

## Notice d'installation

Micro-ondes  
Type de construction 55-381



J940.111-0

21.11.08 ITH



L'installation doit impérativement être exécutée par un personnel qualifié. Toutes les étapes doivent être réalisées en intégralité dans l'ordre et contrôlées.

### Domaine de validité

Cette notice d'installation est valable pour le modèle: **940, 942**

### Indications générales



En cas d'encastrement dans un matériau inflammable, il est impératif de respecter les directives et les normes relatives pour les installations basse tension et pour la protection contre le feu.

### Plaque signalétique

► Ouvrir la porte de l'appareil. La plaque signalétique se trouve à gauche sur la face.

### Dimensions

Dimensions extérieures (H x L x P): 378 x 548 x 320 mm

Dimensions de l'espace de cuisson (H x L x P): 187 x 370 x 290 mm

### Raccordements électriques



Les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel qualifié, selon les directives et les normes relatives aux installations basse tension et selon les prescriptions des entreprises locales d'électricité.

Un appareil prêt à brancher doit exclusivement être raccordé à une prise de courant de sécurité installée conformément aux prescriptions. Dans l'installation domestique, un dispositif de coupure sur tous les pôles, avec une distance de coupure de 3 mm, est à prévoir. Les interrupteurs, les prises, les disjoncteurs de protection de ligne et les fusibles accessibles après l'installation de l'appareil et qui déclenchent tous les conducteurs polaires sont des interrupteurs fiables. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Suite au montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.

► Les indications sur la tension de secteur nécessaire, le type de courant et les fusibles figurent sur la plaque signalétique.

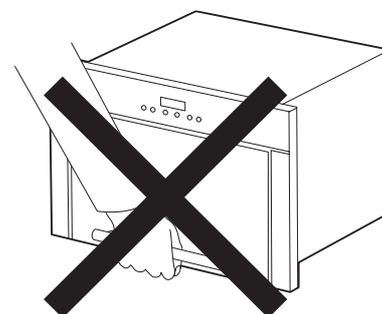
### Installation



Hauteur d'encastrement minimale: Observer la distance de 850 mm du sol au bord inférieur du micro-ondes!

