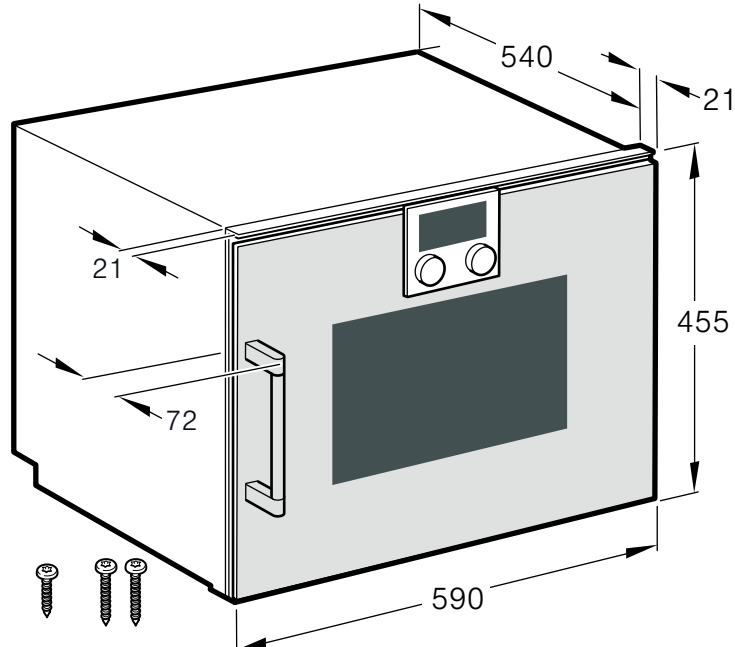
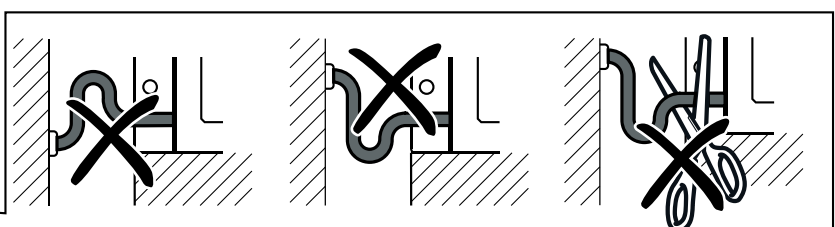
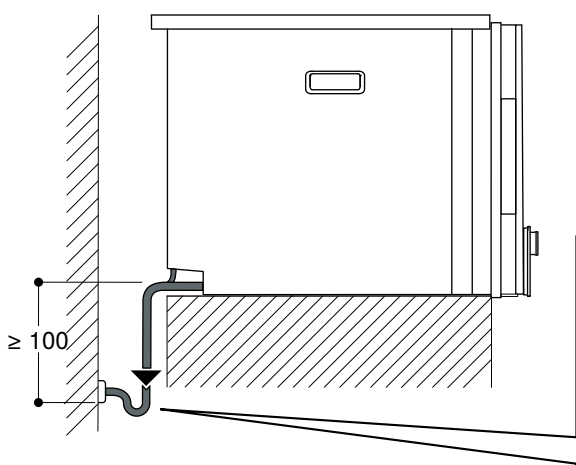
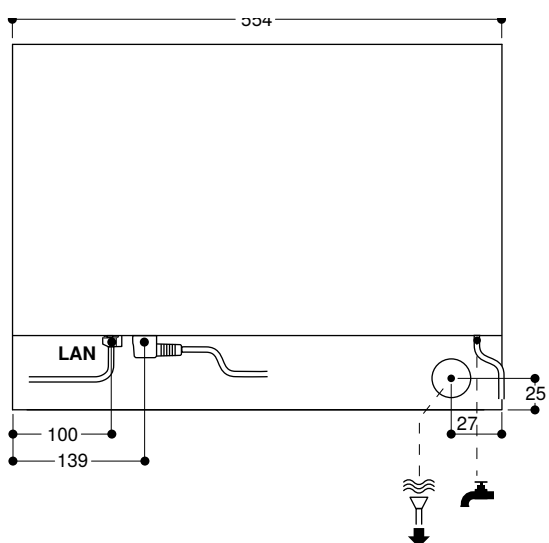
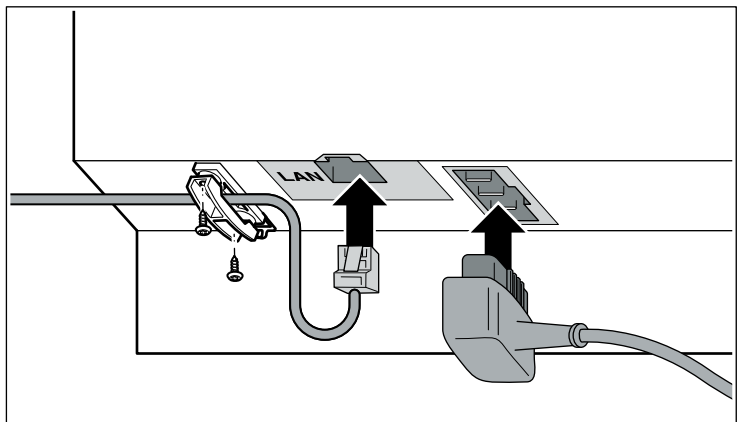
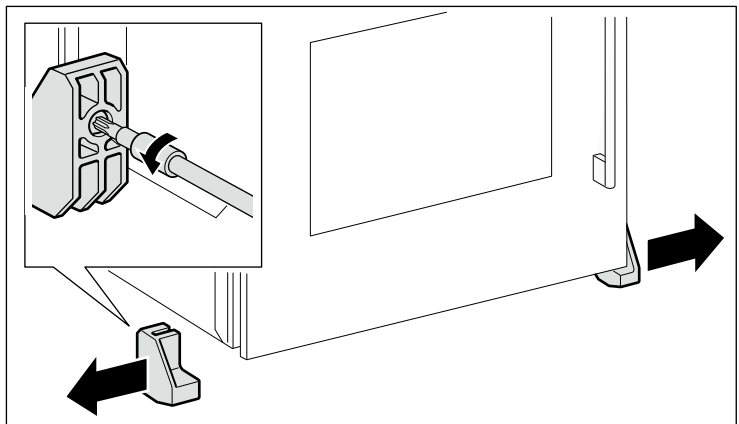
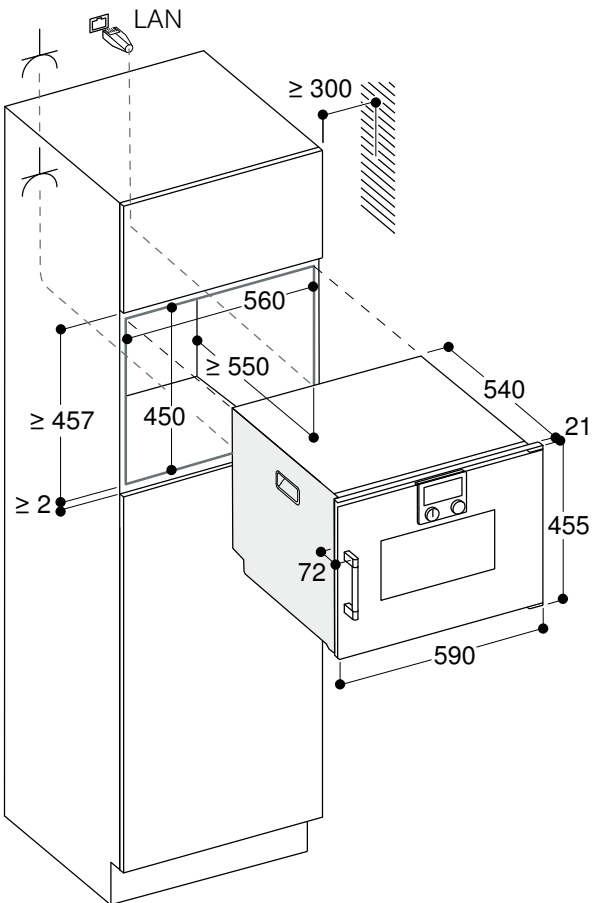


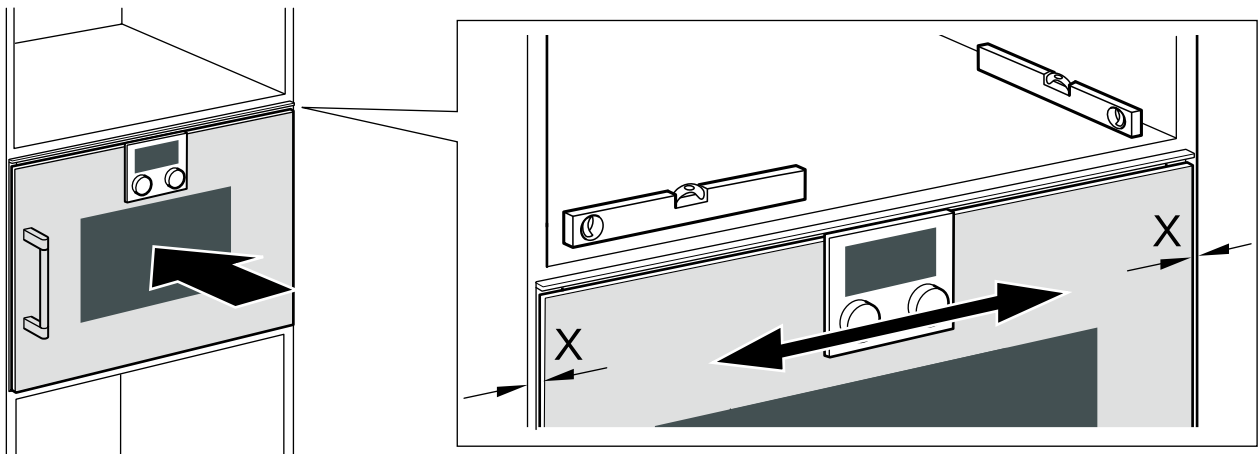
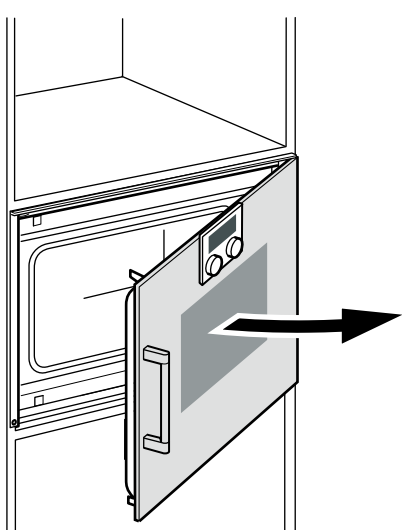
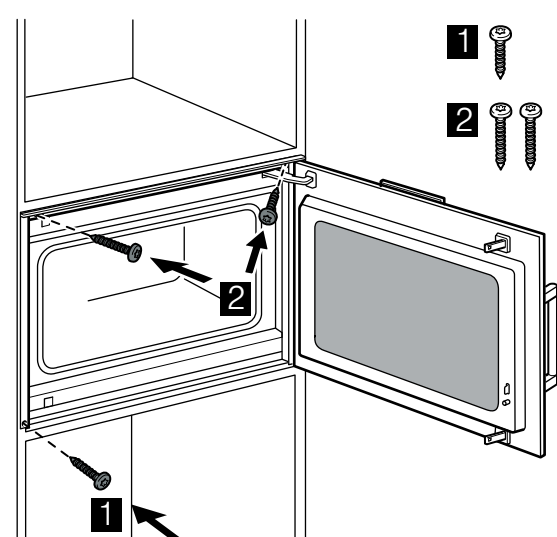
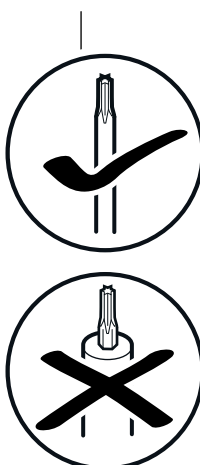
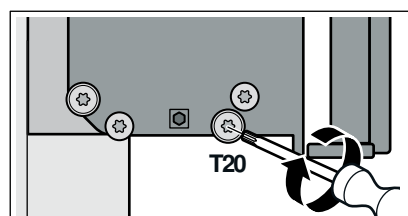
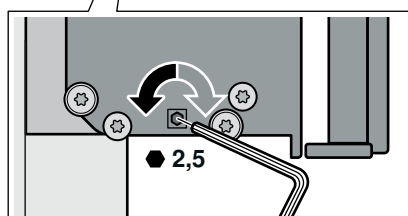
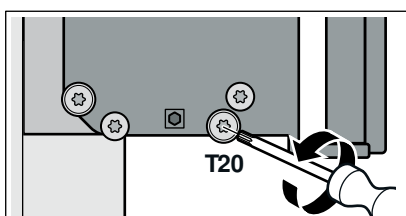
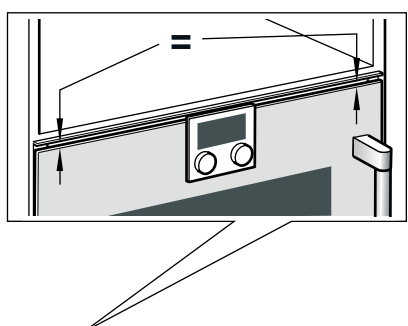
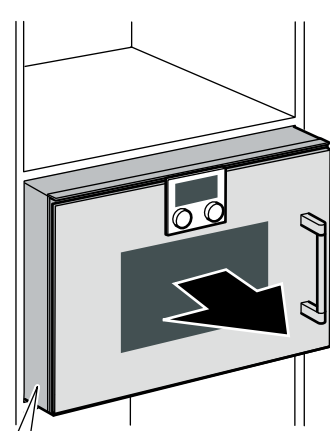
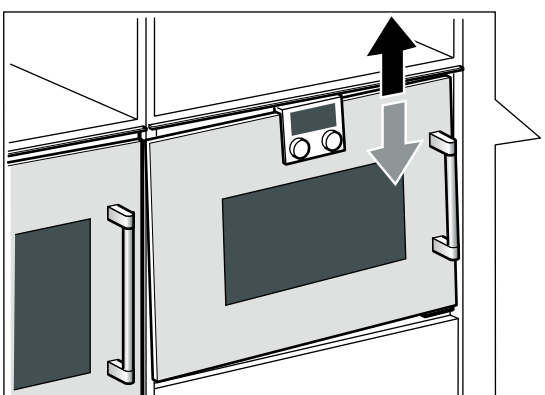
## BSP 26./27.

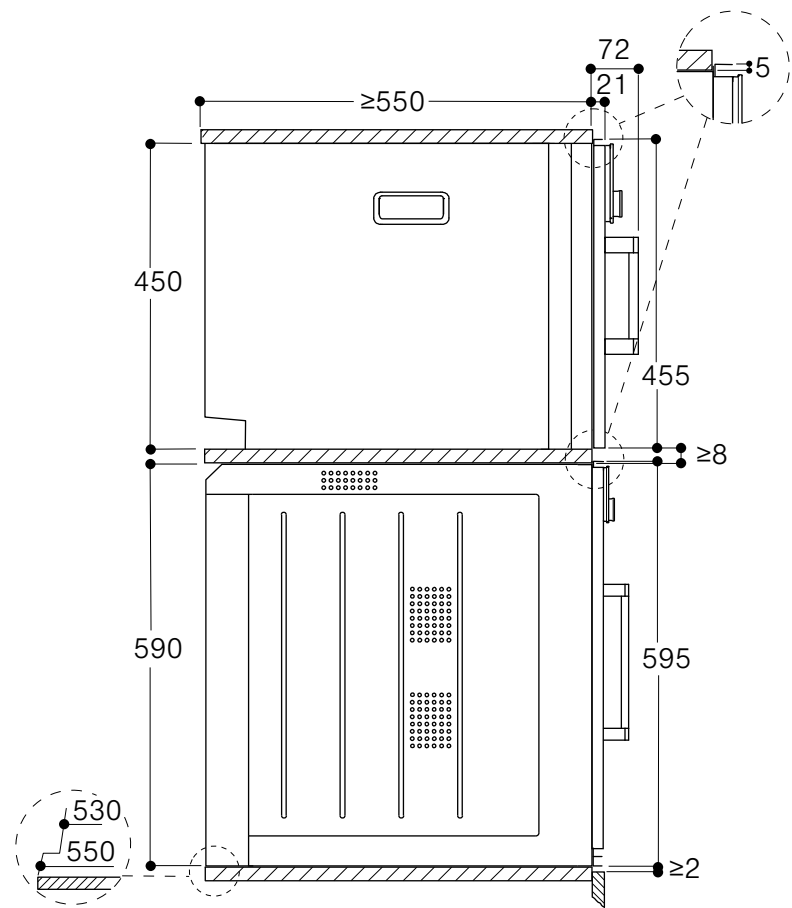
|    |                             |
|----|-----------------------------|
| de | Montageanleitung            |
| en | Installation instructions   |
| az | Montaj təlimatı             |
| cs | Montážní návod              |
| da | Monteringsvejledning        |
| el | Οδηγίες εγκατάστασης        |
| es | Instrucciones de montaje    |
| et | Paigaldusjuhend             |
| fi | Asennusohje                 |
| fr | Notice de montage           |
| hr | Upute za montažu            |
| id | Instruksi pemasangan        |
| it | Istruzioni per il montaggio |
| ka | ინსტალაციის ინსტრუქციები    |
| kk | Орнату туралы нұсқаулар     |

|       |                        |
|-------|------------------------|
| ko    | 설치 안내서                 |
| 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    |
| tr    | Montaj kılavuzu        |
| uk    | Інструкція з монтажу   |
| zh    | 安装说明                   |
| zh-tw | 安裝說明                   |





**1****2****3****4**



## 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 ein fachgerechter Einbau nach dieser Montageanleitung garantiert einen sicheren Gebrauch. Bei Schäden durch falschen Einbau haftet der Monteur
- Vor der Durchführung jeglicher Arbeiten die Stromzufuhr abstellen.
- Zur Vermeidung von Schnittverletzungen Schutzhandschuhe tragen. Teile, die während der Montage zugänglich sind, können scharfkantig sein.
- Das Gerät nach dem Auspacken prüfen. Bei einem Transportschaden nicht anschließen.
- Gerät nicht an Tür oder Türgriff anheben.
- Für die Installation die aktuell gültigen Bauvorschriften und die Vorschriften des regionalen Elektrizitätsversorgers beachten.
- Gerät zum Einbau in ein Küchenmöbel gemäß Einbauskizze (Mindestabstände beachten).
- Einbau hinter Möbeltüren: Das Verschließen derartiger Türen im Betrieb muss durch geeignete Maßnahmen ausgeschlossen werden. Es besteht Gefahr durch Überhitzung, wenn die Tür im Betrieb oder während des Abkühlens (Lüfterbetrieb) nicht offen bleibt.
- Verpackungsmaterial und Klebefolien vor Inbetriebnahme aus dem Garraum und von der Tür entfernen.
- Maßgaben der Bilder in mm.

## Planungshinweise

Türanschlag nicht wechselbar.

Abstand Möbelkorpus bis Türfrontfläche 21 mm.

Abstand Möbelkorpus bis Türgriffaußenkante 72 mm.

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

Bei Planung einer Ecklösung Türöffnungswinkel von mind. 110° berücksichtigen.

Über diesem Gerät darf kein anderes elektrisches Gerät in den Schrank eingebaut werden.

Die Geräteversion mit dem Bedienteil unten nicht über einem Geschirrspüler einbauen. Aufsteigender Dampf aus dem Geschirrspüler kann die Geräteelektronik beschädigen.

Das Gerät ist für den frontbündigen Einbau vorgesehen.

Bei – auch geringfügigem – Überstand der Möbelfront über dem Gerät besteht die Gefahr der Beschädigung des Möbels durch austretenden Dampf.

## Einbaumöbel vorbereiten

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

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

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

Die Absicherung muss gemäß der Leistungsangabe auf dem Typenschild und den lokalen Vorschriften erfolgen.

Bei allen Montagearbeiten muss das Gerät spannungslos sein.

Das Gerät darf nur mit der mitgelieferten Anschlussleitung angeschlossen werden. Stecken Sie die Anschlussleitung an der Geräterückseite an (Click!).

Die Anschlussleitung darf nur durch eine Originalleitung, beziehbar über den Kundendienst, ersetzt werden.

Der Berührungsenschutz muss durch den Einbau gewährleistet sein.

### Anschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker

Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.

Wenn der Stecker nach dem Einbau nicht mehr erreichbar ist, muss in der festverlegten elektrischen Installation eine Trennvor-

richtung in den Phasen nach den Errichtungsbestimmungen vorgesehen werden.

### Anschlussleitung ohne Schutzkontakt-Stecker

Nur ein konzessionierter Fachmann darf das Gerät anschließen. In der festverlegten elektrischen Installation ist eine Trennvorrichtung in den Phasen nach den Errichtungsbestimmungen vorzusehen. Phase- und Neutral- ("Null-") Leiter in der Anschlussdose identifizieren. Bei Falschanschluss kann das Gerät beschädigt werden.

Spannung siehe Typenschild. Die Adern der Netzanschlusseleitung entsprechend der Farbcodierung anschließen: grün-gelb = Schutzleiter (PE), blau = (Null) Neutral-Leiter, braun = Phase (Außenleiter).

## Anschluss an das Heimnetzwerk (LAN)

Dieses Gerät ist netzwerkfähig und kann mit einem LAN-Kabel an das Heimnetzwerk angeschlossen werden (LAN-Kabel nicht beiliegend). Stecken Sie das LAN-Kabel vor dem Einbau in die Buchse an der Rückseite des Gerätes und sichern Sie es mit der Zugentlastung. Verbinden Sie das LAN-Kabel mit einer Netzwerkdose.

## Wasseranschluss

Das Gerät ist rücksaugsicher (VDE-geprüft). Anschlussarmaturen mit Rückflussverhinderer sind nicht erforderlich. Die Vorschriften des lokalen Wasserversorgers beachten.

Eine geeignete Entkalkungsanlage vor dem Gerät installieren, falls die Wasserhärte 7 °dH überschreitet. Wir empfehlen das Wasserentkalkungssystem GF 111 100 (als Sonderzubehör erhältlich).

### Das Gerät nur an einen Kaltwasseranschluss anschließen:

- Anschluss ¾" (26,4 mm)
- Wasserdruk 2-10 bar
- mind. 10 Liter/Minute

**Hinweis:** Der Wasseranschluss für den Zulaufschlauch muss immer zugänglich sein (nicht direkt hinter dem Gerät).

## Abwasseranschluss

Einen Siphon am Abwasseranschluss vorsehen. Der Anschluss an den Siphon muss immer zugänglich sein (nicht direkt hinter dem Gerät).

### Wichtige Hinweise zum Ablauchschlauch

- Ablauchschlauch an keiner Stelle höher als die Geräteunterkante verlegen
- Abfluss: ø 38 mm Innendurchmesser
- Abwasseranschluss: min. 100 mm tiefer als Geräteablauf
- Ablauchschlauch nicht knicken
- Beiliegenden Ablauchschlauch nicht kürzen
- Ablauchschlauch: nicht länger als 5 m

## 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).
- Vor dem Einbau die beiden Transportsicherungen seitlich an der Tür entfernen: Schrauben von hinten lösen und Transportsicherungen abnehmen.

1. Gerät ganz in das Einbaumöbel einschieben.

Dabei Anschlusskabel nicht knicken, einklemmen oder über scharfe Kanten führen.

2. Gerät mittig ausrichten.

3. Gerät mit der Wasserwaage exakt waagrecht ausrichten.

4. Gerät mit den beiliegenden Schrauben befestigen.

**Hinweis:** Gerät mittig ausrichten und zuerst mit der unteren Schraube im Möbel fixieren. Dann die beiden oberen Schrauben befestigen.

### Achtung!

**Geeigneten Schraubendreher verwenden, die Blende nicht verkratzen!**

## Tür justieren

Zum exakten Ausrichten kann die Gerätetür leicht justiert werden. Dazu das Gerät etwas aus der Einschubnische herausziehen und die seitliche Schraube (Torx 20) lösen. Tür mit der Madenschraube (Inbus 2,5 mm) justieren, dazu kann es nötig sein die Tür zu öffnen und wieder zu schließen. Ausrichtung prüfen und seitliche Schraube festdrehen.

## Hinweise

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

## Kombination mit Backofen

Zuerst den Dampfbackofen, anschließend den Backofen montieren.

Bei Einbau neben einem Backofen müssen sich die Türgriffe der beiden Geräte in der Mitte befinden.

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

Die Rückseite der Backöfen BOP 2.. besitzt eine abgeschrägte Ecke. Zu- und Abwasserschlauch des Dampfbackofens hinten links im Einbauschrank nach unten zu den Anschläuchen führen. Falls die Schläuche nicht in der Ecke hinten links im Einbauschrank geführt werden, muss bei Einbau des Geräts über einem Backofen der Schrankkörper um mind. 35 mm nach vorn gezogen werden und eine Seitenverkleidung oder Verblendung eingesetzt werden.

## Kombination mit Wärmeschublade

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.

## 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 the instructions carefully and keep for future reference. Safe use of this appliance can only be guaranteed if it has been installed professionally in accordance with these installation instructions. The installer shall be liable for damages incurred as a result of incorrect installation
- Switch off the power supply before carrying out any work.
- Wear protective gloves so that you do not cut yourself. Parts that are accessible during installation may have sharp edges.
- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.
- Do not lift the appliance using the door or door handle.
- When installing, heed the current, valid building regulations as well as the regional power company's regulations.
- For installation in a kitchen unit according to the installation diagram (please note minimum clearances).
- Installation behind cabinet doors: Suitable measures should be taken to ensure these types of doors cannot close during operation. There is a risk of overheating if the door does not remain open during operation or during cooling (fan operation).
- Before starting up the appliance, remove any packaging material and adhesive film from the cooking compartment and the door.
- The dimensions in the figures are in mm.

## Planning notes

Door hinge not reversible.

The door panel surface of the appliance extends 21 mm from the furniture cavity.

The outer edge of the door handle extends 72 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 110° door opening angle.

No other electrical appliance may be integrated into the cupboard above this appliance.

Do not install the appliance version with the control panel on the bottom above a dishwasher. Ascending steam from the dishwasher can damage the appliance electronics.

This appliance is suitable for flush installation.

If the furniture front above the appliance protrudes –even slightly– there is a risk of damage to the furniture front from steam.

## Preparing kitchen units

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

The mains socket needs to be positioned outside of the built-in niche.

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

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

The fuse protection must correspond to the power rating specified on the appliance's rating plate and to local regulations.

The appliance must be disconnected from the power supply whenever installation work is being carried out.

The appliance must only be connected using the power cable provided. Connect the power cable to the back of the appliance (listen for the click).

The power cable must only be replaced by a cable from the original manufacturer, which can be obtained via the after-sales service.

When the appliance is installed, protection must be provided against accidental contact in the future.

### Power cable with a plug with earthing contact

The appliance must only be connected to a protective contact socket that has been correctly installed.

If the plug can no longer be reached after installation, an energy-isolating device in the phases must be provided in the permanent electrical installation in accordance with the installation regulations.

### Power cable without a plug with earthing contact

Only a licensed professional may connect the appliance.

In the permanent electrical wiring, an energy-isolating device must be provided in the phases in accordance with the installation requirements. Identify the live and neutral conductors in the mains socket. The appliance may be damaged if it is not connected correctly.

See the rating plate for the voltage. Connect the wires of the mains power cable according to the colour coding: Green/yellow = PE conductor (⏚), blue = neutral conductor, brown = live (external conductor).

## Connection to the home network (LAN)

This appliance is network-compatible and can be connected to the home network using a LAN cable (LAN cable not included). Before installation, plug the LAN cable into the socket on the rear of the appliance and secure it using the strain relief. Connect the LAN cable to a network socket.

## Water connection

The appliance is backflow-proof (VDE tested). Connection valves with backflow preventers are not required. Follow the regulations of the local water supply company.

Install a suitable descaling system upstream of the appliance if the water hardness exceeds 7 dH. We recommend the GF 111 100 descaling system (available as a special accessory).

### Only connect the appliance to the cold-water connection:

- ¾" connection (26.4 mm)
- Water pressure 2-10 bar
- min. 10 litres/minute

**Note:** The water connection for the supply hose must always be accessible (not directly behind the appliance).

## Drainage connection

Connect the drain hose to the drain connection of the waste water pipe siphon. The drain pipe connection must be accessible at all times and should not be directly behind the appliance.

## **Important notes concerning the drain hose**

- Drainage hose must always lie below the appliance
- A sufficient drainage cross-section (38 mm inner diameter) must be guaranteed
- Drainage connection must lie at least 100 mm below the drain water outlet of the appliance
- Do not kink the drain hose
- Do not shorten the drain hose supplied with the appliance
- The total length of the drain hose must not exceed 5 m

## **Fitting the appliance**

- When installing two appliances next to each other: Both door handles/recessed grips must face toward the centre.
- Secure the appliance in the cupboard against tipping, if there is no false floor above the appliance: Fasten two commercial brackets on both sides in the cupboard (up to 450 mm deep, 5 mm above appliance height).
- Before installation, remove the two transit bolts at the side on the door: Loosen the screws from the rear and remove the transit bolts.

1. Push the appliance all the way into the built-in unit.  
Do not kink or trap the power cable, or route it over sharp edges.
2. Centre the appliance.
3. Use a spirit level to position the appliance so that it is perfectly level.
4. Secure the appliance using the enclosed screws.

**Note:** Centre the appliance and fix in place with the lower screw in the kitchen unit first. Then tighten the two upper screws.

### **Caution!**

**Use a suitable screwdriver, do not scratch the panel!**

## **Aligning the door**

For precise alignment, the appliance door can be easily adjusted. To do this, pull the appliance out slightly from the installation niche and loosen the screw at the side. Adjust the door using the grub screw, whereby it may be necessary to open the door and close it again. Check the alignment and tighten the screw at the side.

**Note:** The device door is already aligned when the appliance is delivered. You do not normally need to align the door.

## **Combination with oven**

The models BS 474/475 and BS 484/485 feature display and controls at the bottom. These models are especially suitable for installation above a Gaggenau BO 4.. oven.

Fit the steam oven first, then the 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.

The rear of the series BO 4.. ovens has tapered edges. Guide the connecting cable, the water inlet hose and the drainage hose on the rear left side of the cabinet down to the connections.

If the hoses cannot be guided down on the rear left side of the cabinet when the appliance is fitted above an oven, move the cabinet at least 35 mm from the wall and fit a side wall.

## **Combination with warming drawer**

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.

## **Removal**

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

**az**

## **Vacib göstəriş**

### **⚠ Yaralanma təhlükəsi!**

Cihaz ağırdır. Cihazın hərəkət etdirilməsi üçün 2 şəxsə ehtiyac var. Müvafiq yardımçı maddədən istifadə edin.

- Bu təlimat kitabçasını diqqətən oxumaq və saxlamaq. Yalnız bu təlimat təlimatına əsasən peşəkar bir quraşdırma təhlükəsiz istifadəyə zəmanət verir. Yalnız quraşdırılmaya görə montajçı öhdəlik daşıyır

- Her növ işin yerinə yetirilməsindən əvvəl cəreyan girişini müvəqqəti səndürmək.
- Kəsik yaralanmalarının qarşısını almaq üçün qoruyucu əlcəklər geymək. Montaj zamanı əçatan hissələr, iti kənarlı ola bilər.
- Cihazı qablaşdırmadan çıxardıqdan sonra yoxlamaq. Nəqliyyat zədələnməsi zamanı, qoşmamaq.
- Cihazı qapı və ya qapı tutacağından qaldırmamaq.
- Quraşdırma üçün, cari inşaat müddeələrinə və regional elektrik təchizatçılarının qaydalarına əməl etmək.
- Cihazı mətbəx mebelinə quraşdırmaq üçün quraşdırma eskizinə əsasən (minimal məsafələrə diqqət yemək).
- Mebel qapılarının arxasında quraşdırma: Çalışma zamanı bu cür qapıların bağlanması nəzərdə tutulmuş tədbirlər sayəsində istisna edilməlidir. Əger çalışma, yaxud da soyuma zamanı (ventilyatorun çalışması) qapı açıq qalmazsa, aşırı isinme səbəbi ilə təhlükə yaranır.
- İstifadədən önce qablaşdırma materialı və yapışqan folyanı bıçırma kamerası və qapıdan kənarlaşdırmaq.
- Şekllərin mm ilə ölçüləri.

## **Dizayn məlumat**

Qapının dayanması dəyişmir.

Mebeldən qapıya olan məsafə 21 mm uzaq mebel.

Mebelin gövdəsindən qapı tutacağının kənar qırığına qədər olan məsafə 72 mm.

Yan siyirtmələrin açılışı üçün qapı tutuacağı da daxil olmaqla ön çıxıntıya diqqət edin.

Köşə həllinin planlaşması zamanı qapı açılışının bucağının azı 110 dərəcə nəzərdə saxlayın.

Bu cihaz üzərində dolabda başqa heç bir elektrik cihazı quraşdırılmamalıdır.

İdarəetmə bloklu cihaz versiyasını aşağıda qabyuyan maşın üzərində quraşdırmayı. Qabyuyan maşından qalxan buxar cihaz elektronikasına zərər vere bilər.

Cihaz ön hissəyə bitişik şəkildə quraşdırılma üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Cihaz üzərindəki mebelin ön hissəsi - hətta cüzi belə olsa - üstə çıxarsa, qalxan buxar səbəbi ilə mebelin zədələnmə təhlükəsi yaranır.

