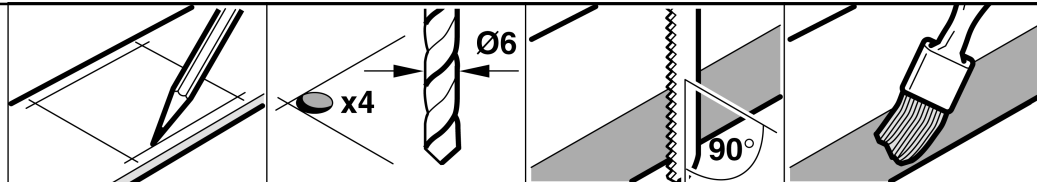


- es** **Instrucciones de Montaje**  
por favor, guardar
- de** **Montageanweisung**  
bitte aufbewahren
- en** **Installation Instructions**  
please keep
- fr** **Manuel de montage**  
à garder soigneusement
- it** **Istruzioni per l'installazione**  
si prega di conservare

- nl** **Installatievoorschrift**  
goed bewaren
- da** **Montagevejledning**  
bedes opbevaret
- pt** **Instruções de montagem**  
por favor, guardar
- no** **Monteringsanvisning**  
må oppbevares
- el** **Οδηγίες εγκατάστασης**  
Na φυλάσσεται
- sv** **Monteringsanvisning**  
spara anvisningen
- fi** **Asennusohjeet**  
säilytä ohjeet
- cs** **Montážní návod**  
prosím uschovějte
- pl** **Instrukcja montażu**  
proszę zachować
- tr** **Montaj Talimatları**  
Lütfen saklayınız
- ru** **Инструкция по монтажу**  
Пожалуйста, сохраните