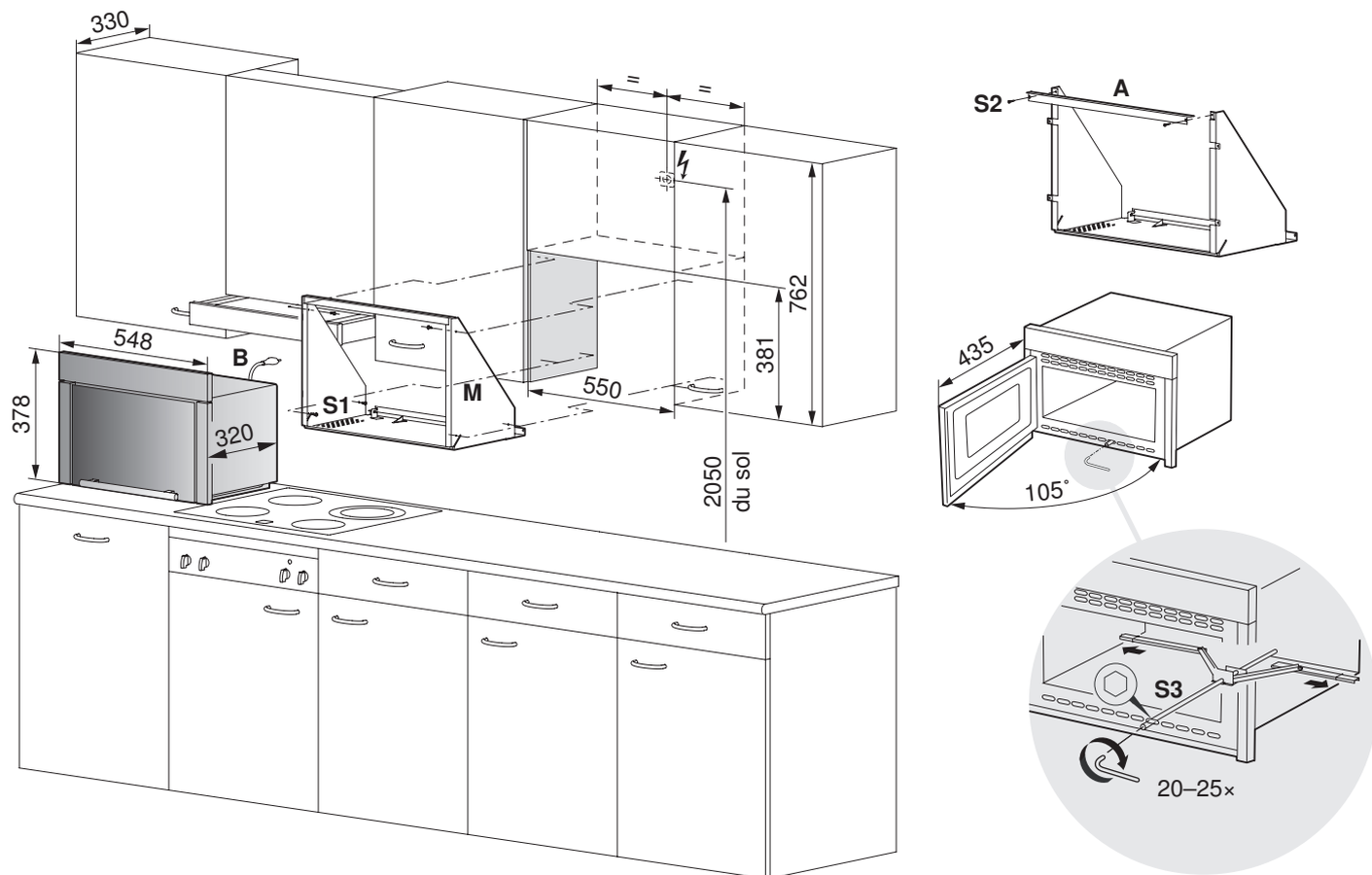
### Indications

- L'appareil ne doit pas être placé directement au-dessus d'un point de cuisson.
- Ne pas soulever l'appareil à l'aide de la poignée de porte.
- Les fentes d'aération du set de montage ne doivent pas être recouvertes.
- L'amenée d'air frais doit toujours être garantie.
- En cas d'encastrement dans une armoire haute, une section d'aération d'au moins 110 cm<sup>2</sup> doit être garantie.

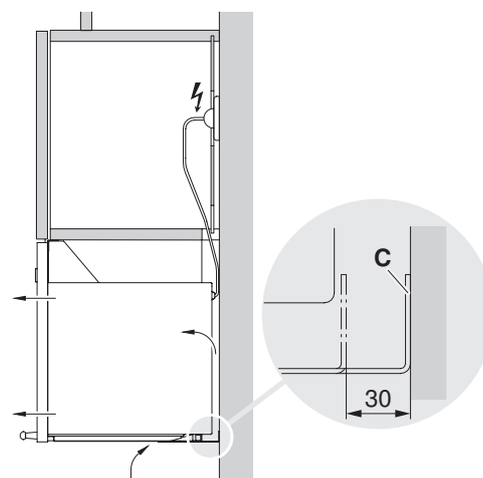




**Encastrement dans une armoire suspendue**



1. Percer 3 trous (avec le gabarit de perçage H5.1925) à gauche et à droite dans les parois de la niche pour les vis pour panneaux aggloméré **S1**.
2. Visser à gauche et à droite le set de montage **M** avec les vis **S1** jointes.
3. Visser à droite et à gauche le profil de finition **A** avec les vis **S2** jointes. Ajuster sur la hauteur.
4. Enficher le câble de raccordement **B** dans la prise. Introduire l'appareil dans le set de montage **M** jusqu'à la butée. Tourner env. 20–25× la vis **S3** à l'aide de la clé pour vis à six pans creux fournie dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que l'appareil soit fixé.
5. Guider l'équerre de butée **C** (ajustable: 320–350 mm) jusqu'au mur, puis serrer.

