

zehnder

always the
best climate

Zehnder Charleston

Produktdatablad

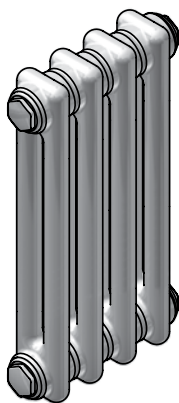


Originalen blandt rørvarmeelementerne er en effektiv allrounder, hvis form, funktion og komfort begejstrer. Elementkonstruktionen giver Zehnder Charleston sit transparente udseende, samt sin tidløse elegance. Rørvarmeelementet sørger for en behagelig strålingsvarme og forvandler boligen til en oase af velvære. Zehnder Charleston tilbyder en stor modelvariation. I stort set alle farver og overflader på Zehnder farvekortet.

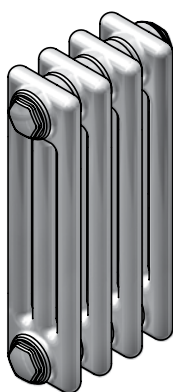
Fordele

- Mangfoldige anvendelsesmuligheder takket være den store tilslutnings-, fastgørelses- og modelvariation
- Fastgørelsessystemet Zehnder EasyFix muliggør en nem og demonterings sikker montage
- Klassisk-elegant design, der integrerer sig optimalt i alle omgivelser
- Zehnder's rengøringsbørste af lammeskind muliggør en nem rengøring
- Stor strålingsandel sørger for komfort
- Kan leveres med tilslutningsarmatur Zehnder, der sikrer en diskret og smukt skjult tilslutning
- Egnede til driften med varmepumpe og/eller lavtemperatursystem
- Mangfoldige anvendelsesmuligheder takket være specialløsninger, eksempelvis buet eller vinklet
- Takket være den glatte overflade og gode rengøringsvenlighed også velegnet til allergikere
- Speciel overfladebelægning Zehnder TopCare forhindrer formering og udbredelse af mikroorganismer
- Tilpasning til byggeriets forhold takket være elementkonstruktion
- Høj varmeydelse, der også gør den velegnet til ældre bygninger med en stor varmelast
- LaZer made, ny laser-svejeteknologi uden invendige svejserester, garanterer en topkvalitet, førsteklasses design og en pålidelig drift af varmtvandsanlægget

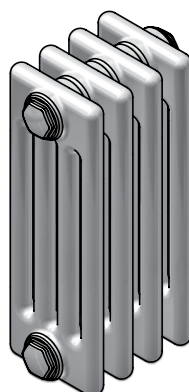
Model overview



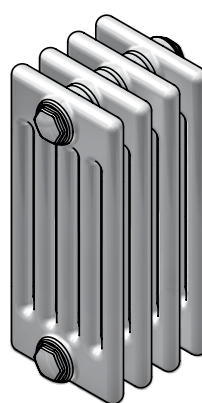
2-søjlet model



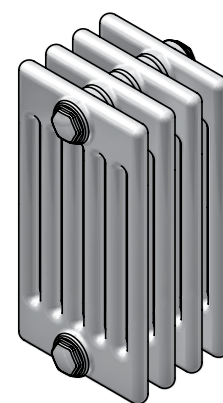
3-søjlet model



4-søjlet model



5-søjlet model



6-søjlet model

2-søjlet model

Tekniske data for hvert element

Model	H mm	L ¹⁾ mm	T mm	Varmeeffekt		
				75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
2019	177	46	62	14.5	11.8	7.6
2250	2492	46	62	171	138	88.0
2220	2192	46	62	151	122	77.3
2200	1992	46	62	138	112	70.6
2180	1792	46	62	124	100.2	63.5
2150	1492	46	62	104	84.4	54.0
2120	1192	46	62	82.7	67.3	43.4
2110	1092	46	62	74.7	60.9	39.4
2100	992	46	62	69.5	56.7	36.7
2280	2792	46	62	189	153	97.2
2090	892	46	62	63.9	52.1	33.7
2060	592	46	62	45.3	36.9	23.9
2055	542	46	62	41.9	34.2	22.1
2050	492	46	62	38.4	31.3	20.2
2045	442	46	62	34.9	28.5	18.5
2040	392	46	62	31.2	25.5	16.5
2035	342	46	62	27.5	22.4	14.6
2030	292	46	62	23.6	19.2	12.5
2026	260	46	62	21.1	17.2	11.1
2075	742	46	62	55.0	44.8	29.0
2300	2992	46	62	201	163	104

