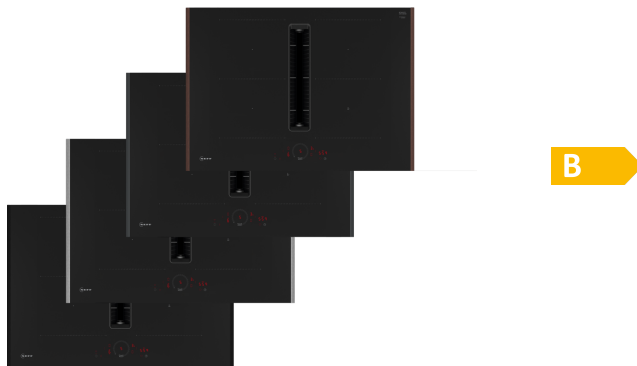


N 70, индукционен плот с вградена
вентилация, 70 см, FLEX DESIGN
V57UHQ4C0



1 x Clean Air Plus филтър за миризми

Z1365WX0 ; Z811DU0 Акустичен филтър, Z821PD1 ;, Z821VR1 ;, Z861KE1 ;, Z861KRO ;, Z861KR1 ;, Z861KR2 ;, Z861SB1 ;, Z861SB2 ;, Z861SB3 ;, Z861SB4 ;, Z861SIO ;, Z861SI1 ;, Z861SM1 ;, Z861SM2 ;, Z861SS1 ;, Z861SS2 ;, Z9301CO10 Свързвща лента, Z9406SEO ;, Z9406SEO ;, Z9410ES0 ;, Z9424CF0 ;, Z9428CF0 ;, Z9428FE0 ;, Z943SE0 ;, Z9802PFAY0 Flex Design странични облицовки плот A.G, Z9802PFBY0 Flex Design странични облицовки плот B.B, Z9802PFDY0 Flex Design странични облицовки плот D.B, Z9802PFMY0 Flex Design странични облицовки плот M.S

Z9301CO10 Свързвща лента
Z9301CPAY0 Flex Design свързвашо покритие A.Grey
Z9301CPBY0 Flex Design свързвашо покритие B.Bronze
Z9301CPDY0 Flex Design свързвашо покритие D.Black
Z9301CPMY0 Flex Design свързвашо покритие M.Silver
Z9802PFAY0 Flex Design странични облицовки плот A.G
Z9802PFBY0 Flex Design странични облицовки плот B.B
Z9802PFDY0 Flex Design странични облицовки плот D.B
Z9802PFMY0 Flex Design странични облицовки плот M.S

Този индукционен плот с вградена вентилация съчетава два уреда в едно за ясна визия при готвене.

- ✓ Решението Twist Touch® – контролирайте готварския плот с едно движение на пръста.
- ✓ Flex Design – персонализиран облик за готварския плот с отделните рамкиращи елементи в четири цвята.
- ✓ Комби-индукция – съчетайте две кръгли зони за готвене, за да можете да ползвате и големи съдове.
- ✓ Висока степен на екстракция – осигурява ясен изглед по време на готвене благодарение на ефективна технология на мотора.
- ✓ Намален шум- нашият оптимизиран мотор гарантира, че готвенето ще е тихо преживяване.

Име/семейство на продукта: Зона за готвене, керамична
Тип инсталация: Свободностоящ
Източник на енергия: Електрически р-ри на нишата за монтаж (В x Ш x Д): 223 x 560-560 x 490-500 mm
Широчина на продукта: 714 mm
Размери на уреда: 223x714x527 mm
размери на опакован уред (В x Ш x Д): 431 x 950 x 670 mm
Нето тегло: 24.2 kg
Бруто тегло: 30.6 kg
Индикатор на остатъчната топлина: Отделен
Местоположение на панела за управление: Предна част на плот
Материал на основната повърхност: Стъклокерамика
цвят на повърхността: Черно
Цвят на рамката: Изберете между Brushed Bronze, Anthracite Grey, Deep Black и Metallic Silver
Дължина на захранващия кабел: 110.0 cm
запечатани дюзи: не
нагряване чрез: Всички зони за готвене
Мощност на 2-ри нагревател (kW): 3.6 kW
Брой настройки на скоростта: 9 степени + 2 интензивни
Максимален капацитет при отвеждане на въздуха: 500 m³/ч
Интензивна степен при рециркуляция на въздуха: 595.0 m³/ч
Максимален капацитет при рециркуляция на въздуха: 487 m³/ч
Интензивна степен при отвеждане на въздуха: 622 m³/ч
Ниво на шума: 69 dB(A) re 1pW
Филтър за миризми: не
Напрежение: 220-240/380-415 V
Честота: 50-60 Hz
Включени аксесоари: 1 x Clean Air Plus филтър за миризми
задаване на режим на изключване: 30R_12E мин