**1**

A	B
490	min. 60
500	min. 50

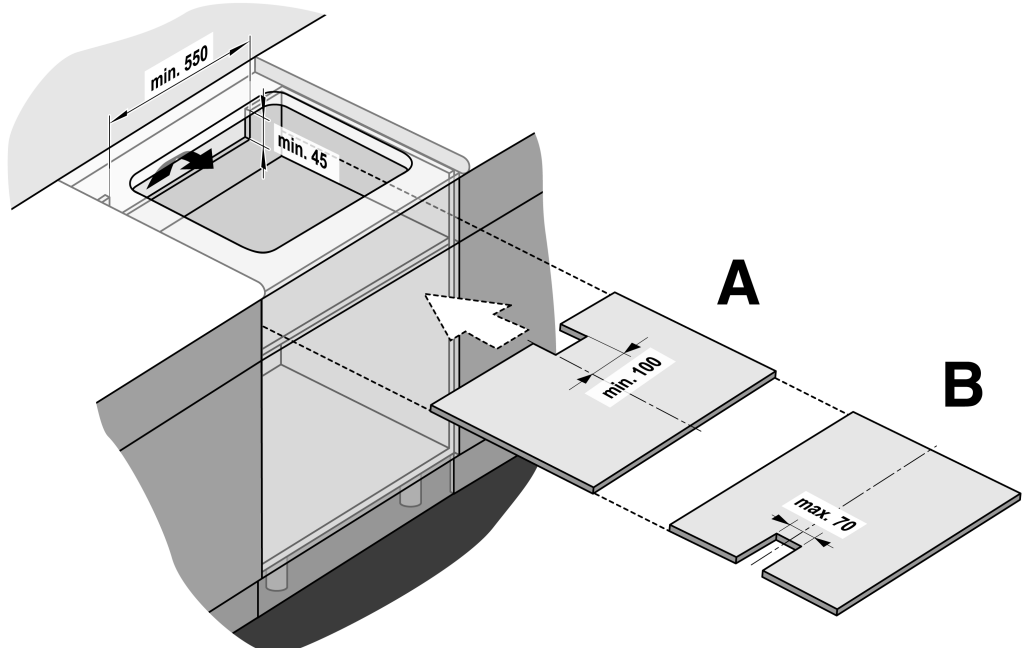
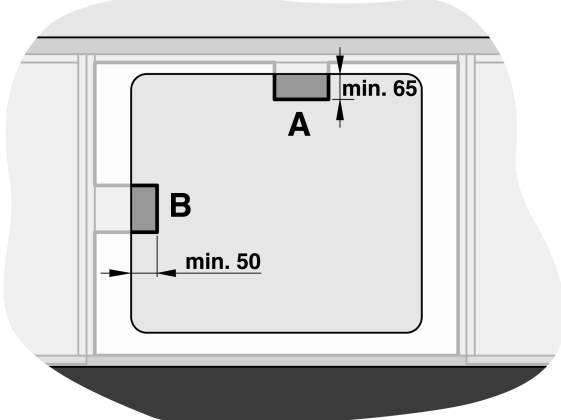
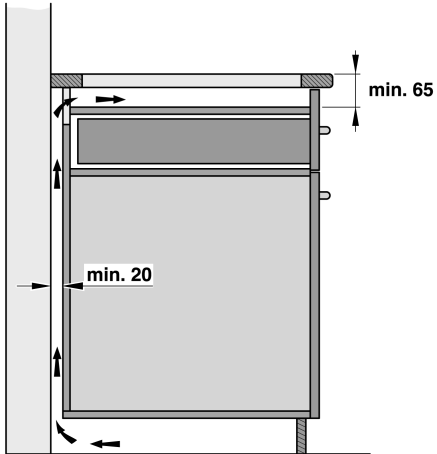
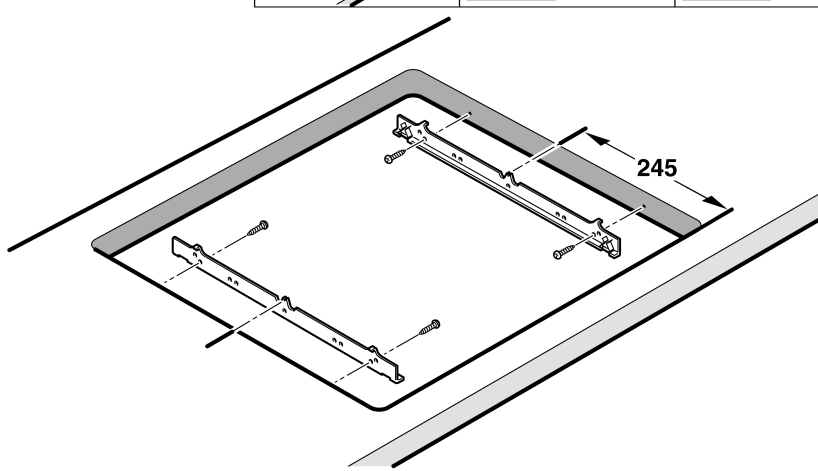
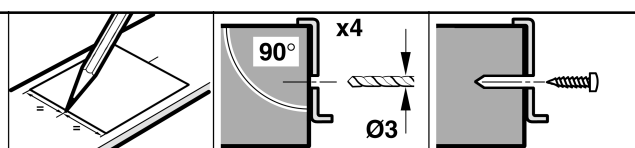
560<sup>+2</sup><sub>-0</sub>R 3<sup>+2</sup><sub>-0</sub>A<sup>+2</sup><sub>-0</sub>  
min. 600

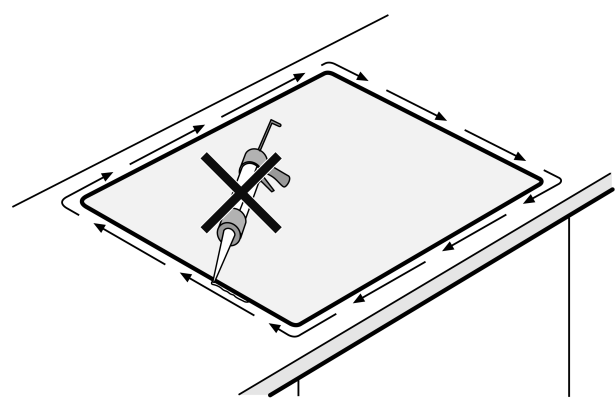
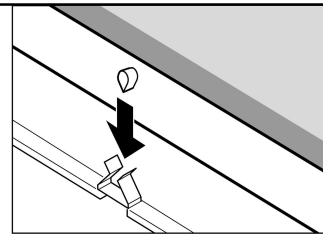
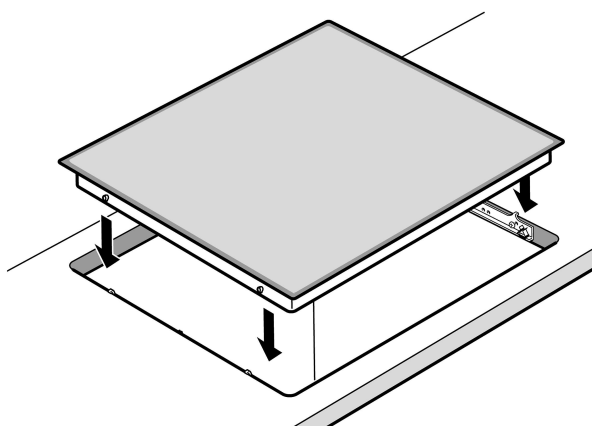
min. 50

