



MARQUE : SIEMENS

REFERENCE : HB43G1541F

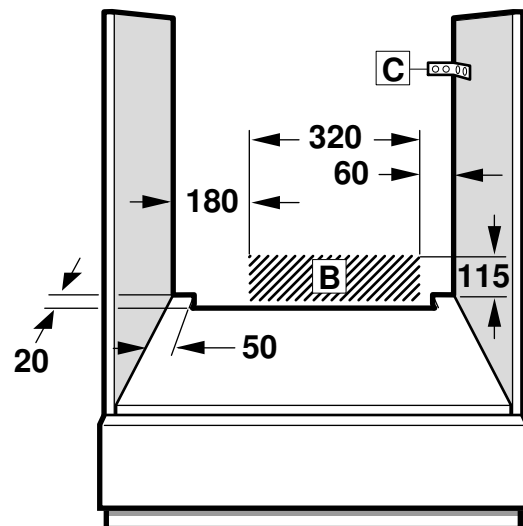
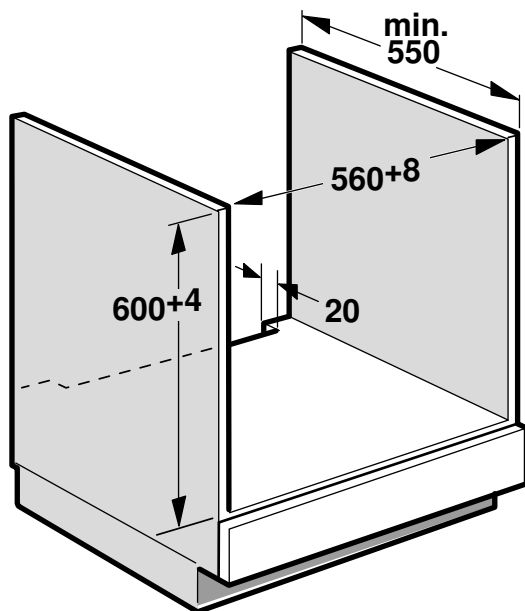
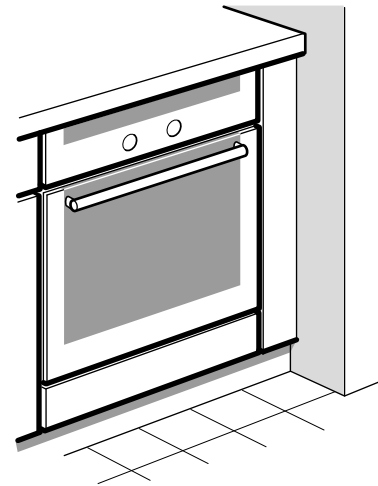
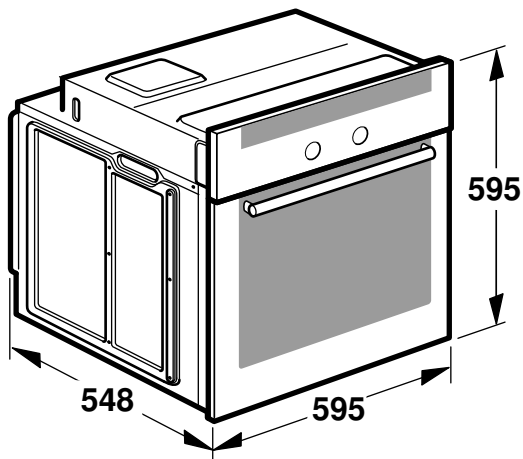
CODIC : 3784673



