

## Notice d'installation

Cuiseur à vapeur  
Type de construction 55-381



J55A.111-0

26.11.11 WIMA



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: **55A**

### Indications générales

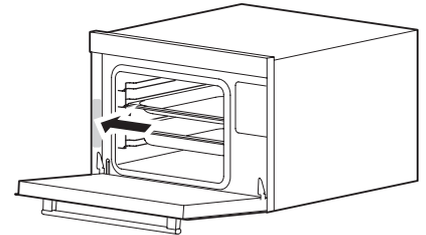


En cas d'encastrement dans un matériau inflammable, il est impératif de respecter les directives et les normes relatives pour les installations basse tension et pour la protection contre le feu.

Afin de garantir une bonne aération, la niche de l'appareil doit être munie d'une ouverture d'amenée d'air d'au moins 25 cm<sup>2</sup>.

### Plaque signalétique

- Ouvrir la porte de l'appareil. La plaque signalétique se trouve à gauche, à proximité du protège-arête (voir illustration).



### 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 autorisés. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Après le montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.

- La plaque signalétique vous fournit les informations concernant la tension secteur, le type de courant et la protection par fusible nécessaires.
- Hauteur d'utilisation des appareils: jusqu'à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

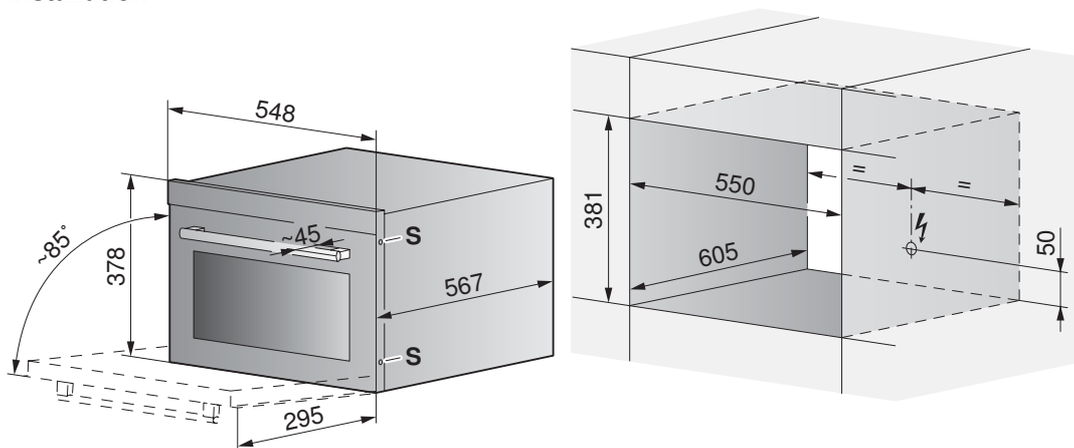


**Installation**



L'installation de l'appareil au-dessus d'un four avec extraction n'est pas possible en raison de la présence de la conduite d'évacuation d'air.

**Installation**



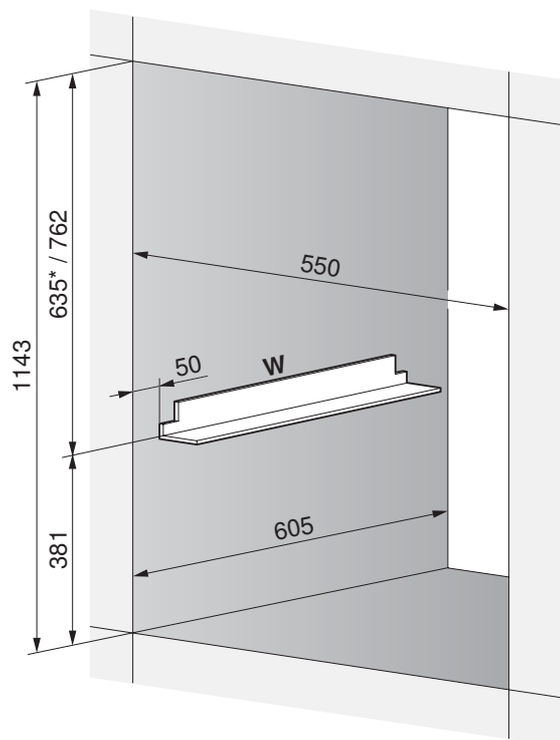
1. Placer l'appareil devant la niche et brancher la prise sur le secteur.
2. Enfoncer avec précaution l'appareil dans la niche jusqu'à alignement avec la face avant du meuble en veillant à ne pas coincer le câble de raccordement.
3. Ouvrir la porte de l'appareil et le fixer latéralement à l'aide des 4 vis **S** fournies.

**Installation avec un deuxième four dans la même niche**

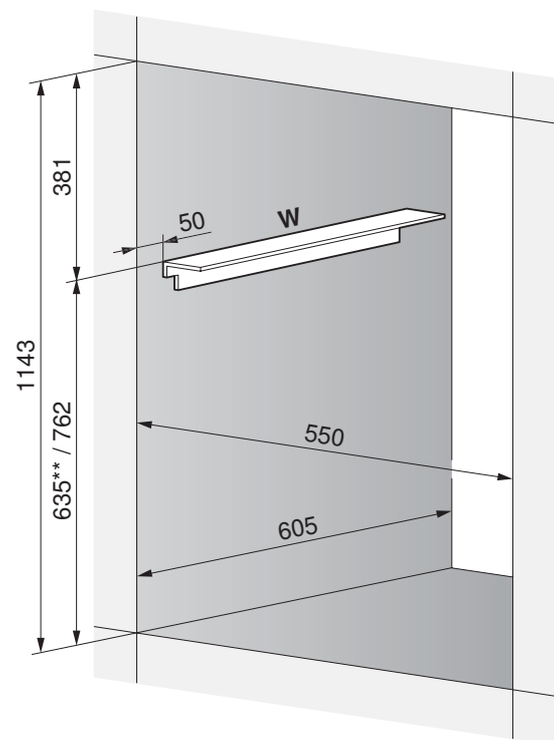


Lorsqu'un deuxième four est installé au-dessus ou en dessous de l'appareil dans la même niche, il est recommandé d'utiliser le set d'équerres **55 W** en tant que support pour l'appareil situé au-dessus.

**En dessous du deuxième four**



**Au-dessus du deuxième four**



\* Compensation de hauteur à l'aide d'une grille d'aération supplémentaire  
Hauteur: 35 mm  
Installation: voir J402.54

\*\* Compensation de hauteur à l'aide d'un cadre d'adaptation supplémentaire  
Hauteur: 35 mm  
Installation: voir J685.52