

Индукционен Стъклокерамичен плот Bosch PVQ731F15E



Индукционен Стъклокерамичен плот Bosch PVQ731F15E

- Индукционен плот с вградена вентилационна система: съчетава в един уред индукция и вентилация за перфектни резултати.
- DirectSelect: директен, лесен избор на желаната готварска зона, степен на мощност и допълнителни функции.
- CombiZone: по-голяма гъвкавост чрез комбиниране на 2 готварски зони за готвене с еднаква температура, подходяща за големи съдове.
- AutoOn функция: стартира вентилационната система автоматично на степен 3
- Скосен отпред: Елегантен дизайн със скосен профил в предната част.
- MoveMode: автоматична настройка на степента за бързо кипване в предните и къкрене в задните зони.
- PowerBoost: по-бързо нагриване с до 50% повече мощност.

Технически данни

-PVQ731F15E | Серия 6 – Индукционен плот с вградена вентилация 70 см

Дизайн

-Скосена предна част

Бързина:

-PowerBoost-функция за всички зони

Удобство

- 4 индукционни готварски зони
- CombiZone
- DirectSelect: пряк и лесен избор на желаната зона за готвене, нивото на мощност и допълнителни функции
- powerMove – две зони с различна температура на готвене, които се активират чрез допира на готварския съд

- Дигитален дисплей
- Електронен програмен часовник с функция за изключване за всяка зона за готвене
- Функция ReStart
- Функция QuickStart

Мощност и размери

- 17 степени на мощност

Околна среда + сигурност

- 2-степенно показание за остатъчна топлина на всяка зона
- Главен бутон за включване/ изключване
- Сензор за автоматично разпознаване на съда Функция PowerManagement Изключване за безопасност Защита за деца Заклучване на настройките при бързо почистване
- Показание за енергиен разход

Размери

- Размери на уреда: (В/Ш/Д) 223 x 710 x 522 mm
- Размери за вграждане (ВхШхД): 223 мм x 560 мм x 490 мм
- Мин.дебелина на работния плот: 16 мм
- Захранващ кабел: 110 см
- Захранваща мощност: 7.4 KW
- С включен кабел

Интегрирана вентилационна система

- Индукционна готварска плоча с напълно интегрирана високоефективна аспирация.
- Естетично интегриран дизайн , термоустойчив стъклокерамичен плот за свободно движение и поставяне на съдове за готвене
- Автоматично включване на вентилационната система, когато се използва зона за готвене.
- Автоматично забавено изключване след готвене, за остатъчните миризми след готвене (при специфично ниво на вентилатор с ниско ниво на шум, 12 минути при екстракция, 30 минути в рециркулирана екстракция, може да се изключи ръчно).
- Възможно е напълно ръчно управление чрез DirectSelect.
- Интегрирани високоефективни филтри за мазнини от неръждаема стомана с 12 филтрационни слоя и един черен горен слой за подобрена естетична интеграция. Ефективност на филтриране на мазнини от 94%.
- Всички части на уреда са лесни за почистване, напълно безопасни за съдомиялни и устойчиви на топлина.
- Горен колектор с вместимост 200мл за стандартни случайни разливи или готварски конденз.
- Мощна дренажна система за разливи, надвишаваща 200ml течности и колектор за течности за безопасност с допълнителен капацитет от 700 мл за по-тежки случайни ситуации, лесно достъпен и подвижен отдолу.
- Водонепроницаема двигателна система
- Производителност на екстракция при извличане на канали (съгласно EN 61591): мин. нормална настройка 154 m³ / h, макс. нормална настройка 500 m³ / h, макс. Увеличаване / интензивна настройка 622 m³ / ч.
- Екстракционна ефективност при рециркулирана екстракция (съгласно EN 61591): мин. нормална настройка 150 m³ / h, макс. нормална настройка 500 m³ / h, макс. Увеличаване / интензивна настройка 615 m³ / ч.
- Ниво на шум при извличане на канали (Ниво на звукова мощност съгласно EN 60704-3): мин. нормална настройка 42 dB re 1 pW, макс. нормална настройка 69 dB re 1 pW, макс. Настройка на усилване / интензивно 74 dB re 1 pW.
- Ниво на шум при рециркулирано извличане (Ниво на звукова мощност съгласно EN 60704-3.): Мин. нормална настройка 41 dB re 1 pW, макс. нормална настройка 68 dB re 1 pW, макс. Настройка за усилване / усилване 72 dB re 1 pW.
- Ефективност на филтриране на мазнини (съгласно EN 61591) 94%.
- Клас на енергийна ефективност: B (в диапазон от класове на енергийна ефективност от A +++ до D).

