

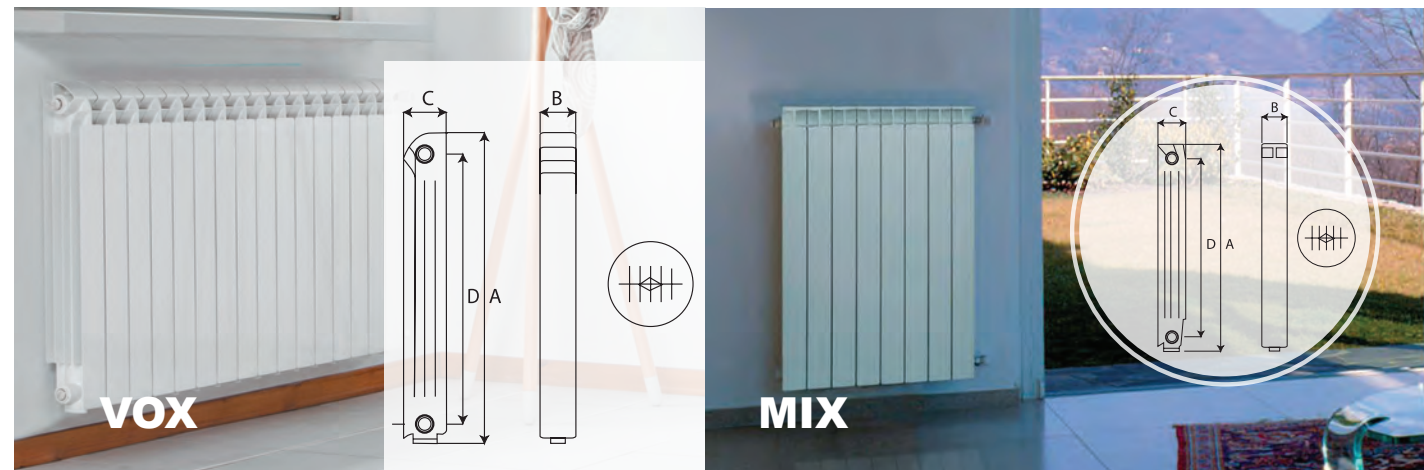


Модел JUNIOR	Размер (мм)				Връзка Ø	Топлинна мощност	
	височина	междусово разстояние	дълбочина	ширина		ΔT 50° C	ΔT 30° C
450/7	730	450	42	492	1"	377	201
450/10	970	450	42	492	1"	488	260
450/12	1210	450	42	492	1"	597	319
450/15	1540	450	42	492	1"	743	396
550/7	730	550	42	592	1"	417	222
550/10	970	550	42	592	1"	561	296
550/12	1210	550	42	592	1"	682	360



Модел VETTA	Размер (мм)				Връзка Ø	Топлинна мощност	
	височина	междусово разстояние	дълбочина	ширина		ΔT 50° C	ΔT 30° C
800/450	800	450	27	475	1/2"	338	180
800/500	800	500	27	525	1/2"	367	197
800/550	800	550	27	575	1/2"	397	213
1200/450	1200	450	27	475	1/2"	513	275
1200/500	1200	500	27	525	1/2"	558	299
1200/550	1200	550	27	575	1/2"	603	323
1500/450	1500	450	27	475	1/2"	647	343
1500/500	1500	500	27	525	1/2"	703	372
1500/550	1500	550	27	575	1/2"	759	401
1800/450	1800	450	27	475	1/2"	783	411
1800/500	1800	500	27	525	1/2"	849	445
1800/550	1800	550	27	575	1/2"	915	478

Модел VOX	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гп.	Водно съдържание (л/гп.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
H800	890	80	95	800	1"	2.21	0.56	181	231
H600	690	80	95	600	1"	1.68	0.50	146	185
H500	590	80	95	500	1"	1.45	0.46	127	161
H350	440	80	95	350	1"	1.12	0.35	95	120



