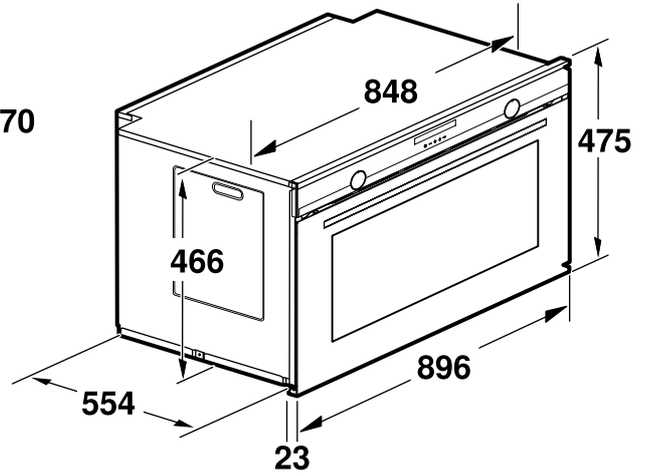
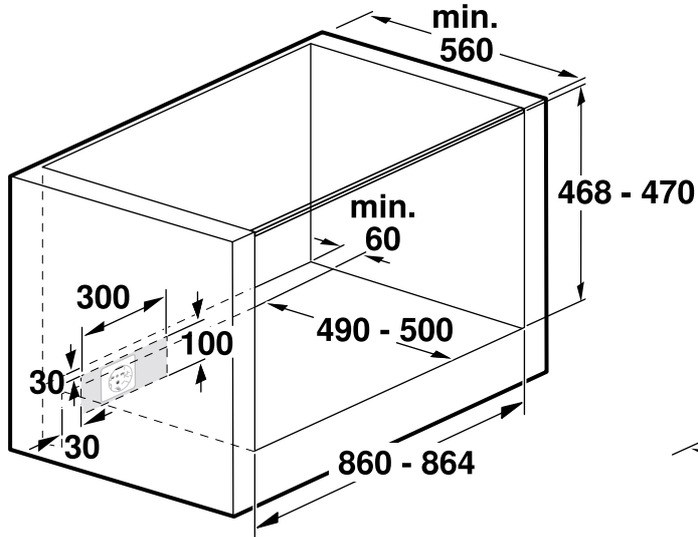
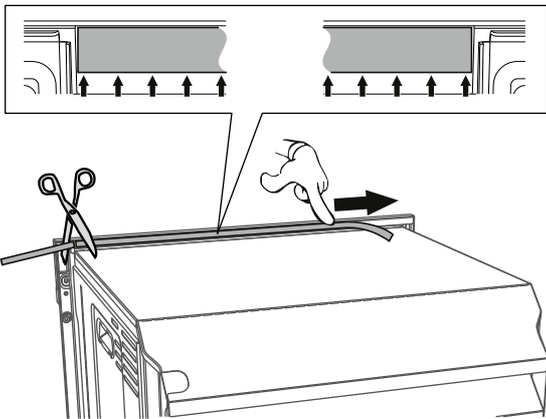