min. 20

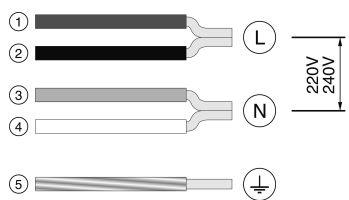
=

=

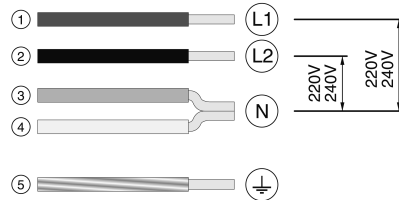
**2****3****4****5**

**6****7**

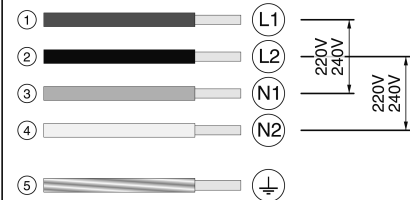
220V-240V ~  
50Hz/60Hz



380V-415V 3N~  
50Hz/60Hz



220V-240V 2L/2N~  
50Hz/60Hz



## Observaciones importantes

- La seguridad durante el uso sólo está garantizada si la instalación se ha efectuado de manera correcta en el aspecto técnico y en conformidad con estas instrucciones de montaje. Los daños causados por un montaje inadecuado serán responsabilidad del instalador.
- Sólo puede efectuar la conexión del aparato un técnico especialista autorizado. Se tendrá que regir por las disposiciones de la compañía abastecedora de electricidad de la zona.
- El aparato corresponde al tipo de protección I y sólo se puede utilizar con una conexión con puesta a tierra.
- El uso de este aparato sin la conexión de tierra o con una instalación incorrecta puede causar, aunque en circunstancias muy poco probables, daños serios. El fabricante no se hace responsable del funcionamiento inadecuado y de los posibles daños motivados por instalaciones eléctricas no adecuadas.
- El fusible mediante los dispositivos B o C es indispensable.
- Si el aparato no está provisto de una clavija accesible, entonces deben ser incorporados medios de desconexión a la instalación fija de acuerdo a las reglamentaciones de la instalación.
- La manguera de alimentación debe colocarse de manera que no toque partes calientes de la placa de cocción o del horno.
- Las placas de inducción sólo pueden ser instaladas sobre hornos con ventilación forzada de la misma marca. Debajo de la placa de cocción no se pueden instalar frigoríficos, lavavajillas, hornos sin ventilación o lavadoras.
- Si la placa se ha instalado sobre cajón, los objetos metálicos que se encuentren en el cajón podrían alcanzar temperaturas elevadas debido a la recirculación del aire procedente de la ventilación de la placa, por ello se recomienda utilizar un soporte intermedio.
- Si la placa es un modelo mixto (con zonas de inducción y zonas de radiación) y tras el montaje quedan partes accesibles por debajo de la placa que alcancen temperaturas elevadas, se debe utilizar un soporte intermedio.
- Como soporte intermedio se puede utilizar un panel de madera o adquirir un accesorio adecuado en nuestro Servicio de Asistencia Técnica. El código de referencia de este accesorio es el:
  - 680502 en aparatos con zonas de cocción por inducción.
  - 476610, en aparatos mixtos.
- Cualquier manipulación en el interior del aparato, incluyendo el cambio del cable de alimentación, debe ser realizada por el Servicio de Asistencia Técnica.

