



Centrale kompaktowe OPTIMAX-RGS

OPTIMAX-RGS to typoszereg **energooszczędnych central kompaktowych** wyposażony w najnowsze rozwiązania w zakresie techniki ciepłej i wentylacyjnej. **Wysokosprawne wymienniki przeciwprądowe** pozwalają na odzysk energii cieplnej z powietrza usuwanego ze **sprawnością do 90%**. Jednocześnie zastosowane **wentylatory o najwyższej klasie sprawności z silnikami EC** zapewniają minimalny pobór energii elektrycznej. Izolację termiczną obudowy stanowią panele o **grubości 50 mm wypełnione wełną mineralną** co zapewnia niskie straty ciepła do otoczenia i jednocześnie stanowi bardzo dobrą barierę akustyczną pracujących wentylatorów. Urządzenia są wyposażone w pionowe wyloty powietrza dzięki czemu można je umieścić nawet w ciasnych pomieszczeniach lub wnękach.

OPTIMAX-RGS-05

WYMIARY:



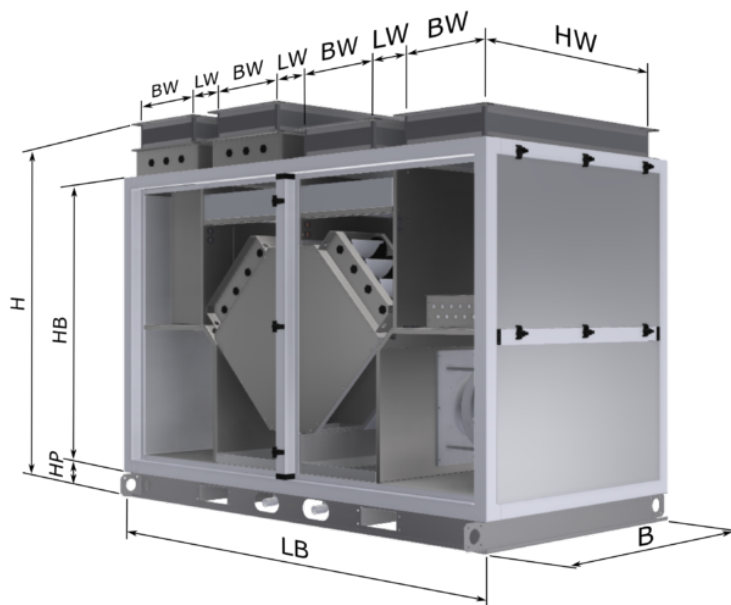
Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
600	900	1350	200	500	150	100	1210	180

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

OPTIMAX-RGS-07

WYMIARY:



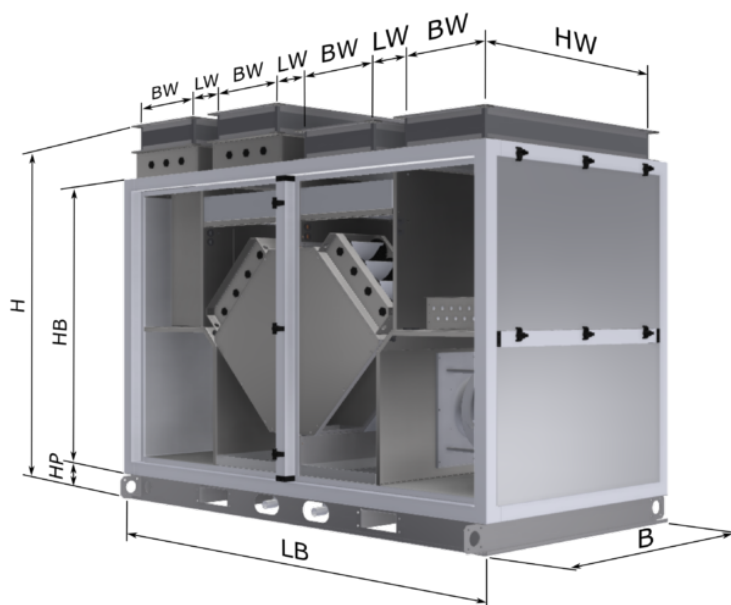
Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
700	900	1350	200	600	150	100	1210	180

