

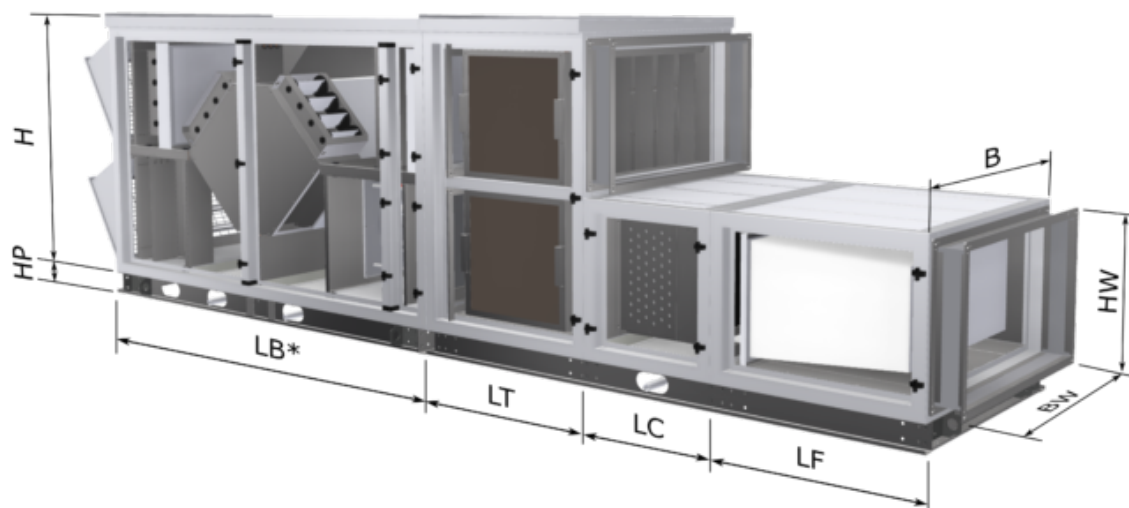


## Centrale kompaktowe OPTIMAX-CROSS

**OPTIMAX-CROSS** to typoszereg **energooszczędnych central kompaktowych** wyposażony w najnowsze rozwiązania w zakresie techniki ciepłej i wentylacyjnej. Do konfiguracji centrali dostępne są sekcje: bazowa, chłodnicy wodnej/freonowej, tłumika, filtra dokładnego. **Wysokosprawne wymienniki przeciwprądowe** pozwalają na odzysk energii ciepłej 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. Centrale OPTIMAX-CROSS posiadają **zabudowaną w centrali skrzynkę zasilająco-sterującą oraz są w pełni okablowane**.

## OPTIMAX-CROSS-05

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 600       | 800       | 1550       | 1850        | 500        | 300        | 550        | 100        | 800        | 800        |

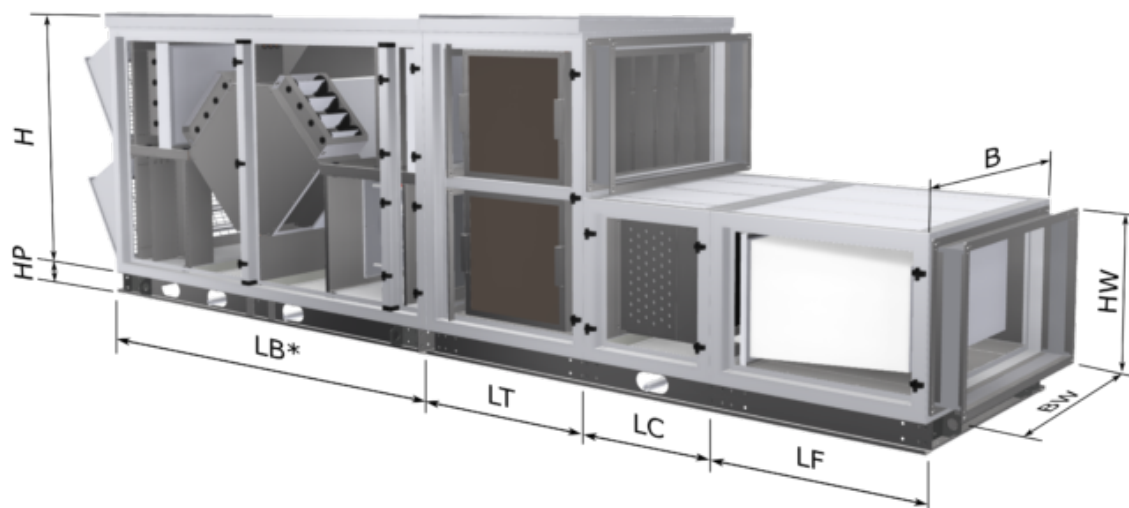
LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

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-CROSS-07

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 700       | 900       | 1550       | 1850        | 600        | 300        | 550        | 100        | 800        | 800        |

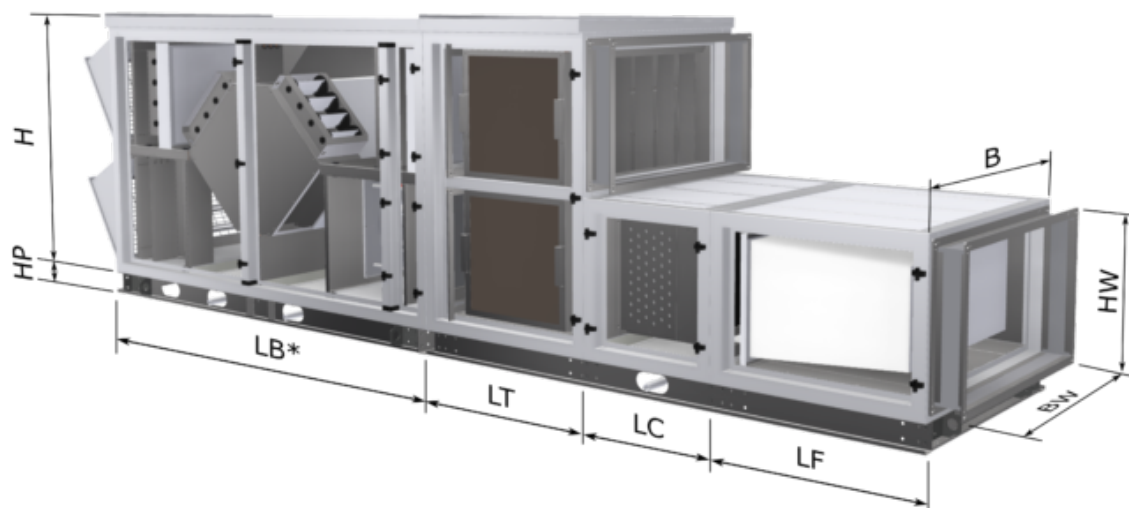
LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

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-CROSS-10

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 800       | 1000      | 1700       | 2200        | 700        | 400        | 550        | 100        | 800        | 800        |

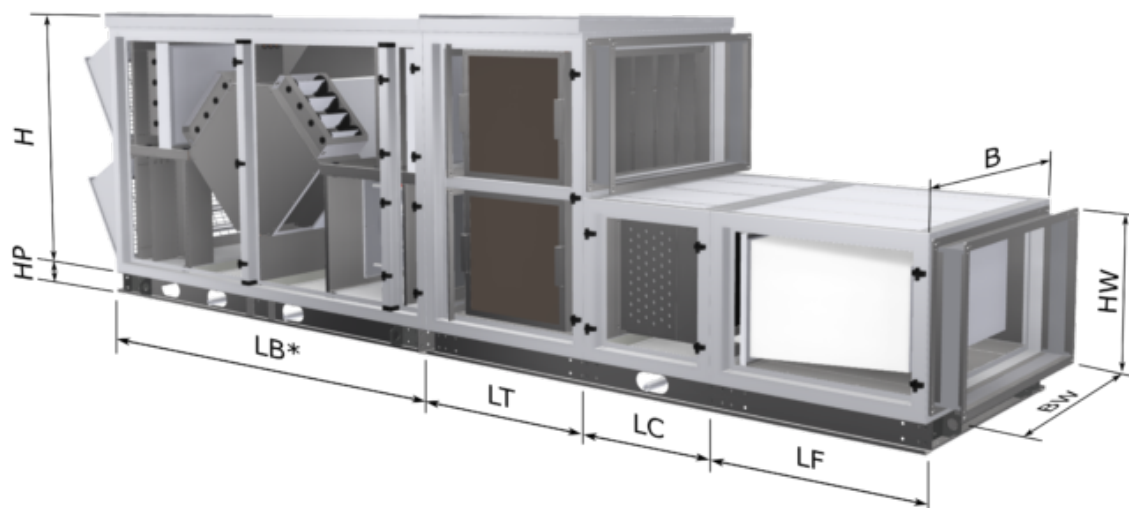
LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

