

# 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	386	536	813	861
2.	ENO-100-0,8-1- ...		0,8		425	557	873	886
3.	ENO-100-1,2-1- ...		1,2		483	631	905	923
4.	ENO-125-0,4-1- ...	125	0,4	230	392	539	836	862
5.	ENO-125-0,5-1- ...		0,5		394	541	848	897
6.	ENO-125-0,8-1- ...		0,8		471	546	899	956
7.	ENO-125-1,0-1- ...		1,0		486	562	923	986
8.	ENO-125-1,2-1- ...		1,2		508	640	942	1014
9.	ENO-125-1,5-1- ...		1,5		552	618	949	1115
10.	ENO-160-0,8-1- ...	160	0,8	230	477	585	906	986
11.	ENO-160-1,0-1- ...		1,0		487	599	946	1005
12.	ENO-160-1,6-1- ...		1,6		562	744	974	1127
13.	ENO-160-2,0-1- ...		2,0		571	762	988	1143
14.	ENO-160-2,4-1- ...		2,4		585	781	1001	1163
15.	ENO-160-3,0-1- ...		3,0	599	801	1095	1259	
16.	ENO-160-3,0-2- ...		3,0	626	859	1127	1401	
17.	ENO-160-3,6-2- ...		3,6	679	934	1162	1505	
18.	ENO-160-4,0-2- ...		4,0	697	995	1175	1539	
19.	ENO-160-5,0-2- ...		5,0	798	1121	1315	1648	
20.	ENO-160-6,0-2- ...	6,0	877	1212	1419	1673		
21.	ENO-160-3,0-3- ...	3,0	657	881	1537	1729		
22.	ENO-160-6,0-3- ...	6,0	893	1143	1727	1809		
23.	ENO-200-0,8-1- ...	200	0,8	230	515	622	913	1009
24.	ENO-200-1,0-1- ...		1,0		558	672	986	1061
25.	ENO-200-1,2-1- ...		1,2		571	686	993	1108
26.	ENO-200-1,6-1- ...		1,6		593	772	1030	1145
27.	ENO-200-2,0-1- ...		2,0		595	795	1055	1149
28.	ENO-200-2,4-1- ...		2,4		613	821	1065	1182
29.	ENO-200-3,0-1- ...		3,0		715	918	1154	1301
30.	ENO-200-3,0-2- ...		3,0		723	934	1272	1449
31.	ENO-200-3,6-2- ...	3,6	742	953	1310	1510		
32.	ENO-200-4,0-2- ...	4,0	763	1033	1341	1553		
33.	ENO-200-5,0-2- ...	5,0	877	1161	1421	1667		
34.	ENO-200-6,0-2- ...	6,0	910	1281	1433	1685		
35.	ENO-200-3,0-3- ...	3,0	669	919	1593	1743		
36.	ENO-200-3,6-3- ...	3,6	675	991	1619	1775		
37.	ENO-200-6,0-3- ...	6,0	895	1278	1737	1811		

Lp.	Typ, Wykonanie (A,C,T,X,Y)	Ø [mm]	Moc [kW]	Zasilanie [V]	...-A	...-C	...-T	...-X, Y
					PLN	PLN	PLN	PLN
38.	ENO-250-1,0-1- ...	250	1,0	230	572	691	1027	1054
39.	ENO-250-1,2-1- ...		1,2		578	717	1031	1113
40.	ENO-250-1,5-1- ...		1,5		601	770	1067	1138
41.	ENO-250-2,0-1- ...		2,0		611	818	1113	1164
42.	ENO-250-2,4-1- ...		2,4		672	882	1138	1184
43.	ENO-250-3,0-1- ...		3,0		737	931	1202	1268
44.	ENO-250-3,0-2- ...		3,0	2x400	741	947	1279	1459
45.	ENO-250-3,6-2- ...		3,6		791	991	1315	1521
46.	ENO-250-4,0-2- ...		4,0		796	1066	1376	1621
47.	ENO-250-5,0-2- ...		5,0		904	1171	1434	1682
48.	ENO-250-6,0-2- ...		6,0		939	1301	1475	1694
49.	ENO-250-9,0-2- ...		9,0		1076	1380	1781	1887
50.	ENO-250-3,0-3- ...		3,0	3x400	692	976	1601	1753
51.	ENO-250-3,6-3- ...		3,6		708	1007	1639	1799
52.	ENO-250-4,5-3- ...	4,5	689		1088	1718	1817	
53.	ENO-250-6,0-3- ...	6,0	931		1292	1771	1823	
54.	ENO-250-9,0-3- ...	9,0	987		1391	1881	2089	
55.	ENO-315-1,0-1- ...	315	1,0	230	595	741	1063	1078
56.	ENO-315-1,5-1- ...		1,5		664	864	1091	1159
57.	ENO-315-2,0-1- ...		2,0		689	907	1129	1183
58.	ENO-315-3,0-1- ...		3,0		748	970	1213	1396
59.	ENO-315-3,0-2- ...		3,0	2x400	757	990	1291	1470
60.	ENO-315-4,0-2- ...		4,0		811	1089	1396	1576
61.	ENO-315-4,5-2- ...		4,5		822	1112	1401	1626
62.	ENO-315-5,0-2- ...		5,0		908	1249	1445	1695
63.	ENO-315-6,0-2- ...		6,0		983	1339	1491	1703
64.	ENO-315-9,0-2- ...		9,0		1105	1454	1904	2159
65.	ENO-315-12,0-2- ...		12,0	1247	1615	2134	2401	
66.	ENO-315-3,0-3- ...		3,0	3x400	711	1001	1621	1766
67.	ENO-315-4,5-3- ...		4,5		831	1101	1729	1826
68.	ENO-315-6,0-3- ...		6,0		977	1318	1823	1880
69.	ENO-315-9,0-3- ...	9,0	1075		1416	1978	2165	
70.	ENO-315-12,0-3- ...	12,0	1204		1603	2170	2246	
71.	ENO-315-15,0-3- ...	15,0	1519		2006	2517	2571	
72.	ENO-315-18,0-3- ...	18,0	1612	2124	2750	2806		
73.	ENO-400-1,0-1- ...	400	1,0	230	707	859	1066	1104
74.	ENO-400-1,5-1- ...		1,5		749	944	1112	1182
75.	ENO-400-2,0-1- ...		2,0		781	982	1159	1328
76.	ENO-400-3,0-1- ...		3,0		785	1031	1239	1466
77.	ENO-400-3,0-2- ...		3,0	2x400	792	1040	1293	1491
78.	ENO-400-4,0-2- ...		4,0		818	1096	1408	1638
79.	ENO-400-4,5-2- ...		4,5		837	1139	1404	1648
80.	ENO-400-5,0-2- ...		5,0		929	1260	1457	1706
81.	ENO-400-6,0-2- ...		6,0		989	1351	1499	1751
82.	ENO-400-9,0-2- ...		9,0		1118	1478	1923	2189
83.	ENO-400-12,0-2- ...		12,0	1203	1677	2215	2421	
84.	ENO-400-3,0-3- ...		3,0	3x400	792	1012	1658	1777
85.	ENO-400-4,5-3- ...		4,5		841	1123	1745	1833
86.	ENO-400-6,0-3- ...		6,0		988	1350	1843	1893
87.	ENO-400-9,0-3- ...	9,0	1097		1489	1996	2179	
88.	ENO-400-12,0-3- ...	12,0	1220		1615	2189	2452	
89.	ENO-400-15,0-3- ...	15,0	1536		2099	2620	2685	
90.	ENO-400-18,0-3- ...	18,0	1626	2187	2653	2854		

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 **315,00** PLN