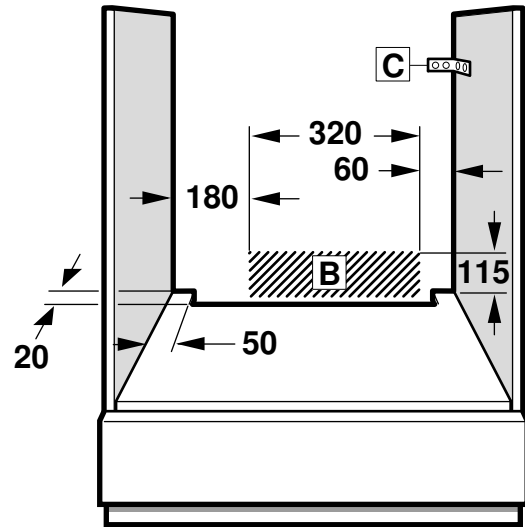
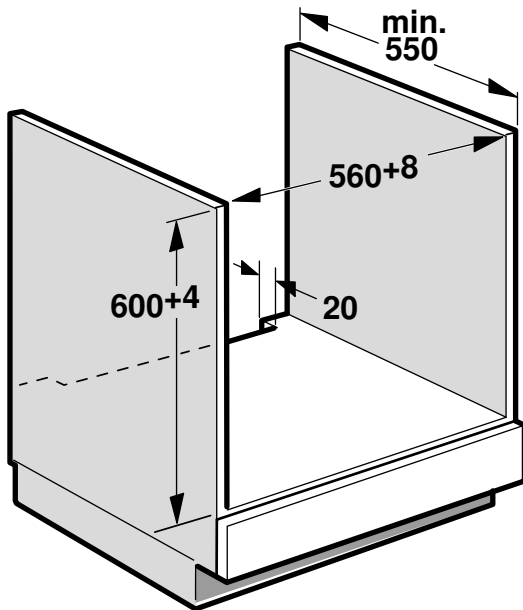
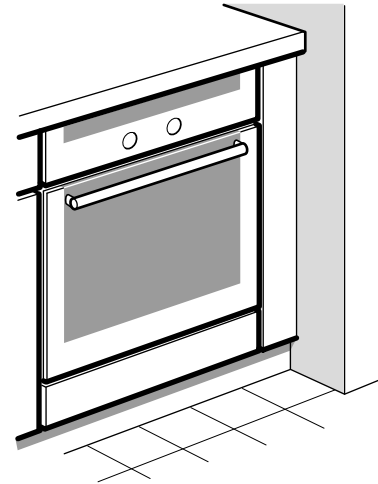
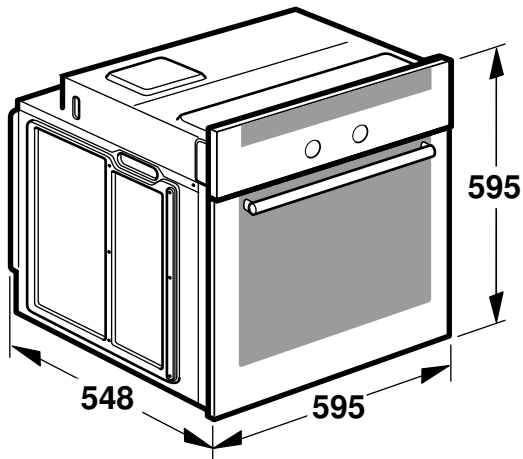