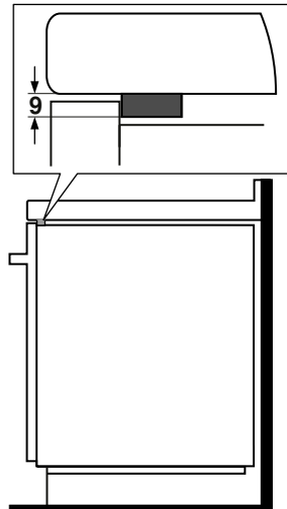
1



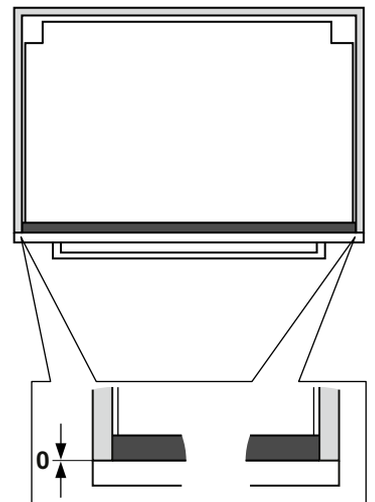
2a



2b



2c



Preparing the units

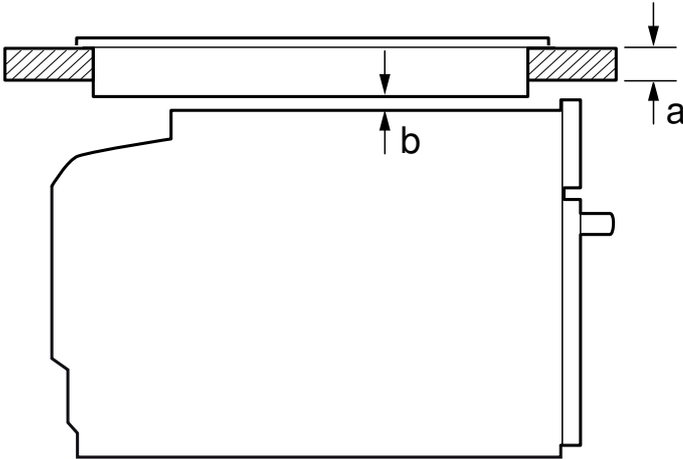
- The safe operation of this appliance can only be guaranteed if it has been installed to a professional standard in accordance with these installation instructions. The installer shall be liable for any damage resulting from incorrect installation.
- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.
- Proceed in accordance with the installation sheets for installing accessories.
- Before starting up the appliance, remove any packaging material and adhesive film from the cooking compartment and the door.
- Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C, and adjacent unit fronts up to 70 °C.
- Do not install the appliance behind a decorative panel. There is a risk of overheating.
- Any cut-outs that need to be made in the units should be made before the appliance is installed. Remove any shavings, as they may prevent the electrical components from working properly.
- Wear protective gloves so that you do not cut yourself. Parts that are accessible during installation may have sharp edges.
- The mains socket for the appliance must be located outside of the area where the appliance is installed.
- The dimensions in the figures are in mm.

Appliance under worktop – fig. 1

To ventilate the appliance, the intermediate floor must have a ventilation cut-out.

Secure the worktop to the fitted units.

If the appliance is installed under a hob, the following minimum dimensions must be adhered to (including substructure, if applicable):



Hob type	a	a	b
	Surface-mounted	Flush-mounted	
Induction hob	49 mm	50 mm	5 mm
Full-surface induction hob	70 mm	70 mm	5 mm
Gas hob	39 mm	50 mm	5 mm
Electric hob	39 mm	42 mm	2 mm

The minimum worktop thickness **a** is based on the required minimum clearance **b**.

Proceed in accordance with the installation instructions for the hob.

Seal (Fig. 2)

When installing below a worktop, the supplied seal must be affixed to the rear of the front plate. (Fig. 2a)

To prevent liquids from penetrating the appliance, a special wooden rod must be fitted underneath the worktop (Fig. 2b) in such a way that there is no gap between the appliance and this wooden rod (Fig. 2c).

Appliance in a tall unit – fig. 3

The appliance can also be installed in a tall unit.

There must be a gap between the intermediate floor and the mounting wall to ventilate the oven.

If the tall unit has another back panel in addition to the element back panels, this must be removed.

Do not fit the appliance too high up; it must be possible for accessories to be removed easily.

Connecting the appliance

Ensure that there is sufficient fuse protection for the household wiring. The voltage and frequency of the appliance must match the electrical wiring (see rating plate).

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

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.

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

Only a licensed professional may connect the appliance. They are subject to the requirements of the local electricity provider.

Power cable without a plug with earthing contact

The wiring must have an all-pole isolating switch with a contact gap of at least 3 mm. Identify the live and neutral conductors in the mains socket. The appliance may be damaged if it is not connected correctly.

Connection to 220 - 240 V nominal voltage. Connect the wires of the mains power cable according to the colour coding: Green/yellow = PE conductor (⊕), blue = neutral conductor, brown = live (phase) conductor.