## Preparar los muebles – Figura 1/2/3/4

- La encimera debe ser plana y horizontal. Los cortes en el mueble se deben hacer antes de la instalación del aparato. Retirar las virutas, el funcionamiento de los componentes eléctricos puede verse afectado. La estabilidad de los muebles también debe quedar garantizada después de haber realizado los trabajos de recorte.
- Las superficies de corte deben sellarse de manera que sean resistentes al calor y así evitar que se hinchen a causa de la humedad.
- Los muebles para empotrar deben ser resistentes a temperaturas de hasta 90 °C.
- Distancia mínima del recorte respecto a la pared lateral:  
 en aparatos con zonas de cocción por inducción, 40 mm,  
 en aparatos mixtos, 70 mm.  
 No se recomienda que la placa de cocción se ubique entre dos paredes laterales pero, en caso de hacerlo, se debe dejar también una distancia mínima de 200 mm por uno de los lados.
- La encimera donde se instale la placa debe tener como mínimo un grosor de: 30 mm, si se instala sobre un horno, 20 mm, si se instala sin horno o sobre un cajón.
- Teniendo en cuenta la ventilación de la placa, es necesario:
  - una abertura en la parte superior de la pared trasera del mueble de 550 mm de ancho por 45 mm de alto (figura 2).
  - una separación de 20 mm entre la parte trasera del mueble y la pared de la cocina (figura 4).
  - si la placa se instala sobre un cajón, deben dejarse 65 mm de distancia entre el cajón y la parte superior de la encimera.
- Si se instala como soporte intermedio, el panel de madera de 5 mm de grosor. Tener en cuenta los siguientes requisitos:
  - distancia entre el panel de madera y la parte superior de la encimera de 65 mm.
  - en modelos con zonas de cocción por inducción, se debe hacer una abertura en la parte trasera del panel (figura 2 A), ésta debe ser lo suficientemente profunda como para que se pueda sacar el cable de la placa (figura 3 A).
  - en modelos mixtos, se debe hacer una abertura en la parte lateral izquierda del panel (figura 2 B), ésta debe ser lo suficientemente profunda como para que se pueda sacar el cable de la placa (figura 3 B).

El panel de madera debe quedar lo más estanco posible, para separar el cajón del área por la que va a recircular el aire de la placa. Por ello, las dimensiones del panel deben ajustarse a las medidas del casco del mueble en el que se vaya a instalar la placa.

## Fijar la guía de sujeción – Figura 5

### Advertencias:

En encimeras alicatadas usar los agujeros de rosca inferiores. En encimeras de granito o de mármol: Colocar tacos u horquillas para los tornillos de sujeción o pegar guías. Utilizar cola adhesiva termoestable que sea apropiada para unir metal y piedra.

## Montaje y conexión de la encimera – Figura 6

- Tensión, ver placa de características.
- Conectar exclusivamente según el esquema de conexión.
- El cable de toma de tierra (de color verde y amarillo) debe ser el primero en conectarse y el último en desconectarse. Además, debe ser más largo que los demás. De este modo, si por alguna razón el cable sufriera un tirón brusco, sería el último en desconectarse.
- No pillar los cables al montar la placa de cocción ni pasarlo por cantos cortantes.
- No debe sellar la placa de cocción y la encimera con silicona, ya que la placa lleva una junta que hace esa función.

### Desmontaje de la placa de cocción

Cortar la corriente del aparato. Sacar la placa de cocción empujando desde abajo.

## Esquema de conexión – Figura 7

1. Marrón
2. Negro
3. Azul
4. Blanco
5. Amarillo y verde

## Wichtige Hinweise

- Die Sicherheit während des Gebrauchs ist nur gewährleistet, wenn der Einbau technisch korrekt und in Übereinstimmung mit diesen Montageanweisungen vorgenommen wurde. Schäden, die aus einem unsachgemäßem Einbau resultieren, liegen in der Verantwortung des Monteurs.
- Der Anschluss des Gerätes darf nur durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen. Dabei gelten die Bestimmungen der örtlichen Stromversorger.
- Das Gerät entspricht Überspannungsschutzeinrichtung Typ 1 und darf nur mit einem Erdungsanschluss betrieben werden.
- Die Benutzung dieses Geräts kann, wenn es ohne Erdungsanschluss betrieben oder unsachgemäß eingebaut wurde, unter unwahrscheinlichen Umständen schwerwiegende Schäden anrichten.