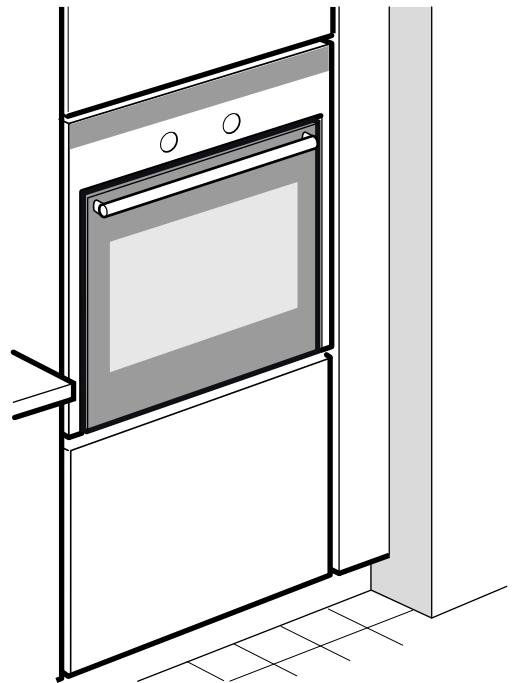
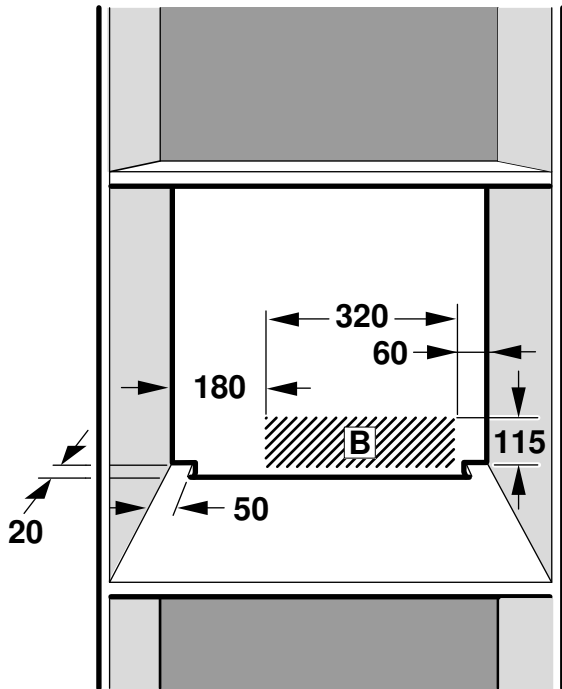
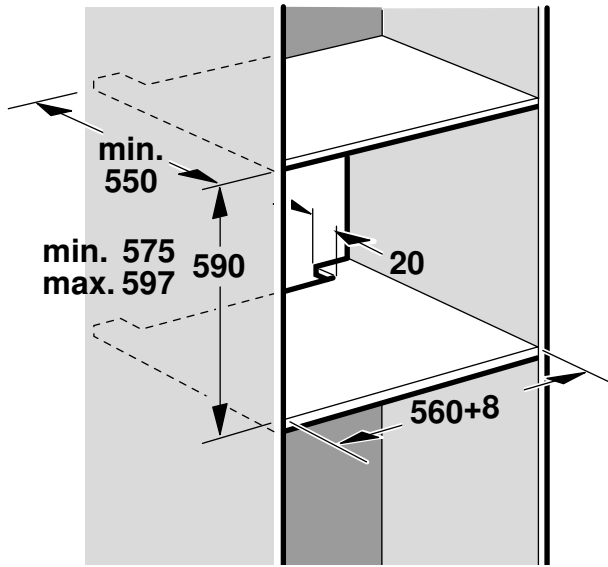