Fitting the appliance

1. Slide the appliance all the way in and centre it.

Notes

- Do not kink the connection cable.
- If necessary, remove the cable guide with a tool. (Fig. 4)

2. Open the oven door fully.

3. Remove the protective caps. (Fig. 4)

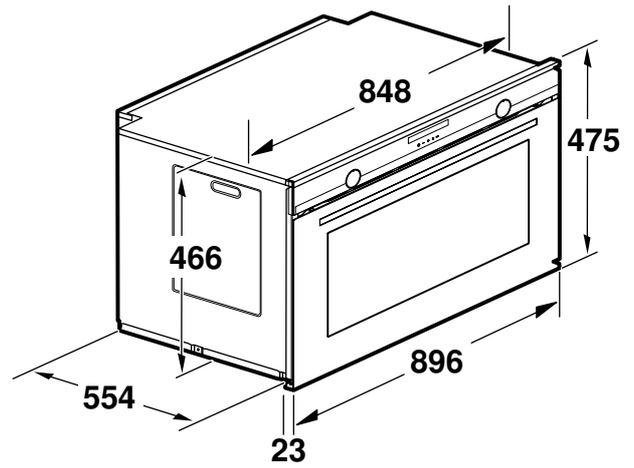
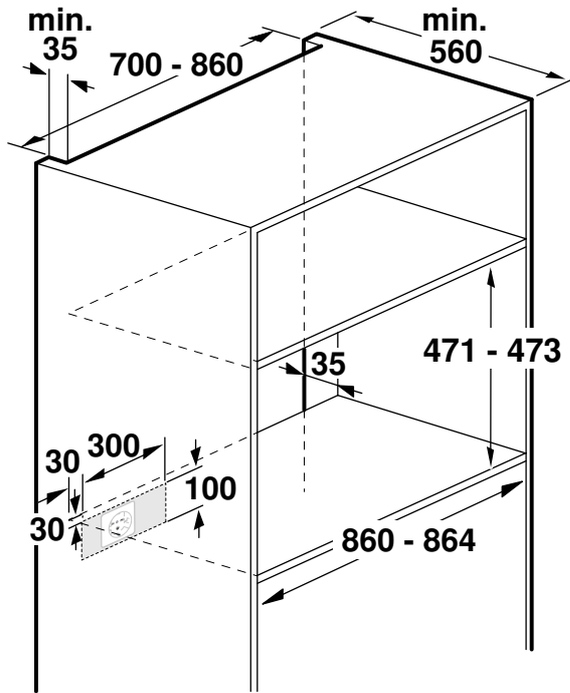
4. Fix the appliance in place using 4 screws. (Fig. 5)