4 242004 277453

N 70, ИНДУКЦИОНЕН ПЛОТ С ВГРАДЕНА ВЕНТИЛАЦИЯ, 70 CM, FLEX DESIGN V57UHQ4C0

- 70 см: място за 4 тигани или тенджери.

Гъвкавост на зоните за готовене

- 2 Combi zones
- : използвайте по-големи съдове за готовене, като свържете две стандартни зони за готовене в една голяма зона.
- Предна лява зона за готовене: 190 mm, 210 mm, 2.5 KW (макс. мощност 3.7 KW)
- Задна лява зона за готовене: 190 mm, 210 mm, 2.5 KW (макс. мощност 3.7 KW)
- Задна дясна зона за готовене: 190 mm, 210 mm , 2.5 KW (макс. мощност 3.7 KW)
- Предна дясна зона за готовене: 190 mm, 210 mm, 2.5 KW (макс. мощност 3.7 KW)

Удобство при управление

- Multitouch+: директно управлявайте мощността с отпечатания сензорен пръстен.
- yes: directly access favourite functions with a configurable button (available with connected Home Connect account).
- 17 степени на мощност: прецизно регулирайте топлината с 17 нива на мощност (9 основни и 8 междуинни нива).
- via HC app/MyButton,a. sw upd.: поддържайте съдовете топли с предварително зададено ниско ниво на мощност.
- on device: изключва зоната за готовене в края на зададеното време (например за варени яйца).
- alternative: в края на зададеното време се чува аларма (например за паста).
- Силата на звука се адаптира към личните предпочитания и нужди.

Спестяване на време и ефективност

- PotBoost-функция за всички зони
- :водата завира по-бързо, благодарение на 50% повече мощност, отколкото на най-високото стандартно ниво.
- via HC app/MyButton,a. sw upd.: загрявайте тиганите по-бързо, отколкото на най-високата стандартна степен, като същевременно защитавате покритието на тигана.
- Функция QuickStart: при включване на плота, той автоматично избира зоната за готовене с поставени съдове за готовене (поставени в изключен режим).
- Функция ReStart: в случай на неволно изключване възстановете всички предишни настройки, като включите плота отново в рамките на 4 секунди.

Асистент за готовене

- 11 frying levels: предотвратява загарянето с автоматичното регулиране на температурата чрез вградения сензор.
- Помощник за готовене: лесно може да намерите правилната настройка на температурата за определено ястие чрез приложението Home connect.

Connectivity

- Home Connect (само в държави, където се предоставя услугата Home Connect): проверете дали плотът е изключен, дори когато не сте у дома, и намерете рецепти или допълнителни функции в

приложението Home Connect.

- via MyButton: open up the smart universe from your cooktop (partner service required).
- Актуализиране на уреда (налично при свързан акаунт в Home Connect): поддържайте уреда винаги в актуално състояние с последния софтуер.

Дизайн

- Neff Collection ексклузивен зонов печат: минималистичен дизайн благодарение на тъмния цвят на зоновия печат.

Безопасност

- 2-степенно показване за остатъчна топлина на всяка зона: показва кои зони за готовене са все още горещи или топли.
- Защита за деца: предотвратява неволно активиране на плота.
- Бутон за включване: изключете всички зони за готовене с едно натискане на бутон.
- Изключване за безопасност: от съображения за безопасност, плотът се изключва автоматично след предварително зададено време при липса на взаимодействие с него.

