



RADIK® KLASIK - R

Sami możecie wybrać zamienniki żeberek żeliwnych i grzejników stalowych z oferty grzejników płytowych RADIK KLASIK - R

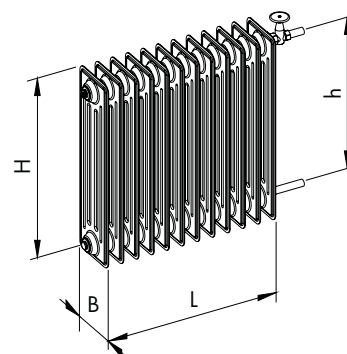
| Grzejniki zbudowane z żeberek | | | | | | [mm] | Grzejniki płytowe | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------------------------------|------|------|------|------|
| żeliwo | | | stal | | | | RADIK KLASIK - R | | | | |
| 1. | 575 ÷ 610 | | | 575 ÷ 610 | | | H | 554 | | | |
| 2. | 500 | | | 500 | | | h | 500 | | | |
| 3. | 110 | 160 | 220 | 200 | 150 | 200 | B | 66 | 66 | 100 | 155 |
| 4. | 500/110 | 500/160 | 500/220 | 500/200 | 500/150 | 500/200 | Type | 20 R | 21 R | 22 R | 33 R |
| liczba żeberek n [szt.] | | | | | | | Adekwatna długość grzejnika L [mm] | | | | |
| 5. | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | → | 400 | | | |
| | 6 | 4 | 3 | 4 | 6 | 5 | → | 500 | 400 | | |
| | 7 | 5 | 4 | 4 | 7 | 5 | → | 600 | 400 | 400 | |
| | 8 | 6 | 5 | 5 | 8 | 7 | → | 700 | 500 | 400 | |
| | 10 | 7 | 6 | 7 | 10 | 8 | → | 800 | 600 | 500 | |
| | 11 | 8 | 6 | 7 | 11 | 9 | → | 900 | 700 | 500 | 400 |
| | 12 | 9 | 7 | 8 | 12 | 10 | → | 1000 | 800 | 600 | 400 |
| | 13 | 10 | 8 | 9 | 13 | 11 | → | 1100 | 800 | 700 | 500 |
| | 15 | 11 | 9 | 10 | 15 | 12 | → | 1200 | 900 | 700 | 500 |
| | 16 | 12 | 10 | 11 | 16 | 14 | → | 1400 | 1000 | 800 | 600 |
| | 17 | 13 | 10 | 12 | 17 | 14 | → | 1400 | 1100 | 800 | 600 |
| | 18 | 14 | 11 | 12 | 18 | 15 | → | 1600 | 1100 | 900 | 600 |
| | 20 | 15 | 12 | 13 | 20 | 16 | → | 1600 | 1200 | 900 | 700 |
| | 22 | 16 | 13 | 15 | 22 | 18 | → | 1800 | 1400 | 1000 | 700 |
| | 24 | 18 | 14 | 16 | 24 | 19 | → | 2000 | 1400 | 1100 | 800 |
| | 25 | 19 | 15 | 17 | 25 | 21 | → | 2000 | 1600 | 1200 | 800 |
| | 26 | 20 | 15 | 17 | 26 | 22 | → | | 1600 | 1200 | 900 |
| | 29 | 22 | 17 | 20 | 29 | 24 | → | | 1800 | 1400 | 1000 |
| | 30 | 23 | 18 | 20 | 30 | 25 | → | | 1800 | 1400 | 1000 |
| | 33 | 25 | 20 | 22 | 33 | 27 | → | | 2000 | 1600 | 1100 |
| | 35 | 26 | 21 | 23 | 35 | 28 | → | | | 1600 | 1100 |
| | 38 | 28 | 23 | 26 | 38 | 31 | → | | | 1800 | 1200 |
| | 38 | 29 | 23 | 26 | 38 | 31 | → | | | 1800 | 1400 |
| | 40 | 30 | 23 | 26 | 40 | 32 | → | | | 1800 | 1400 |
| | 44 | 33 | 26 | 29 | 44 | 36 | → | | | 2000 | 1400 |
| | 50 | 38 | 30 | 34 | 50 | 41 | → | | | | 1600 |
| | 57 | 43 | 34 | 38 | 57 | 46 | → | | | | 1800 |
| | 64 | 48 | 38 | 43 | 64 | 51 | → | | | | 2000 |

Identyfikacja starego grzejnika:

- określenie materiału (żeliwo/stal)*
- zmierzyć wysokość grzejnika **H**
- sprawdzić, czy rozstaw przyłączy wynosi **h** 500 mm
- zmierzyć głębokość grzejnika **B**
- policzyć ilość żeberek („członów”)

Dobór zamiennika wg tabeli:

- Zgodnie z identyfikacją (patrz wyżej) dobieramy w lewej części tabeli odpowiednią kolumnę, odpowiadającą typowi starego grzejnika
- znajdujemy wiersz z odpowiednią ilością żeberek **n** (jeżeli w tabeli nie ma dokładnej ilości, to dobieramy najbliższą większą)
- w wierszu z odpowiednią ilością żeberek w prawej (niebieskiej) części tabeli wybieramy najbardziej zbliżoną długość nowego grzejnika płytowego **L** (jest ona zależna od typu grzejnika płytowego)
- po wybraniu typu grzejnika płytowego sprawdzamy jego głębokość **B**, czy odpowiada naszym wymaganiom



H [mm] - wysokość grzejnika
h [mm] - rozstaw przyłączy
L [mm] - długość grzejnika
B [mm] - głębokość grzejnika

*jeżeli powierzchnia elementów Twojego grzejnika jest szorstka, to grzejnik jest żeliwny

Moce cieplne elementów grzejnych

| materiał grzejnika | rozstaw przyłączy h [mm] | głębokość B [mm] | moc grzejna [W/żeberko] (90/70/20 °C) |
|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------------|
| stal | 500 | 150 | 90 |
| | | 160 | 93 |
| | | 200 | 110 |
| | | 220 | 121 |
| żeliwo | 500 | 110 | 92 |
| | | 150 | 107 |
| | | 160 | 120 |
| | | 200 | 134 |
| | | 220 | 151 |
| | | 250 | 169 |