## Observações importantes

- A segurança durante a utilização só é garantida se a instalação tiver sido realizada de modo correcto, em termos técnicos, e em conformidade com estas instruções de montagem. Os danos causados por uma montagem inadequada serão da responsabilidade do instalador.
- A ligação do aparelho só pode ser efectuada por um técnico especializado e autorizado. Dever-se-á seguir as determinações da companhia de abastecimento de electricidade da zona.
- O aparelho corresponde ao tipo de protecção I e só pode ser utilizado com uma ligação à terra.
- A utilização deste aparelho sem a ligação à terra ou com uma instalação incorrecta pode provocar, ainda que em circunstâncias muito pouco prováveis, sérios danos. O fabricante não se responsabiliza pelo funcionamento inadequado e pelos eventuais danos originados por instalações eléctricas incorrectas.
- O fusível nos dispositivos B ou C é indispensável.
- Se o aparelho não estiver equipado com uma ficha acessível, então deverão ser incorporados meios de desconexão na instalação fixa de acordo com as regulamentações da instalação.
- A mangueira de admissão deve ser colocada de forma a não tocar partes quentes da placa vitrocerâmica ou do forno.
- As placas de indução só podem ser instaladas nos fornos com ventilação forçada da mesma marca. Por baixo da placa vitrocerâmica não se podem instalar frigoríficos, máquinas de lavar loiça, fornos sem ventilação ou máquinas de lavar roupa.
- Se a placa tiver sido instalada sobre uma gaveta, os objectos metálicos que se encontram na gaveta poderão atingir temperaturas elevadas devido à circulação de ar proveniente da ventilação da placa. Com efeito, recomenda-se a utilização de um suporte intermédio.
- Se a placa for um modelo misto (com zonas de cozedura por indução e por radiação) e se, a seguir à montagem, ficarem partes acessíveis, sob a placa, que atinjam temperaturas elevadas, deve-se utilizar um suporte intermédio.
- Como suporte intermédio, pode ser utilizada uma prateleira de madeira ou adquirido um acessório adequado que se encontra à sua disposição através do nosso Serviço de Assistência Técnica. O código de referência deste acessório é o:
  - 680502 para aparelhos com zonas de cozedura por indução.
  - 476610 para aparelhos mistos.

■ Qualquer acção realizada no interior do aparelho, incluindo a troca do cabo de alimentação, deve ser realizada pelo Serviço de Assistência Técnica.

## Preparar os móveis – Figura 1/2/3/4

- **O tampo deve ser plano e horizontal. Os cortes no móvel devem ser efectuados antes da instalação do aparelho. Retirar as aparas, uma vez que o funcionamento dos componentes eléctricos pode ser afectado. A estabilidade dos móveis também deve ser garantida após a conclusão dos trabalhos de recorte.**
- As superfícies de corte devem ser isoladas de forma a serem resistentes ao calor e, assim, a evitar que inchem devido à humidade.
- Os móveis para embutir devem ser resistentes a temperaturas de até 90°C.
- Distância mínima do recorte em relação à parede lateral: em aparelhos com zonas de cozedura por indução, 40 mm, em aparelhos mistos, 70 mm. Não é recomendável que a placa vitrocerâmica se situe entre duas paredes laterais, mas no caso de acontecer também deve ser deixada uma distância mínima de 200 mm num dos lados.
- O tampo onde é instalada a placa deve ter, no mínimo, uma espessura de: 30 mm, se se instalar sobre um forno, 20 mm, se se instalar sem forno ou sobre uma gaveta.
- Tendo em conta a ventilação da placa, é necessária:
  - uma abertura na parte superior da parte de trás do móvel de 550 mm de largura por 45 mm de altura (figura 2).
  - uma separação de 20 mm entre a parte de trás do móvel e a parede da cozinha (figura 4).
  - se a placa for instalada sobre uma gaveta, deve ser deixada uma distância de 65 mm entre a gaveta e a parte superior do tampo.
- Se se instalar o painel de madeira de 5 mm de espessura como suporte intermédio. Ter em conta os requisitos seguintes:
  - distância, entre o painel de madeira e a parte superior do tampo, de 65 mm.
  - em modelos com zonas de cozedura por indução deve-se fazer uma abertura na parte de trás do painel (figura 2 A). Esta abertura deve ser suficientemente profunda para que se possa tirar o cabo da placa (figura 3 A).
  - em modelos mistos deve-se fazer uma abertura na parte lateral esquerda do painel (figura 2 B). Esta abertura deve ser suficientemente profunda para que se possa tirar o cabo da placa (figura 3 B).
  - O painel de madeira deve ficar o mais estanque possível para separar a gaveta da área por onde vai circular o ar da placa. Para tal, as dimensões do painel devem ser ajustadas às medidas da estrutura do móvel em que se vai instalar a placa.

## Montar as calhas de fixação - Figura 5

### Indicações:

No caso de bancadas de trabalho ladrilhadas, utilizar os furos inferiores para os parafusos. No caso de bancadas de trabalho em granito ou mármore: Colocar buchas para os parafusos de fixação ou colar calhas. Para isso, utilizar cola resistente ao calor, indicada para colar metal sobre pedra.

