

iQ700, Витяжка, вбудовувана у стільницю, 80 см, flush installation LD88WMM65



Гладкий дизайн glassdraftAir виден только во время использования, а впечатляющая производительность достигается благодаря новой технологии Guided Air.

- ✓ Відмінна ефективність витяжки з усіх зон приготування їжі – завдяки технологіям iQdrive і Guided Air.
- ✓ Гнучке встановлення для оптимального використання простору – система glassdraftAir.
- ✓ Освітлення "емоушнЛайт-про": вибирайте колір і рівень освітлення витяжки.
- ✓ iQdrive: тихий та потужний мотор для знищення запахів і пари.
- ✓ cookConnect: керуйте потужністю та освітленням витяжки через варильну поверхню.

Тип: Dowlndraft
 Довжина кабелю електроживлення: 130 см
 Мін. необхідні розміри ніші для вбудовування (ВхШхГ): 703mm x 781.0mm x 123mm мм
 Висота: 709 мм
 Вага нетто: 38.9 кг
 Тип керування: Електронне
 Кількість рівнів швидкості: 3 ступені + 2 інтенсивні режими
 Максимальна потужність відведення повітря: 501 м³/год
 Режим посилення рециркуляції повітря: 525 м³/год
 Макс. потужність рециркуляції повітря: 416 м³/год
 Режим посилення відведення повітря: 775 м³/год
 Максимальний повітряний потік: 501 м³/год
 Рівень шуму: 62 дБ(А) на 1 пВт
 Діаметр витяжного отвору: 150 мм
 Матеріал фільтра від жиру: Нержавіюча сталь, придатна для миття
 EAN-код: 4242003881026
 Потужність: 300 Вт
 Запобіжник: 10 А
 Напруга: 220-240 В
 Частота: 50; 60 Гц
 Тип штекера / електричної вилки: Вилка Gardy із заземленням
 Типи встановлення: Вбудований



iQ700, Витяжка, вбудовувана у стільницю, 80 см, flush installation LD88WMM65

Варіант

- 80 см ширина
- Шафа
- Ідеальний прилад для встановлення в острівній або напівострівній кухні
- Можливість роботи в режимах відведення повітря та рециркуляції (для режиму рециркуляції необхідне додаткове приладдя)
- Для рециркуляційної витяжки необхідний комплект рециркуляції Clean Air Plus (додаткове обладнання)

Дизайн

- Glass straight extab.w.light
- edges illuminated
- frameless (flush + on top)

Комфорт

- Електронне управління (Сенсорне управління)
- Стандартні функції розташовані в правій частині інтерфейсу користувача.
- Сенсорне управління для рівнів потужності та освітлення
- 3 звичайні рівні потужності та 2 інтенсивні
- Інтенсивний рівень з автоматичним вимкненням
- Інтенсивний режим роботи з автоматичним вимкненням через 6 хвилин
- Функція залишкового ходу вентилятора (10 хв.)
- повністю автоматична витяжка

Особливості

- Декоративне світлодіодне освітлення
- Металевий жиропоглинаючий фільтр, придатний для миття в посудомийній машині
- Індикація забруднення металевого та вугільного фільтра
- Servicepos. filter cleaning
- Скляну панель можна легко зняти та почистити.

Підключення

- функція інтервалу: доступна через Home Connect
- функція тиші: доступна через Home Connect

Продуктивність

- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом DIN/EN 61591: при роботі на 3-му рівні потужності - 501 м³/год., при роботі на інтенсивному рівні потужності - 775 м³/год.
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом EN 61591:
- при роботі на 3-му рівні потужності - 501 м³/год., при роботі на інтенсивному рівні потужності - 775 м³/год.
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом DIN/EN 61591: 501 м³/год.
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря

згідно зі стандартом DIN/EN 61591:

- 501 м³/год.
- Рівень шуму (мін./макс.) - 39/62 дБ
- За допомогою комплекту рециркуляції Clean Air Plus (доступний як додаткове приладдя) ваші прилади досягають:
- Швидкість витяжки в режимі рециркуляції:
- Макс. нормальне використання: 416 м³/год
- Інтенсивне: 525 м³/год
- Рівень шуму в режимі рециркуляції:
- Макс. при нормальному використанні: 65 відносно 1 пВт
- Інтенсивне: 70 відносно 1 пВт
- Високоєфективний безщітковий двигун iQdrive
- Макс. потужність відведення повітря: 775 м³/г

