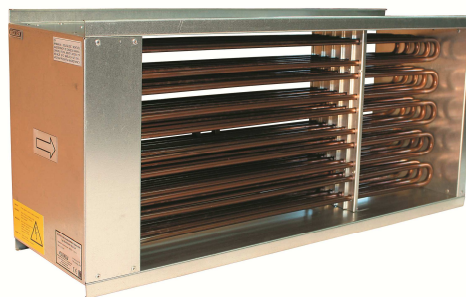
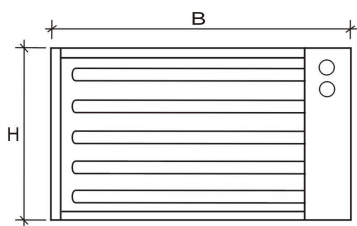


3. NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE CENTRALOWE typ ENC



- 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

Dopłaty:	Opcja L - wbudowany przekaźnik sygnalizacji	50,00 PLN
	Opcja R - wbudowany przekaźnik „zdalny reset”	81,00 PLN
	Opcja F - wbudowany elektroniczny wyłącznik przepływowy	181,00 PLN