5. Fit the protective caps.

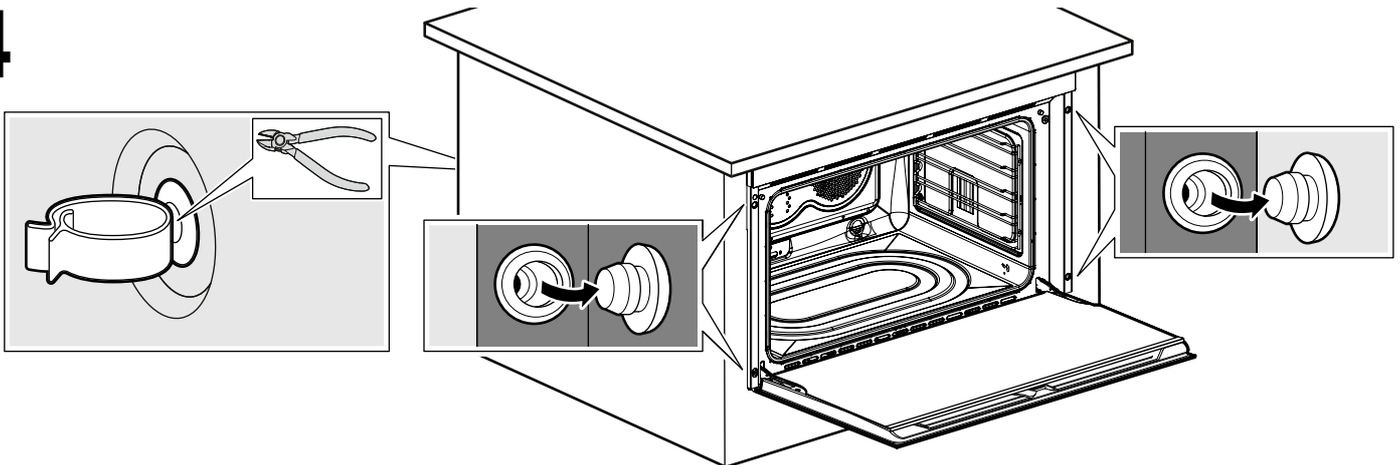
Removal

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

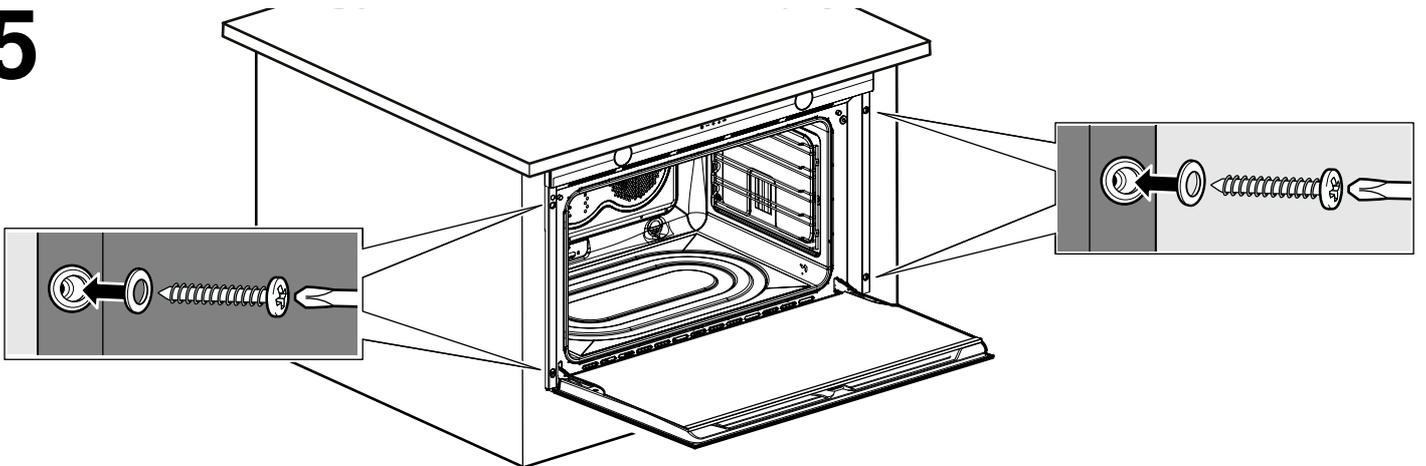
3



4



5



تحضير وحدة المطبخ

الجهاز في خزانة مرتفعة - صورة 3
يمكن أيضا تركيب الجهاز في خزانة مرتفعة.
لتهوية الفرن يلزم وجود حيز فراغ بين الأرضية البيئية وجدار الاستناد.
إذا كانت الخزانة المرتفعة بها جدار خلفي إضافي فضلا عن الجدران الخلفية الأساسية،
فيجب خلع هذا الجدار الإضافي.
قم بتركيب الجهاز على ارتفاع يسمح بإخراج الكماليات بسهولة.

توصيل الجهاز

احرص على تأمين الشبكة الكهربائية المنزلية بشكل مناسب. يجب أن يتطابق الجهد الكهربائي والتردد للجهاز مع الشبكة الكهربائية (انظر لوحة الصنع).
الجهاز مطابق لفئة الحماية 1 ولا يجوز تشغيله إلا في ظل التوصيل بوصلة أرضي.
يجب فصل التيار عن الجهاز أثناء إجراء جميع أعمال التركيب.
يجب توصيل الجهاز فقط باستخدام كابل التوصيل المورد.
يجب أن تضمن عملية التركيب الحماية من حدوث تلامس.
يتعين أن يقوم فني معتمد فقط بتوصيل الجهاز. ويجب أن تسري عليه اشتراطات مرفق الكهرباء المحلي.

كابل التوصيل بدون قابس مزود بموصل أرضي

أثناء التركيب، يجب أن يكون هناك مفتاح فصل لجميع الأقطاب بفتحة تلامس 3 مم على الأقل. ويجب تمييز موصل الطور والموصل المحايد («صفر») بمقبس التوصيل. فقد تلحق أضرار بالجهاز في حالة توصيله بشكل خاطئ.
التوصيل بالجهد الكهربائي للشبكة 220-240 فلت. قم بتوصيل أسلاك كابل التوصيل بالشبكة طبقا لأكواد الألوان التالية: أخضر - أصفر = موصل أرضي (⊕)، أزرق = (صفر) موصل محايد، بني = الطور (موصل خارجي).

