

Zehnder Excelsior

zehnder

always
around you

Ogrzewanie

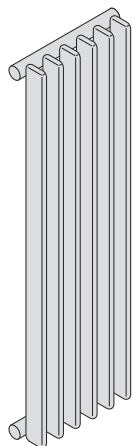
Chłodzenie

Świeże powietrze

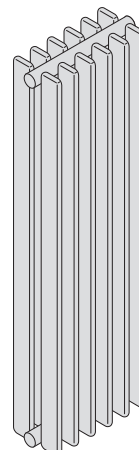
Czyste powietrze



Przegląd modeli



Jednowarstwowe



Dwuwarstwowe

Opis produktu

Klasyczna elegancja grzejnika Zehnder Excelsior pozwala na realizację najróżniejszych koncepcji wystroju wnętrza. Czy to w wersji naściennej, wolno stojącej, w pokoju dziennym lub w sypialni albo jako ścianka działowa: jego płaskie profile pionowe i filigranowa konstrukcja sprawiają, że stanowi on znakomite dopełnienie aranżacji pomieszczenia, w którym się znajduje.

Zalety:

- klasyczna elegancja i transparentna forma
- łatwość czyszczenia
- duży udział energii oddawanej przez łagodne promieniowanie
- niewielka pojemność wodna
- możliwość wyboru rozstawu elementów
- dostosowany do wydajnej pracy przy niewielkim przepływie medium grzewczego
- możliwość zastosowania jako ścianka działowa
- dodatkowe akcesoria rozszerzające funkcje grzejnika

Model ②	H mm	L w elementach	D mm	Moc grzewcza EN 442 ① W
E 1021/50	210	4-118	95	19.9
E 1028/50	280	4-118	95	24.3
E 1035/50	350	4-118	95	28.3
E 1040/50	405	4-118	95	31.4
E 1045/50	450	4-118	95	34.0
E 1050/50	500	4-118	95	36.8
E 1055/50	550	4-118	95	39.6
E 1060/50	600	4-118	95	42.3
E 1070/50	700	4-118	95	47.9
E 1080/50	800	4-118	95	53.5
E 1090/50	900	4-118	95	59.2
E 1100/50	1000	4-118	95	65.1
E 1120/50	1200	4-118	95	77.1
E 1150/50	1500	4-58	95	96.6
E 1180/50	1800	4-58	95	118.0
E 1200/50	2000	4-34	95	133.0
E 1220/50	2200	4-34	95	150.0
E 1250/50	2500	4-34	95	177.0

Model ②	H mm	L w elementach	D mm	Moc grzewcza EN 442 ① W
E 2021/50	210	4-118	160	31.2
E 2028/50	280	4-118	160	39.9
E 2035/50	350	4-118	160	48.3
E 2040/50	405	4-118	160	54.7
E 2045/50	450	4-118	160	59.8
E 2050/50	500	4-118	160	65.5
E 2055/50	550	4-118	160	71.1
E 2060/50	600	4-118	160	76.7
E 2070/50	700	4-118	160	87.6
E 2080/50	800	4-118	160	98.4
E 2090/50	900	4-118	160	109.0
E 2100/50	1000	4-118	160	120.0
E 2120/50	1200	4-118	160	141.0
E 2150/50	1500	4-58	160	172.0
E 2180/50	1800	4-58	160	202.0
E 2200/50	2000	4-34	160	223.0
E 2220/50	2200	4-34	160	243.0
E 2250/50	2500	4-34	160	274.0

H = Wysokość

L = Długość

L_T = Długość całkowita = [(Ilość elementów-1) x odstęp między elementami + 2 x 20 + odpowietrznik 13 mm] +/-1,5%

D = Głębokość

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

②④ = Odstęp między elementami = 50 mm. Możliwe również wykonanie z odstępami 30, 35, 40, 45, 55 oraz 60 mm.

Wymiary w mm +/-1,5%