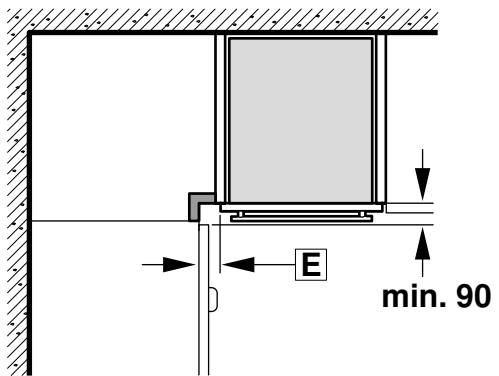
1



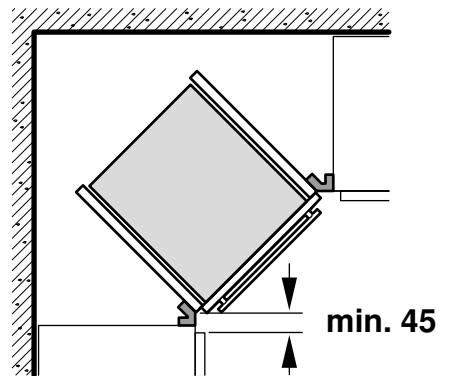
2



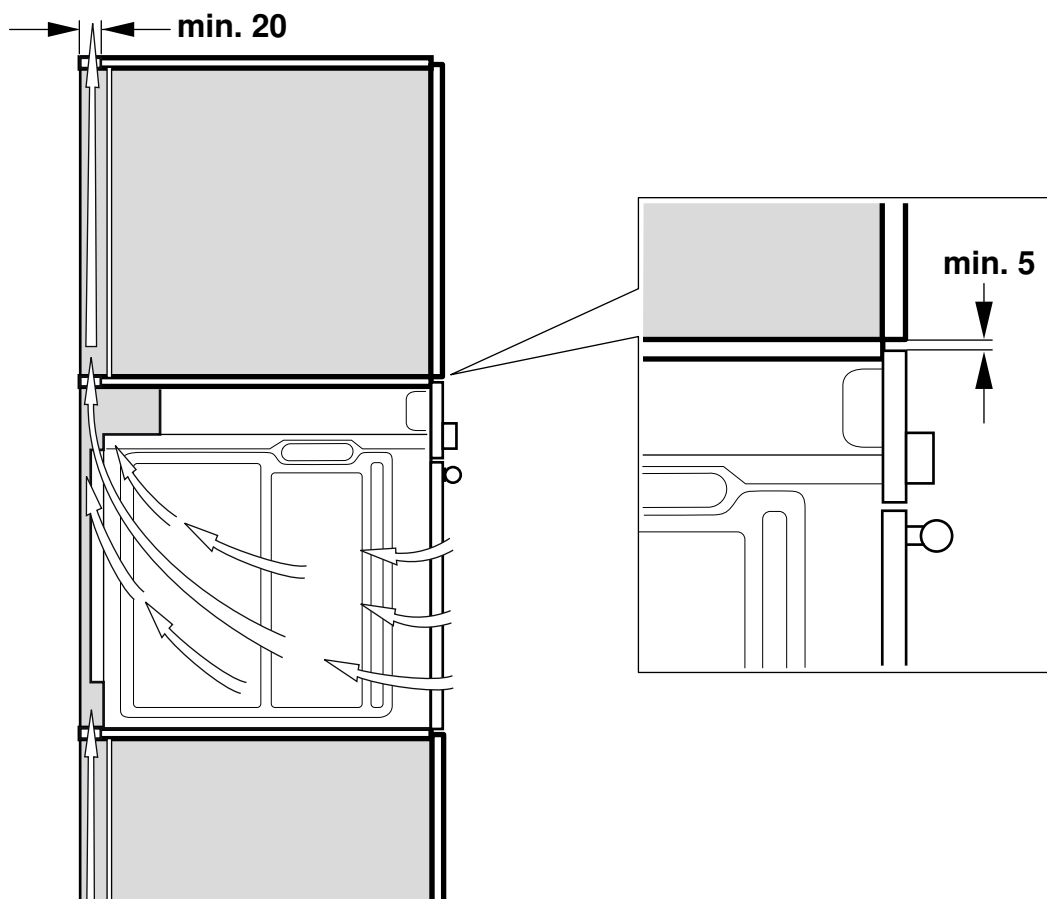
3



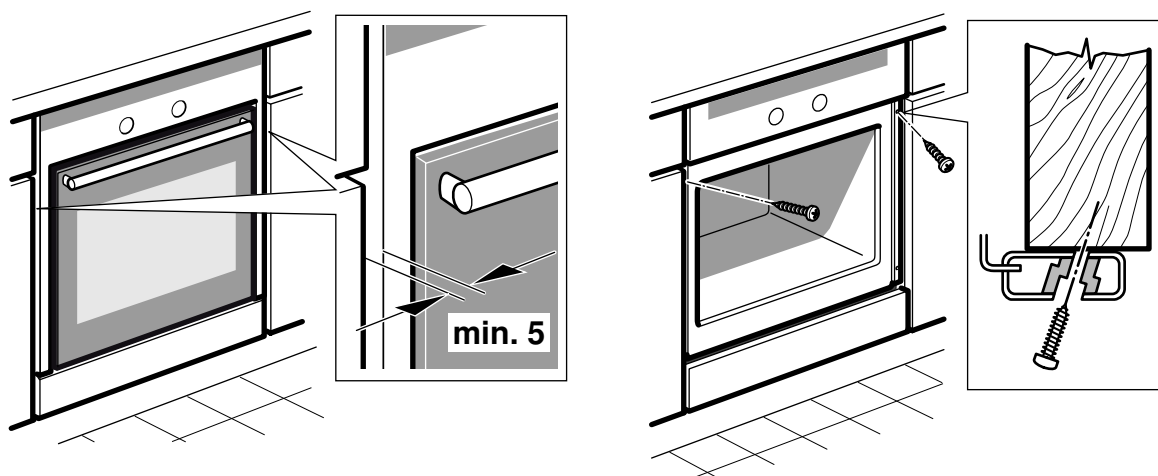
D



4



5



hu

Fontos tudnivalók

Ezt a készüléket legfeljebb 2000 méter tengerszint feletti magasságig való használatra tervezték.

