

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Roda

Karta katalogowa



Idealny do przedpokoju, kuchni i łazienki. Zehnder Roda nie zajmuje wiele miejsca. Praktyczny grzejnik Zehnder Roda można wyposażać w przydatne akcesoria, takie jak haczyki i uchwyt na ręczniki. Dostępny we wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

## Zalety

- Możliwość tworzenia różnych kombinacji dzięki szerokiej ofercie estetycznych akcesoriów
- Wszechstronne możliwości zastosowań dzięki dużej różnorodności modeli
- Krótki czas reakcji umożliwia szybkie ogrzanie wnętrza
- Znakomita moc cieplna umożliwia ogrzanie nawet dużych wnętrz

## Przegląd modeli

### Zasilanie wodne

Modele horyzontalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W

#### Dane techniczne dla długości 1000 mm

<b>ROH14</b>	148	178	127	77
<b>ROH22</b>	222	262	188	113
<b>ROH30</b>	296	344	246	149
<b>ROH37</b>	370	425	304	184
<b>ROH44</b>	444	505	361	219
<b>ROH52</b>	518	587	420	254
<b>ROH60</b>	592	665	476	288
<b>ROH67</b>	666	744	532	322
<b>ROH74</b>	740	823	589	356
<b>ROH81</b>	814	901	645	390
<b>ROH89</b>	888	980	701	424
<b>ROH96</b>	962	1057	756	458
<b>ROH104</b>	1036	1135	812	491
<b>ROH111</b>	1110	1212	867	525
<b>ROH118</b>	1184	1290	923	559
<b>ROH126</b>	1258	1367	978	592
<b>ROH133</b>	1332	1444	1033	625
<b>ROH140</b>	1406	1521	1089	659
<b>ROH148</b>	1480	1597	1143	691

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

## Modele horyzontalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
<b>Dane techniczne dla długości 1000 mm</b>				
ROHD30	296	591	425	310
ROHD37	370	715	514	376
ROHD44	444	835	601	439
ROHD52	518	953	686	501
ROHD60	592	1069	769	562
ROHD67	666	1183	851	622
ROHD74	740	1295	932	680
ROHD14	148	328	236	172
ROHD22	222	462	332	243
ROHD81	814	1407	1012	739
ROHD89	888	1517	1091	797
ROHD96	962	1626	1167	850
ROHD104	1036	1734	1244	906
ROHD111	1110	1842	1322	963
ROHD118	1184	1949	1398	1019
ROHD126	1258	2055	1475	1074
ROHD133	1332	2161	1551	1130
ROHD140	1406	2266	1626	1184
ROHD148	1480	2371	1688	1220

## Modele horyzontalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
<b>Dane techniczne dla długości 1000 mm</b>				
ROHDL-022/007	222	527	385	240
ROHDL-022/022	222	601	436	269
ROHDL-030/014	296	679	491	302
ROHDL-030/030	296	725	527	326
ROHDL-037/022	370	789	569	348
ROHDL-037/037	370	850	610	370
ROHDL-044/030	444	919	668	414
ROHDL-044/044	444	969	692	417
ROHDL-052/037	518	1033	737	444
ROHDL-060/030	592	1091	785	479
ROHDL-060/044	592	1156	819	488
ROHDL-060/060	592	1183	840	502
ROHDL-067/030	666	1170	840	510
ROHDL-067/052	666	1215	867	523
ROHDL-074/030	740	1250	897	545
ROHDL-074/060	740	1336	951	571
ROHDL-081/030	814	1321	945	572
ROHDL-081/060	814	1405	1000	600
ROHDL-089/030	888	1389	991	598
ROHDL-089/060	888	1502	1072	646

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

## Modele horyzontalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
<b>Dane techniczne dla długości 1000 mm</b>				
ROHL-014/014	148	407	301	192
ROHL-022/022	222	530	381	233
ROHL-030/030	296	674	484	294
ROHL-037/030	370	755	540	327
ROHL-044/030	444	836	597	360
ROHL-044/044	444	845	611	376
ROHL-052/030	518	918	654	392
ROHL-052/044	518	927	670	412
ROHL-060/030	592	100	712	426
ROHL-060/044	592	100	725	444
ROHL-060/060	592	107	773	471
ROHL-067/030	666	109	771	457
ROHL-067/044	666	108	784	480
ROHL-067/060	666	115	832	508
ROHL-074/030	740	118	833	492
ROHL-074/044	740	116	842	515
ROHL-074/060	740	123	890	543