## Inserir e ligar a placa de cozinhar – Figura 6

- Relativamente à tensão, ver a placa de identificação.
- Importante: A ligação deve ser sempre realizada de acordo com o esquema de ligações.
- O cabo da tomada de terra (verde e amarelo) deve ser o primeiro a ser ligado e o último a ser desligado. Além disso, deve ser mais longo que os restantes; deste modo, ainda que a placa se mova, o resto dos cabos desligam-se antes deste.
- Durante a montagem, não entale o cabo.
- Não deve vedar a placa e a bancada com silicone, uma vez que a placa possui um vedante que exerce essa função.

### Desmontagem da placa de cozinhar

Desligar o aparelho da tensão. Retirar a placa de cozinhar pressionando de baixo para cima.

## Esquema eléctrico da ligação – Figura 7

1. Marrom
2. Negro
3. Azul
4. Branco
5. Amarelo e verde

## NO

### Viktig informasjon

- Sikker bruk kan bare garanteres dersom montering av apparatet er teknisk korrekt utført og i henhold til monteringsveilederingen. Installatøren er ansvarlig for skader som skyldes feilaktig montering.
- Apparatet må kun tilkobles av kvalifisert fagpersonell. Det er nødvendig å følge retningslinjene fra den lokale strømleverandøren.
- Apparatet er i beskyttelsesklasse I og skal bare brukes med jordet tilkobling.
- Hvis apparatet brukes uten jording, eller hvis det er andre feil ved installasjonen, kan det i sjeldne tilfeller føre til alvorlige skader. Produsenten står ikke ansvarlig for feil bruk og eventuelle skader grunnet uegnede elektriske installasjoner.
- Sikringen til apparatene B eller C er absolutt nødvendig.









## Ważne uwagi

- Bezpieczeństwo podczas użytku jest zapewnione wyłącznie jeśli instalacja została wykonana poprawnie pod względem technicznym i w zgodzie z niniejszą instrukcją montażu. Za uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym montażem odpowiedzialność ponosi osoba instalująca urządzenie.
  - Podłączenie urządzenia może wykonać wyłącznie upoważniony technik specjalista. Należy przestrzegać zaleceń dostawcy energii elektrycznej w miejscu zamieszkania.
  - Urządzenie odpowiada zabezpieczeniu typu I i może być używane wyłącznie z uziemieniem.
  - Użytkowanie urządzenia bez uziemienia lub niepoprawnie zamontowanego może spowodować poważne szkody (aczkolwiek jest to bardzo mało prawdopodobne). Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieodpowiednie funkcjonowanie urządzenia i za ewentualne szkody spowodowane przez wadliwą instalację elektryczną.
  - Konieczny jest bezpiecznik dla wyłączników B lub C.
  - Jeśli urządzenie nie jest zaopatrzone w odpowiednią wtyczkę, należy zastosować odłączniki od instalacji stałej odpowiednio do wymogów instalacji.
  - Przewód zasilający należy umieścić w taki sposób, żeby nie dotykał rozgrzanych elementów płyty grzejnej ani piekarnika.
  - Płyty indukcyjne mogą być zainstalowane jedynie z piekarnikami z wentylacją wymuszoną tej samej marki. Pod płytą grzejną nie wolno umieszczać lodówek, zmywarek, piekarników bez wentylacji ani pralek.
  - Jeśli płyta została zainstalowana na szafce, przedmioty metalowe znajdujące się w szafce mogą zostać nagrzane do wysokiej temperatury przez powietrze wypływające z systemu wentylacji płyty. Z tego względu zaleca się zastosowanie bezpośredniej podpory.
  - W przypadku płyt typu mieszzanego (wyposażonych w indukcyjne i promieniujące strefy grzejne) zamontowanych bezpośrednio nad elementami metalowymi narażonymi na nagrzanie do wysokiej temperatury, należy zastosować bezpośrednią podporę.
  - Jako przegrody można użyć drewnianej deski lub zakupić gotową przegrodę w naszym punkcie serwisowym.
- Kod referencyjny opisywanego sprzętu to:
- 680502 dla urządzeń z indukcyjnymi strefami grzejnymi
  - 476610 dla modeli mieszanych.

■ Jakiekolwiek czynności wykonywane wewnątrz urządzenia, włącznie z wymianą kabla zasilającego, powinny być przeprowadzane przez pracownika serwisu technicznego.