Инсталация

- Размери на продукта (ВxШxД mm): 223 x 714 x 527
- Необходим размер на нишата за монтаж (ВxШxД mm) : 223 x 560 x (490 - 500)
- Минимална дебелина на плота: 16 mm
- Обща мощност: 7400 W
- Функция PowerManagement: ограничите максималната мощност, ако е необходимо (зависи от защитата на предпазителя на електрическата инсталация).
- Захранващ кабел: 110 cm, С включен кабел

Аксесоари

- Clean Air Plus филтър за миризми, N**0155 включен
- Възможен монтаж в 60 см отвор в плота

Интегрирана вентилационна система

- Индукционен плот за готовене с напълно интегриран високоефективен аспиратор.
- Подходящ за конфигурация с екстракция чрез въздуховод или рециркуляция (вкл. Диференцирани софтуерни режими). Необходими задължителни аксесоари за инсталациите:
- HEZ9VEDU0 за монтаж с отвеждане на въздуха - HEZ9VRPD0 за рециркуляция и отвеждане на въздуха през цокъла или под шкафа с филтри за миризма cleanAir. -HEZ9VRUD0 за рециркуляция без отвеждане в тръби с филтри за миризми cleanAir.
- Естетично интегриран дизайн на въздухозаборника с плаващ, топлоустойчив елемент от стъкло керамика за свободно движение и поставяне на съдове за готовене.
- - Автоматично включване на аспиратора, когато се използва зона за готовене.
- - Автоматично отложено изключване след готовене за заличаване на остатъчните миризми след готовене (при специфично ниво на вентилация с изключително нисък шум, 12 мин. при канална екстракция, 30 мин. при рециркулационна екстракция, може да се изключи ръчно).

- Високопроизводителен мотор с нисък шум и енергоспестяваща BLDC-технология. Висока степен на изсмукване при много ниски шумове с приятни честоти на шума благодарение на психоакустично и аеродинамично оптимизирания интериор със затворен, невидим вентилатор. Висока устойчивост на образуване на капки дори при по-дълги и сложни въздушоводи.
- Лесен за демонтиране и почистване филтър за мазнини и течностен колектор:
- Удобно изваждане на уреда с една ръка чрез плаваща дръжка от стъклокерамика. - Интегрирани, мащабни, висококачествени филтри за мазнини от неръждаема стомана с 12 филтриращи слоя и един черен горен слой за по-добра естетическа интеграция. Ефективност на филтриране на мазнини от 94 %.
- Всички части на уреда са лесни за почистване, напълно подходящи за миене в съдомиялна машина и устойчиви на топлина. - (Горна част) Блок за събиране на течности с вместимост 200 ml за стандартни случаи разливи или конденз от готовене. - Мощна дренажна система за разливи, които надвишават 200 ml течности. - Предпазен колектор за течности с допълнителен капацитет от 700 ml за по-тежки случаи ситуации. Може да се мие в съдомиялна машина. Лесно достъпен и свалящ се отдолу. - Обща вместимост на уловителя 900 ml (200 ml + 700 ml). - Водонепропусклива система за продухване.
- Удобно изваждане на уреда с една ръка чрез плаваща дръжка от стъклокерамика.
- Интегрирани, мащабни, висококачествени филтри за мазнини от неръждаема стомана с 12 филтриращи слоя и един черен горен слой за по-добра естетическа интеграция. Ефективност на филтриране на мазнини от 94 %.
- Всички части на уреда са лесни за почистване, напълно подходящи за миене в съдомиялна машина и устойчиви на топлина.
- (Горна част) Колектор за течности с вместимост 200 ml за стандартни случаи разливи или конденз от готовене.
- Мощна дренажна система за разливи, надвишаващи 200 ml течности.
- Предпазен колектор за течности с допълнителна вместимост от 700 ml за по-тежки непредвидени ситуации. Може да се мие в съдомиялна машина. Лесно достъпен и свалящ се отдолу.
- Обща вместимост от 900 ml (200 ml + 700 ml).
- Водонепропусклива система за вентилация.
- Ефективност на системата за вентилация:
- Ефективност на извличане при канално извеждане (съгласно EN 61591): мин. нормална настройка 154 m3/h , макс. нормална настройка 500 m3/h, макс. Boost-/Интензивна настройка 622 m3/h.
- Ефективност на екстракцията при рециркуационна екстракция (съгласно EN 61591): мин. нормална настройка 117 , макс. нормална настройка 487 , макс. Boost-/Интензивна настройка 595.
- Ниво на шума при канално извеждане (ниво на звукова мощност съгласно EN 60704-3): мин. нормална настройка 42 ге 1 pW, максимална нормална настройка 69 ге 1 pW, макс. Boost-/Интензивна настройка 74 ге 1 pW.
- Ниво на шума при рециркулираща екстракция (ниво на звукова мощност съгласно EN 60704-3.): мин. нормална настройка 41 ге 1 pW, макс. нормална настройка 68 ге 1 pW, макс. Boost-/Интензивна настройка 72 ге 1 pW.
- Ефективност на филътра за мазнини (съгласно EN 61591)94 %.
- Всички данни за производителността са предварителни и се

основават на последните резултати от тестове с усъвършенствани прототипи и ще бъдат актуализирани с тестове на крайни продукти.