## Modele horyzontalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
<b>Dane techniczne dla długości 1000 mm</b>				
ROHLLD-007/007	74	436	319	200
ROHLLD-014/007	148	584	427	266
ROHLLD-014/014	148	676	488	299
ROHLLD-022/007	222	708	515	319
ROHLLD-022/022	222	872	632	390
ROHLLD-030/014	296	968	695	422
ROHLLD-030/030	296	1115	804	492
ROHLLD-037/022	370	1163	837	510
ROHLLD-037/037	370	1354	959	571
ROHLLD-044/030	444	1369	982	597
ROHLLD-044/044	444	1504	1062	630
ROHLLD-052/037	518	1538	1098	662
ROHLLD-060/030	592	1583	1130	681
ROHLLD-060/044	592	1697	1205	721
ROHLLD-060/060	592	1799	1274	759
ROHLLD-067/030	666	1699	1210	726
ROHLLD-067/052	666	1850	1317	791
ROHLLD-074/030	740	1815	1289	771
ROHLLD-074/060	740	2002	1418	844
ROHLLD-081/030	814	1950	1381	823
ROHLLD-081/060	814	2098	1486	885
ROHLLD-089/030	888	2085	1473	874
ROHLLD-089/060	888	2197	1552	921

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

## Modele wertykalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
<b>Dane techniczne dla elementu</b>				
ROV50	500	43	30	18
ROV60	600	52	37	22
ROV70	700	60	42	25
ROV80	800	68	48	29
ROV90	900	75	53	32
ROV100	1000	83	59	35
ROV110	1100	90	64	38
ROV120	1200	98	69	41
ROV130	1300	106	75	45
ROV140	1400	113	80	48
ROV150	1500	120	85	51
ROV160	1600	127	90	54
ROV170	1700	135	96	57
ROV180	1800	142	101	60
ROV190	1900	149	106	63
ROV200	2000	155	110	66
ROV210	2100	162	115	69
ROV220	2200	169	120	72
ROV230	2300	176	125	75
ROV240	2400	182	130	78
ROV250	2500	189	135	81
ROV260	2600	194	138	83
ROV270	2700	201	143	86
ROV280	2800	208	148	89
ROV290	2900	213	152	91
ROV300	3000	219	156	94

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

# Zehnder Roda

## Modele wertykalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
<b>Dane techniczne dla elementu</b>				
ROVD50	500	65	46	28
ROVD60	600	77	55	33
ROVD70	700	89	63	37
ROVD80	800	100	71	42
ROVD90	900	111	78	47
ROVD100	1000	122	86	51
ROVD110	1100	133	94	56
ROVD120	1200	144	102	60
ROVD130	1300	155	109	65
ROVD140	1400	165	117	69
ROVD150	1500	176	125	74
ROVD160	1600	186	132	78
ROVD170	1700	196	139	83
ROVD180	1800	206	146	87
ROVD190	1900	216	153	91
ROVD200	2000	225	159	95
ROVD210	2100	235	166	99
ROVD220	2200	244	173	103
ROVD230	2300	254	180	107
ROVD240	2400	263	186	111
ROVD250	2500	272	193	115
ROVD260	2600	281	200	119
ROVD270	2700	290	206	123
ROVD280	2800	300	213	127
ROVD290	2900	308	219	131
ROVD300	3000	317	225	135

## Modele wertykalne

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
<b>Dane techniczne dla elementu</b>				
ROVL60	600	71	50	30
ROVL80	800	88	62	37
ROVL100	1000	105	75	45
ROVL120	1200	121	86	51
ROVL140	1400	137	97	58
ROVL160	1600	153	109	65
ROVL180	1800	169	120	72
ROVL200	2000	185	131	79
ROVL220	2200	201	143	85
ROVL240	2400	217	154	92

WA = odległość od ściany

L = długość

Wymiary podane w mm

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

Zehnder Polska Sp. z o.o. · ul. Irysowa 1 · 55-040 Bielany Wrocławskie · Polska  
T +48 71 367 64 24 · F +48 71 367 64 25 · info@zehnder.pl · www.zehnder.pl

**zehnder**