Монтаж

- frameless (flush + on top)
- Підходить для установки в шафу 90 см
- Висота розширення 250 мм
- Розміри приладу (ВхШхГ): 709 x 792 x 140 мм
- Розміри ніші для вбудовування (ВхШхГ): 703 x 781 x 123 мм
- Діаметр труби відведення повітря \varnothing 150 мм
- Кабель підключення 1.3 метр зі штекером
- Blower
- Будь ласка, зверніться до вбудованих розмірів, наведених на монтажному кресленні.
- не можна поєднувати з газовими плитами

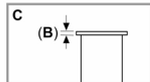
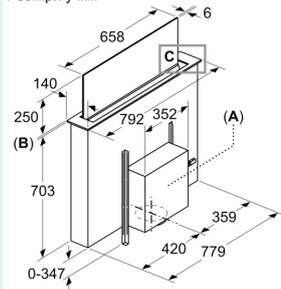
Дані про споживання

- Клас ефективності енергоспоживання: A
- Середнє споживання електроенергії: 36.9 кВт-год/рік
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря: A
- Клас освітлення: -
- Клас ефективності фільтра: B
- Потужність підключення: 300 ватт

* Відповідно до постанови ЄС Нр. 65/2014

iQ700, Витяжка, вбудовувана у стільницю, 80 см, flush installation LD88WMM65

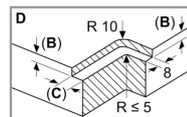
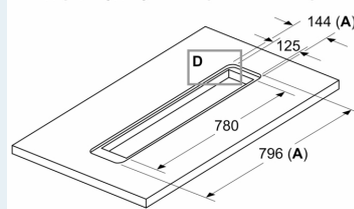
Розміри у мм



A: Встановлення блока двигуна спереду/ззаду або збоку на відстані макс. 3 м (потрібне спеціальне приладдя)
До блока двигуна повинен бути забезпечений постійний вільний доступ
B: 5,5 мм

Розміри у мм

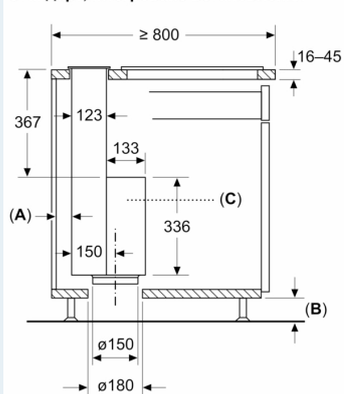
Стандарт, вбудовування врівень із поверхнею



Стандарт: із стільницею між настільним вентилятором і варильною поверхнею
A: Вкл. 2 мм силіконовий шов по периметру
B: 5,5 мм
C: 9,5 мм
Для вбудовування врівень у кам'яні та гранітні стільниці

Розміри у мм

Стандарт, інтегроване встановлення

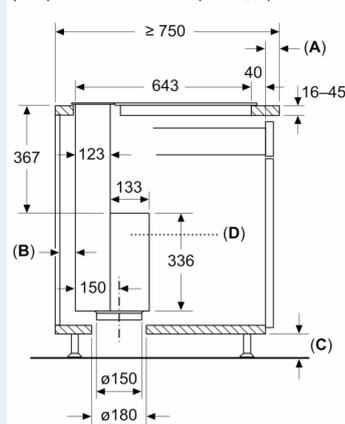


Стандарт: із стільницею між настільним вентилятором і варильною поверхнею

A: ≥ 20 мм між зоною всмоктування Guided Air і стінкою меблів
B: ≥ 60 мм для рециркуляції повітря
 ≥ 100 мм для відведення повітря з повітропроводом у цоколі
C: До блока двигуна повинен бути забезпечений постійний вільний доступ

Розміри у мм

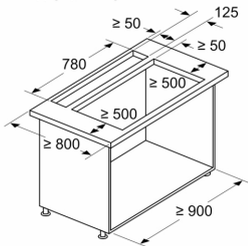
Безшовний монтаж, інтегроване встановлення (Потрібне спеціальне приладдя)



A: Звис стільниці

B: ≥ 20 мм між зоною всмоктування Guided Air і стінкою меблів
C: ≥ 60 мм для рециркуляції повітря
 ≥ 100 мм для відведення повітря з повітропроводом у цоколі
D: До блока двигуна повинен бути забезпечений постійний вільний доступ

