



Okap kominowy WHI649EXGW

Indeks: 122669 Producent: Gorenje Kod producenta: WHI649EXGW

Cena: **562.33 zł**

Opis

Okap kominowy WHI649EXGW

Producent: Gorenje

Właściwości

- Opis Filtry poliuretanowe. Zalety użycia pianki poliuretanowej Unikalne aluminiowe filtry przeciwtłuszczowe są wzmocnione specjalną pianką poliuretanową, która eliminuje do 98% wszystkich cząsteczek tłuszczu i innych zanieczyszczeń. W tym samym czasie, okap utrzymuje swoją efektywność pochłaniania. Pochłaniacz Działanie pochłaniacza polega na tym, że zasysa on powietrze przesycone parą i zapachami, a po przefiltrowaniu kieruje je z powrotem do pomieszczenia. Jeżeli w mieszkaniu nie ma możliwości podłączenia okapu bezpośrednio do przewodu wentylacyjnego, dobrym alternatywnym rozwiązaniem będzie instalacja pochłaniacza. Pochłaniacz zasysa powietrze poprzez filtr węglowy skutecznie pochłaniający zapachy oraz parę wodną, po czym oczyszczone powietrze kieruje z powrotem do pomieszczenia. Pochłaniacze są łatwe w montażu i stanowią wygodne rozwiązanie dla mieszkań w blokach, w których zwykle montaż okapów kominowych wymagających podłączenia do przewodów wentylacyjnych napotyka na trudności. Filtr węglowy należy wymieniać 1-2 razy w roku, w zależności od częstotliwości używania pochłaniacza. Poziom hałasu. Więcej mocy przy mniejszym hałasie W dzisiejszych domach kuchnia jest nowym punktem centralnym, który z kolei zwraca uwagę na poziom hałasu wytwarzany przez okapy kuchenne. W ciągu ostatnich kilku lat wydajność okapów znacznie się zwiększyła, a materiały pochłaniające dźwięk są coraz częściej stosowane w wielu okapach kuchennych Gorenje. Kilka użytecznych porad: Nie zapomnij włączyć okapu przed rozpoczęciem gotowania. W ten sposób zwiększysz jego wydajność. Okap pozostaw włączony jeszcze przez około 10-15 minut po zakończeniu gotowania. To pozwoli usunąć z powietrza resztki oparów. Podczas używania okapu nie otwieraj w kuchni okna, aby nie zaburzyć prawidłowej cyrkulacji powietrza i nie zniwelować efektu podciśnienia. Aby uzyskać maksymalną skuteczność wietrzenia, wybierz okap kuchenny mający przynajmniej taką samą szerokość, jak płyta do gotowania. Jakiej wydajności potrzebujesz? Jaką pojemność powinien mieć nowy okap kuchenny? To zależy w dużej mierze od wielkości kuchni. Dobrą zasadą jest to, że okap powinien być w stanie wymienić powietrze 10 do 20 razy na godzinę. Na przykład, jeśli kuchnia ma wymiary 4 x 4 m, a wysokość sufitu wynosi 2,5 m, okap kuchenny powinien wymienić około 400-800 / m³ powietrza na godzinę. Tak więc niezbędna wydajność ekstrakcji zależy od objętości Twojej kuchni. Obliczanie wymaganej pojemności okapu to: 10 x objętość Twojej kuchni (objętość = szerokość x wysokość x głębokość). Podczas zakładania okapu zawsze wystąpi pewna utrata ciśnienia. Dlatego ważne jest przestrzeganie następujących zasad: Zawsze stosuj zalecaną średnicę odpowietrzania okapu (O) podaną na rurze lub rurze odpowietrzającej. Jeśli to możliwe, używaj gładkich rur, aby zminimalizować opór powietrza. Staraj się, aby instalacja była jak najkrótsza i jak najmniej zagięta w rurach. Potrzebujesz łagodnych łuków w rurze zamiast ostrych zakrętów, aby powietrze mogło swobodnie przepływać, minimalizując straty ciśnienia.
- Budowa (AGD) kominowa
- Kolor AGD stalowy
- Wydajność (AGD) (min.) 367
- Wydajność (AGD) (maks.) 608
- Poziom hałasu 63

- Oświetlenie (AGD) **LED (diodowe)**
- Sterowanie (AGD) **dotykowe**
- Liczba prędkości (AGD) **3**
- Pilot (AGD) **Nie**
- Timer (AGD) **Nie**
- Szerokość **60**
- Wysokość **38**
- Głębokość **33.5**
- Waga **12.5**
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka	Gorenje
Model	WHI649EXGW
Kolor dominujący	srebrny/szary
EAN	3838782389795
Kod producenta	WHI649EXGW
Materiał	stal nierdzewna
Szerokość produktu	60
Minimalna wysokość produktu	57.5
Maksymalna wysokość produktu	70.5
Minimalna głębokość produktu	33.5
Waga produktu	12.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	15.8
Rodzaj okapu	brak informacji
Moc	180
Filtry	aluminiowy
Oświetlenie	LED
Maksymalna wydajność	374
Liczba stopni regulacji prędkości	3
Sterowanie	elektroniczne
Cechy dodatkowe	Filtr przeciwłuszczowy:: Aluminiowy zmywalny z pianką poliuretanową
Załączone wyposażenie	Ilość światel:: 1
Klasa efektywności energetycznej	B
Roczne zużycie energii	59.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B

**Klasa sprawności
oświetlenia** A

**Klasa efektywności
pochłaniania
zanieczyszczeń** C

Poziom hałasu 63

Stan Nowy