

Zehnder Charleston Retrofit

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate

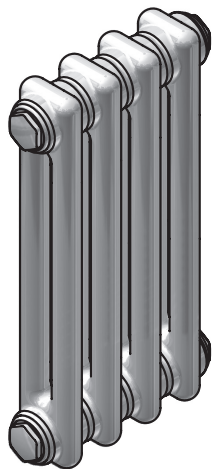


Wyjątkowy na tle grzejników żeberkowych i stworzony specjalnie z myślą o renowacji. Konstrukcja modułowa nadaje grzejnikowi Zehnder Charleston Retrofit ponadczasowy i elegancki wygląd. Grzejnik żeberkowy oddaje ciepło przez łagodne promieniowanie, zamieniając obszar wnętrza w oazę dobrego samopoczucia. Modele Zehnder Charleston Retrofit są bardzo łatwe w montażu, co przydaje się zwłaszcza podczas renowacji: dla instalacji poprzedniej generacji dostępne są modele „na wymianę”. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

Zalety

- Elastyczna instalacja w przypadku renowacji dzięki dostępności modeli „na wymianę” o przyłączach odpowiadających grzejnikom poprzednich generacji, co powoduje brak konieczności dopasowywania rur
- Wszechstronne możliwości stosowania dzięki dużej różnorodności przyłączy i modeli, pasujących również do przyłączy grzejników poprzedniej generacji oraz grzejników z odlewów i aluminium
- Zestaw montażowy Zehnder EasyFix umożliwia prosty i solidny montaż
- Klasycznie eleganckie wzornictwo integruje się z każdym otoczeniem
- Specjalna szczotka z włosia naturalnego umożliwia łatwe czyszczenie
- Duży udział ciepła oddawanego przez łagodne promieniowanie zapewnia przyjemny komfort
- Pracuje efektywnie również w instalacjach niskotemperaturowych
- Wszechstronne możliwości stosowania dzięki rozwiązaniom specjalnym, na przykład modele łukowe lub kątowe
- Dzięki gładkiej powierzchni i możliwości łatwego czyszczenia przyjazny również dla alergików
- Dostosowanie do warunków budowlanych dzięki konstrukcji modułowej
- Wysoka moc cieplna również w starym budownictwie z dużymi obciążeniami cieplnymi
- Technologia spawania laserowego LaZer made, charakteryzująca się wysoką czystością spawu, zapewnia najwyższą jakość, wysokiej klasy design i niezawodność pracy instalacji grzewczej

Przegląd modeli



Model 2-kolumnowy



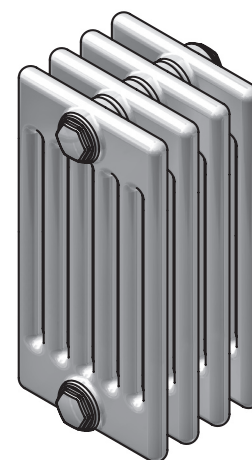
Model 3-kolumnowy



Model 4-kolumnowy



Model 5-kolumnowy



Model 6-kolumnowy

Model 2-kolumnowy

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Moc cieplna		
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
					W	W	W
2059	408	46	62	350	32.4	23	14
2063	458	46	62	400	36	26	16
2068	558	46	62	500	43	31	19
2071	588	46	62	530	45	32	20
2076	628	46	62	570	47.7	34	21
2079	658	46	62	600	49.7	36	22
2086	677	46	62	619	50.9	37	22
2088	708	46	62	650	52.3	38	23
2093	758	46	62	700	56	40	25
2166	788	46	62	730	57.8	42	26
2186	858	46	62	800	62	45	27
2206	877	46	62	819	63.1	46	28
2093	928	46	62	870	66	48	29
2096	958	46	62	900	67.6	49	30
2166	1658	46	62	1600	115	82	49
2186	1858	46	62	1600	129	92	55
2206	2058	46	62	2000	142	101	60

H = wysokość, N = rozstaw występów, L = długość, T = głębokość
75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Model 3-kolumnowy

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Moc cieplna		
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
					W	W	W
3059	366	46	100	300	38.6	28	17
3064	416	46	100	350	43.5	31	19
3069	566	46	100	500	57.8	42	25
3077	596	46	100	530	60.5	44	27
3079	636	46	100	570	64.2	46	28
3087	666	46	100	600	66.9	48	29
3089	685	46	100	619	68.6	49	30
3094	766	46	100	700	75.7	54	33
3167	786	46	100	720	77.4	56	34
3187	866	46	100	800	84.2	60	37
3207	885	46	100	819	85.8	62	37
3094	936	46	100	870	90	65	39
3097	966	46	100	900	92.4	66	40
3107	1066	46	100	1000	100	72	44
3167	1666	46	100	1600	154	109	65
3187	1866	46	100	1600	171	121	72
3207	2066	46	100	2000	188	133	79

H = wysokość, N = rozstaw występów, L = długość, T = głębokość
 75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Model 4-kolumnowy

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Moc cieplna		
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
					W	W	W
4059	366	46	136	300	50.6	36	22
4064	416	46	136	350	57	41	25
4069	566	46	136	500	75.7	54	33
4077	596	46	136	530	79.3	57	35
4079	636	46	136	570	84.1	60	37
4087	666	46	136	600	87.6	63	38
4089	685	46	136	619	89.9	65	39
4094	766	46	136	700	99.2	71	43
4167	786	46	136	720	103	74	45
4187	866	46	136	800	111	79	48
4207	885	46	136	819	112	80	49
4094	936	46	136	870	118	84	51
4097	966	46	136	900	121	87	52
4107	1066	46	136	1000	132	94	57
4167	1666	46	136	1600	198	140	84
4187	1866	46	136	1600	220	155	92
4207	2066	46	136	2000	242	171	102

H = wysokość, N = rozstaw występów, L = długość, T = głębokość
 75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Model 5-kolumnowy

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H	L	T	N	Moc cieplna		
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
					W	W	W
5069	366	46	173	300	62.5	45	27
5077	566	46	173	500	93.5	67	41
5087	666	46	173	600	108	77	47
5089	685	46	173	619	111	79	48
5077	766	46	173	700	123	88	53
5087	866	46	173	800	136	97	58
5089	885	46	173	819	139	99	59
5097	966	46	173	900	150	107	64
5107	1066	46	173	1000	162	115	69

H = wysokość, N = rozstaw występów, L = długość, T = głębokość
75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Model 6-kolumnowy

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H	L	T	N	Moc cieplna		
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
					W	W	W
6069	266	46	210	200	54.7	39	24
6077	366	46	210	300	74	53	32
6087	416	46	210	350	83.5	60	36
6089	566	46	210	500	111	79	48
6067	666	46	210	600	128	91	55
6069	685	46	210	619	132	94	56
6077	766	46	210	700	147	105	63
6087	866	46	210	800	162	115	69
6089	885	46	210	819	165	117	70
6097	966	46	210	900	177	126	75
6107	1066	46	210	1000	193	137	81

H = wysokość, N = rozstaw występów, L = długość, T = głębokość
75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442