Розміри у мм
Комбінація з електричною варильною поверхнею
Стандарт, інтегроване встановлення



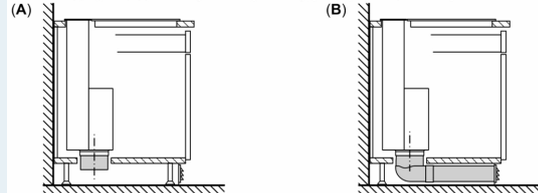
Стандарт: із стільницею між настільним вентилятором і варильною поверхнею

Неможливо використовувати з газовою варильною поверхнею

Щоб потужність не знизилася, дотримуйтесь наступних умов:

- Заборонено встановлювати верхні шафи або відкриті полиці над приладом
- Відстань зліва/справа між приладом і стіною/прилеглою верхньою шафою мін. 500 мм
- Відстань між рамою приладу і стіною мін. 50 мм

Рекомендація щодо планування режиму рециркуляції повітря



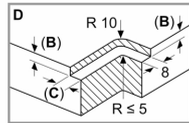
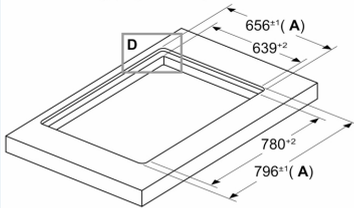
A: Зовнішня стіна – значення $U \leq 0,5$ Вт/(м²К)

Стандартне встановлення: частково спрямовується в цокольну зону

B: Зовнішня стіна – значення $U > 0,5$ Вт/(м²К)

Встановлення з повним прокладанням трубопроводу до плінтуса у разі погано ізольованих зовнішніх стін або над холодною підлогою

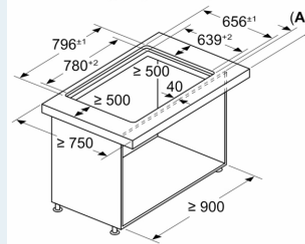
Розміри у мм
Комбінування з електричною варильною поверхнею
Безшовне вбудовування врівень



A: Включаючи силіконовий шов 2 мм по периметру

B: 6,5 мм
C: 9,5 мм
 Для вбудовування врівень у кам'яні та гранітні стільниці

Розміри у мм
Комбінація з електричною варильною поверхнею
Безшовне вбудовування врівень



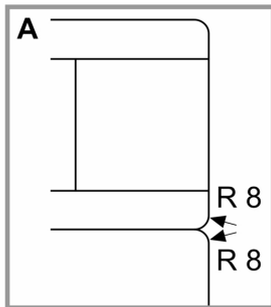
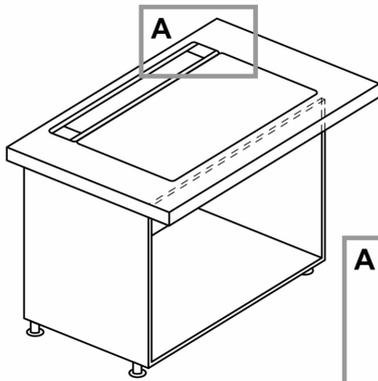
A: Звис стільниці

Неможливо використовувати з газовою варильною поверхнею

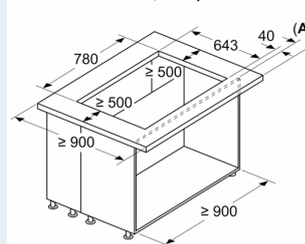
Щоб потужність не знизилася, дотримуйтесь наступних умов:

- Заборонено встановлювати верхні шафи або відкриті полиці над приладом
- Відстань зліва/справа між приладом і стіною/прилеглою верхньою шафою мін. 500 мм
- Відстань між рамою приладу і стіною мін. 50 мм

У комбінації з електричною варильною панеллю
Безшовний монтаж врівень



Розміри у мм
Комбінація з електричною варильною поверхнею
Безшовний монтаж, інтегроване встановлення



A: Звис стільниці

Неможливо використовувати з газовою варильною поверхнею

Щоб потужність не знизилася, дотримуйтесь наступних умов:

- Заборонено встановлювати верхні шафи або відкриті полиці над приладом
- Відстань зліва/справа між приладом і стіною/прилеглою верхньою шафою мін. 500 мм