## **Daxili mebel hazırlayıın**

Quraşdırma mebeli ən azı 90 °C - yə qədər temperatura davamlı olmalıdır, qonşu mebellərin ön hissələri isə 70 °C - yə qədər.

Cihaz bağlantısı yuvası quraşdırma yerindən kənardır olmalıdır.

Mebeldeki kəsim işlərini cihazı işə salmamışdan əvvəl yerinə yetirin. Taxta tozunu kənarlaşdırın, əks halda elektrik hissələrinin funksiyasına ziyan dəyə bilər.

Bərkidilməmiş mebeli satışda olan bucaq alətiC ilə divara bərkidin. Cihazı elə yüksəklikdə qurun ki, aksessuar problemsiz kənarlaşdırıla bilinsin.

## **Elektrik birləşməsi**

Bu cihaz I qorunma sinifinə uyğun gəlir və yalnız qoruyucu birləşmə ilə işə salına bilər.

Təminat növ tablosundakı güc məlumatına əsasən və yerli qaydalara əsasən yerine yetirilməlidir.

Bütün montaj işləri zamanı cihaz cərəyansız olmalıdır.

Cihaz yalnız birgə çatdırılmış birləşmə xətti ilə birləşdirilə bilər.

Birləşmə xətti cihazın arxa tərəfində birləşdirin (klik!).

Birləşdirme xətti orijinal xətt vasitəsilə müşərri xidməti tərəfindən təmin edilə bilər.

Təmas qoruyucu quraşdırılma vasitəsilə təmin olunmalıdır.

### **Təhlükəsizlik ştekeri kabel ilə bağlama**

Cihaz yalnız təlimata uyğun quraşdırılmış qorunan elektrik mənbəyinə birləşdirile bilər.

Şteker qurulmadan sonra kənardır olarsa, sabit elektrik quraşdırılması yerində fazalarda ərazi qaydalarına uyğunazıcı cihazdam istifadə olunmalıdır.

### **Təhlükəsizlik ştekeri olmadan kabel ilə bağlama**

Cihazı yalnız ixtisaslı şəxs qoşa bilər.

Şteker qurulmadan sonra kənardır olarsa, sabit elektrik quraşdırılması yerində fazalarda ərazi qaydalarına uyğunlaşıdırıcı cihazdam istifadə olunmalıdır. Birləşmə qutusunda faza və neytral ("sıfır") başlıqlarını müəyyən etmək. Səhv qoşma zamanı cihaz zədələnə bilər.

Gərginlik tip lövhəsinə bax. Səbəkə qoşulma xəttinin naqillərini rəng koduna əsasən birləşdirin: yaşıl-sarı = qoruyucu xətt (⊕), mavi = (sıfır) neytral xətt, qəhvəyi = faza (xarici xətt).

## Ev şəbəkəsinə qoşulma (LAN)

Bu cihaz şəbəkəyə hazırlıdır və bir LAN kabelini (LAN kabeli daxil deyil) istifadə edərək ev şəbəkəsinə qoşula bilər. Quraşdırma əvvəl, LAN kabelini cihazın arxasındaki yuvaya qoşun və gərginliyin aradan qaldırılması ilə təmin edin. LAN kabelini şəbəkə şəpselina qoşun.

## Su birləşməsi

Cihaz geri sovrulmağa qarşı qorunur.(VDE-tərəfindən yoxlanılıb). Geri axım önləyicili birləşdirmə qurğularına ehtiyac yoxdur. Yerli su təchizatçısının müddəalarına diqqət yetirmək.

Əgər suyun sərtliyi 7°dH aşarsa, cihazdan önce nəzərdə tutulmuş ərsizləşdirmə qurğusu quraşdırmaq. Biz GF 111 100 su ərsizləşdirmə sistemini tövsiyyə edirik (xüsusi aksessuar olaraq əldə edmək olar).

### Cihazı yalnız soyuq su birləşməsinə qoşmaq:

- Birləşmə  $\frac{3}{4}$ " (26,4 mm)
- Su təzyiqi 2-10 bar
- ən azı 10 litr/dəqiqə

**Qeyd:** Giriş şlanqı üçün su birləşməsi hər zaman elçatan olmalıdır (cihazın düz arxasında deyil).

## Cırkab suyu birləşməsi

Cırkab suyu birləşməsində bir sifon nəzərdə tutmaq. Sifona birləşmə hər zaman elçatan olmalıdır (cihazın düz arxasında deyil).

### Tullanti su şlanqına dair vacib göstərişlər

- Tullanti su şlanqını heç bir yerdə cihazın aşağı kantından hündür çəkməmək.
- Çıxış axını: min. ø40 mm Daxili diametr
- Cırkab suyu birləşməsi: cihazın çıxışından min. 100 mm daha derin
- Çıxış axını şlanqını əzməmək
- Yanında verilmiş çıxış axını şlanqını qısaltmamaq
- Çıxış axını şlanqı: 5 m - dən uzun olmamalı

## Cihazı qurun

- İki cihazı yan yana quraşdırarkən: Hər iki qapı tutacaqları / tutacaq muldaları ortanı göstərməlidir.
- Cihaz üzərində aralıq diafraqməsi yoxdursa, cihazı aşmağa qarşı güvənlə edin: Şəkafın hər iki tərəfinə iki ədəd satışda olan bucaq bərkidin (dərinliyi 450 mm, cihazdan 5 mm hündür).
- Quraşdırmazdan önce qapının hər iki tərəfindəki nəqliyyat bərkidiçisini kənarlaşdırın: vintləri arxadan açaraq nəqliyyat bərkidiçilərini götürün.

### 1. Cihazı quraşdırma mebelinin içəne tam itələyin.

Bu zaman birləşdirmə kabelini əzməyin, sıxmayıın və ya iti kənarlardan keçirməyin.

### 2. Cihazı mərkəzə yerləşdirin.

### 3. Cihazı su tərəzisi ilə tam dəqiq üfüqi yerləşdirin.

### 4. Cihazı yanında verilmiş vintlərlə bərkidin.

**Qeyd:** Cihazı mərkəzə uyğunlaşdıraraq önce alt vintlə mebelədə möhkəmləndirin. Sonra hər iki üst vinti bərkidin.

## Diqqət!

### Müvafiq vintaçandan istifadə edin, dekorativ plankanı cızmayın!

## Qapıları seçin

Dəqiq mərkəzə yerləşdirmə üçün cihaz qapısı asanlıqla nizamlana bilər.

Bunun üçün cihazı bir qədər itələmə oyuğundan çöle tərəf çəkərək yan vintləri boşaldın. Qapını tixac vinti ilə nizamlayın, bunun üçün qapını açaraq yenidən bağlamaq lazıim gələ bilər. Düz yerləşdirilməni yoxlayaraq yan vintləri möhkəm buraraq sıxın.

**Qeyd:** Cihaz qapısı zavoddan göndərildiyi vəziyyətdə nizamlanıb. Qapı nizamlanması adətən lazıim deyil.

## Bişirmə sobası ilə kombinasiya

BS 474/475 və BS 484/485 cihaz versiyalarında idarəetmə paneli aşağıdadır. Bununla da bu modellər xüsusən BO 4.. seriyali Gaggenau bişirmə sobası vasitəsilə quraşdırma üçün nəzərdə tutulur.

İlk önce buxar bişirmə sobasını, daha sonra bişirmə sobasını montaj etmek.

550 mm quraşdırma dərinliyi üçün, su şlanqlarını və birləşdirmə kabelini gövdədəki yuva boşluğununa yerləşdirmək.

BO 4.. bişirmə sobasının arxa tərəfi əyilmiş künç sahibdir. Arxada sol tərəfdə quraşdırma dolabındaki birləşdirmə kabelini və buxar bişirmə sobasının giriş və çıxış cırkab suyu şlanqını birləşmələrə çəkmək.

Əgər şlanqlar künccdə arxa sol tərəfdə quraşdırma dolabında çəkilmirsə, cihazın bişirmə sobası üzərində quraşdırılması zamanı dolab gövdəsi ən azı 35 mm öne doğru çəkilməli və yan örtükler və ya üzlüyü oturdulmalıdır.

## Qızdırıcıqutu ilə kombinasiya

Əvvəlcə qızdırıcı qutununu WS montaj edin. Qızdırıcını quraşdırmaq üçün təlimatları izleyin.

Daxili dolabın içərisində sobanı isitmə qutusuna daxil edin. Daxil edərkən istilik qabının panelinə zərər verməyin.

## Artırma

1. Cihazı enerjidən ayırın.
2. Bərkitmə vintlərini boşaldın.
3. Cihazı yavaşçaqaldırın və tam çıxarin.

## CS

## Dôležité pokyny

### ⚠ Nebezpečí úrazu!

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

- Pečlivě si přečtěte návod a uschovějte ho. Jen odborná vestavba podle tohoto montážního návodu zaručí bezpečné používání. Za škody způsobené chybou vestavby odpovídá montážní firma.
- Před prováděním veškerých prací přeruše přívod proudu.
- Abyste zabránili pořezání, používejte ochranné rukavice. Části, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany.
- Po vybalení spotřebiče zkontrolujte. V případě poškození během přepravy spotřebič nezapojujte.
- Spotřebič nezvedejte za dvířka nebo madlo dvířek.
- Při instalaci dodržujte aktuálně platné stavební předpisy a předpisy regionálního dodavatele elektřiny.
- Spotřebič pro vestavbu do kuchyňské skřínky podle výkresu vestavby (dodržujte minimální vzdálenost).
- Montáž za nábytkovými dvířky: Uzavření těchto dvířek za provozu musí být zabráněno vhodnými opatřeními. Hrozí nebezpečí přehřátí, nejsou-li dvířka otevřena za provozu nebo během chlazení (provoz ventilátoru).
- Před uvedením do provozu odstraňte z pečicího prostoru a dvířek obalový materiál a lepicí folie.
- Rozměry na obrázcích jsou v mm.

## Pokyny k plánování

Závěs dvířek není stranově záměnný.

Vzdálenost korpusu nábytku k čelní ploše dvířek 21 mm.

Vzdálenost korpusu nábytku k vnější hraně madla dvířek 72 mm.

Nezapomeňte na čelní přesah včetně madla dvířek pro otevírání bočních zásuvek.

Při plánování rohového řešení zohledněte úhel otevírání dvířek min. 110°.

Nad tímto spotřebičem nesmí být ve skřínce zabudovaný žádný jiný elektrický spotřebič.

Verze spotřebiče s ovládacím panelem dole nemůže být vestavěna nad myčkou nádobí. Pára stoupající z myčky nádobí může poškodit elektroniku spotřebiče.

Přístroj je určen pro montáž v rovině s čelní stranou nábytku. Při – i nepatrém – přesahu čelní strany nábytku nad přístrojem hrozí nebezpečí poškození nábytku vycházející párou.

## Příprava vestavěného nábytku

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

Přípojková krabice se musí nacházet mimo prostor pro vestavbu.

Výřezy v nábytku provádějte před vsazením přístroje. Odstraňte trísky, 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**

Spotřebič odpovídá stupni ochrany I a smí být připojen jen kabelem s ochranným vodičem.

Jištění musí být proveden podle výkonu uvedeného na typovém štítku a místních předpisů.

Při veškerých montážních pracích musí být spotřebič odpojen od sítě.

Spotřebič smí být připojen pouze pomocí přívodního kabelu, který je součástí dodávky. Zapojte přívodní kabel na zadní straně spotřebiče (zavcknout!).

V případě výměny smí být použit pouze originální kabel, který lze obdržet u zákaznického servisu.

Ochrana proti dotyku musí být zajištěna vestavbou.

### **Přívodní kabel se zástrčkou s ochranným kontaktem**

Spotřebič je povoleno zapojovat pouze do předpisově nainstalované elektrické zásuvky s ochranným kontaktem.

Pokud není zástrčka po provedení vestavby přístupná, je třeba u pevné elektrické instalace použít odpojovač fází podle předpisů pro instalaci.

### **Přívodní kabel bez zástrčky s ochranným kontaktem**

Elektrické připojení smí provádět pouze koncesovaný odborník.

U pevné elektrické instalace je třeba použít odpojovač fází podle předpisů pro instalaci. Identifikujte fázové vodiče a neutrální („nulový“) vodič v připojovací zásuvce. V případě nesprávného připojení může dojít k poškození spotřebiče.

Údaje o elektrickém napětí najdete na typovém štítku. Při zapojování vodičů síťového kabelu dodržujte barevné rozlišení: zeleno-žlutý = ochranný vodič  $\oplus$ , modrý = nulový vodič, hnědý = fáze (krajní vodič).

## **Připojení k domácí síti (LAN)**

Tento spotřebič podporuje síťovou komunikaci a lze ho pomocí LAN kabelu připojit k domácí síti (LAN kabel není součástí dodávky). Před vestavbou zapojte LAN kabel do zdírky na zadní straně spotřebiče a zajistěte ho pomocí příchytky pro odlehčení tahu. Zapojte LAN kabel do síťové zásuvky.

## **Přípojka vody**

Spotřebič má ochranu proti zpětnému nasáti vody (certifikát VDE). Nejsou nutné připojovací armatury s ochranou proti zpětnému toku. Dodržujte předpisy místních vodáren.

Pokud je tvrdost vody vyšší než 7 °dH, nainstalujte před spotřebičem vhodné odvápnovací zařízení. Doporučujeme systém pro odvápnění vody GF 111 100 (lze zakoupit jako zvláštní příslušenství).

### **Spotřebič připojujte pouze k přívodu studené vody:**

- přípoj  $\frac{3}{4}$ " (26,4 mm)
- tlak vody 2–10 bar
- min. 10 l/min

**Upozornění:** Přípojka vody pro připojení přívodní hadice musí být neustále přístupná (ne přímo za spotřebicem).

## **Přípojka odpadní vody**

Na odtokovou přípojku nainstalujte sifon. Připojení k sifonu musí být neustále přístupné (ne přímo za spotřebicem).

### **Důležitá upozornění k odtokové hadici**

- Odtoková hadice nesmí být v žádném místě vedená výš, než je spodní hrana spotřebiče.
- Odtok: min. ø 40 mm vnitřní průměr
- Přípojka pro vypouštění vody: min. ø 100 mm níž než odtok ze spotřebiče
- Odtokovou hadici nezalamujte
- Přiloženou odtokovou hadici nezkracujte
- Odtoková hadice: nesmí být delší než 5 m

## **Montáž přístroje**

- Při vestavbě dvou spotřebičů vedle sebe: Obě madla dvírek / prohlubně pro uchopení musí být uprostřed.
- Spotřebič ve skřínce zajistěte proti převržení, pokud není nad spotřebičem vložena deska: Do skřínky upevněte na obou stranách dva běžně prodávané úhelníky (v hloubce 450 mm, 5 mm nad výškou spotřebiče).
- Před vestavbou odstraňte obě přepravní pojistky na stranách dvírek: Zezadu povolte šrouby a přepravní pojistky odstraňte.

1. Zasuňte spotřebič zcela do vestavné skřínky.

Dbejte při tom na to, aby přívodní kabel nebyl zalomený, přískřipnutý nebo nevedl před ostré hrany.

2. Spotřebič vycentrujte.

3. Spotřebič vyrovnejte přesně pomocí vodorovné polohy.

4. Upevněte spotřebič pomocí přiložených šroubů.

**Upozornění:** Vycentrujte spotřebič a nejprve ho upevněte ve skřínce pomocí dolního šroubu. Poté ho upevněte pomocí obou horních šroubů.

### **Pozor!**

**Použijte vhodný šroubovák, nepoškrábejte panel!**

## **Seřízení dvírek**

Pro přesné vyrovnání lze dvírka spotřebiče mírně seřídit.

Za tímto účelem povytáhněte spotřebič z vestavného prostoru a povolte šroub na straně. Seřídeťte dvírka pomocí červíku, přitom může být nutné dvírka otevřít a zase zavřít. Zkontrolujte vyrovnání a šroub na straně utáhněte.

**Upozornění:** Dvírka jsou při dodání seřízená. Normálně není nutné dvírka seřizovat.

## **Kombinace s troubou**

U verzí přístroje BS 474/475 a BS 484/485 je ovládací panel dole. Proto jsou tyto modely vhodné především pro instalaci nad troubou Gaggenau řady BO 4..

Nejprve namontujte parní troubu, poté pečicí troubu.

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

Zadní stěna trouby BO 4.. má zkosený roh. Přívodní kabel a přívodní a odtokovou hadici parní trouby veděte dolů k připojkám vzadu vlevo ve vestavné skřínce.

Nejsou-li vedeny hadice v rohu vestavné skřínky vzadu vlevo, musí se při instalaci přístroje nad troubou posunout korpus skřínky o min. 35 mm dopředu a použít boční obložení nebo zálepka.

## **Kombinace s ohřevnou zásuvkou**

Nejprve namontujte ohřevnou zásuvku WS. Řidte se návodem k montáži ohřevné zásuvky.

Troubu zasuňte do vestavné skřínky na ohřevnou zásuvku. Při zasouvání nepoškodte panel ohřevné zásuvky.

## **Demontáž**

1. Odpojte přístroj od zdroje napětí.
2. Povolte upevňovací šrouby.
3. Přístroj mírně nadzvedněte a zcela vytáhněte.

**da**

## **Vigtige henvisninger**

### **⚠ Fare for tilskadekomst!**

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

- Læs vejledningen omhyggeligt, og opbevar den. Kun korrekt indbygning iht. denne monteringsvejledning garanterer sikker brug. Montøren hæfter for skader, som skyldes ukorrekt indbygning
- Strømtilførslen skal afbrydes, før der udføres nogen form for arbejde.
- Brug beskyttelseshandsker for at undgå snitsår. Dele med skarpe kanter kan være tilgængelige under installationen.
- Kontroller apparatet, når det er pakket ud. Apparatet må ikke tilsluttes, hvis det har transportskader.
- Løft ikke apparatet i døren eller i dørens håndgreb.
- Overhold den aktuelt gældende bygge洛vgivning og forskrifterne fra den regionale elektricitetsforsyning ved installationen.
- Apparat til indbygning i et køkkenmøbel i overensstemmelse med montagetegningen (overhold minimumafstandene).
- Indbygning bag skabsdøre: Det skal forhindres ved hjælp af egnede forholdsregler, at sådanne døre kan lukkes under driften. Der er fare for overophedning, hvis døren ikke forbliver åben under driften eller under afkølingen (ventilatordrift).
- Fjern emballagemateriale og klæbefolie fra ovnrummet og døren inden ibrugtagningen.
- Mål i illustrationer er angivet i mm.

## **Monteringsanvisninger**

Dør, kan ikke vendes.

Afstand skabskorpus til dørfrontens overflade 21 mm.

Afstand skabskorpus til håndtagets yderste kant 72 mm.

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

Husk at døren skal kunne åbnes min. 110°, når der planlægges en hjørneløsning.

Der må ikke indbygges andre elektriske apparater i skabet ovenpå dette apparat.

Modeller med betjeningsdelen placeret forneden må ikke indbygges over en opvaskemaskine. Den opstigende damp fra opvaskemaskinen kan beskadige elektronikken i apparatet.

Apparatet er beregnet til at indbygges ved siden af hinanden til en stor jævn front.

Ved en –også minimalt– opragende skabsfront over apparatet er der fare for at skabet beskadiges pga. udslippende damp.

## Forberede køkkenelementet

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

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

Apparatet er klassificeret i beskyttelsesklasse I og må kun anvendes med en sikkerheds-jordforbindelse.

Afsikringen skal udføres i henhold til det angivne effektforbrug på typeskiltet og de lokale forskrifter.

Apparatet skal være uden elektrisk spænding ved alle former for montagearbejde.

Apparatet må kun tilsluttes med den leverede tilslutningsledning. Stik tilslutningsledningen ind på bagsiden af apparatet (der lyder et klik!).

Tilslutningsledningen må kun udskiftes med en original tilslutningsledning, som kan bestilles via kundeservice.

Indbygningen skal yde berøringsbeskyttelse.

### Tilslutningsledning med sikkerhedsstik (Schuko-stik)

Apparatet må kun tilsluttes til en sikkerhedsstikkontakt, som er tilsluttet efter forskrifterne.

Hvis stikket ikke er tilgængeligt efter installationen, skal der i en fast elektrisk installation være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne.

### Tilslutningsledning uden sikkerhedsstik (Schuko-stik)

Apparatet må kun tilsluttes af en autoriseret fagmand.

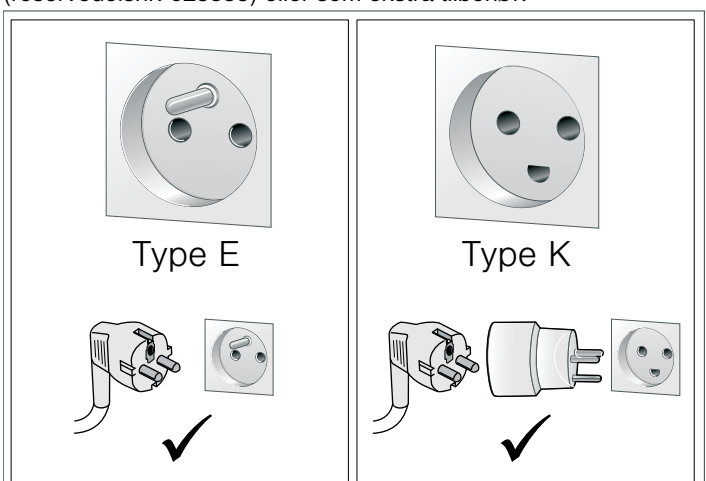
Ved en fast elektrisk installation skal der være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne. Identifier fase- og nulleder i tilslutningsdåsen. Hvis apparatet tilsluttes forkert, kan det blive beskadiget.

Vedr. spænding, se typeskilt. Tilslut nettilslutningsledningens ledere iht. farvemarkeringen: grøn-gul = beskyttelsesleder  $\ominus$ , blå = nulleder, brun = fase (yderleder).

### Kun for Danmark

#### Apparater op til maks. 2,99 kW (13 A) (se typeskilt)

I Danmark er apparatet kun godkendt til brug i forbindelse med en stikkontakt type E. Hvis der kun findes en stikkontakt type K på tilslutningsstedet, skal apparatet tilsluttes med en egnet adapter. Kun på denne måde kan det sikres, at apparatet bliver korrekt jordforbundet. Denne adapter kan fås via kundeservice (reservedelsnr. 623333) eller som ekstra tilbehør.



Hvis stikket ikke er tilgængeligt efter installationen, skal der i en fast elektrisk installation være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne.

### Apparater over 2,99 kW (13 A) (se typeskilt)

Apparatet må ikke tilsluttes med stikket til sikkerhedsstikkontakten. Der er fare for elektrisk stød. Apparatet må kun tilsluttes med en fast tilslutning, som kun må udføres af en autoriseret fagmand.

## Tilslutning til hjemmenetværket (LAN)

Dette apparat har en netværksfunktion og kan tilsluttes til hjemmenetværket med et LAN-kabel (LAN-kabel er ikke vedlagt). Stik LAN-kablet ind i stikterminalen på bagsiden af apparatet, og fastgør det med trækaflastningen, inden apparatet indbygges. Forbind LAN-kablet med en netværksstikdåse.

## Vandtilslutning

Apparatet er sikret mod tilbagesugning (VDE-godkendt). Tilslutningsarmaturer med kontraventil er ikke påkrævet. Overhold forskrifterne fra det lokale vandværk.

Installer et egnet afkalkningsanlæg foran apparatet, hvis vandhårdheden er over 7°dH. Vi anbefaler vandafkalkningssystemet GF 111 100 (fås som ekstra tilbehør).

### Apparatet må kun tilsluttes en koldt Vandstilstslutning:

- Tilslutning ¾" (26,4 mm)
- Vandtryk 2-10 bar
- Min. 10 liter/minut

**Bemærk:** Vandtilslutningen til tilløbsslangen skal altid være tilgængelig (ikke placeret direkte bag apparatet).

## Spildevandstilstslutning

Der skal være placeret en vandlås ved vandafløbets tilslutning. Tilslutningen til vandlåsen skal altid være tilgængelig (ikke placeret direkte bag apparatet).

### Vigtige anvisninger om afløbsslangen

- Afløbsslangen må ikke på noget sted forlægges højere end apparatets underkant
- Afløb: min. Ø 40 mm indvendig diameter
- Tilslutning af vandafløb: min. 100 mm dybere end afløbet på apparatet
- Afløbsslangen må ikke have knæk
- Den medfølgende afløbsslange må ikke afkortes
- Afløbsslange: ikke længere end 5 m

## Indbygge apparatet

- Ved indbygning af to apparater ved siden af hinanden: Begge dørgreb / forsænkede greb skal vende ind mod midten.
- Hvis der ikke er placeret en mellembund over apparatet, skal der etableres en sikring i skabet, så apparatet ikke kan vippe: Fastgør to almindelige vinkelbeslag i hver side af skabet (450 mm i dybden, 5 mm over apparatets højde).
- Inden montagen skal de to transportsikringer ved døren fjernes: Skru skruerne ud bagfra, og tag transportsikringerne af.

### 1. Skyd apparatet helt ind i indbygningsskabet.

Pas på, at tilslutningskablet ikke får knæk, kommer i klemme eller bliver ført hen over skarpe kanter.

### 2. Centrer apparatet.

3. Indjuster apparatet helt nøjagtigt til vandret ved hjælp af et vaterpas.

### 4. Fastgør apparatet i begge sider med de vedlagte skruer.

**Bemærk:** Placer apparatet centreret, og fastgør det først til indbygningsmøblet med den nederste skrue. Fastgør derefter de to øverste skruer.

### Pas på!

Anvend en egnet skruetrækker, og pas på ikke at ridse panelet!

## Indjustere apparatets dør

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

Træk apparatet lidt ud af indbygningsnichen, og skru skruerne på siden lidt ud. Juster døren med gevindskruen, hertil kan det være nødvendigt at åbne og lukke døren igen. Kontroller indjusteringen, og skru skruen på siden fast igen.

**Bemærk:** Ved leveringen er apparatets dør indjusteret. Normalt er det ikke nødvendigt at indjustere døren.

## Kombination med ovn

Ved versionerne BS 474/475 og BS 484/485 er betjeningspanelet forneden. Derved er disse modeller især egnet til at monteres oven over en Gaggenau ovn af serien BO 4..

Monter først kombi-/dampovnen og derefter ovnen.

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

Bagsiden af ovnene BO 4.. har et affaset hjørne. Kombi-/dampovnens tilslutningskabel og tilløbs- og spildevandsslange skal nederst til venstre i skabet føres nedad til tilslutningerne.

Hvis slangerne ikke føres i hjørnet bagest til venstre i det indbyggede skab, skal selve skabet, når det indbygges over en ovn, trækkes mindst 35 mm fremad og en sidebeklædning eller forblænding skal indsættes.

## Kombination med varmeskuffe

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.

## Demontering

1. Gør apparatet spændingsløs.

2. Løsn fastgørelsesskruerne.

3. Loft apparatet en smule og træk det helt ud.

el

## Σημαντικές υποδείξεις

### ⚠ Κίνδυνος τραυματισμού!

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

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και φυλάξτε τις. Μόνο η σωστή εγκατάσταση, σύμφωνα μ' αυτές τις οδηγίες συναρμολόγησης, εγγυάται την ασφαλή λειτουργία. Σε περίπτωση που δημιουργήθουν ζημιές από λάθος εγκατάσταση, την ευθύνη φέρει ο εγκαταστάτης
- Πριν την πραγματοποίηση οποιασδήποτε εργασίας, διακόψτε την παροχή ρεύματος.
- Για την αποφυγή τραυματισμών, φοράτε γάντια προστασίας. Εξαρτήματα, τα οποία κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης είναι προσιτά, μπορεί να είναι κοφτερά.
- Μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία, ελέγχτε τη συσκευή. Σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά μην τη συνδέσετε.
- Μη σηκώνετε τη συσκευή από την πόρτα ή τη λαβή της πόρτας.
- Για την εγκατάσταση προσέξτε τους τρέχοντες ισχύοντες οικοδομικούς κανονισμούς και τους κανονισμούς της τοπικής επιχείρησης παροχής ηλεκτρικής ενέργειας.
- Συσκευή για την τοποθέτηση σ' ένα ντουλάπι κουζίνας σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης (προσέξτε τις ελάχιστες αποστάσεις).
- Τοποθέτηση πίσω από πόρτες ντουλαπιών κουζίνας: Το κλείσιμο αυτών των πορτών κατά τη λειτουργία, πρέπει να αποκλείεται μέσω κατάλληλων μέτρων. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης, όταν η πόρτα δεν παραμείνει ανοιχτή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ή της ψύξης (λειτουργία ανεμιστήρα).
- Απομακρύνετε τα υλικά συσκευασίας και τις κολλητικές μεμβράνες πριν τη θέση σε λειτουργία από τον χώρο μαγειρέματος και την πόρτα.
- Διαστάσεις στις εικόνες σε mm.

## Υποδείξεις σχεδιασμού

Αναστολέας πόρτας μη αντικαθιστούμενος.

Απόσταση του σώματος του ντουλαπιού μέχρι την επιφάνεια της εξωτερικής πλευράς της πόρτας 21 mm.

Απόσταση του σώματος του ντουλαπιού μέχρι την εξωτερική ακμή της λαβής της πόρτας 72 mm.

Προσέξτε την προεξοχή της πρόσωφης μαζί με τη λαβή της πόρτας για το ανοιγμά των πλαινών συρταριών.

Σε περίπτωση που σχεδιάζετε την τοποθέτηση σε γωνία, λάβετε υπόψη μια γωνία ανοίγματος της πόρτας το λιγότερο 110°.

Πάνω από αυτήν τη συσκευή δεν επιτρέπεται να τοποθετηθεί στο ντουλάπι καμιά άλλη ηλεκτρική συσκευή.

Μην τοποθετείτε την έκδοση συσκευής με το χειριστήριο κάτω πάνω από ένα πλυντήριο πιάτων. Ο ανερχόμενος ατμός από το πλυντήριο πιάτων μπορεί να προξενήσει ζημιά στα ηλεκτρονικά της συσκευής. Η συσκευή προορίζεται για την ισόπεδη με την μπροστινή πλευρά τοποθέτηση.

Σε περίπτωση, ακόμα και μικρής μόνο, προεξοχής της πρόσωφης ντουλαπιού που βρίσκεται πάνω από τη συσκευή υπάρχει ο κίνδυνος ζημιάς του ντουλαπιού από τον εξερχόμενο ατμό.

## Προετοιμασία του εντοιχιζόμενου ντουλαπιού

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

Το κούτι 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

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

Η ασφάλεια πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα στοιχεία ισχύος στην πινακίδα τύπου και τις τοπικές προδιαγραφές.

Σε όλες τις εργασίες συναρμολόγησης πρέπει η συσκευή να βρίσκεται εκτός τάσης.

Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο με το συνημμένο καλώδιο σύνδεσης. Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης στην πίσω πλευρά της συσκευής (κλικ!).

Το καλώδιο σύνδεσης επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο με ένα γνήσιο καλώδιο, διαθέσιμο μέσω της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών.

Η προστασία επαφής πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω της αντίστοιχης τοποθέτησης.

## Καλώδιο σύνδεσης με φίς σούκο

Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε μια πρίζα σούκο, που είναι εγκατεστημένη σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Εάν το φίς μετά την τοποθέτηση δεν είναι πλέον προσιτό, πρέπει στη μόνιμη ηλεκτρική εγκατάσταση να προβλέπεται μια διάταξη διακοπής στις φάσεις σύμφωνα με τους κανονισμούς εγκατάστασης.

## Καλώδιο σύνδεσης χωρίς φίς σούκο

Μόνο ένας αδειούχος εγκαταστάτης επιτρέπεται να συνδέσει τη συσκευή.

Στη μόνιμη ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να προβλέπεται μια διάταξη διακοπής στις φάσεις σύμφωνα με τους κανονισμούς εγκατάστασης. Εξακριβώστε τους αγώγους των φάσεων και τον ουδέτερο αγώγο ("μηδεν") στο κούτι σύνδεσης. Σε περίπτωση εσφαλμένης σύνδεσης μπορεί η συσκευή να υποστεί ζημιά.

Για την τάση βλέπε στην πινακίδα τύπου. Συνδέστε τους κλώνους του καλώδιου σύνδεσης σύμφωνα με τα αντίστοιχα χρώματα: Πρασινοκίτρινο = Αγώγος προστασίας (⊕, μπλε = (μηδεν) ουδέτερος αγώγος, καφέ = φάση (εξωτερικός αγώγος).

## Σύνδεση στο οικιακό δίκτυο (LAN)

Αυτή η συσκευή έχει δυνατότητα δικτύου και μπορεί να συνδεθεί με ένα καλώδιο LAN στο οικιακό δίκτυο (το καλώδιο LAN δε συμπεριλαμβάνεται). Πριν την τοποθέτηση συνδέστε το καλώδιο LAN στην υποδοχή στην πίσω πλευρά της συσκευής και ασφαλίστε το με την ανακούφιση της έλξης καλωδίου. Συνδέστε το καλώδιο LAN με μια υποδοχή δικτύου.

