

# TURBOWENT TULIPAN DN 150

## Nasada kominowa

nr katalogowy: **K18OCAL/CHAL/CHCH - T**

Nasada obrotowa turbowent tulipan o podstawie wciskanej T to urządzenie dynamicznie wykorzystujące siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego. Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, turbina nasady obraca się zawsze w jedną i tę samą stronę. Turbowent Tulipan posiada charakterystyczną, wąską budowę turbiny, pozwalającą na montaż poprzez wcisk. Dedykowana jest do instalacji na kominach z przewodami wentylacyjnymi umiejscowionymi bardzo blisko siebie

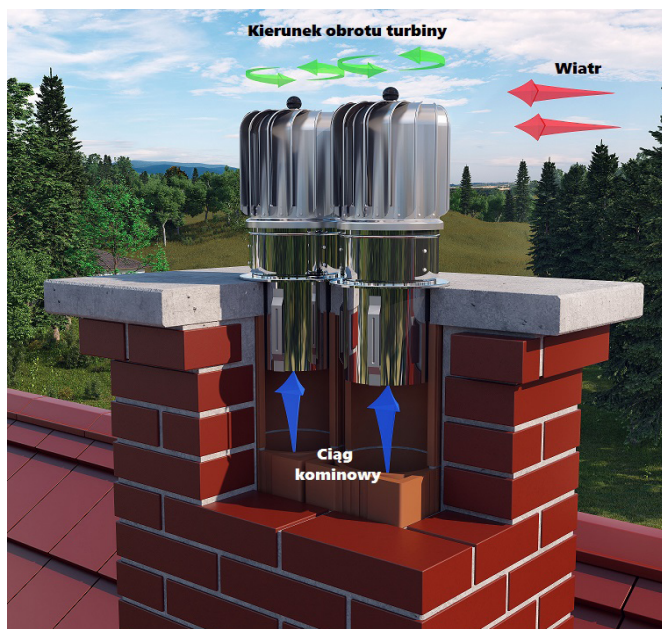


### ■ Dane techniczne:

- rodzaj pokrycia: komin, pustaki wentylacyjne
- rodzaj kominka: nasada obrotowa
- wymiary: DN150 / H475 mm
- wydajność [m<sup>3</sup>/h] przy wietrze 4 m/s : 135
- podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s : 4.1
- maksymalna temperatura pracy °C : 150
- układ obrotowy: łożyska toczne w oleju wysokotemperaturowym
- materiał (w zależności od modelu): aluminium, bl. ocynkowana, bl. chromoniklowa
- waga [kg]: OCAL 1.30; CHAL 1.40; CHCH 1.60.
- opakowanie: 1 szt. / kpl.
- kolor: stalowy

Szczegóły na stronie internetowej [www.wirplast.pl](http://www.wirplast.pl)

### ■ Przykładowe zastosowanie:



### ■ Rysunek techniczny:

