

iQ700, Wyciąg blatowy, 90 cm, Czyste szkło LD98WMM60



HZ9VDSB1 90° kanał płaski, okrągły, poziomy, HZ9VDSB2 90° Kanał płaski, pionowy, L, HZ9VDSI0 Adapter łączący przekrój okrągły-płaski, HZ9VDSI1 Adapter łączący przekrój okrągły-płaski, HZ9VDSM1 Płaski kanał, prosty 500mm, HZ9VDSM2 Płaski kanał, prosty 1000mm, HZ9VDS51 Łącznik kołnierz (żeński), LZ21WWB16 CleanAir Plus filtr antyzapachowy (zam.), LZ21WWI17 CleanAir Plus zestaw do recyrkulacji, LZ21WWJ12 Zestaw do recyrkul. powietrza LongLife, LZ21WWM11 Installation kit remote motor, LZ29WWY12 Listwa łączeniowa do instalacji przy pł., LZ31WWX11 Flat duct adapt.round 90° DN150 Metal, LZ31XXX11 Elastyczna rura aluminiowa

Perfekcyjnie zaprojektowany szklany wyciąg blatowy jest widoczny tylko podczas użytkowania, a technologia Guided Air zapewnia imponującą wydajność.

- ✓ Doskonałe usuwanie oparów ze wszystkich stref gotowania — dzięki technologii iQdrive i Guided Air.
- ✓ Home Connect – aplikacja, która usprawnia działanie okapu.
- ✓ Wykrywa parę i zapachy, aby automatycznie dostosować poziom mocy — czujnik ClimateControl z systemem cookConnect.
- ✓ Silnik iQdrive – Cichy, efektywny silnik zapewnia skuteczne usuwanie nieprzyjemnych zapachów i oparów.
- ✓ Przyjemnie cichy silnik

Klasyfikacja: Downdraft
 Długość kabla przyłączeniowego: 130.0 cm
 Wymagana przestrzeń instalacyjna (WxSxG): 703mm x 854.0mm x 123mm mm
 Wysokość:709 mm
 Ciężar netto: 37.0 kg
 Rodzaj sterowania: Elektroniczne
 Ilość poziomów prędkości: 3-stopniowa + 2 tryby intensywne
 Maksymalna wydajność wentylatora w obiegu otwartym: . 519 m³/h
 Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu zamkniętym:596 m³/h
 Maksymalna wydajność wentylatora w obiegu zamkniętym:456 m³/h
 Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu otwartym: 833 m³/h
 Maksymalny przepływ powietrza:519 m³/h
 Poziom hałasu: 62 dB(A) re 1pW
 Średnica wylotu powietrza: 150 mm
 Materiał filtra przeciwłuszczowego: Filtr zmywalny stal nierdzewna
 Kod EAN: 4242003907115
 Moc przyłączeniowa:300 W
 Natężenie: 10 A
 Napięcie: 220-240 V
 Częstotliwość (Hz):50; 60 Hz
 Rodzaj wtyczki: Wtyczka Schuko/Gardy z uziemieniem
 Sposób zabudowy: Do zabudowy modułowej



iQ700, Wyciąg blatowy, 90 cm, Czyste szkło LD98WMM60

Cechy podstawowe

- 90 cm
- Wyciąg idealnie komponujący się w przestrzeń z wyspą do gotowania.
- Praca w obiegu otwartym lub zamkniętym
- Do pracy w trybie zamkniętym potrzebny zestaw recyrkulacyjny Clean Air Plus (dostępny jako wyposażenie dodatkowe).

Estetyka i design

- Wysuwany szklany panel bez podświetlenia
- Do instalacji wyciągu bezpośrednio przy płycie grzewczej w celu stworzenia jednolitej powierzchni bez listew łączeniowych potrzebne są dodatkowe akcesoria.
- Krawędź wyciągu przystosowana do bezramkowej instalacji przy płycie grzewczej w celu stworzenia efektu jednolitej powierzchni.

Wygoda

- Elektroniczne sterowanie
- Interfejs z podstawowymi funkcjami znajduje się po prawej stronie wyciągu
- touchControl
- 3-stopniowa regulacja pracy wentylatora + dwa tryby intensywne
- Funkcja intensywnego wentylowania z automatycznym powrotem do pracy normalnej
- Automatyczny powrót do trybu normalnej wentylacji po około 6 min. trwania trybu intensywnego
- Funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po 10 min.
- Sterowanie pracą okapu z poziomu płyty
- (dotyczy odpowiednio dostosowanej płyty grzewczej)
- Okap w pełni automatyczny

Funkcje i cechy

- Technologia optymalnego wyciągu oparów guidedAir: tak
- Filtr metalowy do mycia również w zmywarce
- Wskaźnik nasycenia filtra
- Szklany panel można łatwo wyjąć i wyczyścić.

Łączność / rozwiązania smart

- Home Connect Home Connect zdalny monitoring i kontrola: steruj funkcjami swojego okapu za pomocą smartfonu lub tabletu (tylko w krajach, w których usługa Home Connect jest dostępna).
- Funkcjonalność Home Connect można rozszerzyć, korzystając z licznych aplikacji od zewnętrznych partnerów współpracujących z systemem HomeConnect.
- Sterowanie głosowe dostępne z wykorzystaniem popularnych asystentów głosowych.*
- (dostępne w krajach, w których ta usługa jest dostępna).
- Praca intewałowa: dostępna w HomeConnect
- Funkcja wyciszenia: dostępna w Home Connect

Wydajność

- Wydajność wentylatora zgodnie z normą EN 61591 ø 15 cm w obiegu otwartym:
- maks. tryb norm.: 519 m³/h;

- tryb int.: 833 m³/h
- Wydajność wentylatora obieg otwarty zgodnie z normą EN 61591:
- max. tryb norm. 519 m³/h, intensywny 833 m³/h
- Poziom hałasu zgodnie z normą EN 60704-2-13 w obiegu otwartym:
- maks. tryb norm.: 62 dB(A) re 1 pW
- tryb int.: 71 dB(A) re 1 pW
- Maksymalna wydajność wentylatora 519 m³/h w obiegu otwartym zgodnie z EN 61591
- Wydajność wentylatora według EN 61591 w obiegu otwartym maks. 519 m³/h
- Poziom głośności wg EN 60704-2-13 w najwyższym trybie normalnym w trybie otwartym: 64 dB(A) re 1 pW dB(A) re 1 pW
- Hałas min./maks. Tryb normalny: 41/62 dB*
- Przy zastosowaniu zestawu do recyrkulacji Clean Air Plus (dostępnym jako opcjonalne akcesorium) Twoje urządzenia osiągną:
- Wydajność wyciągu w trybie recyrkulacji: Tryb Max. normal: 456 m³/h
- Tryb intensywny: 596 m³/h
- Poziom głośności w trybie recyrkulacji: Tryb Max. normal: 66 dB(A) re 1 pW
- Tryb intensywny: 71 dB(A) re 1 pW
- Ergonomiczna praca dzięki technologii silnika bezszczotkowego iQdrive
- Maks. wydajność wentylatora: 833 m³/h

Wymiary oraz informacje o instalacji urządzenia

- Nie można łączyć z płytami gazowymi
- Proszę odnieść się do wymiarów zabudowy podanych na rysunkach instalacyjnych.
- Do instalacji wyciągu bezpośrednio przy płycie grzewczej w celu stworzenia jednolitej powierzchni bez listew łączeniowych potrzebne są dodatkowe akcesoria.
- Nadaje się do montażu w 90 cm szafkach
- Wysuwany z blatu na wysokość 250 mm
- Wymiary urządzenia (WxSxG): 709 x 912 x 140 mm
- Wymiary zabudowy (WxSxG): 703 x 854 x 123 mm
- 150 mm średnica przewodu
- Kabel zasilający 1.3 m z wtyczką
- W celu zamontowania silnika w pewnej odległości od okapu, potrzebne są dodatkowe akcesoria

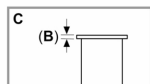
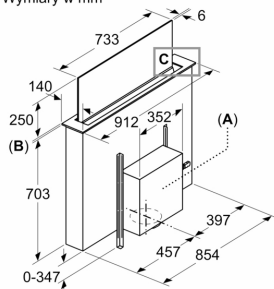
Informacje o parametrach urządzenia i zużyciu energii

- Klasa efektywności energetycznej: A (w skali efektywności energetycznej od A+++ do D)
- Średnie zużycie energii: 37.8 kWh/rok
- Klasa efektywności wentylatora: A
- Klasa efektywności świetlnej: -
- Klasa efektywności filtra przeciwłuszczonego: C
- Parametry przyłącza: 300 W

* Zgodnie z regulacjami UE nr.: 65/2014

iQ700, Wyciąg blatowy, 90 cm, Czyste szkło LD98WMM60

Wymiary w mm



A: Montaż jednostki silnika na przedniej/tylnej stronie lub z maks. odstępem 3 m po bokach (wymagane wyposażenie dodatkowe)

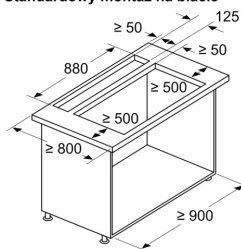
Jednostka silnika musi być zawsze dostępna.

B: 5,5 mm

Wymiary w mm

Połączenie z elektryczną płytą grzewczą

Standardowy montaż na blacie



Wersja standardowa: z listwą przyblatową pomiędzy wentylacją blatową a płytą grzewczą

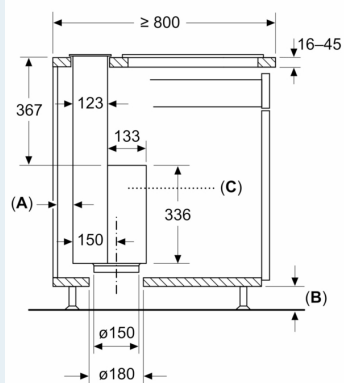
Połączenie z płytą gazową nie jest możliwe

Aby uniknąć utraty mocy, uwzględnić, co następuje:

- Nie montować nad urządzeniem szafek górnych lub otwartych elementów regału
- Odstęp z lewej/prawej strony pomiędzy urządzeniem a ścianą/sąsiadującą szafką górną min. 500 mm
- Odstęp pomiędzy ramą urządzenia a ścianą min. 50 mm

Wymiary w mm

Standardowy montaż na blacie



Wersja standardowa: z listwą przyblatową pomiędzy wentylacją blatową a płytą grzewczą

A: ≥ 20 mm między obszarem ssania Guided Air a ścianką mebla

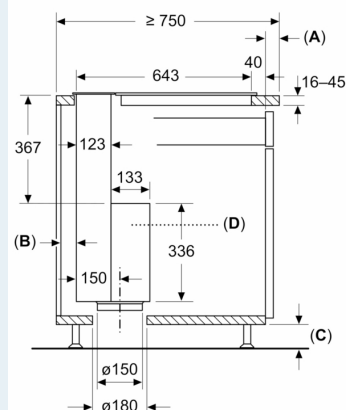
B: ≥ 60 mm w przypadku recyrkulacji powietrza
≥ 100 mm w przypadku odprowadzania powietrza kanałem w cokole

C: Jednostka silnika musi być zawsze dostępna

Wymiary w mm

Bezspoinowy montaż na blacie

(Wymagane wyposażenie dodatkowe)



