

# 1. NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE typ ENO do kanałów okrągłych



- Wykonanie ENO ... - A - Posiada wbudowane dwustopniowe zabezpieczenie przed przegrzaniem.  
Odbiorca stosuje własne sterowanie zewnętrzne.
- Wykonanie ENO ... - C - Zabezpieczenia termiczne + zabudowane styczniki. Urządzenie wymaga zastosowania zewnętrznego regulatora mechanicznego, elektronicznego lub tyrystorowego (PULSER, TTC).
- Wykonanie ENO ... - T - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany tyrystorowy regulator temperatury (typu PULSER).  
Wymaga zastosowania czujnika kanałowego lub pomieszczeniowego.
- Wykonanie ENO ... - X - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany regulator mocy sterowany zewnętrznym sygnałem 0-10V DC
- Wykonanie ENO ... - Y - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany regulator mocy sterowany sygnałem 4-20mA

TERMEX wykonuje na zamówienie nagrzewnice nietypowe, różniące się od katalogowych, wymiarami, mocą, napięciem, układem elektrycznym.  
Wykonujemy również nagrzewnice wysokotemperaturowe, ciśnieniowe oraz ze stali kwasoodpornej.  
Wycena na zapytanie.

Przykład oznaczenia: ENO-200-3,0-2-C

Lp.	Typ, Wykonanie (A,C,T,X,Y)	Ø [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Wykonanie/Ceny netto PLN			
					...-A PLN	...-C PLN	...-T PLN	...-X, Y PLN
1.	ENO-100-0,4-1- ...	100	0,4	230	368	496	789	835
2.	ENO-100-0,8-1- ...		0,8		404	516	848	860
3.	ENO-100-1,2-1- ...		1,2		460	584	879	896
4.	ENO-125-0,4-1- ...	125	0,4	230	373	499	812	837
5.	ENO-125-0,5-1- ...		0,5		375	501	823	871
6.	ENO-125-0,8-1- ...		0,8		448	506	873	928
7.	ENO-125-1,0-1- ...		1,0		463	520	896	957
8.	ENO-125-1,2-1- ...		1,2		484	593	915	984
9.	ENO-125-1,5-1- ...		1,5		526	572	922	1082
10.	ENO-160-0,8-1- ...	160	0,8	230	454	542	880	957
11.	ENO-160-1,0-1- ...		1,0		464	555	918	976
12.	ENO-160-1,6-1- ...		1,6		535	689	946	1094
13.	ENO-160-2,0-1- ...		2,0		544	706	959	1110
14.	ENO-160-2,4-1- ...		2,4		557	723	971	1129
15.	ENO-160-3,0-1- ...		3,0	570	741	1063	1222	
16.	ENO-160-3,0-2- ...		3,0	596	795	1094	1360	
17.	ENO-160-3,6-2- ...		3,6	647	865	1128	1461	
18.	ENO-160-4,0-2- ...		4,0	664	921	1141	1494	
19.	ENO-160-5,0-2- ...		5,0	760	1037	1277	1600	
20.	ENO-160-6,0-2- ...	6,0	835	1122	1378	1624		
21.	ENO-160-3,0-3- ...	3,0	626	815	1492	1679		
22.	ENO-160-6,0-3- ...	6,0	850	1058	1677	1757		
23.	ENO-200-0,8-1- ...	200	0,8	230	490	576	886	980
24.	ENO-200-1,0-1- ...		1,0		531	622	957	1030
25.	ENO-200-1,2-1- ...		1,2		544	635	964	1076
26.	ENO-200-1,6-1- ...		1,6		565	715	1000	1112
27.	ENO-200-2,0-1- ...		2,0		567	736	1024	1116
28.	ENO-200-2,4-1- ...		2,4		584	760	1034	1148
29.	ENO-200-3,0-1- ...		3,0		681	850	1120	1263
30.	ENO-200-3,0-2- ...		3,0		689	865	1235	1406
31.	ENO-200-3,6-2- ...	3,6	707	882	1272	1466		
32.	ENO-200-4,0-2- ...	4,0	727	956	1302	1508		
33.	ENO-200-5,0-2- ...	5,0	835	1074	1380	1618		
34.	ENO-200-6,0-2- ...	6,0	867	1185	1391	1636		
35.	ENO-200-3,0-3- ...	3,0	637	851	1547	1692		
36.	ENO-200-3,6-3- ...	3,6	643	918	1572	1723		
37.	ENO-200-6,0-3- ...	6,0	852	1183	1686	1758		

