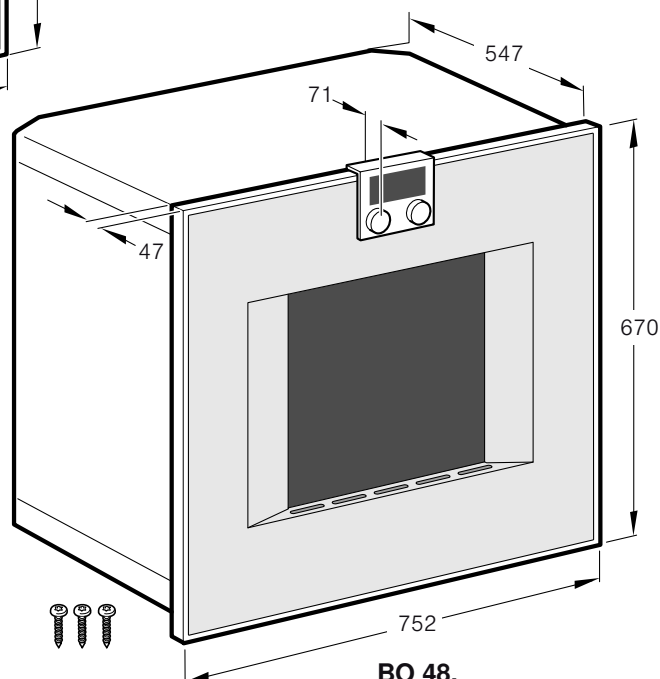
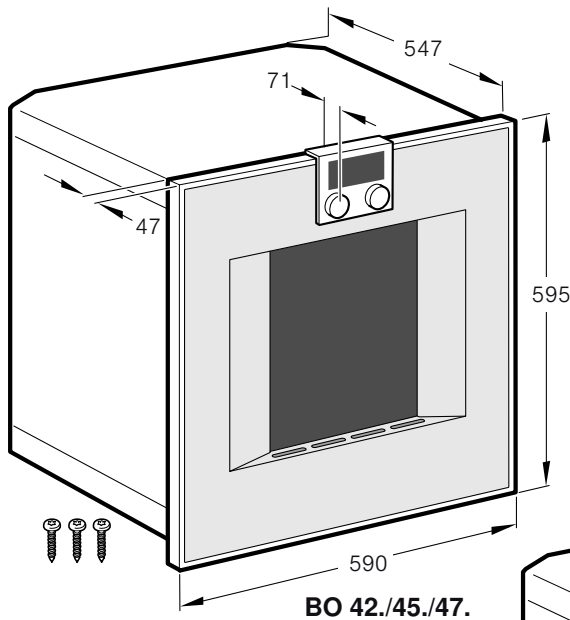


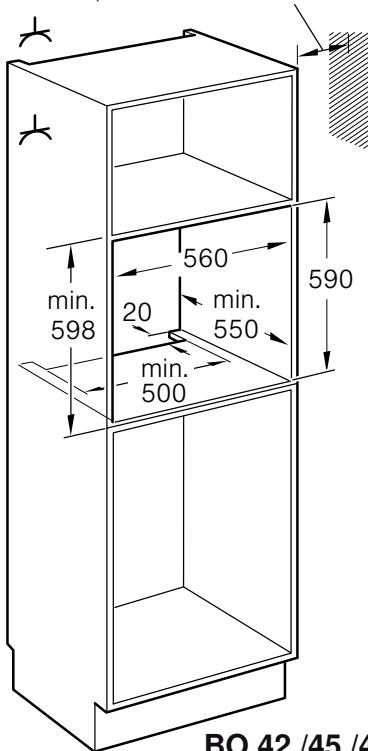
**BO 42./45./47./48.**

de	Montageanleitung
en	Installation instructions
cs	Montážní návod
da	Monteringsvejledning
el	Οδηγίες εγκατάστασης
es	Instrucciones de montaje
et	Paigaldusjuhend
fi	Asennusohje
fr	Notice de montage
hr	Upute za montažu
id	Instruksi pemasangan
it	Istruzioni per il montaggio
kk	Орнату туралы нұсқаулар
lt	Montavimo instrukcija

lv	Montāžas instrukcija
nl	Installatievoorschrift
no	Monteringsveiledning
pl	Instrukcja montażu
pt	Instruções de montagem
ru	Инструкция по монтажу
sk	Montážny návod
sl	Navodila za montažo
sr	Упутство о постављању
sv	Monteringsanvisning
th	ໝ ແນະໜ ໃນກາງິດຕັ້ງ
tr	Montaj kılavuzu
uk	Інструкція з монтажу
zh	安装说明
zh-tw	安裝說明

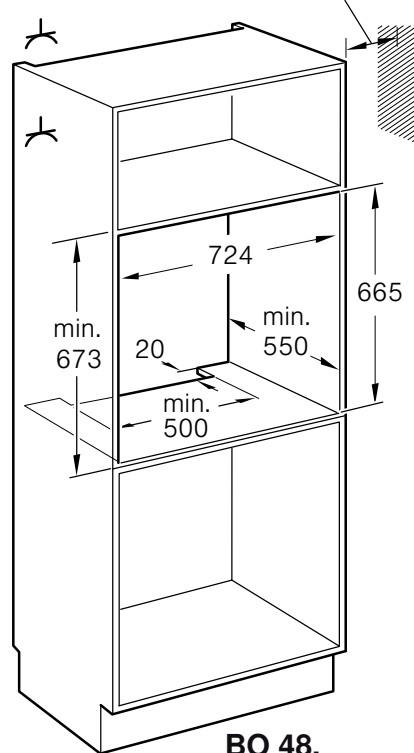


min. 100 (mit/with/avec/con BA 016 103 min. 200)



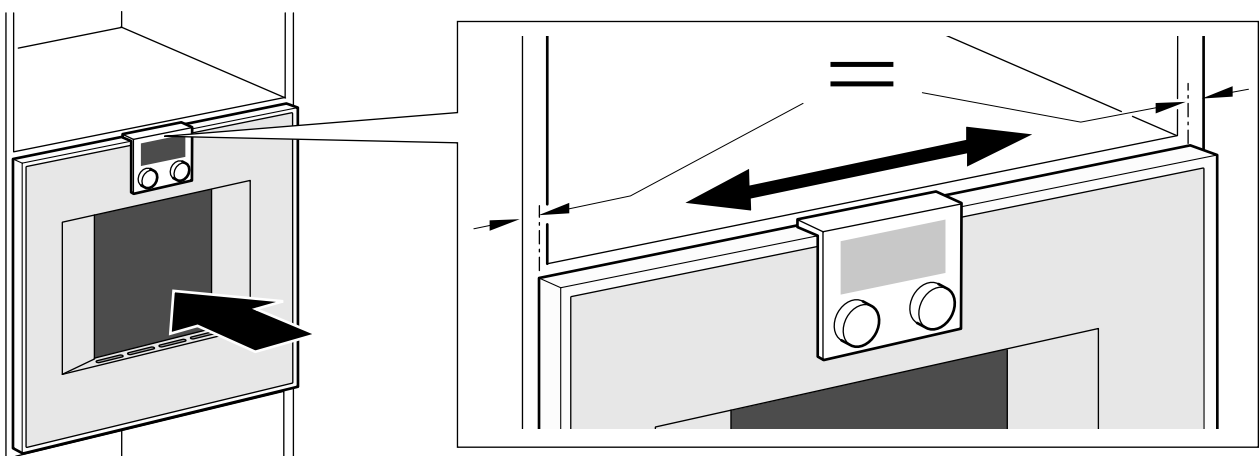
**BO 42./45./47.**

min. 100 (mit/with/avec/con BA 018 103 min. 200)

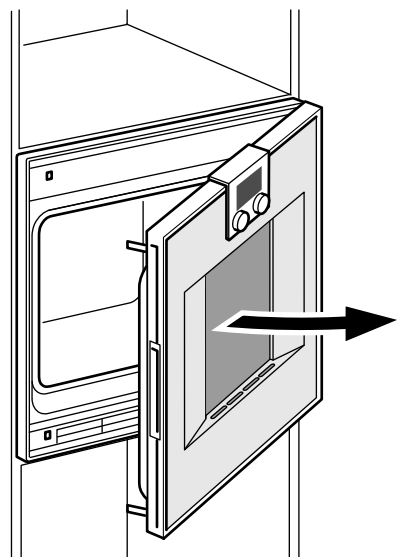


**BO 48.**

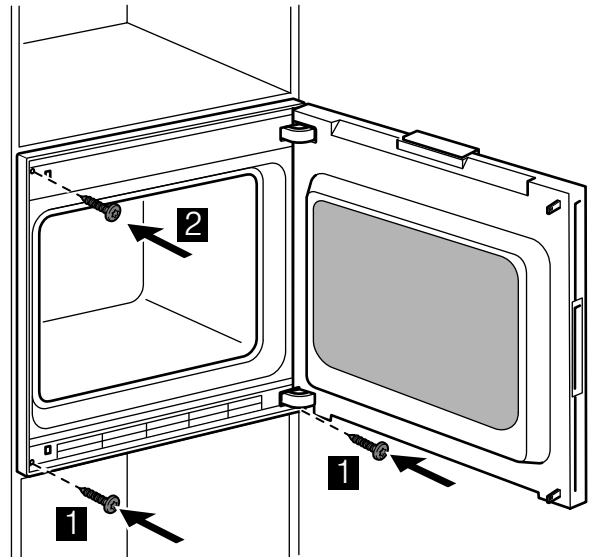
**1**

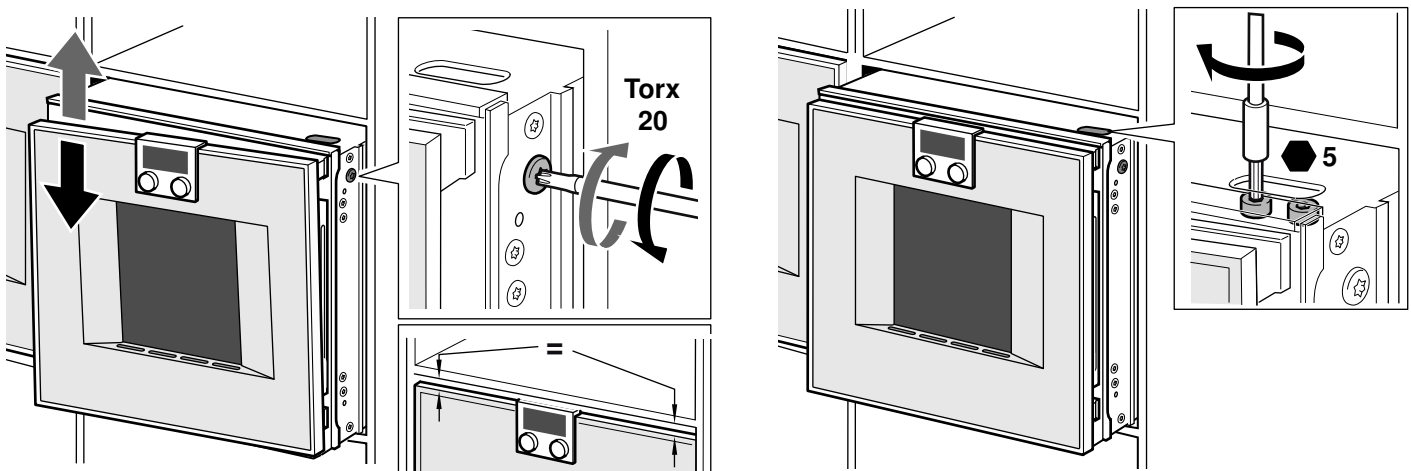
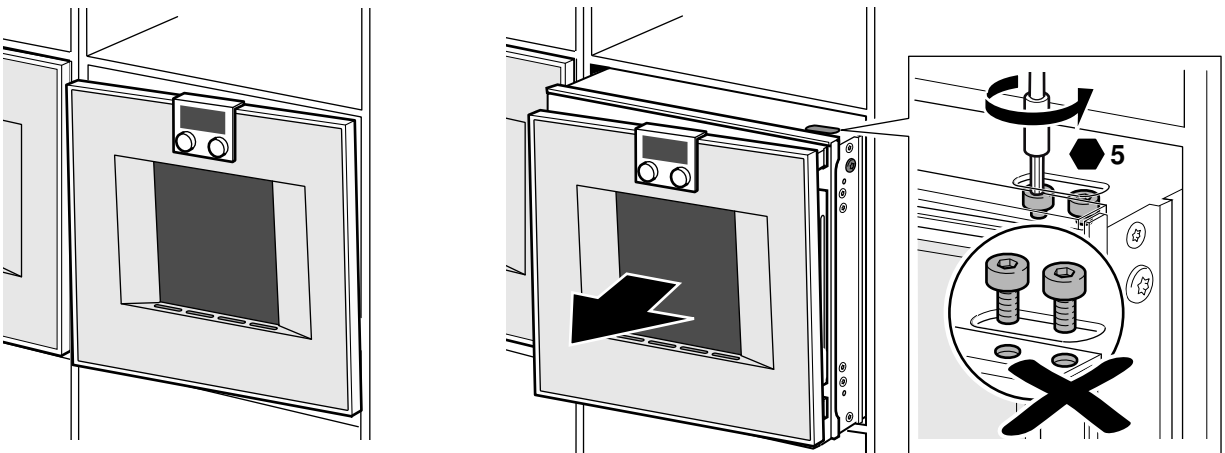


**2**



**3**





## de

### Wichtige Hinweise

#### **⚠️ Verletzungsgefahr!**

Das Gerät ist schwer. Zum Bewegen des Gerätes sind 2 Personen erforderlich. Nur geeignete Hilfsmittel verwenden.

- Die Anleitung sorgfältig lesen und aufbewahren. Nur der fachgerechte Einbau entsprechend der Montageanleitung gewährleistet die Sicherheit beim Gebrauch. Der Installateur haftet für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsort.
- Nur eine konzessionierte Fachkraft darf das Gerät anschließen.
- Vor der Durchführung jeglicher Arbeiten die Stromzufuhr abstellen.
- Zur Vermeidung von Schnittverletzungen Schutzhandschuhe tragen. Teile, die während der Montage zugänglich sind, können scharfkantig sein.
- Gerät vor dem Einbau auf Transportschäden prüfen.
- Gerät nicht an Tür, Türgriff oder unterer Luftleiste anheben.
- Für die Installation die aktuell gültigen Bauvorschriften und die Vorschriften des regionalen Elektrizitätsversorgers beachten.
- Gerät der Gerätekategorie 3: Zum Einbau in ein Küchenmöbel gemäß Einbauskizze (Mindestabstände beachten).

### Planungshinweise

Türanschlag nicht wechselbar.

Abstand Möbelkörper bis Türfrontfläche 47 mm.

Abstand Möbelkörper bis Türgriffaußenkante 94 mm bei nachgerüstetem Griff (Sonderzubehör).

Frontüberstand, ggf. inkl. Türgriff, für die Öffnung von seitlichen Schubladen beachten.

Bei Planung einer Ecklösung Türöffnungswinkel von mind. 90° berücksichtigen.

### Einbaumöbel vorbereiten

Einbaumöbel müssen bis 90 °C temperaturbeständig sein, angrenzende Möbelfronten bis 70 °C.

Lüftungsausschnitt im Zwischenboden des Einbauschanks: min. 20 x 500 mm.

Anschlussdose muss außerhalb der Einbaunische liegen.

Ausschnittarbeiten am Möbel vor dem Einsetzen des Gerätes durchführen. Späne entfernen, die Funktion von elektrischen Bauteilen kann beeinträchtigt werden.

Nicht befestigte Möbel mit einem handelsüblichen Winkel an der Wand befestigen.

Gerät nur so hoch einbauen, dass Zubehör problemlos entnommen werden kann.

### Elektrischer Anschluss

Auf geeignete Absicherung der Hausinstallation achten. Spannung und Frequenz des Gerätes müssen mit der elektrischen Installation übereinstimmen (siehe Typenschild).

Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur mit Schutzleiter-Anschluss betrieben werden.

Die Absicherung über B- oder C-Automaten ist erforderlich.

In der Installation muss ein allpoliger Trennschalter mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung vorhanden sein. Dieser muss nach dem Einbau noch zugänglich sein.

**Gerät ohne Anschlussleitung:** Nur nach Anschlussbild anschließen. Bei Bedarf beiliegende Kupferbrücken montieren. Bei Faltschenschluss kann das Gerät beschädigt werden.

**Netzanschlussleitung:** Typ H05 VV-F oder höherwertig. Die gelb-grüne Ader für den Schutzleiter-Anschluss muss geräteseitig 10 mm länger sein als die anderen Adern.

Für eine Einbautiefe von 550 mm das Anschlusskabel im Bereich der abgeschrägten Gehäuse-Ecke rechts nach unten führen.

## Gerät einbauen

- Bei Einbau von zwei Geräten nebeneinander: Beide Türgriffe / Griffmulden müssen zur Mitte zeigen.
- Gerät im Schrank gegen Kippen sichern, falls kein Zwischenboden über dem Gerät ist: Zwei handelsübliche Winkel beidseitig im Schrank befestigen (auf 450 mm Tiefe, 5 mm über Gerätehöhe).
  1. Gerät ganz in das Einbaumöbel einschieben.  
Dabei Anschlusskabel nicht knicken, einklemmen oder über scharfe Kanten führen.
  2. Gerät mittig ausrichten.  
Zwischen Gerät und angrenzenden Möbelfronten ist ein Luftspalt von 5 mm erforderlich.
  3. Gerät mit der Wasserwaage exakt waagrecht ausrichten.
  4. Gerät mit den beiliegenden Schrauben befestigen. Transportsicherung an der Tür entfernen.

## Tür justieren

Zum exakten Ausrichten kann die Gerätetür leicht justiert werden. Dazu das Gerät etwas aus der Einbaunische herausziehen. An der Oberseite des Gerätes finden Sie auf der Scharnierseite eine ovale Öffnung. Die beiden Schrauben (Inbus 5 mm) etwas lösen, aber nicht herausdrehen! Tür an der seitlichen Schraube (Torx 20) justieren. Die beiden Schrauben (Inbus 5 mm) wieder festdrehen.

### Hinweise

- Die Ausrichtung der Gerätetür kann am oberen Scharnier justiert werden, um ein exaktes Spaltmaß der Türoberkante zu der oberen Luftleiste zu erreichen.
- Die Tür kann nicht in der Höhe verstellt werden.
- Die Gerätetür ist im Auslieferungszustand justiert. Eine Türjustierung ist normalerweise nicht nötig.

## Kombination mit Dampfbackofen

Zuerst den Dampfbackofen montieren. Montageanleitung des Dampfbackofens beachten.

Für eine Einbautiefe von 550 mm die Wasserschläuche und das Anschlusskabel im Bereich der Gehäuseaussparung positionieren.

## Kombination mit Wärmeschublade (Breite 60 cm)

Zuerst die Wärmeschublade WS montieren. Montageanleitung der Wärmeschublade beachten.

Den Ofen auf die Wärmeschublade in den Einbauschrank einschieben. Beim Einschieben die Blende der Wärmeschublade nicht beschädigen.

## Kombination mit Wärmeschublade (Breite 76 cm)

Einbau BO/BS (Breite 76 cm) über Wärmeschublade WS nur mit formstabilem Zwischenboden.

## Ausbau

1. Gerät spannungslos machen.
2. Befestigungsschrauben lösen.
3. Gerät leicht anheben und ganz herausziehen.

en

## Important notes

### ⚠ Risk of injury!

The appliance is heavy. To move the appliance, 2 people are required. Use only suitable tools and equipment.

- Read these instructions carefully and keep them in a safe place. Safety during use can only be ensured if the appliance is fitted correctly according to these installation instructions. The installer is responsible for ensuring that the appliance operates perfectly at the point of installation.
- Only allow a licenced professional to connect the appliance.
- The appliance must be disconnected from the power supply during all installation work.
- Wear protective gloves to prevent injury from cuts. Parts that are accessible during installation may have sharp edges.
- Check the appliance for any transport damage before installation.
- Do not lift the appliance by the door, door handle or lower air vent.

- For installation, currently applicable building regulations and the regulations of the local electricity supplier must be observed.
- This appliance corresponds to appliance class 3 for installation in a kitchen unit according to the installation drawing. Observe the minimum distances.

## Planning notes

Door hinge not reversible.

The door panel surface of the appliance extends 47 mm from the furniture cavity.

The outer edge of the door handle extends 94 mm from the furniture cavity.

Consider the overhang, incl. the door handle, when planning to open drawers next to the appliance.

When planning a corner solution, pay attention to the 90° door opening angle.

## Preparing kitchen units

Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C, adjacent cabinet fronts up to 70 °C.

There must be a ventilation cut-out of min. 20 x 500 mm made in the intermediate floor of the surround unit.

The appliance connection box must be positioned outside the installation space.

Carry out all cut-out work on the furniture unit and worktop before fitting the appliances. Remove any shavings or the correct operation of electrical components may be impaired.

Secure freestanding units to the wall using standard, commercially available brackets.

Only fit the appliance up to a height which allows accessories to be easily removed.

## Electrical connection

Make sure that the household installation has sufficient fuse or circuit breaker protection. Check that the appliance has the same voltage and frequency as the electrical installation system (see rating plate).

The appliance corresponds to protection class 1 and may only be operated with a protective earth connection.

Fuse protection using B or C circuit breakers is required.

The installation system must incorporate an all-pole isolating switch with a contact gap of at least 3 mm. This must remain accessible after installation.

**Appliance without mains connection cable:** Only connect as shown on the connection diagram. Fit the enclosed copper bridges as required. Incorrect connection may cause damage to the appliance.

Mains connection cable: type H05 VV-F or higher rated. The yellow/green wire for the PE connection must be 10 mm longer than the other wires on the appliance side.

The rear of the appliance has tapered edges. When cabinet depth is 550 mm, the connection lead must be guided down the rear right side of the cabinet to the connector box.

## Fitting the appliance

- When installing two appliances side-by-side, the door handles / recessed grips must be in the centre.
- If there is no fitted shelf above the appliance, secure the appliance against tipping over when the door is opened. Fit two standard angles 5 mm above the appliance at 450 mm depth inside the cabinet.
- 1. Fully insert the appliance in the cabinet.  
Do not kink or trap the power cable, or route it over sharp edges.
- 2. Centre the appliance.  
There must be an air gap of 5 mm between the appliance and adjacent cabinets.
- 3. Using a spirit level, adjust the appliance so that it is perfectly level.
- 4. Screw the appliance firmly in place with the screws provided.  
Remove the transportation lock of the door.

## Aligning the door

To ensure that the appliance door is aligned exactly with respect to the appliance, it can be adjusted.

To do this, you will need to pull the appliance out slightly from its built-in recess. You will find an oval opening on the top of the appliance on the hinged side. Undo the two screws (5 mm hexagon socket) a little, but do not completely remove them. Adjust the door using the screw (Torx 20) on the side. Retighten the two screws (5 mm hexagon socket).

## Notes

- The appliance door's alignment can be adjusted at the upper hinge in order to achieve a precise gap between the upper edge of the door and the upper air strip.
- The height of the door cannot be adjusted.
- The appliance door is already aligned when the appliance is delivered. You will not normally need to align the door.

## Combination with steam oven

Fit the steam oven first. Follow the installation instructions for the steam oven.

To achieve the 550 mm installation depth, the water hoses and connection cable needs to follow the slanted edge on the corner of the housing.

## Combination with warming drawer (60 cm width)

Fit the warming drawer first. Follow the installation instructions for the warming drawer.

Slide the oven, on the warming drawer, into the installation cabinet. Do not damage the warming drawer cover when sliding it in.

## Combination with warming drawer (76 cm width)

BO/BS installation (76 cm width) over WS warming drawer with dimensionally stable intermediate floor only.

## Removal

- Disconnect the appliance from the power supply.
- Undo the securing screws.
- Lift the appliance slightly and pull it out completely.

CS

## Důležité pokyny

### ⚠ Nebezpečí úrazu!

Spotřebič je těžký. Pro přemisťování spotřebiče jsou zapotřebí 2 osoby. Používejte pouze vhodné pomůcky.

- Pečlivě si přečtěte návod a uschovejte si jej. Pouze odborná montáž podle návodu k montáži zaručí bezpečnost při používání. Za bezchybné fungování v místě instalace ručí pracovník provádějící instalaci.
- Přístroj smí připojit pouze odborník s příslušným povolením.
- Před prováděním jakýchkoli prací odpojte přístroj od rozvodné sítě.
- Noste ochranné rukavice jako prevenci řezných zranení. Díly, které jsou během montáže přístupné, mohou mít ostré hrany.
- Před montáží zkонтrolujte, zda se přístroj při přepravě nepoškodil.
- Nezvedejte přístroj za dvířka, jejich madla a spodní větrací lištu.
- Při instalaci dodržujte aktuálně platné předpisy vyplývající ze stavebního zákona a předpisy regionálního dodavatele elektřiny.
- Přístroj třídy přístrojů 3: k montáži do kuchyňského nábytku podle náčrtku v montážním návodu (dodržujte minimální vzdálenost).

## Pokyny k plánování

Závěs dvířek není stranově záměnný.

Vzdálenost korpusu nábytku k čelní ploše dvířek 47 mm.

Vzdálenost od korpusu nábytku k vnější hraně madla dvířek 94 mm u namontovaného držadla (zvláštní příslušenství).

Zohledněte čelní přesah, příp. včetně madla dvířek, pro otevření bočních zásuvek.

Při plánování rohového řešení zohledněte úhel otevřání dvířek min. 90°.

## Příprava vestavěného nábytku

Vestavny nábytek musí být odolný vůči teplotám do 90 °C, sousední čelní strany nábytku do 70 °C.

Větrací výřez v mezinu vestavné skříňky: min. 20 x 500 mm.

Připojková krabice se musí nacházet mimo prostor pro vestavbu.

Výřezy v nábytku provádějte před vsazením přístroje. Odstraňte třísky, jinak by mohla být negativně ovlivněna funkce elektrických komponent.

Neupevněný nábytek připevněte ke zdi běžným úhelníkem.

Přístroj instalujte pouze tak vysoko, abyste z něj mohli bez problémů vydávat příslušenství.

## Elektrické připojení

Dbejte na vhodné jištění el. instalace v domácnosti. Napětí a

frekvence přístroje musí odpovídat el. instalaci (viz typový štítek).

Přístroj odpovídá třídě ochrany 1 a smí se používat jen s připojeným ochranným vodičem.

Jištění samočinnými pojistkami B nebo C je nezbytné.

V instalaci musí být vřazen vypínač odpojující všechny póly s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm. Vypínač musí být po montáži i nadále přístupný.

**Přístroj bez přívodního kabelu:** Připojte pouze podle schématu připojení. V případě potřeby namontujte přiložené měděné můstky. Nesprávným připojením se může poškodit přístroj.

**Síťový přívodní kabel:** Typ H05 VV-F nebo kvalitnější. Žlutozelená žila pro připojení ochranného vodiče musí být na straně přístroje o 10 mm delší než ostatní žily.

Pro montážní hloubku 550 mm vedete přívodní kabel dolů vpravo v oblasti zkoseného rohu přístroje.

## Montáž přístroje

- Při montáži dvou přístrojů vedle sebe: Obě madla dvířek / zapařštěná madla musí směrovat do středu.
- Není-li nad přístrojem mezinu, zajistěte přístroj ve skřínce proti překlopení: Připevněte ve skřínce po obou stranách dva běžné úhelníky (hloubka 450 mm, 5 mm nad výšku přístroje).
  - Přístroj zcela zasuňte do vestavného nábytku.  
Přitom se nesmí přívodní kabel zalomit, přeskřípnout nebo vést přes ostré hrany.
  - Přístroj vyrovnajte tak, aby byl ve středu.  
Mezi přístrojem a sousedními čelními stranami nábytku je nutná mezera 5 mm.
  - Vyrovnajte jej vodováhou přesně vodorovně.
  - Upevněte přístroj přiloženými šrouby. Odstraňte přepravní pojistku u dvířek.

## Seřízení dvířek

Pro přesné vyrovnání lze dvířka spotřebiče mírně seřídit.

Za tímto účelem vytáhněte spotřebič kousek z vestavného prostoru. Na horní straně spotřebiče se na straně závěsu nachází oválný otvor. Trochu povolte oba šrouby (inbus 5 mm), ale nevysroubovávejte je úplně! Bočním šroubem (Torx 20) seřďte dvířka. Znovu utáhněte oba šrouby (inbus 5 mm).

## Upozornění

- Vyrovnání dvířek spotřebiče lze seřídit na horním závěsu, aby byl dosažen přesný rozdíl mezi horní hranou dvířek a horní větrací lištou.
- U dvířek nelze měnit výšku.
- Dvířka jsou při dodání seřízená. Normálně není nutné dvířka seřizovat.

## Kombinace s parní troubou

Nejprve namontujte parní troubu. Dodržujte montážní návod parní trouby.

Pro montážní hloubku 550 mm umístěte hadice na vodu a přívodní kabel v oblasti vybrání pro přístroj.

## Kombinace s ohrevnou zásuvkou (šířka 60 cm)

Nejprve namontujte ohrevnou zásuvku WS. Řidte se návodem k montáži ohrevné zásuvky.

Troubu zasuňte do vestavné skříňky na ohrevnou zásuvku. Při zasouvání nepoškodte panel ohrevné zásuvky.

## Kombinace s ohrevnou zásuvkou (šířka 76 cm)

Vestavba BO/BS (šířka 76 cm) nad ohrevnou zásuvkou WS pouze s tvarově stabilním mezinu.

## Demontáž

- Odpojte přístroj od zdroje napětí.
- Povolte upevňovací šrouby.
- Přístroj mírně nadzvedněte a zcela vytáhněte.

## Vigtige henvisninger

### ⚠ Fare for tilskadekomst!

Emhætten er tung. Der kræves 2 personer for at flytte emhætten. Anvend kun egnede hjælpemidler.

- Vejledningen skal læses omhyggeligt og opbevares. Kun en faglig korrekt montering i henhold til monteringsanvisningen garanterer sikkerheden under brugen. Installatøren er ansvarlig for, at apparatet fungerer fejlfrit på opstillingstedet.
- Kun en autoriseret installatør må tilslutte apparatet.
- Inden der gennemføres noget arbejde skal strømforsyningen afbrydes.
- For at undgå snitsår skal man have beskyttelseshandsker på. Dele, som er tilgængelige under monteringen, kan have skarpe kanter.
- Kontroller apparatet før monteringen for transportskader.
- Loft apparatet ikke ved døren, dørhåndtaget eller luftlisten nederst.
- Til installationen skal gældende byggereglementer og bestemmelserne fra det regionale elektricitetsværk overholdes.
- Apparat af apparatklasses 3: Til montering i et køkkenelement iht. monteringskitse (minimumsafstande skal overholdes).

## Monteringsanvisninger

Dør, kan ikke vendes.

Afstand skabskorpus til dørfrontens overflade 47 mm.

Afstand skabskorpus til håndtagets yderste kant 94 mm ved eftermonteret håndtag (specialtilbehør).

Vær opmærksom på den opragende front, i givet fald inkl. håndtag, mht. at kunne åbne skuffer i siden:

Husk at døren skal kunne åbnes min. 90°, når der planlægges en hjørneløsning.

## Forberede køkkenelementet

Køkkenelementer skal være temperaturbestandige op til 90°C, tilstødende møbelfronter op til 70°C.

Ventilationsudsækning i køkkenelementets mellemrum: min. 20 x 500 mm.

Tilslutningsdåsen skal ligge udenfor indbygningsnichen.

Gennemfør udskæringsarbejder på møblet før apparatet indsættes. Fjern spåner, disse kan påvirke funktionen af elektriske komponenter.

Ikke fastgjorte møbler skal fastgøres på væggen med en gængse vinkel.

Apparatet må kun monteres så højt, at tilbehør kan tages ud uden problemer.

## Elektrisk tilslutning

Vær opmærksom på, at husinstallationen har en passende beskyttelse. Apparatets spænding og frekvens skal stemme overens med den elektriske installation (se typeskiltet).

Apparatet svarer til beskyttelsesklasse 1 og må kun tages i drift med tilslutning af beskyttelseslederen.

En beskyttelse via B- eller C-automatsikringer er påkrævet.

Installationen skal have en alpolet ledningsadskiller med mindst 3 mm kontaktafstand. Denne skal også være tilgængelig efter monteringen.

**Apparat uden tilslutningsledning:** Skal kun tilsluttes iht. tilslutningsskema. Monter efter behov de medfølgende kobberbøjler. Apparatet kan beskadiges, hvis det tilsluttes forkert.

Nettitilslutningsledning: Type H05 VV-F eller af højere kvalitet. Den gul-grønne leder, som er beskyttelseslederen, skal på apparatets side være 10 mm længere end de andre ledere.

Ved en indbygningsdybde på 550 mm skal tilslutningskablet føres til højre og nedad ved det affasede kabinethjørne.

## Indbygge apparatet

- Ved montering af to apparater ved siden af hinanden: Begge håndtag / forsænkede greb skal vise mod midten.
- Det skal sikres, at apparatet ikke vipper i skabet, hvis der ikke findes nogen mellemrum over apparatet: Fastgør i skabet to gængse vinkler på begge sider (450 mm ind i skabet og 5 mm over apparatet).

### 1. Skub apparatet helt ind i køkkenelementet.

Herved må tilslutningskabler ikke foldes, kommes i klemme eller føres hen over skarpe kanter.

### 2. Udret apparatet i midten.

Mellem apparat og tilstødende møbelfronter kræves der en luftspalte på 5 mm.

### 3. Udret apparatet nøjagtig vandret med et vaterpas.

### 4. Fastgør apparatet vha. de medfølgende skruer. Fjern transportsikringen fra døren.

## Indjustere apparatets dør

Døren kan justeres lidt, så den kan placeres helt nøjagtigt.

Hertil skal apparat trækkes lidt ud af indbygningsnichen. På oversiden af apparatet er der en oval åbning på hængselsiden. Skru de to skruer (unbraco 5 mm) lidt men ikke helt ud! Indjuster døren med skruen på siden (Torx 20). Skru de to skruer (unbraco 5 mm) fast igen.

### Anvisninger

- Døren kan justeres på det øverste hængsel, så spalten mellem dørens overkant og luftåbningen bliver helt parallel.
- Døren kan ikke indstilles i højden.
- Ved leveringen er apparatets dør indjusteret. Normalt er det ikke nødvendigt at indjustere døren.

## Kombination med kombi-/dampovn

Monter kombi-/dampovnen først. Vær opmærksom på kombi-/dampovnens monteringsvejledning.

Ved en indbygningsdybde på 550 mm skal vandslangerne og tilslutningskablet positioneres ved udsparingen i kabinetet.

## Kombination med varmeskuffe (bredde 60 cm)

Monter først varmeskuffen WS. Følg monteringsvejledningen for varmeskuffen.

Sæt ovnen på varmeskuffen, og skyd dem ind i indbygningsskabet. Pas på, at varmeskuffens panel ikke bliver beskadiget.

## Kombination med varmeskuffe (bredde 76 cm)

Indbygning af BO/BS (bredde 76 cm) over varmeskuffe WS må kun udføres med en formstabil mellemrum.

## Demontering

1. Gør apparatet spændingsløs.
2. Løsn fastgørelsesskruerne.
3. Loft apparatet en smule og træk det helt ud.

## el

## Σημαντικές υποδείξεις

### ⚠ Κινδυνός τραυματισμού!

Η συσκευή είναι βαριά. Για τη μετακίνηση της συσκευής είναι απαραίτητα 2άτομα. Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα βοηθητικά μέσα.

- Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά και φυλάξτε τις. Μόνο η σωστή εγκατάσταση, σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης, εξασφαλίζει την ασφάλεια κατά τη χρήση. Ο εγκαταστάτης ευθύνεται για την άψογη λειτουργία της συσκευής στη θέση τοποθέτησης.
- Μόνο ένας αδειούχος, ειδικευμένος τεχνικός επιπρέπεται να συνδέσει τη συσκευή.
- Πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας κλείνετε την παροχή του ρεύματος.
- Για την αποφυγή τραυματισμού (κόψιμο, σύνθλιψη) φοράτε προστατευτικά γάντια. Τα προσιτά κατά τη συναρμολόγηση εξαρτήματα μπορεί να είναι κοφτερά.
- Πριν την τοποθέτηση ελέγχετε τη συσκευή για τυχόν ζημιές μεταφοράς.
- Μη σηκώστε τη συσκευή από την πόρτα, τη λαβή της πόρτας ή το κάτω πλαίσιο εξαερισμού.
- Για την εγκατάσταση προσέξτε τους τρέχοντες οικοδομικούς κανονισμούς και τις ισχύουσες προδιαγραφές της τοπικής επιχείρησης παροχής ηλεκτρικής ενέργειας.
- Συσκευή της κατηγορίας συσκευών 3: Για τοποθέτηση σε ένα ντουλάπι κουζίνας σύμφωνα με το σχέδιο τοποθέτησης (προσέξτε τις ελάχιστες αποστάσεις).

## Υποδείξεις σχεδιασμού

Αναστολέας πόρτας μη αντικαθιστούμενος.

Απόσταση του σώματος του ντουλαπιού μέχρι την επιφάνεια της εξωτερικής πλευράς της πόρτας 47 mm.

Απόσταση του σώματος του ντουλαπιού μέχρι την εξωτερική ακμή της λαβής της πόρτας 94 mm σε περίπτωση λαβής τοποθετημένης εκ των υστέρων (ειδικός εξοπλισμός).

Προσέξτε την προεξοχή της πρόσωψης, ενδεχομένως μαζί με τη λαβή της πόρτας, για το άνοιγμα των πλαϊνών συρταριών.

Σε περίπτωση που σχεδιάζετε την τοποθέτηση σε γωνία, λάβετε υπόψη μια γωνία ανοίγματος της πόρτας το λιγότερο 90°.

## Προετοιμασία του εντοιχιζόμενου ντουλαπιού

Τα ντουλάπια πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμοκρασία μέχρι τους 90 °C, οι γειτονικές προσδόψεις των ντουλαπιών μέχρι τους 70 °C.

Άνοιγμα εξαερισμού στον ενδιάμεσο πάτο του ντουλαπιού: ελάχ. 20 x 500 mm.

Το κουτί σύνδεσης πρέπει να βρίσκεται έξω από τη θέση τοποθέτησης.

Εκτελέστε τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων στο ντουλάπι πριν την τοποθέτηση της συσκευής. Απομακρύνετε τα απόβλητα (πριονίδια, γρέζια), η λειτουργία των ηλεκτρικών εξαρτημάτων μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά.

Στερεώστε τα μη στερεωμένα ντουλάπια με μια γωνία του εμπορίου στον τοίχο.

Τοποθετήστε τη συσκευή τόσο ψηλά, ώστε να μπορείτε να αφαιρείτε χωρίς δυσκολία τα εξαρτήματα.

## Ηλεκτρική σύνδεση

Προσέξτε για μια κατάλληλη ασφάλεια στην οικιακή ηλεκτρική εγκατάσταση. Η τάση και η συχνότητα της συσκευής πρέπει να συμπίπτουν με την τάση και τη συχνότητα της ηλεκτρικής εγκατάστασης (βλέπε πινακίδα τύπου).

Η συσκευή ανταποκρίνεται στην κατηγορία προστασίας I και επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με σύνδεση αγωγού προστασίας (γείωση).

Η ασφάλιση μέσω μικροαυτόματου διαρροής Β ή C είναι απαραίτητη. Στην εγκατάσταση πρέπει να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων με ένα διακενό επαφής το λιγότερο 3 mm. Αυτη η διάταξη διακοπής πρέπει να είναι ακόμα προστιθήτων και μετά την τοποθέτηση.

**Συσκευή χωρίς καλώδιο σύνδεσης:** Συνδέστε μόνο σύμφωνα με το σχέδιο σύνδεσης. Σε περίπτωση που χρειάζεται, τοποθετήστε τα σύνημένα χάλκινα εξαρτήματα γεφυρώσης. Σε περίπτωση εσφαλμένης σύνδεσης μπορεί να υποστεί ζημιά η συσκευή.

Καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος: Τύπος H05 VV-F ή ανώτερος. Ο κίτρινος-πράσινος κλώνος για τη σύνδεση του αγωγού προστασίας (γείωση) πρέπει από την πλευρά της συσκευής να είναι 10 mm μεγαλύτερος από τους όλους κλώνους.

Για ένα βάθος τοποθέτησης 550 mm οδηγήστε το καλώδιο σύνδεσης στην περιοχή της λοξοτυμημένης γωνίας του περιβλήματος δεξιά προς τα κάτω.

## Τοποθέτηση της συσκευής

■ Σε περίπτωση τοποθέτησης δύο συσκευών τη μία δίπλα στην άλλη: Οι δύο χειρολαβές / τα δύο κοιλώματα λαβής πρέπει να δείχνουν προς τη μέση.

■ Ασφαλίστε τη συσκευή στο ντουλάπι από ανατροπή, σε περίπτωση που δεν υπάρχει κανένας ενδιάμεσος πάτος πάνω από τη συσκευή: Στερεώστε δύο γωνίες του εμπορίου και από τις δύο πλευρές στο ντουλάπι (σε βάθος 450 mm, 5 mm πάνω από το ύψος της συσκευής).

1. Σπρώξτε τη συσκευή εντελώς μέσα στο εντοιχιζόμενο ντουλάπι.

Σε αυτή την περίπτωση μην τσακίστε, μην μαγκώστε ή μην περάστε το καλώδιο σύνδεσης πάνω από κοφτερές ακμές.

2. Κεντράρετε τη συσκευή.

Μεταδύν της συσκευής και των γειτονικών προσόψεων των ντουλαπιών είναι απαραίτητο ένα κενό 5 mm.

3. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή με το αλφάδι ακριβώς οριζόντια.

4. Στερεώστε τη συσκευή με τις συνημμένες βίδες. Απομακρύνετε την ασφάλεια μεταφοράς στην πόρτα.

## Ρύθμιση της πόρτας

Για την ακριβή ευθυγράμμιση μπορεί να ρυθμιστεί ελαφρά η πόρτα της συσκευής.

Γ' αυτό τραβήγετε τη συσκευή λίγο έξω από τη θέση τοποθέτησης. Στην επάνω μεριά της συσκευής στην πλευρά των μεντεσέδων θα βρείτε ένα οβάλ άνοιγμα. Λύστε λίγο τις δύο βίδες (εξάγωνο κλειδί 5 mm), αλλά μην τις ξεβιδώσετε! Ρυθμίστε την πόρτα στην πλευρική βίδα (Torx 20). Σφίξτε ξανά τις δύο βίδες (εξάγωνο κλειδί 5 mm).

## Υποδείξεις

- Η ευθυγράμμιση της πόρτας της συσκευής μπορεί να ρυθμιστεί στον επάνω μεντεσέ, για την επιτευξη μιας ακριβούς διάστασης σχισμής της επάνω ακμής της πόρτας.
- Η πόρτα δεν μπορείνα ρυθμιστεί στο ύψος.
- Η πόρτα της συσκευής στην κατάσταση παράδοσης είναι ρυθμισμένη. Κανονικά μια ρύθμιση της πόρτας δεν είναι απαραίτητη.

## Συνδυασμός με φούρνο μαγειρέματος με ατμό

Πρώτα συναρμολογήστε το φούρνο μαγειρέματος με ατμό. Προσέξτε τις οδηγίες συναρμολόγησης του φούρνου μαγειρέματος με ατμό.

Για ένα βάθος τοποθέτησης 550 mm τοποθετήστε τους εύκαμπτους σωλήνες νερού και το καλώδιο σύνδεσης στην περιοχή της εγκοπής του περιβλήματος.

## Συνδυασμός με θερμαινόμενο συρτάρι (πλάτος 60 cm)

Πρώτα συναρμολογήστε το θερμαινόμενο συρτάρι WS. Προσέξτε τις οδηγίες τοποθέτησης του θερμαινόμενου συρταριού.

Σπρώξτε το φούρνο πάνω στο θερμαινόμενο συρτάρι μέσα στο εντοιχιζόμενο ντουλάπι. Κατά την τοποθέτηση μην προξενήστε ζημιά στην κονσόλα του θερμαινόμενου συρταριού.

## Συνδυασμός με θερμαινόμενο συρτάρι (πλάτος 76 cm)

Τοποθέτηση BO/BS (πλάτος 76 cm) πάνω από θερμαινόμενο συρτάρι WS μόνο με ενδιάμεσο πάτο σταθερής μορφής.

## Αφαίρεση

1. Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης.
2. Λύστε τις βίδες στερέωσης.
3. Σηκώστε λίγο τη συσκευή και τραβήγετε την εντελώς έξω.

es

## Indicaciones importantes

### ⚠ Peligro de lesiones!

- El aparato es pesado. Para mover el aparato se necesitan 2 personas. Utilizar únicamente los medios auxiliares apropiados.
- Lea detenidamente y guarde estas instrucciones. Sólo un montaje correcto según las instrucciones de montaje garantiza la seguridad de uso. El instalador es responsable de un funcionamiento correcto en el lugar de su emplazamiento.
  - La conexión del aparato debe ser realizada únicamente por un técnico cualificado.
  - Desconectar la alimentación eléctrica antes de empezar a trabajar.
  - Utilice guantes de protección para evitar cortarse. Las piezas que quedan descubiertas durante el montaje podrían tener bordes afilados.
  - Antes del montaje deberá comprobar si el aparato presenta daños de transporte.
  - No levantar el aparto sujetando la puerta, la maneta o la moldura inferior para el aire.
  - Para la instalación deberá tener en cuenta las normativas de obra actuales en vigor y las de su compañía regional de suministro eléctrico.
  - Aparato de la clase de aparatos 3: Para la instalación dentro de muebles de cocina según croquis de montaje (tener en cuenta las distancias mínimas).

## Indicaciones para la planificación

Bisagra no reversible.

Distancia de la cavidad del mueble a la superficie frontal de la puerta 47 mm.

Distancia de la cavidad del mueble al borde exterior del tirador de la puerta 94 mm con el asa montada posteriormente (accesorio especial).

Saliente del frontal, si conviene incluido tirador de la puerta, para la apertura de los cajones junto al aparato.

Para la planificación de una solución en ángulo, tener en cuenta un ángulo de apertura de la puerta de 90° mín.

## Preparación de los muebles de montaje

Los muebles de empotrar deben ser termorresistentes hasta 90 °C, los frentes de los muebles colindantes hasta 70 °C.

Abertura de ventilación del panel intermedio del armario empotrado: mín. 20 x 500 mm.

La base de enchufe de conexión deberá quedar fuera del alojamiento de empotrar

Realizar los trabajos de recorte en el mueble antes de insertar el aparato. Eliminar las virutas, de lo contrario podrían afectar negativamente la función de los componentes eléctricos.

Los muebles no sujetos se han de fijar con un ángulo de uso comercial a la pared.

Montar el aparato a una altura que se pueda extraer el accesorio sin problema.

## Conexión eléctrica

Compruebe que la instalación doméstica tenga interruptores automáticos adecuados. La tensión y la frecuencia del aparato deben coincidir con los datos de la instalación eléctrica (véase la placa de características).

El aparato se corresponde con el tipo de protección 1 y solo puede ponerse en funcionamiento en conexión con el conductor de toma de tierra.

La protección se ha de realizar mediante magnetotérmicos automáticos B o bien C.

La instalación debe estar dotada de un seccionador para todos los polos con una apertura de contactos de, como mínimo, 3 mm. Debe continuar siendo accesible al finalizar el montaje.

**Aparato sin cable de conexión:** conectar solo de acuerdo con la imagen. En caso necesario ha de montar los puentes de cobre adjuntos. En caso de conexión incorrecta podría dañar el aparato.

Cable de conexión a la red: Tipo H05 VV-F o superior. El conductor amarillo-verde para la toma a tierra debe ser 10 mm más largo en que los otros conductores en el lado del aparato.

Para una profundidad de encastre de 550 mm, guiar hacia abajo el cable de conexión en la zona de la esquina derecha biselada de la carcasa.

## Instalar el aparato

■ Al instalar dos aparatos juntos: deberán mostrar los tiradores de la puerta/asideros hacia el centro.

■ Asegurar el aparato contra volcado en el armario, si no hay ningún panel intermedio sobre el aparato: fijar dos escuadras corrientes, una a cada lado del armario (a 450 mm de profundidad, 5 mm sobre la altura del aparato).

1. Insertar el aparato dentro del mueble de empotrar por completo. Durante el proceso guiar el cable de conexión para no doblarlo, aplastarlo o rozarlo.

2. Alinear el aparato en el centro.

Entre el aparato y los armarios adyacentes es necesaria una separación para ventilación de 5 mm.

3. Ajustar el aparato horizontalmente de modo exacto con un nivel de burbujas.

4. Sujetar el aparato con los tornillos adjuntos. Retirar las protecciones de transporte de la puerta

## Ajustar la puerta

La puerta se puede ajustar para alinearla de forma exacta.

Para ello, extraer el electrodoméstico ligeramente del hueco de encastre. En la parte superior del electrodoméstico, en el lado de las bisagras, se encuentra una abertura ovalada. Aflojar ligeramente ambos tornillos (con hexágono interior de 5 mm) sin llegar a desenroscarlos. Ajustar la puerta mediante el tornillo lateral (Tork 20). Volver a atornillar ambos tornillos (con hexágono interior de 5 mm).

### Notas

■ La alineación de la puerta del electrodoméstico puede realizarse mediante las bisagras superiores para conseguir un ajuste exacto del canto superior de la puerta al espacio de ventilación superior.

■ La altura de la puerta no es ajustable.

■ La puerta del aparato ya viene ajustada de fábrica. Normalmente no es necesario ajustar la puerta.

## Combinación con horno combinado de vapor

Montar primero el horno combinado de vapor. Seguir las instrucciones de montaje del horno combinado de vapor.

Para una profundidad de encastre de 550 mm, posicionar el desague y el cable de conexión en la zona de la ranura de la carcasa.

## Combinación con un cajón calientaplatos (anchura 60 cm)

Montar primero el cajón calientaplatos WS. Tener en cuenta las instrucciones de montaje del cajón calientaplatos.

Introducir el horno en el cajón calientaplatos del armario empotrado. Tener cuidado de no dañar la moldura del cajón calientaplatos al introducirlo.

## Combinación con un cajón calientaplatos (anchura 76 cm)

Montaje de BO/BS (anchura 76 cm) sobre el cajón calientaplatos WS solo con un fondo intermedio estable.

## Desmontaje

1. Dejar el aparato sin tensión.
2. Soltar los tornillos de fijación.
3. Levantar ligeramente el aparato y extraerlo por completo.

et

## Olulised nõuanded

### ⚠ Vigastuste oht!

Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

- Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles. Ohutu kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.
- Seadet tohib vooluvõrguga ühendada ainult litsentseeritud elektril.
- Enne mis tahes tööde teostamist lülitage vool välja.
- Lõikevigastuste välimiseks kandke kaitsekindaid. Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega.
- Enne paigaldamist kontrollige, ega seade ei ole transportimisel viga saanud.
- Ärge tõstke seadet uksest, uksekäepidemest ega alumisest ventilatsiooniliistust.
- Paigaldamisel järgige kehitvaid ehitusnõudeid ja kohaliku elektritevõtja nõudeid.
- Seade kuulub klassi 3: ette nähtud integreerimiseks köögimööblisse vastavalt joonisele (pidage kinni minimaalsetest vahekaugustest)

## Planeerimissoovitused

Uksepiire ei ole vahetatav.

Mööbli kaugus ukse esiküljest 47 mm.

Mööbli kaugus uksekäepideme välisservast 94 mm hiljem paigaldatud käepideme korral (lisatarvik).

Veenduge, et esipaneel koos uksekäepidemega ei takista külgsahtlite avamist.

Nurgalahenduse planeerimisel võtke arvesse, et ukse avanemise nurk on vähemalt 90°.

## Integreeritava mööbli ettevalmistamine

Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni 90 °C, külgnev mööbel temperatuuri kuni 70 °C.

Integreeritava kapi vahepõhjas olev ventilatsiooniava peab olema vähemalt 20 x 500 mm suurune.

Pistikupesa peab paiknema väljaspool paigaldusniissi.

Tehke mööblisse väljalõiked enne seadme kohaleasetamist. Eemaldage laastud, need võivad häirida elektridetailide tööd.

Kinnitamata mööbel tuleb seina külge kinnitada standardse nurgikuga.

Paigalduskõrguse valikul veenduge, et tarvikuid saaks ahjust hõlpsalt välja võtta.

## Ühendamine vooluvõrguga

Veenduge, et elektrikilbi kaitse on sobiv. Seadme pinge ja sagedus peavad kokku langema vooluvõrgu pinge ja sagedusega (vt andmesilt).

Seade vastab kaitseastmele 1 ja see tuleb ühendada kaitsejuhiga. Vajalik on B või C tüüpi automaatkaitselülit.

Ühendamine: paigaldada tuleb köikide poolustele ahalakatkesti, mille kontaktivahе on vähemalt 3 mm. Pärast sissehitamist peab olema ligipääsetav.

**Ilma ühenduskaablita seade:** Ühendus tuleb teostada vastavalt ühendusjoonisele. Vajaduse korral monteerige komplekti kuuluvad vasksiillad. Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.

Ühendusujuhe: tüüp H05 VV-F või kõrgem. Kaitsejuhtme kollane-rohelise soon peab olema seadme pool teistest soontest 10 mm vörre pikem.

Kui paigaldussügavus on 550 mm, viige ühendusujuhe korpuse nurga piirkonnas paremalt alla.

## Seadme paigaldamine

- Kahe seadme kõrvuti paigaldamise korral peavad mõlemad uksekäepidemed / süvistatud käepidemed olema suunatud keskele.
- Kui seadme peal ei ole vahepõhja, tuleb seade kaldu vajumise vältimiseks kinnitada: selleks kinnitage kappi mõlemale poolle kaks standardset nurgikut (450 mm sügavusele, 5 mm seadimest kõrgemale).
- 1. Lükake seade integreeritavasse mööblisse täielikult sisse. Veenduge, et ühendusujuhe on vaba, ei jäää millegi vahelle ega jookse üle teravate servade.
- 2. Tsentreerige seade. Seadme ja sellega külgneva mööbli vahelle tuleb jäätta 5 mm õhuvaha.
- 3. Kontrollige seadme asendit vesiloodi abil.
- 4. Kinnitage seade komplekti kuuluvate kruvide abil. Eemaldage ukse küljест transporditügi.

## Ukse asendi reguleerimine

Täpseks väljarihitimiseks saab ukse asendit veidi reguleerida. Selleks tömmake seade paigaldusnišsist veidi välja. Seadme ülemiselt küljelt liigendi lähedusest leiate ovaalse ava. Lödvendage kahte kurvi (kuuskant 5 mm) veidi, kuid ärge keerake neid välja! Seadke uks külgmisest kruvist (Torx 20) õigesse asendisse. Keerake kaks kruvi (kuuskant 5 mm) uuesti kinni.

### Märkused

- Seadme ukse asendit saab reguleerida ülemisest liigidist, et ukse ülaserva ja ülemise õhuliisti vaheline ava oleks õige mõõduga.
- Ust ei saa reguleerida kõrgemale ega madalamale.
- Seadme uks on tarnimisel reguleeritud õigesse asendisse. Üldjuhul ei ole ukse asendit vaja reguleerida.

## Kombinatsioon õhuringlusega auruahjuga

Esmalt paigaldage õhuringlusega auruahi. Järgige õhuringlusega auruahju paigaldusjuhendit.

Kui paigaldussügavus on 550 mm, seadke veevoolikud ja ühendusujuhe korpuse väljalööke piirkonda.

## Kombinatsioon soojendussahtliga (laius 60 cm)

Kõigepealt paigaldage soojendussahtel WS. Järgige soojendussahtli paigaldusjuhendit. Töstke ahi kappi soojendussahtli peale. Töstmisel olge ettevaatlik, et vältida soojendussahtli liistu vigastamist.

## Kombinatsioon soojendussahtliga (laius 76 cm)

Ahu/auruahju (BO/BS) (laius 76 cm) paigaldamiseks soojendussahtli kohale on nõutav stabiilse vahepõhja olemasolu.

### Lahtiühendamine

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Keerake lahti kinnituskruvid.
3. Kergitage seadet pisut ja tömmake täiesti välja.



## Tärkeitä vihjeitä

### ⚠ Loukkaantumisvaara!

Laite on painava. Laitteen siirtämiseen tarvitaan 2 henkilöä. Käytä vain tarkoitukseen sopivia apuvälineitä.

- Lue nämä ohjeet tarkoin kannesta kanteen ja säilytä ohjeet. Vain jos asennus on tehty asiantuntevasti tämän asennusoheen mukaisesti on laitteen turvallinen käyttö taatu. Asentaja on vastuussa siitä, ettei laite toimii paikalleen asennettuna moitteettomasti.
- Laitteen saa asentaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Jokaisen huoltotoimenpiteen yhteydessä on laitteesta katkaistava virta.
- Käytä suojahansikkaita leikkuuvammojen estämiseksi. Asennuksen yhteydessä esillä olevat osat voivat olla teräviä.
- Tarkista laite ennen paikalleen asennusta mahdollisten kuljetusvaurioiden suhteen.

- Älä nostata laitetta luukusta, luukun kahvasta tai alemmasta ilmalistasta.
- Asennettaessa tätyy noudataa voimassa olevia rakennussäädöksiä ja paikallisen sähköntuottajan määräyksiä.
- Laite joka kuuluu laiteluokkaan 3: Keittiökalusteisiin asentaminen asennuspõirokseni mukaisesti (huomioi vähimmäisetäisydet).

## Suunnitteluoheita

Luukun avautumissuunta ei voi vaihtaa.

Etäisyyss kalusterungon ja luukun etupinnan välillä 47 mm.

Etäisyyss kalusterungon ja luukun kahvan ulkoreunan välillä 94 mm, jos kahva on jälkikäteen asennettu (erityislisätarvike). Huomioi asennettaessa etulevyn ylitys ja mahdolisesti luukun kahva sivulla olevien laatikoiden aukaisemisen suhteen. Huomioi kulma-asennusta suunniteltaessa, että luukun aukeamiskulma on vähintään 90°.

## Kaapistoihin tehtävät muutostyöt

Kaapistojen, joihin laite asennetaan on oltava 90 °C lämmönkestävä, laitteen viereisten kaapistojen etureunojen 70 °C. Keittiökaapistoon asennettuun välijyllyn tehtävä ilmanvaihtoaukko: väh. 20 x 500 mm.

Liitääntäpistorasian on oltava asennussyvennyksen ulkopuolella. Kaikki kaapistoihin ja työtasoihin tehtävät leikkuutyöt on tehtävä ennen laitteen sijoittamista paikalleen. Syntyneet lastu on poistettava, koska se voi haitata sähköisten osien toimintaa. Mikäli kalusteita ei ole asennettu kiinteästi, kiinnitä ne kaupasta saatavalla kiinnityskulmalla seinään.

Asenna laite vain niin korkealle, että pääset vaivatta käsiksi lisävarusteisiin.

## Sähköverkkoon liittäminen

Huomioi rakennuksen sähköasennukseen sovitettu varoke. Laitteen sähköisen jännitteen ja taajuuden on vastattava rakennuksen sähköasennusta (katso Typpikilpi).

Laite vastaa suojuokua I ja sitä saa käyttää vasta kun on asennettu suojaohjordin.

Varmistettava B- tai C-varokeautomaateilla.

Asennuksen yhteydessä on oltava valmiina kaikkinapainen 3 mm:n kosketusvälin katkaisin. Pistorasiaan on päästävä käsiksi myös asennuksen jälkeen.

**Laite ilman liitääntäjohtoa:** Liitetään vain liitoskuvan mukaan. Asennetaan tarvittaessa oheiset kuparisillat. Laite voi vaurioitua, jos sen liitääntä tehdään väärin.

**Verkkoliitääntäjohto:** Verkkoliitääntäjohtojen on vastattava vähintään tyypia H05 VV-F. Kelta-vihreäraitaisen suojaohjimen on oltava laitteenpuoleisessa päässä 10 mm pittempi kuin muut sääkeet.

Asennussyvyyden ollessa 550 mm on liitosjohto vedettävä uunin rungon viistoiteun kulman kohdalla oikealle alas.

## Kaapiston asentaminen

- Jos asennetaan kaksi laitetta vierekkäin: Molempien laitteiden kahvojen/tartuntasyvenysten on osoitettava keskelle.
- Mikäli keittiökaapistossa ei laitteen yläpuolella ole välijyllä, on varmistettava, ettei laite ei pääse kallistumaan. Asenna kaapiston sisään kaksi kaupasta saatavaa kiinnityskulmaa laitteen molemin puolin 450 mm syvyydelle kaapin sisäreunaan, 5 mm laitteen yläpuolelle.

### 1. Työnnä laite kokonaan kaapistoon.

Varo tällöin taittamasta liitosjohtoa, jättämästä johtoa puristuksiin tai vetämästä sitä terävien reunojen yli.

### 2. Aseta laite keskelle aukkoa ja vaatrea se.

Laitteen ja viereisten kaapistojen etureunojen väliin on jäättävä vähintään 5 mm:n ilmarako.

### 3. Tarkista vesivaakaa käyttää, ettei laite on asennettu tarkasti vaakatasoon.

### 4. Kiinnitä laite oheisilla ruuveilla. Poista luukussa olevat kuljetussuojat.

## Luukun hienosääöttö

Laitteen luukkua voidaan tarvittaessa hienosäättää vähän.

Vedä sitä varten laitetta vähän ulos asennussyvenyksestä.

Laitteen yläosassa on saranoiden puolella soikea aukko. Löystytä molempia ruuveja (kuusikolo 5 mm) hiukan, mutta älä kierrä niitä irti! Hienosäädää luukkua sivulla olevalla ruuvilla (Torx 20). Kierrä molemmat ruuvit (kuusikolo 5 mm) taas kiinni.

## Huomautuksia

- Laitteen luukun asentoa voidaan hienosäättää ylemmästä saranasta, jotta luukun yläreunan ja ylemmän tuuletusritilän välinen saumarako on täsmällinen.
- Luukku ei voida säätää korkeussuunnassa.
- Laitteen luukku on toimittaessa hienosäädetty paikalleen. Luukun hienosäättö ei ole tavallisesti tarpeen.

## Yhdistäminen yhdistelmähöyryyuunin kanssa

Asenna ensin yhdistelmähöyryyuuni. Huomioi yhdistelmähöyryyuunin asennusohjeet.

Asennussuorityksen ollessa 550 mm on vesijohdot ja liitosjohto sijoitettava runkoaukon kohdalle.

## Yhteensovitus lämpölaatikon kanssa (leveys 60 cm)

Asenna ensin lämpölaatikko WS. Noudata lämpölaatikon asennusohjetta.

Työnnä uuni lämpölaatikon yläpuolelle kaappiin. Varo vaurioittamasta lämpölaatikon etupaneelia.

## Yhteensovitus lämpölaatikkoon kanssa (leveys 76 cm)

Mallin BO/BS (leveys 76 cm) asennus lämpölaatikon WS yläpuolelle vain muutonsa säilyttävän välipohjan kanssa.

## Kaapistosta purkaminen

1. Katkaise laitteesta virta.
2. Irrota kiinnitysruuvit.
3. Nosta laitetta hieman ja vedä ulos.

fr

## Remarques importantes

### ⚠ Risque de blessure !

L'appareil est lourd. 2 personnes sont nécessaires pour déplacer l'appareil. Utiliser exclusivement des moyens appropriés.

- Lire attentivement et conserver la notice. Pour garantir la sécurité pendant le fonctionnement de l'appareil, ce dernier doit être monté de manière conforme aux règles de l'art. L'installateur est responsable du bon fonctionnement de l'appareil sur le lieu où il l'a installé et mis en service.
- Le technicien chargé du branchement doit être agréé.
- Avant d'effectuer tout travail, couper l'alimentation électrique.
- Pour éviter les coupures, porter des gants de protection. Les pièces accessibles durant le montage peuvent présenter des arêtes vives.
- Vérifier si l'appareil n'a pas été endommagé durant le transport.
- Ne pas soulever l'appareil en le prenant par la porte, par la poignée de porte ou par la réglette inférieure d'aération.
- Pour l'installation, respecter les règles en vigueur et les consignes du distributeur local d'électricité.
- Appareil de classe 3 : à installer dans un meuble de cuisine selon le schéma de pose (respecter les distances minimales).

## Instructions de planification

Le sens d'ouverture de la porte n'est pas modifiable.

Distance entre le corps du meuble et la façade de la porte : 47 mm.

Distance entre le corps du meuble et le bord extérieur de la poignée de la porte : 94 mm dans le cas de la poignée ajoutée (accessoire spécial).

Faire attention au débordement de la façade, y compris le cas échéant celui de la poignée, pour l'ouverture de tiroirs latéraux.

Si une solution d'angle est envisagée, tenir compte d'un d'angle d'ouverture de la porte d'au moins 90°.

## Préparation des meubles

Les meubles où sont encastrés les appareils doivent résister jusqu'à une température de 90 °C, et les façades des meubles voisins jusqu'à 70 °C.

Découpe d'aération dans le fond intermédiaire du meuble. mini 20 x 500 mm.

La prise de courant doit se trouver à l'extérieur de la niche d'enca斯特ment.

Faire les découpes sur le meuble avant de mettre l'appareil en place. Éliminer les copeaux qui pourraient affecter le fonctionnement de composants électriques.

Si les meubles ne sont pas fixés, il faut les fixer au mur au moyen d'une équerre du commerce.

Placer l'appareil à une hauteur telle qu'il soit encore possible de sortir facilement les accessoires.

## Raccordement électrique

S'assurer que l'installation électrique du logement est suffisamment protégée. La tension et la fréquence de l'appareil doivent correspondre à celles de l'installation électrique (voir la plaquette d'identification).

L'appareil est de la classe de protection 1 et doit obligatoirement être raccordé à une prise avec terre.

Il doit être protégé par un coupe-circuit automatique type B ou C. Il faut prévoir dans l'installation un disjoncteur multipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm et restant accessible après la pose.

**Appareil sans cordon d'alimentation :** faire le raccordement uniquement selon le schéma de branchement. Si nécessaire, utiliser les cavaliers en cuivre fournis. S'il n'est pas branché de manière conforme, l'appareil peut être endommagé.

Cordon d'alimentation secteur : type H05 VV-F ou qualité supérieure. Du côté de l'appareil, le conducteur vert-jaune de terre doit avoir une longueur supérieure de 10 mm aux autres conducteurs.

Pour une profondeur d'encaissement de 550 mm, faire passer le cordon d'alimentation à droite et par le bas dans la zone où le boîtier présente un coin coupé.

## Pose de l'appareil

- En cas de pose de deux appareils côté à côté : Les deux poignées de porte doivent être tournées vers le milieu.
- S'il n'y a pas de fond intermédiaire au-dessus de l'appareil, bloquer ce dernier pour l'empêcher de basculer dans le meuble : fixer deux équerres du commerce des deux côtés du meuble (profondeur 450 mm, 5 mm au-dessus de la hauteur de l'appareil).
- 1. Insérer complètement l'appareil dans le meuble.  
Ne pas couder le cordon électrique, ni le coincer ou le faire passer sur des arêtes vives.
- 2. Centrer l'appareil.  
Entre l'appareil et les façades voisines du meuble, il faut laisser un jeu de 5 mm.
- 3. Ajuster l'appareil à l'horizontale de manière très précise au moyen d'un niveau à bulle.
- 4. Fixer l'appareil avec les vis fournies. Enlever la sécurité de la porte.

## Ajuster la porte

La porte de l'appareil peut être légèrement ajustée pour obtenir un alignement exact.

Pour ce faire, extraire légèrement l'appareil de la niche d'encaissement. Une ouverture ovale se trouve sur le côté charnière du dessus de l'appareil. Desserrer légèrement les vis (Allen 5 mm), mais ne pas les extraire ! Ajuster la porte sur les vis latérales (Torx 20). Resserrer les deux vis (Allen 5 mm).

## Remarques

- L'horizontalité de la porte de l'appareil peut être ajustée au niveau de la charnière supérieure, afin d'obtenir un jeu constant entre la porte et le bandeau supérieur.
- La porte ne peut pas être ajustée en hauteur.
- La porte de l'appareil est ajustée dans son état de livraison. Il n'est normalement pas nécessaire d'ajuster la porte.

## Association avec un four à vapeur

Monter d'abord le four à vapeur. Respecter la notice de pose du four à vapeur.

Pour une profondeur d'encaissement de 550 mm, positionner les flexibles d'eau et le cordon d'alimentation dans la zone où le boîtier est évidé.

## Combinaison avec un tiroir chauffant (largeur 60 cm)

Monter d'abord le tiroir chauffant WS. Respecter les instructions de montage du tiroir chauffant.

Introduire le four dans le meuble d'encaissement sur le tiroir chauffant. En l'introduisant, ne pas endommager le bandeau du tiroir chauffant.

## Combinaison avec un tiroir chauffant (largeur 76 cm)

Encastrement BO/BS (largeur 76 cm) au-dessus du tiroir chauffant WS uniquement avec un faux-plancher indéformable.

### Dépose

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Desserrer les vis de fixation.
3. Soulever légèrement et extraire entièrement l'appareil.

hr

### Važne napomene

#### ⚠️ Opasnost od ozljeđe!

Uredaj je težak. Za pomicanje uređaja potrebne su 2 osobe. Koristite samo primjerena pomagalja.

- Pažljivo pročitajte i čuvajte ove upute. Samo kod pravilne ugradnje sukladno ovim uputama za montažu je zajamčena sigurnost tijekom uporabe. Instalater jamči za besprijekorno funkcioniranje na mjestu postavljanja.
- Samo ovlašteno stručno osoblje smije priključiti uređaj.
- Prije izvršenja svih radova isključite dovod struje.
- Kako biste sprječili posjekotine, nosite zaštitne rukavice. Dijelovi, koji su dostupni kod ugradnje, mogu imati oštре rubove.
- Prije ugradnje uređaja provjerite da na njemu nema transportnih oštećenja.
- Uredaj ne podižite držeći vrata, ručku na vratima ili donju ventilacijsku letvicu.
- Kod instalacije morate poštivati trenutno važeće propise iz područja gradnje i propise lokalnog distributera električne energije.
- Uredaj razreda uređaja 3: Za ugradnju u kuhinjski element prema skici za ugradnju (pridržavajte se najmanjih razmaka).

### Napomene za planiranje

Graničnik vrata nije zamjenjiv.

Razmak od korpusa elementa do fronte vrata 47 mm.

Razmak od korpusa elementa do vanjskog ruba ručke na vratima 94 mm kod naknadno opremljene ručke (poseban pribor).

Vodite računa o isturenom dijelu fronte, po potrebi uklj. ručku na vratima, za otvaranje bočnih ladica.

Pri planiranju kutnog rješenja vodite računa o kutu otvaranja vrata od najmanje 90°.

### Priprema ugradbenog elementa

Ugradbeni elementi moraju biti otporni na temperaturu do 90 °C, a granične fronte elemenata na temperaturu do 70 °C.

Irez za ventilaciju u međudnu ugradbenog elementa:  
min. 20 x 500 mm.

Priklučna kutija mora biti izvan ugradbene niše.

Sve radove izrezivanja na elementu provedite prije umetanja uređaja. Uklonite strugotine jer bi mogle negativno utjecati na rad električnih sastavnih dijelova.

Nepričvršćeni element s običnim kutnikom pričvrstite na zid.

Uredaj ugrađujte samo na onu visinu na kojoj ćete bez poteškoća moći vaditi pribor.

### Električni priključak

Pazite na primjerenu zaštitu kućne instalacije. Napon i frekvencija uređaja moraju se podudarati s električnom instalacijom (vidi označnu pločicu).

Uredaj odgovara klasi zaštite 1 i smije se koristiti samo ukoliko je priključen na priključak sa zaštitnim vodičem.

Potrebna je zaštita pomoću B ili C automata.

Kod instalacije treba biti prisutna jedna svepolna razdvojna sklopka s otvorom kontakta od najmanje 3 mm. Ista mora biti lako dostupna i nakon ugradnje.

**Uredaj bez priključnog voda:** Priklučite samo prema priključnoj shemi. Po potrebi montirajte isporučene bakrene premosnice.

U slučaju pogrešnog priključka uređaj se može oštetiti.

Mrežni priključni vod: tip H05 VV-F ili veće vrijednosti. Žuto-zelena žila priključka sa zaštitnim vodičem mora biti na strani uređaja dulja 10 mm od ostalih žila.

Za dubinu ugradnje od 550 mm vodite priključni kabel u području kosog kuta kućista s desne strane prema dolje.

### Ugradnja uređaja

- Ugradnja dva uređaja jedan pored drugog: Obje ručke na vratima / upuštene ručke moraju biti okrenute prema sredini.
- Uredaj u elementu osigurajte od prevrtanja ako nema međudna iznad uređaja: Pričvrstite dva obična kutnika na obje strane u elementu (na dubinu 450 mm, 5 mm iznad uređaja).
- 1. Uredaj umetnite do kraja u ugradbeni element.  
Pritom pazite da ne presavijete, priklještite priključni kabel i da ga ne vodite preko oštreljih rubova.
- 2. Uredaj izravnajte.  
Između uređaja i susjednih fronti elemenata potreban je zračni raspor od 5 mm.
- 3. Uredaj izravnajte točno vodoravno pomoću libele.
- 4. Uredaj pričvrstite isporučenim vijcima. Skinite transportni osigurač na vratima.

### Namještanje vrata

Kako biste točno izravnali uređaj, možete jednostavno namjestiti vrata uređaja.

U tu svrhu malo izvucite uređaj iz ugradbene niše. Na gornjoj strani uređaja naći ćete ovalni otvor na strani šarke. Malo otpustite obe vijka (imbus 5 mm), ali ih nemojte odvratnuti! Vrata namjestite na bočnom vijku (torx 20). Ponovno zategnjte obe vijka (imbus 5 mm).

#### Napomene

- Vrata uređaja možete izravnati na gornjoj šarki kako biste dobili točnu mjeru proreza gornjeg ruba vrata do gornje ventilacijske letvice.
- Vrata nisu podesiva po visini.
- Vrata uređaja su namještena prilikom isporuke. Inače nije potrebno namještanje vrata.

### Kombiniranje s parnom pećnicom

Najprije montirajte parnu pećnicu. Pridržavajte se uputa za montažu parne pećnice.

Za dubinu ugradnje od 550 mm pozicionirajte crijeva za vodu i priključni kabel u području otvora kućišta.

### Kombiniranje s grijaćom ladicom (širine 60 cm)

Najprije montirajte grijaću ladicu WS. Pridržavajte se uputa za montažu grijaće ladice.

Pećnicu umetnите u ugradbeni element iznad grijaće ladice. Prilikom umetanja nemojte oštetiti masku grijaće ladice.

### Kombiniranje s grijaćom ladicom (širine 76 cm)

Ugradnja BO/BS (širine 76 cm) iznad grijaće ladice WS samo sa stabilnim međudhom.

### Demontaža

1. Odvojite uređaj s napona.
2. Otpustite pričvršne vijke.
3. Uredaj lagano nadignite i u potpunosti ga izvucite.

id

### Catatan penting

#### ⚠️ Bahaya cedera!

Peralatan ini sangat berat. Diperlukan 2 orang untuk memindahkan peralatan ini. Gunakan alat dan perlengkapan yang sesuai saja.

- Baca instruksi ini dengan teliti dan simpan di tempat yang aman. Keamanan selama pemakaian hanya dapat dipastikan jika peralatan dipasang dengan benar sesuai dengan instruksi pemasangan ini. Pemasang bertanggung jawab untuk memastikan peralatan bekerja dengan sempurna pada titik pemasangan.
- Hanya izinkan profesional berlisensi untuk menyambungkan peralatan.
- Peralatan harus terputus dari sumber daya selama semua pengerjaan pemasangan.
- Kenakan sarung tangan pelindung untuk mencegah cedera karena luka. Bagian yang dapat diakses selama pemasangan mungkin memiliki tepi yang tajam.
- Periksa peralatan akan kerusakan saat pemindahan sebelum pemasangan.
- Jangan angkat peralatan pada pintu, gagang pintu, atau ventilasi udara bawah.

- Untuk pemasangan, peraturan gedung dan peraturan pemasok listrik setempat yang saat ini berlaku harus diikuti.
- Peralatan ini sesuai dengan peralatan kelas 3 untuk pemasangan pada unit dapur menurut gambar pemasangan. Amati jarak minimum.

## Catatan perencanaan

Engsel pintu tidak dapat dibalik.

Permukaan panel pintu dari peralatan memanjang hingga 47 mm dari rongga perabot.

Tepi luar dari gagang pintu memanjang hingga 94 mm dari rongga perabot.

Pertimbangkan bagian yang menggantung, termasuk gagang pintu, saat berencana untuk membuka laci di sebelah peralatan.

Saat merencanakan solusi di sudut, perhatikan sudut bukaan pintu 90°.

## Mempersiapkan unit dapur

Unit yang dipasang harus tahan panas hingga 90 °C, bagian depan kabinet di sekitar hingga 70 °C.

Pemisah ventilasi minimal sebesar 20 x 500 mm harus dibuat pada lantai pemisah dari unit sekitar.

Kotak sambungan peralatan harus berada di luar ruang pemasangan.

Lakukan pengerajan pemisah pada unit perabot dan bagian kerja dapur sebelum memasang peralatan. Buang sisa-sisa atau pengoperasian yang benar dari komponen listrik mungkin akan mengalami gangguan.

Amankan unit bebas ke dinding menggunakan braket standar yang bebas dijual di pasaran.

Hanya pasang peralatan hingga ketinggian yang memungkinkan aksesori untuk dilepas dengan mudah.

## Sambungan listrik

Pastikan instalasi rumah memiliki sekering atau perlindungan pemutus sirkuit yang cukup. Periksa peralatan memiliki voltase dan frekuensi yang sama dengan sistem instalasi listrik (lihat pelat nilai).

Peralatan sesuai dengan kelas perlindungan 1 dan hanya boleh dioperasikan dengan sambungan pembumian berpelindung.

Perlindungan sekering menggunakan pemutus sirkuit B atau C diperlukan.

Sistem instalasi harus menggabungkan saklar isolasi semua kutub dengan jarak kontak setidaknya 3 mm. Ini harus tetap dapat diakses setelah pemasangan.

**Peralatan tanpa kabel penyambung daya:** Hanya sambungkan seperti yang ditunjukkan pada diagram penyambungan. Pasang jembatan tembaga yang disertakan seperti yang diminta.

Penyambungan yang salah dapat mengakibatkan kerusakan pada peralatan.

Kabel penyambung daya: tipe H05 VV-F atau dengan nilai lebih tinggi. Kabel kuning/hijau untuk sambungan PE harus 10 mm lebih panjang daripada kabel lain pada sisi peralatan.

Bagian belakang peralatan memiliki tepi yang runcing. Ketika kedalaman kabinet adalah 550 mm, timah penyambung harus diarahkan ke bawah ke bagian sisi kanan belakang dari kabinet ke kotak penyambung.

## Memasang peralatan

- Saat memasang dua peralatan saling berdampingan, gagang pintu / pegangan tersembunyi harus berada di tengah.
- Jika tidak ada laci yang dipasang di atas peralatan, amankan peralatan akan bahaya terbalik saat pintu dibuka. Pasang dua sudut standar 5 mm di atas peralatan pada kedalaman 450 mm di dalam kabinet.

1. Masukkan peralatan seluruhnya ke kabinet.

Jangan membuat kabel daya menjadi kusut atau terlilit, atau hindari kabel dan selang dari tepi yang tajam.

2. Posisi peralatan di tengah.

Harus ada celah udara sebesar 5 mm antara peralatan dan kabinet sekitar.

3. Menggunakan waterpas, atur peralatan agar benar-benar rata.

4. Sekrup peralatan dengan kuat pada tempatnya dengan sekrup yang disediakan. Lepas kunci transportasi pada pintu.

## Menyejajarkan pintu

Untuk memastikan pintu peralatan telah sejajar dengan benar dengan peralatan, pintu dapat disejajarkan.

Untuk melakukan ini, Anda harus menarik peralatan sedikit keluar dari tempatnya. Anda akan menemukan bukaan oval pada bagian atas peralatan pada sisi engsel. Buka sedikit kedua sekrup (soket segi enam 5 mm), tapi jangan sampai benar-benar keluar. Atur pintu menggunakan sekrup (Torx 20) pada sisinya. Kencangkan kedua sekrup (soket segi enam 5 mm).

### Petunjuk-Petunjuk

- Penjajaran pintu peralatan dapat diatur pada engsel bagian atas untuk mendapatkan celah yang tepat antara tepi atas pintu dan strip udara atas.
- Tinggi pintu tidak dapat diatur.
- Pintu peralatan telah disejajarkan saat peralatan dikirim. Biasanya Anda tidak perlu untuk menyejajarkan pintu.

## Kombinasi dengan oven uap

Pasang oven pengukus dulu. Ikuti petunjuk pemasangan untuk oven uap.

Untuk mendapatkan kedalaman pemasangan sebesar 550 mm, selang air dan kabel penyambung harus mengikuti tepi miring di sudut rumahnya.

## Kombinasi dengan laci penghangat (lebar 60 cm)

Pertama-tama pasang laci penghangat dulu. Ikuti petunjuk pemasangan untuk laci penghangat.

Geser oven, pada laci penghangat, ke dalam kabinet pemasangan. Jangan rusak penutup laci penghangat saat menggesernya masuk.

## Kombinasi dengan laci penghangat (lebar 76 cm)

Pemasangan BO/BS (lebar 76 cm) di atas laci penghangat WS hanya dengan lantai menengah yang stabil secara dimensi.

## Pelepasan

1. Putuskan sambungan peralatan ini dari pasokan listrik.
2. Lepas sekrup pengaman.
3. Angkat peralatan sedikit dan tarik keluar.

it

## Indicazioni importanti

### ⚠ Pericolo di lesioni!

L'apparecchio è pesante. Per spostarlo occorrono 2 persone. Utilizzare esclusivamente ausili adeguati.

- Leggere attentamente e conservare le istruzioni. Solo un'installazione corretta conformemente a quanto indicato nelle istruzioni di montaggio garantisce la sicurezza durante l'uso. L'installatore risponde del corretto funzionamento nel luogo di montaggio.
- L'apparecchio deve essere collegato solo da un tecnico autorizzato.
- Staccare l'alimentazione di corrente prima di procedere ad ogni tipo di intervento.
- Per evitare lesioni da taglio indossare guanti di protezione. I pezzi accessibili durante il montaggio possono essere taglienti.
- Controllare la presenza di danni da trasporto prima del montaggio.
- Non sollevare l'apparecchio prendendolo per lo sportello, la maniglia o il listello di ventilazione inferiore.
- Per l'installazione osservare le norme edili attualmente in vigore nonché le disposizioni dell'azienda regionale erogatrice di elettricità.
- Apparecchio appartenente alla classe 3. Installare l'apparecchio in un mobile da cucina seguendo lo schizzo di montaggio (rispettare le distanze minime).

## Indicazioni di progettazione

Non cambiare la battuta dello sportello.

Distanza tra il corpo del mobile e la superficie frontale dello sportello 47 mm.

Distanza tra il corpo del mobile e il bordo esterno della maniglia 94 mm con maniglia aggiunta successivamente (accessorio speciale).

Tenere conto della sporgenza della parte frontale, ev. incl. maniglia, per l'apertura dei cassetti laterali.

Per la progettazione di una soluzione ad angolo, considerare l'angolo di apertura dello sportello di min. 90°.

## Preparare il mobile ad incasso

I mobili da incasso devono essere resistenti a temperature fino a 90 °C, i mobili adiacenti fino a 70 °C.

Intaglio di ventilazione nel piano intermedio del mobile da incasso: min. 20 x 500 mm.

La presa di collegamento deve trovarsi fuori dalla nicchia di montaggio.

Eseguire i lavori di intaglio sui mobili prima di inserire l'apparecchio. Rimuovere i trucioli per non pregiudicare il funzionamento dei componenti elettrici.

I mobili non fissati vanno ancorati alla parete con un angolare comunemente reperibile in commercio.

Montare l'apparecchio ad un'altezza tale da consentire la rimozione agevole degli accessori.

## Allacciamento elettrico

Assicurarsi che i fusibili dell'impianto domestico siano idonei. Tensione e frequenza dell'apparecchio devono corrispondere all'impianto elettrico (v. targhetta).

L'apparecchio è conforme alla Classe di protezione 1 e deve funzionare sempre e solo con un collegamento di messa a terra.

E' necessaria una protezione tramite dispositivi automatici B o C. Sull'impianto deve essere disponibile un interruttore di separazione da tutti i poli con un'apertura dei contatti di almeno 3 mm. Questo deve essere accessibile anche dopo l'installazione.

**Apparecchio senza cavo di allacciamento:** collegarlo solo secondo lo schema fornito. Se necessario montare i ponticelli in rame in dotazione. In caso di collegamento errato, l'apparecchio può subire danni.

Cavo di collegamento alla rete: Tipo H05 VV-F o superiore. Il conduttore giallo-verde sull'apparecchio per il collegamento della massa deve essere 10 mm più lungo degli altri conduttori.

Per una profondità di montaggio di 550 mm, convogliare il cavo di allacciamento a destra verso il basso nella zona dell'angolo smussato dell'apparecchio.

## Installare l'apparecchio

- Se si montano due apparecchi uno accanto all'altro: Entrambe le maniglie / le impugnature devono essere rivolte verso il centro.
- Assicurare l'apparecchio nel mobile di modo che non possa ribaltarsi, se non vi è un piano intermedio sopra l'apparecchio: Fissare due comuni angolari su entrambi i lati nel mobile (a 450 mm di profondità, 5 mm sopra l'altezza dell'apparecchio).

### 1. Infilare completamente l'apparecchio nel mobile.

Badare a non piegare, incastrare e non far passare su bordi taglienti il cavo di collegamento.

### 2. Allineare l'apparecchio centralmente.

Tra l'apparecchio e i pannelli frontalini dei mobili adiacenti deve esserci un'aria di 5 mm.

### 3. Allineare l'apparecchio con la bolla.

### 4. Fissare l'apparecchio con le viti in dotazione. Rimuovere la protezione per il trasporto dallo sportello.

## Regolazione della porta

Per ottenere l'esatto allineamento è possibile regolare con facilità la porta dell'apparecchio.

A tal proposito estrarre un po' l'apparecchio dalla nicchia d'incasso. Sulla parte superiore dell'apparecchio, sul lato della cerniera si trova un'apertura ovale. Allentare leggermente entrambe le viti (Inbus 5 mm), ma non rimuoverle! Allineare lo sportello alla vite laterale (Torx 20). Fissare nuovamente entrambe le viti (Inbus 5 mm).

## Avvertenze

- Lo sportello dell'apparecchio può essere allineato alla cerniera superiore, per ottenere la dimensione esatta della fessura tra il bordo superiore dello sportello e la bocchetta di ventilazione superiore.
- Lo sportello non può essere regolato in altezza.
- Al momento della consegna lo sportello dell'apparecchio è allineato. Normalmente non è necessaria un'ulteriore regolazione.

## Combinazione con CombiVapore

Montare prima il CombiVapore. Osservare le istruzioni di montaggio del CombiVapore.

Per una profondità di montaggio di 550 mm, posizionare i flessibili dell'acqua ed il cavo di allacciamento nella zona dell'intaglio dell'alloggiamento.

## Combinazione con scaldavivande (larghezza 60 cm)

Prima montare lo scaldavivande WS. Prestare attenzione alle istruzioni per il montaggio dello scaldavivande.

Inserire il forno nel mobile ad incasso sopra lo scaldavivande. In fase di inserimento prestare attenzione a non danneggiare il pannello dello scaldavivande.

## Combinazione con scaldavivande (larghezza 76 cm)

Montaggio BO/BS (larghezza 76 cm) sopra scaldavivande WS solo con ripiano intermedio dimensionalmente stabile.

## Smontaggio

1. Staccare l'apparecchio dalla corrente.
2. Svitare le viti di fissaggio.
3. Sollevare leggermente l'apparecchio e sfilarlo completamente.

**kk**

## Негізгі ескертулер

### ⚠ Кемтар болып қалу қауіптілігі!

Құрылғы ауыр. Құрылғыны жылжыту үшін 2 кісі керек. Тек тиісті кемек құралын пайдалыңыз.

- Нұсқаулықты мүқият оқып сақтаңыз. Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеу үшін жауапкер.
- Тек концессияланған маман ғана құрылғыны қосу керек.
- Барлық жұмыстарды орындаудан алдын тоқты өшірініз.
- Кесілу қауіпінің алдын алу үшін корғау қолғабын кийініз. Орнату кезіндегі қолжетімді бөліктер өткір болуы мүмкін.
- Орнатудан алдын құрылғыны тасымалдау зияндарына тексерініз.
- Құрылғыны есікте есік тұтқасында немесе тәменгі ауа планкасында көтерменіз.
- Орнату үшін ағымдық жүретін құрылыш ережелері мен аймақтық электр жабдықташысының қағидаларын ескерініз.
- 3 құрылғы класының құрылғысы: асүй жиназына орнату сыйбасына сай орнату үшін (минималдық аралықтарды ескерінідер).

## Жоспарлау нұсқаулары

Есік шектеуішін алмастыру мүмкін емес.

Жиназ корпусынан есік алды бетіне дейінгі қашықтық 47 мм.

Жиназ корпусынан есік тұтқасының сыртқы қырына дейін қашықтық 94 мм қосымша орнатылған тұтқада (арнайы керек-жарактар).

Алды шығып тұруын, керек болса, есік тұтқасымен, шеткі тартпаларды ашылуы үшін ескерініз.

Бұрышта орнатылатын болса есік ашылу бұрышы кемінде. 90° болуын ескерініз.

## Кіріктірме жиназ дайындау

Кіріктірме жиназ 90 °C дейін температураға шыдамды болуы керек, шектес жиназ алдылары 70 °C дейін.

Желдету ойығы кірістірілетін шкафтың аралық түбінде: мин. 20 x 500 мм.

Розетка кірістіру күйінде сыртында жатуы керек.

Құрылғыны орнатудан алдын жиназда барлық кесу жұмыстарын орындаңыз. Жонқаларды алып тастаңыз, әйтпесе ол электр беліктерінің жұмысына асер етіу мүмкін.

Бекітілген жиназда стандартты бұрышпен қабыргада бекіту.

Құрылғыны жабдықтар кедергісіз алынатын жағдайдағы биіктікте орнатыңыз.

## Электр желісіне қосу

Үй электр сымдарының сәйкес қорғалуына көз жеткізініз.

Құрылғының кернеуі мен жиілігі электр орнатпа мен сәйкес болуы керек (зауыттық тақтайшаны қараңыз).

Құрылғы 1 қорғау сыйбына сәйкес болып бір ғана жерге қосылған қорекпен қолдануы мүмкін.

В немесе С автоматы арқылы сақтандыру керек болады.

Орнатуда барлық полюсты кемінде 3-мм-контакттік ойығы бар ажыратушы болуы керек. Бұл онатудан соң әлі қолжетімді болуы керек.

**Аспап қосы сымысыз:** Қосу схемасы бойынша қосыныз. Керек болса жинақтағы мыс қапсырмаларын орнатыныз. Дұрыс емес қосылуда құрылғыны зақымдау мүмкін.

**Желіге қосу сымы:** түрі H05 VV-F немесе жоғарысы. Жерге қосылған көрекпен сары-жасыл тарам аспап жағынан басқа тарамдардан 10 мм ұзын болуы керек.

Орнату терендірі 550 мм болғанда қосу кабелін қисық корпус бұрышын аймағында онға тәмнене апарыңыз.

## Құрылғыны орнату

■ Екі құрылғыны бір бірінен соң оратуда: екі есік тұтқалары / ұстай ойықтары ортаға қарауы керек.

■ Құрылғыны аударылудан сақтандырып бекітіңіз, егер құрылғы жоғарысында өшкәндай: екі стандартты бұрышты екі жағынан шкафта бекітіңіз (450 мм терендікте, 5 мм құрылғы жоғарысында).

### 1. Құрылғыны толық жиһаз ішіне жылжытыңыз.

Онда қосу кабелін бүктеменіз, қыспаныз немесе өткір шет үстінен өткізбеніз.

### 2. Құрылғыны ортада деңгейлестіріңіз.

Құрылғы мен шектес жиһаз арасында 5 мм аралық болуы керек.

### 3. Құрылғыны уровеньмен көлденен деңгейлестіріңіз.

### 4. Құрылғыны жинақтағы бұрандамен бекітіңіз. Есіктегі тасымалдау сақтандырышын алып қойыңыз.

## Есікті дәлденіз

Дәл тенестіру үшін құрылғы есігін аз реттеуге болады.

Ол үшін құрылғыны кірістіру қуысынан шығарыңыз. Құрылғының жоғары жағында топса жағында солактесікті табасыз. Екі бұраманы (алты қырлы 5 мм) аз босатыңыз, бірақ шығарманың! Есікті жан бұрамада (жульдызша 20) дәлденіз. Екі бұрандағы (алты қырлы 5 мм) қайта бұрап қойыңыз.

## Нұсқаулар

■ Құрылғы есігінің бағытын жоғарғы топсада дәлдеу мүмкін, есік жоғарғы шетінің жоғарғы аяу рейкасынан дейінгі дәл аралығына жету үшін.

■ Есікті биіктігінде жылжыту реттеу мүмкін.

■ Құрылғы есігі жеткізу күйінде дәлденген. Есік дәлденуінің әдетте көрегі жоқ.

## Бұлық пешпен комбинацияда

Алдымен бұлық пешті орнатыңыз. Бұлық пештін орнату нұсқаулығын ескеріңіз.

550 мм орнату терендігі үшін су шлангтарын қосу кабеліне корпус саңылауын аймағында орналастырыңыз.

## Ұысыту тартпасымен комбинациялау (еңі 60 см)

Алдымен WS ұысыту жәшігін орнатыңыз. Ұысыту жәшігінін орнату нұсқаулығын ескеріңіз.

Пешті ұысыту жәшігінің үстінен кіріктірме шкафқа жылжытыңыз.

Манызды: жылжытуда ұысыту жәшігінің табасын зақымдамаңыз.

## Ұысыту тартпасымен комбинациялау (еңі 76 см)

BO/BS орнату (еңі 76 см) WS ұысыту тартпасының жоғарысында тек бекем пішіндік аралықпен.

## Ажырату

1. Құрылғына кернеуден босату.

2. Бекіту бұрандаларын шығарыңыз.

3. Құрылғыны аз көтеріп толық шығарыңыз.

It

## Svarbios nuorodos

### △ Pavojus susižeisti!

Prietaisais yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų.

Naudokite tikslias pagalbines priemones.

■ Atidžai perskaitykite instrukciją ir ją išsaugokite. Prietaisais saugiai naudojimas tikslikamai ją īmontavus, laikantis montavimo instrukcijos. Irengimo darbus atliekant asmuo yra atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

■ Prietaisai prijungti gali tik licenciją turintis kvalifikotas darbuotojas.

■ Prieš atliekant bet kokius darbus reikia atjungti srovės tiekimą.

■ Mūvēkite apsaugines pirštines, kad nejisipautumete. Dalys, kurios yra prieinamos montuojan, gali būti su aštriomis briaunomis.

■ Prieš montuodami prietaisą, patikrinkite, ar jis nebuvo pažeistas transportuojan.

■ Nekelkite prietaiso paémę už durelių, durelių rankenos ar apatinio oro cirkuliacijos plyšio.

■ Irengdami atsižvelkite į naujausias galiojančias statybos taisykles ir regiono elektros energijos tiekėjo potvarkius.

■ Tai yra 3 klasés prietaisas: skirtas montuoti į virtuvės baldus pagal pateiktą montavimo brėžinį (atsižvelkite į mažiausius atstumus).

## Planavimo nuorodos

Durelių stabdiklio vietos keisti negalima.

Atstumas nuo baldo korpuso iki durelių priekinio paviršiaus – 47 mm.

Atstumas nuo baldo korpuso iki durelių rankenos išorinio krašto – 94 mm, kai rankena prisukama sumontavus (specialus priedas). Reikia atsižvelgti į priekio išsikišimą ir galimą durelių rankeną, kad būtų galima atidaryti šoninius stalčius.

Planuojant montuoti kampe, durų atidarymo kampas turi būti min. 90°.

## Baldo, į kurį montuojamas prietaisas, paruošimas

Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiu iki 90 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C. Vėdinimo īspjovas īmontavimo spintelės tarpiniame dugne: min. 20 x 500 mm.

Prijungimo lizdas turi būti už montavimo nišos.

Angas balde īspjaukite prieš įstatydami prietaisą. Nuvalykite drožles, nes jos gali turėti neigiamos ītakos elektrinėms konstrukcinėms dalims.

Neprirtvirtintus baldus prie sienos pritvirtinkite īprastu kampainiu. Prietaisą montuokite tik tokiami aukštyje, kad būtų galima lengvai išimti priedus.

## Elektros jungtis

Pasirūpinkite tinkama namų instalacijos apsauga. Prietaiso ītampa ir dažnis turi sutapti su elektros instalacijos duomenimis (žr. specifikaciją lentelę).

Prietaisais atitinka 1 apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik prijungus apsauginį laidą.

Reikia naudoti B arba C charakteristikos automatinius jungiklius. Prijungimo vietoje ne mažesniu kaip 3 mm atstumu tarp kontaktų turi būti īmontuotas visų polių atjungimo ītaisas. Ir īmontavus jis turi būti laisvai pasiekiamas.

**Prietaisais be prijungimo laidą:** Junkite tik pagal prijungimo schema. Prieikus sumontuokite pridedamus varinius tiltelius. Prijungus netinkamai gali būti pažeistas prietaisas.

Prijungimo prie tinklo laidas: H05 VV-F tipo arba aukštesnės kokybės. Geltonai žalia gysla apsauginiam laidui prijungti iš prietaiso pusės turi būti 10 mm ilgesnė nei kitos gyslos.

Jei montuojama 550 mm gylje, elektros laidas nuolaidaus korpuso kampo srityje, dešinėje pusėje, turi būti nutiestas žemyn.

## Prietaiso īmontavimas

■ Montuojant du prietaisus vieną šalia kito: abi durelių rankenos / rankenų loveliai turi būti nukreipti į centrą.

■ Jei virš prietaiso néra tarpinio dugno, prietaisą užfiksuokitė spintelėje, kad jis nepakryptu: abiejose spintelės pusėse prisukite du īprastus kampuočius (450 mm gylje, 5 mm nuo prietaiso viršaus).

1. Visą prietaisą įstumkite į baldą, į kurį montuojamas prietaisas. Tai darydami nesulenkitė, neprispauskite ir per aštrius kampus netraukite elektros laidą.

2. Prietaisai išlygiuokite centre.

Tarp prietaiso ir šalia stovinčių baldų priekinių plokščių turi būti 5 mm oro tarpas.

3. Prietaisai tiksliai horizontaliai išlygiuokite gulsčiu.

4. Pritvirtinkite prietaisą pristatytais varžtais. Nuimkite ant durelių esančią transportavimo apsaugą.

## Durelių reguliavimas

Norint tiksliai išlygiuoti prietaiso dureles, jas galima šiek tiek pakreipti.

Norėdami tai atlikti, prietaisai šiek tiek ištraukite iš montavimo nišos. Prietaiso viršutinėje pusėje, lankstų pusėje rasite ovalo formos angą. Truputį atlaisvinkite abu varžtus (5 mm, su vidiniu šešiakampiu lizdu), bet neišsukite! Sureguliuokite dureles šoniniu varžtu („Tork“ 20). Vėl priveržkite abu varžtus (5 mm, su vidiniu šešiakampiu lizdu).

## Pastabos

- Prietaiso dureles galima sureguliuti viršutiniu lankstu, kad susidarytu lygus tarpas tarp durelių viršutinės briaunos ir viršutinės orlaidės juostelės.
- Durelių aukščio reguliuoti negalima.
- Pristatyto prietaiso durelės jau yra sureguliuotos. Dažniausiai reguliuoti nėra būtina.

## Derinimas su kombinuotaja garine orkaitė

Pirmiausia įmontuokite kombinuotają garinę orkaitę. Atsižvelkite į kombinuotosios garinės orkaitės montavimo instrukciją.  
Jei montujate 550 mm gylyje, vandens žarnas ir elektros laidą nutieskite korpusė esančios išėmos srityje.

## Derinimas su šilumos palaikymo stalčiumi (plotis 60 cm)

Pirmiausia sumontuokite šilumos palaikymo stalčių WS. Atsižvelkite į šilumos palaikymo stalčiaus montavimo instrukciją. Orkaitę ant šilumos palaikymo stalčiaus stumkite į įmontavimo spintelę. Stumdamai nepažeiskite šilumos palaikymo stalčiaus skydelio ir rankenos.

## Derinimas su šilumos palaikymo stalčiumi (plotis 76 cm)

BO / BS modeliai (plotis 76 cm) virš šilumos palaikymo stalčiaus WS montuojami tik naudojant stabilius formos tarpinių pagrindą.

## Išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo įtampos tiekimo šaltinio.
2. Atlaisvinkite tvirtinimo varžtus.
3. Šiek tiek kilstelėkite prietaisą ir ištraukite jį.

IV

## Svarīgi norādījumi

### △ Savainojumu risks!

Ierīce ir smaga. Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas. Izmantojiet tikai piemērotus paliglīdzekļus.

- Uzmanīgi izlasiet un uzglabājet šo rokasgrāmatu. Tikai tehniski pareiza un rokasgrāmatas norādījumiem atbilstīga montāža garantēs lietošanas drošību. Par ierīces pareizu darbibū uzstādišanas vietā atbild uzstādītājs.
- Ierīci pievienot elektrotīklam drīkst tikai sertificēts speciālists.
- Pirms darbu veikšanas vienmēr atvienojet ierīci no elektrotīkla.
- Lai novērstu sagriešanās risku, lietojiet aizsargcimdus. Montāžas laikā pieejamajām detaļām var būt asas malas.
- Pirms iebūvēšanas pārbaudiet, vai ierīce transportēšanas laikā nav bojāta.
- Neceliet ierīci, turot pie durvīm, durvju roktura vai pie apakšējās ventilācijas listes.
- Veicot montāžu, ievērojiet attiecīgos piemērojamos būvnoteikumus un reģionālā energoapgādes uzņēmuma noteikumus.
- 3. kategorijas ierīces virtuves mēbelēs iebūvējiet saskaņā ar rasējumu (ievērojiet obligatos atstatumus).

## Projektēšanas norādījumi

Durvju ierobežotājs nav pārvietojams.

Atstatumam no mēbeles korpusa līdz durvju priekšējai virsmai jābūt 47 mm.

Atstatumam no mēbeles korpusa līdz vēlāk pievienojamā durvju roktura (papildpiederums) ārējai malai jābūt 94 mm.

Ievērojiet priekšdaļas izvirzījumus, proti, sānu atvilktu atvēršanai paredzēto durvju rokturi.

Projektējot iebūvi stūri, nemiņiet vērā, ka durvju atvēršanas leņķim jābūt vismaz 90°.

## Iebūvēšanai paredzētās mēbeles sagatavošana

Iebūvēšanai paredzētajām mēbelēm jābūt noturīgām pret temperatūru līdz 90 °C, savukārt blakus esošajām mēbelēm – līdz 70 °C.

Iebūvēšanai paredzētā skapja plautkā jānodrošina vismaz 20 x 500 mm plata gaisa cirkulācijas atvere.

Elektīras pieslēguma kārbai jābūt nišas ārpusē.

Mēbelu virsmu izzāgēšanu veiciet pirms ierīces ievietošanas. Notiņiet skaidas, lai novērstu elektrisko detaļu darbības traucējumus.

Nenostiprinātas mēbeles pie sienas piestipriniet ar standarta leņķi. Ierīci iebūvējiet tādā augstumā, lai ērti varētu izņemt piederumus.

## Elektropieslēgums

Atbilstīgi nodrošiniet mājas elektroinstalāciju. Ierīces spriegumam un frekvencēi jāatbilst elektroinstalācijas parametriem (skat. tipa plāksnīti).

Ierīce atbilst 1. aizsardzības klasei, un to atļauts darbināt tikai tad, ja tā ir drošināta ar aizsargsavienojumu.

Aizsardzība jānodrošina ar B vai C automātu.

Instalējot jābūt uzstādītam arī visu polu sadales slēdzim ar vismaz 3 mm kontaktatvērumu. Pēc montāžas tam jābūt pieejamam.

**Ierīce bez pieslēguma vada.** Pieslēdziet tikai atbilstīgi pieslēguma shēmai. Vajadzības gadījumā uzstādīet komplektā pievienotās vara kopnes. Nepareiza pieslēguma dēļ iespējamai ierīces bojājumi.

Tikla pieslēguma vads – H05 VV-F vai augstākas izturības. Dzelteni zalajai dzislai aizsargvada pieslēgumā pie ierīces jābūt 10 mm garākai par citām dzislām.

Ja iebūvējamās nišas dziļums ir 550 mm, elektīras pieslēguma kabeli, virzot lejup, novietojiet korpusa labās puses slīpā stūra zonā.

## Ierīces montāža

- Iebūvējot divas ierīces kopā, raugieties, lai abu ierīču durvju rokturi/gropes būtu centrētas.
- Ja virs ierīces nav starpsienas, gādājiet, lai ierīce skapī nevarētu gāzties – skapja iekšpusē abās pusēs piestipriniet divus standarta leņķus (450 mm dziļumā, 5 mm virs ierīces).
- 1. Ierīci pilnīgi iebādīet iebūvēšanai paredzētajā mēbelē. Raugieties, lai pieslēguma vads nebūtu salocīts vai iestrēdzis, nevirziet to pāri asām malām.
- 2. Centrējiet ierīci. Starp ierīci un blakus esošo mēbelu virsmām jāatstāj 5 mm plata gaisa cirkulācijas sprauga.
- 3. Izmantojot līmenrādi, novietojiet ierīci precīzi horizontāli.
- 4. Nostipriniet ierīci ar komplektā pievienotajām skrūvēm. Nonemiet no durvīm transportēšanas stiprinājumu.

## Durtiņu regulēšana

Lai precīzi izlīdzinātu, ierīces durvis var nedaudz regulēt.

Lai to izdarītu, nedaudz izvelciet ierīci no uzstādišanas nišas. Ierīces augšdaļā enģēs pusē atrodas ovāls atvērums. Mazliet atskrūvējiet, bet neizskrūvējiet abas skrūves (iekšējais sešstūris, 5 mm)! Noregulējiet durvis ar sānu skrūvi (Torx 20). Pieskrūvējiet abas skrūves (iekšējais sešstūris, 5 mm).

## Norādījumi

- Ierīces durvju novietojumu var regulēt pie augšējās enģēs, lai nodrošinātu precīzu attālumu no durvju augšmalas līdz augšējai ventilācijas līstei.
- Durvju augstumu nevar mainīt.
- Ierīces durvis ir noregulētas piegādes stāvoklī. Parasti durvju regulēšana nav nepieciešama.

## Kopā ar tvaika cepeškrāsnī

Vispirms iebūvējiet tvaika cepeškrāsnī. Ievērojiet tvaika cepeškrāsns montāžas norādījumus.

Ja iebūvējamās nišas dziļums ir 550 mm, ūdens šķūtenes un elektīras pieslēguma kabeli novietojiet korpusa brīvajā zonā.

## Kombinācijā ar sildatvilktni (platums – 60 cm)

Vispirms uzstādīet WS sildatvilktni. Ievērojiet sildatvilktnes montāžas instrukciju.

Iebādījet cepeškrāsnī iebūvēšanai paredzētajā skapī virs sildatvilktnes. Ievietojiet nebojājiet sildatvilktnes stiklu.

## Kombinācijā ar sildatvilktni (platums – 76 cm)

BO/BS (platums – 76 cm) drīkst iebūvēt virs WS sildatvilktnes tikai, ja uzstādīta stabila starppamatne.

## Demontāža

1. Atvienojet ierīci no elektrotīkla.
2. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves.
3. Nedaudz paceliet un pilnīgi izvelciet ierīci.

## Belangrijke aanwijzingen

### ⚠ Risico van letsel!

Het toestel is zwaar. Er zijn twee personen nodig om het apparaat te bewegen. Alleen geschikte hulpmiddelen gebruiken.

- Lees de handleiding zorgvuldig en bewaar deze goed. Alleen bij een vakkundig uitgevoerde inbouw volgens de montagehandleiding is de veiligheid tijdens het gebruik gegarandeerd. De installateur is aansprakelijk voor het goed functioneren van het apparaat op de plaats van opstelling.
- Alleen een erkend vakman mag het apparaat aansluiten.
- Vóór alle werkzaamheden aan het apparaat dient het apparaat spanningsvrij te worden gemaakt.
- Draag beschermhandschoenen om te voorkomen dat u snijwonden oploopt. Onderdelen die tijdens de montage toegankelijk zijn, kunnen scherpe randen hebben.
- Controleer het apparaat vóór het inbouwen op eventuele transportschade.
- Til het apparaat niet op aan de deur, de handgreep van de deur of de onderste ontluchtingsstrip.
- Houdt u zich voor de installatie aan de geldende bouwverordeningen en aan de voorschriften van het energiebedrijf.
- Het apparaat behoort tot de appartenenklasse 3: Voor inbouw in een keukenmeubel volgens de inbouwschets (minimale afstanden aanhouden).