- - Ефективност на извличане при канално отвеждане (съгласно EN 61591): мин. нормална настройка 154 , макс. нормална настройка 500 , макс. Boost-/Интензивна настройка 622 .
- - Ефективност на екстракцията при рециркулираща абсорбация (съгласно EN 61591): мин. нормална настройка 117 , макс. нормална настройка 487 , макс. Boost-/Интензивна настройка 595.
- - Ниво на шума при канално изсмукване (ниво на звукова мощност съгласно EN 60704-3): мин. нормална настройка 42 ге 1 pW, макс. нормална настройка 69 ге 1 pW, макс. Boost-/Интензивна настройка 74 ге 1 pW.
- - Ниво на шума при рециркулираща аспирация (ниво на звукова мощност съгласно EN 60704-3.): мин. нормална настройка 41 ге 1 pW, макс. нормална настройка 68 ге 1 pW, макс. Boost-/Интензивна настройка 72 ге 1 pW.
- - Ефективност на филътра за мазнини (съгласно EN 61591) 94 %.
- Дани за потреблението и енергийната ефективност (в съответствие с Регламент (ЕС) № 65/2014):
- -Клас на енергийна ефективност:В(с диапазон от класове на енергийна ефективност от A+++ до D).
- - Динамична ефективност на флуидите:А.
- - Средно енергийно потребление:57.
- - Клас на ефективност на филтриране на мазнини:В.
- - Шум мин. нормална настройка и макс. нормална настройка:42 & 69 .
- - Клас на енергийна ефективност: В (с диапазон от класове на енергийна ефективност от A+++ до D).
- -Динамична ефективност на флуидите: А .
- - Средно потребление на енергия: 57 .
- - Клас на ефективност на филтриране на мазнини: В .
- - Шум мин. нормална настройка и макс. нормална настройка: 42 & 69 .
- За конфигурация с рециркулация: 2 x 2 батерии с директно вградени високоефективни филтри за миризми Clean Air Plus.
- - Оптимизирано намаляване на миризмите при готовене със сложни молекули на миризми (напр. риба).
- - Голяма филърна повърхност с висока способност за намаляване на миризмите.
- - Функционалност против полени: Филърът задържа изключително голямо количество полени във въздуха и деактивира алергените, които са задържани от филъра.
- - Живот от 360 часа готовене (без регенерация).
- -Нискошумови филтри с оптимизирана психоакустика.
- - Лесен достъп и лесно демонтиране отгоре.
- За конфигурация с канално отвеждане: 2 x 2 Батерия от директно вградени, високоефективни акустични филтри с нисък шум за значително по-нисък шум и подобрена психоакустика.