## Σύνδεση νερού

Η συσκευή είναι ασφαλής από επαναρρόφηση (ελεγμένη κατά VDE). Εξαρτήματα σύνδεσης με βαλβίδα αντεπιστροφής δεν είναι απαραίτητα. Προσέξτε τις προδιαγραφές της τοπικής εταιρείας ύδρευσης.

Εγκαταστήστε μια κατάλληλη εγκατάσταση απασβέστωσης πριν τη συσκευή, σε περίπτωση που η σκληρότητα νερού ξεπερνά τα 7 °dH. Εμείς συνιστούμε το σύστημα αποσκλήρυνση νερού GF 111 100 (διαθέσιμο ως ειδικό εξαρτήματα).

## Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια σύνδεση κρύου νερού:

■ Σύνδεση ¾" (26,4 mm)

■ Πίεση νερού 2-10 bar

■ ελάχ. 10 λίτρα/λεπτό

**Υπόδειξη:** Η σύνδεση της παροχής νερού για τον εύκαμπτο σωλήνα προσαργώγις πρέπει να είναι πάντοτε προσιτή (όχι απευθείας πίσω από τη συσκευή).

## Σύνδεση αποχέτευσης

Προβλέψτε ένα σιφόνι για τη σύνδεση της αποχέτευσης. Η σύνδεση στο σιφόνι πρέπει να είναι πάντα προσιτή (όχι απευθείας πίσω από τη συσκευή).

## Σημαντικές υποδείξεις για τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης

■ Μην τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης σε καμία θέση υψηλότερα από την κάτω ακμή της συσκευής

■ Αποχέτευση: Ελάχ. εσωτερική διάμετρος 040 mm

■ Σύνδεση αποχέτευσης: Τουλάχιστον 100 mm χαμηλότερα από το σημείο εκροής της συσκευής

- Μην τσακίσετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης
- Μην κοντύνετε τον συνημμένο εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης
- Εύκαμπτος σωλήνας αποχέτευσης: Όχι μακρύτερος από 5 m

## Τοποθέτηση της συσκευής

- Σε περίπτωση τοποθέτησης δύο συσκευών τη μια δίπλα στην άλλη: Και οι δύο λαβές πόρτας / εσοχές λαβής πρέπει να δείχνουν προς τη μέση.
- Ασφαλίστε τη συσκευή στο ντουλάπι έναντι ανατροπής, σε περίπτωση που δεν υπάρχει ενδιάμεσος πάτος πάνω από τη συσκευή: Στερεώστε δύο γωνίες του εμπορίου και από τις δύο πλευρές στο ντουλάπι (σε 450 mm βάθος, 5 mm πάνω από το ύψος της συσκευής).
- Πριν την τοποθέτηση αφαιρέστε τις δύο ασφάλειες μεταφοράς πλάγια στην πόρτα: Λύστε τις βίδες από πίσω και αφαιρέστε τις ασφάλειες μεταφοράς.

**1. Σπρώξτε τη συσκευή εντελώς μέσα στο εντοιχιζόμενο έπιπλο.**  
Σε αυτή την περίπτωση μην τσακίσετε, μαγκώστε ή περάστε το καλώδιο σύνδεσης πάνω από κοφτερές ακμές.

**2. Κεντράρετε τη συσκευή.**

**3. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή με το αλφάδι ακριβώς οριζόντια.**

**4. Στερεώστε τη συσκευή με τις συνημμένες βίδες.**

**Υπόδειξη:** Κεντράρετε τη συσκευή και σταθεροποιήστε την πρώτα με την κατώ βίδα στο ντουλάπι. Μετά στερεώστε τις δύο επόνω βίδες.

**Προσοχή!**

**Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο κατσαβίδι, μη γρατσουνίστε τη λωρίδα καλυψης!**

## Ρύθμιση της πόρτας

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

Γι' αυτό τραβήξτε τη συσκευή λίγο έξω από τη θέση τοποθέτησης και λύστε την πλαϊνή βίδα. Ρυθμίστε την πόρτα με την ακέφαλη βίδα, γι' αυτό μπορεί να είναι απαραίτητο να ανοίξετε την πόρτα και να την κλείσετε ξανά. Ελέγχετε την ευθυγράμμιση και σφίξτε καλά την πλαϊνή βίδα.

**Υπόδειξη:** Η πόρτα της συσκευής στην κατάσταση παράδοσης είναι ρυθμισμένη. Κανονικά μια ρύθμιση της πόρτας δεν είναι απαραίτητη.

## Συνδυασμός με φούρνο

Στις εκδόσεις συσκευών BS 474/475 και BS 484/485 το πεδίο χειρισμού είναι κάτω. Γι' αυτό είναι ιδιαίτερα κατάλληλα αυτά τα μοντέλα για την τοποθέτηση πάνω από ένα φούρνο Gaggenau της σειράς BO 4..

Τοποθετήστε πρώτα το φούρνο μαγειρέματος με ατμό, ώστερα το φούρνο.

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

Η πίσω πλευρά των φούρνων BO 4.. έχει μια λοξή γωνία. Οδηγήστε το καλώδιο σύνδεσης και το σωλήνα παροχής και αποχέτευσης του φούρνου μαγειρέματος με ατμό πίσω αριστερά στο εντοιχιζόμενο ντουλάπι προς τα κάτω στις συνδέσεις.

Σε περίπτωση που οι εύκαμπτοι σωλήνες δεν οδηγήθουν στη γωνία πίσω αριστερά στο ντουλάπι, πρέπει κατά την τοποθέτηση της συσκευής πάνω από ένα φούρνο να τραβήξτε το σώμα του ντουλαπιού το λιγότερο 35 mm προς τα εμπρός και να τοποθετηθεί μια πλευρική επένδυση ή ένα διάφραγμα.

## Συνδυασμός με θερμαινόμενο συρτάρι

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.

## Αφαίρεση

1. Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης.
2. Λύστε τις βίδες στερεώσης.
3. Σηκώστε λίγο τη συσκευή και τραβήξτε 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.
- Leer con atención y conservar las instrucciones. Solo un montaje profesional según estas instrucciones de montaje garantiza un uso seguro. En caso de daños debido a un montaje erróneo, la responsabilidad será del instalador.
  - Desconectar la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier tipo de trabajo.
  - Llevar guantes protectores para evitar cortes. Las piezas que estén accesibles durante el montaje pueden tener los bordes afilados.
  - Comprobar el aparato al sacarlo de su embalaje. El aparato no debe conectarse en caso de haber sufrido daños durante el transporte.
  - No sujetar el aparato por la puerta o el tirador de la puerta.
  - Tener en cuenta para la instalación las normativas de construcción vigentes y las disposiciones del proveedor de electricidad regional.
  - Aparato para la instalación en un mueble de cocina conforme al esquema de montaje (tener en cuenta la distancia mínima).
  - Montaje detrás de las puertas del mueble: debe descartarse el cierre de este tipo de puertas durante el funcionamiento mediante la aplicación de medidas adecuadas. Existe riesgo de sobrecalentamiento si la puerta no permanece abierta durante el funcionamiento o el enfriamiento (funcionamiento del ventilador).
  - Antes de poner en marcha el aparato, retirar el material de embalaje y las láminas adherentes de la puerta y del interior del aparato.
  - Las medidas de las imágenes están en mm.

## Indicaciones para la planificación

Bisagra no reversible.

Distancia de la cavidad del mueble a la superficie frontal de la puerta 21 mm.

Distancia de la cavidad del mueble al borde exterior del tirador de la puerta 72 mm.

Debe tenerse en cuenta el saliente del frontal incluido el tirador de la puerta para la apertura de los cajones junto al aparato.

Para la planificación de una solución en ángulo debe tenerse en cuenta un ángulo de apertura de la puerta de 110° mín.

Sobre este aparato no se debe montar ningún otro aparato eléctrico en el armario.

No montar sobre un lavavajillas el modelo de aparato que posee el elemento de mando debajo. El vapor que se desprenda del lavavajillas puede dañar el sistema electrónico del aparato.

El aparato está previsto para el montaje frontal al ras.

Incluso con voladizo mínimo en el frontal del mueble en el aparato, existe riesgo de daños en el mueble por el vapor saliente.

## 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.

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

El aparato pertenece a la clase de protección I y solo puede utilizarse conectado a una conexión con conductor de toma a tierra.

La protección por fusible debe configurarse de acuerdo con los datos de potencia indicados en la placa de características y con la normativa local.

El aparato debe estar sin tensión para poder realizar los trabajos de montaje.

El aparato solo puede conectarse con el cable de conexión suministrado. Conectar el cable de conexión en la parte posterior del aparato (debe oírse un clic).

El cable de conexión solo puede ser sustituido por un cable original, que puede solicitarse a través del Servicio de Atención al Cliente.

La protección contra contacto accidental debe garantizarse durante el montaje.

#### Cable de conexión con conector con contacto de puesta a tierra

El aparato solo podrá conectarse a una toma de corriente de instalación reglamentaria y provista de toma de tierra.

Según la normativa de instalación, si el conector ya no es accesible tras el montaje, la instalación eléctrica con toma de tierra deberá constar de un dispositivo de separación en las fases.

#### Cable de conexión sin conector con contacto de puesta a tierra

Solo un técnico especialista autorizado puede conectar el aparato. Según las normas, la instalación eléctrica con toma de tierra deberá disponer de un dispositivo de separación en las fases. Identificar el conductor de fase y el conductor neutro («cero») de la toma de corriente. El aparato puede resultar dañado si no se conecta de la forma adecuada.

Tensión, ver placa de características. Conectar los conductores del cable de conexión a la red de acuerdo con la codificación por colores: verde-amarillo = toma a tierra  $\ominus$ , azul = (cero) conductor neutro, marrón = fase (conductor exterior).

#### Conexión a la red doméstica (LAN)

Este aparato tiene capacidad de conexión y se puede conectar a la red doméstica mediante un cable LAN (no incluido). Conectar el cable LAN antes de la instalación en la horquilla de deslizamiento en la parte posterior del aparato y asegurarla con el sistema antirtracción. Enchufar el cable LAN con un conector de red.

#### Conexión a la red de agua

El aparato está protegido contra reabsorción (homologación VDE). No son necesarias las válvulas de conexión con válvulas de retención. Se deben tener en cuenta las disposiciones del proveedor de agua local.

Instalar un sistema descalcificador delante del aparato en caso de que la dureza del agua supere los 7°dH. Recomendamos colgar el sistema de descalcificación de agua GF 111 100 (disponible como accesorio especial).

#### El aparato solo debe conectarse a una conexión para toma de agua fría:

- Toma de  $\frac{3}{4}$ " (26,4 mm)
- Presión del agua: 2-10 bar
- Mín. 10 l/min

**Nota:** La conexión a la toma de agua para la manguera de entrada debe estar siempre accesible (no directamente detrás del aparato).

#### Conexión de desagüe

Debe disponerse de un sifón en la conexión de desagüe. La conexión al sifón debe estar siempre accesible (no directamente detrás del aparato).

#### Indicaciones importantes para la manguera de evacuación

- No situar la manguera de evacuación en ningún lugar por encima del canto inferior del aparato
- Desagüe: mín. ø 40 mm de diámetro interior
- Conexión de desagüe: mín. 100 mm más hondo que el desagüe del aparato
- No doblar la manguera de evacuación
- No acortar la manguera de evacuación adjunta
- Manguera de evacuación: no mayor de 5 m

#### Instalar el aparato

- Para instalar dos electrodomésticos contiguos: los tiradores de las puertas o los tiradores encastados deben apuntar al centro.
- Asegurar el aparato en el mueble para que no vuelque. En caso de que no haya un panel intermedio encima del aparato, fijar a ambos lados del mueble dos escuadras convencionales (a una profundidad de 450 mm y a 5 mm sobre la altura del aparato).
- Antes del montaje, retirar los dos seguros de transporte laterales de la puerta: aflojar los tornillos de la parte posterior y extraer los seguros de transporte.
- 1. Introducir el aparato en el mueble de montaje hasta el tope. No doblar ni aprisionar el cable de conexión, ni pasarlo por bordes afilados.
- 2. Centrar el aparato.

3. Nivelar el aparato en posición exactamente horizontal con un nivelador de agua.

4. Fijar el aparato con los tornillos adjuntos.

**Nota:** Centrar el aparato y fijar primero con el tornillo inferior en el mueble. A continuación, fijar los dos tornillos superiores.

**¡Atención!**

Utilizar un destornillador adecuado para no rayar el cuadro de mandos.

#### Ajustar la puerta

La puerta se puede ajustar para alinearla de forma exacta.

Para ello, extraer el electrodoméstico ligeramente del recorte y aflojar el tornillo lateral. Ajustar la puerta con el tornillo prisionero; para ello, puede ser necesario abrir y volver a cerrar la puerta. Comprobar el nivelado y apretar el tornillo lateral.

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

#### Combinación con horno

En las versiones de aparatos BS 474/475 y BS 484/485 el panel de control está situado debajo. De este modo estos modelos son especialmente aptos para instalarlos sobre un horno Gaggenau de la serie BO 4.

Monte primero el horno combinado de vapor y a continuación el horno.

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

La parte posterior del horno BO 4.. dispone de una esquina achaflanada. Conducir el cable de conexión y la manguera de agua de alimentación y desagüe del horno combinado de vapor, por la parte posterior izquierda en el armario de empotrar hacia abajo a las tomas de conexión.

Si no se pueden conducir las mangueras en la esquina posterior izquierda del armario de empotrar, se deberá avanzar el cuerpo del armario en caso de instalar el aparato por encima del horno, como mín 35 mm y utilizar un revestimiento lateral o bien un embellecedor.

#### Combinación con cajón calientaplatos

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.

#### 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 see alles. Vaid käesoleva paigaldusjuhendi kohane asjatundlik paigaldamine tagab seadme ohutu kasutamise. Valest paigaldusest tekkiva kahju eest vastutab paigaldaja.
- Enne mis tahes tööde teostamist lülitage vool välja.
- Lõikevigastuste vältimeiseks kandke kaitsekindaid. Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega.
- Kontrollige seade pärrast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.
- Ärge tõstke seadet uksest ega uksekäepidemest.
- Paigaldamisel järgige kehtivaid ehitusnõudeid ja kohaliku elektriettevõtja nõudeid.
- Seade on nähtud integreerimiseks köögimööblisse vastavalt joonisile (pidage kinni minimaalsetest vahekaugustest).
- Paigaldamine mööblistiituse taha: Selliste uste sulgumine ajal, mil seade on töös, tuleb sobivate meetmega ära hoida. Kui uks sulgub ajal, mil seade on töös või jahtub, tekib ülekuumenemise oht.
- Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage ahjukambrist ja ukse küljest pakendimaterjal ja kleplint.
- Piltide mõõdud mm-tes.

## Planeerimissoovitused

Uksepiire ei ole vahetata.

Mõöbli kaugus ukse esiküljest 21 mm.

Mõöbli kaugus uksekäepideme väliservast 72 mm.

Veenduge, et esipaneel koos uksekäepidemega ei takista külgsahtlite avamist.

Nurgalahenduse planeerimisel võtke arvesse, et ukse avanemise nurk on vähemalt  $110^\circ$ .

Selle seadme kohale ei tohi kappi sisse ehitada teisi elektriseadmeid.

Mudelit, mille juhtpaneel on all, ei tohi paigaldada nõudepesumasina kohale. Nõudepesumasinast eralduv aur võib kahjustada seadme elektroonikat.

Seade on ette nähtud paigaldamiseks selliselt, et esipaneel jääb mõöbliga ühetas.

Kui mõöbel ulatub – kas või veidi – üle seadme, võib ahjust eralduv aur mõöblit kahjustada.

## Integreeritava mõöbli ettevalmistamine

Mõöbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni  $90^\circ\text{C}$ , kulgnev mõöbel temperatuuri kuni  $70^\circ\text{C}$ .

Pistikupesa peab olema väljaspool paigaldusnišši.

Tehke mõöblisse väljalöiked enne seadme kohaleasetamist. Eemalda laastud, need võivad häirida elektridetailide tööd.

Kinnitamata mõöbel tuleb seina külge kinnitada standardse nurgikuga.

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

## Ühendamine vooluvõrguga

Seade vastab kaitseklassile I ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.

Kaitse tuleb paigaldada vastavalt andmesildil märgitud võimsusele ja kehtivatele eeskirjadele.

Kõikide paigaldustööde tegemisel peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.

Seadme ühendamiseks vooluvõrku tuleb kasutada komplekti kuuluvat ühendusjuhet. Ühendage ühendusjuhe seadme tagaküljel olevasse pessa (klöpsi).

Ühendusjuhet tohib asendada üksnes originaaljuhtmega, mida saab tellida müügiesindusest.

Sisseehitamisel peab olema tagatud puutekitse.

### Kaitsekontakt-pistikuga ühendusjuhe

Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa.

Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahutusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

### Kaitsekontakt-pistikuta ühendusjuhe

Seadet tohib vooluvõrku ühendada üksnes elektrala asjatundja. Elektriinstallatsioonis tuleb ette näha faaside lahutusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Ühenduspesas tuleb identifitseerida faasi- ja neutraal- (null-)juhe. Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.

Pinge – vt andmeplaat. Ühendusjuhme sooned tuleb ühendada vastavalt värvikoodidele: roheline-kollane = kaitsejuhe  $\oplus$ , sinine = (null-) neutraaljuhe, pruun = faasijuhe (välisjuhe).

## Ühendamine koduvõrguga (LAN)

Antud seade on võrgustatav ja seda saab LAN-juhtme abil ühendada koduvõrku (LAN-juhe ei ole kaasas). Pistke LAN-juhe enne paigaldamist seadme tagaküljel olevasse pessa ja kinnitage see tõmbetökisega. Ühendage LAN-juhe võrgu pistikupessa.

## Veeühendus

Seade on kaitstud tagasivoolu eest (testitud VDE poolt).

Tagasivoolutõkestitäge liitmikke ei ole vaja kasutada. Järgige kohaliku veevarustusettevõtte nõudeid.

Kui vee karedus on suurem kui  $7\text{ dH}$ , paigaldage seadme ette sobiv veepehmendusseade. Soovitame kasutada veepehmendussüsteemi GF 111 100 (saadaval eritarvikuna).

### Ühendage seade vaid külma vee kraaniga:

■ liitmik  $\frac{3}{4}''$  (26,4 mm)

■ veesurve 2-10 baari

■ min 10 liitrit/minutis

**Märkus:** Voolikuliitmil peab olema alati ligipääsetav (ei tohi paikneda otse seadme taga).

## Äravooluühendus

Äravooluooliku ühendamisel kasutage liitmikuga sifooni. Sifoon peab olema alati ligipääsetav ja ei tohi olla otse seadme taga.

### Olulised nõuanded äravooluooliku kohta

- Äravooluoolik ei tohi üheski kohas paikneda seadme ülaservast kõrgemal
- Äravooluava siseläbimõõt peab olema vähemalt  $\varnothing 40$  mm
- Äravooluliitmik peab olema vähemalt 100 mm madalamal kui seadme väljalaskeava
- Ärge suruge äravooluoolikut kokku
- Ärge lõigake komplekti kuuluvat äravooluoolikut lühemaks
- Äravooluoolik ei tohi olla pikem kui 5 m

## Seadme paigaldamine

- Kahe seadme kõrvuti paigaldamise korral peavad mölemad uksekäepidemed / süvistatud käepidemed olema suunatud keskele.
- Kui seadme peal ei ole vaheplaati, tuleb seade kaldu vajumise vältimiseks kinnitada: selleks kinnitage kappi mölemale poole kaks standardset nurgikut (450 mm sügavusele, 5 mm seadmost kõrgemale).
- Enne paigaldamist eemaldaage ukse küljes olevad transporditoed: keerake kruvid tagant lahti ja võtke toed maha.

### 1. Lükake seade mõöblisse täielikult sisse.

Veenduge, et ühendusjuhe on vaba, ei jäää millegi vahel ega jookse üle teravate servade.

### 2. Tsentreerige seade.

### 3. Kontrollige seadme asendit vesiloodi abil.

### 4. Kinnitage seade komplekti kuuluvate kruvide abil.

**Märkus:** Tsentreerige seade ja kinnitage kõigepealt alumise kruviga mõöbli külge. Seejärel keerake kinni mölemad ülemised kruvid.

## Tähelepanu!

### Kasutage sobivat kruvikeerajat, ärge kriiumustage liistu!

## Ukse asendi reguleerimine

Täpseks väljarihitimiseks saab ukse asendit veidi reguleerida.

Selleks tömmake seade paigaldusnišist veidi välja ja keerake lahti kulgmine kruvi. Joondage uks seadekruvi abil, seejuures võib osutuda vajalikuks ust avada ja uuesti sulgeda. Kontrollige asendit ja keerake kulgmine kruvi kinni.

**Märkus:** Seadme uks on tarnimisel reguleeritud õigesesse asendisse. Üldjuhul ei ole ukse asendit vaja reguleerida.

## Kombinatsioon küpsetusahjuga

Mudelitel BS 474/475 ja BS 484/485 on juhtpaneel all. Seepärast on need mudelid väga sobivad sisseehitamiseks Gaggenau B0 4 seeriasse kuuluva küpsetusahju kohale.

Esmalt paigaldage õhuringlusega auruahi, seejärel küpsetusahi.

Kui paigaldussügavus on 550 mm, seadke veevoolikud ja ühendusjuhe korpusse väljalöike piirkonda.

BO 4 seeria ajhude tagakülje ühes servas on väljalöige.

Õhuringlusega auruahu ühendusjuhe ja vee sisselaskevoolik ja äravooluoolik tuleb viia läbi kapi tagumise vasaku nurga.

Kui juhtmed ei lähe läbi kapi tagumise vasaku nurga, tuleb seadme sisseehitamisel küpsetusahju kohale tömmata kapi korputust vähemalt 35 mm ettepoole ja paigaldada külgliist.

## Kombinatsioon soojendussahtliga

Kõigepealt paigaldage soojendussahtel WS. Järgige soojendussahtli paigaldusjuhendit.

Töstke ahi kappi soojendussahtli peale. Töstmisel olge ettevaatlik, et vältida soojendussahtli liistu vigastamist.

## 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 ja säilytä ohje huolellisesti. Laitteen turvallinen käyttö on taattu vain, kun se asennetaan asianmukaisesti asennusohjeita noudattaen. Virheellisestä asennuksesta johtuvista vahingoista vastaa asentaja
- Kytke aina ennen työn aloittamista virransaanti pois päältä.
- Käytä suojakäsineitä, jotta vältät viiltohaavat. Osat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia.
- Tarkasta laite, kun olet purkanut sen pakauksesta. Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.
- Älä nostaa laitetta luukusta tai luukun kahvasta.
- Noudata asennuksessa voimassa olevia rakennusmääryksiä ja paikallisen sähkölaitoksen määryksiä.
- Laite asennettavaksi keittiökalusteeseen asennuspiirustuksen mukaan (noudata vähimmäisetäisyksiä).
- Asennus kalusteevien taakse: tällaisten ovien sulkeminen käytön aikana on estettävä sopivilla toimenpiteillä. Seurauksena on ylikuumenemisen vaara, jos ovi ei pysy auki käytön tai jäähdytyksen aikana (tuuletinkäytö).
- Poista paikkausmateriaali ja liimakalvet uunitilasta ja luukusta ennen laitteen käyttöönottoa.
- Kuvien mitat mm.

## Suunnitteluoheita

Luukun avautumissuuntaa ei voi vaihtaa.

Etäisyys kalusterungon ja luukun etupinnan välillä 21 mm.

Etäisyys kalusterungon ja luukun kahvan ulkoreunan välillä 72 mm.

Huomioi asennettaessa etulevyn ylijyys ja luukun kahva sivuilla olevien laatikoiden aukaisemisen suhteen.

Huomioi kulma-asennusta suunniteltaessa, että luukun aukeamiskulma on väh. 110°.

Tämän laitteen yläpuolelle ei saa asentaa kaappiin mitään muuta sähkölaitetta.

Älä asenna laitemallia, jossa ohjauspaneeli on alhaalla, astianpesukoneen yläpuolelle. Astianpesukoneesta nouseva höyry voi vaurioittaa laitteen elektronikkaa.

Laite on asennettava siten, että se on samassa tasossa keittiökaapiston etureunan kanssa.

Mikäli kaapiston etureuna on vähänkin ulompana kuin laite, voi kaapisto vaurioitua laitteesta tulevasta höyrystä.

## Kaapistoihin tehtävät muutostyöt

Kaapistojen, joihin laite asennetaan on oltava 90°C lämmönkestävä, laitteen viereisten kaapistojen etureunojen 70°C.

Liitintäpistorasian on oltava asennussyvennyksen ulkopuolella.

Kaikki kaapistoihin ja työtasoihin tehtävät leikkuutyöt on tehtävä ennen laitteen sijoittamista paikalleen. Syntyntä 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

Laitteen suojualuokka on I, ja sen käyttö on sallittu vain maadoitusliittännän kanssa.

Suojaus on tehtävä tyypikilvessä mainitun tehotiedon ja paikallisten määrysten mukaan.

Laitteessa ei saa olla jännitetä asennustöitä tehtäessä.

Laitteen saa liittää vain mukana toimitetulla liitintäjohdolla. Kytke liitintäjohdo laitteen takasivulle (klik!).

Liitintäjohdon saa vaihtaa vain alkuperäiseen liitintäjohdoon, joka on saatavana huoltopalvelusta.

Asennuksen pitää taata kosketussuoja.

### Liitintäjohdo, jossa maadoitettu pistoke

Laitteen saa liittää ainoastaan määrystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan.

Jos pistokkeeseen ei pääse asennuksen jälkeen enää käsiksi, kiinteä sähköliittäntä on varustettava asennusmäärysten mukaisella vaihejohtojen katkaisimella.

### Liitintäjohdo, jossa ei maadoitettua pistoketta

Laitteen saa liittää vain valtuutettu asentaja.

Kiinteä sähköliittäntä on varustettava asennusmäärysten mukaisella vaihejohtojen katkaisimella. Yksilöi vaihe- ja nollajohdo liitintärasiaassa. Jos liitintä tehdään väärin, laite voi vaurioitua. Jännite, ks. typpikilpi. Liitä verkkoliitintäjohdon johtimet värikoodien mukaan: vihreä-keltainen = suojaohdin , sininen = (nolla) nollajohdin, ruskea = vaihe (vaihejohdin).

## Liitintä kotiverkkoon (LAN)

Tämä laite on verkkoliitintäkelpoinen, ja se voidaan liittää LAN-johdolla kotiverkkoon (LAN-johdo ei sisälly toimitukseen). Liitä LAN-johdo ennen asennusta laitteen takasivulla olevaan liitintään ja varmista, että johto ei kohdistu vetokuormitusta. Liitä LAN-johdo verkkopistorasiaan.

## Vesiliitos

Laite on suojattu takaisinmuoa vastaan (Saksan kaasu- ja vesialan yhdistyksen VDE tarkastama). Liitintähanoissa ei tarvitse olla takaisinmusuojausta. Noudata paikallisen vesilaitoksen määryksiä.

Asenna tarkoitukseen sopiva kalkinpoistolaite veden tulopuolelle, jos veden kovuus on yli 7°dH. Suosittelemme veden kalkinpoistojärjestelmää GF 111 100 (saatavissa lisävarusteena).

### Liitä laite vain kylmävesiliittäntään:

- Liitintä  $\frac{3}{4}$ " (26,4 mm)
- Vedenpaine 2-10 bar
- min. 10 litraa/minuutti

**Huomautus:** Tulotekun vesiliittäntään pitää päästä aina käsiksi (ei suoraan laitteen takana).

## Poistovesiliitos

Käytä poistovesiliittännässä loppoa. Lapon liitintään pitää päästä aina käsiksi (ei suoraan laitteen takana).

### Poistoletkuu koskevia tärkeitä ohjeita

- Älä sijoita poistoletkuu mistään kohdasta laitteen alareunaa korkeammalle
- Viemäri: min. ø 40 mm sisähalkaisija
- Poistovesiliittäntä: min. 100 mm laitteen poistoliitintäää alempaan
- Älä taita poistoletkuu
- Älä lyhennä mukana toimitettua poistoletkuu
- Poistoletku: pituus enintään 5 m

## Kaapistoon asentaminen

■ Kahden laitteen asentaminen vierekkäin: molempien luukun kahvojen / tartuntasyvennysten pitää olla keskellä.

■ Varmista, että laite ei pääse kaatumaan kaapista, jos laitteen yläpuolella ei ole välipohjaa: kiinnitä kaksi yleisesti saatavana olevaan kulmaa kummallekin sivulle kaappiin (450 mm syvydelle, 5 mm laitteen yläpuolelle).

■ Poista ennen asennusta molemmat kuljetustuet luukun sivulta: löystytä ruuvit takaa ja poista kuljetustuet.

1. Työnnä laite kokonaan kalusteesseen.

Varmista, että liitintäjohdo ei taitu, jää puristuksiin tai kulje terävien kulmien yli.

2. Kohdista laite keskelle.

3. Suorista laite vesivaa'an avulla täsmällisesti vaakatasoon.

4. Kiinnitä laite mukana toimitetuilla ruuveilla.

**Huomautus:** Kohdista laite keskelle ja kiinnitä se ensin alemalla ruuvilla kalusteesseen. Kiinnitä sitten molemmat ylemmät ruuvit.

## Huomio!

**Käytä tarkoitukseen sopivaa ruuvinväännintä, älä naarmuta paneelia!**

## Luukun hienosäätö

Laitteen luukkua voidaan tarvittaessa hienosäätää vähän.

Vedä sitä varten laitetta vähän ulos asennussyvennyksestä ja löystytä sivulla olevaa ruuvia. Hienosäädä luukku asetusruuvilla; tätä varten pitää luukku ehkä avata ja taas sulkea. Tarkasta säätö ja kierrä sivulla oleva ruuvi kiinni.

**Huomautus:** Laitteen luukku on toimitettaessa hienosäädetty paikalleen. Luukun hienosäätö ei ole tavallisesti tarpeen.

## Yhdistäminen uunin kanssa

Laittemalleissa BS 474/475 ja BS 484/485 käyttöpaneeli on laitteen alaosassa. Siten nämä mallit sopivat hyvin asennettavaksi Gaggenau BO 4.. sarjan uunien yläpuolelle.

Asenna ensin yhdistelmähöyryyuuni ja sitten uuni.

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

Sarjan BO 4.. uunien takaseinässä on viistoitettu kulma. Työnnä yhdistelmähöyryyuunin liitosjohto samoin kuin vesi- ja viemärijohtot keittöökaapin sisällä niiden takavasemmalla alhaalla oleviin liitoskohtiin.

Mikäli johtoja ei työnnetä keittöökaapin sisällä takavasempaan kulmaan, on laitetta uunin yläpuolelle asennettaessa kaapin runkoa vedettävä väh. 35 mm eteenpäin ja on asennettava sivupeitelevy tai verhous.

## Yhdistäminen lämpölaatikon kanssa

Asenna ensin lämpölaatikko WS. Noudata lämpölaatikon asennusohjetta.

Työnnä uuni lämpölaatikon yläpuolelle kaappiin. Varo vaurioittamasta lämpölaatikon etupaneelia.

## 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 cette notice et la conserver soigneusement. Seule une installation effectuée selon cette notice de montage garantit une utilisation en toute sécurité. L'installateur est responsable en cas de dommages résultant d'une installation incorrecte
- Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique.
- Porter des gants de protection pour éviter toute coupure. Certaines pièces accessibles lors du montage peuvent posséder des arêtes coupantes.
- Contrôler l'état de l'appareil après l'avoir déballé. Ne pas le raccorder s'il présente des avaries de transport.
- Ne pas soulever l'appareil par la porte ni par la poignée de porte.
- Pour l'installation, observer les normes de construction actuelles en vigueur, ainsi que les prescriptions du distributeur d'électricité local.
- Appareil à monter dans un meuble de cuisine conformément au schéma d'installation (observer les cotes minimales).
- Montage derrière des portes de meuble : la fermeture de ce type de portes pendant le fonctionnement doit être exclue en prenant des mesures appropriées. Il existe un risque de surchauffe, lorsque la porte ne reste pas ouverte pendant le fonctionnement ou lors du refroidissement (mode ventilateur).
- Avant la mise en service, retirer le matériau d'emballage et les films adhésifs du compartiment de cuisson et ceux présents sur la porte.
- Mesures des figures en mm.

## 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 : 21 mm.

Distance entre le corps du meuble et le bord extérieur de la poignée de porte : 72 mm.

Faire attention au débordement de la façade, y compris 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 110°.

Aucun autre appareil électrique ne doit être installé dans l'armoire au-dessus de cet appareil.

N'installez pas la version de l'appareil avec le panneau de commande en bas sur un lave-vaisselle. La vapeur s'échappant du lave-vaisselle risque d'endommager les composants électroniques de l'appareil.

L'appareil est prévu pour être monté en affleurement de façade. Si la façade du meuble déborde de l'appareil, même légèrement, le meuble risque d'être endommagé par la vapeur sortant de l'appareil.

## 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.

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

L'appareil est conforme à la classe de protection I et doit uniquement être utilisé avec une prise à conducteur de protection.

La protection par fusible doit s'effectuer conformément à l'indication de puissance sur la plaque signalétique et aux prescriptions locales.

Pour tous les travaux de montage, l'appareil doit être hors tension. L'appareil doit uniquement être raccordé au moyen du cordon d'alimentation secteur fourni. Connectez le cordon d'alimentation secteur au dos de l'appareil (clic sonore!).