## Aanwijzingen voor de keukenplanning

De draairichting van de deur is niet wisselbaar.

Afstand keukenmeubel tot het deurfront 47 mm.

Afstand keukenmeubel tot de buitenkant van de handgreep 94 mm bij achteraf gemonteerde greep (extra toebehoren).

Houd rekening met het uitstekende front, eventueel inclusief handgreep als er zich aan de zijkant laden bevinden die geopend moeten kunnen worden.

Zorg er bij inbouw in een hoek voor dat de openingshoek voor de deur minimaal 90° is.

## Inbouwmeubel voorbereiden

Het inbouwmeubel moet temperatuurbestendig zijn tot 90 °C, aangrenzende meubelpanelen tot 70 °C.

Ventilatieopening in de tussenbodem van de inbouwkast:  
min. 20 x 500 mm.

De contactdoos moet zich buiten de inbouwnis bevinden.

Maak de uitsparingen in het keukenmeubel voordat u het apparaat plaatst. Spaanders verwijderen, deze kunnen een nadelige invloed hebben op het functioneren van elektrische onderdelen.

Indien het keukenmeubel losstaat, Schroef dit dan met een in de handel verkrijgbaar hoekprofiel aan de muur vast.

Bouw het apparaat op een hoogte in waarop de toebehoren er nog gemakkelijk kunnen worden uitgenomen.

## Elektrische aansluiting

Zorg ervoor dat de huisinstallatie voldoende is beveiligd. De spanning en de frequentie van het apparaat moeten overeenkomen met de elektrische installatie (zie het typeplaatje).

Het apparaat valt onder de appartenenklasse 1 en mag alleen worden gebruikt met een aardaansluiting.

De zekering via een B- of C-automaat is vereist.

Binnen de installatie moet een scheidingsschakelaar voor alle polen met een contactopening van minimaal 3 mm aanwezig zijn. Deze moet na het inbouwen nog toegankelijk zijn.

**Apparaat zonder aansluitkabel:** Apparaat alleen volgens de schets aansluiten. Indien nodig de bijgevoegde koperen jumpers plaatsen. Bij een foutieve aansluiting kan het apparaat beschadigd raken.

Aansluitkabel: Type H05 VV-F of hoogwaardiger. De geel-groene aarddraad moet bij het apparaat 10 mm langer zijn dan de andere aders.

Voor een inbouwdiepte van 550 mm dient de aansluitkabel bij de schuine hoek van de behuizing rechts naar onderen te worden geleid.

## Het apparaat inbouwen

- Bij het inbouwen van twee apparaten naast elkaar: Beide handgrepen / geïntegreerde grepen moeten naar het midden wijzen.
- Apparaat in de kast beveiligen tegen kantelen, indien er boven het apparaat geen tussenbodem is: Bevestig twee in de handel verkrijgbare profielen aan beide zijden in de kast (op een diepte van 450 mm, 5 mm boven de bovenkant van het apparaat).
  1. Schuif het apparaat helemaal in het inbouwmeubel.  
De aansluitkabel mag hierbij niet klem raken, worden geknikt of over scherpe randen worden getrokken.
  2. Apparaat gecentreerd plaatsen.  
Tussen het apparaat en aangrenzende meubelpanelen is een luchtspleet van minstens 5 mm noodzakelijk.
  3. Met een waterpas het apparaat exact loodrecht stellen.
  4. Schroef het apparaat met de bijgevoegde schroeven vast.  
Verwijder de transportbeveiliging van de deur.

## Deur afstellen

Indien nodig kan de apparaatdeur gemakkelijk worden afgesteld. Hiervoor het apparaat een beetje uit de inbouwnis trekken. Aan de bovenkant van het apparaat, bij de scharnier, vindt u een ovale opening. De beide schroeven (inbus 5 mm) een beetje los maar niet helemaal open draaien! De deur afstellen met de schroef aan de zijkant (torx 20). De beide schroeven (inbus 5 mm) weer vastdraaien.

## Aanwijzingen

- De positie van de apparaatdeur kan met de bovenste scharnier worden bijgesteld, zodat de juiste afmetingen voor de spleet tussen bovenkant deur en de bovenste luchtstrip worden verkregen.
- De deur kan niet in de hoogte worden aangepast.
- De apparaatdeur is bij levering afgesteld. Normaal gesproken is het niet nodig om de deur af te stellen.

## Combinatie met een stoomoven

Monteer eerst de stoomoven. Houdt u zich aan de montagehandleiding van de stoomoven.

Voor een inbouwdiepte van 550 mm dienen de waterslangen en de aansluitkabel in de uitsparing voor het apparaat te worden geplaatst.

## Combinatie met warmhoudlade (breedte 60 cm)

Eerst de warmhoudlade WS monteren. Houd u aan het installatievoorschrift bij de warmhoudlade.

De oven op de warmhoudlade in de inbouwkast schuiven. Tijdens het inschuiven niet de afscherming van de warmhoudlade beschadigen.

## Combinatie met warmhoudlade (breedte 76 cm)

Inbouw BO/BS (breedte 76 cm) boven de warmhoudlade WS alleen met vormvast tussenschot.

## Het uitbouwen

1. Haal de spanning van het apparaat.
2. Draai de bevestigingsschroeven los.
3. Til het apparaat iets op en trek het er helemaal uit.

no

## Viktige henvisninger

### ⚠ Fare for personskader!

Apparatet er tungt. Det kreves 2 personer når apparatet skal flyttes. Bruk bare egnede hjelpemidler.

- Anvisningen må leses omhyggelig og oppbevares. Kun fagmessig montering i samsvar med monteringsanvisningen garanterer sikker bruk. Installatøren er ansvarlig for at apparatet fungerer feilfritt når det har kommet på plass.
- Apparatet må kun tilkobles av en fagmann med konsesjon.
- Før alle arbeider må strømtilkoplingen brytes.
- Bruk vernehansker for å unngå kutt. Deler som er tilgjengelige under monteringen kan ha skarpe kanter.
- Kontroller apparat før innbygging for transportskader.
- Løft apparatet verken på dør, dørhåndtak eller nedre luftledeskinne.

- For installasjon må man være oppmerksom på de aktuelle byggeforskriftene og forskriftene til den lokale strømforsyningen.
- Apparat i apparatklassen 3: For innbygging i kjøkkenmøbler i henhold til innbyggingskissen (vær oppmerksom på minste avstander).

## Henvisninger til planlegging

Dørhengsling kan ikke byttes.

Avstand møbelskap til dørfront 47 mm.

Avstand dørskap til ytterkante dørhåndtak 94 mm ved ettermonert håndtak (spesialutstyr).

Vær oppmerksom på utkragning av fronten, evt. inklusive dørhåndtaket for åpningen av skuffer ved siden av.

Ta ved planlegging av en hjørneløsning hensyn til døråpningsvinkel på min. 90°.

## Forberedelse av kjøkkenskapet

Kjøkkeninnredning må være temperaturbestandig opptil 90°C, møbelfronter ved siden av opptil 70°C.

Utskjæring for ventilasjon i innbyggingskapets mellombunn: min. 20 x 500 mm.

Koblingsboksen må være utenfor innbyggingsnisjen.

Alle utskjæringsarbeider på kjøkkeninnredningen må utføres før apparatet settes inn. Fjern spon, funksjonen til elektriske komponenter kan påvirkes negativt.

Møbler som ikke er festet må festes med en vanlig vinkel til veggen.

Bygg inn apparatet bare så høyt at utstyret kan tas ut uten problemer.

## Elektrisk tilkobling

Vær oppmerksom på egnet sikring av husinstallasjonen. Spennin og frekvens til apparatet må stemme overens med den elektriske installasjonen (se typeskilt).

Apparatet er i samsvar med beskyttelsesklasse 1 og må bare benyttes med jordet stikkontakt.

Det kreves sikring i form av sikringsautomat av type B eller C. Installasjonen må tilkobles med en allpolig skillebryter med en kontaktåpning på minst 3 mm. Denne må fortsatt være tilgjengelig etter innbyggingen.

**Apparat uten tilkoblingsledning:** Tilkobling må kun skje iht. koblingsskjemaet. Monter vedlagte kobberstrapper ved behov. Ved feil tilkobling kan apparatet bli skadet.

Nettledning: Type H05 VV-F eller høyere. Den gul-grønne lederen i den jordede ledningen må på apparatsiden være 10 mm lengre enn de andre lederne.

Før tilkoblingskabelen for en innbyggingsdybde på 550 mm nedover til høyre i området til det avfasede hushjørnet.

## Montere apparatet

- Ved innbygging av to apparater ved siden av hverandre: Begge dørhåndtak / forsenkede grep må peke mot midten.

- Sikre apparat i skapet mot at det velter, hvis det ikke er en mellombunn over apparatet: Fest to vanlige vinkler på begge sider i skapet (ved 450 mm skapdybde, 5 mm over apparathøyde).

- Fest den vedlagte festeplaten på kjøkkenskapets hengselseide nede på siden med to skruer. Lag et kjørnermerke på skruens midtpunkt, festeplaten må posisjoneres eksakt. Drei festeplaten med 180° alt etter monteringsituasjon på mellombunn eller varmeskuff WS 4.. Apparatet smekker inn i festeplaten når det skyves inn i skapet.

1. Skyv apparatet helt inn i innbyggingskapet.

Tilkoblingskabelen må ved dette verken knekkes, klemmes inn eller føres over skarpe kanter.

2. Rett apparatet inn i midten.

Mellom apparat og møbelfronter ved siden er det nødvendig med en luftspalte på 5 mm.

3. Rett apparat med vaterpasset inn eksakt vannrett.

4. Fest apparatet med den vedlagte skruen. Fjern transportsikringen fra døren.

## Justering av døren

For eksakt innstilling kan ovnsdøren lett justeres.

Da trekker du apparatet litt ut av innbyggingsnisjen. På oversiden av apparatet finner du en oval åpning på hengselsiden. Løsne de to skruene litt (sekskant 5 mm), men ikke skru dem ut. Juster døren med sideskruen (Torx 20). Skru fast de to skruene igjen (sekskant 5 mm).

## Merknader

- Apparatdøren kan justeres ved øvre hengsel, slik at man får et nøyaktig mål på spalten mellom overkanten av døren og øvre luftlist.
- Døren kan ikke justeres i høyden.
- Ovnsdøren er justert ved levering. Det er vanligvis ikke nødvendig å justere døren.

## Kombinasjon med dampstekeovn

Monter først dampstekeovnen. Ta hensyn til dampstekeovnens monteringsanvisning.

Posisjoner vannslangene og tilkoblingskabelen for en innbyggingsdybde på 550 mm i området til utsparingen for huset.

## Kombinasjon med varmeskuff (bredde 60 cm)

Monter først varmeskuffen WS. Følg monteringsanvisningen til varmeskuffen.

Skyv ovnen inn i innbyggingskapet oppå varmeskuffen. Pass på ikke å skade panelet på varmeskuffen når du skyver ovnen inn.

## Kombinasjon med varmeskuff (bredde 76 cm)

Innbygging av BO/BS (bredde 76 cm) over varmeskuff WS kun med formstabil mellomplate.

## Demontering

1. Koble apparatet spenningsløst.

2. Løsne festeskruer.

3. Løft apparatet litt og trekk det helt ut.

pl

## Ważne wskazówki

### ⚠ Niebezpieczeństwo obrażeń!

Urządzenie jest ciężkie. Do przenoszenia urządzenia potrzebne są 2 osoby. Używać wyłącznie odpowiednich narzędzi pomocniczych.

- Zapoznać się szczegółowo z instrukcją obsługi i zachować ją. Tylko fachowa zabudowa, zgodna z instrukcją obsługi gwarantuje bezpieczeństwo w czasie korzystania z urządzenia. Instalator odpowiada za nienaganne funkcjonowanie urządzenia w miejscu jego zamontowania.
- Urządzenie może podłączyć wyłącznie autoryzowany fachowiec.
- Przed wykonaniem wszelkich prac wyłączyć dopływ prądu.
- W celu uniknięcia skałczeń stosować rękawice ochronne. Części służące do montażu, mogą mieć ostre krawędzie.
- Urządzenie przed zabudową skontrolować pod względem uszkodzeń transportowych.
- Urządzenia nie podnosić trzymając za drzwi, uchwyt drzwi lub dolną listwę wentylacyjną.
- Podczas instalacji należy uwzględnić aktualnie obowiązujące przepisy budowlane oraz przepisy regionalnego dostawcy energii elektrycznej.
- Urządzenie klasy 3: W wypadku zabudowy urządzenia w meblach kuchennych przestrzegać minimalnych odstępów podanych w planie zabudowy.

## Informacje dotyczące planowania

Nie należy zamieniać ogranicznika drzwi.

Odstęp korpusu mebla od powierzchni frontowej drzwi 47 mm. Odstęp korpusu mebla od krawędzi zewnętrznej uchwytu drzwi 94 mm przy doposażaniu w uchwyt (wyposażenie specjalne).

Należy zwrócić uwagę na wystającą część frontu, ewentualnie wraz z uchwytem drzwi do otwierania bocznych szuflad.

Przy planowaniu rozwiązania narożnego zachować min. kat otwierania drzwi wynoszący 90°.

## Przygotowanie mebli do zabudowania

Meble do zabudowy muszą być odporne na działanie temperatur do 90 °C, fronty sąsiadujących mebli natomiast do temperatury 70 °C.

Wycięcie wentylacyjne w dniu pośrednim szafki do zabudowy: przynajmniej 20 x 500 mm.

Gniazdko przyłączeniowe musi znajdować się poza niszą do zabudowy.

Prace związane z wykonaniem wykroju w meblu należy przeprowadzić przed zabudową urządzenia. Usunąć wióry, ponieważ mogą one mieć negatywny wpływ na pracę elektrycznych podzespołów urządzenia.

Meble niezamocowane należy zamocować do ściany za pomocą kątownika dostępnego w handlu.

Urządzenie zabudowywać tylko na taką wysokość, aby można było bez problemu wyjmować wyposażenie.

## Podłączenie do prądu

Zwracać uwagę na odpowiednie zabezpieczenie instalacji domowej. Napięcie i częstotliwość urządzenia muszą zgadzać się z danymi instalacji elektrycznej (patrz tabliczka znamionowa).

Urządzenie spełnia wymagania klasy ochrony 1 i może być użytkowane wyłącznie w połączeniu z przyłączem przewodu ochronnego.

Konieczne jest zastosowanie bezpieczników B lub C.

W instalacji musi być zamontowany wyłącznik odłączający wszystkie biegony z minimalnym odstępem styków wynoszącym przynajmniej 3 mm. Musi on być łatwo dostępny po montażu.

**Urządzenie bez kabla przyłączeniowego:** podłączać zgodnie z rysunkiem podłączenia. W razie potrzeby zamontować dołączone mostki miedziane. Niepoprawne podłączenie może prowadzić do zniszczenia urządzenia.

Przewód zasilający: typ H05 VV-F lub o wyższych parametrach. Żyła żółto-zielona do podłączenia przewodu ochronnego musi po stronie urządzenia być dłuższa o 10 mm niż inne żyły.

W przypadku głębokości zabudowy wynoszącej 550 mm kabel przyłączeniowy przeprowadzić w obrębie ścieżego narożnika obudowy, po prawej stronie u dołu.

## Montaż urządzenia

- W razie zabudowy dwóch urządzeń koło siebie: obydwa uchwyty drzwi / zagłębiania na uchwyty muszą być skierowane do środka.
- Jeśli nad urządzeniem nie ma dna pośredniego w szafce, wówczas należy zabezpieczyć urządzenie w szafce przed wywróceniem: zamocować w szafce dwa dostępne w handlu kątowniki (na głębokości szafki 450 mm, 5 mm ponad urządzeniem).

### 1. Urządzenie wsunąć całkowicie do mebla.

Kabla podłączeniowego nie wolno zagiąć, zaklinować ani przeprowadzać nad ostrymi krawędziami.

### 2. Ustawić urządzenie środkowo.

Pomiędzy urządzeniem i frontami sąsiadujących mebli zachować odstęp o szerokości 5 mm.

### 3. Za pomocą poziomicy dokładnie wypoziomować urządzenie.

### 4. Urządzenie zamocować za pomocą dołączonych śrub. Usunąć zabezpieczenie do transportowania umieszczone przy drzwiach.

## Regulacja drzwi

W celu dokładnego wypoziomowania można lekko wyregulować drzwi urządzenia.

W tym celu wyciągnąć nieco urządzenie z wnęki. W górnej części urządzenia po stronie z zawiasami znajduje się ovalny otwór. Poluzować nieco obie śruby (klucz imbusowy 5 mm), ale ich nie wykręcać! Wyregulować drzwi za pomocą śruby z boku (klucz Torx 20). Z powrotem dokręcić obie śruby (klucz imbusowy 5 mm).

## Wskazówki

- Aby uzyskać dokładny wymiar szczeliny między górną krawędzią drzwi a górną listwą wentylacyjną, można wypoziomować drzwi urządzenia za pomocą górnego zawiasu.
- Nie da się przestawić wysokości drzwi urządzenia.
- Drzwi urządzenia są fabrycznie wyregulowane. Zazwyczaj dodatkowa regulacja drzwi nie jest konieczna.

## Kombinacja z piekarnikiem parowym

Zamontować najpierw piekarnik parowy. Przestrzegać instrukcji montażu piekarnika parowego.

W przypadku głębokości zabudowy 500 mm umieścić węża wody i kabla przyłączeniowego w obrębie wyżlobienia urządzenia.

## Kombinacja z szufladą grzewczą (szerokość 60 cm)

Najpierw zamontować szufladę grzewczą WS. Przestrzegać instrukcji montażu szuflady grzewczej.

Piekarnik wsunąć nad szufladę grzewczą w szafce do zabudowy. Podczas wsuwania nie uszkodzić przesłony szuflady grzewczej.

## Kombinacja z szufladą grzewczą (szerokość 76 cm)

Montaż piekarników BO/BS (szerokość 76 cm) nad szufladą grzewczą WS jest możliwy wyłącznie wraz z odporną na odkształcenia płytą przegradzającą.

## Demontaż

1. Urządzenie odłączyć od sieci.
2. Odkręcić śruby mocujące.
3. Urządzenie lekko unieść i wyciągnąć w całości.

pt

## Instruções importantes

### ⚠ Perigo de ferimentos!

O aparelho é pesado. São necessárias 2 pessoas para transportar o aparelho. Utilizar apenas meios auxiliares apropriados.

- Ler o manual de forma atenta e guardá-lo. Apenas a instalação correta, em conformidade as instruções de montagem, garante uma utilização segura do aparelho. O técnico instalador é responsável pelo funcionamento correto do aparelho no local de montagem.
- O aparelho pode apenas ser ligado por um técnico autorizado.
- Desligar a alimentação elétrica antes de realizar quaisquer trabalhos.
- Usar luvas de proteção, para evitar cortes. As peças que, durante a montagem ficam expostas, podem ser pontiagudas.
- Antes da instalação, inspecionar o aparelho quanto a danos de transporte.
- Não levantar o aparelho pela porta, pega da porta ou ranhura de ventilação inferior.
- Para a instalação é obrigatório observar as normas de construção vigentes e as normas do fornecedor de eletricidade local.
- Aparelho da classe 3: Para encastramento num móvel de cozinha conforme esquema de instalação (observar as distâncias mínimas).

## Indicações de planeamento

O batente da porta não pode ser substituído.

Distância do corpo do móvel até à superfície frontal da porta 47 mm.

Distância do corpo do móvel até à extremidade exterior da pega da porta 94 mm em caso de pega montada adicionalmente (acessório especial).

Observar uma saliência frontal eventualmente incl. pega da porta para a abertura de gavetas laterais.

Ao planejar uma solução de canto ter em conta um ângulo de abertura de porta mínimo de 90°.

## Preparação do móvel de encastrar

Os móveis de encastrar têm de ser resistentes a temperaturas até 90 °C, as frentes dos móveis adjacentes até 70 °C.

Recorte de ventilação no fundo falso do móvel de encastrar: no mín. 20 x 500 mm.

A tomada de ligação tem de situar-se fora do nicho de encastramento.

Realizar todos os trabalhos de recorte no móvel antes de encastrar o aparelho. Remover a serradura, uma vez que pode afetar o funcionamento dos componentes elétricos.

Fixar os móveis não fixados à parede com um esquadro convencional.

Encastrar o aparelho apenas a uma altura que permita retirar os acessórios sem problemas.

## Ligaçāo eléctrica

Verificar se a instalação elétrica da casa dispõe de fusíveis adequados. A tensão e a frequência do aparelho têm de corresponder à instalação elétrica (consultar a placa de características).

O aparelho corresponde à classe de proteção 1 e só pode ser posto a funcionar com uma ligação com condutor de proteção.

É necessária a proteção através do disjuntor do tipo B ou C.

A instalação tem de dispor de um disjuntor de corte omnipolar com uma distância mínima de 3 mm entre os contactos. Este tem de estar acessível após a montagem.

**Aparelho sem cabo de alimentação:** Efetuar a ligação estritamente de acordo com o esquema de ligação. Se necessário, montar as pontes de cobre. Uma ligação incorreta pode danificar o aparelho.

Cabo da rede de alimentação elétrica: Tipo H05 VV-F ou superior. O fio amarelo e verde para a ligação do condutor de proteção tem de medir mais 10 mm do lado do aparelho do que os restantes fios.

Para uma profundidade de instalação de 550 mm passar o cabo de ligação para a direita no sentido descendente na área da extremidade enviesada da caixa.