Модел MIX	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гп.	Водно съдържание (л/гп.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
H800	890	80	95	800	1"	2.16	0.60	180	229
H600	690	80	95	600	1"	1.65	0.48	142	181
H500	590	80	95	500	1"	1.61	0.40	123	156
H350	440	80	95	350	1"	1.13	0.36	94	120
H300	390	80	95	300	1"	1.00	0.33	82	104

### Правила за монтаж

Радиаторите GLOBAL са в съответствие със стандарт EN442 и притежават знак NF73/047, издаден от AFNOR. Радиаторите GLOBAL могат да бъдат използвани във всички отоплителни инсталации с топла вода или пара до 110°C. Могат да бъдат монтирани в инсталации, използващи железни, медни и термопластични тръби.

Работното налягане до 1600KPa (16bar) се отнася за всички модели освен GI350/80/D, GI200/80/D, които се монтират в инсталации с работно налягане 600KPa (6bar).

При монтирането на радиаторите за получаване на предвидената топлинна мощност, трябва да се спазват следните минимални разстояния:

- > от пода или перваза на прозореца: 10cm
- > от стената: 3cm

За да се избегнат проблеми, свързани с наслагвания или корозия в системата се препоръчва водата да се проверява и третира. Препоръчително е използването на препарат Cillit-HS23Combi или подобен в отношение 1:1 към 200l вода или спазвайки инструкциите на производителя.

За да се осигури защитното действие на Cillit-HSCombi, скоростта на циркуляцията не трябва да надвишава 2 m/s.

Препоръчително е да се следи рН нивата на водата (за предпочитане между 6,5 и 8). Забранено е използването на корозивна вода (която вреди на металите в отоплителната инсталация) и ако бъде установена употребата на такива субстанции, гаранцията се анулира.

Задължително е инсталирането на плаващи автоматични или ръчни обезвъздушители на всеки радиатор.

Нужно е да се избягва пълното затваряне на обезвъздушителите на радиаторите, за да се позволи евентуално натрупаните газове да напуснат системата през автоматичния обезвъздушител, задължителен за всяка отоплителна система, като по този начин не се допуска натрупването на налягане и повреда на радиаторите.

Официален носител:  
**РУВЕКС**  
 ВДЪХВАМЕ ЖИВОТ НА ВСЯКА СГРАДА  
 0700 14 014  
 www.ruvex.bg

Партньор за Вашият град:



ВДЪХВАМЕ ЖИВОТ НА ВСЯКА СГРАДА

## Радиатори GLOBAL

АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ,  
 ОТЛЕТИ ПОД НАЛЯГАНЕ

**Голяма топлинна мощност**  
 Монтират се по-малък брой глйдери

**Икономия на енергия**  
 Бързо загряват и затоплят равномерно цялото помещение

**Лесен и бърз монтаж**  
 Лекотата на алуминия и свързването на произволен брой глйдери с нипели прави инсталирането лесно и удобно