Le cordon d'alimentation secteur doit uniquement être remplacé par un câble d'origine qui peut être commandé auprès du service après-vente.

L'enca斯特ment doit garantir la protection contre les contacts accidentels.

### Cordon d'alimentation secteur avec fiche avec terre

L'appareil doit être raccordé impérativement à une prise de courant de sécurité installée de manière réglementaire.

Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un système coupe-circuit dans les phases est à prévoir dans l'installation à câblage fixe, conformément aux dispositions d'installation.

### Cordon d'alimentation secteur sans fiche avec terre

Seul un spécialiste agréé est habilité à raccorder l'appareil.

Dans l'installation à câblage fixe, un système coupe-circuit dans les phases est à prévoir conformément aux réglementations d'installation. Identifiez le conducteur de phase et le conducteur neutre dans la prise de raccordement. L'appareil risque d'être endommagé en cas de raccordement incorrect.

Pour la tension, reportez-vous à la plaque signalétique. Raccordez les fils du cordon d'alimentation secteur conformément au code de couleurs : vert-jaune = conducteur de protection (G), bleu = neutre, marron = phase (conducteur extérieur).

## Connexion au réseau domestique (LAN)

Cet appareil peut être mis en réseau et peut être raccordé avec un câble LAN au réseau domestique (câble LAN non fourni).

Branchez le câble LAN avant le montage dans la prise située à l'arrière de l'appareil et fixez le câble avec un serre-câble. Reliez le câble LAN à une prise réseau.

## Branchement de l'eau

L'appareil est protégé contre tout refoulement (testé par le VDE). Aucun dispositif anti-retour n'est nécessaire sur les accessoires de raccordement. Respectez les consignes de l'entreprise de distribution d'eau locale.

Installez un adoucisseur approprié en amont de l'appareil si la dureté de l'eau dépasse 7° dH. Nous recommandons le système d'adoucissement d'eau GF 111 100 (disponible en option).

### Branchez l'appareil uniquement à un raccord d'eau froide :

- Raccord ¾" (26,4 mm)
- Pression d'eau 2-10 bar
- au moins 10 litres/minute

**Remarque :** Le raccordement à l'eau pour le tuyau d'arrivée doit toujours être accessible (ne pas être situé directement derrière l'appareil).

## Raccord d'évacuation

Prévoir un siphon au raccordement des eaux usées. La connexion au siphon doit toujours être accessible et ne doit pas se trouver juste derrière l'appareil.

### Consignes importantes concernant le tuyau d'évacuation

- Ne posez jamais le tuyau d'évacuation plus haut que le bord inférieur de l'appareil.
- Sortie : ø 38 mm de diamètre intérieur

- Raccordement des eaux usées : min. 100 mm plus profond que l'évacuation d'eau de l'appareil
- Ne pliez pas le tuyau d'évacuation.
- Ne raccourcissez pas le tuyau d'évacuation.
- Tuyau d'évacuation : inférieur à 5 m

## Pose de l'appareil

- En cas de montage de deux appareils l'un à côté de l'autre : les deux poignées de porte/poignées encastrées doivent être orientées vers le centre.
- Bloquez l'appareil dans l'armoire pour éviter tout renversement si aucun fond de séparation n'est installé au-dessus de l'appareil : fixez deux équerres du commerce dans l'armoire (à 450 mm de profondeur, 5 mm au-dessus de la hauteur de l'appareil).
- Avant le montage, retirez les deux cales de transport sur le côté de la porte ; desserrez les vis par l'arrière et retirez les cales de transport.
- 1. Poussez l'appareil à fond dans le meuble d'encastrement. Ce faisant, veillez à ne pas plier ni coincer le câble d'alimentation et à ne pas le faire passer au-dessus d'arêtes coupantes.
- 2. Centrez l'appareil.
- 3. Alignez l'appareil exactement à l'horizontale à l'aide du niveau à bulle.
- 4. Fixez l'appareil de chaque côté au moyen des vis incluses.

**Remarque :** Alignez l'appareil au centre et fixez-le d'abord dans le meuble avec la vis du bas. Fixez ensuite les deux vis du haut.

### Attention !

**Utilisez un tournevis approprié, ne rayez pas le bandeau de commande !**

## Ajuster la porte

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

Pour ce faire, tirez légèrement l'appareil hors de la niche d'insertion et desserrez la vis latérale. Réglez la porte avec la vis sans tête, il peut être nécessaire d'ouvrir et de fermer la porte. Vérifiez l'alignement et serrez la vis latérale.

**Remarque :** La porte de l'appareil est ajustée à la livraison. Il n'est normalement pas nécessaire d'ajuster la porte.

## Association avec un four

Sur les versions BS 474/475 et BS 484/485 de l'appareil, le panneau de commande est en bas ce qui permet d'installer ces modèles au-dessus d'un four Gaggenau de la série BO 4..

Poser d'abord le four à vapeur, puis le four classique.

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

L'arrière des fours BO 4.. comporte un coin coupé. Faire entrer le cordon électrique et les tuyaux souples d'alimentation et d'évacuation du four à vapeur du côté arrière gauche dans le meuble et les faire descendre jusqu'aux points de branchement. Si les tuyaux souples ne passent pas par le coin arrière gauche du meuble, il faut, au moment de poser l'appareil au-dessus d'un four, avancer le corps du meuble d'au moins. 35 mm et installer un panneau latéral ou un cache.

## Association avec un tiroir chauffant

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

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

## 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 ozljede!

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

- Pažljivo pročitajte i čuvajte ove upute. Samo stručna ugradnja sukladno ovoj uputi za montažu jamči sigurnu uporabu. U slučaju oštećenja zbog nepravilne ugradnje jamči monter
- Prije izvršenja svih radova isključite dovod struje.
- Kako biste spriječili posjekotine, nosite zaštitne rukavice. Dijelovi, koji su dostupni kod ugradnje, mogu imati oštete rubove.
- Provjerite uređaj nakon što ga raspakirate. Ne priključujte ga ako je došlo do oštećenja prilikom transporta.
- Uredaj ne podižite držeći vrata ili ručku na vratima.
- Kod instalacije morate poštivati trenutno važeće propise iz područja gradnje i propise lokalnog distributera električne energije.
- Uredaj za ugradnju u kuhinjski element prema skici za ugradnju (pridržavajte se najmanjih razmaka).
- Ugradnja iza vrata elementa: Zatvaranje takvih vrata za vrijeme rada treba se isključiti odgovarajućim mjerama. Postoji opasnost od pregrijavanja ako vrata za vrijeme rada ili hlađenja (rad ventilatora) ne ostanu otvorena.
- Prije stavljanja uređaja u rad uklonite ambalažu i ljepljive folije iz pećnice i s vrata.
- Dimenzije na slikama u mm.

## Napomene za planiranje

Graničnik vrata nije zamjenjiv.

Razmak od korpusa elementa do fronte vrata 21 mm.

Razmak od korpusa elementa do vanjskog ruba ručke na vratima 72 mm.

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

Pri planiranju kuhnog rješenja vodite računa o kutu otvaranja vrata od najmanje °110°.

Iznad ovog uređaja ne smijete ugraditi neki drugi električni uređaj u element.

Veriju uređaja s upravljačkom pločom na donjoj strani ne ugradjujte iznad perilice posuda. Para koja se diže iz perilice posuda može oštetići elektroniku uređaja.

Uredaj je predviđen za ugradnju u ravnni s frontom.

Ako je fronta elementa čak i malo isturena preko uređaja, postoji opasnost od oštećenja elementa zbog pare koja izlazi.

## Priprema ugradbenog elementa

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

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

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

Zaštita se mora provesti prema podatku o snazi na označenoj pločici i lokalnim propisima.

Kod svih radova montaže uređaj ne smije biti pod naponom.

Uredaj se smije priključiti samo s isporučenim priključnim vodom. Umetnite priključni vod u stražnju stranu uređaja (klik!).

Umjesto priključnog voda smije se koristiti samo originalni vod, kojeg možete naručiti u servisnoj službi.

Zaštitu od dodira valja osigurati kod ugradnje.

### Priklučni vod s utikačem sa zaštitnim kontaktom

Uredaj se smije priključiti samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Ako utikač nakon ugradnje više nije dostupan, onda u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji treba predvidjeti napravu za razdvajanje u fazama sukladno odredbama za postavljanje.

### Priklučni vod bez utikača sa zaštitnim kontaktom

Samo ovlašteni instalater smije priključiti uređaj.

U fiksno postavljenoj električnoj instalaciji treba predvidjeti napravu za razdvajanje u fazama sukladno odredbama za

postavljanje. Fazni i neutralni ("nula") vodič identificirajte u priključnoj kutiji. U slučaju pogrešnog priključka uređaj se može oštetiti.

Za napon vidi označnu pločicu. Žile mrežnog priključnog voda priključite prema kodiranju boje: zelena-žuta = zaštitni vodič (⊕), plava = (nula) neutralni vodič, smeđa = faza (vanjski vodič).

## Povezivanje na kućnu mrežu (LAN)

Ovaj uređaj ima mogućnost povezivanja i možete ga povezati na kućnu mrežu pomoću LAN kabela (LAN kabel nije isporučen). Prije ugradnje utaknite LAN kabel u utičnicu na stražnjoj strani uređaja i osigurajte vlačnim rasterećenjem. LAN kabel spojite na mrežnu utičnicu.

## Priklučak za vodu

Uredaj je siguran od povratnog usisavanja (VDE provjeren). Priključne armature s protustrujnom zaklopkom nisu potrebne. Pridržavajte se propisa lokalnog vodoopskrbnog poduzeća. Instalirajte prikladan uređaj za uklanjanje kamenca ispred uređaja ako tvrdoča vode prelazi 7°dH. Preporučujemo sustav za uklanjanje kamenca iz vode GF 111 100 (može se kupiti kao poseban pribor).

### Uredaj priključite samo na priključak za hladnu vodu:

- Priklučak ¾" (26,4 mm)
- Tlak vode 2-10 bara
- min. 10 litara/minuta

**Napomena:** Priklučak za vodu za dovodno crijevo uvijek mora biti dostupan (ne izravno iza uređaja).

## Priklučak za otpadnu vodu

Predvidite sifon na priključku za otpadnu vodu. Priklučak na sifon uvijek mora biti dostupan (ne izravno iza uređaja).

### Važne napomene za odvodno crijevo

- Nemojte postavljati odvodno crijevo na mjestu višem od donjeg ruba uređaja
- Odlijev: unutarnji promjer min. Ø40 mm
- Priklučak za otpadnu vodu: min. 100 mm dublji od ispusta uređaja
- Ne presavijajte odvodno crijevo
- Ne skraćujte isporučeno odvodno crijevo
- Odvodno crijevo: ne duže od 5 m

## 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).
- Prije ugradnje skinite oba transportna osigurača bočno na vratima: Otpustite vijke sa stražnje strane i skinite transportne osigurače.

1. Uredaj umetnite do kraja u ugradbeni element.  
Pritom pazite da ne presavijete, priklejite priključni kabel i da ga ne vodite preko oštih rubova.
2. Uredaj izravnajte.
3. Uredaj izravnajte točno vodoravno pomoću libele.
4. Uredaj pričvrstite isporučenim vijcima.

**Napomena:** Uredaj izravnajte i najprije fiksirajte donjim vijkom u elementu. Zatim pričvrstite oba gornja vijke.

**Oprez!**

Koristite odgovarajući odvijač, nemojte izgrevsti ploču!

## Namještanje vrata

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

U tu svrhu malo izvucite uređaj iz niše i otpustite bočni vijak. Vrata namjestite navojnim zatikom, možda će biti potrebno otvoriti i ponovno zatvoriti vrata. Provjerite izravnanje i pritegnite bočni vijak.

**Napomena:** Vrata uređaja su namještena prilikom isporuke. Inače nije potrebno namještanje vrata.

## Kombiniranje s pećnicom

Kod verzija uređaja BS 474/475 i BS 484/485 upravljačka ploča nalazi se dolje. Stoga su ti modeli posebno prikladni za ugradnju iznad Gaggenau pećnice serije BO 4..

Najprije montirajte parnu pećnicu, zatim pećnicu.

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

Stražnja strana pećnica BO 4.. ima kosi kut. Priključni kabel te dovodno crijevo i crijevo za otpadnu vodu parne pećnice dovedite straga lijevo u ugradbeni element prema dolje do priključaka.

Ako crijeva ne možete dovesti u kut straga lijevo u ugradbeni element, pri ugradnji uređaja iznad pećnice trebate izvući korpus elementa za najmanje 35 mm prema naprijed i koristiti bočnu oblogu ili oblogu.

## Kombiniranje s grijaćom ladicom

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

Pećnicu umetnite u ugradbeni element iznad grijjaće ladice. Prilikom umetanja nemojte oštetiti masku grijjaće ladice.

## Demontaža

1. Odvojite uređaj s napona.
2. Otpustite pričvrse 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 petunjuk dengan teliti dan simpan untuk referensi di masa mendatang. Penggunaan yang aman dari alat ini hanya dapat terjamin jika alat dipasang secara profesional sesuai dengan petunjuk pemasangan ini. Pemasang harus bertanggung jawab atas kerusakan yang terjadi akibat pemasangan yang salah
- Matikan suplai daya sebelum melakukan pengerjaan apa pun.
- Gunakan sarung tangan pelindung agar pengguna tidak terluka. Bagian yang dapat diakses selama pemasangan mungkin memiliki tepi yang tajam.
- Periksa alat dari kerusakan setelah kemasan dibuka. Jangan menyambungkan alat jika terjadi kerusakan saat transit.
- Jangan mengangkat alat pada gagang pintu atau pintunya.
- Saat pemasangan, perhatikan peraturan pembangunan yang berlaku saat ini serta peraturan perusahaan pembangkit listrik regional.
- Untuk pemasangan pada unit dapur menurut diagram pemasangan (harap catat jarak minimal).
- Pemasangan di belakang pintu kabinet: Langkah-langkah yang sesuai harus diambil untuk memastikan jenis pintu tersebut tidak dapat ditutup selama pengoperasian. Terdapat risiko overheat jika pintu tidak dibuka terlalu selama pengoperasian atau selama pendinginan (pengoperasian kipas).
- Sebelum mulai menggunakan alat, lepaskan bahan kemasan dan film perekat dari kompartemen memasak dan pintu.
- Dimensi pada gambar dalam mm.

## Catatan perencanaan

Engsel pintu tidak dapat dibalik.

Permukaan panel pintu alat memanjang hingga 21 mm dari celah furnitur.

Tepi luar dari gagang pintu memanjang hingga 72 mm dari celah furnitur.

Perhitungkan bagian yang menggantung, termasuk gagang pintu, saat hendak membuka laci di samping alat.

Saat merencanakan pemasangan sudut (corner solution), perhatikan sudut bukaan pintu 110°.

Tidak ada peralatan listrik lain yang boleh diintegrasikan ke dalam lemari di atas alat ini.

Jangan memasang versi alat dengan panel kontrol di bagian bawah di atas mesin pencuci piring. Naiknya uap dari mesin pencuci piring dapat merusak alat elektronik.

Alat ini sesuai untuk pemasangan rata.

Jika bagian depan furnitur di atas alat menonjol keluar -walaupun sedikit- terdapat risiko kerusakan pada bagian depan furnitur dari uap.

## Mempersiapkan unit dapur

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

Soket daya harus berada di luar lerung bawaan.

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 aksesoris untuk dilepas dengan mudah.

## Sambungan listrik

Peralatan sesuai dengan kelas perlindungan I dan hanya boleh digunakan dengan sambungan sistem grounding berpelindung.

Perlindungan sekring harus sesuai dengan nilai daya yang ditetapkan di pelat nilai alat dan peraturan setempat.

Alat tidak boleh tersambung ke suplai daya ketika pengerajan pemasangan dilakukan.

Alat hanya boleh disambungkan menggunakan kabel daya yang disediakan. Sambungkan kabel daya ke bagian belakang alat (hingga terdengar suara klik).

Kabel daya hanya boleh diganti dengan kabel dari produsen aslinya, yang dapat diperoleh melalui layanan purnajual.

Ketika alat dipasang, perlindungan harus disediakan untuk kontak yang tidak sengaja di masa mendatang.

### Kabel daya dengan plug dengan kontak grounding

Alat ini hanya boleh disambungkan ke stopkontak berpelindung yang telah dipasang dengan benar.

Jika plug tidak lagi dapat dijangkau setelah pemasangan, perangkat pemisah daya harus disediakan dalam pemasangan listrik permanen sesuai dengan peraturan pemasangan.

### Kabel daya tanpa plug dengan kontak grounding

Hanya profesional berlisensi yang boleh menyambungkan alat.

Dalam kabel listrik permanen, perangkat pemisah daya harus disediakan sesuai dengan persyaratan pemasangan. Kenali konduktor hidup dan netral pada soket utama. Alat dapat rusak jika tidak tersambung dengan benar.

Lihat pelat nilai untuk tegangan. Sambungkan kabel daya utama sesuai dengan kode warnanya: Hijau/kuning = konduktor PE (接地), biru = konduktor netral, cokelat = hidup (konduktor eksternal).

## Sambungan ke jaringan rumah (LAN)

Perangkat ini merupakan perangkat yang kompatibel dengan jaringan internet dan dapat disambungkan ke jaringan rumah menggunakan kabel LAN (kabel LAN tidak termasuk dalam lingkup pengiriman). Sebelum memasang perangkat, masukkan kabel LAN ke dalam soket yang berada di sisi belakang perangkat dan amankan kabel menggunakan strain relief. Sambungkan kabel LAN ke soket jaringan.

## Sambungan air

Alat aman dari pengisapan balik (teruji VDE). Fitting sambungan dengan katup pemeriksa tidak diperlukan. Perhatikan peraturan pemasok air setempat.

Pasang sistem dekalsifikasi yang sesuai di depan alat jika kekerasan air melebihi 7°dH. Kami merekomendasikan sistem dekalsifikasi air GF 111 100 (tersedia sebagai aksesoris khusus).

### Sambungkan alat hanya dengan sambungan air dingin:

- Sambungan ¾" (26,4 mm)
- Tekanan air 2-10 bar
- setidaknya 10 liter/menit

**Petunjuk:** Sambungan air untuk slang suplai harus selalu dapat diakses (tidak langsung di belakang alat).

## Sambungan drainase

Sediakan sifon pada sambungan air limbah. Sambungan ke sifon harus selalu dapat diakses (tidak langsung di belakang alat).

### Petunjuk penting mengenai slang outlet

- Jangan meletakkan slang outlet pada posisi yang lebih tinggi dari bagian bawah alat
- Arus keluar: diameter dalam min. ø40 mm
- Sambungan air limbah: min. 100 mm lebih rendah dari aliran drainase
- Jangan menekuk slang outlet
- Jangan memotong slang outlet yang tersedia
- Slang outlet: tidak lebih dari 5 m

## Memasang peralatan

- Ketika memasang dua alat secara bersebelahan: Kedua gagang pintu/gagang ceruk harus menghadap ke tengah.
- Kencangkan alat di dalam lemari agar tidak terjatuh, jika tidak ada lantai palsu di atas alat: Kencangkan dua braket komersial di kedua sisi lemari (hingga kedalaman 450 mm, 5 mm di atas tinggi alat).
- Sebelum pemasangan, lepaskan dua baut transit di samping pintu: Kendurkan sekrup dari belakang dan lepaskan baut transit.
- 1. Dorong alat hingga masuk ke unit built-in.  
Jangan menekuk atau melilitkan kabel daya, atau hindarkan kabel dari tepi yang tajam.
- 2. Posisikan alat di tengah.
- 3. Gunakan waterpas untuk memosisikan peralatan agar benar-benar rata.
- 4. Kencangkan alat menggunakan sekrup yang disertakan.

**Petunjuk:** Letakkan alat di tengah dan pasang pada tempatnya dengan sekrup bawah pada unit dapur terlebih dahulu. Kemudian kencangkan kedua sekrup atas.

### Perhatian!

**Gunakan sekrup yang sesuai, jangan menggores panel!**

## Menyejajarkan pintu

Pintu alat dapat disetel dengan mudah untuk kesejajaran yang tepat.

Untuk melakukannya, tarik sedikit alat dari ceruk pemasangan dan kendurkan sekrup di samping. Atur pintu menggunakan sekrup ulir, di mana hal tersebut mungkin diperlukan untuk membuka pintu dan menutupnya kembali. Periksa kesejajaran dan kencangkan sekrup di samping.

**Petunjuk:** Pintu perangkat telah sejajar saat alat dikirim. Pintu biasanya tidak perlu disejajarkan.

## Kombinasi dengan oven

Model BS 474/475 dan BS 484/485 memiliki layar dan kontrol di bawah. Model-model ini sesuai untuk pemasangan di atas oven Gaggenau BO 4.

Pasang oven pengukus dulu, kemudian pasang ovennya.

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

Bagian belakang dari oven seri BO 4.. memiliki tepi yang meruncing. Pandu kabel sambungan, selang inlet air dan selang drainase pada sisi kiri dari kabinet hingga ke penyambung.

Jika selang tidak dapat dipandu pada sisi belakang kiri dari kabinet saat peralatan dipasang di atas oven, pindahkan kabinet setidaknya 35 mm dari dinding dan pasang dinding samping.

## Kombinasi dengan laci penghangat

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.

## 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 le istruzioni e conservarle. Solo un montaggio a regola d'arte secondo queste istruzioni garantisce un uso sicuro. In caso di danni dovuti a un montaggio scorretto la responsabilità ricade su chi ha montato l'apparecchio.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro, staccare l'alimentazione della corrente.
- Indossare guanti protettivi per evitare di procurarsi ferite da taglio. Le parti che restano scoperte durante il montaggio possono essere appuntite.
- Controllare l'apparecchio dopo averlo disimballato. Qualora si fossero verificati danni da trasporto, non collegare l'apparecchio.

- Non sollevare l'apparecchio afferrandolo dallo sportello o dalla maniglia.
- Al momento dell'installazione, rispettare le disposizioni in materia di edilizia attualmente in vigore e le disposizioni del fornitore locale di elettricità.
- Apparecchio per il montaggio in un mobile da cucina secondo lo schizzo di montaggio (rispettare le distanze minime).
- Montaggio dietro agli sportelli dei mobili: durante il funzionamento, adottare delle misure idonee per evitare la chiusura di sportelli di questo tipo. Sussiste il pericolo di surriscaldamento se lo sportello non resta aperto quando è in funzione o durante il raffreddamento (funzionamento della ventola).
- Rimuovere il materiale di imballaggio e la pellicola adesiva dal vano cottura e dallo sportello prima della messa in funzione.
- Nelle figure le misure sono espresse in mm.

## Indicazioni di progettazione

Non cambiare la battuta dello sportello.

Distanza tra il corpo del mobile e la superficie frontale dello sportello 21 mm.

Distanza tra il corpo del mobile e il bordo esterno della maniglia 72 mm.

Tenere conto della sporgenza della parte frontale, 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. 110°.

Sopra questo apparecchio non deve essere montato nessun altro elettrodomestico nel mobile cucina.

La versione con pannello comandi in basso non può essere montata sopra una lavastoviglie. Il vapore che fuoriesce dalla lavastoviglie potrebbe danneggiare l'elettronica dell'apparecchio. L'apparecchio è destinato per il montaggio a filo frontale.

In presenza anche di una minima sporgenza del mobile rispetto all'apparecchio, sussiste il rischio che questo possa essere danneggiato dal vapore che fuoriesce.

## 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.

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

L'apparecchio rientra nella classe di protezione I e può funzionare solo se dotato di un conduttore di terra.

La protezione avviene secondo l'indicazione di potenza sulla targhetta di identificazione e nel rispetto delle disposizioni locali.

Durante tutte le operazioni di montaggio l'apparecchio deve essere senza tensione.

Allacciare l'apparecchio esclusivamente mediante il cavo fornito in dotazione. Collegare il cavo di alimentazione alla parte posteriore dell'apparecchio (clic!).

Sostituire il cavo di alimentazione unicamente con un cavo originale disponibile presso il servizio di assistenza tecnica.

La protezione da contatto deve essere garantita tramite il montaggio.

### Cavo di collegamento con spina con sistema di contatto di protezione

L'apparecchio può essere collegato solamente a una presa con messa a terra installata secondo le istruzioni.

Se dopo il montaggio la spina non è più raggiungibile, durante la posa fissa dell'installazione elettrica, prevedere un dispositivo di separazione nelle fasi seguenti alla determinazione dell'allestimento.

### Cavo di collegamento senza spina con sistema di contatto di protezione

L'allacciamento dell'apparecchio può essere effettuato solo da un tecnico autorizzato.

Durante la posa fissa dell'installazione elettrica, è da prevedere un dispositivo di separazione nelle fasi conformemente alle disposizioni dell'allestimento. Nella presa di collegamento, individuare un conduttore di fase e uno neutro ("zero"). Un

allacciamento scorretto dell'apparecchio può causarne il danneggiamento.

Per la tensione, vedere la targhetta di identificazione. Collegare i fili del cavo di collegamento alla rete elettrica rispettando i colori: verde giallo = conduttore di terra (earth), blu = (zero) conduttore neutro, marrone = fase (conduttore esterno).

## Allacciamento alla rete domestica (LAN)

Questo apparecchio è collegabile in rete e può essere collegato alla rete domestica con un cavo LAN (il cavo LAN non è fornito in dotazione). Prima del montaggio inserire il cavo LAN nella presa posta sul lato posteriore dell'apparecchio e assicurarlo con il dispositivo di ancoraggio. Collegare il cavo LAN con una presa di rete.

## Collegamento dell'acqua

L'apparecchio è assicurato con una protezione dal rifiusso (certificato VDE, Associazione tedesca tecnica e scientifica per il gas e l'acqua). I raccordi dotati di valvole di ritegno non sono necessari. Osservare le normative dell'ente per l'approvvigionamento idrico locale.

Installare un impianto di decalcificazione idoneo davanti all'apparecchio, qualora la durezza dell'acqua fosse superiore a 7 °dH. Consigliamo il sistema di decalcificazione dell'acqua GF 111 100 (disponibile come accessorio speciale).

### Collegare l'apparecchio esclusivamente a un raccordo di acqua fredda:

- Allacciamento ¾" (26,4 mm)
- Pressione acqua 2-10 bar
- almeno 10 litri/minuto

**Avvertenza:** L'allacciamento alla rete idrica per il tubo di carico deve sempre essere accessibile (non direttamente dietro all'apparecchio).

## Attacco scarico acqua

Prevedere un sifone sul raccordo di scarico. L'allacciamento al sifone deve sempre essere accessibile (non direttamente dietro all'apparecchio).

### Avvertenze importanti per il tubo di scarico

- Non posare il tubo di scarico in un punto più in alto rispetto al bordo inferiore dell'apparecchio.
- Scarico: ø min. 40 mm di diametro interno
- Raccordo di scarico: min. 100 mm più in profondità rispetto allo scarico dell'apparecchio
- Non comprimere il tubo di scarico.
- Non accorciare il tubo di scarico fornito in dotazione
- Tubo di scarico: non più lungo di 5 m

## Installare l'apparecchio

- In caso di montaggio di due apparecchi adiacenti tra loro: entrambe le maniglie/gli avvallamenti devono essere rivolti verso il centro.
- Assicurare l'apparecchio nel mobile in modo che non si ribalti, nel caso in cui non vi sia un ripiano intermedio su di esso: fissare due angolari disponibili in commercio su entrambi i lati nel mobile (a 450 mm di profondità, 5 mm oltre l'altezza dell'apparecchio).
- Prima del montaggio, rimuovere entrambi i fermi di trasporto laterali all'oblò: allentare le viti dalla parte posteriore e rimuovere i fermi di trasporto.

1. Spingere completamente l'apparecchio nel mobile da incasso. Fare in modo che il cavo di collegamento non si pieghi, non rimanga incastrato e non passi su spigoli vivi.

2. Centrare l'apparecchio.

3. Mettere l'apparecchio perfettamente in piano servendosi di una livella a bolla d'aria.

4. Fissare l'apparecchio con le viti fornite in dotazione.

**Avvertenza:** Allineare al centro l'apparecchio e fissarlo per prima cosa al mobile con la vite in basso. Fissarlo poi con entrambe le viti in alto.

## Attenzione!

**Utilizzare il cacciavite adatto, non graffiare il pannello!**

## 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 e allentare la vite laterale. Allineare lo sportello con le viti senza



Мөншүпомбидиломбада ჩართეთ მხოლოდ ცივი წყლის მომარაგების ქსელში:

- ჩართვა 3/4 " (26,4 მმ)
- წყლის წნევა 2-10 ბარი
- მინიმუმ წუთში 10 ლიტრი

მითითება: უზრუნველყავით თავისუფალი წვდომა შლანგის ჩართის ადგილას წყლის მიწოდების სისტემასთან (არ დაფაროთ მოწყობილობით).

### გადინების წყლის შეერთება

უზრუნველყავით სიფონის კანალიზაციაში ჩართვა. სიფონის ჩართვის ადგილი უნდა იყოს ადვილად ხელმისაწვდომი (არა მოწყობილობის უკან).

დასაღვრელი შლანგის დამონტაჟების მნიშვნელოვანი მითითებები

- არ განათავსოთ დასაღვრელი შლანგი მოწყობილობია ქვედა ზღვარს ზევით
- დასაღვრელი ხვრელის შიდა დიამეტრი: მინ. 0,40 მმ
- კანალიზაციაში ჩართვის ადგილი: მინ. 100 მმ-ით ქვევით, ვიდრე დასაღვრელი
- არ გადაღუნოთ დასაღვრელი შლანგი
- არ დაამოკლოთ დასაღვრელი შლანგი მოწოდების კომპლექტიდან
- დასაღვრელი შალნგი: მაქსიმუმ 5 მ სიგრძის

### დანადგარის მორგება

- ორი მოწყობილობის ერთმანეთთან ახლოს დამონტაჟებისას, ყურადღება მიაქვიდეთ რათა, სახელურები და ხელმოსაკიდი ღრმულები შუაში შეიქცეს
- თუ კარადაში მოწყობილობაზე თაროები არ არის, მოწყობილობა დააფიქსირებს შერყყებას: კარადის ორივე მხარეს დააფიქსირეთ ორი სტანდარტული კუთხე (450 მმ სიღრმეზე, მოწყობილობის ჭედაპირიდან 5 მმ-ით ზევით)
- დამონტაჟებამდე მოხსენით სატანასპორტო სამაგრები კარის ორივე მხარეს: ამოხრახნეთ ჭანჭიკები უკნიდან და მოხსენით სატანასპორტო სამაგრები
- 1. მოწყობილობა მთლიანად შესვით ჩასაშენებელ ავეჯში.
- ამასთან, არ გადაღუნოთ შეერთების კაბელები არ გამოიბათ ან გადაატაროთ ბასრ კიდეებს
- 2. დააყენეთ მოწყობილობა შუაში.
- 3. მოწყობილობა თარაზის მეშვეობით ჰორიზონტალურად სწორად გაასწორეთ.
- 4. მოწყობილობა დაამაგრეთ თანდართული ხახნებით.

მითითება: გაასწორეთ მოწყობილობა ცენტრთან და დაამაგრეთ ავეჯზე, თავიდან ქვედა ჭანჭიკებით შემდეგ, ორი ზედათი.

### ყურადღება

გამოიყენეთ შესაბამისი სახრახნისი, რათა არ გაკარით პანელი!

### კარის გასწორება

საჭიროების შემთხვევაში შეიძლება მოწყობილობის კარის მარტივად გასწორება  
ამისათვის ოდნავ გამოწიეთ მოწყობილობა ნიშიდან და მოატრიალეთ გვერდითა ჭანჭიკები გაასწორეთ მოწყობილობის კანჭ ფარული ჭანჭიკების მეშვეობით, ამისათვის საჭირო იქნება კარის გახსნა და დაუზურვა შეამოწმეთ გასწორება და დაჭიმეთ გვერდითა ჭანჭიკები

მითითება: მოწყობილობის კარი გასწორებულია მოწოდების წინ. როგორც წესი, დამატებითი გასწორება არ ესაჭიროება

### კომბინაცია ღუმელთან ერთად

BS 474/475 და BS 484/485 მოდელებს მართვის პანელი ქვეიდან აქვს. ამგვარად, მოცემული მოდელები სუუკეთესოდ ერგება ჩაშენებას BO 4.. სერიის Gaggenau ღუმელზე.  
ჯერ ხორციელდება ორთქლის ღუმელის დამონტაჟება, შემდეგ ღუმელის.

ჩაშენების 550 მმ სიღრმის შემთხვევაში წყლის შლანგები და შეხერთებები კაბელები საჭიროა განათავსოთ მოწყობილობის კორპუსზე არსებულ ნიშაში.

BO 4.. ღუმელის უკანა ნაწილს აქვთ დახრილი კუთხე. ორთქლის ღუმელის ქსელის კაბელი, წყლის მიწოდების შლანგი და დასაღვრელი შლანგი ჩართეთ შტეფსელით მარცხნივ უკნიდან ჩასაშენებელ კარადაში.

თუ შლანგები არ არის განთავსებული უკანა კუთხეში მარცხნივ ჩასაშენებელ კარადის, მოწყობილობის დამონტაჟებისას ღუმელის ზევით კარადის კორპუსი უნდა გამოიწიოს სულ მცირე 35 მმ, ხოლო გვერდითა და წინა პანელი უნდა დამონტაჟდეს.