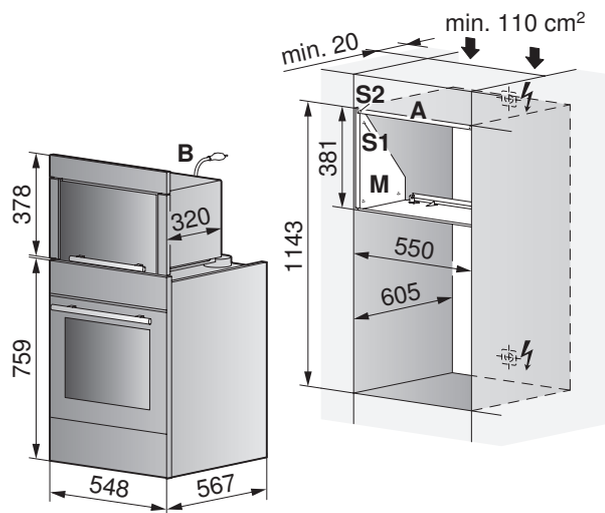




**Encastrement dans une armoire haute**

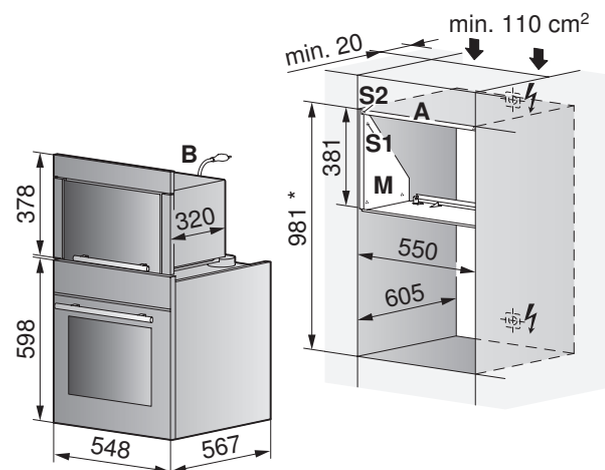
**Micro-ondes & four**

Four avec tiroir



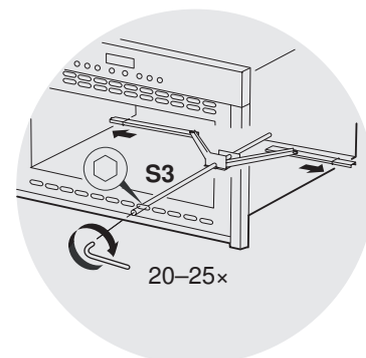
**Micro-ondes & four**

Four sans tiroir



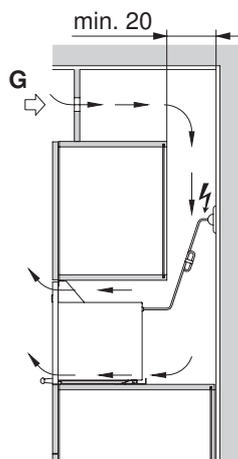
\* En cas d'adaptation nécessaire à la hauteur de la niche 1016 mm (adaptateur de hauteur supplémentaire 35 mm, voir J715.050).

1. Percer 3 trous (avec le gabarit de perçage H5.1925) à gauche et à droite dans les parois de la niche pour les vis pour panneaux aggloméré **S1**.
2. Visser à gauche et à droite le set de montage **M** avec les vis **S1** jointes.
3. Visser à droite et à gauche le profil de finition **A** avec les vis **S2** jointes. Ajuster sur la hauteur.
4. Enficher le câble de raccordement **B** dans la prise. Introduire l'appareil dans le set de montage **M** jusqu'à la butée. Tourner env. 20–25× la vis **S3** à l'aide de la clé pour vis à six pans creux fournie dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que l'appareil soit fixé.

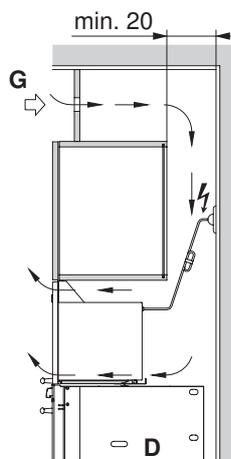


- D** Four normal / armoire haute
- E** Four / four à évacuation d'air
- F** Tube flexible en aluminium bien tendu
- G** Section d'aération min. 110 cm<sup>2</sup>

**Encastrement solo**



**Encastrement sur un four normal**



**Encastrement sur un four évacuation d'air**

