

Zehnder Kleo

zehnder

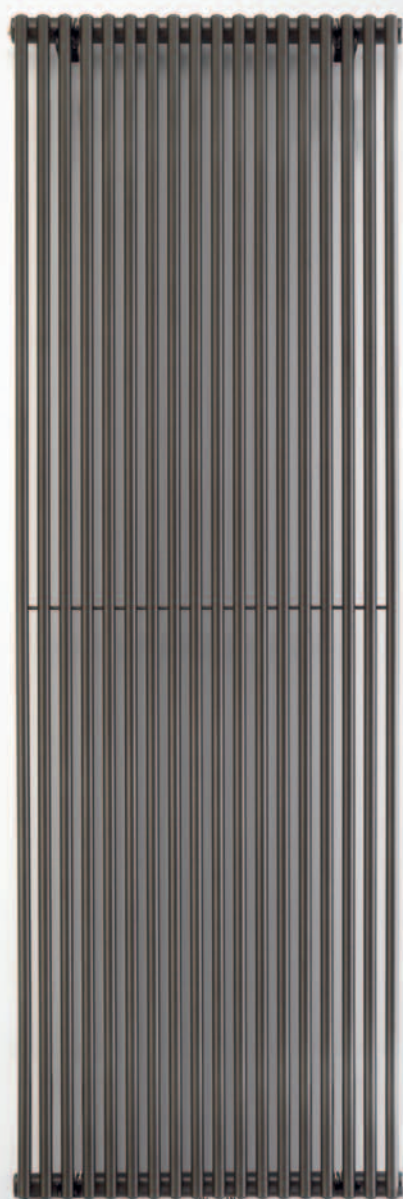
always
around you

Ogrzewanie

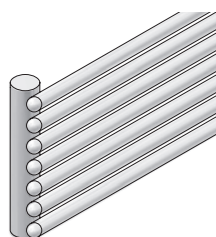
Chłodzenie

Świeże powietrze

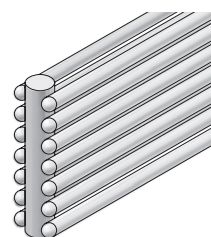
Czyste powietrze



Przegląd modeli – wersja horyzontalna



jednowarstwowa



dwuwarstwowa

Opis produktu

Zehnder Kleo składa się z filigranowych rur stalowych, poziomo ułożonych na kolektorach zbiorczych. Lekkość i transparentność konstrukcji czyni z tego grzejnika produkt predestynowany do niebanalnego podkreślenia charakteru danego wnętrza.

Zalety

- modele renowacyjne z dopasowanymi przyłączami
- transparentna konstrukcja
- bezpieczeństwo użytkowania
- duży udział energii oddawanej przez promieniowanie
- produkt polecany dla instalacji niskotemperaturowych

Wersja horyzontalna - jednowarstwowa

Model	H mm	D mm	Moc grzewcza EN 442 ① W
KLH-022	231	55	279
KLH-028	297	55	371
KLH-035	363	55	466
KLH-042	429	55	564
KLH-048	495	55	654
KLH-055	561	55	739
KLH-061	627	55	824
KLH-068	693	55	909
KLH-075	759	55	993
KLH-081	825	55	1076
KLH-088	891	55	1159
KLH-094	957	55	1241
KLH-101	1023	55	1323
KLH-108	1089	55	1405
KLH-114	1155	55	1485
KLH-121	1221	55	1566
KLH-127	1287	55	1646
KLH-134	1353	55	1725
KLH-141	1419	55	1804
KLH-147	1485	55	1882
KLH-154	1551	55	1960
KLH-160	1617	55	2038
KLH-167	1683	55	2115
KLH-174	1749	55	2191
KLH-180	1815	55	2267
KLH-187	1881	55	2342
KLH-193	1947	55	2417
KLH-200	2013	55	2492
KLH-207	2079	55	2566
KLH-213	2145	55	2639

Wersja horyzontalna - dwuwarstwowa

Model	H mm	D mm	Moc grzewcza EN 442 ① W
KLHD-022	231	72	540
KLHD-028	297	72	670
KLHD-035	363	72	795
KLHD-042	429	72	917
KLHD-048	495	72	1036
KLHD-055	561	72	1153
KLHD-061	627	72	1268
KLHD-068	693	72	1382
KLHD-075	759	72	1494
KLHD-081	825	72	1604
KLHD-088	891	72	1713
KLHD-094	957	72	1821
KLHD-101	1023	72	1928
KLHD-108	1089	72	2034
KLHD-114	1155	72	2140
KLHD-121	1221	72	2244
KLHD-127	1287	72	2347
KLHD-134	1353	72	2450
KLHD-141	1419	72	2552
KLHD-147	1485	72	2653
KLHD-154	1551	72	2754
KLHD-160	1617	72	2854
KLHD-167	1683	72	2954
KLHD-174	1749	72	3053
KLHD-180	1815	72	3152
KLHD-187	1881	72	3250
KLHD-193	1947	72	3347
KLHD-200	2013	72	3444
KLHD-207	2079	72	3541
KLHD-213	2145	72	3637