Lp.	Typ, Wykonanie (A,C,T,X,Y)	∅ [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	...-A	...-C	...-T	...-X, Y
					PLN	PLN	PLN	PLN
38.	ENO-250-1,0-1- ...	250	1,0	230	545	639	997	1041
39.	ENO-250-1,2-1- ...		1,2		550	664	1001	1081
40.	ENO-250-1,5-1- ...		1,5		572	757	1036	1105
41.	ENO-250-2,0-1- ...		2,0		582	713	1081	1130
42.	ENO-250-2,4-1- ...		2,4		640	757	1105	1150
43.	ENO-250-3,0-1- ...		3,0		702	861	1167	1265
44.	ENO-250-3,0-2- ...		3,0	706	877	1242	1416	
45.	ENO-250-3,6-2- ...		3,6	753	918	1277	1477	
46.	ENO-250-4,0-2- ...		4,0	758	987	1336	1574	
47.	ENO-250-5,0-2- ...		5,0	861	1083	1392	1633	
48.	ENO-250-6,0-2- ...		6,0	895	1205	1432	1645	
49.	ENO-250-9,0-2- ...		9,0	1025	1278	1729	1832	
50.	ENO-250-3,0-3- ...		3,0	659	904	1553	1702	
51.	ENO-250-3,6-3- ...		3,6	674	932	1592	1747	
52.	ENO-250-4,5-3- ...	4,5	657	1007	1668	1764		
53.	ENO-250-6,0-3- ...	6,0	887	1196	1719	1770		
54.	ENO-250-9,0-3- ...	9,0	940	1288	1826	2028		
55.	ENO-315-1,0-1- ...	315	1,0	230	567	685	1032	1047
56.	ENO-315-1,5-1- ...		1,5		632	800	1059	1125
57.	ENO-315-2,0-1- ...		2,0		653	840	1096	1149
58.	ENO-315-3,0-1- ...		3,0		712	898	1178	1355
59.	ENO-315-3,0-2- ...		3,0		721	917	1252	1427
60.	ENO-315-4,0-2- ...		4,0		772	1009	1355	1579
61.	ENO-315-4,5-2- ...		4,5	783	1030	1349	1530	
62.	ENO-315-5,0-2- ...		5,0	865	1156	1403	1646	
63.	ENO-315-6,0-2- ...		6,0	936	1240	1448	1653	
64.	ENO-315-9,0-2- ...		9,0	1052	1346	1849	2096	
65.	ENO-315-12,0-2- ...		12,0	1188	1495	2072	2331	
66.	ENO-315-3,0-3- ...		3,0	677	927	1574	1715	
67.	ENO-315-4,5-3- ...		4,5	790	1019	1679	1773	
68.	ENO-315-6,0-3- ...		6,0	930	1220	1770	1825	
69.	ENO-315-9,0-3- ...	9,0	1024	1311	1920	2102		
70.	ENO-315-12,0-3- ...	12,0	1147	1484	2107	2181		
71.	ENO-315-15,0-3- ...	15,0	1447	1857	2444	2497		
72.	ENO-315-18,0-3- ...	18,0	1535	1967	2670	2725		
73.	ENO-400-1,0-1- ...	400	1,0	230	673	795	1035	1072
74.	ENO-400-1,5-1- ...		1,5		713	874	1080	1148
75.	ENO-400-2,0-1- ...		2,0		743	909	1125	1289
76.	ENO-400-3,0-1- ...		3,0		748	955	1203	1423
77.	ENO-400-3,0-2- ...		3,0		754	963	1255	1447
78.	ENO-400-4,0-2- ...		4,0		779	1015	1367	1590
79.	ENO-400-4,5-2- ...		4,5	797	1055	1363	1542	
80.	ENO-400-5,0-2- ...		5,0	885	1167	1415	1656	
81.	ENO-400-6,0-2- ...		6,0	942	1251	1455	1700	
82.	ENO-400-9,0-2- ...		9,0	1065	1369	1867	2125	
83.	ENO-400-12,0-2- ...		12,0	1146	1553	2150	2350	
84.	ENO-400-3,0-3- ...		3,0	754	937	1610	1725	
85.	ENO-400-4,5-3- ...		4,5	801	1040	1694	1780	
86.	ENO-400-6,0-3- ...		6,0	941	1250	1789	1838	
87.	ENO-400-9,0-3- ...	9,0	1045	1379	1938	2116		
88.	ENO-400-12,0-3- ...	12,0	1162	1495	2125	2253		
89.	ENO-400-15,0-3- ...	15,0	1463	1944	2498	2607		
90.	ENO-400-18,0-3- ...	18,0	1549	2025	2708	2771		

Wykonujemy również nagrzewnice o średnicach : 150mm, 355mm, 500mm, 630mm

**Dopłaty:** Opcja L - wbudowany przekaźnik sygnalizacji **64,00** PLN  
Opcja R - wbudowany przekaźnik „zdalny reset” **127,00** PLN  
Opcja F - wbudowany elektroniczny wyłącznik przepływowy **294,00** PLN