



# Anemostat wywiewny ComfoValue Luna E125

Indeks: 488526 Producent: Zehnder Kod producenta: 705613128

Cena: **169.47 zł**

## Opis

### Anemostat wywiewny ComfoValue Luna E125

Producent: Zehnder

Anemostat wywiewny Zehnder ComfoValve Luna E jest przystosowany do montażu w suficie i w ścianie. Dzięki intuicyjnemu montażowi i zintegrowanemu pierścieniowi uszczelniającemu anemostat jest szczelny i łatwy w instalacji. 75 rastrowych pozycji nastawczych pozwala na proste i bardzo precyzyjne dostosowanie ilości powietrza bez użycia narzędzi. Za pomocą 25 liczb na skali na wewnętrznym stożku i 3 poziomów można odczytać pozycję nastawczą i zaznaczyć ją podczas uruchamiania w polach z tyłu anemostatu. Ustawienie ilości powietrza można zablokować za pomocą specjalnie opracowanej blokady – tym samym niezamierzona zmiana ustawień jest wykluczona. Wysokość montażowa anemostatu wywiewnego Zehnder ComfoValve Luna E pozostaje na niezmiennym poziomie 30 mm mimo różnych pozycji nastawczych, co pozwala na harmonijną integrację. Bardzo ciche odgłosy przepływu sprawiają, że Zehnder ComfoValve Luna E spełnia najwyższe wymagania pod względem dźwięku, wydajności oraz wzornictwa, zapewniając tym samym najwyższy komfort mieszkania. zoptymalizowane zachowanie powietrza (efekt Coandy) do niespotykanie cichego wentylowania bez zjawiska przeciągu, szybki i szczelny montaż dzięki zintegrowanej uszczelce, łatwe ustawienie przepływu dzięki wbudowanej skali, materiały odporne na promieniowanie UV, 2 lata gwarancji

- **Głębokość wbudowania** 72 mm
- **Kolor** Biały
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Model/kształt/forma** Okrągły
- **Nominalna średnica przyłącza kanału** 125 mm
- **Numer RAL** 9003
- **Ograniczony strumień wylotowy** nie
- **Pierścień części wbudowanej** Pierścień gumowy
- **Pojemność** 75 m<sup>3</sup>/h
- **Rodzaj regulacji 2-stopniowej** Obsługa ręczna
- **Samoregulacja** nie
- **Średnica czołowa** 170 mm
- **Średnica nominalna przyłącza kanałowego** 125 mm
- **Wysokoindukcyjny** nie
- **Z filtrem** nie
- **Z regulacją przepływu powietrza** tak
- **Zawór wlotowy** nie
- **Zawór wylotowy** tak

## Parametry

**Stan**

Nowy