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-CROSS-25

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 1000      | 1200      | 2100       | 2400        | 900        | 500        | 550        | 100        | 800        | 800        |

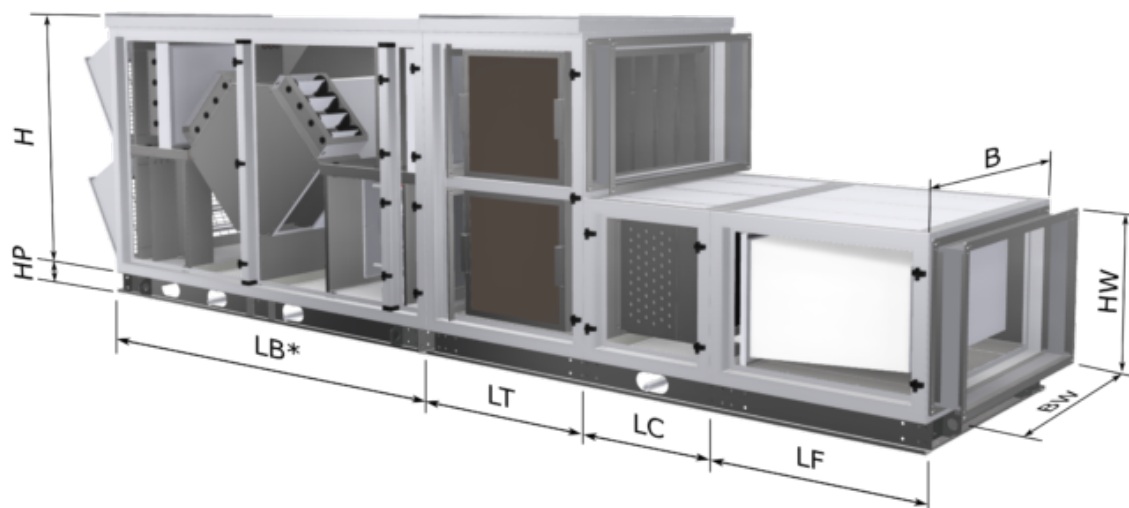
LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

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-CROSS-40

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 1200      | 1400      | 2250       | 2550        | 1100       | 600        | 550        | 100        | 800        | 800        |

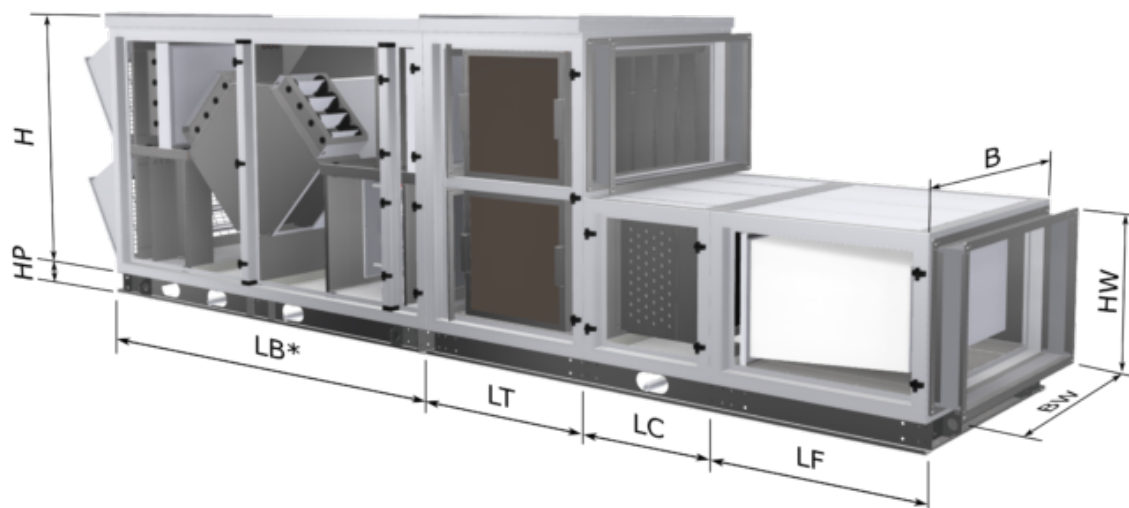
LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

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-CROSS-60

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 1400      | 1600      | 2400       | 2650        | 1300       | 700        | 550        | 100        | 800        | 800        |

