

zehnder

always the
best climate

Zehnder Charleston Retrofit

Ficha de producto

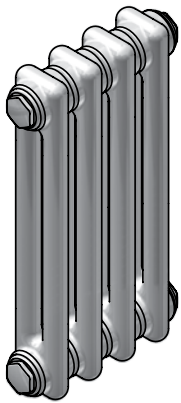


El original entre los radiadores multicolumna especial para la reforma. La forma constructiva modular aporta al Zehnder Charleston Retrofit su aspecto y elegancia atemporales. Este radiador multicolumna proporciona un agradable calor por radiación y transforma la zona de estar en un oasis de bienestar. Especialmente en caso de reforma, Zehnder Charleston Retrofit ofrece modelos para un montaje sencillo: hay disponibles modelos de sustitución para las conexiones existentes. Disponible en casi todos los colores y superficies de la carta de colores de Zehnder.

Ventajas

- Instalación flexible en caso de reforma, ya que hay disponibles modelos de sustitución para la conexión ya existente, por lo que no es necesario realizar una adaptación de la tubería
- Uso versátil gracias a la amplia diversidad de modelos, sujeciones y conexiones, también para conexiones de antiguos radiadores tradicionales, radiadores de aluminio y radiadores de hierro fundido
- El sistema de fijación Zehnder EasyFix permite un montaje sencillo y de extracción segura
- Diseño clásico y elegante que se integra en cualquier ambiente
- El plumero de lana de Zehnder permite una limpieza sencilla
- Un porcentaje de radiación elevado ofrece confort
- Apto para el funcionamiento con bomba de calor o sistema de baja temperatura
- Posibilidades de uso versátiles gracias a las ejecuciones especiales, por ejemplo, curva o en ángulo
- Gracias a la superficie lisa y a la facilidad de limpieza también es ideal para personas alérgicas
- Se suministra con el revestimiento de superficie especial Zehnder TopCare para evitar la reproducción y la propagación de microorganismos
- Adaptación a las diferentes circunstancias arquitectónicas gracias a su forma constructiva modular
- Alta potencia térmica también para construcciones antiguas con elevada carga térmica
- La tecnología de soldadura a láser que no deja residuos, LaZer made, garantiza la máxima calidad, un diseño elegante y un modo de funcionamiento fiable de la instalación de calefacción

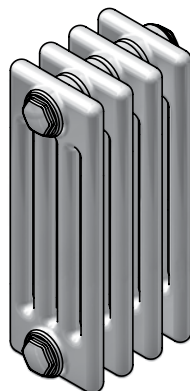
Resumen de modelos



Modelo de 2 pilares



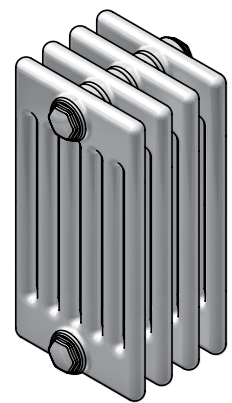
Modelo de 3 pilares



Modelo de 4 pilares



Modelo de 5 pilares



Modelo de 6 pilares

Modelo de 2 pilares

Datos técnicos por elemento

Modelo	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Rendimiento térmico		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
2041	408	350	46	62	32.4	26.4	17.2
2046	458	400	46	62	36.0	29.4	19.1
2056	558	500	46	62	43.0	35.0	22.7
2066	658	600	46	62	49.7	40.5	26.2
2096	958	900	46	62	67.6	55.1	35.7

Modelo de 3 pilares

Datos técnicos por elemento

Modelo	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Rendimiento térmico		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
3037	366	300	46	100	38.6	31.5	20.3
3042	416	350	46	100	43.5	35.5	22.9
3057	566	500	46	100	57.8	47.1	30.3
3067	666	600	46	100	66.9	54.5	35.1
3097	966	900	46	100	92.4	75.1	48.3
3107	1066	1000	46	100	100	81.3	52.2

Modelo de 4 pilares

Datos técnicos por elemento

Modelo	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Rendimiento térmico		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
4037	366	300	46	136	50.6	41.2	26.5
4042	416	350	46	136	57.0	46.4	29.9
4057	566	500	46	136	75.7	61.5	39.5
4067	666	600	46	136	87.6	71.2	45.7
4097	966	900	46	136	121	98.2	62.9
4107	1066	1000	46	136	132	107	68.3

Modelo de 5 pilares

Datos técnicos por elemento

Modelo	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Rendimiento térmico		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
5037	366	300	46	173	62.5	50.9	32.8
5057	566	500	46	173	93.5	76.0	48.8
5067	666	600	46	173	108	87.7	56.1
5097	966	900	46	173	150	121	77.2
5107	1066	1000	46	173	162	131	83.3

H = altura, N = distancia entre ejes, L = longitud, T = profundidad

1) Longitud total = número de módulos x 46 mm + 26 mm

2) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

Zehnder Charleston Retrofit

Modelo de 6 pilares

Datos técnicos por elemento

Modelo	H	N	L ¹⁾	T	Rendimiento térmico		
					75/65/20 °C ²⁾	70/55/20 °C	55/45/20 °C
	mm	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt
6027	266	200	46	210	54.7	44.5	28.5
6037	366	300	46	210	74.0	60.3	38.8
6042	416	350	46	210	83.5	67.9	43.6
6057	566	500	46	210	111	90.1	57.7
6067	666	600	46	210	128	104	65.8
6097	966	900	46	210	177	143	90.6
6107	1066	1000	46	210	193	156	98.3

H = altura, N = distancia entre ejes, L = longitud, T = profundidad

1) Longitud total = número de módulos x 46 mm + 26 mm

2) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442