## Przygotowanie mebli - Rysunek 1/2/3/4

- **Blat powinien być równy i poziomy. Wycięcia w meblu powinny zostać wykonane przed montażem urządzenia. Zaleca się usunięcie wiórów, gdyż mogą one przeszkadzać w prawidłowym funkcjonowaniu elementów elektrycznych. Po wykonaniu wycięć należy zadbać o stabilność mebla.**
  - Powierzchnie wycięć powinny zostać zabezpieczone w ten sposób, aby były odporne na wysoką temperaturę i nie pęczniały pod wpływem wilgoci.
  - Blat do osadzenia płyty powinien być wytrzymała na temperaturę do 90 °C.
  - Minimalna odległość wycięcia od ścianki bocznej:  
w modelach z indukcyjnymi strefami grzejnymi: 40 mm;  
w modelach mieszanych: 70 mm.  
Nie jest wskazane umieszczenie płyty grzejnej pomiędzy dwiema ściankami bocznymi. Jeśli jednak jest to konieczne, wówczas należy pozostawić przynajmniej 200 mm odstępu z dolnej strony.
  - Blat, w którym zostanie zamontowana płyta, powinien mieć grubość co najmniej:  
30 mm, w przypadku instalacji nad piekarnikiem;  
20 mm, w przypadku instalacji nad szafką lub bez piekarnika.
  - Z uwagi na system wentylacyjny płyty, należy:  
- pozostawić otwór o wymiarach 550 mm szerokości na 45 mm wysokości w tylnej ściance mebla (rys. 2)  
- zachować odstęp 20 mm między tylną ścianką mebla a ścianą pomieszczenia (rys. 4)  
- jeśli płyta jest instalowana na szafce, pozostawić odstęp 65 mm między szafką a górną powierzchnią blatu.
  - W przypadku montażu bezpośrednio na podporze, należy zastosować drewniany panel grubości 5 mm. Należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:  
- odległość między drewnianym panelem a górną powierzchnią blatu powinna wynosić 65 mm  
- w modelach z indukcyjnymi strefami grzejnymi należy wykonać otwór w tylnej ścianie panelu (rys. 2 A) o wymiarach wystarczających do wyciągnięcia kabla zasilającego płyty (rys. 3 A)  
- w modelach mieszanych należy wykonać otwór w bocznej ścianie panelu (rys. 2 B) o wymiarach wystarczających do wyciągnięcia kabla zasilającego płyty (rys. 3 B).
- Drewniany panel powinien być szczerle oddzielać szafkę od obszaru, do którego będzie wydmuchiwanie rozgrzane powietrze z płyty. W tym celu, wymiary panelu powinny być dopasowane do mebla, w którym ma zostać zainstalowana płyta.

## Zakładanie szyn mocujących - Rysunek 5

### Wskazówki:

Przy blatach roboczych wyłożonych płytami ceramicznymi należy wykorzystać dolne otwory na śruby. Przy blatach roboczych z marmuru lub granitu: osadzić dyble lub panewki dla śrub mocujących lub przykleić szyny. Użyć do tego odpornego na temperaturę kleju, nadającego się do klejenia metalu z kamieniem.

## Osadzić i podłączyć pole gotowania - Rysunek 6

- Napięcie, patrz tabliczka znamionowa.
- Ważne: Podłączać tylko według następnego rysunku.
- Przewód uziemienia (zielono-żółty) powinno podłączyć się jako pierwszy i odłączyć jako ostatni. Powinien być także dłuższy niż inne przewody. Dzięki temu, nawet jeśli płyta by się ruszała, reszta przewodów odłączy się najpierw.
- Przy montażu uważać, żeby nie zakleszczyć przewodu.
- Nie należy uszczelniać płyty grzejnej ani blatu silikonem. Płyta posiada uszczelkę, która spełnia tę funkcję.

### Rozbudowa pola gotowania

Zlikwidować w urządzeniu napięcie. Pole gotowania wysunąć naciskając od dołu.

## Schemat połączeń - Rysunek 7

1. Brązowy Brązowa Brązowe
2. Czarny Czarna Czarne
3. Niebieski Niebieska Niebieskie
4. Biała Biała Białe
5. Żółty i zielony Żółta i zielona Żółte i zielone

## Önemli notlar

- Kullanım garantisi, ancak kurulum doğru ve montaj talimatına uygun şekilde yapılmışsa geçerlidir. Doğru yapılmamış kurulumdan kaynaklanan zararlardan kurulumu yapan kişi sorumludur.
  - Cihazın bağlantısı sadece yetkili bir teknik uzman tarafından yapılabilir. Bağlantı, bölgeye elektrik tedarik eden şirketin öngördüğü nizama göre yapılmalıdır.
  - Cihaz I tipi muhafazaya uygundur ve sadece toprak bağlılığı kullanılabilir.
  - Cihazın toprak bağlantısı haricinde veya uygun olmayan bir biçimde kullanılması, çok küçük ihtimal dahilinde de olsa ciddi zararlara yol açabilir.
- Uygun olmayan kullanımdan ve uygun olmayan elektrik tesisatından



■ Если Ваша варочная панель комбинированного типа, т.е. имеет тепловые и индукционные конфорки, и после монтажа под ней остаются открытыми нагревающиеся детали, необходимо использовать промежуточную перегородку.

