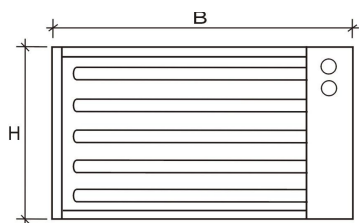


### 3. NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE CENTRALOWE typ ENC



- Wykonanie EN ... - A - Posiada zabudowane dwustopniowe zabezpieczenie przed przegrzaniem.  
Odbiorca stosuje własne sterowanie zewnętrzne.
- Wykonanie EN ... - C - Zabezpieczenia termiczne + zabudowane styczniki. Nagrzewnica wymaga zastosowania zewnętrznego regulatora mechanicznego, elektronicznego lub tyrystorowego (PULSER, TTC).
- Wykonanie EN ... - T - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany tyrystorowy regulator temperatury (typu PULSER).  
wymaga zastosowania czujnika kanałowego lub pomieszczeniowego.
- Wykonanie EN ... - X - Zabezpieczenia termiczne + styczniki + wbudowany regulator mocy,  
sterowany zewnętrznym sygnałem 0-10V DC.
- Wykonanie EN ... - 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: ENC-700x600-18,0-3-C

<b>Dopłaty:</b>	Opcja L - wbudowany przekaźnik sygnalizacji	<b>64,00</b> PLN
	Opcja R - wbudowany przekaźnik „zdalny reset”	<b>105,00</b> PLN
	Opcja F - wbudowany elektroniczny wyłącznik przepływowy	<b>275,00</b> PLN