### კომბინაცია ჭურჭლის გამათბობელ უჯრასთან

პირველ რიგში, დაამონტაჟეთ ჭურჭლის გამათბობელი WS უჯრა. გაითვალისწინეთ ჭურჭლის გამათბობელი უჯრის სამონტაჟო ინსტრუქცია.

ღუმელი დამონტაჟეთ ჩასაშენებელ კარადაში, ჭურჭლის გამათბობელი უჯრის ზევით. დამონტაჟებისას, ჭურჭლის გამათბობელი უჯრის პანელი არ უნდა დაზიანდეს.

### მოხსენის შეერთება

1. გამორთეთ დანადგარი დენის წყაროდან.
2. მოუქვით სამაგრი ხახნები.
3. მსუბუქად ასწიეთ დანადგარი და სრულად გამოიღეთ.

kk

### Негізгі ескертулер

#### △ Кемтар болып қалу қауіптілігі!

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

- Нұсқаулықты мүқият оқып, сақтап қойыңыз. Құрылғы осы орнату нұсқаулығына сәйкес көсібі түрде орнатылған жағдайдаға ғана, қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етеді. Орнату жұмыстары дұрыс орындалмағандықтан закым тиғен жағдайда, жауапкершілік құрылғыны орнатушыға жүктеледі.
- Барлық жұмыстарды орындар алдында тоқты өшіріңіз.
- Кесіп алу қаупінің алдын алу үшін қорғаныш қолғабын қініз. Орнату кезіндегі қолжетімді бөліктөр өткір болуы мүмкін.
- Құрылғыны орамадан шығарған соң тексеріңіз. Тасымалдау барысында закымдалған жағдайда, құрылғыны қоспаныңыз.
- Құрылғыны есігінен не тұтқасынан ұстап көтермейіз.
- Орнату үшін ағымдағы құрылғылар ережелері мен аймақтық электр жабдықташысының қағидаларын ескеріңіз.
- Орнату сызбасына сәйкес ас үй жиназына орнатуға арналған құрылғы (минималды арақашықтықта сактау).
- Құрылғыны жиһаз есігінің артына орнату: құрылғы жұмыс істеп тұрганда мундай есіктердің жабылып қалыптың тісті тәсілдермен тоқтату керек. Өттеген жағдайда, есіктер жабулы болса, құрылғы жұмыс істеп тұрганда қызып кетіп, немесе керінше сұып кетуі (желдеткіштің жұмысынан) мүмкін.
- Орама материалы мен жабықсақ таспаларды құрылғыны іске қосардан бұрын пісіру камерасынан және есіктен шығарып алыңыз.
- Суреттердегі өлшемдер мм-мен берілген.

### Жоспарлау нұсқаулары

Есік шектеуішін алмастыру мүмкін емес.

Жиһаз корпусынан есік алды бетіне дейінгі қашықтық 21 მм.

Жиһаз корпусынан есік тұтқасының сыртқы қырына дейін қашықтық 72 მм.

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

Бұрышта орнатылатын болса есік ашылу бұрышы кемінде 110° болуын ескеріңіз.

Бұл құрылғының үстінгі жағындағы шкафқа басқа ешқандай электрлік құрылғы орнатылмауы тиіс.

Басқару панелі тәмende тұрган құрылғыны ыдыс жуғыш машинасынан үстінде орнатпаңыз. Қотерілетін бу ыдыс жуғыш құрылғысынан шығып құрылғы электроникасына әсер етіу мүмкін.

Бұл құрылғы жасырып орнатуға арналған.

Егер жиһаздың алдыңы жағы құрылғыдан сөл де болса шығып тұратын болса, будын әсерінен құрылғының закымдану қаупі бар.

### Кіріктірме жиһаз дайындау

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

Розетка кірістіру күсысы сыртқында жатуы керек.

Құрылғыны орнатудан алдын жиһазда барлық кесу жұмыстарын орынданыз. Жонқаларды алып тастаңыз, әйтпесе ол электр беліктірінің жұмысына әсер етіу мүмкін.

Бекітілмеген жиһазда стандартты бұрышпен қабырғада бекіту.

Құрылғыны жабдықтар кедергісіз алынатын жағдайдары бінктікте орнатыңыз.

### Электр желісіне қосу

Құрылғы I қорғай класына сәйкес келеді әрі ол тек қорғаныш сымы қосылған жағдайдаға ғана пайдаланыла алады.

Сақтандырыш зауыттық тақтайшада көрсетілген деректерге және жергілікті ережелерге сәйкес жасалған болуы керек.

Барлық орнату жұмыстарында құрылғының қысымсыз болуы керек.



## 부엌 구조물 준비

구조물은 최대 90 °C, 주변 캐비닛은 최대 70 °C의 내열 성능을 가져야 합니다.

메인소켓은 빌트 인 니치 외부에 위치해야 합니다.

제품 설치 전에 구조물에 구멍을 뚫는 작업을 모두 완료하십시오. 발생한 부스러기를 모두 제거하십시오. 그렇지 않으면 전기 부품이 훨씬 더 작동하지 않을 수 있습니다.

시중에서 판매하는 표준 브래킷을 사용해 구조물을 벽에 고정하십시오.

부속품을 쉽게 제거할 수 있는 높이에 제품을 설치하십시오.

## 전기 연결

이 제품은 보호 등급 1에 해당하고 보호 접지 연결이 설정된 상태에서만 작동해야 합니다.

퓨즈 보호가 제품 명판에 표시된 전력 정격과 지역 규정을 준수해야 합니다.

설치 작업 중에는 제품을 전원 공급 장치에서 분리해야 합니다.

제품 연결 시 제공된 전원 케이블만 사용할 수 있습니다. 전원 케이블을 제품 뒷면에 연결하십시오(딸각 소리가 들려야 함).

전원 케이블은 원 제조업체의 케이블로만 교체해야 하며, A/S 센터에서 구할 수 있습니다.

제품을 설치할 때 나중에 실수로 부딪치지 않도록 보호해야 합니다.

**접지 접점이 있는 플러그가 달린 전원 케이블**

제품을 올바르게 설치된 보호 접점 소켓에만 연결해야 합니다.

설치 후 플러그에 도달할 수 없는 경우 설치 규정에 따라 영구 전기 설치 단계에서 에너지 차단 장치를 제공해야 합니다.

**접지 접점이 있는 플러그가 달리지 않은 전원 케이블**

허가 받은 전문 기사만 제품을 연결할 수 있습니다.

영구 전기 배선 단계에서는 설치 요건에 따라 에너지 차단 장치를 제공해야 합니다. 주전원 소켓에서 활선과 중성선을 확인하십시오.

제품이 제대로 연결되지 않은 경우 손상될 수 있습니다.

전압은 명판을 참조하십시오. 색상 코드에 따라 주전원 케이블의 전선을 연결하십시오. 녹색/황색 = PE 도선 (◎), 청색 = 중성선, 갈색 = 활선(외부 도선).

## 홈네트워크로 연결(LAN)

본 장치는 네트워크 호환성이 있으므로, LAN 케이블을 사용해서 홈네트워크에 연결할 수 있습니다(LAN 케이블은 함께 제공되지 않습니다). 장착하기 전 LAN 케이블을 장치 뒷면에 있는 소켓 안에 끼운 후 이를 완충장치로 고정 시키십시오. LAN 케이블을 전원 소켓에 연결합니다.

## 직수 연결

역류 방지 제품입니다(VDE 테스트 완료). 역류 방지 장치가 달린 연결 밸브는 필요하지 않습니다. 지역 공수 회사의 규정을 따르십시오.

물의 경도가 7dH를 초과할 경우 제품의 적절한 석회 제거 시스템 업스트림을 설치하십시오. GF 111 100 석회 제거 시스템을 사용하는 것이 좋습니다(특수 부속품으로 이용 가능).

**제품을 냉수 연결로만 연결하십시오.**

- ¾" 연결 (26.4mm)
- 수압 2-10 bar
- 최소 10리터/분

**참고:** 급수 호스용 직수 연결은 항상 접근 가능해야 합니다(제품 바로 뒤에 있어서는 안 됨).

## 배수 연결

배수 호스를 폐수 파이프 사이펀의 배수 연결부에 연결하십시오. 배수 파이프 연결부는 항상 접근 가능해야 하며 제품 바로 뒤에 있어서는 안 됩니다.

### 배수 호스 관련 중요 정보

- 배수 호스는 항상 제품 아래에 있어야 합니다.
- 충분한 배수 단면적(40mm 내부 직경)이 보장되어야 합니다.
- 배수 연결부가 제품의 배수 출구 아래 최소 100mm 떨어져 있어야 합니다.
- 배수 호스가 끼이지 않도록 하십시오.
- 제품과 함께 제공되는 배수 호스를 줄이지 마십시오.
- 배수 호스의 총 길이가 5m를 넘어서는 안 됩니다.

## 기기 설치

- 제품 2대를 나란히 설치할 때는 두 문 손잡이/그립이 중앙을 향해야 합니다.
- 제품 위에 인조 바닥이 없을 경우 식기장에 제품을 고정하십시오. 상용 브래킷 2개를 식기장 양쪽에 고정하십시오(최대 깊이 450 mm, 제품 높이 위로 5 mm).
- 설치하기 전에 문 측면에 있는 트랜짓 볼트 2개를 제거하십시오. 후면 나사를 풀고 트랜짓 볼트를 제거하십시오.

## 1. 제품을 빌트인 장치 안으로 완전히 밀어넣습니다.

전원 케이블이 끼이거나 꼬이지 않게 하고, 날카로운 모서리 위로 배선하지 마십시오.

## 2. 제품을 중심 위치에 놓습니다.

3. 수평계를 사용해 제품 수평을 맞추십시오.

## 4. 동봉된 나사를 사용해 제품을 고정하십시오.

**참고:** 먼저 제품을 중앙에 배치하고 하단 나사를 사용해 주방 설비에 고정하십시오. 그런 다음 상단 나사 2개를 조이십시오.

## 주의!

적절한 드라이버를 사용하고, 패널이 굽히지 않도록 주의하십시오!

## 도어 정렬

정밀한 정렬을 위해 제품 문을 쉽게 조정할 수 있습니다.

이를 위해 설치 틈새에서 제품을 살짝 빼내고 측면의 나사를 푸십시오. 그러다 나사를 사용해 문을 조정하십시오. 문을 연 후 다시 닫아야 할 수 있습니다. 정렬 상태를 확인하고 측면의 나사를 조이십시오.

**참고:** 제품 배송 시 제품 문은 미리 정렬되어 있습니다. 보통은 문을 정렬할 필요가 없습니다.

## 오븐과 함께 사용

BS 474/475 및 BS 484/485 모델은 하단에 디스플레이와 조작부가 있습니다. 이 모델들은 특히 Gaggenau BO4 오븐 위에 설치하는데 적합합니다.

먼저 스팀오븐을, 그 다음으로 오븐을 설치하십시오.

설치 깊이를 550mm로 하려면 물 호스와 연결 케이블을 하우징 코너의 경사진 모서리를 따라 배선해야 합니다.

시리즈 BO 4 오븐의 후방에는 경사각이 있습니다. 캐비닛의 후방 좌측에 있는 연결 케이블, 물 주입구 호스 및 배출 호스를 연결부로 안내하십시오.

제품을 오븐 위에 결합했을 때 호스를 캐비닛의 후방 좌측에서 아래로 안내할 수 없을 경우, 캐비닛을 벽에서 35mm 이상 간격을 두고 측면 벽에 맞추십시오.

## 워밍 드로어와 함께 사용

먼저 워밍 드로어를 설치하십시오. 워밍 드로어 설치 설명서를 따르십시오.

워밍 드로어에서 오븐을 설치 캐비닛 안으로 밀어 넣으십시오. 밀어 넣을 때 워밍 드로어를 손상시키지 마십시오.

## 제거

### 1. 제품을 전원에서 분리하십시오.

### 2. 고정 나사를 푸십시오.

### 3. 제품을 살짝 들어올린 다음 밖으로 완전히 빼내십시오.

## lt

## Svarbios nuorodos

### ⚠ Pavoju susižeisti!

Prietaisais yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.

■ Atidžiai perskaitykite instrukciją ir ją išsaugokite. Saugus naudojimas garantuoja tik tinkamai atlikus montavimo darbus pagal šią montavimo instrukciją. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas

■ Prieš atliekant bet kokius darbus reikia atjungti elektros srovės tiekimą.

■ Mūvėkite apsaugines pirštines, kad nejisipjautumėte. Dalys, kurios yra prieinamos montuojant, gali būti su aštriomis briaunomis.

■ Išspakuokite prietaisą ir patikrinkite. Jei prietaisais transportuojant pažeistas, jo nejunkite.

■ Nekelkite prietaiso pačių už durelių ar durelių rankenos.

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

■ Prietaisais skirtas montuoti į virtuvės baldą pagal pateiktą montavimo brėžinį (atsižvelkite į reikalaujamus mažiausius atstumus).

■ Montavimas už baldų durelių: būtina naudoti priemones, kurios neleistų uždaryti tokius durelių ekspluatuojant prietaisą. Jei prietaisais ekspluatuojant ar jam vėstant (veikiant ventilatoriui) durelės uždaromos, prietaisais gali perkaisti.

■ Prieš pradėdami naudoti, iš kameros išimkite ir nuo durelių pašalinkite pakuočias medžiagą ir lipniją plėvelę.

■ Paveikslėliuose matmenys nurodyti mm.

## Planavimo nuorodos

Durelių stabdiklio vietos keisti negalima.

Atstumas nuo baldo korpuso iki durelių priekinio paviršiaus – 21 mm.

Atstumas nuo baldo korpuso iki durelių rankenos išorinio krašto – 72 mm.

Reikia atsižvelgti į priekio išsikišimą ir durelių rankeną, kad būtų galima atidaryti šoninius stalčius.

Planuojant montuoti kampe, durų atidarymo kampus turi būti min. 110°.

Spintelėje virš šio prietaiso negalima montuoti jokio kito elektrinio prietaiso.

Jei prietaiso valdymo blokas yra apačioje, nemontuokite virš indaplovės. Iš indaplovės kylantys garai gali pažeisti prietaiso elektroniką.

Numatyta, kad įmontuotas prietaisas nebus išsikišęs.

Jei baldo prikinė plokštė nors šiek tiek išsikiša, baldą gali pažeisti prasiskverbiantys garai.

## Baldo, į kurį montuojamas prietaisas, paruošimas

Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiu iki 90 °C, o prikinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.

Prijungimo lizdas turi būti už montavimo nišos.

Angas balde išpjaukite prieš įstatydami prietaisą. Nuvalykite drožles, nes jos gali turėti neigiamos įtakos elektrinėms konstrukciniems dalims.

Neprivirtintus baldus prie sienos pritvirtinkite įprastu kampainiu.

Prietaisą montuokite tik tokiane aukštyste, kad būtų galima lengvai išimti prietą.

## Elektros jungtis

Prietaisas atitinka I apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su apsauginio laido jungtimi.

Reikia naudoti saugiklius, atitinkančius specifikacijų lentelėje nurodytus duomenis ir šalyje galiojančius potvarkius.

Atliekant bet kokius montavimo darbus, įtampos tiekimas prietaisui turi būti atjungtas.

Prietaisas gali būti jungiamas tik komplekste esančiu jungiamuoju laidu. Elektros laidą prijunkite prie prietaiso galinės pusės (turi pasigirsti spragtelėjimas!).

Jungiamasis laidas gali būti keičiamas originaliu laidu, kurį galima išsigyti klientų aptarnavimo skyriuje.

Įmontuojant turi būti užtikrinta apsauga nuo prisilietimo.

## Laidas su kištuku su apsauginiu kontaktu

Prietaisą galima jungti tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, įrengto pagal reikalavimus.

Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisykles stacionarioje elektros instaliacijoje būtina numatyti fazų atjungimo įrenginį. Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujį („nulinį“) laidus. Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.

Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje. Jungimo prie tinklo laidų gyslas prijunkite atsižvelgdami į spalvas: žalias ir geltonas = apsauginis laidas (⊕), mėlynas = (nulinis) neutralusis laidas, rudas = fazė (išorinis laidas).

## Prijungimas prie namų tinklo (LAN)

Ši prietaisą galima jungti prie tinklo ir naudojant LAN kabelį ji galima prijungti prie namo tinklo (LAN kabelis nepridedamas). Prieš montuodami įkiškite LAN kabelį į lizdą galinėje prietaiso pusėje ir apsaugokite ji suveržimo įtaisu. Prijunkite LAN kabelį prie kištukinio tinklo lizdo.

## Vandens jungtis

Prietaisas yra su atgalinio įsiurbimo sistema (patikrinta VDE).

Prijungimo atvamzdžio su atgalinio srauto ribotuvu nereikia.

Atsižvelkite į vietos videntiekio įmonės reikalavimus.

Jei vandens kietumas viršija 7°dH, prieš prietaisą įrenkite kalkių šalinimo sistemą. Mes rekomenduojame kalkių šalinimo sistemą GF 111 100 (galima išsigyti kaip specialų priedą).

## Prietaisą junkite tik prie šalto vandens jungties:

- ¾ col. (26,4 mm) jungtis
- Vandens slėgis 2–10 bar
- min. 10 litrų per minutę

**Pastaba:** Vandens įtekėjimo žarnos vandens jungtis visada turi būti pasiekama (negali būti už prietaiso).

## Nutekamojo vandens jungtis

Prijunkite sifoną prie kanalizacijos jungties. Sifono jungtis visada turi būti pasiekama (negali būti už prietaiso).

## Svarbūs nuorodymai dėl vandens išleidimo žarnos

- Nė viena vandens išleidimo žarnos atkarpa negali būti aukščiau nei prietaiso apatinis kraštas
- Nuotakas: vidinis skersmuo min. 40 mm
- Kanalizacijos jungtis: min. 100 mm žemiau nei prietaiso nutekamasis vamzdžis
- Nutekamosios žarnos nelenkite
- Netrumpinkite pristatytos vandens išleidimo žarnos
- Vandens išleidimo žarna: ne ilgesnė nei 5 m

## Prietaiso įmontavimas

- Montuojant du prietaisus vieną šalia kito, abi durelių rankenos ir rankenų loveliai turi būti nukreipti į centrą.
- Jei virš prietaiso nėra tarpinio dugno, prietaisą užfiksukite spintelėje, kad jis nepakryptu: abiejose spintelės pusėse prisukite du įprastus kampuočius (450 mm gylyje, 5 mm nuo prietaiso viršaus).
- Prieš montuodami nuimkite durelių šone esančias transportavimo apsaugas: iš kitos pusės atsukite varžtus ir pašalinkite transportavimo apsaugas.
- 1. Visą prietaisą įstumkite į baldą, į kurį prietaisas montuojamas. Tai darydami nesulenkitė, neprispauskite ir per aštrius kampus netraukite elektros laido.
- 2. Prietaisą išlygiuokite centre.
- 3. Prietaisą tiksliai horizontaliai išlygiuokite gulsciuku.
- 4. Pritvirtinkite prietaisą pristatytais varžtais.

**Pastaba:** Prietaisą išlygiuokite centre ir balde pirmiausia užfiksukite apatinį varžtu. Po to prisukite abu viršutinius varžtus.

## Dėmesio!

**Naudokite tinkamą atsuktuvą, nesubraižykite skydelio!**

## Durelių reguliaivimas

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

Tam prietaisą šiek tiek ištraukite iš įstumimo nišos ir atlaisvinkite šoninį varžtą. Sureguliukite dureles varžtu be galutės. Tam gali prireikti atidaryti ir vėl uždaryti dureles. Patirkinkite išlygiavimą ir priveržkite šoninį varžtą.

**Pastaba:** Pristatyto prietaiso durelės yra sureguliotos. Dažniausiai durelių reguliukoti nereikia.

## Derinimas su orkaitėmis

Prietaisų modeliuose BS 474/475 ir BS 484/485 valdymo skydelis yra apačioje. Dėl to šie modeliai labiausiai pritaikyti montuoti virš „Gaggenau“ BO 4 serijos orkaičių.

Pirmiausia įmontuokite kombinuotąjā garinę orkaitę, o po to – orkaitę.

Jei montuojate 550 mm gylyje, vandens žarnas ir elektros laidą nutieskite korpuše esančios išėmos srityje.

BO 4 orkaičių antros pusės kampus yra nuožulnus.

Kombiniuotosios garinės orkaitės elektros laidą ir vandens įtekėjimo ir išleidimo žarną nutieskite įmontavimo spintelės apačioje, kairėje pusėje link galo ir iki jungčių.

Jei įmontavimo spintelėje žarnos nutiestos ne galiniamė kampe, kairėje pusėje, montuojant prietaisą virš orkaitės, spintelės korpusą reikia patraukti į priekį min. 35 mm ir naudoti šoninius gaubtus arba dangą.

## Derinimas su šildomuoju stalčiumi

Pirmiausia sumontuokite šilumos palaikymo stalčių WS.

Atsižvelkite į šilumos palaikymo stalčiaus montavimo instrukciją. Orkaitę ant šilumos palaikymo stalčiaus stumkite į įmontavimo spintelę. Stumdamis nepažeiskite šilumos palaikymo stalčiaus skydelio ir rankenos.

## Išmontavimas

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

## Svarīgi norādījumi

### △ Savainojumu risks!

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

- Rūpigi izlasiet un uzglabājet šo instrukciju. Drošu ekspluatāciju garantē tikai profesionāli veikta iebūvēšana atbilstīgi šai montāžas pamācībai. Par bojājumiem, kas radušies nepareizas iebūvēšanas dēļ, atbild uzstādītājs
- Pirms jebkādu darbu veikšanas vienmēr atvienojiet elektropadevi.
- Lai nepielautu risku gūt grieztas brūces, lietojiet aizsargcimdus. Montāžas laikā pieejamajām daļām var būt asas malas.
- Pēc izsainošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportēšanas laikā ir radušies bojājumi, ierīci nedrīkst pievienot.
- Neceliet ierīci, turot to aiz durvju roktura vai durvīm.
- Veicot montāžu, ievērojiet attiecīgos piemērojamos būvnoteikumus un reģionālā energoapgādes uzņēmuma noteikumus.
- Ierīce iebūvēšanai virtuves mēbeles saskaņā ar rasējumu (ievērojiet minimālos atstatumus).
- Iebūvēšana aiz mēbeles durvīm: šādu durvju aizvēršanās darbības laikā ir jānovērš, veicot atbilstošus pasākumus. Ja durvis nav atvērtas darbības vai atdzīšanas laikā (ventilatora darbības laikā), rodas pārkaršanas risks.
- Pirms ekspluatācijas sākšanas nonemiet iepakojuma materiālu un līmplēvi no gatavošanas nodalījuma un durvīm.
- Izmēri attēlos norādīti milimetros.

## Projektēšanas norādījumi

Durvju ierobežotājs nav pārvietojams.

Atstatumam no mēbeles korpusa līdz durvju priekšējai virsmai jābūt 21 mm.

Atstatumam no mēbeles korpusa līdz durvju roktura ārējai malai jābūt 72 mm.

Ievērojiet priekšdaļas izvirzījumus, tostarp sānu atvilktnu atvēršanai paredzēto durvju rokturi.

Projektējot iebūvi stūri, nēmiet vērā, ka durvju atvēršanas leņķim jābūt vismaz 110°.

Skapī virs šīs ierīces nedrīkst iebūvēt citas elektroierīces.

Ierīces modeli ar vadības paneli apakšējā daļā neuzstādīt virs trauku mazgājamās mašīnas. Trauku mazgājamās mašīnas radītais tvaiks var bojāt ierīces elektronisko sistēmu.

Ierīce paredzēta pilnīgai iebūvēšanai mēbelē.

Ari tad, ja mēbeles priekšdaļa ir tikai mazliet izvirzīta pār ierīci, tvaiks var radīt mēbeles bojājumus.

## Iebūvēšanai paredzētās mēbeles sagatavošana

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

Elektrības pieslēguma kārbai jābūt nišas ārpusē.

Mēbeļu virsmu izzāgēšanu veiciet pirms ierīces ievietošanas. Notiriet skaidas, lai novērstu elektriskos detaļu darbības traucējumus.

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

## Elektropieslēgums

Iekārtā atbilst aizsardzības I klasei, un to ir atļauts ekspluatēt tikai ar pieslēgtu aizsargvadu.

Aizsardzības ierīces ierīko atbilstoši jaudas norādēm tipa plāksnītē un saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Visu montāžas darbu laikā ierīci jābūt atvienotai no elektrotīkla.

Ierīci drīkst pieslēgt tikai ar komplektā ieklātuo pieslēgvadu.

Pievienojiet pieslēguma vadu iekārtas aizmugurē (Klik!).

Pieslēguma vadu drīkst nomainīt tikai ar oriģinālo vadu, kuru varat saņemt klientu apkalpošanas centrā.

Iebūves laikā ir jānodrošina pieskares aizsardzība.

## Pieslēguma vads ar zemējuma spraudni

Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai kontaktiligzdai ar aizsargzēmējumu.

Jā pēc iebūvēšanas kontakttapai vairs nevar pieķūt, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā ir jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem.

## Pieslēguma vads bez zemējuma spraudna

Ierīci pie elektrotīkla drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists.

Fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā ir jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem. Pieslēguma kontaktiligzdā nosakiet fāzes un neitrālo („nulles“) vadu. Ja pieslēgums nav izveidots pareizi, iespējami ierīces bojājumi. Spriegumu skatiet tipa plāksnītē. Pievienojiet tīkla pieslēguma kabeļa dzīslas saskaņā ar krāsu kodu: zaļš/ dzeltens = aizsāgvads (⊕), zils = (nulles) neitrālis vads, brūns = fāze (ārējais vads).

## Pieslēgums mājas tīklam (LAN)

Šo ierīci ir iespējams pieslēgt tīklam un to iespējams pieslēgt mājas tīklam ar LAN kabeli (LAN kabelis nav ieklātus komplektā). Pirms montāžas ievietojet LAN kabeli ligzdā ierīces aizmugurē un nofiksējiet to ar stiepes atslodzi. Savienojiet LAN kabeli ar tīkla kontaktiligzdu.

## Ūdensvada pieslēgums

Ierīce ir droša pret atplūdi (pārbaudīta Vācijas apvienībā VDE). Savienošanas aprīkojums ar atplūdes bloķēšanu nav nepieciešams. Ievērojiet vietējā ūdensapgādes uzņēmuma noteikumus.

Ja ūdens cietība pārsniedz 7 °dH, pirms ierīces uzstādīt piemērotu atkaļkošanas iekārtu. Iesakām ūdens atkaļkošanas sistēmu GF 111 100 (nopērkama kā papildaprikojums).

**Ierīci pieslēdziet tikai pie aukstā ūdens padeves ar šādiem parametriem:**

- ¾" (26,4 mm) pieslēgums
- 2-10 bāru ūdens spiediens
- vismaz 10 litru/minūtē ražīgums

**Norādījums:** Ūdens padeves šķūtenes pieslēguma vietai jābūt brīvi pieejamai (neuzstādīt to tieši aiz ierīces).

## Kanalizācijas pieslēgums

Pie kanalizācijas pieslēguma uzstādīt sifonu. Sifona pieslēgumam vienmēr jābūt pieejamam (neuzstādīt to tieši aiz ierīces).

### Svarīgi norādījumi par noteces šķūteni

- Noteces šķūtenē nevienā vietā nedrīkst būt izvietota augstāk par ierīces apakšējo malu
- Aizplūde: ar vismaz ø 40 mm iekšējo diametru
- Pieslēgums kanalizācijai: vismaz 100 mm zemāk par ierīces noteici
- Nelokiet noteces šķūteni
- Nesaīsiniet pievienoto noteces šķūteni
- Noteces šķūtenes garums: ne vairāk par 5 m

## Ierīces montāža

- Iebūvējot divas ierīces kopā, abu ierīču durvju rokturi/gropes ir jāvērš uz vidi.
- Ja visi ierīces nav starpsienas, gādājiet, lai ierīce skapī nevar gāzties – skapja iekšpusē abās pusēs piestipriniet divus standarta leņkus (450 mm dzīlumā, 5 mm virs ierīces).
- Pirms iebūvēšanas nonemiet abus transportēšanas stiprinājumus durvju sānos – aizmugurē izskrūvējiet skrūves un nonemiet transportēšanas stiprinājumus.

1. Pilnībā ievietojet ierīci iebūvējamajā mēbelē.

Raugieties, lai pieslēgkabelis nav salocīts, iestrēdzis, un neizvietojiet to pāri asām malām.

2. Novietojet ierīci vidū.

3. Izmantojiet līmenrādi, novietojet ierīci precīzi horizontāli.

4. Nostipriniet ierīci ar komplektā ieklātajām skrūvēm.

**Norādījums:** Centrējiet ierīci un vispirms fiksējiet mēbelē ar apakšējo skrūvi. Pēc tam pievelciet abas augšējās skrūves.

## Uzmanību!

**Izmantojiet piemērotus skrūvgriežus, kas neskrāpē listi!**

## Durtiņu regulēšana

Lai precīzi izlīdzinātu, ierīces durvis var nedaudz regulēt.

Šādā nolūkā nedaudz izvelciet ierīci no nišas un atskrūvējiet sānos esošo skrūvi. Regulējiet durvis ar skrūvi – šādā nolūkā durvis var būt jāatver un jāaizver. Pārbaudiet līmeņojumu un pievelciet sānu skrūvi.

**Norādījums:** Ierīces durvis ir noregulētas piegādes stāvoklī. Parasti durvju regulēšana nav nepieciešama.

## Kopā ar tvaika cepeškrāsnī

Ierices modeliem BS 474/475 un BS 484/485 vadības panelis ir izvietots apakšdaļā. Tāpēc šie modeli ir īpaši piemēroti iebūvēšanai zem "Gaggenau" BO 4 sērijas cepeškrāsnīm. Vispirms iebūvējiet tvaika cepeškrāsnī, pēc tam – cepeškrāsnī. Ja iebūvējamās nišas dzīljums ir 550 mm, ūdens šķūtēnes un elektīribas pieslēguma kabeli novietojiet korpusa brīvajā zonā. BO 4 sērijas cepeškrāsnī ir nošķelts stūris. Tvaika cepeškrāsns elektrotīkla pieslēguma kabeli un ūdensvada un kanalizācijas šķūtēnes lejup līdz pieslēguma vietai izvietojiet iebūvēšanai paredzētajā skapī kreisajā pusē.

Ja šķūtēnes neizvietojat stūri iebūvēšanai paredzētā skapī aizmugures kreisajā pusē, iebūvējot ierīci virs cepeškrāsns, skapī korpusā jāpavilk vismaz 35 mm uz priekšu un jāievieto sānu apšuvums vai aizsargplāksne.

## Kopā ar trauku sildīšanas atvilktni

Vispirms uzstādīet WS sildatvilktni. Ievērojiet sildatvilktnes montāžas instrukciju.

Iebīdīet cepeškrāsnī iebūvēšanai paredzētajā skapī virs sildatvilktnes. Ievietojot nebojājiet sildatvilktnes stiklu.

## Demontāža

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

nl

## Belangrijke aanwijzingen

### ⚠ Risico van letsel!

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

- De gebruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen en goed bewaren. Veilig gebruik is alleen gegarandeerd bij een deskundige inbouw volgens deze montagehandleiding. De monteur is aansprakelijk voor schade als gevolg van een verkeerde inbouw
- Sluit voor aanvang van alle werkzaamheden altijd de stroomtoevoer af.
- Draag werkhandschoenen ter voorkoming van snijwonden. Onderdelen die tijdens de montage toegankelijk zijn, kunnen scherpe randen hebben.
- Controleer het apparaat na het uitpakken. Niet aansluiten in geval van transportschade.
- Til het apparaat niet op aan deur of deurgreep.
- Houd voor de installatie de actueel geldende bouwvoorschriften en de voorschriften van het regionale elektriciteitsbedrijf aan.
- Apparaat voor inbouw in een keukenmeubel overeenkomstig inbouwtekening (minimale afstanden aanhouden).
- Inbouw achter meubeldeuren: het sluiten van dergelijke deuren tijdens het gebruik moet door geschikte maatregelen worden uitgesloten. Er bestaat gevaar door oververhitting als de deur tijdens het gebruik of tijdens het afkoelen (ventilatorwerking) niet open blijft.
- Verpakkingsmateriaal en plakfolie voor ingebruikname verwijderen uit de binnenruimte en van de deur.
- Maataanduidingen van de afbeeldingen in mm.

## Aanwijzingen voor de keukenplanning

De draairichting van de deur is niet wisselbaar.

Afstand keukenmeubel tot het deurfront 21 mm.

Afstand keukenmeubel tot de buitenkant van de handgreep 72 mm.

Houd rekening met het uitstekende front, incl. 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 110° is.

Boven dit apparaat mag een ander elektrisch apparaat in de kast worden ingebouwd.

De apparaatuutvoering waarbij het bedieningsgedeelte zich aan de onderkant bevindt niet inbouwen boven een vaatwasmachine. Opstijgende damp uit de vaatwasser kan de elektronica van het apparaat beschadigen.

Het apparaat dient vlak met de voorkant van het keukenmeubel te worden ingebouwd.

Indien het keukenmeubelfront - al is het gering - vooruitsteekt ten opzichte van het apparaat, bestaat het risico dat het meubel door de stoom van het apparaat wordt beschadigd.

## Inbouwmeubel voorbereiden

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

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

Het apparaat voldoet aan beveiligingsklasse I en mag alleen met een geaarde aansluiting worden gebruikt.

