



# Okap kominowy WHI629EB

Indeks: 64509 Producent: Gorenje Kod producenta: WHI629EB

Cena: **564.04 zł**

## Opis

# Okap kominowy WHI629EB

Producent: Gorenje

## Właściwości

- Opis **Filtry poliuretanowe.** Zalety użycia pianki poliuretanowej Unikalne aluminiowe filtry przeciwtłuszczowe są wzmocnione specjalną pianką poliuretanową, która eliminuje do 98% wszystkich cząstek 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.
- Budowa (AGD) **kominowa**
- Kolor AGD **czarny**
- Wydajność (AGD) (min.) **237**
- Wydajność (AGD) (maks.) **429**
- Poziom hałasu **61**
- Oświetlenie (AGD) **LED (diodowe)**
- Sterowanie (AGD) **mechaniczne**
- Sterowanie (AGD) **przyciski**
- Liczba prędkości (AGD) **3**
- Pilot (AGD) **Nie**
- Timer (AGD) **Nie**
- Szerokość **60**
- Wysokość **38**
- Głębokość **33.5**
- Waga **10.3**
- Pozostałe parametry **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 / m<sup>3</sup> 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 (Ø) 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 zagięć w rurach. Potrzebujesz łagodnych łuków w rurze zamiast ostrych zakrętów, aby powietrze mogło swobodnie przepływać, minimalizując straty ciśnienia.

## Parametry

Marka	Gorenje
Model	WHI629EB
Kolor dominujący	czarny
EAN	3838782389832
Kod producenta	735480
Materiał	stal, szkło
Szerokość produktu	60
Minimalna wysokość produktu	38
Waga produktu	10.3
Rodzaj okapu	kominowy
Moc	110
Maksymalna wydajność	1
Liczba stopni regulacji prędkości	3
Klasa efektywności energetycznej	B
Roczne zużycie energii	39.7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Poziom hałasu	61
Stan	Nowy
Minimalna głębokość produktu	33.5
Oświetlenie	LED
Sterowanie	mechaniczne
Maksymalna	70.5

wysokość produktu

Cechy dodatkowe Filtr przeciwtłuszczowy:: Aluminiowy zmywalny z pianką poliuretanową

Załączone ilość światel:: 1

wyposażenie

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 13.4

## Zdjęcia