■ В качестве промежуточной перегородки можно использовать деревянную полку или приобрести соответствующую перегородку в нашем сервисном центре.

Артикул такого дополнительного оборудования:

- 680502 для моделей с индукционными конфорками,
- 476610 для моделей смешанного типа.

■ Любые действия с внутренними деталями прибора, включая замену кабеля питания, должны производиться специалистами сервисного центра.

## Подготовка мебели - Рисунок 1/2/3/4

■ Поверхность столешницы должна быть ровной и горизонтальной. Вырезы в мебели должны быть сделаны до установки прибора. Удалите стружку, так как она может оказать отрицательное воздействие на работу электрических компонентов . Кроме того, вырез не должен влиять на прочность и устойчивость соответствующих шкафов.

■ Поверхность выреза должна быть обработана теплоустойким материалом для защиты от воздействия влаги.

■ Шкафы, в которые встраивается варочная панель, должны выдерживать температуры до 90 °C.

■ Минимальное расстояние между вырезом и боковой стеной: для приборов с индукционными конфорками - 40 мм, для приборов смешанного типа - 70 мм.

Не рекомендуется размещать варочную панель между двумя боковыми стенами, но если это происходит, необходимо дополнительно оставить отступ шириной, как минимум, 200 мм с одной из сторон.

■ Столешница, в которую устанавливается панель, должна иметь толщину не менее:

30 мм, если варочная панель устанавливается над духовым шкафом, 20 мм, если варочная панель устанавливается без духового шкафа или над выдвижным ящиком.

■ Для правильной вентиляции варочной панели необходимо:

- проделать отверстие шириной 550 мм и высотой 45 мм в верхней части задней стенки шкафа (рис.2),

- оставить расстояние 20 мм между задней стенкой шкафа и стеной кухни (рис.4),  
- если варочная панель устанавливается над выдвижным ящиком, следует оставить расстояние 65 мм между ящиком и верхней поверхностью столешницы.

■ Если в качестве промежуточной перегородки устанавливается деревянная плита толщиной 5 мм, необходимо принять во внимание следующие требования:

- расстояние между деревянной перегородкой и верхней поверхностью столешницы: 65 мм,
- в случае индукционных варочных панелей в задней части перегородки необходимо сделать вырез (рис. 2 А), который должен быть достаточно глубоким, чтобы протянуть через него кабель питания панели (рис.3 А),
- в случае варочных панелей смешанного типа вырез делается в левой боковой части перегородки (рис. 2 В) и должен быть достаточно глубоким, чтобы протянуть через него кабель питания панели (рис. 3 В).

Деревянная перегородка должна быть закреплена как можно более герметично, чтобы отделить выдвижной ящик от зоны циркуляции горячего воздуха от варочной панели. Поэтому размеры перегородки должны быть точно подогнаны к размерам тумбы, в которую встраивается варочная панель.

## Установка направляющих - Рисунок 5

### Устранение

У рабочих поверхностей, облицованных кафельной плиткой, использовать для крепления нижние отверстия. При рабочих поверхностях из гранита или мрамора:

Вставить дюбели или втулки под винты крепления или наклеить направляющие. Для этого используйте термостойкий клей, пригодный для склеивания металла с камнем.

## Установка и подсоединение варочной панели - Рисунок 6

■ Напряжение, см. табличку.

■ Важно: Подключение должно производиться в соответствии со схемой.

■ Кабель заземления (желто-зеленый) необходимо подсоединять первым, а отсоединять последним. Кроме того, он должен быть длиннее других, чтобы даже при перемещениях панели оставшиеся кабели отсоединялись раньше.

■ При установке не допускать защемления провода.

■ Запрещается уплотнять силиконовыми герметиками стык между варочной панелью и столешницей.

### Снятие варочной панели

Выключить прибор.

Подцепив снизу, снять варочную панель.

## Схема подключения

### - Рисунок 7

1. Коричневый
2. Черный
3. Синий
4. Белый
5. Желтый и зеленый