

Zehnder Charleston Retrofit

Teplovodní provoz

Produktový list

always the best climate

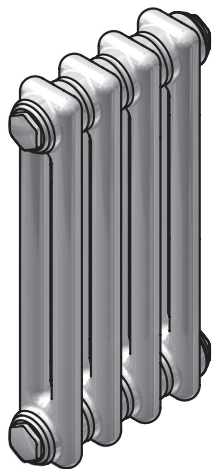


Originál mezi článkovými trubkovými radiátory určený speciálně pro rekonstrukce. Článková konstrukce propůjčuje modelu Zehnder Charleston Retrofit nadčasový vzhled a eleganci. Trubkový radiátor poskytuje příjemné sálavé teplo a promění obytný prostor v oázu dobré pohody. Zejména při rekonstrukci nabízí Zehnder Charleston Retrofit modely pro snadnou montáž: modely na výměnu pro připojení na stávající trubky. K dostání téměř ve všech barvách a povrchových úpravách dle přehledu barev Zehnder.

Výhody

- Flexibilní instalace při rekonstrukci díky dostupnosti modelů vhodných pro náhradu starých radiátorů, bez nutnosti úprav stávajícího připojovacího potrubí
- Mnohostranné využití díky velké rozmanitosti modelů, způsobů připojení a upevnění, vhodný také pro původní připojení starých DIN , litinových a hliníkových radiátorů
- Upevňovací systém Zehnder EasyFix umožňuje snadnou montáž se zabezpečením proti vysazení
- Design v provedení klasické elegance lze integrovat do jakéhokoliv prostředí
- Snadná údržba čisticím kartáčem Zehnder z ovčí vlny
- Komfort je zajištěn díky vysokému podílu sálavého tepla
- Vhodný pro provoz s tepelným čerpadlem a/nebo nízkoteplotní otopnou soustavu
- Rozmanité možnosti použití díky speciálním řešením, jakými jsou například prohnuté nebo lomené provedení
- Díky hladkému povrchu a snadnému čištění vhodné také pro alergiky
- Přizpůsobí se stavebním požadavkům díky článkové konstrukci
- Vysoký tepelný výkon i pro starší zástavbu s vyšší tepelnou zátěží
- Bezodpadová laserová technologie svařování LaZer made zaručuje nejvyšší kvalitu, vysoce hodnotný design a spolehlivý provoz otopné soustavy

Přehled modelů



Model 2-sloupec



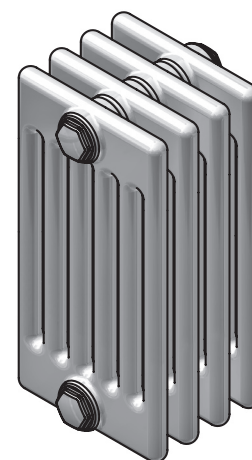
Model 3-sloupec



Model 4-sloupec



Model 5-sloupec



Model 6-sloupec

2-trubkový model

Technické údaje k jednotlivým prvkům

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Tepelný výkon			
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt	Watt
2041	408	46	62	350	32.4	23	14	17.2
2046	458	46	62	400	36	26	16	19.1
2056	558	46	62	500	43	31	19	22.7
2059	588	46	62	530	45	32	20	23.7
2063	628	46	62	570	47.7	34	21	25.1
2066	658	46	62	600	49.7	36	22	26.2
2068	677	46	62	619	50.9	37	22	26.8
2076	758	46	62	700	56	40	25	29.5
2079	788	46	62	730	57.8	42	26	30.5
2086	858	46	62	800	62	45	27	32.7
2088	877	46	62	819	63.1	46	28	33.3
2093	928	46	62	870	66	48	29	34.8
2096	958	46	62	900	67.6	49	30	35.7
2166	1658	46	62	1600	115	82	49	59.5
2186	1858	46	62	1600	129	92	55	66
2206	2058	46	62	2000	142	101	60	72.7

H = stavební výška, N = rozteč, L = konstrukční délka, T = stavební hloubka
75/65/20 = Jmenovitý tepelný výkon podle normy ČSN EN 442

