

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-sufitowy-lucci-air-airlie-hugger-bialy-90-cm-p-1914.html>

Wentylator sufitowy z oświetleniem i pilotem Lucci Air AIRLIE HUGGER biały 90 cm

| | |
|------------------------|---|
| Cena | 479 zł |
| Wysyłka realizowana w | 1-24 godziny (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | 512309 |
| Sterowanie | pilot |
| Kolor łopatek | biały, biały dąb |
| Średnica | 90 cm |
| Kierunek obrotów | w obie strony |
| Przepływ powietrza max | brak danych |
| Udogodnienia | z oświetleniem |
| Ilość biegów | 3 |
| Odbiór własny | niemożliwy, tylko wysyłka |

Opis

Porusz powietrze w pomieszczeniu

Wentylator sufitowy Lucci Air Airlie Hugger to stylowe i funkcjonalne rozwiązanie do każdego wnętrza. Model ten oferuje białe, dwustronne łopatkę z możliwością zmiany na "biały dąb," a kompaktowa rozpiętość 91 cm sprawia, że idealnie sprawdza się w mniejszych pomieszczeniach.

Wyposażony w trzy prędkości, sterowane wygodnym pilotem IR, wentylator pozwala na dostosowanie tempa obrotów (150/250/295 obr./min), a opcja zmiany kierunku umożliwia jego użycie zarówno latem, jak i zimą. Dodatkowy punkt świetlny współpracuje z żarówkami E27 o mocy do 15W (CFL), co czyni go praktycznym elementem oświetleniowym.

Zalety i cechy urządzenia

- przystosowany do 2 żarówek E27 max 15W CFL
- łopatkę dwustronne: białe / biały dąb
- kolor korpusu: biały
- regulacja: pilot IR w komplecie (brak funkcji ściemniania)
- znak CE, GS
- gwarancja 2 lata

Typ: **sufitowy z oświetleniem**

Dane techniczne

Wentylator sufitowy Lucci Air

Model AIRLIE HUGGER 90 cm

| | |
|--------------------------|--|
| Rozpiętość łopatek: | 91 cm |
| Ilość łopatek: | 3 |
| Kierunek obrotów: | przód / tył |
| Stopnie pracy: | 150/250/295 obr./min. |
| Jedna prędkość obrotowa: | 265 obr/min |
| Punkt świetlny: | przystosowany do 2 żarówek E27 max 15W CFL |
| Żarówki w zestawie: | nie |
| Zasilanie: | 230 V / 50 Hz |
| Pobór mocy: | 45 W |
| Regulacja: | pilot IR w zestawie |
| Waga: | 5,4 kg |
| Gwarancja: | 24 miesiące |