

**CENTRALE NAWIEWNE Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ
TYP CN...EL-EC (Z SILNIKAMI KOMUTOWANYMI ELEKTRONICZNIE EC)**

CN 450 EL - EC - 6,0 - 2 - C

Typ _____

Nagrzewnica elektryczna _____

Silnik EC _____

Moc [kW] _____

Zasilanie
1=230V
2=2x400V
3=3x400V

Układ sterowania (C, T, X) _____

Opcja C - posiada okablowanie wewnętrzne styczniki, zabezpieczenia termiczne oraz listwy zaciskowe. Odbiorca stosuje własne sterowanie zewnętrzne.

Opcja T - posiada okablowanie wewnętrzne, styczniki, zabezpieczenia termiczne, układ opóźnienia wyłączenia wentylatora, tyrystorowy regulator temperatury, oraz autotransformator do zmiany wydajności wentylatora. W komplecie zadajnik ścienny Z-030 (temperatura, wydajność wentylatora, sygnalizacja). Dodatkowo można zastosować czujnik kanałowy TG-K330. Centrala kompletna, gotowa do pracy.

Opcja X - posiada wbudowany sterownik CORRIGO, tyrystorowy moduł mocy 0-10 V, styczniki, zabezpieczenia termiczne, autotransformator do zmiany prędkości obrotowej wentylatora. W komplecie zewnętrzny panel sterowniczy E-DSP, oraz kanałowy czujnik temperatury TG-K3/PT1000. Centrala kompletna, gotowa do pracy.

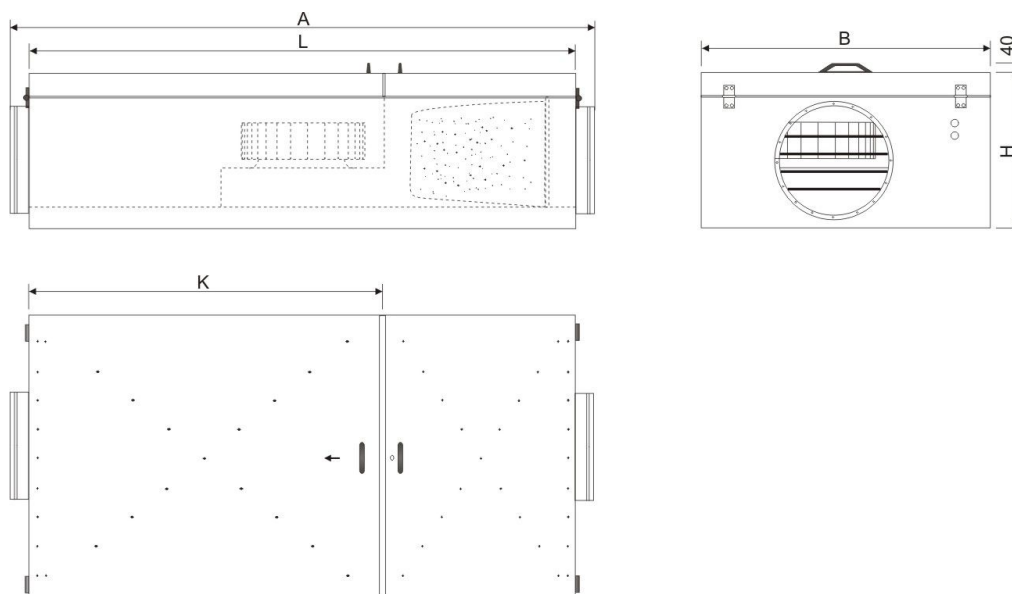


TABELA WYMIARÓW

Typ	WYMIARY					PRZYŁĄCZA DO WYBORU	
	A	L	B	H	K	OKRĄGŁE (standard)	PROSTOKĄTNE
CN 450 EL-EC...	1310	1150	530	310	650	φ 200	250 x 200, 300 x 200
CN 700 EL-EC...	1410	1250	550	335	740	φ 250	250 x 200, 300 x 200
CN 1250 EL-EC...	1510	1350	650	390	850	φ 315	400 x 250, 500 x 250
CN 1850 EL-EC...	1570	1410	750	480	860	φ 400	450 x 300, 500 x 300
CN 2500 EL-EC...	1600	1440	800	560	940	φ 400	500 x 400, 600 x 400
CN 4500 EL-EC...	1645	1485	875	585	990	φ 500	600 x 400, 700 x 400