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

OPTIMAX-RGS-10

WYMIARY:



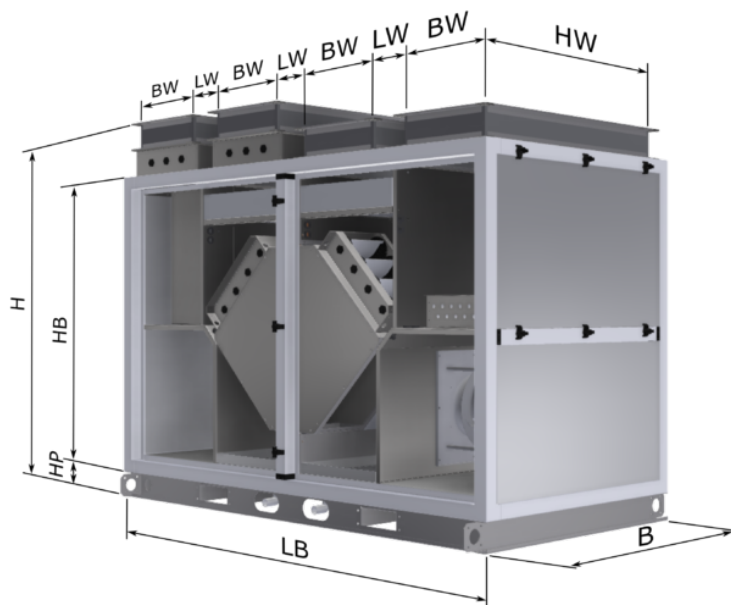
Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
800	1100	1750	300	700	150	100	1410	291

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

OPTIMAX-RGS-25

WYMIARY:



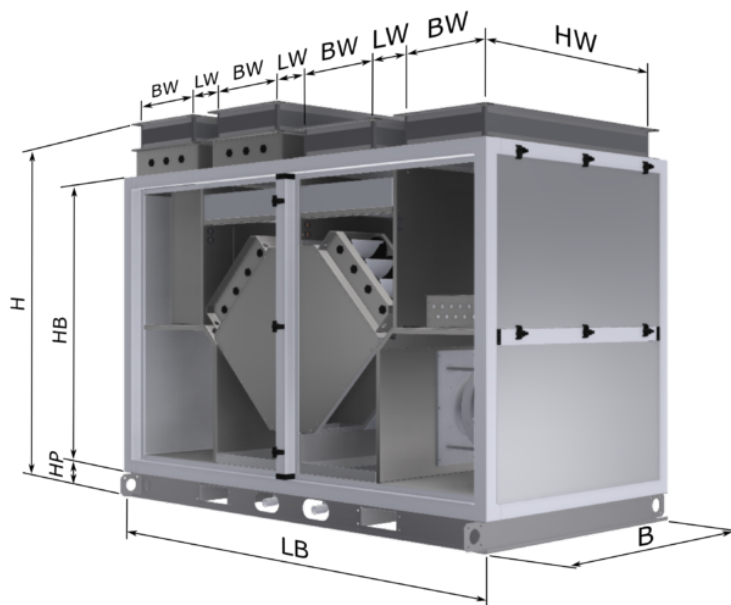
Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
1000	1200	1950	350	900	150	100	1510	380

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

OPTIMAX-RGS-40

WYMIARY:



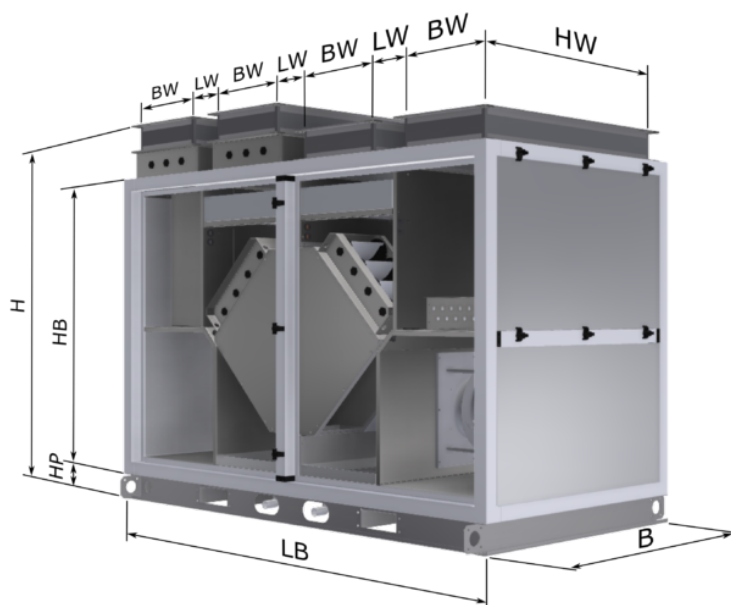
Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
1200	1400	2150	400	1100	150	100	1710	514