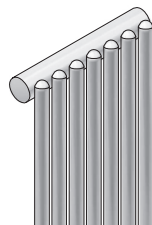
H = Wysokość

Dostępne długości od 500 do 3000 mm co 100 mm; L_T = Długość całkowita (Ilość elementów x 33 + 5 mm + odpowietznik 13 mm) +/- 1,5%

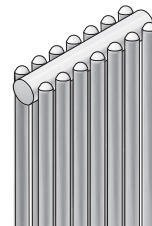
D = Głębokość

① = Moc grzewcza dla długości 1000 mm, zmierzona według EN 442, Δ T 50 K (75/65/20°C)

Przegląd modeli – wersja wertykalna



Jednowarstwowa



Dwuwarstwowa

Opis produktu

Zehnder Kleo składa się z filigranowych rur stalowych, pionowo ułożonych na kolektorach zbiorczych. Lekkość i transparentność konstrukcji czyni z tego grzejnika produkt predestynowany do niebanalnego podkreślenia charakteru danego wnętrza.

Zalety

- modele renowacyjne z dopasowanymi przyłączami
- transparentna konstrukcja
- bezpieczeństwo użytkowania
- akcesoria dla wersji łazienkowej
- wykonanie jako ścianka działowa
- duży udział energii oddawanej przez promieniowanie
- produkt polecany dla instalacji niskotemperaturowych

Wersja werykalna, jednowarstwowa

Model	H mm	D mm	Moc grzewcza EN 442 ① W
KLV-050	500	55	22.3
KLV-060	600	55	26.1
KLV-070	700	55	29.9
KLV-080	800	55	33.7
KLV-090	900	55	37.4
KLV-100	1000	55	41.1
KLV-110	1100	55	44.8
KLV-120	1200	55	48.5
KLV-130	1300	55	52.1
KLV-140	1400	55	55.8
KLV-150	1500	55	59.4
KLV-160	1600	55	63.0
KLV-170	1700	55	68.8
KLV-180	1800	55	70.2
KLV-190	1900	55	73.9
KLV-200	2000	55	77.5
KLV-210	2100	55	81.1
KLV-220	2200	55	84.7
KLV-230	2300	55	88.3
KLV-240	2400	55	92.0
KLV-250	2500	55	95.6
KLV-260	2600	55	99.3
KLV-270	2700	55	103.0
KLV-280	2800	55	107.0
KLV-290	2900	55	110.0
KLV-300	3000	55	114.0

Wersja werykalna, dwuwarstwowa

Model	H mm	D mm	Moc grzewcza EN 442 ① W
KLVD-050	500	72	34.3
KLVD-060	600	72	40.4
KLVD-070	700	72	48.4
KLVD-080	800	72	52.3
KLVD-090	900	72	58.1
KLVD-100	1000	72	63.8
KLVD-110	1100	72	69.4
KLVD-120	1200	72	74.9
KLVD-130	1300	72	80.3
KLVD-140	1400	72	85.7
KLVD-150	1500	72	91.0
KLVD-160	1600	72	96.1
KLVD-170	1700	72	101.0
KLVD-180	1800	72	106.0
KLVD-190	1900	72	111.0
KLVD-200	2000	72	116.0
KLVD-210	2100	72	121.0
KLVD-220	2200	72	128.0
KLVD-230	2300	72	131.0
KLVD-240	2400	72	135.0
KLVD-250	2500	72	140.0
KLVD-260	2600	72	144.0
KLVD-270	2700	72	149.0
KLVD-280	2800	72	153.0
KLVD-290	2900	72	185.0
KLVD-300	3000	72	162.0

H = Wysokość

Dostępne długości od 7 do 42 elementów, gdzie długość całkowita $L_T = (\text{Ilość elementów} \times 33 + 5 \text{ mm} + \text{odpowietrznik } 13 \text{ mm}) \pm 1,5\%$

D = Głębokość

① = Moc grzewcza dla jednego elementu, zmierzona według EN 442, $\Delta T 50 \text{ K} (75/65/20^\circ\text{C})$