تركيب الجهاز

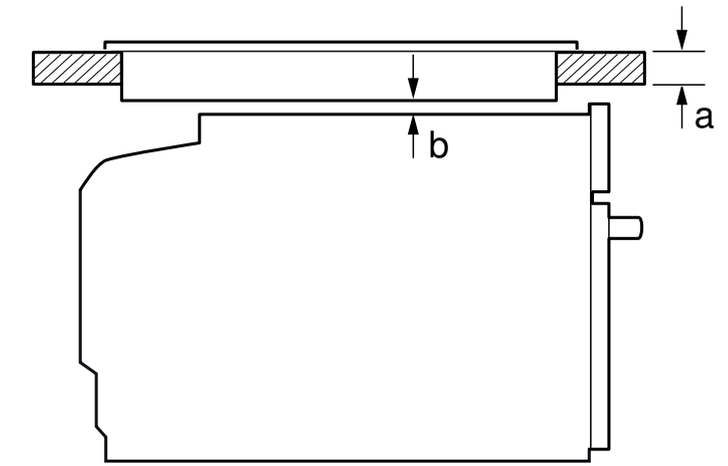
1. أدخل الجهاز بالكامل وقم بمركزته.

ملاحظات

- لا يجوز تعريض كابلات التوصيل للانحصار.
- اخلع مجرى تمرير الكابل باستخدام أداة عند اللزوم. (صورة 4)
- 2. افتح باب الفرن تماما.
- 3. اخلع أغطية الحماية. (صورة 4)
- 4. قم بتثبيت الجهاز بواسطة 4 براغي. (صورة 5)
- 5. قم بتركيب أغطية الحماية.

الفك

افصل التيار الكهربائي عن الجهاز. قم بحل براغي التثبيت. ارفع الجهاز قليلا واسحبه للخارج تماما.



نوع الموقد	a	تركيب بارز على السطح	a	تركيب متحاذي مع السطح	b
موقد حثي	49 مم	50 مم	5 مم	5 مم	
على كامل السطح موقد حثي	70 مم	70 مم	5 مم	5 مم	
موقد غاز	39 مم	50 مم	5 مم	5 مم	
موقد كهربائي	39 مم	42 مم	2 مم	2 مم	

من واقع الحد الأدنى للمسافة اللازمة **b** يمكن استنتاج الحد الأدنى لسُمك سطح العمل **a**.
يراعى دليل تركيب الموقد.

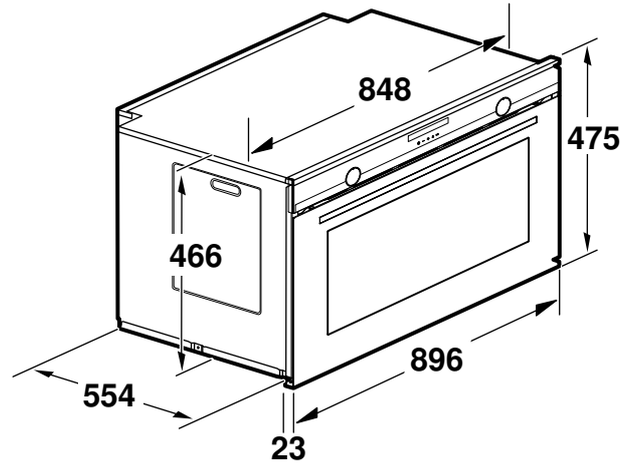
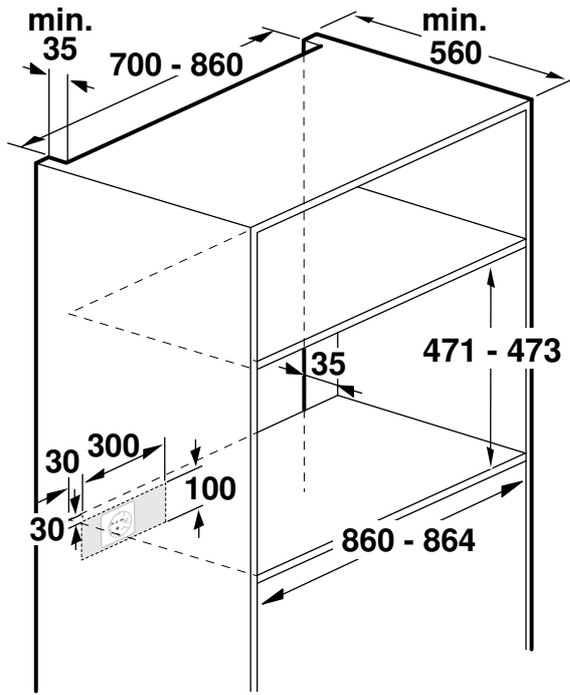
عصر الإحكام (صورة 2)

عند التركيب أسفل سطح العمل، يجب لصق مانع التسرب المرفق على الجهة الخلفية للوح الأمامي.