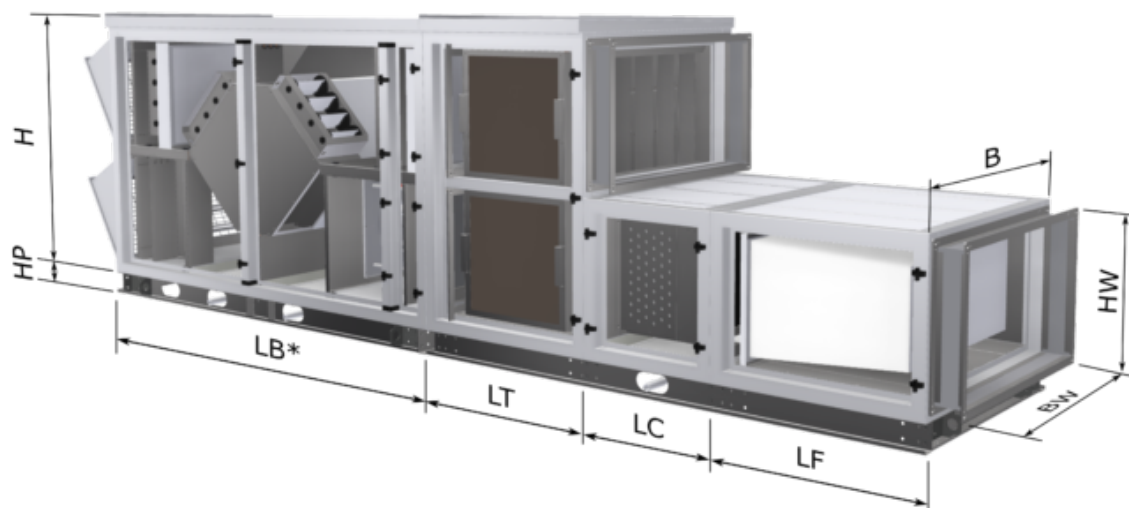
LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

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-CROSS-80

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 1700      | 1600      | 2450       | 2700        | 1600       | 700        | 550        | 100        | 800        | 800        |

LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

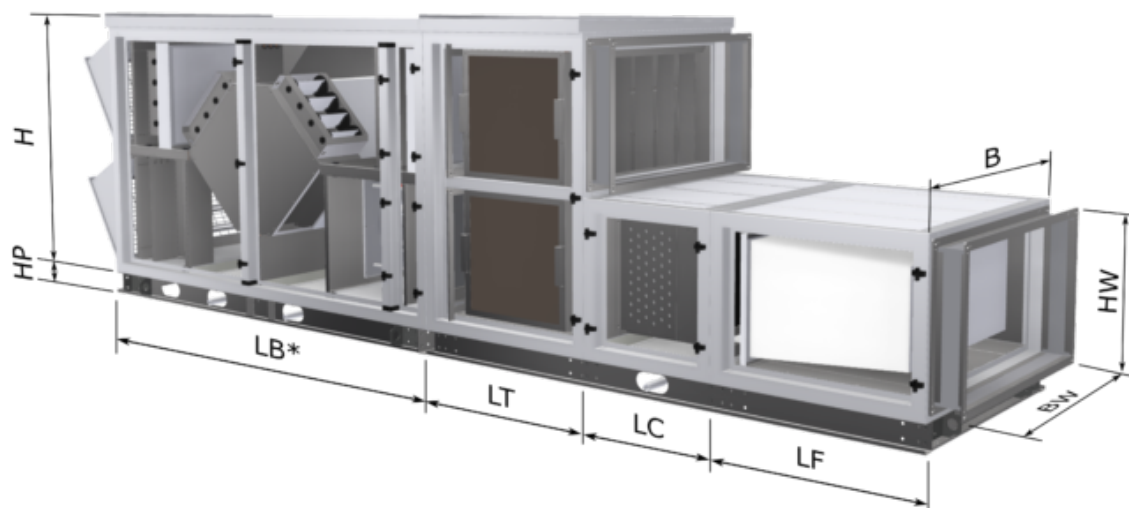
Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

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



## OPTIMAX-CROSS-90

### WYMIARY:



| Wymiary   |           |            |             |            |            |            |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B<br>[mm] | H<br>[mm] | LB<br>[mm] | LB*<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LF<br>[mm] |
| 1700      | 1900      | 2900       | 3150        | 1500       | 850        | 550        | 100        | 800        | 800        |

LB\* dotyczy sekcji bazowej z chłodnicą rewersyjną.

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.