Ha a készüléket főzőfelület alá építi be, tartsa be a főzőfelület összeszerelési útmutatójában leírtakat.

Szállításkor vagy beszereléskor a készüléket ne az ajtófogantyúval emelje meg.

Beszerelés előtt ellenőrizze, nem sérült-e meg a készülék szállításkor.

Üzembe helyezés előtt távolítsa el a csomagolóanyagokat és az öntapadós fóliát a sütőtérből és az ajtóról.

A szerelési munkáknál a készüléknek feszültségmentesnek kell lennie.

Möbel vorbereiten -Bild 1

- Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 2000 Metern über dem Meeresspiegel bestimmt.
- Nur ein fachgerechter Einbau nach dieser Montageanweisung garantiert einen sicheren Gebrauch. Bei Schäden durch falschen Einbau haftet der Monteur.
- Montageblätter für den Einbau von Zubehörteilen beachten.
- Einbaumöbel müssen bis 90 °C temeperaturbeständig sein, angrenzende Möbelfronten bis 70 °C.
- Das Gerät nicht hinter einer Dekorblende einbauen. Es besteht Gefahr durch Überhitzung.
- Alle Ausschnittarbeiten an Möbel und Arbeitsplatte vor dem Einsetzen der Geräte durchführen. Späne entfernen, die Funktion von elektrischen Bauteilen kann beeinträchtigt werden.
- Vorsicht beim Einbau! Teile, die während der Montage zugänglich sind, können scharfkantig sein. Zur Vermeidung von Schnittverletzungen Schutzhandschuhe tragen.
- Die Geräte-Anschlussdose muss im Bereich der schraffierten Fläche **B** oder außerhalb des Einbauraumes liegen.
- Zwischen Gerät und angrenzenden Möbelfronten ist ein Luftspalt von 5 mm erforderlich.
- Nicht befestigte Möbel mit einem handelsüblichen Winkel **C** an der Wand befestigen.

Munkalap alá épített készülék - 1. ábra

A készülékszekrények elválasztólapjain egy levegőztető kivágásra van szükség.

A munkalapot rögzítse a beépített bútoron.

Ha a beépíthető sütőt főzőfelület alá építi be, vegye figyelembe a főzőfelület összeszerelési útmutatóját.

Készülék magas szekrényben - 2+4. ábra

A készülék magas szekrénybe is beépíthető.

A sütő szellőzéséhez az elválasztólapok és a fal között egy kb. 20 mm-es rést kell hagyni.

A készüléket csak olyan magasan építse be, hogy a sütőtepsiket probléma nélkül ki lehessen venni.

Sarokbeépítés - 3. ábra

Sarokbeépítésnél ügyeljen a méretekre **D**. A méret **E** függ a bútorlap és a fogantyú vastagságától.

A készülék csatlakoztatása a villamos hálózathoz

■ A készülék első használata előtt bizonyosodjon meg arról, hogy az elektromos vezeték a vonatkozó biztonsági előírásoknak megfelelő védővezetővel rendelkezik-e. A készülék csatlakoztatását csak képzett elektromos szakember végezheti, és a csatlakoztatásnak meg kell felelnie a hatályos jogszabályoknak, valamint a helyi hálózatüzemeltető rendelkezéseinek.

■ A védővezető hiánya vagy a hibás beszerelés ritkán anyagi kárhoz vagy súlyos sérülésekhez (áramütés okozta halál vagy személyi sérülés) vezethet. Azokért a személyeket vagy a készüléket ért károkért, amelyek a hibás vagy szakszerűtlen csatlakoztatásra vezethetők vissza, a gyártó nem vállal felelősséget.

■ A szerelési munkáknál a készüléknek feszültségmentesnek kell lennie.

■ A készülék megfelel az I. érintésvédelmi osztálynak és csak földelt hálózati csatlakozóaljzathoz csatlakoztatható.

■ A hálózati csatlakozóvezetéknek H05 V V-F 3G típusúnak és legalább 1,5 mm² keresztmetszetűnek kell lennie.

A sárga-zöld védővezetőt csatlakoztassa először. A készülék oldalán valamivel hosszabbnak kell lennie, mint a másik két huzalnak.

■ A biztonsági előírásoknak megfelelően egy legalább 3 mm-es kontaktnyílással rendelkező, többpólusú leválasztó berendezés szükséges. Földelt és bármikor könnyen elérhető csatlakozóaljzattal létrehozott csatlakozásoknál nincs szükség leválasztó berendezésre.