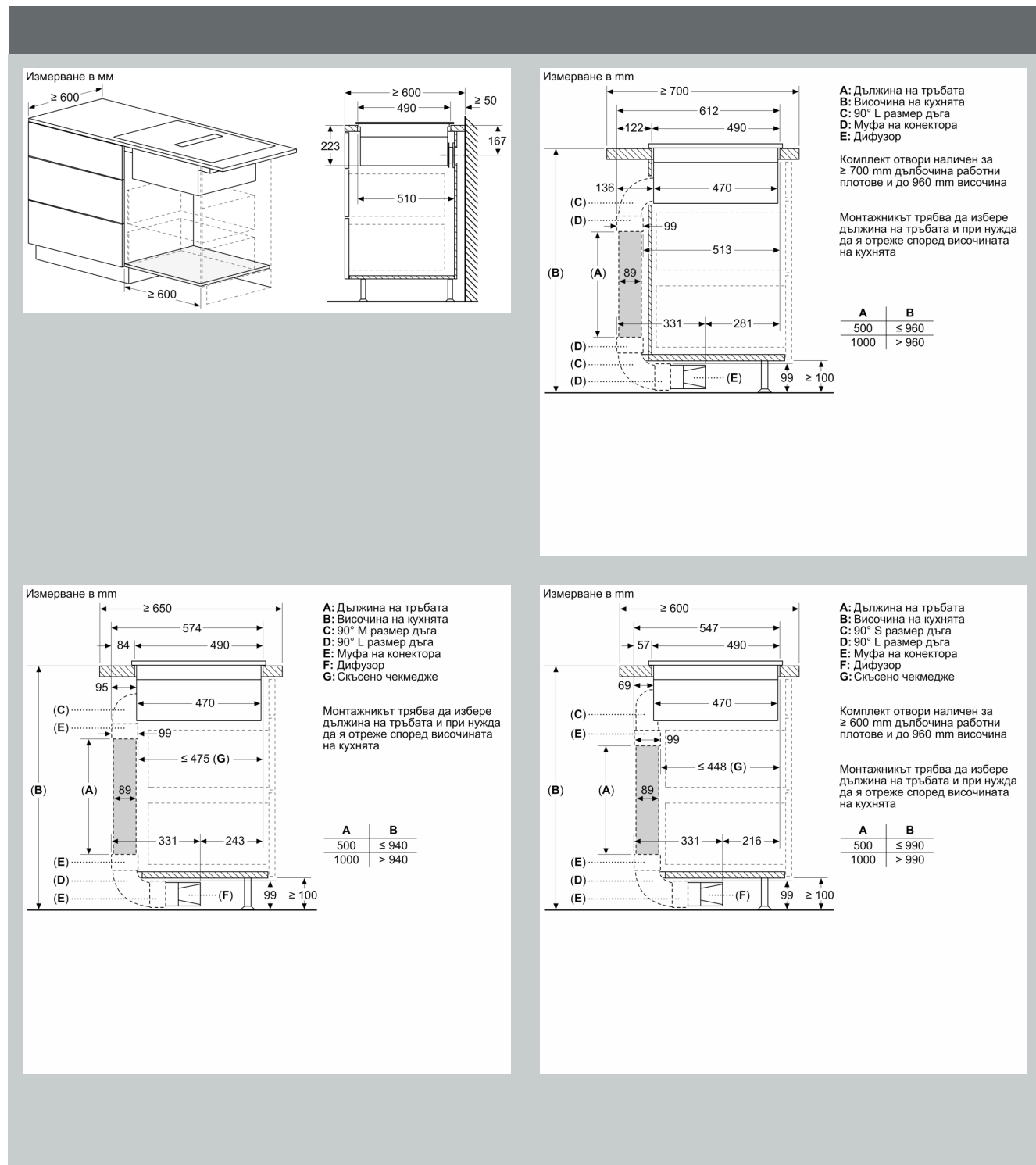
Указания при инсталациране

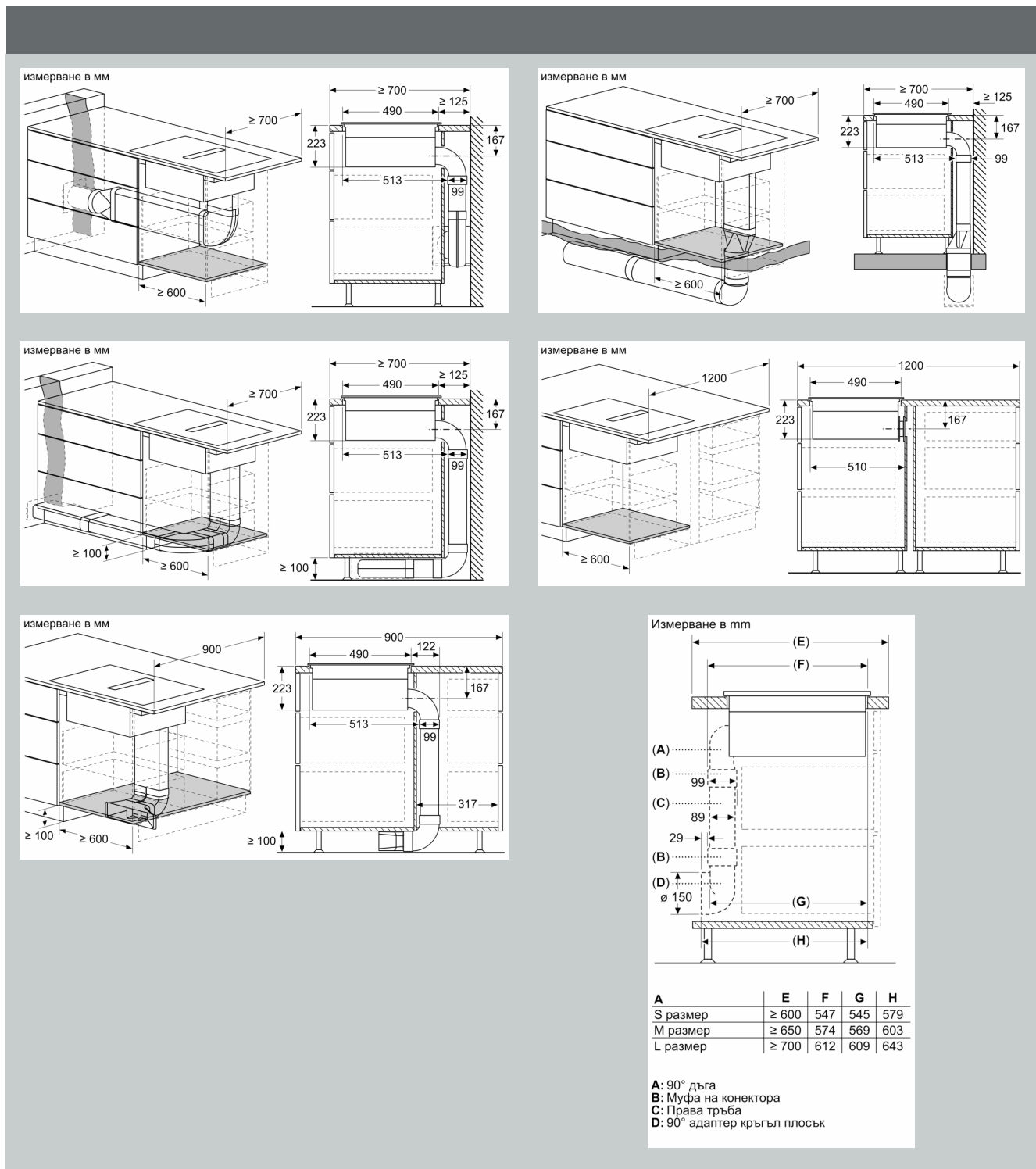
- Подходящ за канали или рециркулационни инсталации за извличане в 4 различни варианта (без канали, с частично и напълно канализирана рециркулация или с канално извличане). Аксесоарите за инсталациране за недифузна рециркулация, сред които четири филътра за миризми Clean Air Plus и телескопичен пълзящ елемент, са включени в готварския плот. Включените аксесоари позволяват лесен и бърз монтаж и могат да се

