

CHŁODNICA FREONOWA COOLBOX F



Chłodnica freonowa CoolBox F

Unikalne cechy:

- Dokładna kontrola temperatury powietrza nawiewanego,
- Możliwość regulacji temperatury nawiewu z automatyki centrali wentylacyjnej AirPack z modułem Expansion,
- Niskie opory przepływu powietrza,
- Wymienniki sześciorzędowe,
- Izolowana cieplnie obudowa,
- Wbudowana taca kondensatu,
- Rozstaw lamel 3,0 mm,
- Filtr do ochrony wymiennika przed zanieczyszczeniem (opcja).

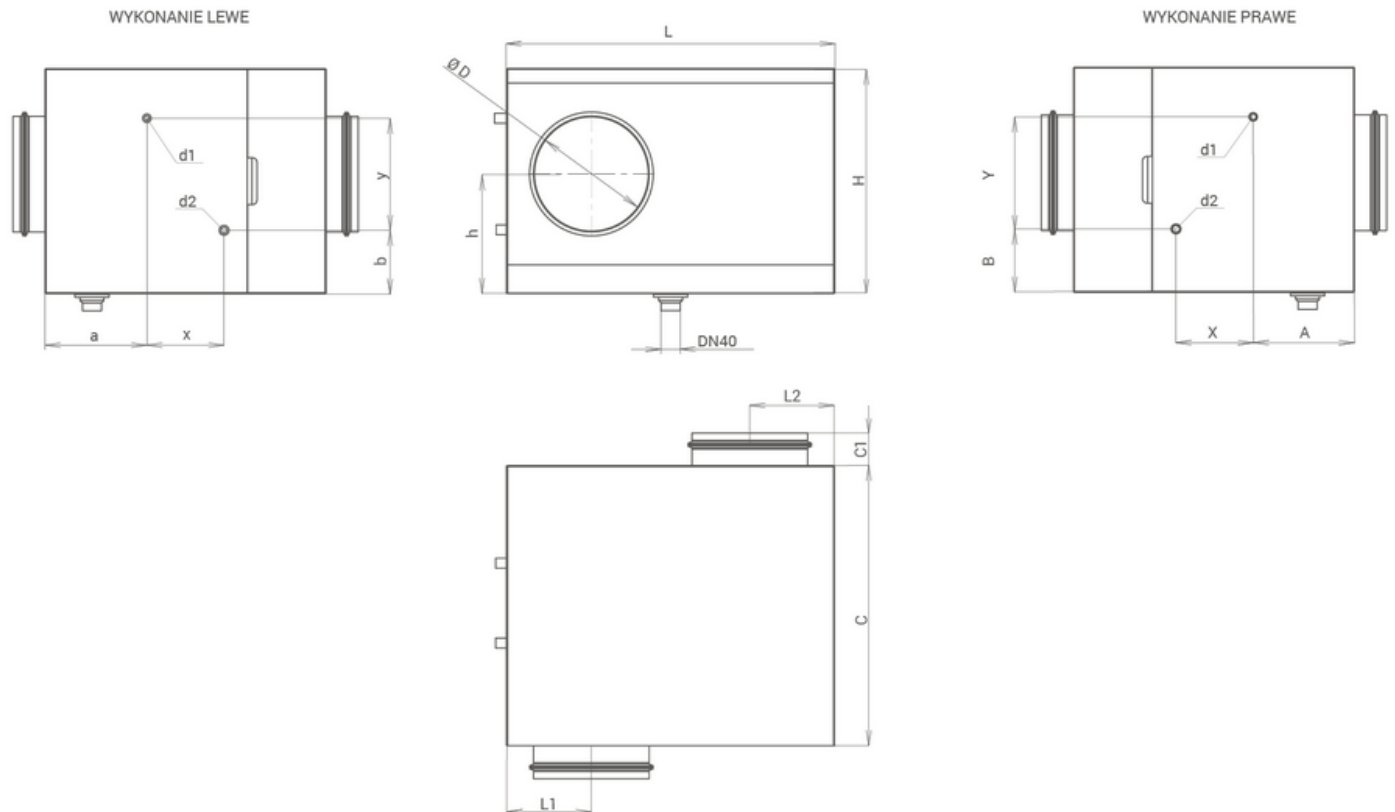
Akcesoria:

- Czujnik temperatury,
- Filtr powietrza CleanPad.

Wymiary:

Średnica połączeń kanałów wentylacyjnych: 200 lub 400mm.

Wymiary



	D	L	C	H	C1	h	L1	L2	ilość rzędów	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CoolBox F 200 42 6R	200	600	600	430	70	230	182	182	6	
CoolBox F 200 42 6R L	200	600	600	430	70	230	182	182	6	
CoolBox F 200 52 6R	200	700	600	480	70	255	182	182	6	
CoolBox F 200 52 6R L	200	700	600	480	70	255	182	182	6	
	a (+/- 2)	x (+/- 2)	b (+/-2)	y (+/-2)	A (+/-2)	X (+/-2)	B (+/-2)	Y (+/-2)	d1	d2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CoolBox F 200 42 6R	223	158	141	176	222	158	141	176	Cu 12	Cu 16

CoolBox F 200 42 6R L	223	158	141	176	222	158	141	176	Cu 12	Cu 16
CoolBox F 200 52 6R	217	165	135	239	216	165	135	239	Cu 12	Cu 16
CoolBox F 200 52 6R L	217	165	135	239	216	165	135	239	Cu 12	Cu 16