



**Amica**  
for living

## OKC9659S

### FUNKCJONALNOŚĆ

**Regulacja natężenia oświetlenia**  
**Frame On - pochłanianie obwodowe**  
**Wysoka wydajność**  
**Cicha praca**  
**Liczba stopni pracy wentylatora**  
: 9  
**Funkcja czasowego wyłączenia**  
**Maksymalny czas opóźnienia**  
: 15 min  
**Tryb pracy** : Wyciąg/Pochłaniacz  
**Typ filtra węglowego** : FWK 202

### WYPOSAŻENIE

**Silnik bezszczotkowy BLDC**  
**Rodzaj sterowania** : Slider sensorowy  
**Rodzaj wyświetlacza** : LED  
**Rodzaje filtrów tłuszczowych** : Aluminiowa ramka  
**Liczba warstw w filtrze tłuszczu**  
: 3  
**Wskaźnik konieczności czyszczenia filtra tłuszczu**

**Liczba filtrów tłuszczowych** : 2

### DANE TECHNICZNE

**Rodzaj okapu** : Kominowy skośny  
**Kolor** : Stal malowana - czarny  
**Rodzaj oświetlenia** : Potrójne oświetlenie LED  
**Kolor podświetlania sterowania**  
: Czerwony  
**Maksymalna wydajność w trybie wyciąg** : 762 m<sup>3</sup>/h  
**Głębokość netto** : 471 mm  
**Maksymalna wysokość** : 1310 mm  
**Minimalna wysokość** : 995 mm  
**Szerokość netto** : 900 mm  
**Waga netto** : 28.8 kg  
**Poziom hałasu maksymalny w trybie wyciąg** : 63 dB  
**Poziom hałasu minimalny w trybie wyciąg** : 42 dB  
**Klasa energetyczna** : A+  
**Roczne zużycie energii** : 24.3 kWh  
**Moc oświetlenia** : 8 W  
**Liczba jednostek oświetlenia** : 1

**Odległość od osłony światła do ściany** : 10 mm  
**Min. odległość od płyty elektrycznej** : 450 mm  
**Min. odległość od płyty gazowej**  
: 650 mm  
**Wymiary filtra przeciwtłuszczowego** : 222.5 X 250 X 9 MM  
**Ilość silników** : 1  
**Średnica wylotu powietrza** : 150 mm  
**Moc całkowita** : 168 W  
**Napięcie** : 230V  
**Częstotliwość Hz** : 50Hz

### DANE LOGISTYCZNE

**Głębokość brutto** : 645 mm  
**Wysokość brutto** : 580 mm  
**Szerokość brutto** : 990 mm  
**Waga brutto** : 35 kg  
**Rodzaj wtyczki** : Wtyczka Euro  
**Objętość brutto** : 0.3704 m<sup>3</sup>  
**Limit piętrowania** : 6  
**Długość przewodu przyłączeniowego** : 150 cm  
**EAN** : 5906006909505