

**Charakterystyka**


- Samonośna konstrukcja obudowy z ocynkowanej blachy stalowej, gotowa do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (bez konserwacji) wykonana z profili aluminiowych i dysza wylotowa, zintegrowana w jedną białą ramę w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt opływowy, regulowane w obu kierunkach.
- EC Podwójne wentylatory promieniowe napędzane silnikiem z zewnętrznym wirnikiem i niskim poziomem hałasu, z wentylatorami o bardzo niskim zużyciu.
- Typ "P" z nagrzewnicą wodną. Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, trzy stopnie ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze. Opcjonalnie "DX" z cewką bezpośredniego odparowania.
- Zawiera zaawansowany system Inteligentnego sterowania (programowalny, automatyczny, inteligentny, oszczędzający energię, Modbus RTU dla BMS...) z kontrolą Plug&Play i 7 mm kablem RJ11.

**Dane techniczne**
**BEZ NAGRZEWNICY ("ZIMNA")**

Typ	Wydajność powietrza m <sup>3</sup> /h	Moc went. 230V-50Hz kW	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
RBB 1000 A	4.020	0,873	3,87	66	50
RBB 1500 A	5.360	1,164	5,16	67	75
RBB 2000 A	8.040	1,746	7,74	68	100
RBB 2500 A	9.380	2,037	9,03	69	125

**NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA**

Typ	Wydajność powietrza m <sup>3</sup> /h	Moc grzewcza 400Vx3-50Hz kW	Moc went. 230V-50Hz kW	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
RBB 1000 E	4.020	6/15/21	0,873	3,87	66	60
RBB 1500 E	5.360	8/19/27	1,164	5,16	67	91
RBB 2000 E	8.040	12/30/42	1,746	7,74	68	121
RBB 2500 E	9.380	16/30/46	2,037	9,03	69	151

**NAGRZEWNICA WODNA**

Typ	P86			P64			P54			Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
	Wydajność powietrza m <sup>3</sup> /h	Moc grzewcza 80/60°C kW	Spadek ciśnien. wody 80/60°C Pa	Moc grzewcza 60/40°C kW	Spadek ciśnien. wody 60/40°C Pa	Moc grzewcza 50/40°C kW	Spadek ciśnien. wody 50/40°C Pa	Moc went. 230V-50Hz kW	Prąd went. 230V-50Hz A		
RBB 1000 P	3.750	16,48	12180	15,16	16190	18,21	15190	0,873	3,87	65	58
RBB 1500 P	5.000	24,15	15260	21,87	10990	26,46	10420	1,164	5,16	66	88
RBB 2000 P	7.500	35,04	12680	31,13	7350	38,44	10260	1,746	7,74	67	117
RBB 2500 P	8.750	42,12	11880	38,96	13420	46,38	9110	2,037	9,03	68	146

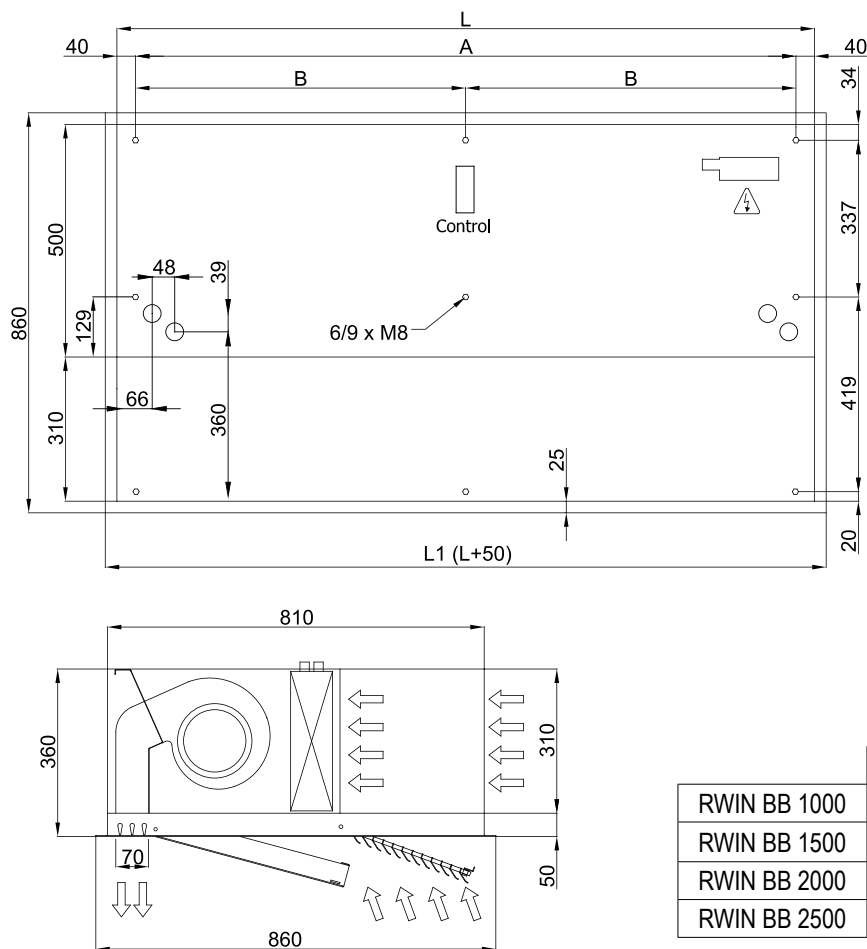
Podgrzewany wodą:

P86, P64 2x1", P54 1000-2000 2x1" i 2500 2x1 1/4".

Rury łączące P86, P64 i P54 są żeńskie (męskie, jeśli rury boczne).

P86 2-rzędowa cewka, P64 3-rzędowa cewka, P54 4-rzędowa cewka.

**Wymiary**



	L	L1	A	B
RWIN BB 1000	1000	1050	920	-
RWIN BB 1500	1500	1550	1420	710
RWIN BB 2000	2000	2050	1920	960
RWIN BB 2500	2500	2550	2420	1210

**Wykończenia i detale**



Szczegóły górnej powierzchni kurtyny powietrznej



Indywidualna maskownica wlotowa w kolorze RAL opcjonalnie