

RADIK KLASIK - R

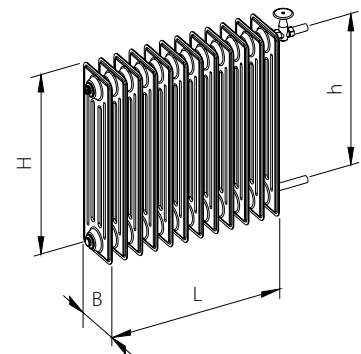
Сами можете да изберете заместител на глидерните чугунени и стоманени радиатори от панелните отоплителни тела RADIK KLASIK – R

1.	Глидерни радиатори						[mm]	Панелни отоплителни тела			
	чугун				стомана			RADIK KLASIK - R			
2.	575 ÷ 610				575 ÷ 610		H	554			
3.	500				500		h	500			
4.	110	160	220	200	150	200	B	66	66	100	155
5.	500/110	500/160	500/220	500/200	500/150	500/200	Тип	20 R	21 R	22 R	33 R
	брой глидери n [бр]				брой глидери n [бр]			подходяща дължина на тялото L [mm]			
	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			

Идентификация

на стария радиатор:

- определяне на материала (чугун/стомана)*
* ако повърхността на Вашия глидерен радиатор е груба, имате чугунен радиатор
- измерване височината на радиатора **H**
- проверка дали свързващата стъпка **h** е 500 mm
- измерване дълбочината на радиатора **B**
- изчисляване броя на глидерите („ребрата“)
- Търсене на заместител в таблицата:**
според идентификацията (вж. по-горе) търсене в лявата част на таблицата съответната колона, отговаряща на типа стар радиатор
- намиране на реда със съответния брой глидери **n** (ако в таблицата няма точния брой, избира се най-близкия по-висок)
- на реда със съответния брой глидери в дясната (синя) част на таблицата изберете най-подходящата дължина на новото панелно тяло **L** (тя зависи от типа панелно тяло)
- след избора на типа панелно тяло проверете още неговата дълбочина **B** дали отговаря на изискванията



H [mm] - височина

на отоплителното тяло

h [mm] - свързваща стъпка

L [mm] - дължина

на отоплителното тяло

B [mm] - дълбочина

на отоплителното тяло

Топлинни мощности на глидерните радиатори

материал на радиатора	свързваща стъпка h [mm]	дълбочина B [mm]	топлинна мощност [W/гл] (90/70/20 °C)
стомана	500	150	90
		160	93
		200	110
		220	121
		110	92
чугун	500	150	107
		160	120
		200	134
		220	151
		250	169

Информационен източник: Чехословашки каталог за строителство 14/5 Отоплителни тела, основна поредица от 1991г.