3-trubkový model

Technické údaje k jednotlivým prvkům

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Tepelný výkon			
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt	Watt
3037	366	46	100	300	38.6	28	17	20.3
3042	416	46	100	350	43.5	31	19	22.9
3057	566	46	100	500	57.8	42	25	30.3
3059	596	46	100	530	60.5	44	27	31.7
3064	636	46	100	570	64.2	46	28	33.7
3067	666	46	100	600	66.9	48	29	35.1
3069	685	46	100	619	68.6	49	30	36
3077	766	46	100	700	75.7	54	33	39.7
3079	786	46	100	720	77.4	56	34	40.6
3087	866	46	100	800	84.2	60	37	44
3089	885	46	100	819	85.8	62	37	44.8
3094	936	46	100	870	90	65	39	47
3097	966	46	100	900	92.4	66	40	48.3
3107	1066	46	100	1000	100	72	44	52.2
3167	1666	46	100	1600	154	109	65	78.8
3187	1866	46	100	1600	171	121	72	86.6
3207	2066	46	100	2000	188	133	79	95.3

H = stavební výška, N = rozteč, L = konstrukční délka, T = stavební hloubka
75/65/20 = Jmenovitý tepelný výkon podle normy ČSN EN 442

4-trubkový model

Technické údaje k jednotlivým prvkům

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Tepelný výkon			
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt	Watt
4037	366	46	136	300	50.6	36	22	26.5
4042	416	46	136	350	57	41	25	29.9
4057	566	46	136	500	75.7	54	33	39.5
4059	596	46	136	530	79.3	57	35	41.4
4064	636	46	136	570	84.1	60	37	43.9
4067	666	46	136	600	87.6	63	38	45.7
4069	685	46	136	619	89.9	65	39	46.9
4077	766	46	136	700	99.2	71	43	51.8
4079	786	46	136	720	103	74	45	53.8
4087	866	46	136	800	111	79	48	57.7
4089	885	46	136	819	112	80	49	58.2
4094	936	46	136	870	118	84	51	61.3
4097	966	46	136	900	121	87	52	62.9
4107	1066	46	136	1000	132	94	57	68.3
4167	1666	46	136	1600	198	140	84	101
4187	1866	46	136	1600	220	155	92	112
4207	2066	46	136	2000	242	171	102	123

H = stavební výška, N = rozteč, L = konstrukční délka, T = stavební hloubka
75/65/20 = Jmenovitý tepelný výkon podle normy ČSN EN 442

5-trubkový model

Technické údaje k jednotlivým prvkům

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Tepelný výkon			
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt	Watt
5037	366	46	173	300	62.5	45	27	32.8
5057	566	46	173	500	93.5	67	41	48.8
5067	666	46	173	600	108	77	47	56.1
5069	685	46	173	619	111	79	48	57.7
5077	766	46	173	700	123	88	53	63.6
5087	866	46	173	800	136	97	58	70
5089	885	46	173	819	139	99	59	71.5
5097	966	46	173	900	150	107	64	77.2
5107	1066	46	173	1000	162	115	69	83.3

*H = stavební výška, N = rozteč, L = konstrukční délka, T = stavební hloubka
75/65/20 = Jmenovitý tepelný výkon podle normy ČSN EN 442*

6-trubkový model

Technické údaje k jednotlivým prvkům

Model	H mm	L mm	T mm	N mm	Tepelný výkon			
					75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt	Watt
6027	266	46	210	200	54.7	39	24	28.5
6037	366	46	210	300	74	53	32	38.8
6042	416	46	210	350	83.5	60	36	43.6
6057	566	46	210	500	111	79	48	57.7
6067	666	46	210	600	128	91	55	65.8
6069	685	46	210	619	132	94	56	67.9
6077	766	46	210	700	147	105	63	75.6
6087	866	46	210	800	162	115	69	82.9
6089	885	46	210	819	165	117	70	84.5
6097	966	46	210	900	177	126	75	90.6
6107	1066	46	210	1000	193	137	81	98.3

*H = stavební výška, N = rozteč, L = konstrukční délka, T = stavební hloubka
75/65/20 = Jmenovitý tepelný výkon podle normy ČSN EN 442*