

CHŁODNICA WODNA COOLBOX



Chłodnica wodna CoolBox

Cechy:

- Dokładna kontrola temperatury powietrza nawiewanego,
- Możliwość współpracy z Glikolowym Gruntowym Wymiennikiem Ciepła (GGWC),
- Możliwość regulacji temperatury nawiewu poprzez zastosowanie zaworu regulacyjnego z siłownikiem sterowanym 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 przez zanieczyszczeniem (opcja).

Akcesoria:

- Czujnik temperatury,
- Regulacyjne zawory trójdrogowe z siłownikiem.

Wymiary:

Średnica połączeń kanałów wentylacyjnych: 200 lub 400 mm

Parametry czynnika zasilającego:

- Maksymalna temperatura 110°C,
- Maksymalne ciśnienie 1 MPa.

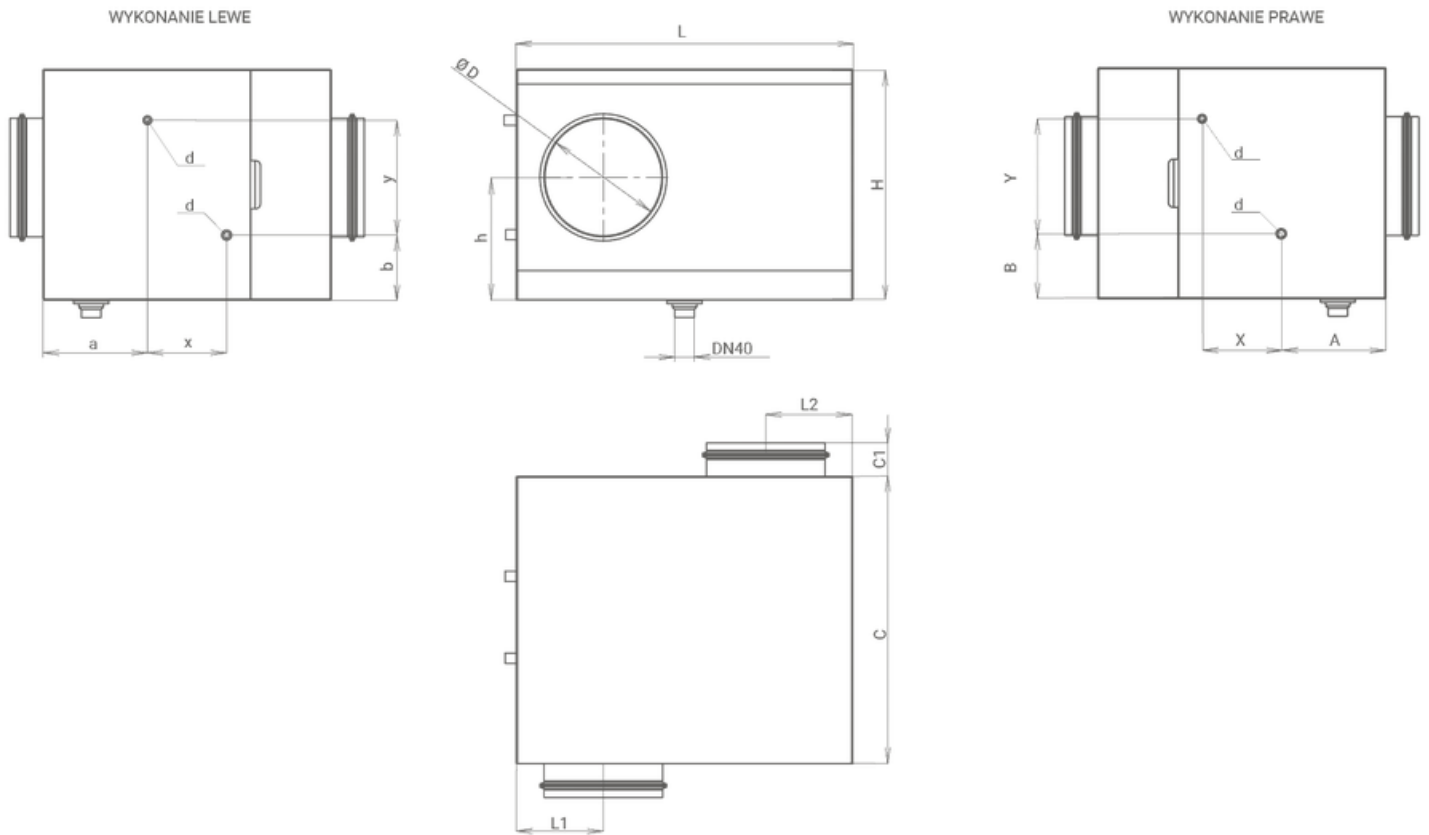
Opcje:

Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem 0-10V

Regulacja:

Regulacja chłodnicy może być realizowana sygnałem 0-10 V ze sterownika Green-T central wentylacyjnych AirPack4

Wymiary



	D	L	C	H	C1	h	L1	L2	ilość rzędów
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
CoolBox 200 42 6R	200	600	600	430	70	230	182	182	6
CoolBox 200 42 6R L	200	600	600	430	70	230	182	182	6
CoolBox 200 52 6R	200	700	600	480	70	255	182	182	6
CoolBox 200 52 6R L	200	700	600	480	70	255	182	182	6
CoolBox 400 66 6R	400	1200	590	523	70	277	333	333	6
CoolBox 400 66 6R L	400	1200	590	523	70	277	333	333	6

	a (+/-)	x (+/-)	b (+/-)	y (+/-)	A (+/-)	X (+/-)	B (+/-)	Y (+/-)	d
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Coolbox 200 42 6R	223	158	143	172	242	119	128	201	½"
Coolbox 200 42 6R L	223	158	143	172	242	119	128	201	½"
Coolbox 200 52 6R	218	164	138	232	242	112	124	261	¾"
Coolbox 200 52 6R L	218	164	138	232	242	112	124	261	¾"