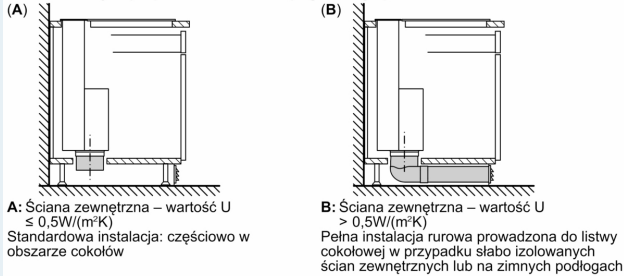
A: Wysunięty korpus blatu roboczego

B: ≥ 20 mm między obszarem ssania Guided Air a ścianką mebla

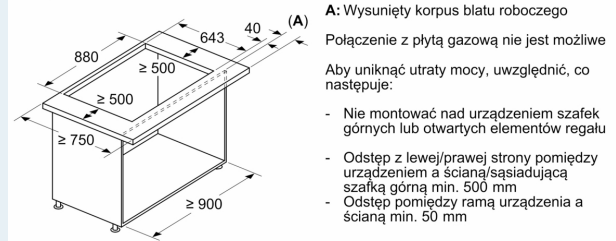
C: ≥ 60 mm w przypadku recyrkulacji powietrza
≥ 100 mm w przypadku odprowadzania powietrza kanałem w cokole

D: Jednostka silnika musi być zawsze dostępna

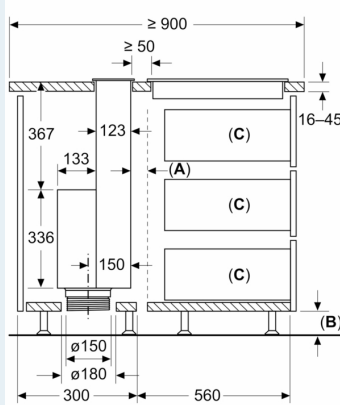
Zalecenie dotyczące planowania zamkniętego obiegu powietrza



Wymiary w mm Połączenie z elektryczną płytą grzewczą Bezspoinowy montaż na blacie



Wymiary w mm Standardowy montaż na blacie

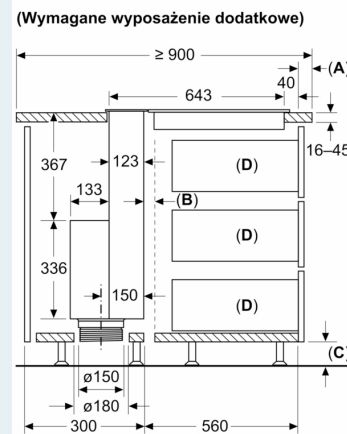


Wersja standardowa: z listwą przybłatową pomiędzy wentylacją blatową a płytą grzewczą

- A:** Szczelina wentylacyjna dla płyty grzewczej
B: ≥ 60 mm w przypadku recyrkulacji powietrza
 ≥ 100 mm w przypadku odprowadzania powietrza kanałem w cokole
C: Maks. głębokość wysunięcia

Jednostka silnika musi być zawsze dostępna

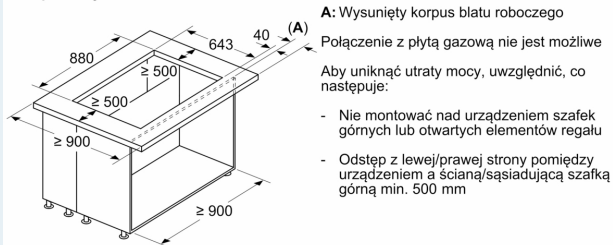
Wymiary w mm Bezspoinowy montaż na blacie (Wymagane wyposażenie dodatkowe)



- A:** Wysunięty korpus blatu roboczego
B: Szczelina wentylacyjna dla płyty grzewczej
C: ≥ 60 mm w przypadku recyrkulacji powietrza
 ≥ 100 mm w przypadku odprowadzania powietrza kanałem w cokole
D: Maks. głębokość wysunięcia

Jednostka silnika musi być zawsze dostępna

Wymiary w mm Połączenie z elektryczną płytą grzewczą Bezspoinowy montaż na blacie



Wymiary w mm Połączenie z elektryczną płytą grzewczą Standardowy montaż na blacie

