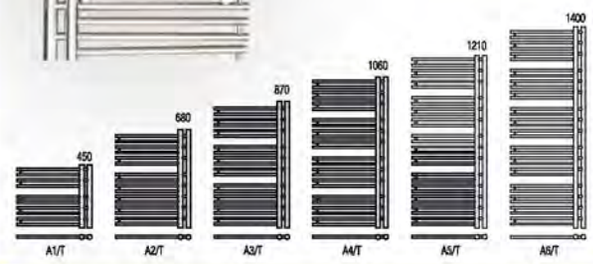
| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----------|---------|
| | | | | | | | surowiec | powłoka |
| A1-400/U/Cu/Cr | 0,41 | 490 | 435 | 400 | 4,2 | 1,7 | 290 | 230 |
| A2-400/U/Cu/Cr | 0,55 | 680 | 435 | 400 | 5,3 | 2,3 | 390 | 314 |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



A/T/Cr

26

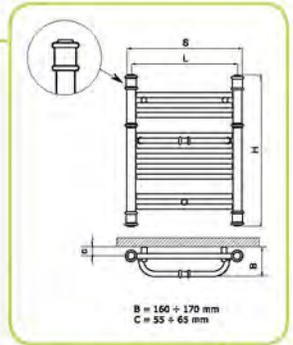
| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|---------|------|------|-----|----|------|------|----------|---------|
| | | | | | | | surowiec | powłoka |
| A1/T/Cr | 0,47 | 450 | 500 | 50 | 4,5 | 2,1 | 220 | 175 |
| A2/T/Cr | 0,64 | 680 | 500 | 50 | 6,4 | 3,0 | 300 | 240 |
| A3/T/Cr | 0,81 | 870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



A/P RETRO

GRZEJNIKI STALOWE

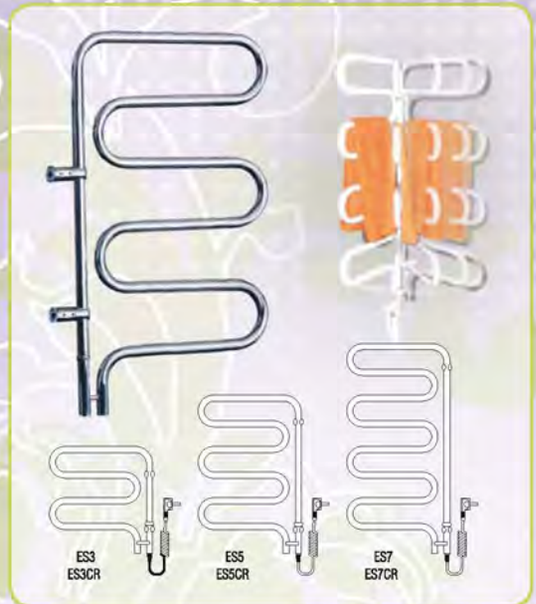
| | pow. | H | S | L | masa | poj. | Moc (W) | |
|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----------|---------|
| | | | | | | | surowiec | powłoka |
| A1-400/P-retro | 0,37 | 490 | 435 | 400 | 4,4 | 1,6 | 220 | 175 |
| A2-400/P-retro | 0,50 | 680 | 435 | 400 | 5,2 | 2,2 | 290 | 230 |
| A3-400/P-retro | 0,62 | 870 | 435 | 400 | 6,7 | 3,0 | 360 | 290 |
| A4-400/P-retro | 0,77 | 1060 | 435 | 400 | 8,2 | 3,7 | 430 | 345 |
| A5-400/P-retro | 0,93 | 1250 | 435 | 400 | 9,9 | 4,5 | 510 | 410 |
| A6-400/P-retro | 1,18 | 1440 | 435 | 400 | 12,6 | 5,4 | 590 | 470 |
| A1-500/P-retro | 0,42 | 490 | 535 | 500 | 4,9 | 1,9 | 240 | 190 |
| A2-500/P-retro | 0,60 | 680 | 535 | 500 | 5,9 | 2,6 | 340 | 270 |
| A3-500/P-retro | 0,75 | 870 | 535 | 500 | 7,7 | 3,5 | 430 | 345 |
| A4-500/P-retro | 0,93 | 1060 | 535 | 500 | 9,4 | 4,4 | 510 | 405 |
| A5-500/P-retro | 1,12 | 1250 | 535 | 500 | 11,2 | 5,2 | 620 | 495 |
| A6-500/P-retro | 1,30 | 1440 | 535 | 500 | 12,2 | 5,8 | 720 | 580 |
| A1-600/P-retro | 0,51 | 490 | 635 | 600 | 5,5 | 2,4 | 265 | 210 |
| A2-600/P-retro | 0,75 | 680 | 635 | 600 | 7,1 | 3,3 | 390 | 310 |
| A3-600/P-retro | 0,94 | 870 | 635 | 600 | 9,5 | 4,4 | 500 | 400 |
| A4-600/P-retro | 1,12 | 1060 | 635 | 600 | 10,8 | 5,6 | 590 | 470 |
| A5-600/P-retro | 1,35 | 1250 | 635 | 600 | 13,2 | 6,7 | 730 | 590 |
| A6-600/P-retro | 1,60 | 1440 | 635 | 600 | 16,2 | 7,7 | 950 | 760 |
| chrom | 0,42 | 860 | 550 | 500 | 7,5 | 2,2 | 270 | 215 |
| biały | 0,42 | 860 | 550 | 500 | 7,5 | 2,2 | 320 | 255 |