De zekering dient in overeenstemming te zijn met de vermogensopgave op het typeplaatje en de lokale voorschriften. Bij alle montagewerkzaamheden dient het apparaat spanningsloos te zijn.

Het apparaat mag alleen met de meegeleverde aansluitkabel worden aangesloten. Steek de stekker van de aansluitkabel in de achterkant van het apparaat (klik!).

De aansluitkabel mag alleen worden vervangen door een originele kabel, die verkrijgbaar is bij de servicedienst.

De bescherming tegen aanraking dient door de inbouw te zijn gewaarborgd.

### Aansluitkabel met geaarde stekker

Het apparaat mag alleen op een geaarde contactdoos worden aangesloten die volgens de voorschriften is geïnstalleerd.

Wanneer de stekker na de inbouw niet meer toegankelijk is, moet de geïnstalleerde elektrische installatie volgens de opbouwvoorschriften in de fasen worden voorzien van een separator.

### Aansluitsnoer zonder geaarde stekker

Alleen een daartoe bevoegd vakman mag het apparaat aansluiten. De geïnstalleerde elektrische installatie dient volgens de opbouwvoorschriften in de fasen te worden voorzien van een separator. Fase- en neutraal ("nul-")ader in het stopcontact identificeren. Bij een verkeerde aansluiting kan het apparaat beschadigd raken.

Zie voor de spanning het typeplaatje. De aders van de netaansluiting aansluiten volgens de kleurcodering: groen-geel = aardleiding (⊕), blauw = (nul) neutraalleiding, bruin = fase (buitenleiding).

## Aansluiting op het thuisnetwerk (LAN)

Dit apparaat is netwerkcompatibel en kan met een LAN-kabel op het thuisnetwerk worden aangesloten (LAN-kabel niet meegeleverd). Steek de LAN-kabel vóór de inbouw in de bus aan de achterkant van het apparaat en beveilig deze met de snoerontlasting. Verbind de LAN-kabel met een netwerkcontactdoos.

## Wateraansluiting

Het apparaat is beveiligd tegen terugzuigen (getest door VDE - Duitse technische en wetenschappelijke vereniging voor gas en water). Aansluitarmaturen met terugslagkleppen zijn niet vereist. De voorschriften van het lokale waterbedrijf in acht nemen.

Als de waterhardheid de 7°dH overschrijdt, dient een geschikte ontkalkingsinrichting voor het apparaat te worden geïnstalleerd. Wij adviseren het waterontkalkingssysteem GF 111 100 (als speciaal accessoire verkrijgbaar).

### Het apparaat alleen op een koudwateraansluiting aansluiten:

- Aansluiting ¾" (26,4 mm)
- Waterdruk 2-10 bar
- minstens 10 liter/minuut

**Aanwijzing:** De wateraansluiting voor de toeveerslang moet altijd toegankelijk zijn (niet direct achter het apparaat).

## Afvoeraansluiting

Zorg voor een sifon op de waterafvoeraansluiting. De aansluiting op de sifon moet altijd toegankelijk zijn (niet direct achter het apparaat).

### Belangrijke aanwijzing met betrekking tot de afvoerslang

- Afvoerslang op geen enkele plek hoger dan de onderkant van het apparaat leggen
- Afvoer: min. Ø 40 mm inwendige diameter
- Afvoerwaternaansluiting: min. 100 mm lager dan apparaatafvoer
- Afvoerslang niet knikken

- Meegeleverde afvoerslang niet inkorten
- Afvoerslang: niet langer dan 5 m

## Het apparaat inbouwen

- Bij inbouw van twee apparaten naast elkaar: beide deurgrepen / geïntegreerde grepen moeten naar het midden wijzen.
- Apparaat in de kast tegen het kantelen beveiligen als er geen tussenschot boven het apparaat is: twee courante hoeken aan beide zijden in de kast bevestigen (op 450 mm diepte, 5 mm boven apparaathoogte).
- Voor de inbouw de beide transportbeveiligingen aan de zijkant van de deur verwijderen: bouten van achteren losdraaien en transportbeveiligingen verwijderen.

**1. Duw het apparaat helemaal terug in het inbouwmeubel.**  
Zorg ervoor dat het aansluitsnoer hierbij niet knikt, wordt ingeklemd of over scherpe randen geleid.

**2. Het apparaat centrisch uitrichten.**

**3. Het apparaat met een waterpas exact horizontaal stellen.**

**4. Apparaat met de meegeleverde schroeven bevestigen.**

**Aanwijzing:** Apparaat in het midden uitlijnen en eerste met de onderste schroef in het meubel fixeren. Dan de beiden bovenste schroeven bevestigen.

### Attentie!

**Gebruik een geschikte schroevendraaier, maak geen krassen op het paneel!**

## Deur afstellen

Indien nodig kan de apparaatdeur gemakkelijk worden afgesteld. Daarvoor het apparaat iets uit de inbouwnis trekken en de schroef aan de zijkant losdraaien. Deur met de stiftschroef stellen daarvoor kan het nodig zijn de deur te openen en weer te sluiten. Uitlijning controleren en schroef aan de zijkant vastdraaien.

**Aanwijzing:** De apparaatdeur is bij levering gesteld. Normaal gesproken is het niet nodig om de deur af te stellen.

## Combinatie met bakoven

Bij de apparaattypes BS 474/475 en BS 484/485 bevindt zich het bedieningspaneel aan de onderkant. Hierdoor zijn deze modellen bijzonder geschikt voor het inbouwen boven een Gaggenau bakoven uit de BO 4-serie.

Monteer eerst de stoomoven en vervolgens de bakoven.

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

De BO 4.. bakovens hebben aan de achterzijde een schuine hoek. Leid de aansluikabel en de watertoe- en afvoerslang van de stoomoven links achter in de inbouwkast naar onderen, naar de aansluitingen.

Indien de slangen niet in de linker hoek achter in de inbouwkast naar onderen worden geleid en het apparaat boven een bakoven wordt ingebouwd, dient de kast minstens 35 mm naar voren te worden getrokken. Er dient dan een zijpaneel of een afdekking te worden aangebracht.

## Combinatie met een warmhoudlade

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.

## 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 hjelpe midler.

- Les nøye gjennom denne bruksanvisningen og ta vare på den. Sikker bruk er kun garantert ved forskriftsmessig montering i henhold til denne monteringsveileddingen. Montøren står ansvarlig for skader som oppstår på grunn av feil montering.
- Slå alltid av strømtilførselen før det skal gjennomføres arbeider.

- Bruk vernehansker for å unngå kuttskader. Deler som er tilgjengelige under montering, kan ha skarpe kanter.
- Kontroller apparatet etter at du har pakket det ut. Ikke koble til apparatet hvis det er blitt skadet under transport.
- Ikke løft apparatet etter døren eller dørhåndtaket.
- Ved installasjon må du ta hensyn til de gjeldende byggeforskriftene og forskriftene for el-installasjoner.
- Apparat for innbygging i kjøkkenmodul iht. innbyggingskissen (overhold minsteavstandene).
- Innbygging bak dører i kjøkkenmodulen: Det må treffes egnede tiltak slik at det ikke går an å lukke slike dører under bruk. Det er fare for overopphetning dersom døren ikke blir stående åpen under bruk eller avkjøling (viften går).
- Fjern all emballasje inkl. folie fra ovnsrommet og apparatdøren før apparatet tas i bruk.
- Målene på bildene er i mm.

## Henvisninger til planlegging

Dørhengsling kan ikke byttes.

Avstand møbelkapp til dørfront 21 mm.

Avstand møbelkapp til ytterkant dørhåndtak 72 mm.

Vær oppmerksom på utkragning av fronten inkl. dørhåndtaket for åpningen av skuffer ved siden av.

Ta ved planlegging av en hjørneløsning hensyn til døråpningsvinkel på min. 110°.

Det er ikke tillatt å installere andre elektriske apparater under dette apparatet.

Apparatversjonen med betjeningspanel nede må ikke installeres over oppvaskmaskin. Damp fra oppvaskmaskinen kan skade elektronikken i apparatet.

Apparatet er beregnet til montering i flukt med fronten. Ved –selv ubetydelig– fremspring av møbelfronten over apparatet er det fare for at møbellet skades ved damp som slipper ut.

## Forberedelse av kjøkkenskapet

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

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 utsyret kan tas ut uten problemer.

## Elektrisk tilkobling

Apparatet er i samsvar med beskyttelsesklasse I og må bare kobles til en jordet stikkontakt.

Sikringen til apparatet må være i samsvar med opplysningene på typeskiltet og lokale forskrifter.

Ved alt monteringsarbeid må apparatet være spenningsfritt.

Apparatet skal bare kobles til med den medfølgende tilkoblingsledningen. Sett i tilkoblingsledningen på baksiden av apparatet (klikk!).

Tilkoblingsledningen må bare erstattes av en originalledning som fås hos kundeservice.

Berøringsbeskyttelsen må fortsatt være ivaretatt etter installasjonen.

### Tilkoblingsledning med jordet støpsel

Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig montert, jordet stikkontakt.

Dersom støpselet ikke er tilgjengelig etter montering, må det i henhold til regelverket være en skillebryter i fasene i den faste elektriske installasjonen.

### Tilkoblingsledning uten jordet støpsel

Apparatet må bare tilkobles av en godkjent fagperson.

I den faste elektriske installasjonen skal det i henhold til regelverket være en skillebryter i fasene. Identifiser fase- og nøytralleder ("nuleder") i stikkontakten. Apparatet kan bli ødelagt ved feiltilkobling.

Spennin, se typeskilt. Lederne i tilkoblingsledningen må kobles til i samsvar med fargekodingen: grønn-gul = jordledning (⊕), blå = (null) nøytralleder, brun = fase (ytterleder).

## Tilkobling til hjemmenettverk (LAN)

Dette apparatet er nettkompatibelt og kan kobles til hjemmenettverket med en LAN-kabel (LAN-kabelen følger ikke med). Før apparatet installeres, setter du LAN-kabelen i kontakten

på baksiden av apparatet og sikrer den med strekkavlastning. Sett LAN-kabelen i en nettverkskontakt.

## Vanntilkobling

Apparatet er sikret mot returløp (godkjent av VDE). Det er ikke nødvendig med tilkoblingsarmaturer med tilbakeslagsventil. Ta hensyn til forskriftene fra det lokale vannverket.

Dersom vannets hardhet overskridet 7°dH, skal det monteres et egnet avkalkingssystem. Vi anbefaler avkalkingssystemet GF 111 100 (fås som spesialtilbehør).

### Apparatet må kun kobles til én kaldtvannstilkobling:

- Tilkobling ¾" (26,4 mm)
- Vanntrykk 2–10 bar
- Min. 10 liter/min

**Merk:** Vanntilkoblingen for tilførselsslangen skal alltid være tilgjengelig (ikke rett bak apparatet).

## Spillvannstilkobling

Sørg for at det er vannlås på tilkoblingen for avløpet. Tilkoblingen på vannlåsen må alltid være tilgjengelig (ikke rett bak apparatet).

### Viktig informasjon om avløpsslanger

- Avløpsslanger må ikke på noe punkt legges høyere enn underkanten av apparatet
- Avløp: min. ø40 mm innvendig diameter
- Avløpstilkobling: min. 100 mm dypere enn apparatets avløp
- Unngå knekk på avløpsslanger
- Ikke forkort den vedlagte avløpsslanger
- Avløpsslage: ikke lengre enn 5 m

## Montere apparatet

- Ved innbygging av to apparater ved siden av hverandre: Begge dørhåndtakene må vendre mot midten.
- Sikre apparatet mot å velte i nisjen dersom det ikke er noen mellomplate over apparatet: Fest to vanlige vinkler på begge sider av nisjen (i 450 mm dybde, 5 mm over apparatet).
- Fjern de to transportsikringene på siden av døren før montering: Løsne skruene fra baksiden og ta av transportsikringene.
- 1. Skyv apparatet helt inn i innbyggingsmodulen.  
Pass på at tilkoblingsledningen ikke knekkes, klemmes fast eller trekkes over skarpe kanter.
- 2. Rett inn apparatet slik at det står midtstilt.
- 3. Sett apparatet helt i vater (bruk vaterpass).
- 4. Fest apparatet med de vedlagte skruene.

**Merk:** Juster apparatet slik at det er midtstilt, og fest det i modulen med den nedre skruen først. Deretter fester du de to øvre skruene.

### Obs!

**Bruk en egnet skrutrekker, ikke lag riper i betjeningspanelet!**

## Justering av døren

For eksakt innstilling kan ovnsdøren justeres lett.

Dette gjør du ved å dra apparatet litt ut av nisjen og løsne skruen på siden. Juster døren med gjengestiften. For å gjøre dette kan det være nødvendig å åpne døren og lukke den igjen. Kontroller justeringen og stram skruen på siden.

**Merk:** Ovnsdøren er justert ved levering. Det er vanligvis ikke nødvendig å justere døren.

## Kombinasjon med ovn

Ved apparatversjonene BS 474/475 og BS 484/485 er betjeningspanelet nede. Disse modellene er derfor spesielt egnet for innbygging over en Gaggenau ovn av serien BO 4..

Monter først dampovnen, deretter ovnen.

Posisjoner vannslangene og tilkoblingskablene for en innbyggingsdybde på 550 mm i området til utsparingen for huset. Baksiden av ovnen BO 4.. har et avfaset hjørne. Før tilkoblingskabel og dampovnens tilførsels- og spillvannsslange bak til venstre i innbyggingsskapet nedover til tilkoblingene.

Hvis slangene ikke kan føres i hjørnet bak til venstre i innbyggingsskapet, må ved innbygging av apparatet over en ovn skapet trekkes minst 35 mm fremover og det må settes inn en sidekleddning eller et panel.

## Kombinasjon med varmeskuff

Monter først varmeskuffen WS. Følg monteringsanvisningen til varmeskuffen.

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

## Demontering

1. Koble apparatet spenningsløst.
2. Løsne festeskruer.
3. Loft 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.

- Uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją. Tylko montaż wykonany zgodnie z niniejszą instrukcją gwarantuje bezpieczną eksploatację urządzenia. Za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu odpowiada monter.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac odłączyć zasilanie.
- W celu ochrony przed skałeczeniem nosić rękawice ochronne. Części, które są dostępne podczas montażu, mogą mieć ostre krawędzie.
- Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Nie podłączać, jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu.
- Nie podnosić urządzenia za drzwi ani za uchwyt na drzwiach.
- Podczas instalacji przestrzegać obowiązujących przepisów budowlanych i przepisów lokalnego dostawcy energii elektrycznej.
- Do montażu urządzenia w meblach kuchennych zgodnie ze szkicem montażowym (przestrzegać odstępów minimalnych).
- Montaż za drzwiami mebli: Zamknięcie takich drzwi podczas pracy urządzenia musi być uniemożliwione przez odpowiednie środki. Istnieje niebezpieczeństwo w wyniku przegrzania, jeżeli drzwi nie pozostaną otwarte w trakcie pracy urządzenia lub podczas chłodzenia (tryb wentylatora).
- Przed uruchomieniem usunąć z komory piekarnika oraz z drzwi materiały opakowaniowe i folię klejącą.
- Wymiary na rysunkach podane są w mm.

## Informacje dotyczące planowania

Nie należy zamieniać ogranicznika drzwi.

Odstęp korpusu mebla od powierzchni frontowej drzwi 21 mm. Odstęp korpusu mebla od krawędzi zewnętrznej uchwytu drzwi 72 mm.

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

Przy planowaniu rozwiązań narożnego zachować min. kąt otwierania drzwi wynoszący 110°.

Nad urządzeniem nie wolno montować innych urządzeń elektrycznych w zabudowie.

Modeli z pulpitem obsługi na dole nie montować nad zmywką do naczyń. Para wodna pochodząca ze zmywarki może uszkodzić układ elektroniczny urządzenia.

Urządzenie przewidziane jest do zabudowy stycznej z frontem mebla.

Nawet w przypadku, gdy front mebla wystaje tylko nieznacznie poza urządzenie istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia mebla przez wydostającą się parę.

## Przygotowanie mebli do zabudowania

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

Gniazdka 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

Urządzenie odpowiada klasie ochronności I i może być użytkowane wyłącznie, jeśli jest podłączone do przewodu uziemiającego.

Zabezpieczenia należy dopasować zgodnie z parametrami mocy podanymi na tabliczce znamionowej i obowiązującymi przepisami lokalnymi.

Podczas wszystkich prac montażowych należy odłączyć zasilanie urządzenia.

Urządzenie można podłączyć do sieci wyłącznie za pomocą dostarczonego przewodu przyłączeniowego. Podłączyć przewód przyłączeniowy z tyłu urządzenia (z kliknięciem).

Przewód przyłączeniowy można wymienić wyłącznie na przewód oryginalny, do nabycia za pośrednictwem działu obsługi klienta.

Montaż musi zapewnić ochronę przed niezamierzonym dotknięciem.

#### Przewód przyłączeniowy z wtyczką z uziemieniem

Urządzenie można podłączyć wyłącznie do gniazda z uziemieniem, zainstalowanego zgodnie z przepisami.

Jeżeli po zabudowaniu urządzenia nie będzie dostępu do wtyczki, wówczas w stałej instalacji elektrycznej należy uwzględnić rozłącznik izolacyjny faz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji.

#### Przewód przyłączeniowy bez wtyczki z uziemieniem

Urządzenie może podłączyć wyłącznie specjalista z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.

W przypadku stałej instalacji elektrycznej należy uwzględnić rozłącznik izolacyjny faz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji. Należy zidentyfikować przewód fazowy i zerowy w gnieździe przyłączeniowym. Niewłaściwe podłączenie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Napięcie - patrz tabliczka znamionowa. Źły przewód przyłączeniowy podłączać zgodnie z oznaczeniem kolorów: zielono-żółty = przewód uziemiający (接地), niebieski = przewód zerowy, brązowy = przewód fazowy (przewód zewnętrzny).

#### Podłączenie do sieci domowej (LAN)

To urządzenie jest przystosowane do pracy w sieci i może być podłączone do sieci domowej za pomocą kabla LAN (kabel LAN nie jest dołączony). Przed instalacją podłączyć kabel LAN do gniazda z tyłu urządzenia i zabezpieczyć go za pomocą uchwytu kablowego odciążającego. Podłączyć kabel LAN do gniazda sieciowego.

#### Przyłącze wody

Urządzenie jest zabezpieczone przed zasysaniem zwotnym (kontrola VDE). Armatury przyłączeniowe z zabezpieczeniem przed przepływem zwotnym nie są konieczne. Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

W przypadku wody o twardości powyżej 7°dH zainstalować przed urządzeniem odpowiedni system odkamieniający. Zalecamy system odwąpiania wody GF 111 100 (dostępny jako opcja dodatkowa).

#### Urządzenie podłączać tylko do przyłącza zimnej wody:

- Przyłącze ¾" (26,4 mm)
- Ciśnienie wody 2-10 barów
- co najmniej 10 litrów/minutę

**Wskazówka:** Przyłącze wody dla węża dopływowego musi być zawsze dostępne (nie może znajdować się bezpośrednio za urządzeniem).

#### Podłączenie do kanalizacji

Uwzględnić syfon na przyłączu kanalizacyjnym. Podłączenie do syfonu musi być zawsze dostępne (nie może znajdować się bezpośrednio za urządzeniem).

#### Ważne wskazówki dotyczące węża odpływowego

- W żadnym momencie nie należy układać węża spustowego powyżej dolnej krawędzi urządzenia
- Odpływ: średnica wewnętrzna min. ø40 mm
- Przyłącze kanalizacyjne: min. 100 mm głębiej niż wpust urządzenia
- Nie zaginać węża odpływowego
- Nie zaginać dołączonego węża odpływowego
- Wąż odpływowaty: nie dłuższy niż 5 m

#### Montaż urządzenia

- Montaż dwóch urządzeń obok siebie: oba uchwyty drzwi/zintegrowane uchwyty muszą być skierowane do środka.
- Zabezpieczyć urządzenie w szafce przed przechyleniem, jeżeli nad urządzeniem nie ma płyty przegradzającej. Zamocować dwa standardowe kątowniki w szafce po obu stronach (do głębokości 450 mm, 5 mm powyżej wysokości urządzenia).

■ Przed przystąpieniem do montażu usunąć oba zabezpieczenia transportowe znajdujące się z boku drzwi: odkręcić śruby z tyłu i zdjąć zabezpieczenia transportowe.

#### 1. Urządzenie całkowicie wsunąć w mebel.

Uważyć przy tym, aby przewodu przyłączeniowego nie zagiąć, nie przyciąć, ani nie prowadzić po ostrych krawędziach.

#### 2. Ustać urządzenie pośrodku.

#### 3. Przy pomocy poziomicy dokładnie wypoziomować urządzenie.

#### 4. Zamocować urządzenie za pomocą dołączonych śrub.

**Wskazówka:** Ustać urządzenie na środku i przykręcić najpierw dolną śrubę do mebla. Następnie przykręcić obie górne śrubę.

#### Uwaga!

**Użyć odpowiedniego wkrętaka. Nie zarysować przesłony!**

#### Regulacja drzwi

W celu dokładnego wypoziomowania można lekko wyregulować drzwi urządzenia.

W tym celu wysunąć nieco urządzenie z niszy i odkręcić boczną śrubę. Wyregulować drzwi obracając wkręt. Może być konieczne otwarcie i ponowne zamknięcie drzwi. Sprawdzić położenie i przykręcić boczną śrubę.

**Wskazówka:** Drzwi urządzenia są fabrycznie wyregulowane. Dodatkowa regulacja drzwi nie jest zazwyczaj konieczna.

#### Kombinacja z piekarnikiem

W przypadku wersji urządzenia BS 474/475 i BS 484/485 pole obsługi jest na dole. Dzięki temu modele te nadają się w szczególności do zabudowy nad piekarnikiem Gaggenau serii BO 4..

Najpierw zamontować piekarnik parowy, następnie zwykły piekarnik.

W przypadku głębokości zabudowy 550 mm umieścić węża wody i przewód przyłączeniowy w obrębie wyżlobienia urządzenia.

Tylna strona piekarnika BO 4.. posiada ukośny róg. Przewód przyłączeniowy oraz wąż dopłybowy i odpływowy wody piekarnika parowego należy poprowadzić po lewej stronie w szafce, w której jest zabudowane urządzenie, w dół do przyłączy.

Jeśli węże nie będą przeprowadzone w rogu z tyłu po lewej stronie szafki do zabudowy, wówczas przy zabudowie urządzenia nad piekarnikiem należy wyciągnąć korpus szafki o co najmniej 35 mm w przód oraz zamontować osłonę boczną lub okładzinę.

#### Kombinacja z szufladą grzejną

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.

#### 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.

■ Leia atentamente o manual e guarde-o. Só uma montagem correta, respeitando estas instruções de montagem, garante uma utilização segura. Os danos causados por uma montagem incorreta são da responsabilidade do instalador.

■ Antes de realizar qualquer trabalho, desligue a entrada de corrente.

■ Para evitar ferimentos por corte devem ser utilizadas luvas de proteção. As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas.

■ Examine o aparelho depois de o desembalar. Se forem detetados danos de transporte, não ligue o aparelho.

■ Não levante o aparelho pela porta nem pelo puxador da porta.

■ Para efetuar a instalação, respeite as normas de construção atualmente em vigor e as normas do fornecedor de eletricidade regional.

■ Aparelho para montagem num móvel de cozinha, de acordo com o diagrama de instalação (respeite as distâncias mínimas).

■ Montagem atrás de portas de móveis: o fecho deste tipo de portas em funcionamento tem de ser excluído através de

medidas adequadas. Existe perigo causado por sobreaquecimento se a porta não ficar aberta durante o funcionamento ou durante o arrefecimento (modo de ventilação).

- Remova a embalagem e as películas autocolantes do interior do aparelho e da porta antes da colocação em funcionamento.
- Medidas indicadas nas imagens em mm.

## Indicações de planeamento

O batente da porta não pode ser substituído.

Distância do corpo do móvel até à superfície frontal da porta 21 mm.

Distância do corpo do móvel até à extremidade exterior da pega da porta 72 mm.

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

Ao planear uma solução de canto ter em conta um ângulo de abertura de porta mínimo de 110°.

Não monte qualquer outro aparelho elétrico no armário, por cima deste aparelho.

Não monte a versão do aparelho com o elemento de comando na parte inferior sobre uma máquina de lavar loiça. O vapor ascendente, que sai da máquina de lavar loiça, pode danificar a eletrónica do aparelho.

O aparelho destina-se à instalação embutida na frente.

Se a frente do móvel ficar saliente em relação ao aparelho, mesmo que seja apenas um pouco, existe o perigo de o móvel sofrer danos com o vapor que sai do aparelho.

## 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.

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.

## Ligação eléctrica

O aparelho corresponde à classe de proteção I e apenas pode ser operado com ligação de condutor de proteção.

A segurança tem de ser garantida de acordo com a indicação de potência presente na placa de características e com as normas locais.

O aparelho tem de estar desligado da corrente durante a realização de qualquer trabalho de montagem.

O aparelho só pode ser ligado com o cabo de ligação fornecido. Introduza o cabo de ligação na parte de trás do aparelho (clic!). O cabo de ligação apenas pode ser substituído por um cabo original, disponível no Serviço de Assistência Técnica.

A proteção contra contacto tem de estar garantida na montagem.

### Cabo de ligação com ficha de contacto de proteção

O aparelho deve ser ligado apenas a uma tomada de contacto de segurança instalada em conformidade com as normas.

Se a ficha deixar de estar disponível após a montagem, na instalação elétrica fixa é necessário que esteja previsto um dispositivo de corte nas fases de acordo com as regras de instalação.

### Cabo de ligação sem ficha de contacto de proteção

Apenas um técnico profissional autorizado pode ligar o aparelho. Na instalação elétrica fixa deve estar previsto um dispositivo de corte nas fases de acordo com as regras de instalação. Identifique os condutores de fase e neutro ("zero") da tomada de ligação. O aparelho poderá sofrer danos se a ligação for efetuada incorretamente.

Tensão, ver placa de características. Ligue os condutores do cabo de alimentação de acordo com a codificação de cores: verde/amarelo = condutor de proteção  $\oplus$ , azul = (zero) condutor neutro, castanho = fase (condutor externo).

## Ligação à rede doméstica (LAN)

Este aparelho pode ser ligado em rede e pode ser ligado à rede doméstica com um cabo LAN (cabos LAN não incluídos). Insira o cabo LAN antes da instalação na ficha na traseira do aparelho e fixe-o com a proteção contra remoção. Ligue o cabo LAN a uma tomada de rede.

## Ligaçāo de água

O aparelho possui proteção contra recirculação (verificado pela VDE). Não são necessárias válvulas de ligação com válvulas anti-retorno. Respeite as normas da empresa de abastecimento de água local.

Caso a dureza da água ultrapasse 7° dH, instale um sistema de descalcificação adequado antes do aparelho. Recomendamos o sistema de descalcificação GF 111 100 (disponível como acessório).

### Ligue o aparelho apenas a uma ligação de água fria:

- Ligação 3/4" (26,4 mm)
- Pressão da água 2-10 bar
- mÍn. 10 litros/minuto

**Nota:** A ligação de água para a mangueira de admissão tem de estar sempre acessível (não imediatamente atrás do aparelho).

## Ligaçāo de descarga

Providencie um sifão para a saída de água residual. A ligação ao sifão tem de estar sempre acessível (não imediatamente atrás do aparelho).

### Indicações importantes sobre a mangueira de drenagem

- Não instale a mangueira de drenagem a uma altura superior à do canto inferior do aparelho
- Escoamento: ø mÍn. 40 mm Diâmetro interno
- Saída de água residual: mÍn. 100 mm mais baixo do que drenagem do aparelho
- Não dobre a mangueira de drenagem
- Não corte a mangueira de drenagem fornecida
- Mangueira de drenagem: comprimento não superior a 5 m

## Montar o aparelho

- Se forem montados dois aparelhos lado a lado: ambos os puxadores da porta / puxadores integrados devem estar virados para o centro.
- Segure o aparelho no armário para não cair, caso não exista um fundo falso por cima do aparelho: fixe dois cotovelos disponíveis no mercado dos dois lados no armário (450 mm de profundidade, 5 mm acima da altura do aparelho).
- Antes da montagem, remover ambos os dispositivos de segurança de transporte laterais da porta: solte os parafusos pelo lado de trás e retire os dispositivos de segurança de transporte.

### 1. Insira o aparelho completo no móvel.

Durante o procedimento, não dobre, não entale nem passe o cabo de ligação por arestas vivas.

### 2. Alinhe o aparelho ao centro.

### 3. Alinhe o aparelho na horizontal com exatidão, utilizando um nível de bolha de ar.

### 4. Fixe o aparelho na parte superior com os parafusos incluídos.

**Nota:** Alinhe o aparelho ao centro e comece por fixá-lo no móvel com o parafuso inferior. Depois, fixe ambos os parafusos superiores.

### Atenção!

**Utilize uma chave de fendas adequada, não risque a aba!**

## Ajustar a porta

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

Para o efeito, retire o aparelho ligeiramente do nicho de montagem e solte o parafuso lateral. Ajuste a porta com o parafuso sem cabeça; para o efeito, pode ser necessário abrir e voltar a fechar a porta. Verifique o alinhamento e aperte o parafuso lateral.

**Nota:** A porta do aparelho é fornecida com o ajuste de fábrica. Normalmente não é necessário um ajuste adicional.

## Combinação com forno

Nas versões de aparelho BS 474/475 e BS 484/485 o painel de comando situa-se na parte inferior. Assim, estes modelos são particularmente adequados para a instalação num forno Gaggenau da série BO 4..

Em primeiro lugar, montar o forno combinado a vapor e, em seguida, o forno.

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

O lado de trás dos fornos BO 4.. tem uma extremitade enviesada. Na parte posterior esquerda do móvel de encastrar, passar o cabo de ligação e o tubo flexível de alimentação e de descarga do forno combinado a vapor para baixo, para junto das ligações.

Se os tubos flexíveis não forem passados para o canto posterior esquerdo do móvel de encastrar é necessário que, em caso de instalação do aparelho sobre um forno, o corpo do móvel seja puxado, no mínimo, 35 mm para a frente e que seja montado um revestimento lateral ou um painel.

## Combinação com gaveta de aquecimento

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.

## 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 изучите данную инструкцию и сохраните её на будущее. Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением данной инструкции по монтажу. За повреждения из-за неправильной установки ответственность несёт сборщик
- Перед проведением любых работ отключите подачу электроэнергии.
- Чтобы не порезаться во время монтажа, используйте защитные перчатки. Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми.
- Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был повреждён во время транспортировки.
- Не поднимайте прибор за дверцу или ручку.
- При монтаже следуйте действующим строительным нормам и региональным нормам электроснабжения.
- Прибор предназначен для встраивания в кухонную мебель в соответствии с установочным чертежом (соблюдайте минимальное расстояние).
- Монтаж за дверцами: закрытие таких дверец во время работы прибора необходимо предотвращать соответствующими способами. В противном случае, при закрытых дверцах может возникнуть опасность перегрева во время работы или охлаждения прибора (работа вентилятора).
- Перед началом эксплуатации удалите упаковочный материал и клейкую плёнку из рабочей камеры и с дверцы прибора.
- Размеры на рисунках указаны в мм.

## Указания по планированию

Упор двери не заменяется.

Интервал между корпусом мебели встраивания и лицевой поверхностью двери составляет 21 мм.

Интервал между корпусом мебели встраивания и наружным краем дверной ручки составляет 72 мм.

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

При планировании размещения в углу, необходимо учитывать угол открывания двери, по крайней мере, 110°.

Над данным прибором запрещается встраивать в шкаф другой электрический прибор.

Версию прибора с блоком управления внизу нельзя встраивать над посудомоечной машиной. Пар из посудомоечной машины может повредить электронику.

Устройство предназначено для монтажа заподлицо с фасадом мебели.

Даже при небольшом выступе фасада мебели по отношению к передней панели прибора, существует опасность повреждения мебели паром, выходящим из прибора.

## Подготовка мебели встраивания

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

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

Прибор соответствует классу защиты I, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключённым заземляющим проводом.

Система защиты предохранителями настраивается в соответствии с показателями мощности, указанными на типовой таблице, и существующими местными требованиями.

При выполнении любых монтажных работ прибор должен быть обесточен.

Прибор можно подключать только при помощи сетевого провода, входящего в комплект поставки. Подсоедините сетевой провод к задней стенке прибора (до щелчка!).

Сетевой провод можно заменить только таким же, заказанным в сервисной службе.

При установке обеспечьте защиту от прикосновения.

### Сетевой провод с вилкой с заземляющим контактом

Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

Если после установки прибора до штепсельной вилки невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании должен быть предусмотрен специальный выключатель для размыкания в фазах согласно условиям монтажа.

### Сетевой провод без вилки с заземляющим контактом

Подключение прибора должно выполняться только квалифицированным специалистом.

В установленном неподвижно электрооборудовании должен быть предусмотрен специальный выключатель для размыкания в фазах согласно условиям монтажа. Определите фазовый и нейтральный (нулевой) контакты в розетке. Неправильное подключение может стать причиной повреждения прибора.

Напряжение указано на типовой таблице. Провода сетевого кабеля должны подсоединяться в соответствии с цветовой маркировкой: жёлто-зелёный = заземляющий провод (⏚), синий = (ноль) нейтральный провод, коричневый = фаза (фазовый провод).

