



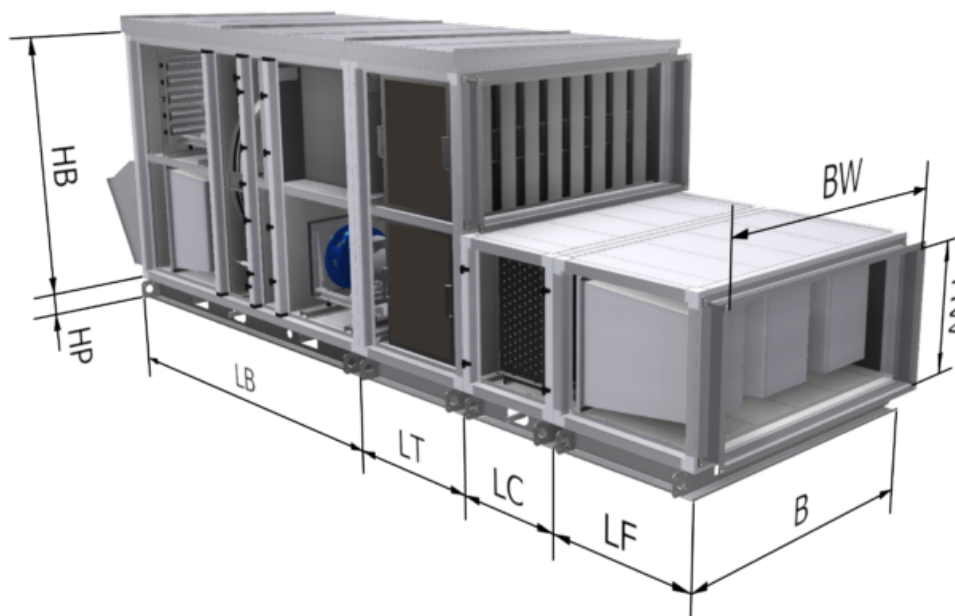
## Centrale kompaktowe OPTIMAX-ROTO

**OPTIMAX-ROTO** to typoszereg **energooszczędnych central kompaktowych** wyposażony w najnowsze rozwiązania w zakresie techniki ciepłej i wentylacyjnej. Centrale zbudowane z sekcji bazowej, sekcji chłodnicy wodnej lub freonowej oraz sekcji tłumienia.

**Wysokosprawne wymienniki obrotowe** 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-ROTO posiadają **zabudowaną w centrali skrzynkę zasilająco-sterującą oraz są w pełni okablowane.**

## OPTIMAX-ROTO-30-M

### WYMIARY:



### Wymiary

B [mm]	HB [mm]	LB [mm]	BW [mm]	HW [mm]	LC [mm]	LF [mm]	HP [mm]	LT [mm]	LBM* [mm]
1500	1500	2200	1400	650	600	800	100	800	2250

LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.