

## ELEKTRYCZNE NAGRZEWNICE KANAŁOWE NG-C, NG-T

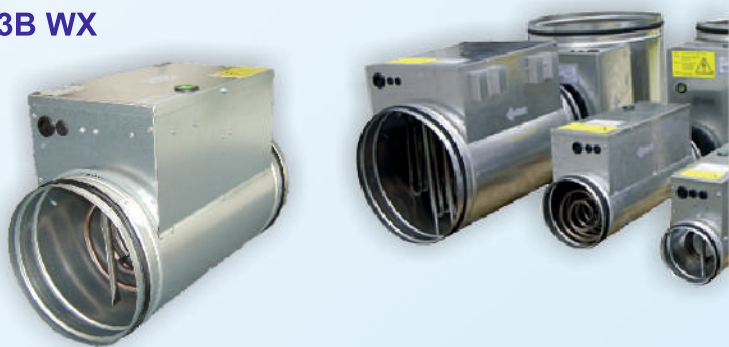
### Nagrzewnice wstępne do rekuperatorów B3B WX

#### Zastosowanie:

Nagrzewnice kanałowe elektryczne stosowane są najczęściej do ogrzewania powietrza w kanałach grzewczych wentylacyjnych. Mogą być stosowane także jako nagrzewnice w rekuperatorach.

#### Konstrukcja:

Obudowa nagrzewnicy wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej, elementy grzejne wykonane ze stali kwasoodpornej. Króćce przyłączeniowe posiadają podwójne gumowe uszczelki. Wszystkie wersje nagrzewnic posiadają dwustopniowe zabezpieczenie przed przegrzaniem.









**NG-C** - wersja z regulacją mechaniczną (ON/OFF), z wbudowanymi zabezpieczeniami i stycznikami, wymaga zastosowania zewnętrznego termostatu NG TK (praca niezależna od działania centrali), współpracuje również ze sterownikiem EP4 jako nagrzewnica wstępna (wymagany czujnik CTK-1005),

**NG-T** - wersja z regulatorem elektronicznym oraz zabezpieczeniami i stycznikami, regulacja płynna, utrzymanie stałej temp. nawiewanego powietrza. Nagrzewnica współpracuje ze sterownikiem SV-A jako nagrzewnica wstępna.

Rekuperator	Nagrzewnica wstępna NG-C			Nagrzewnica wstępna NG-T		
	Zalecana nagrzewnica	Zasilanie	Cena NETTO	Zalecana nagrzewnica	Zasilanie	Cena NETTO
			[zł]			[zł]
B3B-WX 15	NG100/8C	230V	317	NG100/8T	230V	661
B3B-WX 20	NG150/10C	230V	419	NG150/10T	230V	794
B3B-WX 30	NG200/16C	230V	502	NG200/16T	230V	878
B3B-WX 40	NG200/20C	230V	510	NG200/20T	230V	890
B3B-WX 60	NG250/30C	230V	651	NG250/30T	230V	963
B3B-WX 80	NG250/40C	2x400V	715	NG250/40T	2x400V	1150
B3B-WX 100	NG250/60C	2x400V	826	NG250/60T	2x400V	1285
B3B-WX 125	NG250/60C	2x400V	878	NG250/60T	2x400V	1318
B3B-WX 150	NG355/90C	2x400V	955	NG355/90T	2x400V	1570
B3B-WX 200	NG355/120C	2x400V	1122	NG355/120T	2x400V	1970
B3B-WX 250	NG355/150C	3x400V	1230	NG355/150T	3x400V	2267
B3B-WX 320	NG355/180C	3x400V	1498	NG355/180T	3x400V	2626

### W ofercie posiadamy również akcesoria do nagrzewnic

Typ	Opis	Cena NETTO
		[zł]
NG CTK	 Czujnik temperatury kanałowy od. Zakres do wyboru.	123
NG CTP	 Czujnik temperatury pokojowy. Bez nastawy.	120
NG TP	 Termostat mechaniczny pokojowy. Zakres od 5 do 30°C, 16A/230V	85
NG TK	 Termostat mechaniczny kanałowy. Zakres od nastawy od -35°C DO +35°C	72
CTK-1005	 Czujnik kanałowy do nagrzewnicy współpracującej ze sterownikiem EP4	70
Presostat	 Presostat różnicowy o zakresie nastawy 50Pa-500Pa	120

\*Ceny netto