## Подключение к домашней беспроводной сети (LAN)

Данный прибор имеет функцию подключения к сети и может быть подключён к домашней сети при помощи кабеля LAN (не входит в комплект). Перед установкой прибора вставьте кабель LAN в разъём с задней стороны прибора и закрепите с помощью кабельного амортизатора. Подсоедините кабель LAN к сетевой розетке.

## Подключение к водопроводу

Прибор снабжён предохранителем от обратного подсоса (прроверен VDE). Оборудование для подключения с клапаном обратного течения не требуется. Соблюдайте предписания местной станции водоснабжения.

Установите подходящую систему удаления накипи, если жёсткость воды превышает 7 °dH (°dH – немецкий общий градус жёсткости). Мы рекомендуем систему удаления накипи GF 111 100 (приобретается отдельно).

### Подключайте прибор только к сети холодного водоснабжения:

- Подключение ¾" (26,4 мм)
- Давление воды 2-10 бар
- не менее 10 литров в минуту

**Указание:** Обеспечьте свободный доступ к месту подключения шланга подачи воды к водопроводной сети (не закрывать прибором).

## Соединение сточной воды

Обеспечьте подключение сифона к канализации. Место подключения сифона должно быть легкодоступным (не за прибором).

### Важные указания по установке сливного шланга

- Не располагайте сливной шланг выше, чем нижний край прибора
- Внутренний диаметр сливного отверстия: мин. Ø40 mm
- Место подключения к канализации: мин. на 100 mm ниже, чем слив
- Не перегибайте сливной шланг

- Не укорачивайте сливной шланг из комплекта поставки
- Сливной шланг: не более 5 м в длину

## **Встраивание прибора**

- При монтаже двух приборов рядом друг с другом: обе ручки дверцы/выемки для пальцев должны быть направлены к центру.
- Защитите прибор от опрокидывания в шкафу: если над прибором нет промежуточной полки, прикрепите с обеих сторон шкафа стандартные уголки (на глубине 450 мм, на высоте 5 мм от верха прибора).
- Перед установкой удалите транспортировочные крепления с обеих сторон дверцы: отверните винты сзади и снимите транспортировочные крепления.

### **1. Полностью вставьте прибор в мебель для встраивания.**

При этом не допускайте перегибания, защемления и соприкосновения сетевого кабеля с острыми кромками.

### **2. Выровняйте прибор по центру.**

### **3. Выровняйте прибор по горизонтали с помощью уровня.**

### **4. Закрепите прибор прилагающимися винтами.**

**Указание:** Выровняйте прибор по центру и зафиксируйте в мебели сначала нижними винтами. Затем затяните оба верхних винта.

### **Внимание!**

**Используйте подходящую отвертку, чтобы не поцарапать панель!**

## **Регулировка дверцы**

Для точного выравнивания можно слегка выровнять дверцу прибора.

Для этого слегка выдвиньте прибор из ниши и отверните боковые винты. Выровняйте дверцу при помощи потайных винтов, для этого может потребоваться открыть дверцу и снова ее закрыть. Проверьте выравнивание и затяните боковые винты.

**Указание:** Дверца прибора выравнивается перед поставкой. Обычно выравнивание дверцы не требуется.

## **Комбинация с духовым шкафом**

В версиях прибора BS 474/475 и BS 484/485 панель управления находится внизу. Таким образом, эти модели особенно хорошо подходят для установки над духовым шкафом Gaggenau серии BO 4..

Сначала следует смонтировать паровой духовой шкаф, а затем обычный духовой шкаф.

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

Задняя сторона духовых шкафов BO 4.. имеет скосенные углы. Соединительный кабель, впускной и спускной шланги парового духового шкафа следует проводить во встроенным шкафу сзади в левом углу и далее вниз к выводам соединения.

Если это нельзя сделать, то при установке прибора над духовым шкафом корпус шкафа следует выдвинуть вперед, по крайней мере, на 35 мм и использовать боковую облицовку или обшивку.

## **Комбинация с выдвижной термоизолированной полкой**

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.

## **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.

- Návod si starostlivo precítajte a dodržujte ho. Len pri odbornej montáži podľa tohto montážnemu návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Za škody, ktoré vzniknú nesprávnou montážou, rúčí montážny pracovník.
- Pred uskutočnením akýchkoľvek prác odpojte prívod elektriny.
- Aby ste predišli rezným poraneniam, používajte ochranné rukavice. Časti, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany.

- Spotrebič po vybalení preskúšajte. Ak sa spotrebič pri preprave poškodil, nepripájajte ho.
- Spotrebič nedvŕhajte za dverka alebo rúčku dvierok.
- Pri inštalácii dodržiavajte aktuálne platné stavebné predpisy a predpisy regionálneho dodávateľa elektrickej energie.
- Spotrebič na zabudovanie do kuchynskej linky podľa montážného nákresu (dodržiavajte minimálne vzdialenosť).
- Montáž za dverka kuchynskej linky: Zatvorenie takýchto dvierok počas prevádzky sa musí vylúčiť vhodnými opatreniami. Hrozí nebezpečenstvo prehriatia, keď dverka počas prevádzky alebo počas ochladzovania (prevádzka ventilátora) nezostanú otvorené.
- Pred uvedením spotrebiča do prevádzky odstráňte obalový materiál a lepiace fólie z varného priestoru a dverok.
- Rozmerové údaje obrázka v mm.

## **Pokyny pre plánovanie**

Záves dvierok nie je stranovo zameniteľný.

Vzdialenosť korpusu nábytku k čelnej ploche dvierok 21 mm.

Vzdialenosť korpusu nábytku k vonkajšej hrane rúčky dvierok 72 mm.

Nezabudnite na čelný presah vrátane rúčky dvierok na otváranie bočných zásuviek.

Pri plánovaní rohového usporiadania zohľadnite uhol otvárania dvierok min. 110°.

Nad tento spotrebič sa do skrinky nesmie zabudovať iný elektrický spotrebič.

Verziu spotrebiča s ovládacou časťou dole nezabudovávajte nad umývačku riadu. Vystupujúca para z umývačky riadu môže poškodiť elektroniku spotrebiča.

Spotrebič je určený pre montáž v rovine s čelnou stranou nábytku. Pri - aj nepatrnom - presahu čelnej strany nábytku nad spotrebičom hrozí nebezpečenstvo poškodenia nábytku vychádzajúcou parou.

## **Príprava vstavaného nábytku**

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

Prípojná škatuľa sa musí nachádzať mimo priestor pre zabudovanie.

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

Neuvevenený nábytok pripevnite k stene bežným uholníkom.

Spotrebič inštalujte len tak vysoko, aby ste z neho mohli bez problémov vyberať príslušenstvo.

## **Elektrické pripojenie**

Spotrebič zodpovedá triede ochrany I a smie byť pripojený len káblom s ochranným vodičom.

Zabezpečenie musí byť podľa údajov o výkone na výrobnom štítku a podľa miestnych predpisov.

Pri všetkých montážnych práčach musí byť spotrebič bez napäťia.

Spotrebič sa smie pripojiť len pomocou prívodného kabla, ktorý je súčasťou dodávky. Pripojte prívodný kábel na zadnej strane spotrebiča (musí zacvaknúť!).

Prívodný kábel sa smie vymeniť len za originálny kábel, ktorý si môžete kúpiť v zákazníckom servise.

Montážou musí byť zabezpečená ochrana proti dotyku.

## **Prívodný kábel so zástrčkou s ochranným kontaktom**

Spotrebič sa smie pripojiť len do zásuvky s ochranným kontaktom, ktorá je nainštalovaná podľa predpisov.

Ak zástrčka po montáži nie je prístupná, v pevnej elektrickej inštalácii sa musí počítať s odpojovačom fáz podľa predpisov pre inštaláciu.

## **Prívodný kábel bez zástrčky s ochranným kontaktom**

Spotrebič smie pripojiť len k concesovaným odborníkom.

V pevnej elektrickej inštalácii sa musí počítať s odpojovačom fáz podľa predpisov pre inštaláciu. Identifikujte v pripojovacej zásuvke fázový a neutrálny („nulový“) vodič. V prípade nesprávneho pripojenia môže dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

Údaje o elektrickom napätiu nájdete na typovom štítku. Žilu sieťového prívodného vedenia pripojte podľa farebného označenia: zeleno-žltá = ochranný vodič (⊕), modrá = (nulový) neutrálny vodič, hnedá = fázový vodič (vonkajší vodič).

## **Pripojenie k domácej sieti (LAN)**

Tento spotrebič podporuje sieťovú komunikáciu a možno ho pomocou LAN kabla pripojiť k domácej sieti (LAN kábel nie je

súčasťou dodávky). Pred zabudovaním zapojte LAN kábel do zdierek na zadnej strane spotrebiča a zaistite ho pomocou príchytky pre odľahčenie tahu. Zapojte LAN kábel do sietovej zásuvky.

## Prípojka vody

Spotrebič je bezpečný so zreteľom na spätné nasávanie (preskúšaný VDE). Pripájacie armatúry so zábranou spätného prúdu nie sú potrebné. Dodržiavajte predpisy miestneho vodárenského podniku.

Ak tvrdosť vody prekročí 7 °dH, pred spotrebič nainštalujte odvápňovacie zariadenie. Odporúčame odvápňovací systém GF 111 100 (dostupný ako špeciálne príslušenstvo).

### Spotrebič pripojte len na prípojku studenej vody:

- Prípojka ¾" (26,4 mm)
- Tlak vody 2 – 10 bar
- min. 10 l/min

**Upozornenie:** Vodovodná prípojka pre prívodnú hadicu musí byť vždy prístupná (nie priamo za spotrebičom).

## Prípojka odpadovej vody

Počítajte so sifónom na prípojke odpadu. Prípojka k sifónu musí byť vždy prístupná (nie priamo za spotrebičom).

### Dôležité upozornenie týkajúce sa odtokovej hadice

- Odtoková hadica nesmie byť na žiadnom mieste uložená vyššie ako dolná hraná spotrebiča
- Odtok: min. ø 40 mm vnútorný priemer
- Prípojka odtoku: min. 100 mm hlbšie ako odtok na spotrebiči
- Odtokovú hadicu nezlamte
- Priloženú odtokovú hadicu neskracujte
- Odtoková hadica: nie dlhšia ako 5 m

## Montáž spotrebiča

- Pri montáži dvoch spotrebičov vedľa seba: Obidve rúčky dverok/priehlbiny na uchopenie musia smerovať do stredu.
- Ak nie je nad spotrebičom žiadne medzidno, spotrebič zaistite v skrini proti prevráteniu: Pomocou dvoch bežne dostupných uhlových svoriek ho v skrini upevnite z obidvoch strán (450 mm do hlbky, 5 mm nad výškou spotrebiča).
- Pred zabudovaním odstráňte obidve prepravné poistky na boku dverok: Skrutky zo zadu uvoľnite a odoberte prepravné poistky.
- 1. Spotrebič celkom zasuňte do vstavaného nábytkového dielu. Pritom dajte pozor, aby ste pripájací kábel nezalamili, nezavcikli a ani ho nevedeli cez ostré hrany.
- 2. Spotrebič vycentrujte.
- 3. Spotrebič presne vyrovnejte pomocou vodorovnej polohy.
- 4. Spotrebič upevnite priložených skrutiek.

**Upozornenie:** Spotrebič vyrovnejte do stredu a najprv dolnými skrutkami zafixujte v nábytku. Potom upevnite obidve horné skrutky.

**Pozor!**

**Použite vhodný skrutkovač, aby ste nepoškriabali kryt!**

## Nastavenie dverok

Presné vyrovnanie dverok sa dá dosiahnuť jemným nastavením. Spotrebič pritom trochu vytiahnite z výklenku a uvoľnite bočné skrutky. Dverka nastavte červíkovými skrutkami. Pritom bude pravdepodobne potrebné otvoriť dverka a znova ich zatvoriť. Skontrolujte vyrovnanie a utiahnite bočné skrutky.

**Upozornenie:** Dverka spotrebiča sú v stave pri dodaní nastavené. Nastavenie dverok za normálnych okolností nie je potrebné.

## Kombinácia s rúrou

Pri verziách spotrebiča BS 474/475 a BS 484/485 je ovládací panel dole. Preto sú tieto modely vhodné predovšetkým pre inštaláciu nad rúru Gaggenau zo série BO 4..

Najprv namontujte parnú rúru, potom rúru na pečenie.

Pre montážnu hlbku 550 mm umiestnite hadice na vodu a prívodný kábel v oblasti vybrania pre spotrebič.

Zadná stena rúry BO 4.. má skosený roh. Prívodný kábel a prívodnú a odtokovú hadicu parnej rúry vedť dole k pripojkám vzadu vľavo vo vstavanej skrini.

Ak hadice v rohu vstavanej skrine nebudú vedené vzadu vľavo, musí sa pri inštalácii spotrebiča nad rúrou posunúť korpus skrine o min. 35 mm dopredu a použiť bočné obloženie alebo zálepka.

## Kombinácia s ohrevnou zásuvkou

Najprv namontujte ohreviacu zásuvku. Dodržiavajte montážny návod ohrevacej zásuvky.

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

## Demontáž

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

sl

## Pomembni napotki

### ⚠ Nevarnosť telesnih poškodb!

Aparat je težek. Za premikanie aparata sta potrebni 2 osobi. Uporabljajte le primerne priponočke.

- Navodila za uporabo skrbno preberite in shranite. Le strokovna vgradnja po teh navodilih za montažo zagotavlja varno uporabo. Za škodo zaradi napačne vgradnje odgovarja monter
- Pred opravljanjem kakršnih koli del izključite električno napajanje.
- Nosite zaščitne rokavice, da preprečite ureznine. Deli, ki so med montažo dostopni, imajo lahko ostre robe.
- Po odstranitvi embalaže preverite aparat. V primeru poškodb med transportom ga ne priključite.
- Ne dvigujte aparata za vrata ali za ročaj vrat.
- Pri vgradnji upoštevajte trenutno veljavne gradbene predpise in predpise lokalnega dobavitelja električne energije.
- Aparat za vgradnjo v kuhinjsko pohištvo v skladu s skico vgradnje (upoštevajte najmanjše razdalje).
- Vgradnja za vrati pohištvenega elementa: zapiranje tovrstnih vrat med obratovanjem je treba preprečiti s primernimi ukrepi. Obstaja nevarnost pregrevanja, če vrata med obratovanjem ali med ohlajanjem (delovanje ventilatorja) ne ostanejo odprtia.
- Pred uporabo odstranite embalažo in lepilne folije iz notranjosti pečice in z vrat.
- Dimenzijsne na slikah v mm.

## Napotki za načrtovanje

Prislona vrat ni mogoče zamenjati.

Razmik med pohištvenim elementom in sprednjo površino vrat 21 mm.

Razmik med pohištvenim elementom in zunanjim robom ročaja vrat 72 mm.

Upoštevajte izbočenosť sprednje površine vklj. z ročajem za odpiranje predalov ob strani.

Pri načrtovanju kotne rešitve upoštevajte kot odpiranja vrat najmanj 110 .

V omarico nad tem aparatom ne smete vgraditi drugega električnega aparata.

Različice aparata z upravljalnim delom spodaj ne smete vgraditi nad pomivalni stroj. Para, ki se dviga iz pomivalnega stroja, lahko poškoduje elektroniko aparata.

Aparat je namenjen za vgradnjo poravnano s čelnimi stranicami pohištva.

Ce čelna stranica pohištva sega pred aparat, čeprav čisto malo, obstaja možnost poškodbe pohištva zaradi pare, ki uhaja iz aparata.

## Príprava vgradnegra pohištva

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

Priključna vtičnica mora biti izven vgradne niše.

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

Nepričrjeno pohištvo pritrdite na steno z običajnim kotnikom.

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

## Električni priključek

Aparat spada v zaščitni razred I in ga lahko uporabljate le z ozemljitvenim priključkom.

Varovalka mora ustrezati podatku o moči na tipski ploščici in nacionalnim predpisom.

Aparat pri montažnih delih ne sme biti pod napetostjo.

Aparat je dovoljeno priključiti le s priloženim priključnim kablom. Priključni kabel priključite na zadnji strani aparata (klik!). Priključni kabel je dovoljeno nadomestiti le z originalnim kablom, ki ga naročite na pooblaščenem servisu.

Z vgradnjo mora biti zagotovljena zaščita pred dotikom.

#### Priključni kabel z varnostnim vtičem

Aparat lahko priključite le na ustrezno ozemljeno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi.

Če vtič po vgradnji ni več dosegljiv, mora biti v električni napeljavi predvidena naprava za prekinitev toka v fazah v skladu s predpisi o nastavitevah.

#### Priključni kabel brez varnostnega vtiča

Aparat sme priključiti samo pooblaščen strokovnjak.

V električni napeljavi mora biti predvidena naprava za prekinitev toka v fazah v skladu s predpisi o nastavitevah. Identificirajte fazni in nevtralni („ničelni“) vodnik v vtičnicici. Z napačno priključitvijo lahko poškodujete aparat.

Za napetost glejte tipsko ploščico. Priključite žile priključnega vodnika glede na barvne oznake: zeleno-rumena = ozemljitveni vodnik (⊕), modra = nevtralni (ničelni) vodnik, rjava = faza (fazni vodnik).

#### Priklop na domače omrežje (LAN)

Aparat omogoča priklop na omrežje. S kablom LAN ga je mogoče priključiti na domače omrežje (kabel LAN ni priložen). Kabel LAN pred montažo vstavite v vtičnico na zadnji strani aparata in ga zavarujte s sponko. Kabel LAN povežite z omrežno vtičnico.

#### Priključek za vodo

Aparat je varen pred povratnim vlekom (preverjeno pri VDE). Priključne armature s preprečevalnikom povratnega vleka niso potrebne. Upoštevajte predpise lokalnega vodovodnega podjetja. Pred aparatom vgradite primerno napravo za odstranjevanje vodnega kamna, če trdota vode presega 7 dH. Priporočamo sistem za odstranjevanje vodnega kamna GF 111 100 (na voljo kot dodatni pribor).

#### Aparat priključite le na priključek za hladno vodo:

- Priključek ¾" (26,4 mm)
- Vodni tlak 2–10 bar
- najmanj 10 litrov/minuto

**Opomba:** Priključek za vodo za dovodno cev mora biti vedno dostopen (ne neposredno za aparatom).

#### Priključek za odvod vode

Na priključek za odtok vode namestite sifon. Priključek na sifon mora biti vedno dostopen (ne neposredno za aparatom).

#### Pomembni napotki za odvodno cev

- Odvodna cev nikjer ne sme biti višja od spodnjega roba aparata
- Odtok: notranji premer najmanj 40 mm
- Priključek za odtok vode: najmanj 100 mm niže od odtoka iz aparata
- Ne prepognite odvodne cevi
- Ne skrajšajte priložene odvodne cevi
- Odvodna cev: ne daljša od 5 m

#### Namestitev aparata

- Pri vgradnji dveh aparatorov 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 obeh straneh pritrjdite dva običajna kotnika (na globino 450 mm, 5 mm nad višino aparata).

■ Pred vgradnjo odstranite obe transportni varovali ob strani vrat: vijke odvijte od zadaj in snemite transportni varovali.

1. Aparat potisnite do konca v vgradni pohištveni element.  
Pri tem ne prepognite ali stisnite priključnega kabla in ga ne vlecite čez ostre robove.

2. Aparat poravnajte na sredino.

3. Aparat natančno poravnajte s pomočjo vodne tehtnice.

4. Pritrjdite aparatu s priloženimi vijke.

**Opomba:** Aparat poravnajte na sredino in ga najprej pritrjdite na pohištvo s spodnjim vijkom. Nato pritrjdite oba zgornja vijke.

**Pozor!**

**Uporabite primeren izvijač, ne opraskajte čelne površine!**

#### Naravnavanje vrat

Za doseganje pravilnega položaja lahko vrata aparata nekoliko naravnate.

V ta namen aparat nekoliko izvlecite iz vgradne niše in odvijte vijke ob strani. Vrata naravnajte z zatičnim vijkom, morda boste morali v ta namen odpreti in znova zapreti vrata. Preverite poravnavo in zategnjite vijke ob strani.

**Opomba:** Ob dobavi so vrata aparata naravnana. Naravnavanje vrat običajno ni potrebno.

#### Kombinacija s pečico

Pri različicah aparata BS 474/475 in BS 484/485 je upravljalno polje spodaj. Zato so ti modeli posebno primerni za vgradnjo nad pečico Gaggenau serije BO 4..

Najprej vgradite parno pečico, nato pečico.

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

Na zadnji strani pečice BO 4.. je poševen vogal. Priključni kabel in dovodno ter odtočno cev za vodo parne pečice speljite levo v vgradni omarici navzdol do priključkov.

Če cevi ne speljete v vogal zadaj levo v vgradni omarici, morate pri vgradnji aparata nad pečico pomakniti ohišje omarice za najmanj 35 mm naprej in vstaviti stransko oblogo ali pokrivno letev.

#### Kombinacija z grelnim predalom

Najprej namestite grelni predal WS. Upoštevajte navodila za montažo grelnega predala.

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

#### Demontaža

1. Izključite aparatu iz električnega omrežja.
2. Odvijte pritrjdilne vijke.
3. Aparat rahlo privzdignite in povsem izvlecite.

sr

#### Važne preporuke

##### ⚠ Opasnost od povrede!

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

- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Samo stručna ugradnja prema ovom uputstvu za montažu garantuje sigurnu upotrebu. U slučaju oštećenja zbog pogrešne ugradnje, odgovornost preuzima montažer
- 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.
- Uredaj proverite nakon ispacivanja. Ne priključujte ukoliko je tokom transporta došlo do oštećenja.
- Uredaj nemojte da podižete za vrata ili ručicu vrata.
- Za instalaciju morate poštovati važeća pravila ugradnje kao i propise regionalnog snabdevača električnom energijom.
- Uredaj za ugradnju u kuhinjske elemente u skladu sa skicom ugradnje (vodite računa o najmanjim dozvoljenim rastojanjima).
- Ugradnja iza vrata elemenata: Zatvaranje te vrste vrata tokom rada mora biti onemogućeno odgovarajućim merama. Postoji opasnost usled pregrevanja, kada vrata tokom rada ili tokom hlađenja (ventilacioni režim) ne ostanu otvorena.
- Materijal za pakovanje i lepljive folije izvadite iz pećnice i sa vrata pre puštanja u rad.
- Mere na slici su izražene u milimetrima.

#### Preporuke o planiranju

Zaptivke na vratima nisu zamenljive.

Rastojanje od nameštaja do prednje površine vrata iznosi 21 mm. Rastojanje od nameštaja do spoljne ivice kvake na vratima iznosi 72 mm.

Prednji istureni deo, kvaku postaviti tako da ne smetaju pri otvarjanju fioka sa strane.

Prilikom planiranja rešenja za čoškove, vodite računa o tome da vrata treba da mogu da se otvore najmanje pod ugлом od 110°.

Iznad ovog uredaja u kredencu se me sme ugraditi ni jedan drugi električni uredaj.

Verziju uređaja sa poljem za rukovanje ispod nemojte ugradivati iznad mašine za pranje sudova. Para koja se diže iz mašine za pranje sudova može da ošteti elektroniku uređaja.

Uredaj je predviđen za ugradnju na prednjoj strani.

Kod, čak i neznatnih, ispuštenja na prednjem delu nameštaja koja se nalaze naspram uređaja, postoji opasnost od oštećenja nameštaja zbog ispuštanja pare.

## Pripremite ugradni nameštaj

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

Utičnica za priključke mora da bude izvan niše za ugradnju.

Sečenje na nameštaju obavite pre ugradnje uređaja. Uklonite opilje, mogli bi da utiču 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

Uredaj odgovara klasi zaštite I i sme da se koristi samo uz zaštitni provodnik za uzemljenje.

Zaštićena mora da bude u skladu sa vrednostima na pločici sa oznakom tipa i važećim lokalnim propisima.

Prilikom svih radova na montaži, uređaj mora da bude bez napona.

Uredaj sme da se priključi samo pomoću priključnog kabla koji se isporučuje uz uređaj. Priključni kabl utaknite na zadnju stranu uređaja (klik!).

Priključni kabl sme da se zameni samo originalnim kablom, koji može da se nabavi preko korisničkog servisa.

Ugradnjom mora da bude zagarantovana zaštita od dodirivanja.

### Priključni kabl sa utikačem sa zaštitnim kontaktom

Uredaj smete da priključite samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Ako nakon ugradnje ne može više da se pristupi utikaču, kod fiksne električne instalacije potrebno je obezbediti razdvajač u fazama u skladu sa odgovarajućim propisima.

### Priključni kabl bez utikača sa zaštitnim kontaktom

Samo ovlašćeni stručnjak sme da priključi uređaj.

Kod fiksne električne instalacije potrebno je obezbediti razdvajač u fazama u skladu sa odgovarajućim propisima. Pronadite fazni i neutralni („nuli“) provodnik u priključnoj utičnici. U slučaju pogrešnog priključivanja, uređaj se može oštetiti.

Napon videti na pločici sa oznakom tipa. Žile kabla za mrežni priključni vod priključite u skladu sa kodiranjem boja: zeleno-žuta = zaštitni provodnik za uzemljenje  $\ominus$ , plava = (nula) neutralni provodnik, braon = faza (spoljašnji provodnik).

## Priključak na kućnu mrežu (LAN)

Ovaj uređaj se može povezati sa mrežom i pomoću LAN kabla ga možete priključiti na kućnu mrežu (LAN kabl nije u obimu isporuke). Pre ugradnje priključite LAN kabl u buksnu na poledini uređaja i osigurajte ga pomoću dela za vučno rasterećenje. LAN kabl povežite sa mrežnom utičnicom.

## Priključak za vodu

Uredaj je zaštićen od povratnog toka (proveren od VDE).

Priključne armature sa blokatorom povratnog toka nisu neophodne. Obratite pažnju na propise lokačnog distributera vode. Ukoliko je tvrdoća vode viša od 7 °Dh, instalirajte odgovarajuće postrojenje za omekšavanje vode pre nego što instalirate uređaj. Predlažemo sistem za omekšavanje vode GF 111 100 (može se nabaviti kao dodatna oprema).

### Uredaj priključite isključivo na priključak za hladnu vodu:

- Priključak ¾" (26,4 mm)
- Pritisak vode 2–10 bar
- najmanje 10 l/min

**Napomena:** Priključak za vodu creva za dovodni tok mora uvek da bude dostupan (ne tik iza uređaja).

## Priključak za otpadnu vodu

Pazite na sifon na priključku za otpadnu vodu. Priključak na sifonu mora uvek da bude dostupan (ne direktno iza uređaja).

### Važne napomene u vezi sa odvodnim crevom

- Odvodno crevo nemojte postavljati na mestima višim od donje ivice uređaja
- Izliv: min. Ø40 mm unutrašnjeg prečnika
- Priključak za otpadnu vodu: min. 100 mm dublje od odvoda uređaja

■ Nemojte savijati odvodno crevo

■ Nemojte skraćivati priloženo odvodno crevo

■ Odvodno crevo: ne duže od 5 m

## 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 dva ugla za kačenje sa obe strane kredenca (na dubini od 450 mm, 5 mm iznad vrha uređaja).

■ Pre ugradnje, ova transportna osigurača skinite sa vrata: zavrtnje otpozadi olabavite i skinite transportne osigurače.

1. Uredaj u celosti stavite u ugradni nameštaj.

Pri tome, priključni kabl nemojte prelamati, priklestiti ili voditi preko oštih ivica.

2. Poravnajte uređaj po sredini.

3. Uredaj sa libelom precizno postavite u horizontalan položaj.

4. Pričvrstite uređaj priloženim zavrtnjima.

**Napomena:** Uredaj poravnajte i pomoću donjeg zavrtnja prvo pričvrstite za nameštaj. Zatim pričvrstite ova gornja zavrtnja.

### Oprez!

**Koristite odgovarajuće odvijače za zavrtnje, nemojte grebatи otvor!**

## Nameštite vrata

Radi preciznog pozicioniranja, možete blago da podesite vrata uređaja.

U tu svrhu uređaj malo izvucite iz ugradne niše i otpustite bočni zavrtnji. Vrata podesite pomoću guseničastog zavrtnja, pri čemu će vrata eventualno morati da se otvore i zatvore. Proverite pozicioniranje i zategnite bočni zavrtnji.

**Napomena:** Vrata uređaja su prilikom isporuke nameštena. Nameštanje vrata obično nije potrebno.

## Kombinacija sa pećnicom

Kod uređaja verzije BS 474/475 i BS 484/485 se polje za rukovanje nalazi ispod. Na taj način se ovi modeli prilagodavaju posebno za ugradnju preko Gaggenau rerne, i to serije BO4.

Montirajte prvo parnu rernu, a zatim i rernu.

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

Zadnja strana rerne BO 4.. ima oblik zakošenog ugla. Priključni kabl i crevo za dotok i otok vode parne rerne sprovedite do priključaka pozadi, dole levo u ugradnom ormanu.

Ukoliko creva ne sprovedete u zadnji ugao, levo u ugradnom ormanu, prilikom ugradnje uređaja morate da ih sporvedete preko rerne, kako bi kredenac mogao da se pomeri napred makar za 35 mm, i kako bi se mogla staviti oplata bočnih zidova ili neku drugu vrstu obloge.

## Kombinacija sa grejnom fiokom

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

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

## Demontiranje

1. Prekinite napon uređaja.

2. Otpustite pričvrstne zavrtnje.

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 noggrant igenom bruksanvisningen och spara den. Säker användning förutsätter proffsig montering enligt monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för skador som uppstår på grund av felaktig inbyggnad.

■ Slå alltid av elen innan du utför arbeten.

■ Använd skyddshandskar, så undviker du skärskador. Du kommer åt delar vid montering som kan ha vassa kanter.

■ Kontrollera enheten efter uppakning. Anslut inte enheten om den har transportskador.

■ Lyft inte enheten i lucka eller handtag.

- Följ gällande byggnorm och regionala elleverantörens föreskrifter vid installation.
- Inbyggnadenshet för köksstomme enligt monteringsritningen (håll minimivästanden).
- Inbyggnad bakom köksluckor: använd lämpliga åtgärder för att förhindra att luckorna stängs vid användning. Risk för överhettning om luckorna inte är öppna vid användning eller avkylning (fläktgång).
- Ta bort förpackningsmaterial och skyddsförslag från ugnsutrymme och lucka före användning.
- Måttuppgifterna i bilderna är i mm.

## Planeringsråd

Luckan är inte omhängningsbar.

Ugnslackans frontyta sticker ut 21 mm från möbelstommen. Luckhandtagets ytterkant sticker ut 72 mm från möbelstommen. Tänk på överhäng inkl. luckhandtag, när lådor ska öppnas vid sidan av ugnen.

Vid planering av hörlösning måste man beräkna en dörröppningsvinkel på minst 110°.

Du får inte montera annan enhet över enheten i stommen.

Montera inte enhetsversioner med kontrollerna nedtill över diskmaskin. Ångan som tränger ut ur diskmaskinen kan skada enhetens elektronik.

Enheden är avsedd att byggas in i exakt överensstämmelse med möbelfronten.

Även om möbelfronten bara skjuter ut obetydligt finns ändå risken att möbeln skadas av utströmmande ånga.

## Förbereda inbyggnadsmöbeln

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

Anslutningsdosan måste sitta utanför inbyggndsnischen.

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 förekommende fästvinklar.

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

## Elektrisk anslutning

Enheden har skyddsklass I och ska ha jordad elanslutning.

Avsäkra enligt angiven effekt på typskylten och lokala föreskrifter. Enheden ska vara spänningsslös vid all slags montering.

Anslut bara enheten med den medföljande sladden. Sätt i kontakten (snäpper fast) på enhetens baksida.

Du får bara byta ut sladden mot originalsladd som du beställer av service.

Monteringen måste ge ett fullgott petskydd.

### Sladd med jordad kontakt

Du får bara ansluta enheten till rätt installerade, jordade eluttag.

Om det inte går att nå kontakten efter inbyggning, så måste den fasta installationen ha en fasavskiljare enligt föreskrifterna.

### Sladd utan jordad kontakt (fast installation)

Det är bara behörig elektriker som får elansluta enheten.

Fast installation kräver fasavskiljare enligt föreskrifterna.

Identifera fas- och neutralledare (nolla) i kopplingsdosan. Felanslutning kan skada enheten.

Spänning, se typskylten. Anslut ledarna i elanslutningen enligt färgmärkningen: grön-gul = jordledare  $\oplus$ , blå = (nolla) neutralledare, brun = fas (fasledare).

## Koppla upp mot hemnätverket (LAN)

Enheden är nätverkskompatibel och går att koppla upp mot hemnätverket med en LAN-kabel (LAN-kabel medföljer inte). Sätt LAN-kabeln i uttaget på baksidan av enheten före inbyggning och säkra den med dragavlastningen. Anslut LAN-kabeln till ett nätverksuttag.

## Vattenanslutning

Enheden är baksugssäker (VDE-provad). Den kräver inte anslutningsarmaturer med returflödesspärr. Följ lokala vattenverkets föreskrifter.

Installera lämplig avkalkningsanläggning uppströms enheten om vattenhårdheten överskrid 7°dH. Vi rekommenderar avkalkningssystem GF 111 100 (finns som extratillbehör).

## Kallvattenanslut bara enheten:

- ¾"-anslutning (26,4 mm)
- Vattentryck 2-10 bar
- min. 10 l/min.

