



VELA
Înălțimea 1820 mm, lățime 660 mm. Finisaj Negru (cod. 10).



Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava ovală de 50x20 mm
- colectoare laterale cu secțiune semiovală de 40x30 mm
- filetarea extremității colectorului de 1/2" Gas drept
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Prețurile includ:

- 3 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete pentru VELA alb, 2 console chela pentru fixarea la perete pentru VELA colorat
- aerisitor 1/2"

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje Classic
 Finisaje Special
 Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Finisaje particulare și costuri suplimentare:

Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului se sudează o diafragmă care optimizează circulația apei.

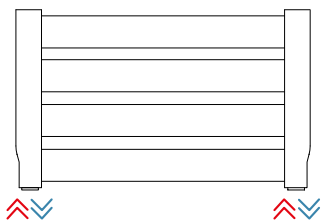
Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral **cod. B10**

Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral și diafragmă internă - **cod. B99**

Majorare de preț pentru conexiunea hidraulică de 1 1/2" sudată la un colector lateral - **cod. B12**

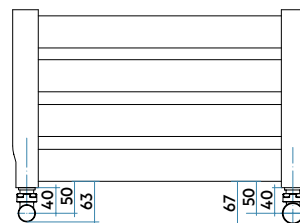
ATENȚIE: funcționarea corectă este asigurată numai atunci când mufa inferioară, de ieșire, se află pe aceeași axă cu primul element din partea de jos. Dacă mufa se află mai sus, toate elementele aflate mai jos vor rămâne reci deoarece nu vor fi traversate de fluxul de apă.