**Лесни за почистване**  
 Двойно антистатично прахово боядисани с допълнителен защитен слой, незадържащ прах

**Дълъг живот**  
 Глйдерни отливки, отлети под налягане, от висококачествен алуминий, без лепени детайли

**10 години гаранция**  
 При инсталация, съгласно предписанията



ДИЗАЙН И КАЧЕСТВО  
 ОТ ИТАЛИЯ





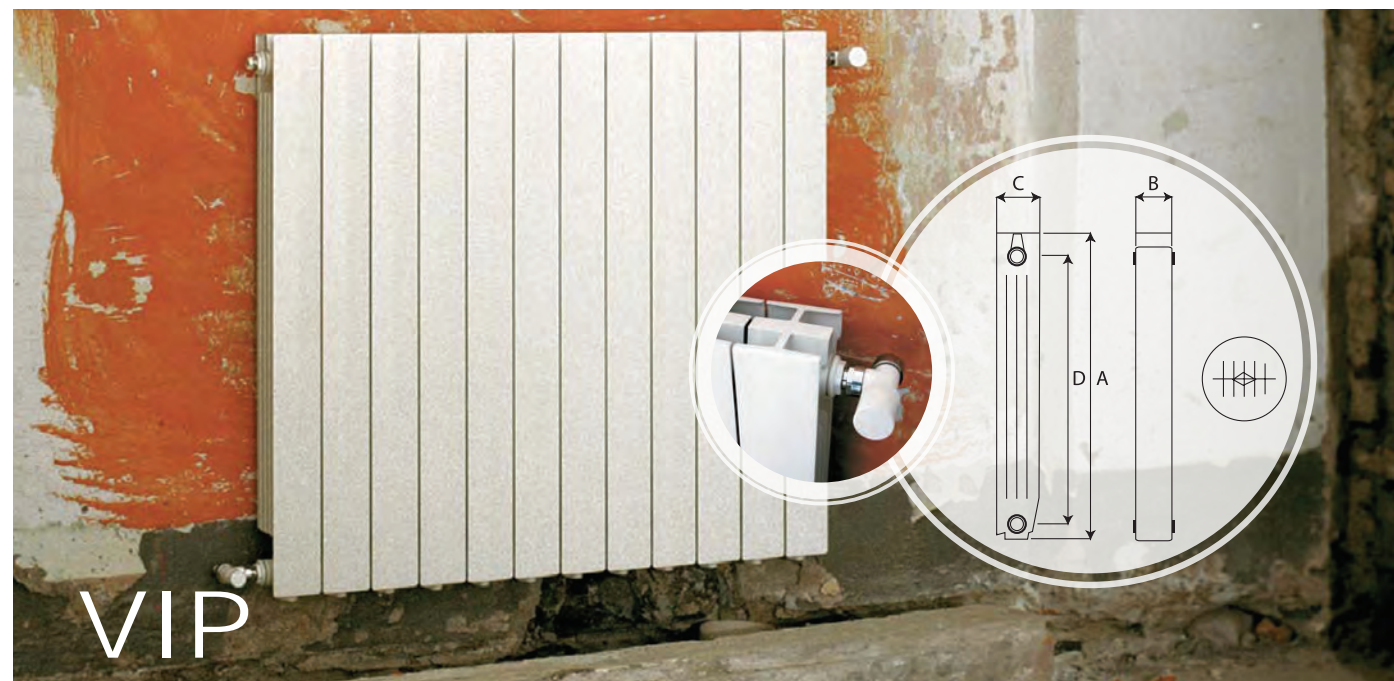
Модел VOX EXTRA	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гл.	Водно съдържание (л/гл.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
800	877	80	95	800	1"	1,85	0,58	173	220
600	677	80	95	600	1"	1,48	0,49	137	174
500	577	80	95	500	1"	1,28	0,44	119	150
350	427	80	95	350	1"	0,99	0,36	89	112



Модел ISEO	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гл.	Водно съдържание (л/гл.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
H800	882	80	80	800	1"	1.95	0.58	165	210
H600	682	80	80	600	1"	1.58	0.50	135	172
H500	582	80	80	500	1"	1.41	0.44	118	150
H350	432	80	80	350	1"	1.04	0.37	87	112
H300	390	80	95	300	1"	1.00	0.33	82	104



