



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: **301**

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 le panneau de commande. La plaque signalétique se trouve sur le côté droit à côté du récipient à grains.

Dimensions

Dimensions extérieures (H × L × P): 378 × 548 × 326 mm

Raccordements électriques



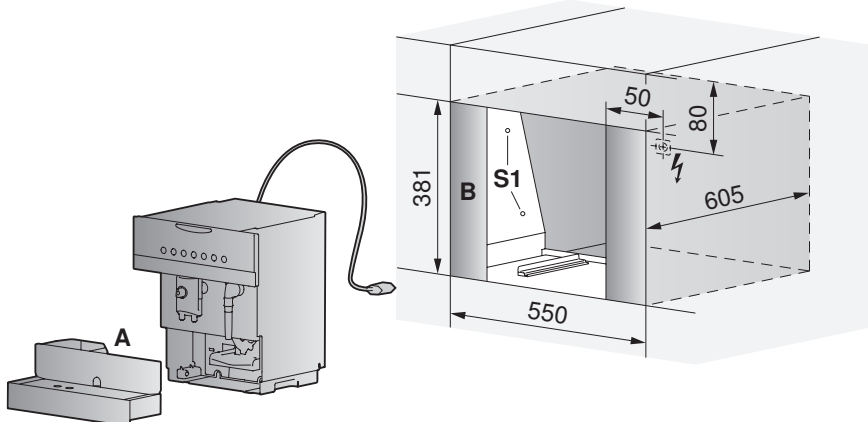
Les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel qualifié, selon les directives et les normes relatives aux installations basse tension et selon les prescriptions des entreprises locales d'électricité.

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.

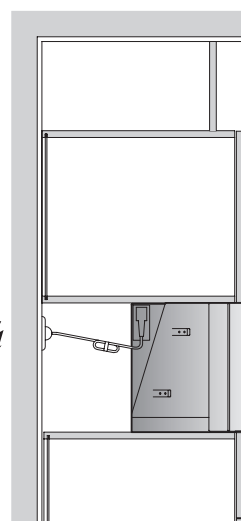
- Les indications sur la tension de secteur nécessaire, le type de courant et les fusibles figurent sur la plaque signalétique.

Encastrement dans une armoire haute

Encastrement solo

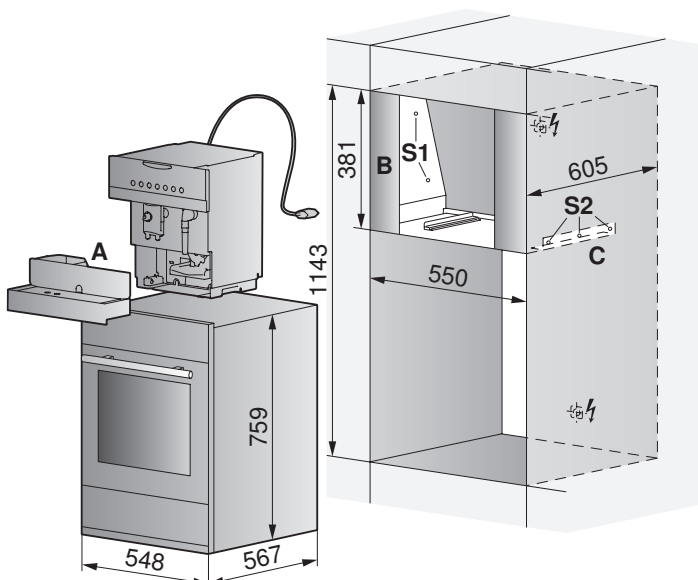


1. Introduire le cadre d'encastrement **B** et l'aligner sur la face du meuble.
2. Fixer le cadre d'encastrement à gauche et à droite avec 2 vis à tête bombée pour panneaux agglomérés **S1** 4,0 × 20.
3. Enficher la fiche dans la prise murale.
4. Introduire l'appareil sans bac collecteur **A** entre les angles d'encastrement sur le fond.
5. «Encastrement détaillé» voir page 2.