3-søjlet model

Tekniske data for hvert element

Model	H mm	L ¹⁾ mm	T mm	Varmeeffekt		
				75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
3019	185	46	100	20.1	16.3	10.5
3250	2500	46	100	225	182	115
3220	2200	46	100	200	161	102
3200	2000	46	100	183	147	92.7
3180	1800	46	100	166	134	84.1
3150	1500	46	100	140	113	71.7
3120	1200	46	100	115	93.2	59.5
3110	1100	46	100	103	83.6	53.5
3100	1000	46	100	95.1	77.3	49.7
3280	2800	46	100	251	203	129
3090	900	46	100	87.0	70.7	45.4
3060	600	46	100	60.9	49.6	32.0
3055	550	46	100	56.3	45.8	29.5
3050	500	46	100	51.6	42.1	27.2
3045	450	46	100	46.8	38.2	24.7
3040	400	46	100	41.9	34.2	22.1
3035	350	46	100	37.0	30.2	19.5
3030	300	46	100	32.0	26.1	16.9
3026	260	46	100	27.9	22.7	14.7
3075	750	46	100	74.3	60.5	39.0
3300	3000	46	100	269	218	139

H = Højde, L = Længde, T = Dybde

1) Længde i alt = antal elementer x 46 mm + 26 mm

2) Standard varmeeffekt iht. EN 442

4-søjlet model

Tekniske data for hvert element

Model	H mm	L ¹⁾ mm	T mm	Varmeeffekt		
				75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
4019	200	46	136	28.4	23.1	14.9
4250	2500	46	136	289	234	148
4220	2200	46	136	256	207	130
4200	2000	46	136	234	189	119
4180	1800	46	136	213	172	108
4150	1500	46	136	180	146	92.1
4120	1200	46	136	147	119	75.6
4110	1100	46	136	135	110	69.8
4100	1000	46	136	125	101	64.6
4280	2800	46	136	323	262	166
4090	900	46	136	114	92.5	59.2
4060	600	46	136	79.8	64.9	41.7
4055	550	46	136	73.7	60.0	38.7
4050	500	46	136	67.6	55.0	35.5
4045	450	46	136	61.3	49.9	32.2
4040	400	46	136	54.9	44.7	28.8
4035	350	46	136	48.5	39.5	25.6
4030	300	46	136	41.9	34.2	22.1
4026	260	46	136	36.5	29.7	19.2
4075	750	46	136	97.4	79.2	50.9
4300	3000	46	136	345	279	178

5-søjlet model

Tekniske data for hvert element

Model	H mm	L ¹⁾ mm	T mm	Varmeeffekt		
				75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
5019	200	46	173	35.0	28.5	18.4
5250	2500	46	173	352	285	180
5220	2200	46	173	312	252	159
5200	2000	46	173	285	230	145
5180	1800	46	173	259	209	132
5150	1500	46	173	219	177	112
5120	1200	46	173	179	145	91.6
5110	1100	46	173	167	135	85.5
5100	1000	46	173	154	125	79.2
5280	2800	46	173	392	317	202
5090	900	46	173	141	114	72.5
5060	600	46	173	98.6	80.2	51.5
5055	550	46	173	91.1	74.1	47.6
5050	500	46	173	83.5	67.9	43.6
5045	450	46	173	75.8	61.7	39.8
5040	400	46	173	67.9	55.3	35.6
5035	350	46	173	59.9	48.8	31.4
5030	300	46	173	51.7	42.2	27.3
5026	260	46	173	45.1	36.8	23.8
5075	750	46	173	120	97.3	62.0
5300	3000	46	173	420	340	216

H = Højde, L = Længde, T = Dybde

1) Længde i alt = antal elementer x 46 mm + 26 mm

2) Standard varmeeffekt iht. EN 442

Zehnder Charleston

6-søjlet model

Tekniske data for hvert element

Model	H mm	L ¹⁾ mm	T mm	Varmeeffekt		
				75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
6019	200	46	210	41.5	33.7	21.6
6250	2500	46	210	412	333	210
6220	2200	46	210	365	295	186
6200	2000	46	210	334	270	170
6180	1800	46	210	303	244	154
6150	1500	46	210	256	207	130
6120	1200	46	210	210	170	107
6110	1100	46	210	198	160	101
6100	1000	46	210	183	148	93.7
6280	2800	46	210	459	372	236
6090	900	46	210	167	135	85.5
6060	600	46	210	117	94.8	60.5
6055	550	46	210	108	87.7	56.1
6050	500	46	210	99.0	80.4	51.4
6045	450	46	210	89.8	73.0	46.9
6040	400	46	210	80.5	65.4	42.0
6035	350	46	210	71.0	57.8	37.3
6030	300	46	210	61.3	49.9	32.2
6026	260	46	210	53.5	43.5	27.9
6075	750	46	210	143	116	73.6
6300	3000	46	210	491	398	253

Tilbehør



Tilslutningsarmatur Zehnder Vario



Zehnder rengøringsbørste af lammeskind

H = Højde, L = Længde, T = Dybde

1) Længde i alt = antal elementer x 46 mm + 26 mm

2) Standard varmeeffekt iht. EN 442

V20170315, RAD_DAS, DK_da, ændringer forbeholdt

zehnder