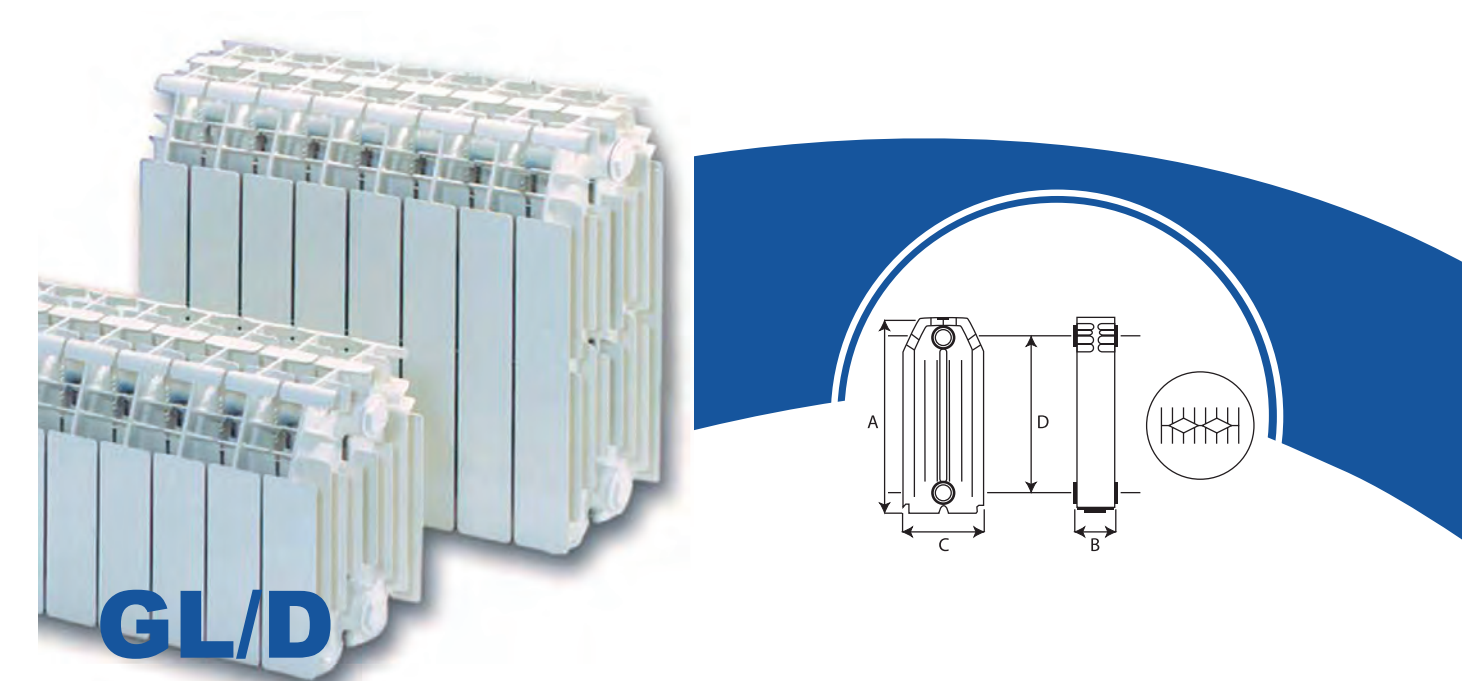
Модел OSCAR	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гл.	Водно съдържание (л/гл.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
H2000	2046	80	95	2000	1"	3.86	0.76	321	411
H1800	1846	80	95	1800	1"	3.53	0.69	297	379
H1600	1646	80	95	1600	1"	3.18	0.62	271	347
H1400	1446	80	95	1400	1"	2.8	0.56	245	314
H1200	1246	80	95	1200	1"	2.43	0.49	218	279
H1000	1046	80	95	1000	1"	2.05	0.42	190	244
H900	946	80	95	900	1"	1.99	0.41	175	223



Модел VIP	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гл.	Водно съдържание (л/гл.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
H800	890	80	95	800	1"	2,19	0.59	180	229
H600	690	80	95	600	1"	1,66	0.49	142	181
H500	590	80	95	500	1"	1,62	0.39	123	157
H350	440	80	95	350	1"	1,13	0.35	94	120



Модел KLASS	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гл.	Водно съдържание (л/гл.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
H800	882	80	80	800	1"	1.95	0.58	162	207
H600	682	80	80	600	1"	1.58	0.50	132	168
H500	582	80	80	500	1"	1.41	0.44	116	147
H350	432	80	80	350	1"	1.04	0.37	85	108



Модел GL/D	Размер (мм)				Връзка Ø	Тегло без вода кг/гл.	Водно съдържание (л/гл.)	Топлинна мощност	
	A височина	B ширина	C дълбочина	D междусово разстояние				ΔT 50°CW	ΔT 60°CW
GL350 80/D	440	80	180	350	1"	2.12	0.70	157	200
GL200 80/D	290	80	180	200	1"	1.42	0.52	103	131