



RADIK® KLASIK - R

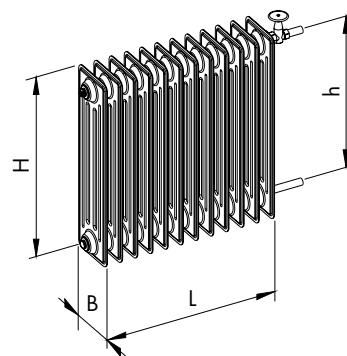
Сами можете да изберете заместител на глидерните чугунени и стоманени радиатори от панелните отоплителни тела RADIK KLASIK – R

		Глидерни радиатори						Панелни отоплителни тела					
		чугун			стомана			RADIK KLASIK - R					
		575 ÷ 610						554					
		500						500					
		110	160	220	200	150	200	66	66	100	155		
		500/110	500/160	500/220	500/200	500/150	500/200	20 R	21 R	22 R	33 R		
		брой глидери n [бр]			брой глидери n [бр]			адекватна 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		
5.		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	2300	1600	1200	900		
		29	22	17	20	29	24	2300	1800	1400	1000		
		30	23	18	20	30	25	2600	1800	1400	1000		
		33	25	20	22	33	27	2600	2000	1600	1100		
		35	26	21	23	35	28	3000	2300	1600	1100		
		38	28	23	26	38	31	3000	2300	1800	1200		
		38	29	23	26	38	31	3000	2300	1800	1400		
		40	30	23	26	40	32		2600	1800	1400		
		44	33	26	29	44	36		2600	2000	1400		
		50	38	30	34	50	41		3000	2300	1600		
		57	43	34	38	57	46			2600	1800		
		64	48	38	43	64	51			3000	2000		
		66	50	39	44	66	54			3000	2300		

Идентификация

на стария радиатор:

- определяне на материала (чугун/стомана)*
- 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

* ако повърхността на Вашия глидерен радиатор е груба, имате чугунен радиатор

Топлинни мощности на глидерните радиатори

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

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

Право на технически промени.

Данните за поръчка са посочени на страница 91.