SUSZARKI ES

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

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



SUSZARKI WP, WL, VP i VL

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



SUSZARKI PP

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



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

AUTO

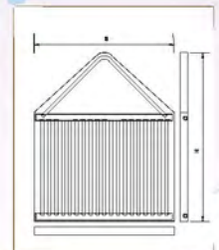
CASA

istnieje możliwość naniesienia dowolnego rysunku lub zdjęcia

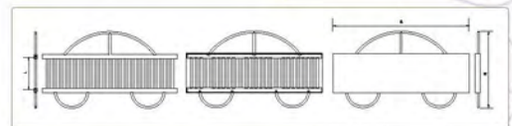
| CASA | Pow. | H | S | L | Masa | Poj. | Moc (W) | |
|-----------|------|------|-----|----|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 90/70/20" | 75/65/20" |
| kolor RAL | 0,9 | 1030 | 900 | 50 | 15 | 4,3 | 630 | 505 |



Istnieje możliwość wykonania innych wymiarów pod zamówienie.



| AUTO | Pow. | H | S | L | Masa | Poj. | Moc (W) | |
|-----------|------|-----|------|-----|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 90/70/20" | 75/65/20" |
| kolor RAL | 0,45 | 680 | 1250 | 300 | 15 | 3,2 | 560 | 450 |



Design program

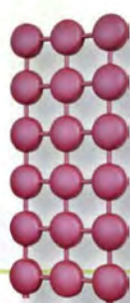
WIKING



COMB



ATOM



FRAGIL



ESFERA



TENSOR



ESCALERA



Design program



BORA



COSTA



CARRERA



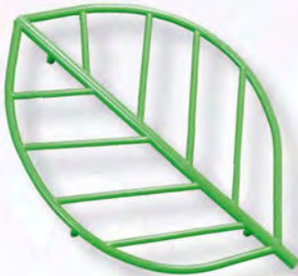
LEA



LUCA



CALLE



HOJA



RETRO



ALVO



ESTUFA



WIKI

CEDRO



IMPERADOR



HOLE



ETNA



BOLKO



WALL



grzałki HEATPOL Z REGULATOREM TEMPERATURY



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

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

W ofercie posiadamy grzałki:

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

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



GTN kolor biały

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



GTM chrom, satyna, złoto (retro – mosiądz)

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



GE kolory biały, chrom, satyna, złoto

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



wieszaki na grzejniki

LIU

wieszak międzyrurowy przykręcany - biały



LIU

wieszak międzyrurowy przykręcany - chrom



BIAGIO

wieszak magnetyczny - biały



BIAGIO

wieszak magnetyczny - chrom



HOOK

wieszak rurkowy - biały



HOOK

wieszak rurkowy - przezroczysty



HOOK

wieszak rurkowy - chrom



AGA

wieszak międzyrurowy przykręcany - biały



AGA

wieszak międzyrurowy przykręcany - chrom



MONICA

wieszak magnetyczny - biały



MONICA

wieszak magnetyczny - chrom



FLEX

wieszak odchylany międzyrurowy - biały



FLEX

wieszak odchylany międzyrurowy - chrom



IRENE

wieszak przykręcany do ściany - biały



IRENE

wieszak przykręcany do ściany - chrom



COBRA

wieszak do kabin prysznicowych - biały



COBRA

wieszak do kabin prysznicowych - przezroczysty



COBRA

wieszak do kabin prysznicowych - chrom



BOA

wieszak do kabin prysznicowych - biały



BOA

wieszak do kabin prysznicowych - przezroczysty



BOA

wieszak do kabin prysznicowych - chrom



CLIP

wieszak do grzejników aluminiowych



EXCLUSIVE



PRZYŁĄCZA JEDNOOTWOROWE



ZINTEGROWANE PODEJŚCIA DUO-PLEX



ELEGANT STYLE

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



ELEGANT

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



PRESTIGE

Zestawy termostatyczne kątowe za złączką na PEX lub Cu.



STANDARD



