



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:



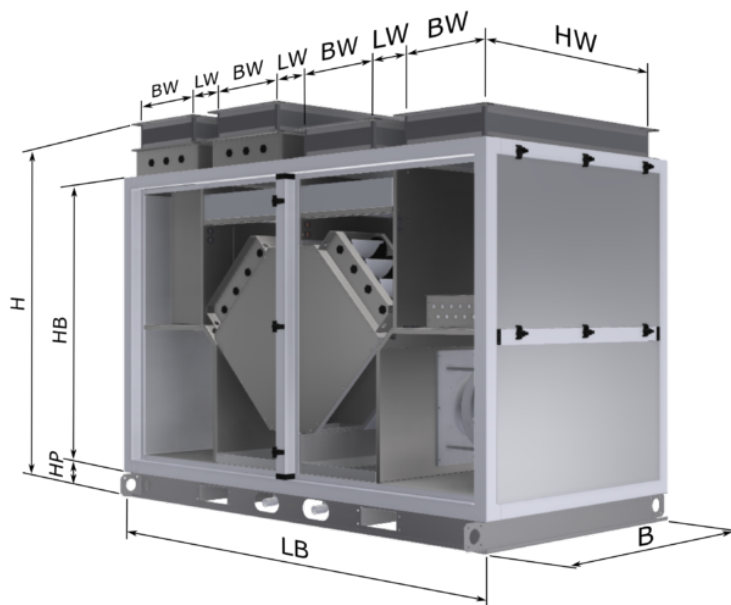
| Wymiary | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| B [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LW [mm] | HP [mm] | H [mm] | Masa [kg] |
| 600 | 900 | 1350 | 200 | 500 | 150 | 100 | 1210 | 180 |

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:



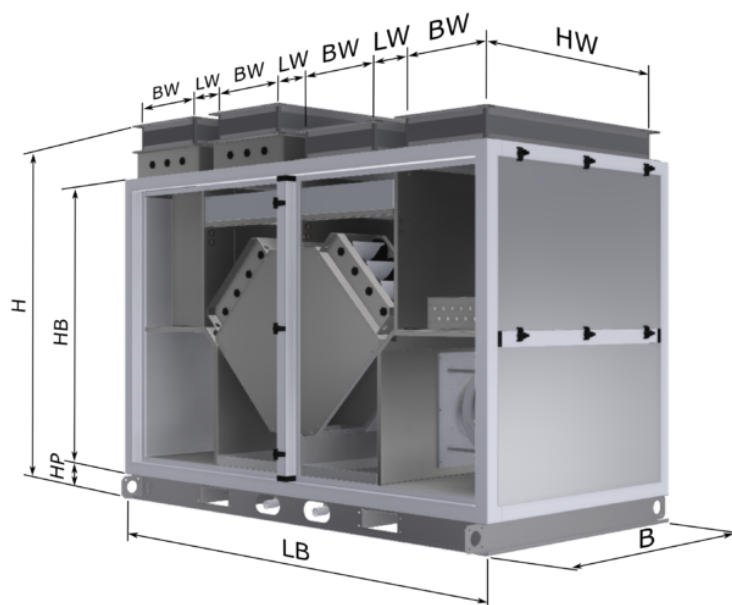
| Wymiary | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| B [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LW [mm] | HP [mm] | H [mm] | Masa [kg] |
| 700 | 900 | 1350 | 200 | 600 | 150 | 100 | 1210 | 180 |

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:



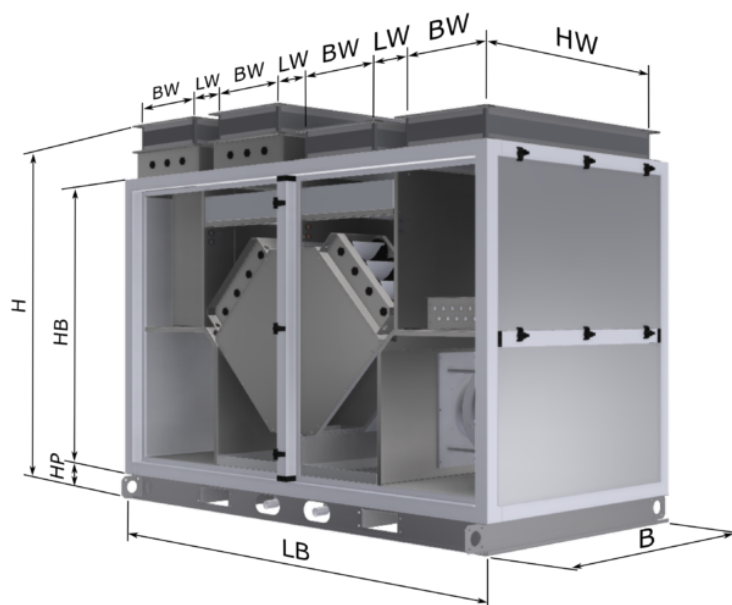
| Wymiary | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| B [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LW [mm] | HP [mm] | H [mm] | Masa [kg] |
| 800 | 1100 | 1750 | 300 | 700 | 150 | 100 | 1410 | 291 |

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:



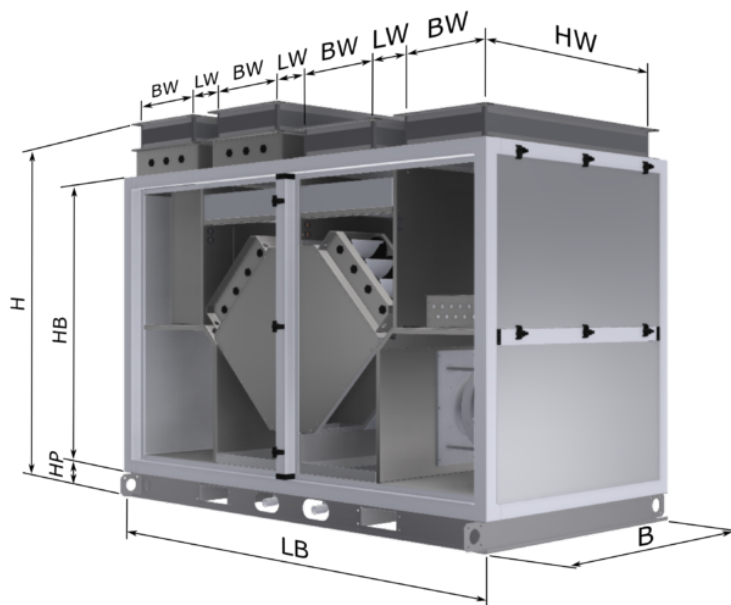
| Wymiary | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| B [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LW [mm] | HP [mm] | H [mm] | Masa [kg] |
| 1000 | 1200 | 1950 | 350 | 900 | 150 | 100 | 1510 | 380 |

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:



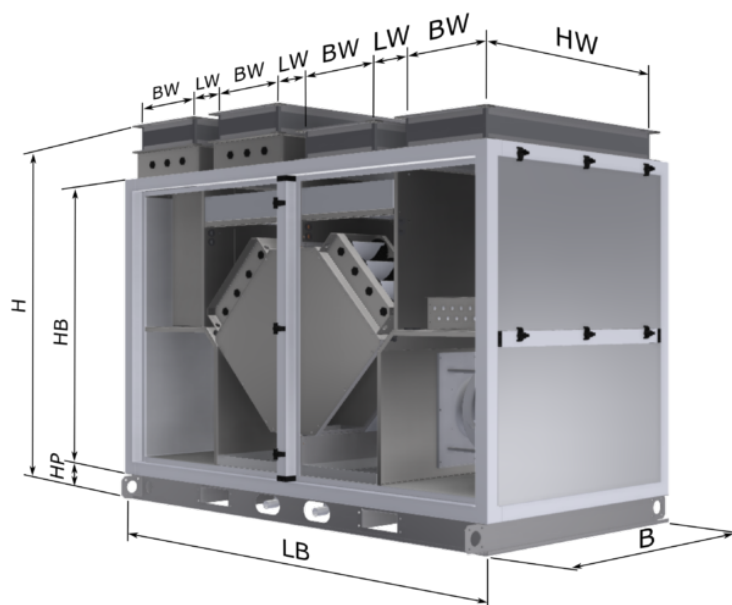
| Wymiary | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| B [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LW [mm] | HP [mm] | H [mm] | Masa [kg] |
| 1200 | 1400 | 2150 | 400 | 1100 | 150 | 100 | 1710 | 514 |

