

Zehnder Excelsior

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate

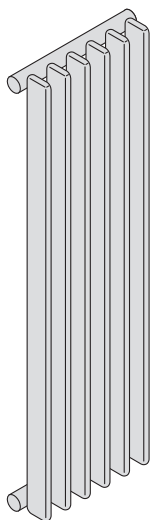


Grzejnik Zehnder Excelsior znakomicie nadaje się do urzeczywistniania indywidualnych koncepcji aranżacyjnych. Klasyczne i eleganckie płaskie profile mają lekki wygląd. Grzejniki można montować na ścianie lub jako ściankę działową. Dostępny w wielu kolorach i powierzchniach z karty Zehnder oraz w wielu wersjach specjalnych. Grzejnik Zehnder Excelsior gwarantuje przytulność wnętrza i przyjemne ciepło.

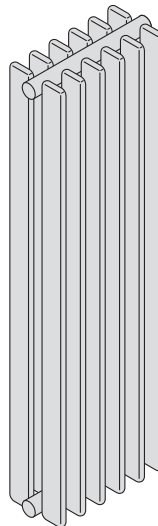
Zalety

- Lekkie i filigranowe wzornictwo dzięki modułowej konstrukcji
- Krótki czas reakcji umożliwia szybkie ogrzanie pomieszczeń
- Dostępność modeli o niskiej wysokości i transparentna konstrukcja stanowią idealne rozwiązanie w przypadku okien umieszczonych na małej wysokości
- Wszechstronne możliwości zastosowań dzięki dużej różnorodności modeli
- Duży udział ciepła oddawanego przez łagodne promieniowanie zapewnia przyjemny komfort
- Pracuje efektywnie również w instalacjach niskotemperaturowych

Przegląd modeli



Model 1-kolumnowy



Model 2-kolumnowy

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	mm	mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
Model 1-warstwowy						
E1035/40	350	40	95	26.3	-	-
E1035/45	350	45	95	27.3	-	-
E1035/50	350	50	95	28.3	-	-

W = szerokość, L = długość, T = głębokość

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	mm	mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
Model 1-warstwowy						
E1035/55	350	55	95	29.2	-	-
E1035/60	350	60	95	30.1	-	-
E1040/30	405	30	95	27	-	-
E1040/35	405	35	95	27.9	-	-
E1040/40	405	40	95	29.4	-	-
E1040/45	405	45	95	30.4	-	-
E1040/50	405	50	95	31.4	-	-
E1040/55	405	55	95	32.5	-	-
E1040/60	405	60	95	33.5	-	-
E1045/30	450	30	95	29.3	-	-
E1045/35	450	35	95	30.5	-	-
E1045/40	450	40	95	31.8	-	-
E1045/45	450	45	95	32.9	-	-
E1045/50	450	50	95	34	-	-
E1045/55	450	55	95	35.2	-	-
E1045/60	450	60	95	36.2	-	-
E1050/30	500	30	95	31.9	-	-
E1050/35	500	35	95	33	-	-
E1050/40	500	40	95	34.4	-	-
E1050/45	500	45	95	35.7	-	-
E1050/50	500	50	95	36.8	-	-
E1050/55	500	55	95	38.1	-	-
E1050/60	500	60	95	39.2	-	-
E1055/30	550	30	95	34.4	-	-
E1055/35	550	35	95	35.6	-	-
E1055/40	550	40	95	37.1	-	-
E1055/45	550	45	95	38.4	-	-
E1055/50	550	50	95	39.6	-	-
E1055/55	550	55	95	41	-	-
E1055/60	550	60	95	42.2	-	-
E1060/30	600	30	95	36.9	-	-
E1060/35	600	35	95	38.1	-	-
E1060/40	600	40	95	39.7	-	-
E1060/45	600	45	95	41.1	-	-
E1060/50	600	50	95	42.3	-	-
E1060/55	600	55	95	43.9	-	-
E1060/60	600	60	95	45.2	-	-
E1070/30	700	30	95	41.9	-	-
E1070/35	700	35	95	43.2	-	-
E1070/40	700	40	95	45	-	-
E1070/45	700	45	95	46.5	-	-
E1070/50	700	50	95	47.9	-	-
E1070/55	700	55	95	49.7	-	-
E1070/60	700	60	95	51.1	-	-

