



Vela

Radiador Toallero en Acero

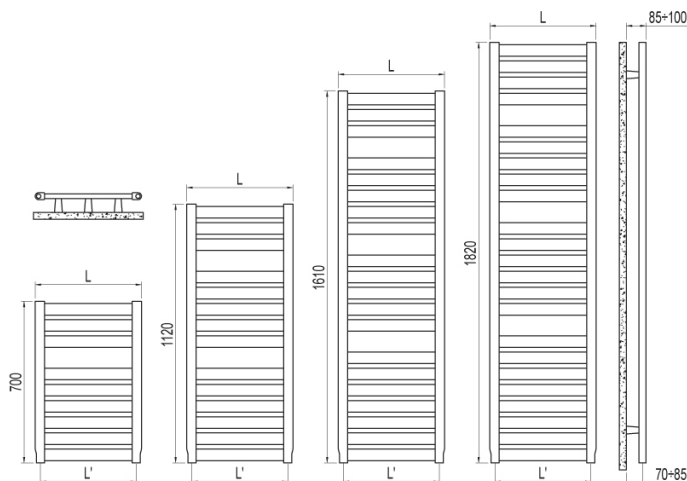
VELA es una innovadora inspiración para los radiadores decorativos. La proporción de los elementos le dan valor y carácter a este radiador nacido para el baño.

### Características:

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40 x 30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50 x 20 mm.
- Profundidad: 30 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye:

- Purgador manual de 1/2".
- 3 soportes infratubo para VELA blanco.
- 2 soportes a colector más 1 distanciador a pared para VELA color.



Modello	Codice	Altezza mm	Largh. mm	Interass. mm	Peso mm	Cal. lt	kcal/h dt=50°C	Watt dt=50°C	Esp.n.	funz. misto Watt
700 - 9 tubos - 1 espacio	CE S046 01	700	460	416	6.60	3.93	270.0	314	1.215	300
700 - 9 tubos - 1 espacio	CE S056 01	700	560	516	7.70	4.62	309.0	359	1.225	400
700 - 9 tubos - 1 espacio	CE S066 01	700	660	616	8.80	5.32	348.0	405	1.235	400
700 - 9 tubos - 1 espacio	CE S076 01	700	760	716	9.90	6.01	388.0	451	1.245	400
1120 - 14 tubos - 2 espacios	CE M046 01	1120	460	416	10.30	6.17	404.0	470	1.247	400
1120 - 14 tubos - 2 espacios	CE M056 01	1120	560	516	12.00	7.25	475.0	552	1.244	400
1120 - 14 tubos - 2 espacios	CE M066 01	1120	660	616	13.60	8.33	546.0	634	1.242	700
1120 - 14 tubos - 2 espacios	CE M076 01	1120	760	716	15.20	9.41	616.0	717	1.239	700
1610 - 20 tubos - 3 espacios	CE L046 01	1610	460	416	14.60	8.83	582.0	676	1.240	700
1610 - 20 tubos - 3 espacios	CE L056 01	1610	560	516	17.00	10.37	692.0	805	1.238	700
1610 - 20 tubos - 3 espacios	CE L066 01	1610	660	616	19.40	11.91	803.0	933	1.235	1000
1610 - 20 tubos - 3 espacios	CE L076 01	1610	760	716	21.80	13.45	913.0	1062	1.232	1000
1820 - 23 tubos - 3 espacios	CE E046 01	1820	460	416	16.30	10.09	660.0	768	1.254	700
1820 - 23 tubos - 3 espacios	CE E056 01	1820	560	516	19.00	11.87	776.0	903	1.257	1000
1820 - 23 tubos - 3 espacios	CE E066 01	1820	660	616	21.80	13.64	892.0	1038	1.259	1000
1820 - 23 tubos - 3 espacios	CE E076 01	1820	760	716	24.60	15.41	1008.0	1172	1.262	1000

Para dt diferentes de 50°C, consultar [www.irsap.com](http://www.irsap.com), o bien utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (dt / 50)^n$   
 01 = código color blanco estándar