TABELA TYPOSZEREKU

Lp.	Typ centrali	Moc grzewcza [kW]	Moc całkowita [kW]	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Moc wentylat. [W]	Wydajność max. [m³/h]	Spręż max. [Pa]	Klasa filtra w stand.	Masa [kg]
1.	CN450EL-EC-4,5-1- C, T, X	4,5	4,60	230	20,0	96	630	705	EU 5	64
2.	CN450EL-EC-4,5-2- C, T, X	4,5	4,60	2x400	11,5	96	630	705	EU 5	64
3.	CN450EL-EC-6,0-2- C, T, X	6,0	6,10	2x400	45,3	96	625	705	EU 5	66
4.	CN450EL-EC-6,0-3- C, T, X	6,0	6,10	3x400	9,5	96	625	705	EU 5	66
5.	CN450EL-EC-9,0-2- C, T, X	9,0	9,10	2x400	22,8	96	620	705	EU 5	68
6.	CN450EL-EC-9,0-3- C, T, X	9,0	9,10	3x400	13,7	96	620	705	EU 5	68
7.	CN700EL-EC-6,0-2- C, T, X	6,0	6,17	2x400	15,4	169	910	965	EU 5	66
8.	CN700EL-EC-6,0-3- C, T, X	6,0	6,17	3x400	10,0	169	910	965	EU 5	66
9.	CN700EL-EC-9,0-2- C, T, X	9,0	9,17	2x400	22,9	169	905	965	EU 5	69
10.	CN700EL-EC-9,0-3- C, T, X	9,0	9,17	3x400	14,4	169	905	965	EU 5	69
11.	CN700EL-EC-12,0-3- C, T, X	12,0	12,17	3x400	18,7	169	905	965	EU 5	75
12.	CN1250EL-EC-9,0-2- C, T, X	9,0	9,39	2x400	23,5	385	1720	755	EU 5	71
13.	CN1250EL-EC-9,0-3- C, T, X	9,0	9,39	3x400	15,5	385	1720	755	EU 5	71
14.	CN1250EL-EC-12,0-3- C, T, X	12,0	12,39	3x400	19,9	385	1710	755	EU 5	73
15.	CN1250EL-EC-18,0-3- C, T, X	18,0	18,39	3x400	28,6	385	1705	755	EU 5	78
16.	CN1250EL-EC-24,0-3- C, T, X	24,0	24,39	3x400	36,5	385	1695	755	EU 5	82
17.	CN1850EL-EC-12,0-3- C, T, X	12,0	12,47	3x400	20,5	470	2840	695	EU 5	98
18.	CN1850EL-EC-18,0-3- C, T, X	18,0	18,47	3x400	29,2	470	2840	695	EU 5	101
19.	CN1850EL-EC-24,0-3- C, T, X	24,0	24,47	3x400	37,9	470	2830	695	EU 5	107
20.	CN1850EL-EC-36,0-3- C, T, X	36,0	36,47	3x400	54,2	470	2810	695	EU 5	112
21.	CN2500EL-EC-18,0-3- C, T, X	18,0	19,00	3x400	27,7	1000	3050	960	EU 5	117
22.	CN2500EL-EC-24,0-3- C, T, X	24,0	25,00	3x400	36,4	1000	3040	960	EU 5	121
23.	CN2500EL-EC-36,0-3- C, T, X	36,0	37,00	3x400	53,8	1000	3035	960	EU 5	123
24.	CN2500EL-EC-54,0-3- C, T, X	54,0	55,00	3x400	79,7	1000	3020	960	EU 5	129
25.	CN4500EL-EC-24,0-3- C, T, X	24,0	25,70	3x400	37,4	1700	5380	980	EU 5	129
26.	CN4500EL-EC-36,0-3- C, T, X	36,0	37,70	3x400	54,8	1700	5380	980	EU 5	134
27.	CN4500EL-EC-54,0-3- C, T, X	54,0	55,70	3x400	80,7	1700	5380	980	EU 5	145
28.	CN4500EL-EC-72,0-3- C, T, X	72,0	73,70	3x400	106,8	1700	5380	980	EU 5	151

UWAGA : Oprócz wykonań katalogowych wykonujemy centrale o wyższych mocach i wydajnościach.
Centralne mogą posiadać dodatkowo chłodnicę wodną albo freonową.