

# Zehnder Roda

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate



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

### Zalety wersji z zasilaniem wodnym

### 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

#### Modele poziome

Z elementami poziomymi

Model	H mm	L mm	Moc cieplna		
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
			W	W	W
ROH14	148	1000	178	127	77
ROH22	222	1000	262	188	113
ROH30	296	1000	344	246	149
ROH37	370	1000	425	304	184
ROH44	444	1000	505	361	219
ROH52	518	1000	587	420	254
ROH60	592	1000	665	476	288
ROH67	666	1000	744	532	322
ROH74	740	1000	823	589	356
ROH81	814	1000	901	645	390
ROH89	888	1000	980	701	424
ROH96	962	1000	1057	756	458
ROH104	1036	1000	1135	812	491
ROH111	1110	1000	1212	867	525
ROH118	1184	1000	1290	923	559
ROH126	1258	1000	1367	978	592
ROH133	1332	1000	1444	1033	625
ROH140	1406	1000	1521	1089	659
ROH148	1480	1000	1597	1143	691

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

### Modele poziome

Z elementami pionowymi

Model	H mm	L mm	Moc cieplna		
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
			W	W	W
ROHD14	148	1000	328	236	144
ROHD22	222	1000	462	332	203
ROHD30	296	1000	591	425	259
ROHD37	370	1000	715	514	314
ROHD44	444	1000	835	601	366
ROHD52	518	1000	953	686	418
ROHD60	592	1000	1069	769	469
ROHD67	666	1000	1183	851	519
ROHD74	740	1000	1295	932	568
ROHD81	814	1000	1407	1012	617
ROHD89	888	1000	1517	1091	666
ROHD96	962	1000	1626	1167	709
ROHD104	1036	1000	1734	1244	756
ROHD111	1110	1000	1842	1322	803
ROHD118	1184	1000	1949	1398	849
ROHD126	1258	1000	2055	1475	896
ROHD133	1332	1000	2161	1551	942
ROHD140	1406	1000	2266	1626	988
ROHD148	1480	1000	2371	1688	1013

*H = wysokość, L = długość*

*75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442*

### Modele poziome

Dane techniczne dla długości 1000 mm

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

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

### Modele poziome

Z elementami pionowymi

Model	H mm	L mm	Moc cieplna		
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
			W	W	W
ROHL-014/014	148	1000	407	301	192
ROHL-022/022	222	1000	530	381	233
ROHL-030/030	296	1000	674	484	294
ROHL-037/030	370	1000	755	540	327
ROHL-044/030	444	1000	836	597	360
ROHL-044/044	444	1000	845	611	376
ROHL-052/030	518	1000	918	654	392
ROHL-052/044	518	1000	927	670	412
ROHL-060/030	592	1000	1003	712	426
ROHL-060/044	592	1000	1005	725	444
ROHL-060/060	592	1000	1074	773	471
ROHL-067/030	666	1000	1091	771	457
ROHL-067/044	666	1000	1087	784	480
ROHL-067/060	666	1000	1157	832	508
ROHL-074/030	740	1000	1182	833	492
ROHL-074/044	740	1000	1167	842	515
ROHL-074/060	740	1000	1237	890	543

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

### Modele poziome

Dane techniczne dla długości 1000 mm

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

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

## Modele pionowe

Dane techniczne dla elementu

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W
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

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

### Modele pionowe

Dane techniczne dla elementu

Model	H mm	Moc cieplna		
		75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
		W	W	W
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

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

### Modele pionowe

Dane techniczne dla elementu

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

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

www.zehnder.pl