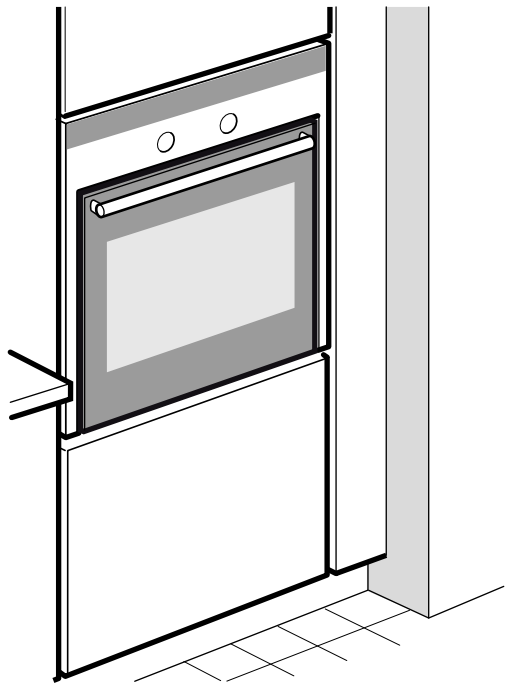
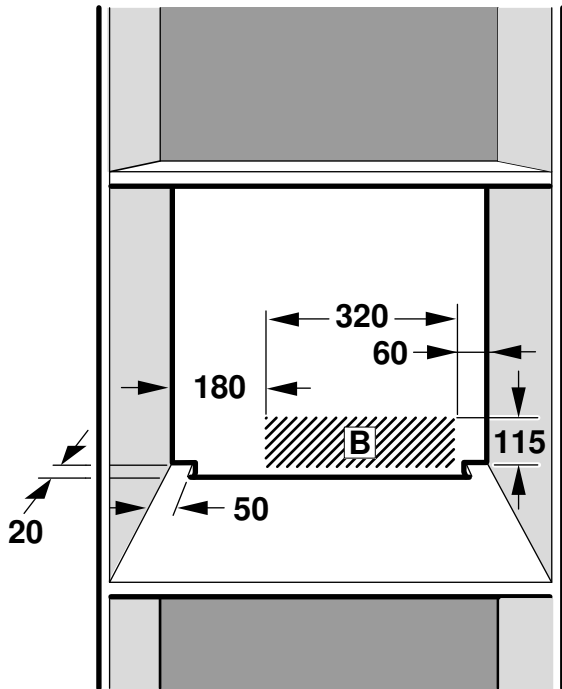
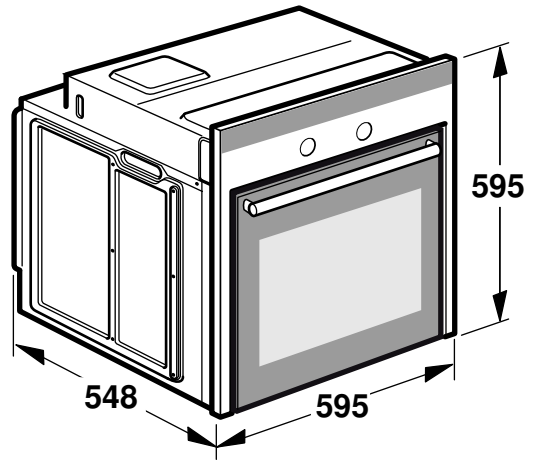
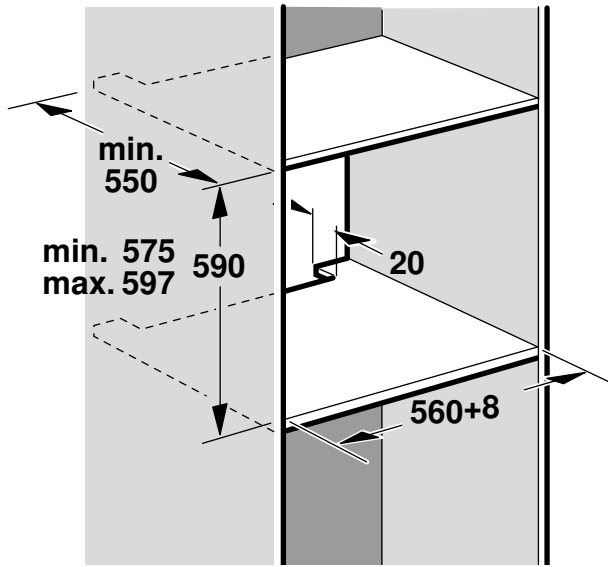
de	Montageanleitung
en	Installation instructions
fr	Notice de montage
it	Istruzioni per il montaggio
nl	Installatievoorschrift
da	Monteringsvejledning
sv	Monteringsanvisning

no	Monteringsveiledning
fi	Asennusohje
es	Instrucciones de montaje
pt	Instruções de montagem
el	Οδηγίες εγκατάστασης
cs	Montážní návod
pl	Instrukcja montażu
ru	Инструкция по монтажу
tr	Montaj kılavuzu

