

# VELA



Calorifer vopsit în culoarea Alb Edelweiss Opac (cod. 34)

## Calorifer de baie **VELA**

**VELA** este calorifer îngrijit în design, cu tuburi plate în oțel, orizontale, care dau o importanță și o particularitate spațiului, fără să-l îngreuneze.

Dotat cu prindere pe perete CHELA (Pat.Int.) unice pentru ușurința de instalare. **VELA** este elementul ideal pentru băi, bucătării, saune, piscine pentru că în afară de a încălzi spațiul, permite uscarea perfectă a oricărei îmbrăcămînți.



Vela este disponibil și în finisaj cromat.

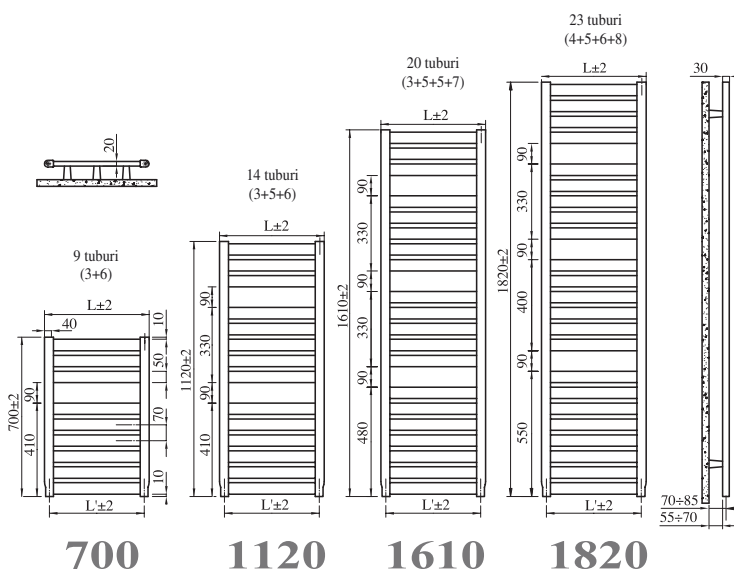
Detaliu al rezistenței electrice cu control electronic, disponibil la fel în varianta wireless. Ambele rezistențe pot fi instalate opțional pentru funcționarea mixtă a caloriferului.



# VELA



In fotografie: Calorifer Vela. Înălțime mm 1820, lățime 560, culoare Alb Edelweiss Opac (cod. 34).



**CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:** calorifer port prosop din oțel cu elementii orizontali cu tuburile ovale de 50x20 mm; colectori laterali 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.

**MUFE SUDATE LATERAL:** Se pot furniza calorifere cu mufe de 1/2" sudate lateral pentru conectarea instalației de monotub cu robinet tur lateral de tip orizontal fără supliment de preț. Se pot furniza calorifere cu 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector.

Dacă a doua mufă este pusă la o înălțime inferioară a jumătății înălțimii totale a caloriferului, trebuie să se lipească în interior o diafragmă pe colector pentru a perfecționa circulația aerului.

**ATENȚIE:** pentru o funcționare corectă trebuie ca mufă inferioară, de ieșire, să fie în ax cu primul tub de jos. Dacă este mai sus, toate tuburile de dedesubt vor rămâne reci deoarece nu trece fluxul de apă.

MODELUL	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Lățime L mm	Interaxa L' mm	Greutate Kg	Capacit. lit	Puterea Termică					Expon. n.	Func. Mixtă Watt
								Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C		
<b>700</b> H mm 700 9 TUBURI 1 SPAȚIU	VES046 01	30	700	460	416	6,6	3,9	392	314	239	169	103	1,215	300
	VES056 01	30	700	560	516	7,7	4,6	449	359	273	192	117	1,225	400
	VES066 01	30	700	660	616	8,8	5,3	507	405	307	215	131	1,235	400
	VES076 01	30	700	760	716	9,9	6,0	565	451	341	239	144	1,245	400
<b>1120</b> H mm 1120 14 TUBURI 2 SPAȚII	VEM046 01	30	1120	460	416	10,3	6,2	590	470	356	248	150	1,247	400
	VEM056 01	30	1120	560	516	12,0	7,2	693	552	418	292	177	1,244	400
	VEM066 01	30	1120	660	616	13,6	8,3	796	635	481	336	203	1,242	700
	VEM076 01	30	1120	760	716	15,2	9,4	899	717	544	381	230	1,239	700
<b>1610</b> H mm 1610 20 TUBURI 3 SPAȚII	VEL046 01	30	1610	460	416	14,6	8,8	848	676	513	359	217	1,240	700
	VEL056 01	30	1610	560	516	17,0	10,4	1008	805	611	428	259	1,238	700
	VEL066 01	30	1610	660	616	19,4	11,9	1169	933	708	497	301	1,235	1000
	VEL076 01	30	1610	760	716	21,8	13,5	1329	1062	806	566	343	1,232	1000
<b>1820</b> H mm 1820 23 TUBURI 3 SPAȚII	VEE046 01	30	1820	460	416	16,3	10,1	965	768	580	404	243	1,254	700
	VEE056 01	30	1820	560	516	19,0	11,9	1135	903	682	475	285	1,257	1000
	VEE066 01	30	1820	660	616	21,8	13,6	1305	1038	783	545	327	1,259	1000
	VEE076 01	30	1820	760	716	24,6	15,4	1476	1172	885	615	369	1,262	1000

01 = cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi paleta de culori.

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

**Ambalajul inclus:** 1 ventil de aerisire orientabil cromat de 1/2"; 3 console care sus in tuburile pentru calorifer VELA alb sau 2 console CHELA pentru calorifer VELA Seria Color pentru fixarea la perete; 1 distanțier.

CE<sub>05</sub>  
EN442-1