H = wysokość, L = długość, T = głębokość
www.zehnder.pl

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	mm	mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
Model 1-warstwowy						
E1080/30	800	30	95	46.8	-	-
E1080/35	800	35	95	48.3	-	-
E1080/40	800	40	95	50.3	-	-
E1080/45	800	45	95	52	-	-
E1080/50	800	50	95	53.5	-	-
E1080/55	800	55	95	55.5	-	-
E1080/60	800	60	95	57.1	-	-
E1090/30	900	30	95	51.8	-	-
E1090/35	900	35	95	53.4	-	-
E1090/40	900	40	95	55.6	-	-
E1090/45	900	45	95	57.5	-	-
E1090/50	900	50	95	59.2	-	-
E1090/55	900	55	95	61.4	-	-
E1090/60	900	60	95	63.1	-	-
E1100/30	1000	30	95	56.8	-	-
E1100/35	1000	35	95	58.6	-	-
E1100/40	1000	40	95	61.1	-	-
E1100/45	1000	45	95	63.2	-	-
E1100/50	1000	50	95	65.1	-	-
E1100/55	1000	55	95	67.3	-	-
E1100/60	1000	60	95	69.3	-	-
E1120/30	1200	30	95	67	-	-
E1120/35	1200	35	95	69.3	-	-
E1120/40	1200	40	95	72.2	-	-
E1120/45	1200	45	95	74.7	-	-
E1120/50	1200	50	95	77.1	-	-
E1120/55	1200	55	95	79.6	-	-
E1120/60	1200	60	95	81.9	-	-
E1150/30	1500	30	95	82.8	-	-
E1150/35	1500	35	95	86.1	-	-
E1150/40	1500	40	95	89.8	-	-
E1150/45	1500	45	95	93.1	-	-
E1150/50	1500	50	95	96.6	-	-
E1150/55	1500	55	95	99.2	-	-
E1150/60	1500	60	95	102	-	-
E1180/30	1800	30	95	99.5	-	-
E1180/35	1800	35	95	104	-	-
E1180/40	1800	40	95	109	-	-
E1180/45	1800	45	95	113	-	-
E1180/50	1800	50	95	118	-	-
E1180/55	1800	55	95	121	-	-
E1180/60	1800	60	95	124	-	-
E1200/30	2000	30	95	111	-	-
E1200/35	2000	35	95	117	-	-

H = wysokość, L = długość, T = głębokość
www.zehnder.pl

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	mm	mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
Model 1-warstwowy						
E1200/40	2000	40	95	122	-	-
E1200/45	2000	45	95	127	-	-
E1200/50	2000	50	95	133	-	-
E1200/55	2000	55	95	136	-	-
E1200/60	2000	60	95	140	-	-
E1220/30	2200	30	95	123	-	-
E1220/35	2200	35	95	131	-	-
E1220/40	2200	40	95	137	-	-
E1220/45	2200	45	95	142	-	-
E1220/50	2200	50	95	150	-	-
E1220/55	2200	55	95	152	-	-
E1220/60	2200	60	95	156	-	-
E1250/30	2500	30	95	143	-	-
E1250/35	2500	35	95	153	-	-
E1250/40	2500	40	95	160	-	-
E1250/45	2500	45	95	167	-	-
E1250/50	2500	50	95	177	-	-
E1250/55	2500	55	95	178	-	-
E1250/60	2500	60	95	183	-	-
Model 2-warstwowy						
E2035/30	350	30	160	43	-	-
E2035/35	350	35	160	44.4	-	-
E2035/40	350	40	160	46.2	-	-
E2035/45	350	45	160	46.9	-	-
E2035/50	350	50	160	48.3	-	-
E2035/55	350	55	160	49.3	-	-
E2035/60	350	60	160	50.4	-	-
E2040/30	405	30	160	48	-	-
E2040/35	405	35	160	49.8	-	-
E2040/40	405	40	160	51.7	-	-
E2040/45	405	45	160	52.7	-	-
E2040/50	405	50	160	54.7	-	-
E2040/55	405	55	160	55.4	-	-
E2040/60	405	60	160	56.7	-	-
E2045/30	450	30	160	52.1	-	-
E2045/35	450	35	160	54.2	-	-
E2045/40	450	40	160	56.2	-	-
E2045/45	450	45	160	57.4	-	-
E2045/50	450	50	160	59.8	-	-
E2045/55	450	55	160	60.4	-	-
E2045/60	450	60	160	61.8	-	-
E2050/30	500	30	160	56.5	-	-