- Динамична ефективност на вентилиране: A.
- Средно потребление на енергия: 57 kWh/година
- Шум мин. нормална настройка & макс. нормална настройка: 42 dB & 69 dB.
- Оптимизирана ефективност за намаляване на миризмата за приложения при готвене със сложни молекули на миризма (например риба).
- Голяма скала на филтъра с големи възможности за намаляване на миризмата.
- Живот на филтъра 360 часа готвене (нерегенеративно).
- Нискошумни филтри с оптимизирана акустика.
- Лесен за достъп и лесно за премахване отгоре
- Комплект филтри за почистване на чисти въздух HEZ9VRCR0.

*Всички данни за производителността са предварителни и се основават на най-новите резултати от тестове с модерни прототипи и ще бъдат актуализирани с тестове от крайни продукти.

Разход

- Енергиен клас: B (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 53.5 kWh/година
- Клас на ефективност на вентилиране: A
- Клас на ефективност на филтър за мазнини: B
- Шум мин./макс. при стандартна степен: 39/69 dB

Данни за монтаж

- HEZ9VEDU0 за екстракция. За конфигурация за извличане чрез канали: 2 x 2 комплекта директно интегрирани, високопроизводителни акустични филтри с нисък шум за значително по-нисък шум и подобрена акустика.-
- HEZ9VRPD0 за рециркулация при пълно и частично канализирана рециркулация с филтри за миризма CleanAir. Стартов комплект HEZ9VRUD0 за непроменена рециркулация с филтри за миризма CleanAir.
- Монтажът е възможен както в островни, така и в стенни конфигурации.
- Продуктът отговаря на теста за пламък (съгласно IEC 60695-5-11), класа на запалимост V2 (съгласно UL94) и класа на строителния материал B1 (DIN 4102-1). Стартовият комплект HEZ9VRUD0 за непроменена рециркулация също отговаря на тези стандарти.
- Макс. дълбочината на вграждане е 223 мм под стъклото.
- Уредът трябва да е свободно достъпен отдолу (т.е. за достъп до долния колектор за безопасност на течности).
- Не е необходим фалшив под под плота за готвене с интегрирана вентилационна система за спускане. Чекмеджетата и / или рафтовете в подовия блок трябва да бъдат подвижни. Задният панел на подовото тяло може да остане – необходимо е само изрязване на изхода за въздух (положение и размер може да се вземе от инструкциите за монтаж).
- Стартовият комплект “Plug ‘n Play” HEZ9VRUD0 за непроменена рециркулация изисква вертикална бленда от min. 25 мм зад мебелите. Препоръчителни за идеално изпълнение са 50мм.
- Минималната дебелина на работния плот е 16 мм за монтирани и вградени уреди със стандартната инсталационна система. Инсталирането в още по-тънки плотове е възможно и с резервната част: съдържание 626792.
- Цялостното тегло на уреда е 26 кг – носещата способност и стабилността, особено в случай на много тънки плотове, трябва да се поддържат с помощта на подходящи подструктури. Общото тегло на уреда и спецификацията на структурната цялост на производителя на работния плот трябва да се вземат предвид.
- Стартовият комплект “Plug ‘n Play” HEZ9VRUD0 за непроменена рециркулация позволява лесна и бърза инсталация и може да се планира на всички работни дълбочини ≥60см.
- За канални инсталации – при извличане чрез канали (HEZ9VEDU0), както и изцяло или частично рециркулация на канали (HEZ9VRPD0) – е необходима дълбочина на работния плот ≥70 см.
- За частично и нерегулирани инсталации за извличане на рециркулация трябва да се спазва отвор за обратен

поток от $\geq 400 \text{ cm}^3/\text{s}$ в областта на цокъла. Бленда може да се реализира чрез изходни решетки, ламелни решетки или фино съкратени цокли в зависимост от асортимента на производителя на кухненски мебели.

-Изходът на въздуха от задната страна на уреда може да бъде директно достъпен с мъжки плосък канал (DN 150).

-Вентилаторът е устойчив на налягане и позволява по-дълги и сложни въздуховоди до 8 м с три 90 ° колена, като същевременно поддържа достатъчна производителност.

-При монтирана вентилационна система с канализация и или камина с вентилация на комина, захранващата линия на уреда се нуждае от подходящ предпазен клапан-превключвател. Това не е необходимо за конфигурации в рециркулирана екстракция.

-В конфигурация за екстракция с канали трябва да се монтира еднопосочен клапан (или капак за обратен поток) с максимално налягане на отваряне 65Pa.

Специални аксесоари

-HEZ9VEDU0: Акустичен филтър

-HEZ9VRCR0: филтър за попълване на рециркулация на CleanAir

-HEZ9VRPD0: Основен комплект (частично) рециркулация на канала

-HEZ9VRUD0: Комплект непроменена рециркулация