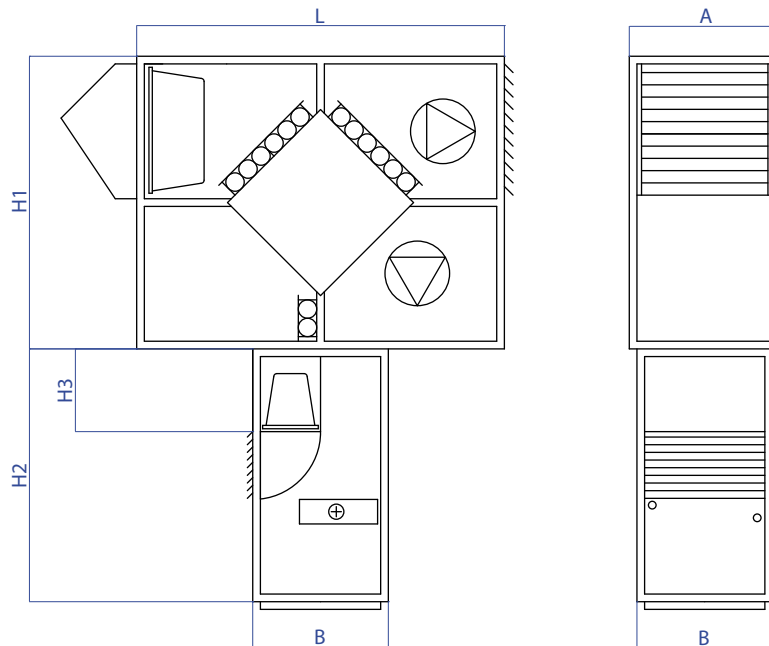


**OPTIMA TOP - K**

**Sekcja dachowa.**

Wielkość centrali	OPTIMA TOP		
		K-1	K-2
Długość	L	2400 mm	2600 mm
Wysokość	H1	1910 mm	1910 mm
Szerokość	A	985 mm	1290 mm
Waga		450 kg	580 kg

**Sekcja wewnętrzna.**

Wielkość centrali	OPTIMA TOP		
		K-1	K-2
Długość	B	885 mm	1190 mm
Wysokość	H2	1650 mm	1800 mm
Wysokość	H3	540 mm	540 mm
Waga		170 kg*	245 kg*

\* waga szacunkowa +/-10% bez masy nawiewnika wirowego

Dane techniczne	Jednostka	OPTIMA TOP	
		K-1	K-2
Wydajność powietrza	m <sup>3</sup> /h	5.000	8.000
Moc nagrzewnicy (parametry: woda 90/70°C, powietrze +5/35°C)	kW	55	80
Spadek ciśnienia wody w nagrzewnicy	kPa	10	15
Max. temperatura powietrza wywiewanego	°C	50	
Max. wilgotność względna powietrza wywiewanego	%	60	
Minimalna temperatura powietrza zewnętrznego	°C	-30	
Max. temperatura czynnika grzewczego	°C	130	
Max. ciśnienie czynnika grzewczego	MPa	1,6	
Napięcie zasilania silników wentylatorów	V	3x400	3x400
Moc znamionowa silnika Nawiew/Wywiew	kW	3,0/2,2	3,0/3,0
Wysokość nawiewnika nad podłogą	m	4 - 9	5 - 12
Obsługiwana powierzchnia (max)	m x m	18 x 18	22 x 22