

# 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	236	257	567	621
2.	ENO-100-0,8-1- ...		0,8		261	287	591	659
3.	ENO-100-1,2-1- ...		1,2		297	317	632	689
4.	ENO-125-0,4-1- ...	125	0,4	230	257	278	612	669
5.	ENO-125-0,5-1- ...		0,5		257	278	629	684
6.	ENO-125-0,8-1- ...		0,8		331	349	659	703
7.	ENO-125-1,0-1- ...		1,0		331	359	662	721
8.	ENO-125-1,2-1- ...		1,2		359	378	682	741
9.	ENO-125-1,5-1- ...		1,5		394	419	739	791
10.	ENO-160-0,8-1- ...	160	0,8	230	352	374	697	749
11.	ENO-160-1,0-1- ...		1,0		352	374	708	771
12.	ENO-160-1,6-1- ...		1,6		401	429	757	829
13.	ENO-160-2,0-1- ...		2,0		415	436	769	849
14.	ENO-160-2,4-1- ...		2,4		429	461	778	872
15.	ENO-160-3,0-1- ...		3,0		474	519	842	919
16.	ENO-160-3,0-2- ...		3,0	512	548	897	1001	
17.	ENO-160-3,6-2- ...		3,6	568	597	921	1020	
18.	ENO-160-4,0-2- ...		4,0	572	602	952	1041	
19.	ENO-160-5,0-2- ...		5,0	624	669	1124	1189	
20.	ENO-160-6,0-2- ...		6,0	729	748	1178	1272	
21.	ENO-160-3,0-3- ...		3,0	541	579	1242	1371	
22.	ENO-160-6,0-3- ...	6,0	729	769	1421	1569		
23.	ENO-200-0,8-1- ...	200	0,8	230	362	383	698	781
24.	ENO-200-1,0-1- ...		1,0		362	383	718	829
25.	ENO-200-1,2-1- ...		1,2		393	421	759	848
26.	ENO-200-1,6-1- ...		1,6		427	448	787	853
27.	ENO-200-2,0-1- ...		2,0		433	459	798	873
28.	ENO-200-2,4-1- ...		2,4		447	481	821	879
29.	ENO-200-3,0-1- ...		3,0		501	551	851	939
30.	ENO-200-3,0-2- ...		3,0		548	579	902	1011
31.	ENO-200-3,6-2- ...	3,6	572	612	948	1029		
32.	ENO-200-4,0-2- ...	4,0	586	637	1029	1095		
33.	ENO-200-5,0-2- ...	5,0	651	697	1149	1217		
34.	ENO-200-6,0-2- ...	6,0	731	791	1179	1278		
35.	ENO-200-3,0-3- ...	3,0	554	583	1243	1374		
36.	ENO-200-3,6-3- ...	3,6	561	619	1281	1391		
37.	ENO-200-6,0-3- ...	6,0	732	787	1429	1572		

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	432	479	742	851
39.	ENO-250-1,2-1- ...		1,2		432	479	742	851
40.	ENO-250-1,5-1- ...		1,5		471	509	778	869
41.	ENO-250-2,0-1- ...		2,0		496	527	819	882
42.	ENO-250-2,4-1- ...		2,4		521	566	848	932
43.	ENO-250-3,0-1- ...		3,0		549	581	862	956
44.	ENO-250-3,0-2- ...		3,0	2x400	553	587	929	1021
45.	ENO-250-3,6-2- ...		3,6		571	621	948	1035
46.	ENO-250-4,0-2- ...		4,0		588	639	1029	1096
47.	ENO-250-5,0-2- ...		5,0		697	738	1149	1211
48.	ENO-250-6,0-2- ...		6,0		747	787	1179	1279
49.	ENO-250-9,0-2- ...		9,0		801	884	1471	1607
50.	ENO-250-3,0-3- ...		3,0	3x400	566	601	1258	1396
51.	ENO-250-3,6-3- ...		3,6		584	622	1264	1397
52.	ENO-250-4,5-3- ...	4,5	659		693	1341	1422	
53.	ENO-250-6,0-3- ...	6,0	751		794	1429	1574	
54.	ENO-250-9,0-3- ...	9,0	812		884	1629	1811	
55.	ENO-315-1,0-1- ...	315	1,0	230	449	491	789	854
56.	ENO-315-1,5-1- ...		1,5		489	539	809	911
57.	ENO-315-2,0-1- ...		2,0		517	551	849	941
58.	ENO-315-3,0-1- ...		3,0		559	584	889	1023
59.	ENO-315-3,0-2- ...		3,0	2x400	577	592	986	1053
60.	ENO-315-4,0-2- ...		4,0		609	639	1029	1106
61.	ENO-315-4,5-2- ...		4,5		621	661	1071	1144
62.	ENO-315-5,0-2- ...		5,0		701	741	1149	1214
63.	ENO-315-6,0-2- ...		6,0		749	792	1191	1289
64.	ENO-315-9,0-2- ...		9,0		848	896	1629	1813
65.	ENO-315-12,0-2- ...		12,0	949	1039	1949	2081	
66.	ENO-315-3,0-3- ...		3,0	3x400	581	612	1261	1391
67.	ENO-315-4,5-3- ...		4,5		679	701	1371	1453
68.	ENO-315-6,0-3- ...		6,0		752	794	1509	1612
69.	ENO-315-9,0-3- ...	9,0	849		939	1704	1844	
70.	ENO-315-12,0-3- ...	12,0	956		1062	1842	1982	
71.	ENO-315-15,0-3- ...	15,0	1203		1309	2212	2319	
72.	ENO-315-18,0-3- ...	18,0	1321	1422	2409	2469		
73.	ENO-400-1,0-1- ...	400	1,0	230	529	551	794	856
74.	ENO-400-1,5-1- ...		1,5		562	614	874	913
75.	ENO-400-2,0-1- ...		2,0		581	629	921	946
76.	ENO-400-3,0-1- ...		3,0		629	652	959	1031
77.	ENO-400-3,0-2- ...		3,0	2x400	631	652	986	1055
78.	ENO-400-4,0-2- ...		4,0		642	670	1029	1109
79.	ENO-400-4,5-2- ...		4,5		648	689	1071	1144
80.	ENO-400-5,0-2- ...		5,0		706	748	1149	1214
81.	ENO-400-6,0-2- ...		6,0		749	798	1191	1289
82.	ENO-400-9,0-2- ...		9,0		848	913	1629	1813
83.	ENO-400-12,0-2- ...		12,0	949	1039	1949	2081	
84.	ENO-400-3,0-3- ...		3,0	3x400	584	629	1261	1391
85.	ENO-400-4,5-3- ...		4,5		679	731	1371	1453
86.	ENO-400-6,0-3- ...		6,0		752	794	1509	1612
87.	ENO-400-9,0-3- ...	9,0	856		948	1704	1844	
88.	ENO-400-12,0-3- ...	12,0	957		1071	1842	1982	
89.	ENO-400-15,0-3- ...	15,0	1203		1309	2212	2319	
90.	ENO-400-18,0-3- ...	18,0	1321	1422	2409	2469		

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

Dopłaty: Opcja L - wbudowany przekaźnik sygnalizacji **50,00 PLN**  
Opcja R - wbudowany przekaźnik „zdalny reset” **81,00 PLN**  
Opcja F - wbudowany elektroniczny wyłącznik przepływowy **197,00 PLN**