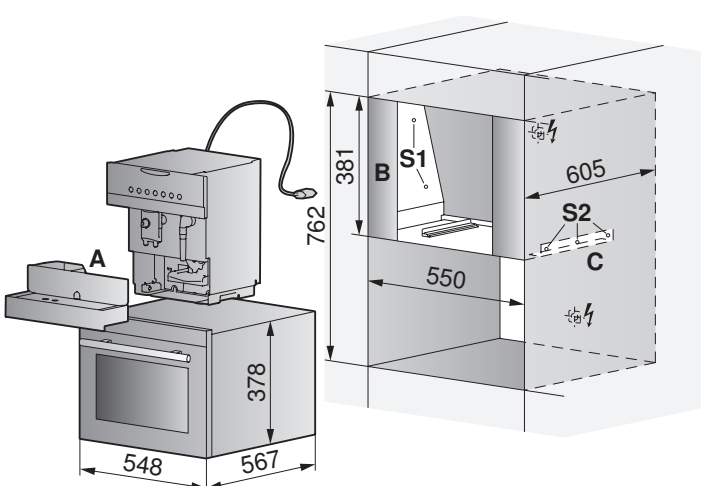




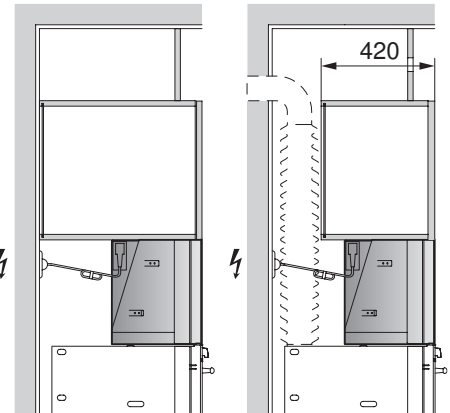
Coffee-Center & four



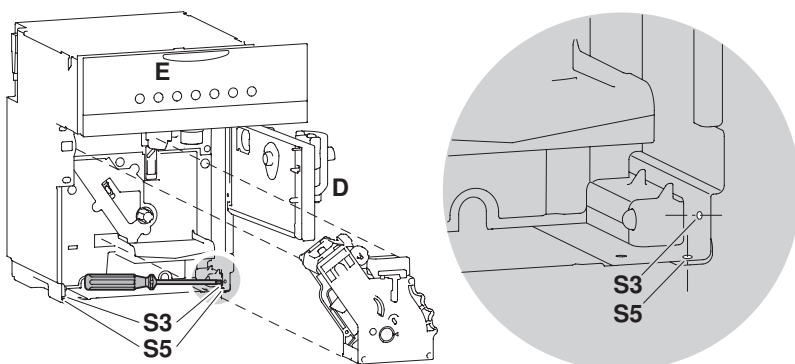
Coffee-Center & cuiseur à vapeur



1. Dans les parois de la niche, percer à gauche et à droite 3 trous (avec le gabarit de perçage) pour les vis pour panneaux agglomérés **S2** 4,0 × 12.
2. Fixer les deux angles de support **C** à gauche et à droite à l'aide des vis **S2** jointes.
3. Introduire le cadre d'encastrement **B** sur l'angle de support et l'aligner sur la face du meuble.
4. Fixer le cadre d'encastrement à gauche et à droite avec respectivement 2 vis à tête bombée pour panneaux agglomérés **S1** 4,0 × 20.
5. Enficher la fiche dans la prise murale.
6. Introduire l'appareil sans bac collecteur **A** entre les angles d'encastrement sur le fond.
7. «Encastrement détaillé» voir en bas.



Encastrement détaillé



1. Ouvrir la porte de service **D** sur la poignée gauche derrière le cache.
2. Visser sans serrer en bas à gauche et à droite à l'aide des 2 vis **S3** M4 × 8.
3. Fermer la porte de service.
4. Ouvrir le panneau de commande en appuyant sur la poignée **E**.
5. Serrer légèrement la vis **S4** M4 × 8 en haut avec une clé mâle coudée **F**.
6. A l'aide des vis d'ajustage **S5**, régler éventuellement la hauteur de la façade (écartement, alignement de la façade).
7. Visser à fond l'appareil avec les 3 vis **S3** et **S4**.
8. Remettre en place le bac collecteur **A**.