■ Szereléskor az érintésvédelmet biztosítani kell.

■ Azonosítsa be a fázis- és a nullavezetőt a csatlakozóaljzatban. Hibás csatlakoztatás esetén a készülék megsérülhet.

■ A sütőt a típus tábla adatainak megfelelően kell csatlakoztatni.

■ Állítsa a készüléket a csatlakoztatáshoz a készülékszekrény elé. A csatlakozókábelnek megfelelő hosszúságúnak kell lennie.

Figyelem! Szerelés közben ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel ne csipődjön be és ne érintkezzen a forró készülékrészekkel.

■ A készüléken bármilyen munkálatot, beleértve a kábelezés cseréjét is, csak a műszaki ügyfélszolgálat végezhet.

Csak Svédország, Finnország és Norvégia

A készülék a mellékelt csatlakozódugóval is csatlakoztatható a védőérintkezős rendszerbe. Ez legyen hozzáférhető a beszerelést követően is. Ha nem így van, szerelési oldalról újra egy legalább 3 mm kontaktnyílású, többpólusú leválasztókapcsolót kell használni.

Sütő rögzítése a készülékszekrényre - 5. ábra

■ A készüléket tolja be teljesen a készülékszekrénybe. A hálózati kábelt úgy fektesse, hogy az ne húzódjon keresztül éles peremeken vagy a sütő alatt, ne csipődjön be, törjön meg vagy lapuljon össze, és ne érintkezzen forró készülékrészekkel.

■ Igazítsa középre a sütőt a készülékszekrényben és rögzítse a mellékelt csavarokkal (4x25).

■ Ha a készülékszekrény megfelel az általunk megadott méreteknak, a sütő felett maradnia kell egy szellőzőrésnek. A megfelelő szellőzés érdekében ezt a szellőzőrészt soha ne fedje le.

■ A készülék és az azt határoló konyhafal és -bútorok között legalább 5 mm-es biztonsági távolságot kell tartani.

Kiszerezés

Feszültségmentesítse a készüléket. Oldja ki a rögzítő csavarokat. Enyhén emelje fel a készüléket és teljesen húzza ki.

pl

Ważne wskazówki

To urządzenie jest przeznaczone do użytku na wysokości do 2000 metrów nad poziomem morza.

Jeśli urządzenie montowane jest pod płytą grzejącą, należy przestrzegać instrukcji montażu płyty grzejącej.

Nie używać uchwytu drzwiczek do przenoszenia ani do montażu urządzenia.

Przed montażem skontrolować, czy podczas transportu urządzenie nie zostało uszkodzone.

Przed uruchomieniem usunąć z komory piekarnika oraz z drzwi materiały opakowaniowe i folie klejące.

Podczas wszystkich prac montażowych należy wyłączyć zasilanie urządzenia.

Przygotowanie mebli - rys.1

■ Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania na maksymalnej wysokości 2000 metrów nad poziomem morza.

■ Wyłącznie prawidłowy montaż, wykonany zgodnie z instrukcją montażu, gwarantuje bezpieczne użytkowanie urządzenia. Za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu odpowiada monter.

■ Przestrzegać wskazówek podanych na kartkach dotyczących montażu elementów wyposażenia.

■ Meble do zabudowy muszą być odporne na temperaturę do 90°C, a graniczące z urządzeniem fronty mebli do 70°C.

■ Urządzenia nie montować za listwą dekoracyjną. Istnieje ryzyko przegrzania.

■ Meble i blat roboczy należy docinać przed wstawieniem urządzeń. Usunąć wióry, ponieważ mogą one zakłócać funkcjonowanie elementów elektrycznych.

■ Podczas montażu zachować ostrożność! Elementy, które są dostępne podczas montażu, mogą mieć ostre krawędzie. Należy nosić rękawice ochronne, chroniące przed skaleczeniem.

■ Gniazdo przyłączeniowe urządzenia musi znajdować się w zakreślanym obszarze **B** lub poza obszarem zabudowy.

■ Pomiedzy urządzeniem a frontami przyległych mebli należy zachować odstęp 5 mm.

■ Meble, które nie są przymocowane, należy przytwierdzić do ściany przy pomocy kątownika **C**.

Urządzenie pod blatem roboczym - rys. 1

W płycie przegradzającej szafki do zabudowy musi być otwór wentylacyjny.

Przymocować blat roboczy do mebli.

Jeżeli piekarnik do zabudowy montowany jest pod płytą grzejącą, należy przestrzegać instrukcji montażu płyty grzejącej.