Conexiuni



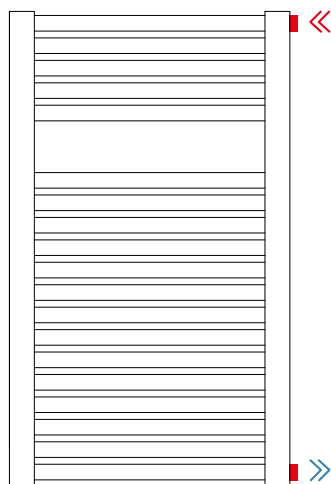
Lateral

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

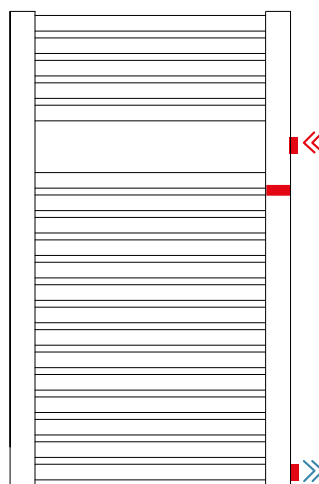


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 398

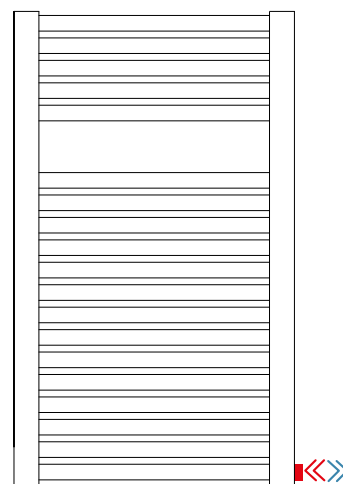
Cod B10

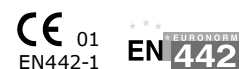
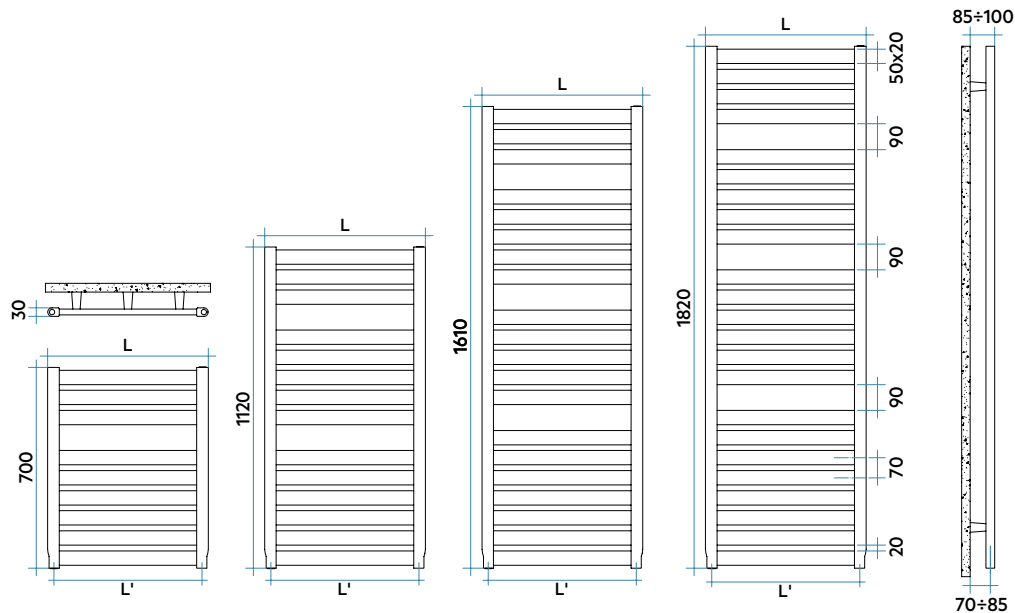


Cod B99



Cod B12





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)				Exp.	func. Mixtă Watt		
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*			20°C Watt	n.
700 9 țevi 1 spațiu	VES046 B 01 IR 01 NNN	30	700	460	416	6,5	3,9	392	314	239	169	103	1,215	300	ANRES300WDI
	VES056 B 01 IR 01 NNN	30	700	560	516	7,8	4,5	449	359	273	192	117	1,225	400	ANRES400WDI
	VES066 B 01 IR 01 NNN	30	700	660	616	9,1	5,2	507	405	307	216	131	1,235	400	ANRES400WDI
1120 14 țevi 2 spații	VEM046 B 01 IR 01 NNN	30	1120	460	416	10,2	6,1	590	470	356	248	150	1,247	400	ANRES400WDI
	VEM056 B 01 IR 01 NNN	30	1120	560	516	12,2	7,1	693	552	418	292	177	1,244	400	ANRES400WDI
	VEM066 B 01 IR 01 NNN	30	1120	660	616	14,2	8,1	796	634	481	336	203	1,242	700	ANRES700WDI
1610 20 țevi 3 spații	VEL046 B 01 IR 01 NNN	30	1610	460	416	14,6	8,7	848	676	513	359	217	1,240	700	ANRES700WDI
	VEL056 B 01 IR 01 NNN	30	1610	560	516	17,4	10,2	1008	805	611	428	259	1,238	700	ANRES700WDI
	VEL066 B 01 IR 01 NNN	30	1610	660	616	20,3	11,6	1169	933	708	497	301	1,235	1000	ANRES1000WDI
1820 23 țevi 3 spații	VEE046 B 01 IR 01 NNN	30	1820	460	416	16,7	9,9	965	768	580	404	243	1,254	700	ANRES700WDI
	VEE056 B 01 IR 01 NNN	30	1820	560	516	20,0	11,6	1135	903	682	475	285	1,257	1000	ANRES1000WDI
	VEE066 B 01 IR 01 NNN	30	1820	660	616	23,2	13,3	1305	1.038	783	545	327	1,259	1000	ANRES1000WDI

Rezistență electrică pentru Dual Power

func. Mixtă Watt	Codul
300	ANRES300WDI
400	ANRES400WDI
400	ANRES400WDI
400	ANRES400WDI
400	ANRES400WDI
700	ANRES700WDI
700	ANRES700WDI
700	ANRES700WDI
1000	ANRES1000WDI
700	ANRES700WDI
1000	ANRES1000WDI
1000	ANRES1000WDI

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap VELA, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

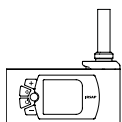
Pentru a comanda un radiator în varianta mixtă introduceți codul variantei Standard + codul rezistenței electrice corespunzătoare

Ex.: Mod. 1820 x 560: VEE056 B 01 IR 01 NNN (€ 424,11) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 553,88

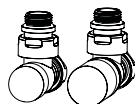
Legendă Cod:

Lățime
 Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
VE S 046 B 01 IR 01 NNN
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic

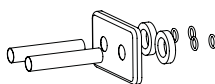
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 552



Kit Robinet
tur-retur
Pag. 536



Kit elemente
de acoperire a țevilor
Pag. 543