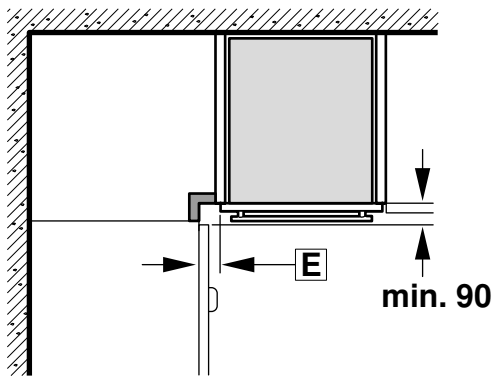
1



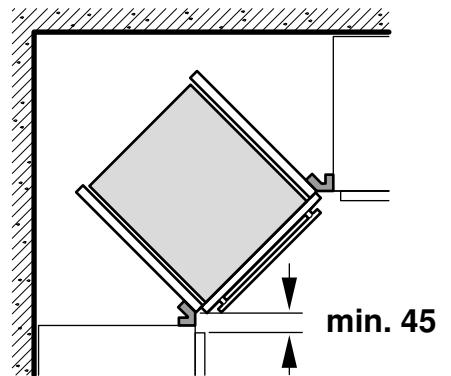
2



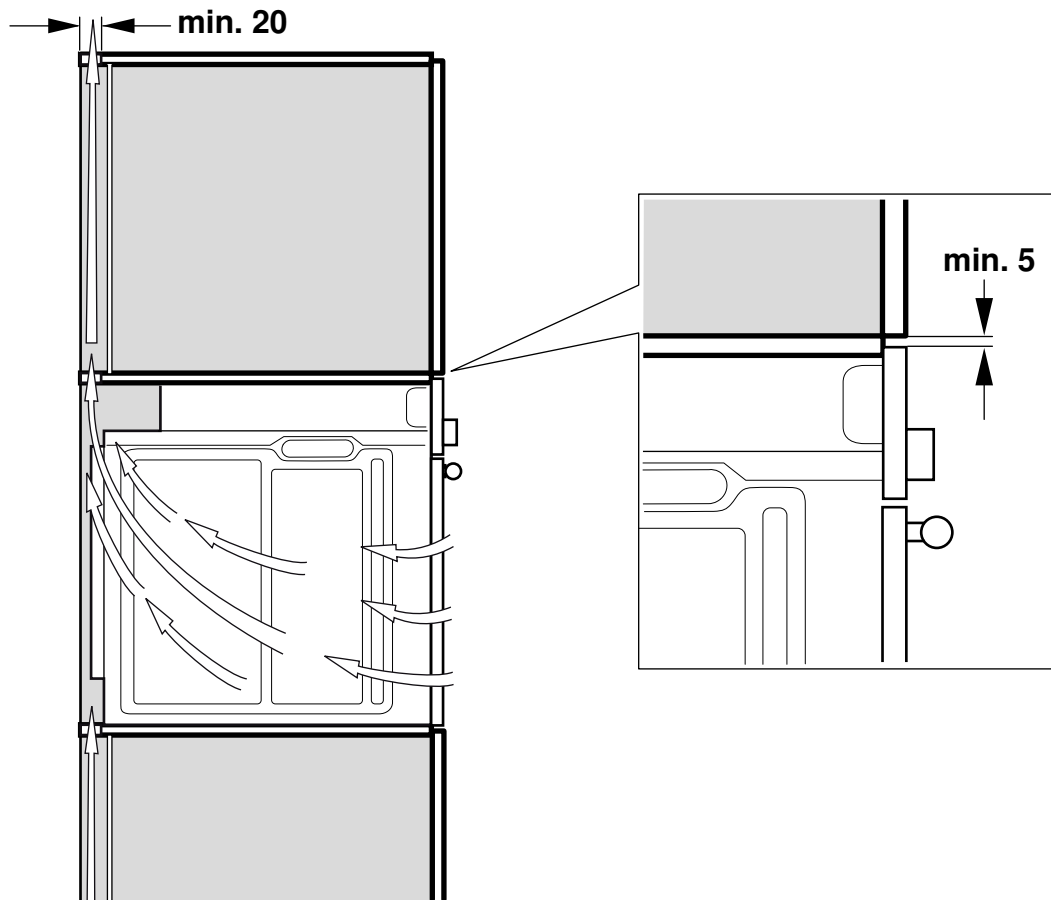
3



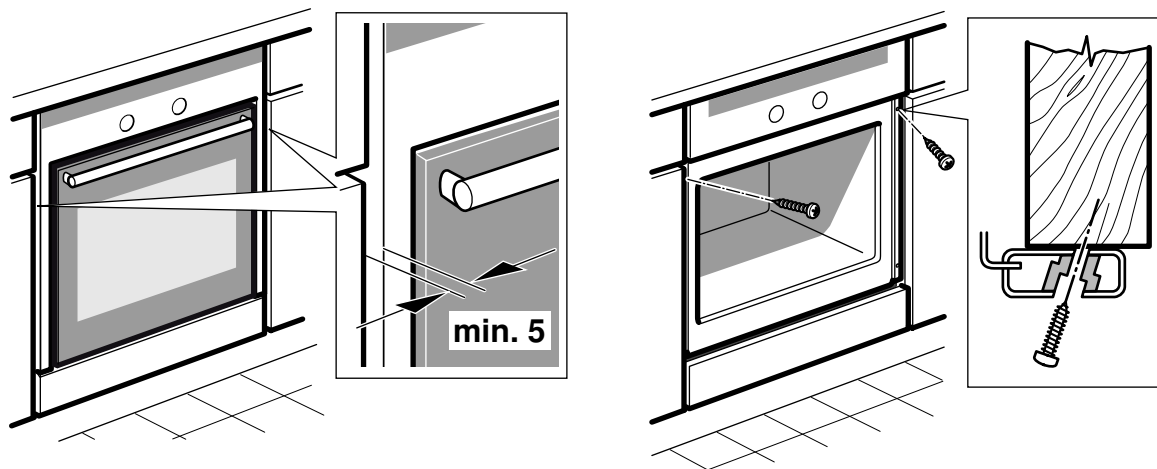
D



4



5



## Préparation du meuble - fig. 1

- Uniquement une installation effectuée selon cette notice de montage garantit une utilisation en toute sécurité. En cas de dommages résultant d'une installation incorrecte, l'installateur est responsable.
- Les meubles d'encastrement doivent résister à des températures jusqu'à 90 °C, les façades des meubles attenants à des températures jusqu'à 70 °C.
- Effectuer tous les travaux de découpe sur le meuble et sur le plan de travail avant d'encaster les appareils. Enlever les copeaux, le fonctionnement des composants électriques peut être compromis.
- Attention lors de l'encastrement! Des éléments accessibles pendant le montage peuvent posséder des arêtes vives. Porter des gants de protection pour éviter des coupures
- La prise de raccordement de l'appareil doit se situer dans la zone de la surface **B** ou à l'extérieur de la zone d'encastrement.
- Une fente d'aération de 5mm est nécessaire entre l'appareil et les façades des meubles attenants.
- Les meubles non fixés doivent être vissés au mur avec une équerre usuelle du commerce **C**.

## Appareil sous le plan de travail - fig. 1

Le faux-plancher de la niche nécessite une découpe pour l'aération.

Fixer le plan de travail sur le meuble d'encastrement.

Si le four encastrable est encastré sous une table de cuisson, respecter la notice de montage de la table de cuisson.

### **Appareil dans une armoire - fig. 2+4**

L'appareil peut également être encastré dans une armoire.

Pour l'aération du four, les faux-planchers doivent présenter une fente d'env. 20 mm vers le mur d'adossement.

Encastrer l'appareil à une telle hauteur que les plaques à pâtisserie pourront être retirées sans problème.

### **Encastrement angulaire - fig. 3**

Afin de pouvoir ouvrir la porte de l'appareil, respecter les cotes **D** en cas d'encastrement angulaire. La cote **E** est fonction de l'épaisseur de la façade du meuble sous la poignée.

### **Raccordement de l'appareil**

L'appareil répond à la classe de protection 1 et doit uniquement être utilisé avec une prise de terre.

L'appareil doit être mis hors tension pour tous les travaux de montage.