## Montar o aparelho

- Em caso de encastramento de dois aparelhos um ao lado do outro: Ambas as pegas das portas têm de apontar para o centro.
- Se não existir nenhum fundo falso por cima do aparelho proteger o mesmo contra tombamento no móvel: Fixar dois esquadros convencionais em ambos os lados do móvel (a uma profundidade de 450 mm, 5 mm acima da altura do aparelho).
- 1. Empurrar o aparelho totalmente para dentro do móvel de encastrar.  
Durante o processo não dobrar, entalar nem passar o cabo de ligação por cima arestas vivas.
- 2. Alinhar o aparelho de forma centrada.  
Entre o aparelho e frentes de móveis adjacentes é necessária uma folga de ar de 5 mm.
- 3. Alinhar o aparelho com precisão, usando um nível de bolha.
- 4. Fixar o aparelho com os parafusos fornecidos. Remover a proteção de transporte na porta.

## Ajustar a porta

Para um alinhamento exato é possível ajustar ligeiramente a porta do aparelho.

Para tal, puxe o aparelho ligeiramente para fora do nicho para montagem embutida. Na parte de cima do aparelho irá encontrar uma abertura oval do lado da dobradiça. Desapertar ligeiramente os dois parafusos (sextavado interior 5 mm), sem os retirar! Ajustar a porta com o parafuso lateral (Torx 20). Apertar novamente os dois parafusos (sextavado interior 5 mm).

### Notas

- O alinhamento da porta do aparelho pode ser ajustado na dobradiça superior, para se obter uma fenda uniforme na aresta superior da porta em relação à régua de ventilação.
- A porta não pode ser ajustada em altura.
- A porta do aparelho é fornecida com o ajuste de fábrica. Normalmente não é necessário um ajuste adicional.

## Combinação com forno combinado a vapor

Em primeiro lugar, montar o forno combinado a vapor. Observar as instruções de montagem do forno combinado a vapor.

Para uma profundidade de instalação de 550 mm posicionar os tubos de água e o cabo de ligação na área da reentrância da caixa.

## Combinação com gaveta de aquecimento (largura 60 cm)

Montar primeiro a gaveta de aquecimento WS. Respeitar as instruções de montagem da gaveta de aquecimento.

Inserir o forno na gaveta de aquecimento no armário de embutir. Ao inserir a aba, proceder com cuidado para não danificar a gaveta de aquecimento.

## Combinação com gaveta de aquecimento (largura 76 cm)

Instalação de um forno BO/BS (largura 76 cm) através da gaveta de aquecimento WS apenas em conjugação com uma divisória estável.

## Desinstalação

1. Cortar a tensão do aparelho.
2. Soltar os parafusos de fixação.
3. Levantar ligeiramente o aparelho e puxá-lo totalmente para fora.

ru

## Важные указания

### ⚠ Опасность травмирования!

Прибор тяжёлый. Для его перемещения потребуются 2 человека. Используйте только подходящие вспомогательные средства.

- Внимательно прочтайте настоящую инструкцию, храните ее в надежном месте. Безопасность использования гарантируется только при квалифицированной установке согласно инструкции по монтажу. Инсталлятор отвечает за исправное функционирование на месте установки.
- Подключение прибора должно выполняться только авторизованным специалистом.

- Перед проведением любых работ выключайте подачу электрического тока.
- Во избежание резаных ран надевайте защитные перчатки. Отдельные детали, с которыми приходится иметь дело во время монтажа, могут иметь острые края.
- Перед установкой прибор следует проверить на предмет повреждений при транспортировке.
- Нельзя поднимать прибор, держась за дверь, за ручку двери или за нижнюю накладку вентиляции.
- При инсталляции должны соблюдаться действующие строительные правила и предписания регионального поставщика электроэнергии.
- Прибор является устройством Класса 3 для установки в кухонную мебель согласно чертежу встраивания (соблюдать минимальные зазоры).

## Указания по планированию

Упор двери не заменяется.

Интервал между корпусом мебели встраивания и лицевой поверхностью двери составляет 47 мм.

При дополнительно установленной ручке (специальная принадлежность) интервал между корпусом мебели встраивания и наружным краем дверной ручки составляет 94 мм.

Для открывания боковых выдвижных ящиков необходимо обращать внимание на фронтальный выступ, при необходимости, включая ручку двери.

При планировании размещения в углу необходимо учитывать минимальный угол открывания двери не менее 90°.

## Подготовка мебели встраивания

Встроенная мебель должна быть устойчива к тепловому воздействию температур до 90 °C, а прилегающие лицевые панели мебели – до 70 °C.

Вентиляционный вырез в промежуточном полу шкафа встраивания мин. 20 x 500 мм.

Розетка должна находиться за пределами ниши встраивания. Прежде чем приступить к встраиванию прибора следует сделать вырез в кухонной панели. Уберите опилки, которые могут привести к ухудшению функционирования электрических компонентов.

Незакрепленную мебель следует прикрепить к стене посредством стандартных угловых кронштейнов.

Прибор должен быть смонтирован на такой высоте, которая позволяет без труда доставать из него принадлежности.

## Электроподключение

Обращайте внимание на установку подходящих предохранителей в доме. Напряжение и частота прибора должны соответствовать параметрам электрической сети (см. фирменную табличку).

Прибор соответствует классу защиты 1 и должен эксплуатироваться только с подключением защитного провода.

Для токовой защиты требуются автоматы защиты типов B или C. При инсталляции должен использоваться полноkontakteчный разъединитель с зазором между контактами не менее 3 мм. После установки прибора он должен быть легко доступен.

Прибор без соединительного кабеля подключайте только в соответствии с электрической схемой. При необходимости следует смонтировать прилагаемые медные перемычки. Неправильное подключение может привести к повреждению прибора.

Кабель для подключения к сети не хуже чем H05 VV-F. Желто-зеленая жила для подключения защитного провода со стороны прибора должна быть на 10 мм длиннее других жил.

При глубине встраивания 550 мм соединительный кабель должен прокладываться в области склощенного угла корпуса вправо и вниз.

## Встраивание прибора

- При установке двух приборов рядом друг с другом: Обе дверные ручки или углубления для захвата должны быть обращены к середине.
- Если в шкафу над прибором нет никакой полки, прибор должен быть зафиксирован от опрокидывания: Закрепите в шкафу с обеих сторон два стандартных уголка (на глубине 450 мм, на 5 мм выше верхней плоскости прибора).
  1. Вставьте прибор полностью в мебель встраивания. При этом соединительный кабель не должен перегибаться, зажиматься или проводиться через острые края.
  2. Выровняйте прибор посередине. Между прибором и прилегающими лицевыми панелями мебели должен оставаться зазор не менее 5 мм.
  3. Выровняйте прибор строго горизонтально с помощью уровня.
  4. Закрепите прибор прилагаемыми винтами. Удалите транспортировочные фиксаторы дверцы.

## **Регулировка дверцы**

Для точного выравнивания дверцу прибора можно слегка отрегулировать.

Для этого немного выдвиньте прибор из ниши для встраивания. На верхней стороне прибора со стороны петель вы увидите отверстие овальной формы. Слегка ослабьте оба винта (шестигранным ключом 5 мм), но не выкручивайте их! Отрегулируйте положение дверцы с помощью бокового винта (отверткой Torx 20). Опять тую затяните оба винта (шестигранным ключом 5 мм).

### **Указания**

- Для выравнивания дверцу прибора можно отрегулировать в области верхней петли, чтобы обеспечить точный зазор между верхней кромкой дверцы и верхней вентиляционной планкой.
- Дверца не может быть отрегулирована по высоте.
- Дверца прибора на момент поставки отрегулирована. Регулировка дверцы обычно не требуется.

## **Комбинация с паровой духовкой**

Сначала следует смонтировать паровую духовку. Следуйте указаниям инструкции по монтажу паровой духовки.

При глубине встраивания 550 мм соединительный кабель и водяные шланги следует позиционировать в нише корпуса.

## **Комбинация со шкафом для подогрева посуды (ширина 60 см)**

Сначала установите шкаф для подогрева посуды, соблюдая инструкцию по монтажу.

Задвиньте духовой шкаф в мебельный модуль, так чтобы он стоял на шкафу для подогрева посуды. При задвигании в отведённое место не повредите панель на шкафу для подогрева посуды.

## **Комбинация со шкафом для подогрева посуды (ширина 76 см)**

Установка духового шкафа / парового духового шкафа (ширина 76 см) над шкафом для подогрева посуды возможна только с использованием устойчивой разделительной перегородки.

### **Демонтаж**

1. Отключите прибор от электрической сети.
2. Ослабьте винты крепления.
3. Слегка приподнимите прибор и вытащить его полностью.

**sk**

## **Dôležité pokyny**

### **⚠ Nebezpečenstvo poranenia!**

Spotrebič je ľahký. Na manipuláciu spotrebičom sú potrebné 2 osoby. Používajte len vhodné pomôcky.

- Starostlivo si prečítajte návod a uschovajte si ho. Iba odborná montáž podľa tohto návodu na montáž zaručí bezpečnosť pri používaní. Za bezchybné fungovanie v mieste inštalácie ručí pracovník vykonávajúci inštaláciu.
- Spotrebič smie pripojiť len odborník s príslušným povolením.
- Pred vykonávaním akýchkoľvek prác odpojte spotrebič od rozvodnej siete.
- Na zabránenie rezňom zraneniam poste ochranné rukavice. Diely, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany.
- Pred montážou skontrolujte, či sa spotrebič počas prepravy nepoškodil.
- Nezdvívajte spotrebič za dvierka, ani za ich rúčku a ani za spodnú vetraci lištu.
- Pri inštalácii dodržujte aktuálne platné predpisy vyplývajúce zo stavebného zákona a predpisy regionálneho dodávateľa elektriny.
- Spotrebič patrí do prístrojovej triedy 3: Vhodný pre montáž do kuchynského nábytku podľa náčrtku v montážnom návode (dodržujte minimálne vzdialenosť).

## **Pokyny pre plánovanie**

Záves dvierok nie je stranovo zameniteľný.

Vzdialenosť korpusu nábytku k čelnej ploche dvierok 47 mm.

Vzdialenosť korpusu nábytku k vonkajšej hrane rúčky dvierok 94 mm pri dodatočne namontovanej rúčke (zvláštne príslušenstvo).

Zohľadnite čelný presah, vrátane prípadnej rúčky dvierok, kvôli otváaniu bočných zásuviek.

Pri plánovaní rohového usporiadania zohľadnite uhol otvárania dvierok min. 90°.

## **Príprava vstavaného nábytku**

Vstavaný nábytok musí byť odolný voči teplotám do 90 °C, susedné čelné strany nábytku do 70 °C.

Vetračí výrez v meziidne vstavanej skrine: min. 20 x 500 mm.

Prípojná škatuľa sa musí nachádzať mimo priestoru pre zabudovanie.

Výrezy v nábytku vypracujte pred vsadením spotrebiča. Odstráňte triesky, inak by mohla byť negatívne ovplyvnená funkcia elektrických komponentov.

Neuvevený nábytok pripivnite k stene bežným uholníkom. Spotrebič inštalujte len tak vysoko, aby ste z neho mohli bez problémov vyberať príslušenstvo.

## **Elektrické pripojenie**

Dabajte na vhodné istenie elektrickej inštalácie v domácnosti. Napätie a frekvencia spotrebiča musia zodpovedať elektrickej inštalácií (pozri typový štítok).

Spotrebič zodpovedá triede ochrany 1 a smie sa používať len s pripojeným ochranným vodičom.

Istenie automatickými poistkami B alebo C je nevyhnutné.

V inštalácii musí byť zaradený vypínač odpájajúci všetky póly s minimálnou vzdialenosťou kontaktov 3 mm. Vypínač musí byť po montáži nadľaď prístupný.

**Spotrebič bez prívodného kábla:** Pripájajte iba podľa schémy pripojenia. V prípade potreby namontujte priložené medené mostíky. Nesprávny pripojení sú môžete spotrebič poškodiť.

Šielový prívodný kábel: Typ H05 VV-F alebo kvalitnejší. Žltozelená žila pre pripojenie ochranného vodiča musí byť na strane spotrebiča o 10 mm dlhšia ako ostatné žily.

Pre montážnu hĺbkmu 550 mm umiestnite prívodný kábel dolu vpravo v oblasti skoseného rohu spotrebiča.

## **Montáž spotrebiča**

- Pri montáži dvoch spotrebičov vedľa seba: Obe rúčky dvierok / zapustené rúčky musia smerovať do stredu.
- Ak nie je nad spotrebičom medzidno, zaistite spotrebič v skrine proti preklopeniu: Pripivnite v skrine po oboch stranach dva bežné uholníky (hlbka 450 mm, 5 mm nad výšku spotrebiča).
- 1. Spotrebič úplne zasuňte do vstavaného nábytku.  
Pritom sa nesmie prívodný kábel zalamotiť, priskripnúť alebo viesť cez ostré hrany.
- 2. Spotrebič vyrovnejte tak, aby bol v strede.  
Medzi spotrebičom a susednými čelnými stranami nábytku je nutná medzera 5 mm.
- 3. Vyrovnejte spotrebič vodováhou presne vodorovne.
- 4. Upevnite spotrebič priloženými skrutkami. Odstráňte prepravnú poistku na dvierkach.

## **Nastavenie dvierok**

Presné vyrovnanie dvierok možno dosiahnuť jemným nastavením. Spotrebič vytiahnite z výklenku na zabudovanie. Na hornej strane spotrebiča nájdete na strane závesov oválny otvor. Obidve skrutky (inbus 5 mm) mierne povolte, ale nevyskrutkujte! Dvierka nastavte bočnou skrutkou (torx 20). Obidve skrutky (inbus 5 mm) znova utiahnite.

### **Upozornenia**

- Vyrovnanie dvierok spotrebiča sa môže nastaviť na hornom závese, aby sa dosiahla presná škára medzi hornou hranou dvierok a hornou vetracou lištou.
- Dvierka sa nedajú nastaviť do výšky.
- Dvierka spotrebiča sú v stave pri dodaní nastavené. Nastavenie dvierok za normálnych okolností nie je potrebné.

## **Kombinácia s parnou rúrou**

Najprv namontujte parnú rúru. Dodržujte návod na montáž parnej rúry.

Pre montážnu hĺbkmu 550 mm umiestnite hadice na vodu a prívodný kábel v oblasti vybrania spotrebiča.

## **Kombinácia s ohrevacou zásuvkou (šírka 60 cm)**

Najprv namontujte ohrevaciu zásuvku. Dodržiavajte montážny návod ohrevacej zásuvky.

Rúru zasuňte do kuchynskej linky na ohrevaciu zásuvku. Pri zasúvaní nepoškodte predný panel ohrevacej zásuvky.

## Kombinácia s ohrievacou zásuvkou (šírka 76 cm)

Montáž spotrebičov radu BO/BS (šírka 76 cm) nad ohrievacou zásuvku sa odporúča len vtedy, ak je medzičidlo tepelne odolné.

### Demontáz

1. Odpojte prístroj od zdroja napäťia.
2. Povolte upevňovacie skrutky.
3. Spotrebič mierne nadvihnite a úplne vytiahnite.

sl

### Pomembni napotki

#### ⚠ Nevarnost telesnih poškodb!

Aparat je težek. Za premikanje aparata sta potrebeni 2 osebi. Uporabljajte le primerne pripomočke.

- Navodila za uporabo skrbno preberite in shranite. Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne montaže v skladu z navodili za montažo. Monter je odgovoren za brezhibno delovanje na mestu postavitve.
- Aparat lahko priključi le pooblaščen strokovnjak.
- Pred kakršnimi koli deli na aparatu izključite električno napajanje.
- Nosite zaščitne rokavice, da preprečite ureznine. Deli, ki so med montažo dostopni, imajo lahko ostre robe.
- Pred vgradnjo preverite, če se je aparat med transportom poškodoval.
- Aparata ne dvigujte tako, da ga držite za vrata, ročaj vrata ali spodnjo prezračevalno letev.
- Pri vgradnji upoštevajte trenutno veljavne gradbene predpise in predpise lokalnega dobavitelja električne energije.
- Aparat razreda 3: za vgradnjo v kuhinjsko pohištvo v skladu s skico vgradnje (upoštevajte najmanjše razdalje).

### Napotki za načrtovanje

Prislona vrat ni mogoče zamenjati.

Razmik med pohištvenim elementom in sprednjo površino vrat 47 mm.

Razmik med pohištvenim elementom in zunanjim robom ročaja vrat 94 mm pri naknadno vgrajenem ročaju (dodatni pribor).

Izbočenost sprednje površine, event. vklj. z ročajem, upoštevati jo je treba za odpiranje predalov ob strani.

Pri načrtovanju kotne rešitve upoštevajte kot odpiranja vrat najmanj 90 °.

### Priprava vgradnega pohištva

Vgradno pohištvo mora biti odporno na temperaturo do 90 °C, čelne plošče sosednjih pohištvenih elementov pa do 70 °C.

Prezračevalna odprtina v vmesnem dnu vgradne omare: najmanj 20 x 500 mm.

Priklučna vtičnica mora biti izven vgradne niše.

Izreze na pohištvu naredite pred namestitvijo aparata. Odstranite žagovino, saj lahko povzroči slabše delovanje električnih komponent.

Nepritiseno pohištvo pritrďte na steno z običajnim kotnikom.

Aparat vgradite le tako visoko, da lahko pribor brez težav vzamete ven.

### Električni priključek

Prepričajte se, da je hišna napeljava ustrezno zavarovana. Napetost in frekvencia aparata se morata ujemati z električno napeljavo (glejte tipsko ploščico).

Aparat sodi v zaščitni razred 1 in ga lahko uporabljate le z ozemljenim priključkom.

Potrebno je zavarovanje z avtomatom B ali C.

Namestiti je treba tudi večpolno ločilno stikalo z najmanj 3-milimetrskim razmikom kontaktov. Stikalo mora biti po vgradnji še vedno dostopno.

**Aparat brez priključnega kabla:** priključitev samo v skladu s priključno shemo. Po potrebi namestite priložene bakrene spone. Z napačno priključitvijo lahko poškodujete aparat.

Omrežni priključni kabel: vrsta H05 VV-F ali z višjo vrednostjo. Rumeno-zeleno žila za ozemljeni priključek mora biti na strani aparata 10 mm daljša od drugih žil.

Za vgradno globino 550 mm speljite priključni kabel v predelu poševnega vogala ohišja v desno navzdol.

### Namestitev aparata

- Pri vgradnji dveh aparatov enega poleg drugega: oba ročaja/prijemalni vdolbini morata biti obrnjena proti sredini.
- Zavarovanje aparata v omarici pred prevračanjem, če nad aparatom ni vmesnega dna: v omarico na obe strane pritrđite dva običajna kotnika (na globino 450 mm, 5 mm nad višino aparata).
- Aparat potisnite do konca v vgradni pohištveni element. Pri tem ne prepognite ali stisnite priključnega kabla in ga ne vlecite čez ostre robe.
- Aparat poravnajte na sredino. Reža za zrak med aparatom in čelnimi ploščami sosednjih pohištvenih elementov mora biti široka najmanj 5 mm.
- Aparat z vodno tehnicno vodoravno točno poravnajte.
- Pritrdite aparat s priloženimi vijaki. Odstranite transportna varovala na vratih.

### Naravnovanje vrat

Za doseganje pravilnega položaja lahko vrata aparata nekoliko naravnate.

V ta namen aparat nekoliko izvlecite iz vgradne niše. Na zgornji strani aparata je na strani tečajev ovalna odprtina. Nekoliko odvijte oba vijaka (inbus 5 mm), vendar ju ne odvijte do konca! Naravnajte vrata pri stranskem vijaku (torx 20). Ponovno zategnite oba vijaka (inbus 5 mm).

### Opombe

- Vrata aparata lahko naravnate na zgornjem tečaju, da bo reža med zgornjim robom vrat in zgornjo prezračevalno letvijo pravilno široka.
- Vrat ni mogoče prestavljati po višini.
- Ob dobavi so vrata aparata naravnana. Naravnovanje vrat običajno ni potrebno.

### Kombinacija s parno pečico

Najprej vgradite parno pečico. Upoštevajte navodila za montažo parne pečice.

Za vgradno globino 550 mm položite vodne cevi in priključni kabel v predel izreza v ohišju.

### Kombinacija z grelnim predalom (širina 60 cm)

Najprej namestite gredni predal WS. Upoštevajte navodila za montažo grednega predala.

Pečico potisnite v vgradno omaro na gredni predal. Pazite, da med vstavljanjem ne poškodujete čelne površine grednega predala.

### Kombinacija z grelnim predalom (širina 76 cm)

Vgradnja BO/BS (širina 76 cm) nad gredni predal WS samo s trdnim vmesnim dnem.

### Demontaža

1. Izključite aparat iz električnega omrežja.
2. Odvijte pritrtilne vijake.
3. Aparat rahlo privzignite in povsem izvlecite.

sr

### Važne preporuke

#### ⚠ Opasnost od povrede!

Uredaj je težak. Za pomeranje uredaja neophodne su 2 osobe. Upotrebljavajte samo adekvatna pomoćna sredstva.

- Pažljivo pročitate ovo uputstvo i sačuvajte ga. Samo u slučaju stručne ugradnje u skladu sa uputstvom za montažu je zagarantovana sigurnost prilikom upotrebe. Instalater je odgovoran za pravilno funkcionisanje na mestu postavke.
- Samo obučena kvalifikovana osoba može povezati uredaj.
- Pre nego što bilo šta uradite, isključite dovod struje.
- Kako ne bi došlo do povrede usled rezanja, nosite zaštitne rukavice. Delovi, koji su pristupačni tokom montaže, mogu imati oštре ivice.
- Pre ugradnje proverite da li na uredaju ima transportnih oštećenja.
- Nemojte uredaj hvatati za vrata, ručicu za vrata ili donju lajsnu ventilatora.
- Za instalaciju morate poštovati važeća pravila ugradnje kao i propise regionalnog snabdevača električnom energijom.
- Uredaj klase 3: ugradnja u kuhinjske elemente u skladu sa skicom ugradnje (vodite računa o najmanjim dozvoljenim rastojanjima).

## Preporuke o planiranju

Zaptivke na vratima nisu zamenljive.

Rastojanje od nameštaja do prednje površine vrata iznosi 47 mm. Rastojanje od nameštaja do spoljne ivice kvake na vratima iznosi 94 mm kod naknadno ugrađene kvake (dodatačna oprema).