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:



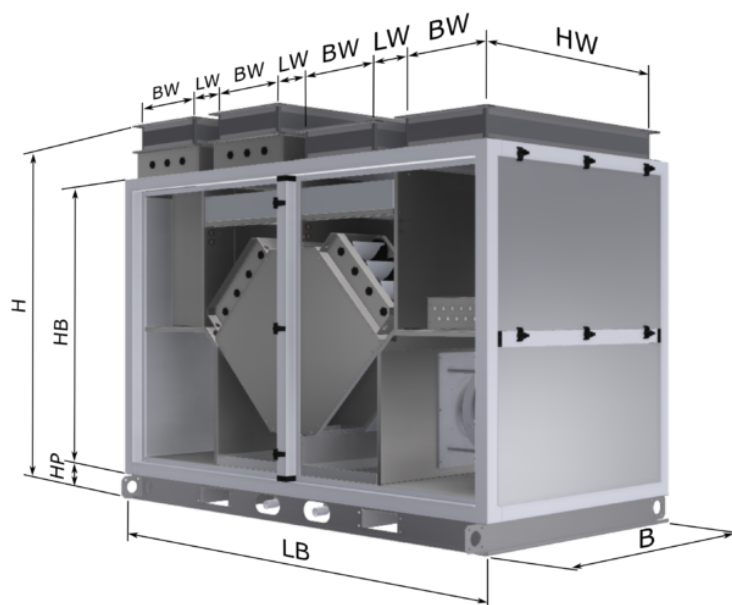
| Wymiary | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| B [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LW [mm] | HP [mm] | H [mm] | Masa [kg] |
| 1400 | 1500 | 2350 | 450 | 1300 | 150 | 120 | 1830 | 696 |

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:



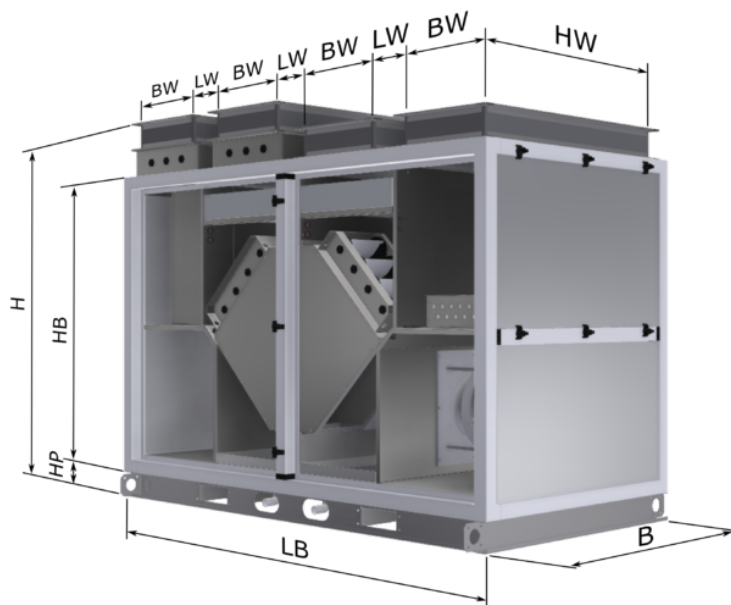
| Wymiary | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| B [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LW [mm] | HP [mm] | H [mm] | Masa [kg] |
| 1700 | 1900 | 2350 | 450 | 1600 | 150 | 120 | 1830 | 696 |

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.