L'appareil doit uniquement être raccordé avec le câble de raccordement fourni. Connectez le câble de raccordement sur le panneau arrière de l'appareil (click !).

Un câble de raccordement plus long est en vente auprès du service après-vente.

Le câble de raccordement doit uniquement être remplacé par un câble d'origine, qui peut être commandé au service après-vente.

L'encastrement doit garantir la protection contre les contacts accidentels.

### **Câble de raccordement avec fiche avec terre**

L'appareil doit être raccordé impérativement à une prise avec terre installée de manière réglementaire.

Si, après l'encastrement de l'appareil, la prise n'est plus accessible, il faudra installer, côté secteur, un sectionneur omnipolaire avec un interstice d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

### **Câble de raccordement sans fiche avec terre**

Seul un spécialiste agréé est habilité à raccorder l'appareil. Il doit appliquer les réglementations du fournisseur d'électricité régional.

Un sectionneur omnipolaire avec un interstice d'ouverture de contact d'au moins 3 mm doit être présent dans l'installation. Identifier le conducteur de phase et le conducteur neutre dans la prise de raccordement. En cas de branchement erroné, l'appareil peut subir des dommages.

Raccorder uniquement selon le schéma de raccordement. Pour la tension, voir la plaque signalétique. Raccorder les fils du câble de raccordement au secteur conformément au code de couleurs : vert-jaune = mise à la terre (⊕), bleu = neutre, marron = phase (conducteur extérieur).

### **GB et Australie uniquement**

Ne pas raccorder avec une fiche 13 A ou protéger par un fusible 13 A.

### **Suède, Finlande et Norvège uniquement**

L'appareil peut aussi être raccordé au moyen de la fiche jointe dotée du système de sécurité. Celle-ci doit être accessible après l'encastrement. Si cela n'est pas le cas, réutiliser côté secteur un sectionneur omnipolaire avec un interstice d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

### **Fixer l'appareil - fig. 5**

- Pousser l'appareil jusqu'au fond et le centrer.
- Visser l'appareil.
- L'écart entre le plan de travail et l'appareil ne doit pas être obturé par des baguettes supplémentaires.

### **Dépose**

Mettre l'appareil hors tension. Desserrer les vis de fixation. Soulever légèrement l'appareil et le retirer complètement.