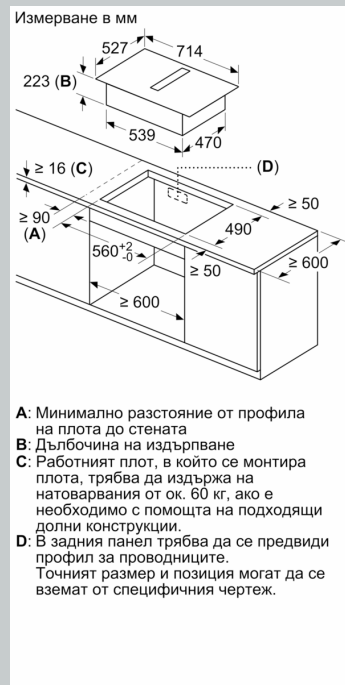
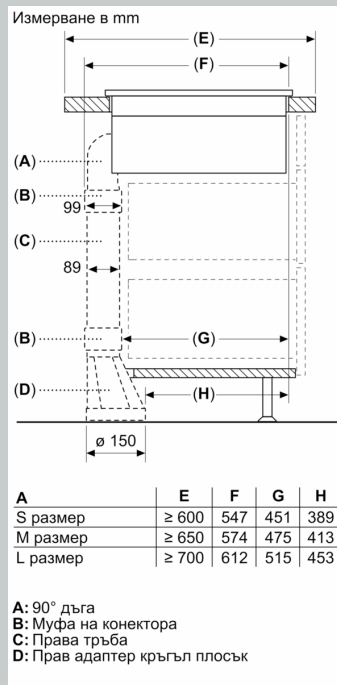
- планират във всички дълбочини на работния плот ≥ 60 см. За други видове монтаж се препоръчва един от следните комплекти аксесоари:
- - Z821PД0 за рециркуляция и отвеждане на въздуха през цокъла или под шкафа с филтри за миризми cleanAir. Комплект Z821UD0 за рециркуляция без отвеждане в тръби с филтри за миризми cleanAir.
 - - Z811DU0 за монтаж с отвеждане на въздуха извън помещението.
 - За завършване на изцяло канално извлечане или за друго индивидуално планиране на рециркулацията се предлагат различни аксесоари за въздушоводи.
 - Предложения за проектиране:
 - - Монтажът е възможен както в островна, така и в стенна конфигурация. - Продуктът отговаря на изискванията на теста за пламък с игла (съгласно IEC 60695-5-11), на клас на запалимост V2 (съгласно UL94) и на клас B1 за строителни материали (DIN 4102-1). Стартовият комплект HEZ9VRUD0 за недифузна рециркулация също отговаря на тези стандарти. - Максималната дълбочина на вграждане е 223 mm под стъклото за уреди, монтирани отгоре, и 227 mm за уреди, монтирани на едно ниво. - Уредът трябва да бъде свободно достъпен отдолу (напр. за достъп до долния предпазен колектор за течност). - Не е необходим фалшив под под готварския плот с вградена вентилационна система downdraft. Чекмеджетата и/или рафттовете в подовия модул трябва да са подвижни. Задният панел на подовия модул може да се запази - необходим е само изрез за изхода за въздух (позицията и размерът могат да се вземат от инструкциите за монтаж). - Стартовият комплект "Plug 'n Play" HEZ9VRUD0 за недифузна рециркулация изисква вертикален отвор от мин. 25 mm зад задния панел на мебелите. За идеална производителност се препоръчва 50 mm. - Минималната дебелина на работния плот е 16 mm за уреди, монтирани отгоре и на едно ниво, при стандартната система за монтаж. Монтажът в още по-тънки плотове е възможен и с резервната част: съдържание 626792. - Общото тегло на уреда е 26 kg - носещата способност и стабилността, особено в случай на много тънки плотове, трябва да се поддържат с помощта на подходящи подконструкции. Общото тегло на уреда и спецификациите за структурна целост на производителя на работния плот трябва да се вземат под внимание.
 - - При частично канални и безканални рециркулационни инсталации за отвеждане на въздуха в зоната на цокъла трябва да се спазва отвор за обратен поток от $\geq 400 \text{ cm}^2$. Отворът може да се реализира чрез изходящи решетки, ламелни решетки или леко скъсени цокли в зависимост от асортимента на производителя на кухненско обзавеждане. - Достъпът до изхода за въздух от задната страна на уреда се осъществява директно с помощта на мъжки плосък канален елемент (DN 150).
 - - Устойчивият на капки налягане вентилатор позволява по-дълги и по-сложни въздушоводи с дължина до 8 m с три 90° дъги, като запазва достатъчна производителност.
 - - При инсталиране на аспиратор с канално отвеждане и коминно отвеждане уреда се нуждае от подходящ предпазен ключ. Това не се изисква при конфигурации с рециркулационно извлечане.
 - - При конфигурация на канално отвеждане трябва да се монтира еднопосочна клапа (или сифон за обратен поток) с максимално налягане на отваряне 65 Pa.

