

# Zehnder Charleston Clinic

Scheda tecnica



Ci sono luoghi in cui la pulizia e l'igiene sono fondamentali, come ad esempio ospedali e studi medici. Anche Zehnder Charleston Clinic dà il suo contributo. Grazie agli ampi passi fra gli elementi del radiatore, la pulizia risulta particolarmente agevole. Inoltre, il sistema di fissaggio Zehnder EasyFix, con sicurezza antisganciamento, assicura un'installazione semplice. Disponibile in pressoché tutti i colori e le superfici della cartella colori Zehnder.

## Vantaggi

- Impiego versatile grazie alla grande varietà di modelli
- Il sistema di fissaggio Zehnder EasyFix consente un montaggio semplice e con sicurezza antisganciamento
- Il design classico ed elegante si integra perfettamente in ogni ambiente
- Gli ampi passi dei tubi consentono una pulizia agevole
- Quota di irraggiamento elevata per un comfort garantito
- Installazione flessibile in fase di ristrutturazione con modelli sostitutivi disponibili per attacchi già presenti
- Indicato per il funzionamento con pompa di calore e/o sistema a bassa temperatura
- Svariate possibilità di impiego grazie a esecuzioni speciali, ad esempio curvo o ad angolo
- Grazie alla superficie liscia e alla facilità di pulizia, è ideale anche per le persone con problemi di allergie
- Lo speciale rivestimento Zehnder TopCare evita la proliferazione e la diffusione di microorganismi
- Facilmente adattabile alle richieste edilizie grazie alla struttura a elementi
- Elevata potenza termica anche per edifici con alto carico termico
- LaZer made, la nuova saldatura laser senza residui, garantisce massima qualità, eccellente design e funzionamento affidabile dell'impianto di riscaldamento

## Panoramica dei modelli



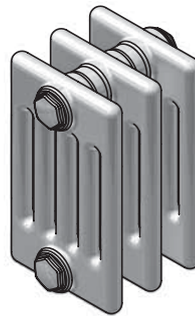
Modello a 2 colonne



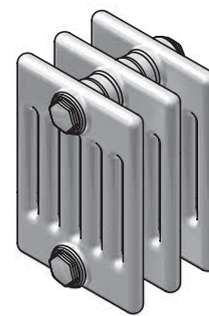
Modello a 3 colonne



Modello a 4 colonne



Modello a 5 colonne



Modello a 6 colonne

## Modello a 2 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup> mm	L <sup>2)</sup> mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
<b>K2019</b>	177	65	62	17.2	13.9	8.9
<b>K2026</b>	260	65	62	23.9	19.3	12.3
<b>K2030</b>	300	65	62	26.5	21.4	13.7
<b>K2035</b>	350	65	62	30.4	24.6	15.7
<b>K2040</b>	400	65	62	34.2	27.7	17.6
<b>K2045</b>	450	65	62	37.9	30.7	19.6

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Altezza nominale, in alcuni modelli l'altezza esatta si discosta di alcuni mm

2) Lunghezza complessiva = numero di elementi x 65 mm - 19 mm

3) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

**Modello a 2 colonne**

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup> mm	L <sup>2)</sup> mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
K2050	500	65	62	41.6	33.7	21.5
K2055	550	65	62	45.2	36.6	23.3
K2060	600	65	62	48.8	39.5	25.2
K2075	750	65	62	59.2	48.0	30.6
K2090	900	65	62	66.9	54.1	34.4
K2100	1000	65	62	74.7	60.4	38.4
K2110	1100	65	62	82.6	66.8	42.5
K2120	1200	65	62	90.6	73.3	46.6
K2150	1500	65	62	115	92.6	58.3
K2180	1800	65	62	141	113	70.7
K2200	2000	65	62	157	126	79.1

**Modello a 3 colonne**

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup> mm	L <sup>2)</sup> mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
K3019	185	65	100	23.5	19.1	12.3
K3026	260	65	100	31.6	25.7	16.5
K3030	300	65	100	35.9	29.2	18.7
K3035	350	65	100	41.1	33.3	21.3
K3040	400	65	100	46.3	37.6	24.0
K3045	450	65	100	51.3	41.6	26.6
K3050	500	65	100	56.3	45.7	29.2
K3055	550	65	100	61.3	49.7	31.7
K3060	600	65	100	66.2	53.6	34.2
K3075	750	65	100	80.7	65.3	41.5
K3090	900	65	100	95.1	76.8	48.7
K3100	1000	65	100	105	84.7	53.5
K3110	1100	65	100	114	91.9	58.0
K3120	1200	65	100	125	101	63.3
K3150	1500	65	100	159	128	80.6
K3180	1800	65	100	192	154	96.8
K3200	2000	65	100	214	172	109