Prednji istureni deo, a po mogućству i kvaku postaviti tako da ne smetaju pri otvaranju fioka sa strane.

Prilikom planiranja rešenja za čoškove, vodite računa o tome da vrata treba da mogu da se otvore najmanje pod uglom od 90°.

## Pripremite ugradni nameštaj

Ugradni nameštaj mora biti otporan na temperature do 90 °C, a sa susedne, prednje strane nameštaja do 70 °C.

Prorez za ventilaciju u međupolici ugradnog ormana:  
min. 20 x 500 mm.

Utičnica za priključke mora da bude izvan niše za ugradnju.

Sečenje na nameštaju obavite pre ugradnje uređaja. Uklonite opiljke, mogli bi da uticu na funkcionisanje električnih komponenti. Nepričvršćen nameštaj pričvrstite za zid pomoću ugaonog dela. Uredaj ugradite na visinu tako da bez problema možete da uzimate pribor.

## Električno priključivanje

Obratite pažnju na prikladnu zaštitu kućne instalacije. Napon i frekvencija uređaja moraju da budu u skladu sa električnom instalacijom (videti pločicu gde je naveden tip).

Uredaj odgovara klasi zaštite 1 i sme da se koristi samo uz zaštitni priključak za uzemljenje.

Zaštita preko automata B ili C je neophodna.

U instalaciji mora da postoje razdelni prekidač za sve polove sa otvorenim kontaktima od najmanje 3 mm. Posle ugradnje prekidač mora da bude pristupačan.

**Uredaj bez priključnog kabla:** priključite isključivo prema slici priključka. Po potrebi montirajte priložene bakarne poluge. U slučaju pogrešnog priključka uređaj može da se ošteći.

Mrežni priključni kabl: Tip H05 VV-F ili kvalitetniji. Žuto-zelena žila za priključak zaštitnog provodnika sa strane uređaja mora da bude 10 mm duža nego ostale žile.

Za dubinu ugradnje od 550 mm, sprovedite priključni kabl nadesno, u područje u uglu, gde je kućište suženo.

## Ugradnja uređaja

■ Prilikom ugradnje uređaja jednog do drugog: Obe ručice za vrata / drške moraju da budu okrenute ka sredini.

■ Uredaj ugrađen u kredencu zaštite da ne ispada, a ukoliko iznad uređaja ne postoji međupolica: pričvrstite dve ručice za kačenje sa obe strane kredenca (na dubini od 450 mm, 5 mm iznad vrha uređaja).

1. Uredaj u celosti stavite u ugradni nameštaj.

Pri tome, priključni kabl nemojte prelamati, prikleštiti ili voditi preko oštrih ivica.

2. Poravnajte uređaj po sredini.

Između uređaja i graničnih prednjih delova nameštaja neophodan je vazdušni prorez od 5 mm.

3. Uredaj sa libelom precizno postavite u horizontalan položaj.

4. Pričvrstite uređaj priloženim zavrtnjima. Uklonite transportno osiguranje sa vrata.

## Nameštite vrata

Vrata uređaja možete lako da nameštite i postignete precizno uravnanje.

Da biste to postigli, izvucite uređaj malo iz niše za ugradnju. Na gornjoj strani uređaja cete, sa strane šarki, naći ovalni otvor. Oba zavrtnja (inbus 5 mm) malo otpustite, ali nemojte odvrtati! Podesite vrata na zavrtnjima sa strane (torx 20). Oba zavrtnja (inbus 5 mm) ponovo pričvrstite.

## Napomene

■ Usmerenje vrata uređaja možete da regulišete na gornjim šarkama, kako biste dostigli tačnu meru procepa gornje ivice vrata do gornje lajsne ventilatora.

■ Vrata ne mogu da se premeste navise.

■ Vrata uređaja su nameštena za potrebe isporuke. Nameštanje vrata obično nije potrebno.

## Kombinacija sa rernom na paru

Prvo montirajte rernu na paru. Pridržavajte se uputstva za montažu rerne na paru.

Kako biste omogućili dubinu ugradnje od 550 mm, postavite crevo za vodu i priključni kabl u prostoru otvora ua kućište.

## Kombinacija sa grejnom fiokom (širina 60 cm)

Prvo montirajte grejnu fioku (GF). Pridržavajte se uputstva za montažu grejne fioke.

Postavite rernu na grejnu fioku u ugradni element. Prilikom postavljanja pazite da ne oštetite otvor grejne fioke.

## Kombinacija sa grejnom fiokom (širina 76 cm)

Uradnja BO/BS (širine 76cm) preko grejne fioke (GF) samo pomoću stabilne međupolice.

## Demontiranje

1. Prekinite napon uređaja.

2. Otpustite pričvrstne zavrtne.

3. Malo podignite uređaj i sasvim ga izvucite.

**SV**

## Viktigt att observera

### ⚠ Skaderisk!

Enheten är tung. Det krävs två personer för att flytta enheten. Använd endast härför avsedda hjälpmedel.

- Läs anvisningen noggrant och spara den. En säker användning är endast garanterad om apparaten byggs in fackmässigt. Installatören är ansvarig för att apparaten fungerar felfritt på uppställningsplatsen.
- Apparaten får endast anslutas av behörig fackman.
- Bryt alltid strömtillförseln innan du genomför några som helst arbeten.
- Använd skyddshandskar för att undvika skärskador. Delar som är tillgängliga vid monteringen kan ha skarpa kanter.
- Kontrollera före inbyggnaden att apparaten inte har transportskador.
- Använd inte luckan, luckhandtaget eller den nedre luftlisten till att lyfta apparaten.
- Följ aktuellt gällande byggnadsförordningar och det lokala elförsörjningsföretagets föreskrifter vid installationen.
- Apparat av apparatklass 3: För inbyggnad i en köksinredning enligt inbyggnadsskissen (beakta angivna minsta avstånd).

## Planeringsråd

Luckan är inte omhängningsbar.

Ugnsluckans front sticker ut 47 mm från köksstommen.

Med monterat handtag (specialtillbehör) sticker handtagets ytterkant ut 94 mm från köksstommen.

Tänk på överhäng, ev. inkl. luckhandtag, när utdragslådor vid sidan av ugnen ska öppnas.

Vid planering av en hörnlösning måste man beräkna en dörröppningsvinkel på minst 90°.

## Förbereda inbyggnadsmöbeln

Inbyggnadsmöbeln måste tåla temperaturer på upp till 90 °C, angränsande möbelfronter upp till 70 °C.

Ventilationsöppning i inbyggnadsskåpets mellanhylla: 20 x 500 mm.

Anslutningsdosan måste sitta utanför inbyggndansischen.

Utför alla utskärningsarbeten i inredningsmöbeln innan du monterar in enheten. Avlägsna spän, annars kan de elektriska komponenternas funktion påverkas.

Ej fastsatta möbler skall förankras i väggen med vanligt förekommande fästvinklar.

Bygg inte in enheten högre än att man kan ta ut tillbehören utan problem.

## Elektrisk anslutning

Ta reda på att husets installation har lämplig säkring. Enhetens spänning och frekvens måste stämma överens med elinstallationen (se typskylden).

Enheten motsvarar skyddsklass I och får endast användas med skyddsledaranslutning.

Säkring krävs via B- eller C-automatsäkring.





## Важливі вказівки

### △ Небезпека травмувань!

Прилад досить важкий. Щоб пересунути його, потрібно 2 людини. Рекомендуємо використовувати при цьому лише відповідні допоміжні засоби.

- Уважно прочитайте інструкцію і збережіть її. Лише технічно правильне вбудування відповідно до інструкції з монтажу гарантує безпеку при використанні. Особа, що займається встановленням, несе відповідальність за належне функціонування приладу на місці встановлення.
- Лише спеціалісти з відповідним дозволом можуть приєднувати прилад.
- Перед виконанням будь-яких робіт відключіть подачу струму.
- Щоб уникнути порізів використовуйте захисні рукавиці. Деталі, доступні під час монтажу, можуть мати гострий край.
- Перед вбудуванням перевірте прилад на пошкодження, які могли виникнути під час транспортування.
- Не піднімайте прилад за дверцята, ручку дверцят або нижню вентиляційну планку.
- Для встановлення дотримуйтесь дійсних будівельних норм та прописів регіонального постачальника електроенергії.
- Прилад належить до класу 3: для вбудування в кухонні меблі відповідно до схеми вбудування (дотримуйтесь мінімальної відстані).

## Вказівки щодо планування

Обмежувач дверей не замінюються.

Відстань від корпусу меблів до передньої площини дверцят 47 мм.

Відстань від корпусу меблів до зовнішнього краю ручки дверцят 94 мм при устаткуванні ручкою (спеціальне приладдя).

Врахуйте передній виступ з ручкою дверей для відкривання бокового ящика.

При плануванні кутового варіанту, врахувати кут відкривання дверей мін. 90°.

## Підготовка меблів для вбудування

Меблі, в які здійснюється установка, повинні витримувати температуру до 90°C, а панелі меблів, що знаходяться поруч — до 70°C.

Вентиляційний отвір в перекритті шафи для вбудування: мін. 20 x 500 мм.

Розетка для підключення повинна знаходитися за межами ніші для вбудування.

Виконайте роботи з вирізання в меблях до встановлення приладу. Приберіть тирсу, вона може негативно вплинути на функціонування електричних елементів.

Незакріплені меблі закріпіть стандартним кутком до стіни.

Прилад можна вбудовувати лише на тій висоті, на якій можна легко вийняти з нього приладдя.

## Під'єднання до електромережі

Зверніть увагу на відповідні заходи безпеки при побутовій установці. Напруга та частота приладу повинні відповідати електрообладнанню (див. фірмову таблицю).

Прилад відповідає класу захисту 1 та повинен бути підключеним лише через запобіжник.

Необхідний захист забезпечується автоматами класами В або С.

В установці повинен застосовуватись один багатополюсний вимикач з проміжком між контактами принаймні 3 мм. Після вбудування до нього повинен зберігатися доступ.

**Прилад без кабелю підключення:** Підключати лише відповідно до схеми підключення. При потребі монтувати мідні перемички. При неправильному підключенні можна пошкодити прилад.

Мережевий кабель: тип H05 VV-F або більшого номіналу. Жовто-зелена жила для підключення запобіжника повинна з боку приладу бути на 10 мм довшою, ніж інші жили.

Для глибини вбудування 550 мм кабель підключення в області скошеного кута корпусу проводити праворуч вниз.

## Будовування приладу

- Вбудування двох приладів поруч: обидві ручки дверцят / заглибини повинні бути направлені до центру.
- Щоб уникнути перекидання, закріпіть прилад в шафі, за умови, що над ним немає ніякого перекриття: закріпіть два стандартних кутка в шафі (на глибині 450 мм, над приладом 5 мм по висоті).
- 1. Вставте прилад в меблі для вбудування до упору. Слідкуйте при цьому, щоб кабель не заламувався, не затискався та не потрапляв на гострі країки.
- 2. Вирівняйте прилад по центру. Між приладом та панелями меблів, які прилягають, повинна залишатися відстань не менше 5 мм.
- 3. За допомогою ватерпаса вирівняйте прилад строго горизонтально.
- 4. Закріпіть прилад гвинтами, що входять до комплекту. Зніміть транспортувальне кріплення з дверей.

## Налаштування дверцят

Для вирівнювання дверцят приладу їх положення можна трохи відрегулювати.

Для цього слід трохи витягнути прилад із ніші для вбудування. На верхній частині приладу зі сторони петель Ви знайдете овальний отвір. Послабте обидва гвинти (шестигранний ключ 5 мм), але не вигвинчуйте їх! Відрегулюйте дверцята на бічному гвинті (Torx 20). Знову загвинтіть обидва гвинти (шестигранний ключ 5 мм).

## Вказівки

- Вирівнювання дверцят приладу може регулюватись по верхній петлі, для досягнення точної відстані від верхнього краю двері до повітряної кромки.
- Дверцята не можна регулювати по висоті.
- Дверцята приладу були відрегульовані на заводі. Зазвичай налаштування дверцят не потрібне.

## Комбінування з шафою пароваркою

Спочатку монтуйте шафу-пароварку. Дотримуйтесь інструкції з монтажу шафи-пароварки.

Для глибини вбудування 550 мм розташуйте водяній шланг і кабель підключення в області отвору в корпусі.

## Комбінація з шафою для підігріву посуду (ширина 60 см)

Спочатку встановіть шафу для підігріву посуду. Дотримуйтесь інструкції з монтажу для шафи для підігрівання.

Вставте духову шафу на висувному терmostатичному ящику в шафу для вбудування. Під час встановлення не пошкодьте панель на шафі для підігрівання.

## Комбінація з шафою для підігріву посуду (ширина 76 см)

При установці духової шафи / парової духової шафи (шириною 76 см) над шафою для підігріву посуду необхідно використовувати стійку розподільну перегородку.

## Демонтаж

1. Знеструмітте прилад.
2. Відкрутіть кріпильні шурупи.
3. Припідніміть прилад і повністю вийміть.

## 重要说明

### △ 有受伤危险!

- 本电器很重。搬动电器需要 2 人。仅使用适当的工具和设备。
- 请认真阅读本安装说明并保存在安全的地方。只有按照安装说明正确安装电器，才能保证使用安全。安装工负责确保电器在安装位置上正常工作。
- 只能由持有上岗证书的专业人员连接电器。
- 进行安装操作时，电器必须从电源断开。
- 戴上防护手套以防割伤。在安装过程中碰得到的部件可能具有锋利的边缘。
- 安装前，检查电器是否有任何运输损坏。
- 不要抓着门、门把手或底部的通风口提举电器。
- 安装时，必须遵守现行的建筑规定和当地供电部门的规定。
- 本电器属于 3 类电器，可根据安装图安装在橱柜中。请遵照最小距离。

## 设计备注

开门方向不可调。

电器的门板表面超出橱柜开孔 47 mm。

门把手外边角超出橱柜开孔 94 mm。

打开电器旁的抽屉时，请当心包括门把手在内的垂悬物。

进行拐角安装时，请注意开门角度为 90°。

## 准备橱柜

安装橱柜必须能够承受高达 90 °C 的温度，相邻橱柜的面板能够承受高达 70 °C 的温度。

周围橱柜的中间底板上必须有一个至少为 20 x 500 mm 的通风孔。

电器接线盒必须布置在安装空间的外围。

在安装电器前，应对橱柜和工作台进行切割。清除刨花，否则会影响电气部件的正常工作。

使用市售的标准支架将独立式橱柜固定到墙壁上。

电器的安装高度必须便于轻松拆卸附件。

## 电气连接

确保家电线路系统具有足够的保险丝或断路器保护。检查并确认电器的电压和频率与电气安装系统一致（参见铭牌）。

本电器属于 1 类设备，使用时需要配备保护性接地连接。

熔断保护需使用 B 或 C 断路器。

安装系统必须采用触点间隙最小为 3 mm 的全电极隔离开关。安装之后，必须仍然便于使用。

**不带电源连接线的电器：**只能按接线图所示进行连接。根据需要安装随设备配套提供的铜线桥。连接不正确可能会导致电器损坏。

电源连接线：H05 VV-F型或更高。用于 PE 连接的黄/绿导线必须比电器端的其它导线长 10 mm。

电器后部有斜边。当橱柜深度为 550 mm 时，连接导线应通过橱柜后部右侧向下连接至接线盒。

## 安装电器

■ 并排安装两台电器时，门把手/凹进把手必须位于中间位置。

■ 如果电器上方没有固定架，需固定住电器，以防门打开时电器倾倒。在橱柜内 450 mm 深处、电器上方 5 mm 处安装两个角铁。

1. 将电器完全推入橱柜中。

请勿缠绕或卡住电源线，也不要在锋利的边缘上布置电源线。

2. 将电器居中放置。

电器和相邻橱柜之间必须保留 5 mm 的气孔间距。

3. 使用水平仪设置电器水平度，使其完全水平。

4. 用附带的螺钉将电器拧紧到位。拆下电器门上的运输锁。

## 对齐门

为了确保电器门与电器完全对准，可以调整电器门。

为此，您需要从电器内置凹槽将其拉出来。在电器顶部的折合边上，您会看到一个椭圆形开口。稍微拧开两个螺丝（5 mm 六角螺栓），但不要完全拆下。通过侧面的螺丝（Torx 20）对电器门进行调整。重新固定两个螺丝（5 mm 六角螺栓）。

### 提示

■ 可以通过上端铰链调整电器门的对准，以便在电器门上边缘和上部空间区域之间达到精准的间隙。

■ 无法调整电器门高度。

■ 电器发货时电器门就是对齐的。通常无需由您来对齐。

## 与蒸汽烤箱结合使用

首先安装蒸汽烤箱。遵守蒸汽烤箱的安装说明。

为了达到 550 mm 安装深度，水管和电源连接线应贴着机盖拐角的斜边。

## 与暖蝶抽屉结合使用 (宽 60 cm)

首先安装暖蝶抽屉。请按照暖蝶抽屉安装说明进行操作。

将电器滑入橱柜，将其置于暖蝶抽屉顶部。滑入时请勿损坏暖蝶抽屉盖子。

## 与暖蝶抽屉结合使用 (宽 76 cm)

仅需在 WS 暖蝶抽屉上安装 BO/BS 时安装尺寸合适的隔板。

## 拆卸

1. 断开电器电源。
2. 拧开固定螺钉。
3. 稍微抬高电器并将其完全拉出。

## 重要注意事項

### △受傷風險!

本電器很重。要搬動排油煙機需要 2 個人一同合作。僅使用適當的工具及裝備。

- 請詳讀這些指示，並保存在安全之處。只有在依照安裝指示正確安裝電器，才能確保使用時安全無虞。安裝者須負責確保電器在安裝位置運作正常。
- 穿戴防護手套以防割傷。安裝時所接觸的零件可能有尖銳邊緣。
- 安裝前，請檢查電器是否有因運送所造成的損傷。
- 不要靠著門、門把或下方排氣設備抬起電器。
- 安裝時，請遵守適用之建築條例以及當地電力公司的相關規定。
- 本電器符合電器等級 3，可根據安裝圖安裝在廚房。注意最短距離。

### 規劃要點

箱門鉸鏈方向無法調整。

電器面板表面會超出櫥櫃開孔 47 公厘。

箱門把外緣會超出櫥櫃開孔 94 公厘。

打開電器旁的抽屜時，請留意包括箱門把手在內的突出物。

若進行拐角作業時，請留意 90° 的開門角度。

### 準備廚房設施

安裝本電器的櫥櫃耐熱度必須達到 90 °C，相鄰櫃子耐熱度必須達到 70 °C。

必須在周圍裝置的中間隔板切出一個最小 20x500 的通風口。

本電器接線盒必須放置在安裝位置之外。

安裝本電器前，請先完成櫥櫃與工作檯的裁切工作。清除所有碎屑，以免影響電器元件正常運作。

使用市售的托架將獨立式櫥櫃固定在牆上。

本電器的安裝高度必須能夠輕鬆取出配件。

### 電源連接

確定家中配電箱有足夠的保險絲或斷路器保護裝置。確認電器的電壓與頻率與電器安裝系統相同（請見銘牌）。

本電器符合保護等級 1，必須在有保護性接地連接下操作。

必須採用使用 B 或 C 斷路器的保險絲。

安裝系統必須備有一個全極隔離開關，且接觸距離至少間隔 3 公厘。此部分在安裝後必須仍可觸及。

**沒有主電源連接線的電器：**務必依照連接圖所示連接。視需要固定隨附的銅質橋接器。錯誤的連接方式會損壞電器。

主連接電源線：H05 VV-F 型或更高額定率。用於連接 PE 黃色/綠色接線必須比電器上其他接線長 10 公厘。

電器背面有錐形邊緣。櫃子深度為 550 公厘時，連接導線必須連接到櫃子背面右側的接線盒。

### 安裝電器

■ 將兩台電器水平安裝在一起時，箱門把手 / 凹陷處必須在中央位置。

■ 如果電器上方沒有固定架，請固定好電器以免箱門開啟時翻倒。在櫥櫃內 450 公厘深處、電器上方 5 公厘固定兩個標準角鐵。

1. 將電器完全推入櫥櫃內。

請勿纏繞或卡住電源線，或是將其鋪設在尖銳邊緣上。

2. 將電器置於中央

電器與相鄰櫥櫃間必須保留 5 公厘的空隙。

3. 使用水平儀調整電器，讓電器保持平穩。

4. 使用隨附的螺絲牢牢固定電器。卸除箱門上的運送鎖。

### 將箱門對齊

可調整電器箱門，讓箱門確切地與電器對齊。

若要這麼做，您必須將電器從內凹處稍微向外拉出。您會發現電器頂部的鉸鏈端上有一個橢圓形開口。略為鬆開兩個螺絲（5 公厘的六角插槽），但不要完全取出。使用旁邊的螺絲調整箱門 (Torx 20)。重新鎖緊兩個螺絲（5 公厘六角插槽）。

### 提示

■ 可在上鉸鏈處調整電器箱門的對齊位置，讓箱門上緣與上方空氣入口之間保有空隙。

■ 箱門高度無法高整。

■ 本電器交貨時其箱門已經是對齊的。一般狀況下您無須對齊箱門。

### 與蒸烤爐結合使用

請先安裝蒸氣烤箱。依照安裝說明安裝蒸氣烤箱。

水管與電源連接線必須沿著外殼轉角的斜邊放置，才能達到 550 公厘的安裝深度。

### 與暖盤機組合使用 (60 公分寬)

請先安裝暖盤機。依照安裝說明安裝暖盤機。

將烤箱滑入安裝櫥櫃，將其置於暖盤機頂端。滑入時請勿損壞暖盤機蓋。

### 與暖盤機組合使用 (76 公分寬)

若要在 WS 暖盤機上安裝 BO/BS 系列 (76 公分寬)，請務必安裝尺寸合適的隔層。

### 拆卸

1. 拔掉電器 電源。
2. 鬆開固定 螺絲。
3. 輕輕抬高電器，再完全拉出。

