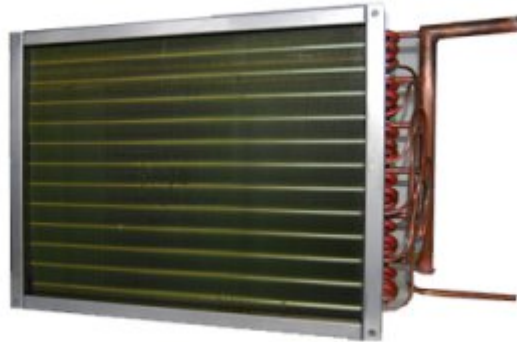


## CHŁODNICA FREONOWA DO ZABUDOWY CKFZ



**Chłodnica freonowa do zabudowy CKFz** są wykorzystywane do chłodzenia powietrza w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych mogą również służyć do indywidualnego schładzania poszczególnych pomieszczeń (stref) budynku.

### Specyfikacja

Typoszereg zawiera 16 wymiarów standardowych o wymiarach w świetle od 40x20cm do 200x100cm.

W skład chłodnicy wchodzi:

- rama z kołnierzami kanałowymi;
- lamelowy wymiennik ciepła wykonywany z rurek miedzianych 12mm oraz lamel aluminiowych o rozstawieniu 2mm;
- kolektory i króćce miedziane

### **Warunki pracy**

Wydajność chłodnicza chłodnic lamelowych freonowych osiągnana jest przy następujących parametrach pracy:

- Temperatura odparowania to 5Co do to 6Co
- Temperatura powietrza napływającego na chłodnice od tn 20Co do tn 30Co
- Prędkość napływającego powietrza 2m/s do 4m/s.
- Maksymalne ciśnienie robocze: 2,4MPa (24 bar)

Praca chłodnicy freonowej przy innych parametrach pracy wymaga kontaktu w celu dokonania przeliczenia jej wydajności chłodniczej.

## Dane techniczne

Symbol	B [mm]	H [mm]	G [mm]	D <sub>z</sub> * [mm]	D <sub>p</sub> * [mm]	Masa [kg]
<b>CKFz-400x200</b>	400	200	190	10	16	9,5
<b>CKFz-400x250</b>	400	240	190	12	22	10,5
<b>CKFz-400x400</b>	400	400	190	16	22	15
<b>CKFz-500x250</b>	500	240	190	12	22	12
<b>CKFz-500x400</b>	500	400	190	16	28	18
<b>CKFz-500x500</b>	500	480	190	16	28	21
<b>CKFz-800x400</b>	800	400	190	16	35	26
<b>CKFz-800x500</b>	800	480	190	16	35	30
<b>CKFz-800x800</b>	800	800	190	22	42	46
<b>CKFz-1000x500</b>	1000	480	190	22	42	35
<b>CKFz-1000x800</b>	1000	800	190	22	54	48
<b>CKFz-1000x1000</b>	1000	1000	190	28	54	69
<b>CKFz-1250x1000</b>	1250	1000	190	35	54	82
<b>CKFz-1600x1000</b>	1600	1000	190	35	64	101
<b>CKFz-1600x1600</b>	1600	1600	190	35	76	164
<b>CKFz-2000x1000</b>	2000	1000	190	35	64	122

Zakres produkcji obejmuje pełen zakres wymiarów B<2000mm; H<2000mm

D<sub>z</sub> - średnica króćca zasilającego

D<sub>p</sub> - Średnica króćca powrotnego

Inne wymiary produkowane na zamówienie