H = wysokość, L = długość, T = głębokość
www.zehnder.pl

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	mm	mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
Model 2-warstwowy						
E2050/35	500	35	160	58.9	-	-
E2050/40	500	40	160	61.1	-	-
E2050/45	500	45	160	62.6	-	-
E2050/50	500	50	160	65.5	-	-
E2050/55	500	55	160	65.9	-	-
E2050/60	500	60	160	67.4	-	-
E2055/30	550	30	160	60.9	-	-
E2055/35	550	35	160	63.6	-	-
E2055/40	550	40	160	65.9	-	-
E2055/45	550	45	160	67.6	-	-
E2055/50	550	50	160	71.1	-	-
E2055/55	550	55	160	71.3	-	-
E2055/60	550	60	160	72.9	-	-
E2060/30	600	30	160	65.2	-	-
E2060/35	600	35	160	68.3	-	-
E2060/40	600	40	160	70.6	-	-
E2060/45	600	45	160	72.7	-	-
E2060/50	600	50	160	76.7	-	-
E2060/55	600	55	160	76.6	-	-
E2060/60	600	60	160	78.4	-	-
E2070/30	700	30	160	73.7	-	-
E2070/35	700	35	160	77.4	-	-
E2070/40	700	40	160	80.1	-	-
E2070/45	700	45	160	82.6	-	-
E2070/50	700	50	160	87.6	-	-
E2070/55	700	55	160	87.2	-	-
E2070/60	700	60	160	89.3	-	-
E2080/30	800	30	160	82.1	-	-
E2080/35	800	35	160	86.5	-	-
E2080/40	800	40	160	89.4	-	-
E2080/45	800	45	160	92.5	-	-
E2080/50	800	50	160	98.4	-	-
E2080/55	800	55	160	97.8	-	-
E2080/60	800	60	160	100	-	-
E2090/30	900	30	160	90.4	-	-
E2090/35	900	35	160	95.4	-	-
E2090/40	900	40	160	98.7	-	-
E2090/45	900	45	160	102	-	-
E2090/50	900	50	160	109	-	-
E2090/55	900	55	160	108	-	-
E2090/60	900	60	160	111	-	-
E2100/30	1000	30	160	98.7	-	-
E2100/35	1000	35	160	104	-	-
E2100/40	1000	40	160	108	-	-

H = wysokość, L = długość, T = głębokość
www.zehnder.pl

Dane techniczne dla każdego elementu

Model	H mm	mm	mm	Moc cieplna		
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
				W	W	W
Model 2-warstwowy						
E2100/45	1000	45	160	112	-	-
E2100/50	1000	50	160	120	-	-
E2100/55	1000	55	160	119	-	-
E2100/60	1000	60	160	122	-	-
E2120/30	1200	30	160	115	-	-
E2120/35	1200	35	160	122	-	-
E2120/40	1200	40	160	127	-	-
E2120/45	1200	45	160	132	-	-
E2120/50	1200	50	160	141	-	-
E2120/55	1200	55	160	140	-	-
E2120/60	1200	60	160	144	-	-
E2150/30	1500	30	160	140	-	-
E2150/35	1500	35	160	149	-	-
E2150/40	1500	40	160	155	-	-
E2150/45	1500	45	160	161	-	-
E2150/50	1500	50	160	172	-	-
E2150/55	1500	55	160	172	-	-
E2150/60	1500	60	160	177	-	-
E2180/30	1800	30	160	166	-	-
E2180/35	1800	35	160	176	-	-
E2180/40	1800	40	160	184	-	-
E2180/45	1800	45	160	192	-	-
E2180/50	1800	50	160	202	-	-
E2180/55	1800	55	160	205	-	-
E2180/60	1800	60	160	211	-	-
E2200/30	2000	30	160	183	-	-
E2200/35	2000	35	160	194	-	-
E2200/40	2000	40	160	204	-	-
E2200/45	2000	45	160	212	-	-
E2200/50	2000	50	160	223	-	-
E2200/55	2000	55	160	228	-	-
E2200/60	2000	60	160	235	-	-
E2220/30	2200	30	160	201	-	-
E2220/35	2200	35	160	213	-	-
E2220/40	2200	40	160	224	-	-
E2220/45	2200	45	160	233	-	-
E2220/50	2200	50	160	243	-	-
E2220/55	2200	55	160	251	-	-
E2220/60	2200	60	160	259	-	-
E2250/30	2500	30	160	228	-	-
E2250/35	2500	35	160	241	-	-
E2250/40	2500	40	160	255	-	-
E2250/45	2500	45	160	266	-	-
E2250/50	2500	50	160	274	-	-

H = wysokość, L = długość, T = głębokość
www.zehnder.pl