- - Монтажът е възможен както в островна, така и в стенна конфигурация.
- - Продуктът отговаря на изискванията на теста за пламък с игла (съгласно IEC 60695-5-11), на клас на запалимост V2 (съгласно UL94) и на клас B1 за строителни материали (DIN 4102-1). Стартовият комплект Z821UD0 за недифузна рециркулация също отговаря на тези стандарти.
- - Максималната дълбочина на потапяне е 223 mm под стъклото за уреди, монтирани отгоре, и 227 mm за уреди, монтирани на едно ниво.
- - Уредът трябва да бъде свободно достъпен отдолу (напр. за достъп до долния предпазен колектор за течност).
- - Не е необходим фалшив под под готварския плот с интегрирана вентилационна система Downdraft. Чекмеджетата и/или рафттовете в подовия модул трябва да са подвижни. Задният панел на подовия модул може да се запази - необходим е само изрез за изхода за въздух (позицията и размерът могат да се вземат от инструкциите за монтаж).
- - Стартовият комплект "Plug 'n Play" Z821UD0 за недифузна рециркулация изисква вертикален отвор от мин. 25 mm зад задния панел на мебелите. За идеална производителност се препоръчва 50 mm.
- - Минималната дебелина на работния плот е 16 mm за уреди, монтирани отгоре и на едно ниво, при стандартната система за монтаж. Монтажът в още по-тънки плотове е възможен и с резервната част: съдържание 626792.
- - Общото тегло на уреда е 26 kg - носещата способност и стабилността, особено в случай на много тънки плотове, трябва да се поддържат с помощта на подходящи подконструкции. Общото тегло на уреда и спецификациите за структурна целост на производителя на работния плот трябва да се вземат под внимание.
- - При частично канални и безканални рециркулационни инсталации за отвеждане на въздуха в зоната на цокъла трябва да се спазва отвор за обратен поток от $\geq 400 \text{ cm}^2$. Отворът може да се реализира чрез изходящи решетки, ламелни решетки или леко скъсени цокли в зависимост от асортимента на производителя на кухненско обзавеждане.
- - Достъпът до изхода за въздух от задната страна на уреда се осъществява директно с помощта на мъжки плосък канален елемент (DN 150).
- - Устойчивият на капки налягане вентилатор позволява по-дълги и по-сложни въздушоводи с дължина до 8 m с три 90° дъги, като запазва достатъчна производителност.
- - При инсталиране на аспиратор с канално отвеждане и коминно отвеждане уреда се нуждае от подходящ предпазен ключ. Това не се изисква при конфигурации с рециркулационно извлечане.
- - При конфигурация на канално отвеждане трябва да се монтира еднопосочна клапа (или сифон за обратен поток) с максимално налягане на отваряне 65 Pa.

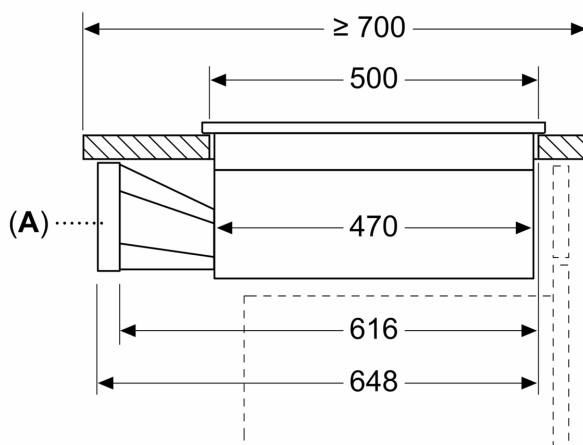
N 70, ИНДУКЦИОНЕН ПЛОТ С ВГРАДЕНА
ВЕНТИЛАЦИЯ, 70 CM, FLEX DESIGN
V57UHQ4C0





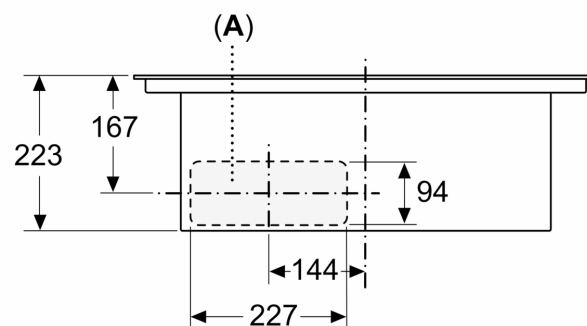


Измерване в mm



A: Адаптер кръгъл плосък

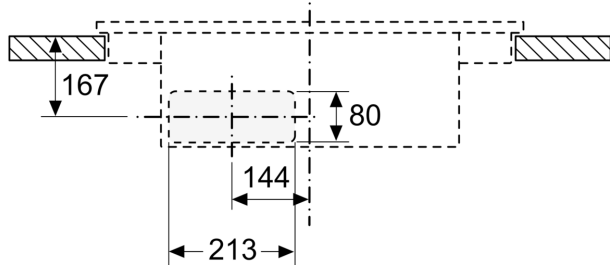
Измерване в мм Изглед отпред



A: Директно свързано от задната страна

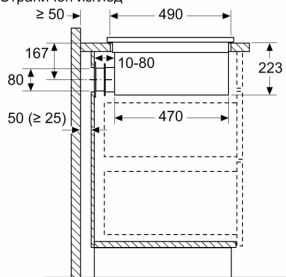
Измерване в мм

Изглед отпред - Профил на уреда за циркулиран въздух без канал



измервания в мм

Странчен изглед



Когато монтирате директно към външни стени, които не са изолирани ($\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$), ние препоръчваме да се използа частично или напълно прекарани в канали конфигурации с рециркулация.

измервания в мм

Изглед отпред

