

Zehnder Charleston

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate

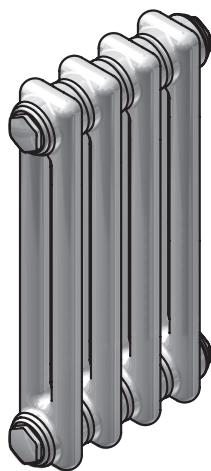


Oryginał wśród grzejników rurowych jest rozwiązaniem wydajnym i uniwersalnym, zachwycającym pod względem kształtu, funkcjonalności oraz komfortu użytkowania. Konstrukcja modułowa nadaje grzejnikowi Zehnder Charleston ponadczasowy i elegancki wygląd. Grzejnik żeberkowy oddaje ciepło przez łagodne promieniowanie, zamieniając obszar wnętrza w oazę dobrego samopoczucia. Zehnder Charleston oferuje dużą różnorodność modeli. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

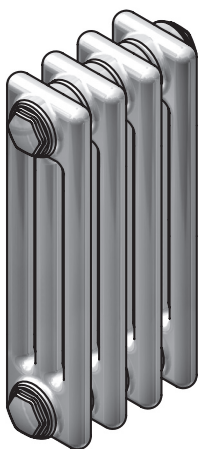
Zalety

- Wszechstronne możliwości zastosowań dzięki dużej różnorodności przyłączy i modeli
- 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
- Mogą być dostarczane z armaturą przyłączeniową Zehnder Vario, pozwalającą na wykonanie dyskretnego, estetycznego ukrytego przyłącza
- 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 silnie obciążoną instalacją grzewczą
- Nowa 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



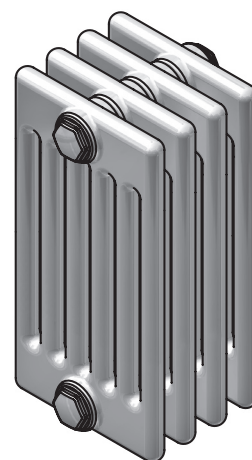
Model 3-kolumnowy



Model 4-kolumnowy



Model 5-kolumnowy



Model 6-kolumnowy

Model 2-kolumnowy

Dane techniczne z podziałem na element

Model	H	L	T	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
	mm	mm	mm	W	W	W
2019	177	46	62	14.5	10	6
2026	260	46	62	21.1	15	9
2030	300	46	62	23.6	17	10
2035	350	46	62	27.5	20	12
2040	400	46	62	31.2	23	14
2045	450	46	62	34.9	25	16
2050	500	46	62	38.4	28	17
2055	550	46	62	41.9	30	19
2060	600	46	62	45.3	33	20
2075	750	46	62	55	40	24
2090	900	46	62	63.9	46	28
2100	1000	46	62	69.5	50	31
2110	1100	46	62	74.7	54	33
2120	1200	46	62	82.7	60	36
2150	1500	46	62	104	74	45
2180	1800	46	62	124	88	53
2200	2000	46	62	138	98	59
2220	2200	46	62	151	107	64
2250	2500	46	62	171	122	73
2280	2800	46	62	189	135	81
2300	3000	46	62	201	143	86

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

H = wysokość normatywna, dokładna wysokość różni się o kilka mm w niektórych modelach

Model 3-kolumnowy

Dane techniczne z podziałem na element

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
3019	185	46	100	20.1	14	9
3026	260	46	100	27.9	20	12
3030	300	46	100	32	23	14
3035	350	46	100	37	27	16
3040	400	46	100	41.9	30	19
3045	450	46	100	46.8	34	21
3050	500	46	100	51.6	37	23
3055	550	46	100	56.3	41	25
3060	600	46	100	60.9	44	27
3075	750	46	100	74.3	53	33
3090	900	46	100	87	62	38
3100	1000	46	100	95.1	68	41
3110	1100	46	100	103	74	45
3120	1200	46	100	115	82	49
3150	1500	46	100	140	99	59
3180	1800	46	100	166	117	70
3200	2000	46	100	183	129	77
3220	2200	46	100	200	142	84
3250	2500	46	100	225	159	95
3280	2800	46	100	251	179	107
3300	3000	46	100	269	192	115

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

H = wysokość normatywna, dokładna wysokość różni się o kilka mm w niektórych modelach

Model 4-kolumnowy

Dane techniczne z podziałem na element

Model	H	L	T	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
	mm	mm	mm	W	W	W
4019	200	46	136	28.4	20	12
4026	260	46	136	36.5	26	16
4030	300	46	136	41.9	30	19
4035	350	46	136	48.5	35	21
4040	400	46	136	54.9	40	24
4045	450	46	136	61.3	44	27
4050	500	46	136	67.6	49	30
4055	550	46	136	73.7	53	32
4060	600	46	136	79.8	57	35
4075	750	46	136	97.4	70	42
4090	900	46	136	114	82	49
4100	1000	46	136	125	89	54
4110	1100	46	136	135	96	58
4120	1200	46	136	147	105	63
4150	1500	46	136	180	128	76
4180	1800	46	136	213	151	89
4200	2000	46	136	234	166	99
4220	2200	46	136	256	181	108
4250	2500	46	136	289	205	123
4280	2800	46	136	323	230	138
4300	3000	46	136	345	246	147

H = wysokość, L = długość, T = głębokość
75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442
H = wysokość normatywna, dokładna wysokość różni się o kilka mm w niektórych modelach

Model 5-kolumnowy

Dane techniczne z podziałem na element

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
5019	200	46	173	35	25	15
5026	260	46	173	45.1	33	20
5030	300	46	173	51.7	37	23
5035	350	46	173	59.9	43	26
5040	400	46	173	67.9	49	30
5045	450	46	173	75.8	55	33
5050	500	46	173	83.5	60	36
5055	550	46	173	91.1	65	40
5060	600	46	173	98.6	71	43
5075	750	46	173	120	86	52
5090	900	46	173	141	100.3	60
5100	1000	46	173	154	110	66
5110	1100	46	173	167	119	71
5120	1200	46	173	179	127	76
5150	1500	46	173	219	155	92
5180	1800	46	173	259	183	109
5200	2000	46	173	285	202	120
5220	2200	46	173	312	221	132
5250	2500	46	173	352	250	150
5280	2800	46	173	392	279	168
5300	3000	46	173	420	299	180

H = wysokość, L = długość, T = głębokość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

H = wysokość normatywna, dokładna wysokość różni się o kilka mm w niektórych modelach

Model 6-kolumnowy

Dane techniczne z podziałem na element

Model	H mm	L mm	T mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
6019	200	46	210	41.5	30	18
6026	260	46	210	53.5	38	23
6030	300	46	210	61.3	44	27
6035	350	46	210	71	51	31
6040	400	46	210	80.5	58	35
6045	450	46	210	89.8	64	39
6050	500	46	210	99	71	43
6055	550	46	210	108	77	47
6060	600	46	210	117	84	50
6075	750	46	210	143	102	61
6090	900	46	210	167	119	71
6100	1000	46	210	183	130	78
6110	1100	46	210	198	140	84
6120	1200	46	210	210	149	89
6150	1500	46	210	256	181	108
6180	1800	46	210	303	214	127
6200	2000	46	210	334	237	141
6220	2200	46	210	365	259	154
6250	2500	46	210	412	292	174
6280	2800	46	210	459	327	196
6300	3000	46	210	491	350	210

H = wysokość, L = długość, T = głębokość
75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442
H = wysokość normatywna, dokładna wysokość różni się o kilka mm w niektórych modelach

Akcesoria



Armatura przyłączeniowa Zehnder Vario



Szczotka Zehnder