



VL414115

A+

#### Wyposażenie dodatkowe

AA400510:

Dodatkowy kontakt

AA414010:

Wyposażenie dodatkowe

#### Akcesoria instalacyjne

AD410040:

Elastyczna rura fi 150 płaska

AD851041:

Rura podłączeniowa do VL płaska 150mm

CKV410000:

1 pokrętko, do VL 414, czarne

CKV410010:

1 pokrętko, do VL 414, stal

VA420004:

Listwa montażowa Serie 400

VA420010:

Connecting strip Serie 400, top, short

### Vario wentylacja blatowa Serie 400

15 cm, Stal szlachetna

VL414115

Wysoko wydajny, cichy system wentylacji, szczególnie w połączeniu z AR 410 110  
Funkcja automatycznej regulacji mocy, sterowana czujnikiem w zależności od nagromadzenia oparów gotowania  
Minimalne planowanie i łatwa instalacja  
Precyzyjna rama wykonanie ze stali szlachetnej o grubości 3 mm  
Do montażu na blacie lub montaż na równi z blatem (flush)  
Możliwa kombinacja z pozostałymi urządzeniami z serii Vario 400

#### Wydajność

Poziom mocy zależy od zastosowanego silnika

#### Wyposażenie

3-stopniowa elektroniczna regulacja poziomów mocy i trybu intensywnego  
Automatycznie sterowany sensor regulujący wydajność systemu wentylacji.  
Filtr przeciwtłuszczowy o dużym poziomie absorpcji tłuszczu  
Wymienny filtr przeciwtłuszczowy przystosowany jest do mycia w zmywarce  
Filtr tłuszczowy i filtr węglowy posiadają wskaźnik nasycenia  
Wnętrze przystosowane do efektywnego obiegu powietrza  
Praca wentylacji w odstępach, 6 min  
Emaliowana kratka wentylacyjna, można myć w zmywarce.  
W komplecie kolano wylotu powietrza.  
Pojemność przelewowa 250 ml.

#### Home Connect

Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty(z wybranymi modelami płyt)  
Zdalne sterowanie i monitoring.  
Zdalna diagnostyka.  
Integracja z siecią domową dla usług serwisowych (Home Connect) za pośrednictwem połączenia kablowego LAN (zalecane) lub bezprzewodowego przez Wi-Fi. Korzystanie z funkcji Home Connect zależy od usług Home Connect, które nie są dostępne w każdym kraju. Więcej informacji można uzyskać pod adresem home-connect.com.

#### Efektywność urządzenia

Wartości odnoszą się do konfiguracji ze zdalną jednostką wentylacyjną AR403122  
Klasa efektywności energetycznej A+ w zakresie klas efektywności energetycznej od A+++ do D.  
Przeciętne zużycie energii 40.4 kWh/rok.  
Klasa efektywności wentylacji A.  
Klasa efektywności oświetlenia -.  
Klasa efektywności filtra przeciwtłuszczowego B.  
Poziom hałasu min. 57 dB / max. 71 dB poziom standardowy.

#### Wskazówki projektowe

Dla każdego VL zalecany jest jeden silnik.  
Recykulacja powietrza nie jest zalecana w połączeniu z grillem elektrycznym Vario.

Aby zapewnić optymalną wydajność recykulacji powietrza zalecamy pole powierzchni odpływu co najmniej 440 cm<sup>2</sup>.

W przypadku eksploatacji w pobliżu urządzeń gazowych, zaleca się przegrodę powietrzną AA 414 010 w celu zapewnienia najlepszego działania płyty.

Urządzenie można docisnąć w blat od góry.  
W zależności od rodzaju instalacji (na blacie lub wpuszczona w blat), położenie otworów na pokrętła może ulec zmianie

W przypadku łączenia kilku urządzeń z serii Vario 400, między urządzeniami należy umieścić listwę regulacyjną VA420. Zależnie od rodzaju instalacji, należy zamontować odpowiednią listwę regulacyjną.

Szczególnie w przypadku cienkich blatów roboczych należy zapewnić podparcie przy pomocy odpowiedniej konstrukcji, aby uzyskać odpowiednią nośność i stabilność. Należy uwzględnić wagę urządzenia oraz dodatkowe obciążenia.

Dodatkowe wskazówki dotyczące montażu równo z blatem:

Montaż możliwy jest w blatach z kamienia, materiałów syntetycznych lub litego drewna. Konieczne jest zapewnienie odporności na działanie wysokiej temperatury oraz szczelności krawędzi wycięcia. W przypadku innych materiałów należy skonsultować się z producentem blatu.

Rowek musi być ciągły i prosty, aby zapewnić równomierne ułożenie urządzenia na uszczelce. Nie stosować wyłożenia, które nie składa się z jednego ciągłego elementu.

Szerokość złącza może się różnić ze względu na tolerancję wielkości zastosowanych połączeń oraz wycięcia w blacie.

Przy instalowaniu okapu pracującego w obiegu otwartym w pomieszczeniu, w którym znajduje się kominek z kanałem odprowadzającym, linia zasilająca okap musi być wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa.

Dalsze informacje o zabudowie na stronie XX

#### Dane techniczne / Podłączenie

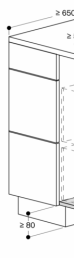
Moc przyłączeniowa 10 W

Kabel z wtyczką o długości 1.8 m

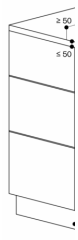
Zaplanuj kabel LAN.

Zużycie energii w trybie gotowości / wyświetlanie 0.2 W.

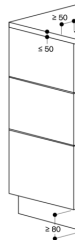
Sprawdź w instrukcji obsługi jak wyłączyć moduł WiFi



A: Montaż natynków  
B: Montaż na równi  
Niezalecane w przy  
Wymiary w mm

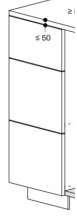


A: Montaż na blacie  
B: Montaż na równi  
Wymiary w mm



A: Montaż natynków  
B: Montaż na równi  
Niezalecane, jeśli  
Wymiary w mm

v



A: Montaż natynków  
B: Montaż na równi  
C: Dostęp do filtra:  
Krótsze przyłącze  
D: Dostęp do filtra:  
Krótsze przyłącze  
Niezalecane, jeśli  
Wymiary w mm

Przekr



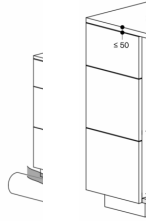
A: 3,5<sup>0,2</sup>  
B: Wyp

Wymiar

(1)



(2)



(3)



Monta:

Monta:



wymiary

wymiary

A

v

wyr