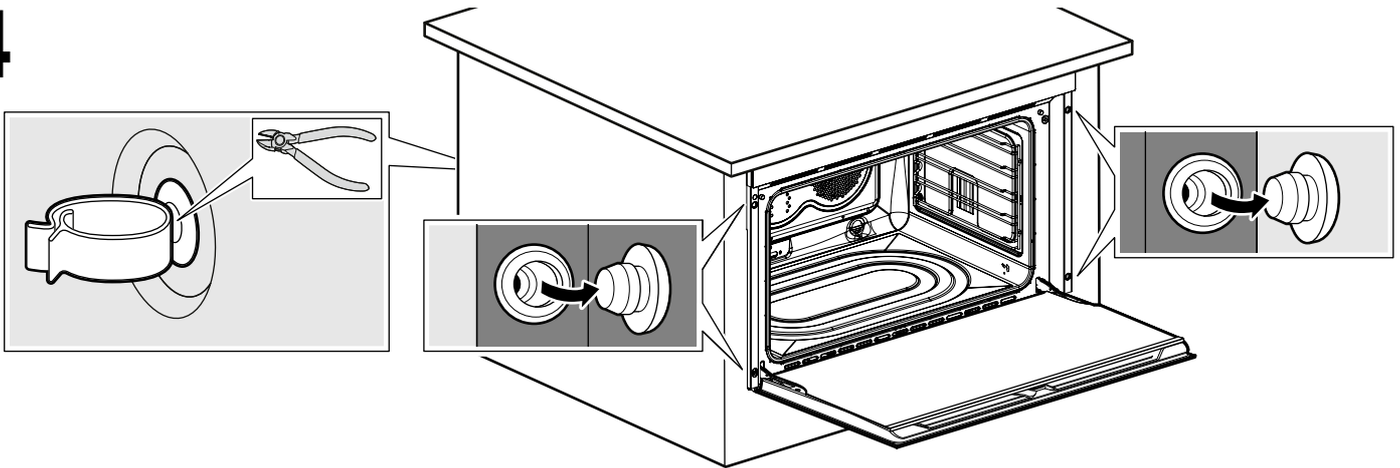
(صورة 2a)

حتى لا يتوغل أي سائل إلى داخل الجهاز، يجب تركيب قنطرة خشبية أسفل سطح العمل (صورة 2b)، بحيث لا يكون هناك فراغ بين الجهاز والقنطرة الخشبية (صورة 2c).