**Modello a 4 colonne**

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup> mm	L <sup>2)</sup> mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
K4019	200	65	136	31.7	25.8	16.6
K4026	260	65	136	40.0	32.5	21.0
K4030	300	65	136	46.0	37.4	24.1
K4035	350	65	136	52.3	42.6	27.4
K4040	400	65	136	59.1	48.0	30.8
K4045	450	65	136	65.8	53.5	34.3
K4050	500	65	136	72.5	58.9	37.9
K4055	550	65	136	79.2	64.3	41.1

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Altezza nominale, in alcuni modelli l'altezza esatta si discosta di alcuni mm

2) Lunghezza complessiva = numero di elementi x 65 mm - 19 mm

3) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

**Modello a 4 colonne**

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup> mm	L <sup>2)</sup> mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
<b>K4060</b>	600	65	136	85.8	69.6	44.6
<b>K4075</b>	750	65	136	106	85.9	54.8
<b>K4090</b>	900	65	136	125	101	64.3
<b>K4100</b>	1000	65	136	138	112	70.6
<b>K4110</b>	1100	65	136	151	122	76.9
<b>K4120</b>	1200	65	136	164	132	83.5
<b>K4150</b>	1500	65	136	202	163	103
<b>K4180</b>	1800	65	136	240	194	123
<b>K4200</b>	2000	65	136	266	215	136

**Modello a 5 colonne**

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup> mm	L <sup>2)</sup> mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
<b>K5019</b>	200	65	173	38.8	31.6	20.3
<b>K5026</b>	260	65	173	48.9	39.9	25.8
<b>K5030</b>	300	65	173	55.7	45.4	29.4
<b>K5035</b>	350	65	173	64.0	52.2	33.8
<b>K5040</b>	400	65	173	72.4	58.9	38.0
<b>K5045</b>	450	65	173	80.7	65.7	42.4
<b>K5050</b>	500	65	173	89.0	72.5	46.7
<b>K5055</b>	550	65	173	97.3	79.1	50.8
<b>K5060</b>	600	65	173	106	86.2	55.4
<b>K5075</b>	750	65	173	130	106	67.6
<b>K5090</b>	900	65	173	154	125	79.6
<b>K5100</b>	1000	65	173	170	138	87.5
<b>K5110</b>	1100	65	173	186	150	95.2
<b>K5120</b>	1200	65	173	202	163	103
<b>K5150</b>	1500	65	173	247	200	127
<b>K5180</b>	1800	65	173	293	238	152
<b>K5200</b>	2000	65	173	323	261	165

**Modello a 6 colonne**

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup> mm	L <sup>2)</sup> mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
<b>K6019</b>	200	65	210	45.8	37.2	23.9
<b>K6026</b>	260	65	210	58.1	47.1	30.2
<b>K6030</b>	300	65	210	66.2	53.6	34.2
<b>K6035</b>	350	65	210	76.2	61.7	39.4
<b>K6040</b>	400	65	210	86.2	69.9	44.6
<b>K6045</b>	450	65	210	96.1	77.9	49.7
<b>K6050</b>	500	65	210	106	85.9	54.8
<b>K6055</b>	550	65	210	116	94.0	60.0
<b>K6060</b>	600	65	210	125	101	64.6
<b>K6075</b>	750	65	210	154	125	79.2

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Altezza nominale, in alcuni modelli l'altezza esatta si discosta di alcuni mm

2) Lunghezza complessiva = numero di elementi x 65 mm - 19 mm

3) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

## Modello a 6 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H <sup>1)</sup>	L <sup>2)</sup>	T	Potenza termica		
	mm	mm		75/65/20 °C <sup>3)</sup> Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
<b>K6090</b>	900	65	210	183	148	94.2
<b>K6100</b>	1000	65	210	201	163	104
<b>K6110</b>	1100	65	210	220	178	113
<b>K6120</b>	1200	65	210	238	193	123
<b>K6150</b>	1500	65	210	293	237	150
<b>K6180</b>	1800	65	210	349	282	178
<b>K6200</b>	2000	65	210	386	312	198

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Altezza nominale, in alcuni modelli l'altezza esatta si discosta di alcuni mm

2) Lunghezza complessiva = numero di elementi x 65 mm - 19 mm

3) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50