Urządzenie w szafce wysokiej - rys. 2 + 4

Możliwe jest również zamontowanie urządzenia w szafce.

W celu zapewnienia wentylacji piekarnika odległość płyty przegradzającej od ściany musi wynosić ok. 20 mm.

Urządzenie należy zamontować na takiej wysokości, aby możliwe było swobodne wyjmowanie blach do pieczenia.

Montaż narożny - rys. 3

W przypadku montażu narożnego należy przestrzegać wymiaru **D**. Wymiar **E** zależy od grubości frontu mebli i uchwytu.

Podłączenie urządzenia do zasilania

■ Przed pierwszym użyciem urządzenia należy upewnić się, że instalacja elektryczna posiada przyłączy przewodu uziemiającego, który spełnia wymogi obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Podłączenie urządzenia może być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z przepisami i regulacjami prawnymi, jak również wymogami miejscowego dostawcy energii.

Brak przewodu uziemiającego lub nieprawidłowa instalacja mogą spowodować powstanie szkód materialnych lub poważnych obrażeń (śmierci lub obrażeń ciała w wyniku porażenia prądem). Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia na zdrowiu użytkowników lub uszkodzenia urządzenia, których przyczyną może być niewłaściwe podłączenie do instalacji elektrycznej.

- Podczas wszystkich prac montażowych należy wyłączyć zasilanie urządzenia.
- Urządzenie odpowiada klasie ochronnej I i może być podłączone wyłącznie do gniazda sieciowego z uziemieniem.
- Należy zastosować przewód przyłączeniowy co najmniej typu H05 V V-F 3G 1,5 mm².
Najpierw należy podłączyć żółto-zielony przewód uziemiający, który po stronie urządzenia musi być nieco dłuższy od obu pozostałych kabli.
- Zgodnie z przepisami bezpieczeństwa w instalacji elektrycznej musi znajdować się wielobiegunowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków wynoszącym minimum 3 mm. Rozłącznik nie jest wymagany w przypadku podłączeń opartych na uziemionym i łatwo dostępnym gnieździe sieciowym.
- Podczas montażu należy zapewnić ochronę przed niezamierzonym dotknięciem.
- Zidentyfikować w gnieździe sieciowym przewód fazowy oraz zerowy. Niewłaściwe podłączenie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Piekarnik należy podłączyć zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- W celu podłączenia ustawić urządzenie przed szafką do obudowy. Przewód przyłączeniowy musi mieć wystarczającą długość.
Uwaga! Podczas montażu dopilnować, aby przewód zasilający nie został przycięty ani nie stykał się z gorącymi elementami urządzenia.
- Wszelkiego rodzaju prace związane z urządzeniem, łącznie z wymianą okablowania, mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych pracowników serwisu.

Dotyczy tylko Wielkiej Brytanii i Australii

Używając wtyczki uwzględnić dopuszczalne w danym przypadku natężenie prądu. Bezpiecznik dopasować zgodnie z parametrami mocy podanymi na tabliczce znamionowej.

Dotyczy tylko Szwecji, Finlandii i Norwegii

Urządzenie można również podłączyć za pomocą dostarczonej wtyczki z uziemieniem. Po zamontowaniu urządzenia musi się ona znajdować w dostępnym miejscu. W przeciwnym razie do instalacji konieczny jest wielobiegunowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków minimum 3 mm.

Przykręcanie piekarnika do szafki do obudowy - rysunek 5

- Urządzenie całkowicie wsunąć w szafkę do obudowy. Przewodu zasilającego nie wolno prowadzić po ostrych krawędziach ani poniżej piekarnika. Należy również dopilnować, aby przewód nie został przycięty, zagięty lub zgnieciony, oraz aby nie stykał się z gorącymi elementami urządzenia.
- Piekarnik ustawić pośrodku szafki do obudowy i przykręcić za pomocą dołączonych śrub (4x25).
- Jeżeli szafka do obudowy odpowiada podanym przez nas wymiarom, nad piekarnikiem powinna pozostać szczelina wentylacyjna. W celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji w żadnym wypadku nie wolno zakrywać tej szczeliny.
- Między urządzeniem a sąsiadującymi z nim ścianami kuchni i meblami kuchennymi należy zachować odstęp co najmniej 5 mm.

Demontaż

Wyłączyć zasilanie urządzenia. Odkręcić śruby mocujące. Urządzenie unieść i całkowicie wyciągnąć.



9000903465 010796





9000903465 010796





9000903465 010796

