

VELA



Mod. VELA, 1820 x 460 mm., color Blanco Edelweiss Opaco (cód. 34)

Radiadore toalleros **VELA**

Un nuevo concepto de instalación. Especialmente esmerado en su diseño y acabados, **VELA** está dotado de soportes de pared absolutamente únicos por su facilidad y flexibilidad en la instalación.



Vela está disponible también en la versión cromada.

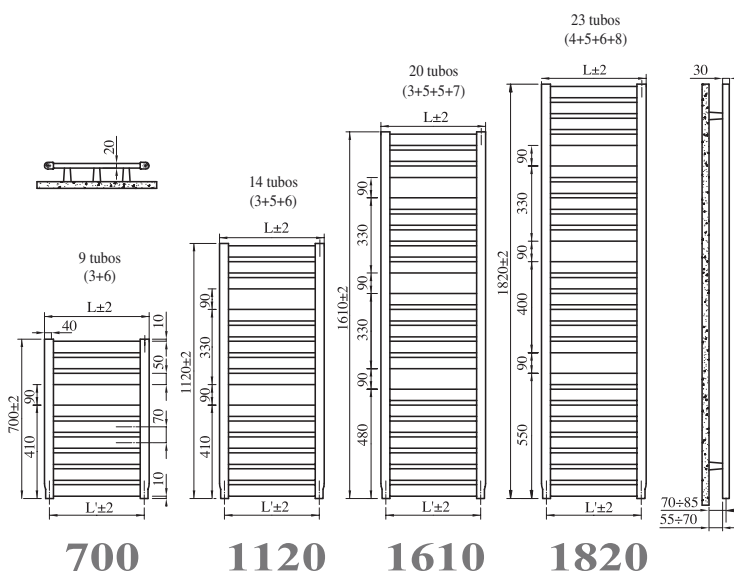
Detalle de la resistencia eléctrica con control electrónico, disponible también en wireless – inalámbrico. Como opción, cada una de las dos resistencias se puede instalar para conseguir el funcionamiento mixto del radiador.



VELA



En foto: Radiadore Vela. Altura mm 1820, anchura mm 560, color Blanco Edelweiss Opaco (cod. 34).



CARACTERÍSTICAS: radiador toallero en acero; elementos horizontales de tubos ovalados, 50 x 20 mm; colectores verticales laterales de sección semioval 40 x 30 mm; rosca 1/2" gas a derecha; presión máxima de trabajo admitida, 4 bar; temperatura máxima admitida, 95°C.

MODELO	Código	Profundidad P mm	Altura H mm	Anchura L mm	Entre-eje L' mm	Peso Kg	Capac. lt	Potencia Térmica					Expon. n.	Func. mixto Watt
								Δt 50°C Kcal/h	Δt 50°C Watt	Δt 40°C Watt	Δt 30°C Watt	Δt 20°C Watt		
700 9 TUBOS 1 ESPACIO 700 mm H	VES046 01	30	700	460	416	6,6	3,9	270	314	239	169	103	1,215	300
	VES056 01	30	700	560	516	7,7	4,6	309	359	273	192	117	1,225	400
	VES066 01	30	700	660	616	8,8	5,3	348	405	307	215	131	1,235	400
	VES076 01	30	700	760	716	9,9	6,0	388	451	341	239	144	1,245	400
1120 14 TUBOS 2 ESPACIOS 1120 mm H	VEM046 01	30	1120	460	416	10,3	6,2	404	470	356	248	150	1,247	400
	VEM056 01	30	1120	560	516	12,0	7,2	475	552	418	292	177	1,244	400
	VEM066 01	30	1120	660	616	13,6	8,3	546	635	481	336	203	1,242	700
	VEM076 01	30	1120	760	716	15,2	9,4	616	717	544	381	230	1,239	700
1610 20 TUBOS 3 ESPACIOS 1610 mm H	VEL046 01	30	1610	460	416	14,6	8,8	582	676	513	359	217	1,240	700
	VEL056 01	30	1610	560	516	17,0	10,4	692	805	611	428	259	1,238	700
	VEL066 01	30	1610	660	616	19,4	11,9	803	933	708	497	301	1,235	1000
	VEL076 01	30	1610	760	716	21,8	13,5	913	1062	806	566	343	1,232	1000
1820 23 TUBOS 3 ESPACIOS 1820 mm H	VEE046 01	30	1820	460	416	16,3	10,1	660	768	580	404	243	1,254	700
	VEE056 01	30	1820	560	516	19,0	11,9	776	903	682	475	285	1,257	1000
	VEE066 01	30	1820	660	616	21,8	13,6	892	1038	783	545	327	1,259	1000
	VEE076 01	30	1820	760	716	24,6	15,4	1008	1172	885	615	369	1,262	1000

01 = código color blanco estándar - para códigos de otros colores véase el muestrario de colores.

Para Δt diferentes de 50°C utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

EL KIT DE MONTAJE INCLUYE: Una válvula purgador 1/2" cromada orientable, con junta de silicona blanca, 3 soportes infratubo para los VELA blanco o 2 soportes CHELA más 1 distanciador a pared para los VELA color.

CE 05
EN442-1

EN 442
EURO NORM

IRSAP
i termoarredatori