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

OPTIMAX-RGS-60

WYMIARY:



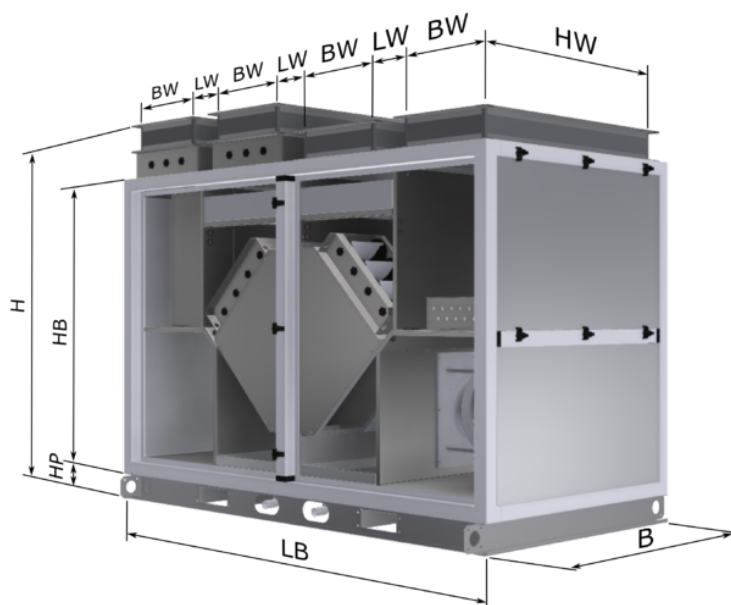
Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
1400	1500	2350	450	1300	150	120	1830	696

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

OPTIMAX-RGS-80

WYMIARY:



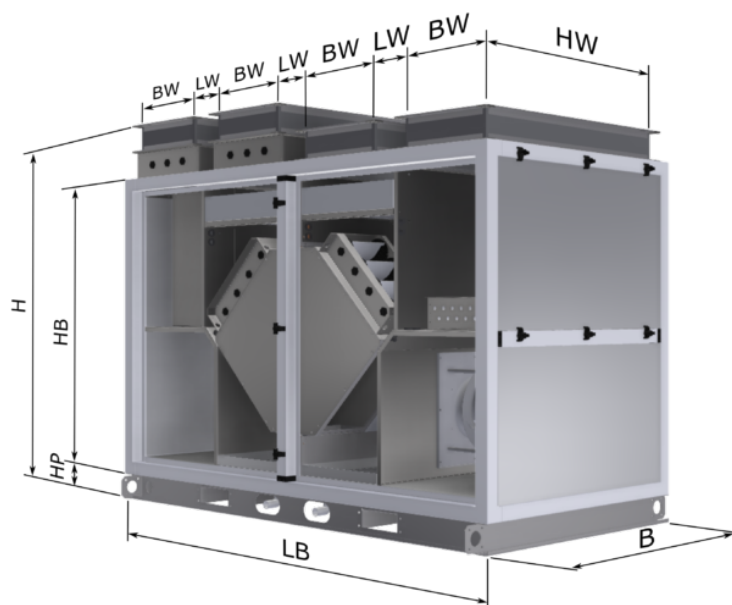
Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
1700	1900	2350	450	1600	150	120	1830	696

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

OPTIMAX-RGS-90

WYMIARY:



Wymiary								
B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LW [mm]	HP [mm]	H [mm]	Masa [kg]
1700	1900	2950	500	1600	200	120	2230	1100

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.