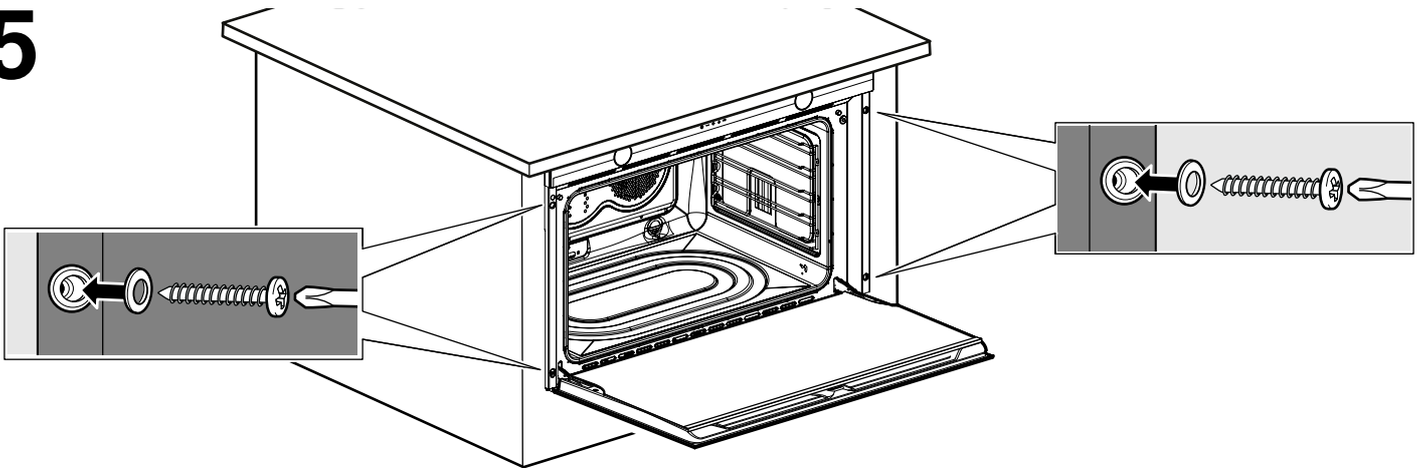
3



4

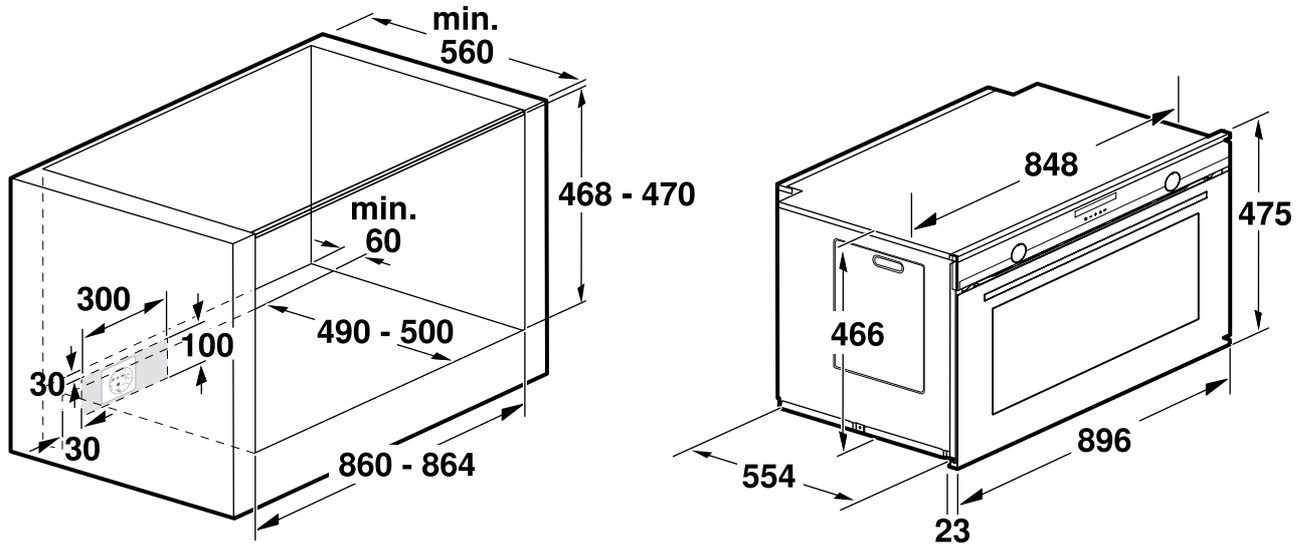


5

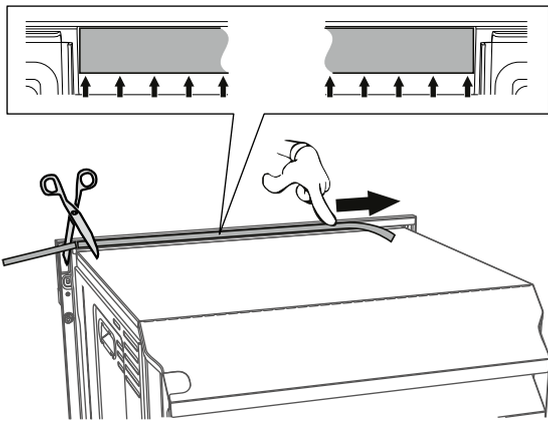




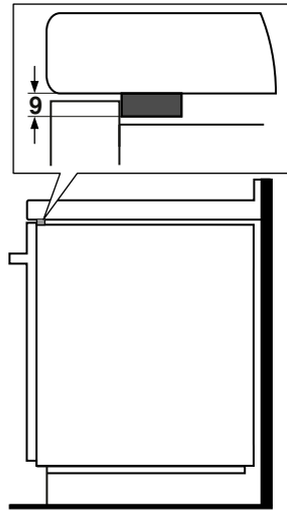
1



2a



2b



2c