**Anvisning:** Vattenslangens anslutning måste alltid gå att komma åt (inte direkt bakom enheten).

## Anslutning för avloppsvatten

Ordna en vattenläsanslutning. Vattenläsanslutningen måste alltid gå att komma åt (inte direkt bakom enheten).

### Viktiga anvisningar om avloppsslangen

- Dra inte avloppsslangen över maskinens underkant
- Avlopp: min. 40 mm inner-Ø
- Avloppsanslutning: min. 100 mm lägre än maskinens avlopp
- Gör inga veck på avloppsslangen.
- Korta inte den medföljande avloppsslangen
- Avloppsslangen får inte vara längre än 5 m

## Bygga in apparaten

- Vid inbyggning av två enheter i bredd: båda handtag/greppen måste vara centrerade.
- Enhet i skåpstomme Tippsäkra om det saknas hyllplan ovanför enheten: fäst två vanliga vinklar på båda sidor av skåpstommen (450 mm djupt, 5 mm över enhetshöjden).
- Före inbyggning Ta bort de båda transportsäkringarna på lucksidorna: lossa skruvarna bakifrån och ta bort transportsäkringarna.

### 1. Skjut in enheten helt i stommen.

Se till så att sladden inte blir vikt, klämd eller dragen över vassa kanter.

### 2. Centrera enheten.

### 3. Nivellera enheten med vattenpass.

### 4. Fäst enheten med de medföljande skruvarna.

**Anvisning:** Centrera enheten och fixera först med de undre skruvarna i stommen. Fäst sedan der övre skruvarna.

### Obs!

### Använd lämplig mejsel som inte repar panelen!

## Justera luckan

Det går att justera luckan något så att den passar exakt.

Dra ut enheten lite ur inbyggndsnischen och lossa sidoskruvarna. Justera luckan med gängstiftet. Du måste ev. öppna och stänga luckan igen. Kontrollera justeringen och dra åt sidoskruvarna.

**Anvisning:** Luckan är justerad vid utleverans. Du ska normalt sett inte behöva justera luckan.

## Kombination med ugn

Hos modellerna BS 474/475 och BS 484/485 är manöverpanelen placerad nedtill. Därför lämpar sig dessa modeller speciellt för inbyggning över en Gaggenau ugn ur serien BO 4..

Montera först ångugnen och därefter ugnen.

För ett inbyggndsdjup på 550 mm måste vatten- slangarna och elledningen dras i området vid ugnens ursparing.

Ugnarna BO 4.. har ett sneddat hörn på baksidan. Dra ångugnens anslutningskabel och tillopps- och avloppsvattenslang neråt till anslutningarna bak till på vänster sida i inbyggnadsskåpet.

I händelse att slangarna inte kan ledas i hörnet bak till på vänster sida i inbyggnadsskåpet, måste man vid inbyggning av apparaten över en BO-ugn flytta fram skåpstommen minst 35 mm och montera en sidobeklädnad.

## Kombination med porslinsvärmare

Montera först värmelådan. Följ värmelådans monteringsanvisning. Skjut in ugnen ovanpå värmelådan i skåpstommen. Se till så att du inte skadar fronten på värmelådan när du skjuter in.

## Urmontering

### 1. Gör apparaten spänningsslös.

### 2. Lossa fästsksruvarna.

### 3. Lyft litet på apparaten och dra ut den helt och hållit.

## Önemli açıklamalar

### △ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz ağırdır. Cihazın hareket ettirilmesi için 2 kişi gereklidir. Yalnızca uygun yardımcı malzemeleri kullanınız.

- Kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve muhafaza ediniz. Ancak bu montaj talimatında tarif edilen şekilde, usulüne uygun olarak montaj yapılmışsa güvenli kullanım söz konusu olabilir. Yanlış montajdan kaynaklanan hasarlardan montajı yapan kişi sorumludur
- Tüm çalışmalara başlamadan önce akım beslemesi kesilmelidir.
- Kesme yaralanmalarını önlemek için koruyucu eldiven takınız. Montaj esnasında erişilebilen parçaların kenarları keskin olabilir.
- Ambalajı açıldıktan sonra cihazı kontrol ediniz. Bir nakliye hasarı olması durumunda bağlamayınız.
- Cihazı kapaktan veya kapak tutamağından tutarak kaldırımayınız.
- Kurulum için güncel geçerli yapı düzenlemelerine ve yerel elektrik tedarikcisinin talimatlarına uyunuz.
- Cihazın bir mutfak mobilyasına montajı için montaj çizimine uygun olarak asgari mesafelere uyunuz.
- Mobilya kapaklarının arkasına montaj: Çalışma sırasında bu tür kapakların kapanmasına karşı gerekli önlemler alınmalıdır. Çalışma veya soğutma (fan işletimi) sırasında kapakları açık kalmazsa aşırı ısınma riski ortaya çıkar.
- Çalıştırmadan önce ambalaj malzemelerini ve yapışkanı bantları pişirme bölümünden ve kapaktan çıkarınız.
- Resimlerin ölçüm bilgileri mm cinsindendir.

## Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Mobilya gövdesi ile kapı ön yüzeyi arasındaki mesafe: 21 mm.

Mobilya gövdesi ile kapı tutamağı dış kenarı arasındaki mesafe: 72 mm.

Yan çekmecelerin açılması için kapı tutamağı dahil olmak üzere ön çıkıntıyı dikkate alın.

Köşeli çözüm planlarken en az 110° kapı açılma açısını dikkate alın.

Kabin içinde bu cihazın üzerine başka bir elektrikli cihaz monte edilemez.

Kumanda kısmı aşağıda olan cihaz versiyonu bir bulaşık makinesinin üzerinde monte edilemez. Bulaşık makinesinden çıkan buhar, cihaz elektroniğine zarar verebilir.

Cihaz ön tarafta çıktıtı oluşmayacak şekilde monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

Mobilya panelinin cihaz üzerindeki en küçük çıktıtı dahi dışarı sızan buhar neticesinde mobilyada hasar tehlikesini oluşturur.

## Ankastre mobilyanın hazırlanması

Ankastre mobilyalar 90°C'ye kadar, bitişik mobilyaların panelleri ise 70°C'ye kadar sıcaklığı dayanıklı olmalıdır.

Bağlantı kutusunun montajının dışında kalmalıdır.

Mobilyada hazırlanacak olan yuvaları cihazı yerleştirirmeden önce kesin. Talaşları temizleyin. Aksi takdirde elektrikli parçaların fonksiyonu olumsuz etkilenebilir.

Sabitlenmemiş mobilyaları standart bir köşebentle duvara sabitleyin.

Cihazı ancak aksesuarların sorunsuz bir şekilde çıkarılmasını sağlayacak yükseklige monte edin.

## Elektrik bağlantısı

Cihaz koruma sınıfı I'e aittir ve sadece koruyucu topraklama kablosu bağlantısı ile çalıştırılabilir.

Sigorta, tip plakası üzerindeki güç değerine göre ve yerel yönetmeliklere uygun olarak seçilmelidir.

Bütün montaj işlemleri sırasında cihazın şebeke bağlantısı kesik olmalıdır.

Cihaz sadece birlikte teslim edilen bağlantı kablosu ile bağlanmalıdır. Bağlantı kablosunu cihazın arka tarafına takınız (Klik!).

Bağlantı kablosu sadece müşterileri hizmetlerinden temin edilen orijinal bir kablo ile değiştirilmelidir.

Montaj sırasında bir elektrik temas koruyucusu mevcut olmalıdır.

### Koruma kontaklı fişe sahip bağlantı hattı

Cihaz sadece kurallara uygun olarak monte edilmiş korumalı kontak prizine takılmalıdır.

Montaj sonrasında fişe artık erişilemeyeceğse sabit döşenen elektrik tesisatında kurulum şartlarına uygun olarak fazlara bir kesme tertibati takılması gereklidir.

### Koruma kontaklı fişe sahip olmayan bağlantı hattı

Cihazın elektrik bağlantısı, sadece eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır.

Sabit döşenen elektrik tesisatında kurulum şartlarına uygun olarak fazlardan bir kesme tertibati takılmalıdır. Faz ve nötr ("sıfır") kablo bağlantı prizinde tanımlanmalıdır. Hatalı bir bağlantı, cihazın zarar görmesine sebep olabilir.

Gerilim için tip plakasına bakınız. Şebeke bağlantı hattı kabloları renk kodlamasına uygun şekilde bağlanmalıdır: Yeşil - sarı = Topraklama kablosu (G), mavi = (sıfır) nötr kablo, kahverengi = Faz (diş iletken).

## Ev ağı (LAN) bağlantısı

Bu cihaz ağı uyumludur ve bir LAN kablosuyla ev ağına bağlanabilir (LAN kablosu dahil değildir). LAN kablosunu montajdan önce cihazın arka kısmındaki yuvaya takınız ve gerilim azaltıcıyla emniyetle alınız. LAN kablosunu bir ağ soketine takınız.

## Su bağlantısı

Cihaz geri emme emniyetine sahiptir (VDE tarafından kontrol edilmiş). Geri akış engelleme düzeneğine sahip bağlantı armatürleri gereklidir. Yerel su şebekesi işletmecisinin talimatlarına uyunuz.

Eğer su sertliği 7 dH'i geçiyorsa, cihazın önüne uygun bir kireç giderme sistemi monte ediniz. GF 111 100 kireç giderme sistemini öneririz (özel aksesuar olarak temin edilebilir).

### Cihazı sadece soğuk su bağlantısına bağlayınız:

- Bağlantı ¾" (26,4 mm)
- Su basıncı 2-10 bar
- en az 10 litre/dakika

**Bilgi:** Besleme hortumu için su bağlantısı her zaman erişilebilir olmalıdır (cihazın arkasında kalmamalıdır).

## Atık su bağlantısı

Pis su bağlantısına bir sifon takılmalıdır. Sifon bağlantısı her zaman erişilebilir olmalıdır (cihazın arkasında kalmamalıdır).

### Tahliye hortumuna yönelik önemli uyarılar

- Tahliye hortumu hiçbir yeri cihazın alt kenarından yüksek olmayacak şekilde yerleştirilmelidir
- Tahliye hattı: Min. ø40 mm iç çap
- Pis su bağlantısı: Cihaz tahliyesinden min. 100 mm daha derin
- Tahliye hortumunu bükmeyiniz
- Birlikte teslim edilen tahliye hortumunu kısaltmayınız
- Tahliye hortumu: Maks. uzunluk 5 m

## Cihazın montajı

- İki cihazın yan yana montajı durumunda: Her iki kapak tutamağı / gömme tutamak ortayı göstermelidir.
- Bir ara zemin bulunmaması durumunda cihazı kabin içinde devrilmeye karşı emniyetle alınız: İki adet piyasada bulabileceğiniz braket ile kabin içinde her iki taraftan sabitleyiniz (450 mm derinlikte, cihaz yüksekliğinin 5 mm üzerinde).
- Monte etmeden önce kapağın her iki tarafında yanda bulunan taşıma emniyetlerini söküñüz: Çivataları arkadan çözünüz ve taşıma emniyetlerini çıkarınız.

**1.** Cihazı tamamen ankastre mobilya içine itiniz.  
Bu esnada bağlantı kablosu bükülmemeli, sıkıştırılmamalı veya keskin kenarların üzerinden geçirilmemelidir.

**2.** Cihazı ortaya hizalayınız.

**3.** Cihazı su terazisi kullanarak yatay olarak hassas biçimde hizalayınız.

**4.** Cihazı ekteki vidalarla sabitleyiniz.

**Bilgi:** Cihazı ortalaarak hizalayınız ve önce alt civatayla mobilyaya sabitleyiniz. Sonra her iki üst civatayı sabitleyiniz.

### Dikkat!

### Uygun bir tornavida kullanınız, paneli çizmeyiniz!

## Kapağın ayarlanması

Tam hizalama için cihaz kapağı kolayca ayarlanabilir.

Bunun için cihaz, sürme nişinden biraz dışarı çekilmeli ve yan civatalar sökülmelidir. Kapağı saplamavidasıyla ayarlayınız, bunun için kapağı açmak ve sonra yeniden kapatmak gerekebilir. Hizalamayı kontrol ediniz ve yan civatayı sıkınız.

**Bilgi:** Cihaz kapağı teslim edildiği konumda ayarlandı. Kapak ayarlaması normalde gerekli değildir.

## Fırınlar kombinasyon

BS 474/475 ve BS 484/485 cihaz versiyonlarında kumanda alanı alttadır. Bu nedenle söz konusu modeller, özellikle BO 4.. serisi Gaggenau fırınlarının üzerine monte edilmeye son derece elverişlidir.

İlk önce buharlı kombi fırını, ardından fırını monte edin.

550 mm montaj derinliği için su hortumlarını ve bağlantı kablosunu gövde boşluğu tarafında konumlandırın.

BO 4.. fırınlarının arka panosu yuvarlaklaştırılmış bir köşeye sahiptir. Buharlı kombi fırının bağlantı kablosunu ve taze su ve atık su hortumunu ankastre dolabın sol arkası tarafından aşağı bağlayınlara doğru döşeyin.

Hortumların ankastre dolabın sol arkası köşesinden aşağıya doğru döşenmedikleri takdirde, cihaz bir fırının üzerine monte edildiğinde dolap gövdesinin en az 35 mm kadar öne çekilmesi ve bir yan panonun veya kaplamanın yerleştirilmesi gereklidir.

## Isıtma çekmecesiyle kombinasyon

Önce ısıtma çekmecesi WS monte edilmelidir. Isıtma çekmecesinin montaj kılavuzuna uyulmalıdır.

Fırın, montaj dolabı içindeki ısıtma çekmecesi üzerine itilmelidir. İçeri itme sırasında ısıtma çekmecesinin kapağına zarar vermeyiniz.

## Cihazın çıkarılması

1. Cihazın elektrik bağlantısını kesin.

2. Sabitleme vidalarını çözün.

3. Cihazı hafif kaldırın ve çekerek çıkarın.

uk

## Важливі вказівки

### △ Небезпека травмувань!

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

- Уважно прочитайте інструкцію та збережіть її. Лише будовування, проведене майстром згідно з цією інструкцією з установлення, гарантує безпечноу експлуатацію приладу. За пошкодження, які виникають через неправильне будовування, відповідальність несе майстер-монтажник
- Перед виконанням будь-яких робіт відключіть подачу струму.
- Для уникнення порізів використовуйте захисні рукавиці. Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї.
- Перевірте прилад після розпакування. Якщо прилад пошкодили під час транспортування, не приєднуйте його.
- Не піднімайте прилад за дверцята або ручку дверцят.
- Для встановлення дотримуйтесь дійсних будівельних норм та прописів регіонального постачальника електроенергії.
- Для будовування приладу в кухонну шафу відповідно до схеми будовування (дотримуйтесь мінімальної відстані).
- Будовування за дверцятами меблів: закривання таких дверцят під час роботи приладу повинно передваждатись шляхом вживання відповідних заходів. Існує небезпека перегрівання, якщо під час роботи приладу або під час його охолодження (роботи вентилятора) дверцята залишатимуться закритими.
- Перед введенням в експлуатацію зніміть пакувальний матеріал та липку плівку з робочої камери та з дверей.
- Розміри на малюнках в міліметрах.

## Вказівки щодо планування

Обмежувач дверей не замінюється.

Відстань від корпусу меблів до передньої площини дверцят 2 1 мм.

Відстань від корпусу меблів до зовнішнього краю ручки дверцят 72 мм.

Врахуйте передній виступ з ручкою дверей для відкривання бокового ящика.

При плануванні кутового варіанту врахуйте кут відкривання дверей мін. 110°.

В шафу над приладом забороняється встановлювати інші електроприлади.

Модель з панеллю управління, розташованою внизу, не можна встановлювати над посудомийною машиноро. Збільшення кількості пари з посудомийної машини може пошкодити електроніку приладу.

Прилад розрахований на будовування без виступів.

Навіть при незначному виступі передньої частини меблів над

приладом, існує небезпека пошкодження меблів в результаті виходу пари.

## Підготовка меблів для будовування

Будовані меблі повинні витримувати температуру щонайменше 90°C, сусідні фронтальні панелі - до 70°C.

Розетка для підключення повинна знаходитися за межами ніші для будовування.

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

Незакріплена меблі закріпіть стандартним кутком до стіни.

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

## Під'єднання до електромережі

Прилад відповідає класу захисту I і може бути введений у експлуатацію лише після підключення запобіжників.

Система безпеки із застосуванням запобіжників повинна бути організована згідно з показниками потужності, зазначеними на фірмовій таблиці.

Під час усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.

Прилад дозволяється підключати лише за допомогою кабелів, що постачаються у комплекті. Під'єднайте кабель до задньої стінки приладу (до характерного звуку фіксації).

Кабель дозволяється заміняти лише на оригінальний, який Ви можете придбати у сервісній службі.

Монтаж приладу повинен забезпечувати контактну безпеку.

### Кабель підключення зі штекером із захисним контактом

Прилад дозволяється підключати до розетки із захисним контактом, що була встановлена згідно із настановами.

Якщо після монтажу не забезпечено доступ до штекера, повинен бути передбачений розподільник в фазах відповідно до вказівок з монтажу.

### Кабель без штекера з захисним контактом

Підключати прилад може тільки фахівець, що має відповідний дозвіл.

При нерухому електричному встановленні необхідно встановити розподільник в фазах відповідно до вимог з монтажу. Ідентифікуйте фазу та нуль на розетці. У випадку неправильного підключення прилад може пошкодитися.

Напруга, див. фірмову таблицю. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів: зелено-жовтий = заземлення (⊕), блакитний = (нуль) нульова жила, коричневий = фаза (зовнішня жила).

## Підключення до домашньої мережі (LAN)

Це прилад з підтримкою роботи в мережі, і він може підключатися до домашньої мережі за допомогою кабелю LAN (кабель LAN не входить до комплекту). Перед встановленням підключіть кабель LAN до гнізда на задній панелі пристроя та закріпіть його за допомогою кабельного амортизатора. Підключіть кабель LAN до мережової розетки.

## Підключення до води

Прилад відповідає вимогам гідрравлічної витривалості VDE Сполучна арматура з функцією запобігання зворотного потоку не потрібна. Дотримуйтесь прописів місцевих постачальників води.

Якщо жорсткість води перевищує 7 °dH, встановіть перед приладом відповідний пристрій для видалення накипу. Ми рекомендуємо систему пом'якшення води GF 111 100 (доступна в якості спеціального приладдя).

### Під'єднуйте прилад лише до холодної води:

- Підключення ¾" (26,4 мм)
- Тиск води 2-10 бар
- не менше 10 літрів в хвилину

**Вказівка:** Необхідний постійний вільний доступ до з'єднання з сифоном (не закривати приладом).

## Водовідведення

Забезпечте підключення сифона до каналізації. Необхідний постійний вільний доступ до з'єднання з сифоном (не закривати приладом).

### Важливі вказівки щодо прокладки шлангу відведення води

- Водовідвідний шланг обов'язково повинен бути прокладений не вище нижнього краю приладу
- Внутрішній діаметр зливного отвору: мін. Ø40 мм
- Точка підключення до системи каналізації повинна бути мін. на 100 мм нижче від точки виходу водовідвідного шлангу на приладі
- Не перегинайте водовідвідний шланг

- Забороняється вкорочувати шланг, що входить до комплекту поставки
- Макс. довжина водовідвідного шлангу: 5 м

## **Вбудування приладу**

- При встановленні двох приладів поруч: їх ручки повинні бути розташовані посередині.
  - Щоб уникнути перекидання, закріпіть прилад у шафі за умови, що над ним немає жодного перекриття: закріпіть два стандартних кутка в шафі (на глибині 450 мм, на висоті 5 мм).
  - Перед вбудуванням зніміть обидва транспортувальні кріплення з дверей, вигвинтивши ззаду гвинти.
- 1.** Вставте прилад в меблі для вбудування до упору.  
Слідкуйте при цьому, щоб кабель не заламувався, не затискається та не потрапляє на гострі країки.
- 2.** Вирівняйте прилад по центру.
- 3.** Точно вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса по горизонталі.
- 4.** Закріпіть прилад гвинтами, що входять до комплекту.

**Вказівка:** Вирівняйте прилад посередині і спочатку зафіксуйте в меблях нижнім гвинтом. Потім закріпіть обидва верхні гвинти.

### **Увага!**

**Використовуйте відповідну викрутку, щоб не подряпати панель.**

## **Налаштування дверцят**

Для вирівнювання дверцят приладу їх положення можна трохи відрегулювати.

Для цього дещо витягніть прилад з ніші для встановлення і послабте боковий гвинт. При регулюванні дверцят за допомогою стопорного гвинта може знадобитися відкрити дверцята і знову закрити. Переїрійте вирівнювання та затягніть боковий гвинт.

**Вказівка:** Дверцята приладу були відрегульовані на заводі. Зазвичай налаштування дверцят непотрібне.

## **Комбінування з духовою шафою**

В моделях BS 474/475 та BS 484/485 панель управління розташована знизу. Таким чином, ці моделі найкраще підходять для встановлення над печами Gaggenau серії BO 4.

В першу чергу встановлюється піч з паровим обігрівом і тільки після цього - пекарську піч.

При глибині встановлення 550 мм під`єднувальний кабель і шланги для води слід розташовувати в ніші корпусу.

Задня сторона духових шаф BO 4. має скошені кути. У вбудованій шафі з'єднувальний кабель, шланги відведення і постачання води парової духової шафи слід проводити позаду зліва і далі вниз до точок підключення.

Якщо це неможливо зробити, то при установці приладу над духовою шафою корпус шафи слід висунути вперед, принаймні на 35 мм, і використовувати бічне облицювання або обшивку.

## **Комбінування з висувним терmostатичним ящиком**

Спочатку встановіть шафу для підігріву посуду. Дотримуйтесь інструкцій 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.

## **Демонтаж**

1. Знеструмте 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。
- 请仔细阅读使用说明书并妥善保管，以备将来使用。只有按照下列操作说明进行专业安装才能保证电器安全使用。由于安装不当导致的任何损坏应由安装人员负责。
- 在进行任何工作前，请先切断电源。
- 请佩戴防护手套，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。
- 拆包后，请检查电器是否有损坏。如果电器在运输过程中损坏，请勿连接。
- 请勿抓着电器门或门把手提举电器。
- 安装时，请遵守现行建筑规范以及当地电力公司的相关规定。
- 根据安装图安装在橱柜中（请注意最小间距）。
- 安装在橱柜门后方：应采取适当措施，以确保橱柜门不会在电器运行期间关闭。如果橱柜门在电器运行期间或冷却过程中（风扇运行）没有保持打开状态，会导致电器过热。
- 在启动电器之前，请拆下烹饪箱及电器门上的所有包装材料和胶膜。
- 图中的尺寸单位为毫米（mm）。

## 设计备注

开门 方向不可调。

电器的门板表面超出橱柜开孔 21 mm。

门把手外边角超出橱柜开孔 72 mm。

需要打开电器旁的抽屉时，请考虑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 110°。

任何其他电器都不得集成到本电器上方的橱柜中。

不得将带控制面板的电器型号安装在洗碗机上方的底板上。从洗碗机中散发出的蒸汽可能会损坏电器电子器件。

本电器适于齐平安装。

如果 电器上方的橱柜面板突出（即便只是略微突起），橱柜面板有可能被蒸汽损毁。

## 准备橱柜

所安装 的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。

电源插座应布置在电器安装位置以外。

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

本电器属于 I 类防护，使用时必须配备保护性接地连接。

熔断保护必须符合电器铭牌上指定的额定功率以及符合当地规定。

进行安装操作时，电器必须从电源断开。

只能使用所提供的电缆连接电器。将电源线连接至电器后部（注意听咔哒声）。

只能用原制造商提供的电线更换电源线，可以通过售后服务部门获得。

安装电器时，必须进行防护，避免日后意外接触。

### 插头带接地触点的电源线

电器只能连接至安装正确的带保护触点的插座。

如果安装后无法接触到插头，必须根据安装规范在永久性电气装置中的电源相位中提供电隔离装置。

### 插头不带接地触点的电源线

只能由持有上岗证书的专业人员连接电器。

必须根据安装要求在永久性电气接线中提供电隔离装置。识别电源插座中的火线和中线。如果连接错误，电器可能会损坏。

电器电压，请参见铭牌。根据颜色代码连接主电源线的导线：绿/黄 = 地线 ⊕，蓝 = 中性线，棕 = 火线（外连导线）。

## 连接到家庭网络 (LAN)

该电器网络兼容，并可使用 LAN 电缆连接到家庭网络（不包括 LAN 电缆）。安装之前，将 LAN 电缆插入到电器后部的插口中，并使用应变消除装置将其固定。将 LAN 电缆连接到网络插口。

## 供水连接

本电器具备防回流功能（经 VDE 测试）。无须另具防回流装置的连接阀。请遵照当地供水公司的规范。

如果水硬度超过 7° dH，则电器上端必须安装适当的除垢系统。建议使用 GF 111 100 除垢系统（作为特殊附件提供）。

### 只能将电器与冷水连接管相连：

- ¾" 连接管 (26.4 mm)
- 水压 2-10 bar
- 最小 10 升/分钟

**提示：**供水软管的连接处必须便于检查（不得紧挨电器后方）。

## 排水连接

将排水软管连接到废水虹吸管的排放接头上。排水管连接必须便于随时检查，不得紧挨电器后方。

### 关于排水软管的重要说明

- 排水软管必须始终位于电器下方
- 必须保证足够的排水管横截面（内径 40 mm）
- 排水连接应位于电器排水口的下方至少 100 mm 的位置
- 请勿扭结排水软管
- 请勿截短本电器所提供的排水软管
- 排水软管的总长度不得超过 5 m

## 安装电器

- 在并排安装两台电器时：门把手 / 内凹把手必须朝向中间位置。
- 将电器固定在橱柜中，防止倾翻，如果电器上方没有饰板：在橱柜中的两侧安装两个商用支架（最高 450 mm，高于电器高度 5 mm）。
- 在安装之前，拆除门侧面的两个运输螺栓：拧松后部螺钉，拆下运输螺栓。

1. 将电器完全推入嵌入式橱柜。

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。

3. 使用水平仪设置电器水平度，使其完全水平。

4. 使用随设备配套提供的螺钉固定电器。

**提示：**首先将电器居中，并用下部螺钉固定在橱柜中。然后拧紧两个上部螺钉。

**注意！**

**使用合适的螺丝刀，不要刮伤面板！**

## 对齐门

为了精确对齐，可轻松调节电器门。

为此，将电器从安装位置稍微拉出，松开侧边的螺钉。使用无头螺钉调整门，因此可能有必要打开电器门，然后重新关上。检查对齐情况，并拧紧侧边的螺钉。

**提示：**电器发货时设备门就是对齐的。通常无需由您来对齐。

## 与蒸汽烤箱结合使用

BS 474/475 和 BS 484/485 型电器的显示屏和控件位于底部。这些型号特别适合安装在 Gaggenau BO 4.. 烤箱的上方。

先安装蒸汽烤箱，后安装烤箱。

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。

BO 4.. 系列烤箱的后部边缘为锥形。将电源线、进水软管和排水软管经橱柜后部左侧引至连接处。

当电器安装在烤箱上方时，如果软管无法向下引至橱柜的后部左侧，应将橱柜搬离墙体至少 35 mm，安装侧壁。

## 与暖碟抽屉结合使用

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，将其置于暖碟抽屉顶部。滑入时请勿损坏暖蝶抽屉盖子。

## 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。

- 請詳閱說明書並妥善保存供日後參考。只有完全依照安裝說明才能保證使用本電器時的安全。錯誤安裝導致的損壞應由安裝者負責。
- 進行任何作業前請先切斷電源供應。
- 您應該配戴防護手套，避免割傷。安裝時所接觸的零件可能有尖銳邊緣。
- 在開箱後請檢查電器是否有損壞。若電器在運送過程中已經受損，請勿連接電源。
- 請勿利用機門或門把抬起電器。
- 安裝時，請遵循目前的建築法規及地區電力公司的法規。
- 請依照安裝圖安裝於櫥櫃中的電器（注意最小間距）。
- 安裝在櫥櫃門後：請採取適當措施以確保該類型的櫥櫃門不會在電器運作時關上。電器運作或冷卻（風扇啟動）時若櫥櫃門未保持開啟，可能會有過熱的風險。
- 啟動電器前，請先清除箱體及機門的包裝材料和膠膜。
- 圖解的尺寸單位為公釐。

### 規劃要點

門鉸鏈無法反轉。

電器的門板表面會突出傢俱空格21公釐。

門把外緣會突出傢俱空格72公釐。

打開電器旁的抽屜時，請留意包括門把在內的突出物。

若計劃安裝在角落時，請注意110°的開門角度。

電器上方的櫥櫃不得安裝其他電器。

不得將有控制面板的電器安裝在緊鄰洗碗機上方的表面。洗碗機向上散發的蒸氣會造成電子零件損壞。

本電器適用於齊平安裝。

若上方的傢具前端突出於電器，即使只有稍微突出，仍有可能因蒸氣而造成傢具前端損壞。

### 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。

主插座必須位在凹壁外。

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

本電器符合保護等級I，需在有保護性接地連接下操作。

保險絲必須符合電器銘牌所示規格及當地法規規定之額定功率。

電器必須先行斷電，才能進行安裝作業。

本電器必須使用隨附的電源線連接電源。將電源線接到電器背面（聽到定位聲響）。

更換電源線時請使用原廠的電源線，您可向售後服務中心購買。

安裝電器時，必須一併安裝保護裝置，避免日後意外接觸。

### 有插頭、具接地的電源線

本電器僅限連接已妥善安裝的保護插座。

如果插頭在安裝之後無法觸及，必須依照安裝規定，在進行永久性電路安裝時，必須在電源相位中提供能量隔離裝置。

### 無插頭、具接地的電源線

務必由持有執照的專業人士連接電器電源。

在進行永久性電路配線時，必須依照安裝規定在電源相位中提供能量隔離裝置。確認主電源插座裡的活線及中性導線。不當連接會損壞電器。

電壓請見額定銘牌。依照顏色編碼連接主電源線：綠色 / 黃色 = PE導線  $\ominus$ ，藍色 = 中性導線，褐色 = 活線（外部導線）。

### 連線到家用網路（區域網路）

本電器具備網路功能，可使用區域網路纜線連接到家用網路（未提供區域網路纜線）。安裝前，請先將區域網路纜線插入電器後方的插座中並使用線扣固定。將區域網路纜線連接到網路插座。

### 供水連接

本電器可防倒流（已經過VDE測試）。不需要採用防倒流器的連接器。請遵守當地自來水公司規定。

如果水質硬度超過7 dH，請在電器上游安裝適合的除垢系統。建議採用GF 111 100 除垢系統（為特殊配件）。

### 本電器只能與冷水接頭連接：

- ¾吋接頭 (26.4公釐)
- 水壓 2-10 bar
- 最少10公升 / 分鐘

**提示：**供應管線的水源連接處必須可隨時觸及（不要被電器擋住）。

### 排水連接

將排水軟管接到廢水管虹吸裝置的排水接頭。排水管接頭必須可隨時操作，不可被電器擋住。

### 排水軟管重要注意事項

- 排水軟管必須位在電器下方
- 必須確保排水口橫截面充足（內徑40公釐）
- 排水接頭必須位於電器排水孔下方至少100公釐處
- 請勿扭曲排水軟管
- 請不要將本電器所附的排水軟管縮短
- 排水軟管的總長度不得超過5公尺

### 安裝電器

- 若要將兩個電器左右相鄰安裝：兩個電器的機門把手 / 嵌入式握把必須朝向中央。
- 若電器安裝在櫥櫃中且電器上方沒有夾板，請將電器確實固定在櫥櫃中以避免傾斜：將兩個托架固定在櫥櫃的兩側（深度最多450公釐，在電器上方高度5公釐）。
- 安裝前，請先拆除運門側的運輸螺栓：從後方鬆開螺絲並拆下運輸螺栓。

1. 將電器推入嵌入式櫥櫃。

請勿彎曲或卡住電源線，或是將其鋪設在尖銳邊緣上。

2. 將電器置於中央。

3. 使用水平儀固定位置，確保電器完全水平。

4. 使用隨附的螺絲固定電器。

**提示：**將電器置中，然後先以櫥櫃下方的螺絲將電器固定。接著鎖緊上方兩顆螺絲。

### 注意！

使用適當的螺絲起子，不要刮傷面板！

### 將箱門對齊

為了確實對齊，機門可以輕鬆地進行調整。

要進行操作，請先將電器稍微從嵌入處移出並鬆開側面的螺絲。利用平頭螺絲調整機門，此時可能需要打開機門後再關起。檢查是否對齊並鎖緊側面的螺絲。

**提示：**本電器交貨時機門已經對齊。一般狀況下您無須對齊機門。

### 與烤箱組合使用

BS 474/475 與 BS 484/485 機型的顯示螢幕與控制功能位於底部。這些機型特別適用於安裝在 Gaggenau BO 4 烤箱上方。

請先安裝蒸烤爐，再安裝烤箱。

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。

BO 4 系列烤箱的背面都有錐形邊緣。將櫥櫃背面左側的電源連接線、注水軟管及排水軟管佈線至接頭。

當本電器裝在烤箱上方時，如果軟管無法在櫥櫃背面左側佈線時，請將櫥櫃移離牆面至少 35 公厘，並配合側牆位置。

### 與暖盤機組合使用

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。

### 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。



