

LAMONA

At the heart of the kitchen*

*(au cœur de la cuisine)

Machine à café intégrable

LAM9100

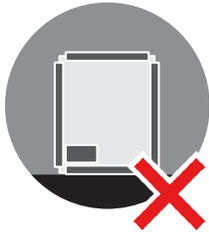


- Lisez attentivement le manuel d'installation pour une pose et une utilisation sûres de votre appareil.
- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et compétente.
- Gardez ce manuel à portée de main pour référence ultérieure.
- Risque d'étouffement : gardez les emballages de ce produit hors de portée des enfants.

Manuel d'installation

ÉDITION v1.1 271023

Avertissements et consignes de sécurité



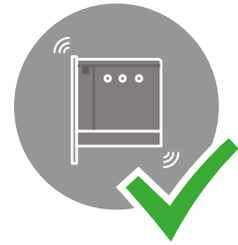
Vérifiez que tous les emballages et protections de transport ont été enlevés avant de mettre en place le produit



2 personnes sont nécessaires pour soulever l'appareil



Attention aux bords tranchants en verre/métal. Portez des gants lors de toute manipulation



Vérifiez la stabilité de l'appareil avant de le fixer en place



Si le câble électrique est endommagé, il faut le faire réparer par une personne compétente



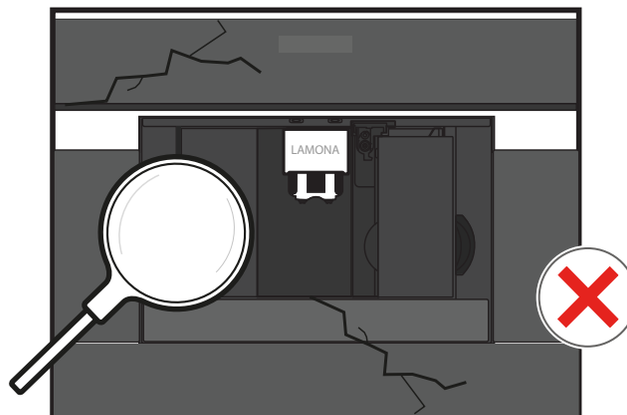
Vérifiez que toutes les portes sont fermées et que le réservoir à eau est bien positionné avant d'installer l'appareil



Ne poussez pas sur le verseur à café, la porte de service / le réservoir à eau



L'appareil doit être correctement installé et de niveau



Vérifiez l'absence de dégâts apparents. En cas de dommages, n'utilisez pas l'appareil.
Voir Garantie : Comment faire pour signaler un problème.

Liste et signification des symboles utilisés dans ce manuel.



Attention, risque de blessure grave ou danger de mort



Important / avertissement pour un bon usage du système



Attention, risque de choc électrique



Attention, risque de blessure ou de dégât matériel



Avertissements et consignes de sécurité (suite)

 Veuillez lire attentivement ces instructions et respectez les données et caractéristiques techniques. Le fabricant n'est pas responsable en cas de défaut d'installation ou de mauvaise utilisation entraînant des blessures et/ou dégâts matériels. Faites attention lors de l'installation. Cet appareil est conforme aux directives UE applicables.

Raccordement électrique

Avant de brancher cet appareil, vérifiez que les données inscrites sur la plaque signalétique (puissance du fusible, tension et fréquence) correspondent à l'installation électrique. En cas de doute, contactez un électricien qualifié.

La fiabilité et la sécurité de fonctionnement de cet appareil ne peuvent être garantis que s'il est branché sur l'alimentation électrique générale.

 **ATTENTION :** la sécurité électrique de cette machine à café ne peut être garantie que si elle est correctement reliée à la terre. Il est essentiel de respecter cette exigence de sécurité standard. La prise de courant et la fiche doivent être compatibles.

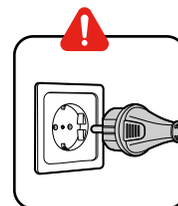
En cas de doute, faites tester le système électrique du bâtiment par un électricien qualifié. **LAMONA ne saurait être tenu pour responsable des conséquences d'un système de mise à la terre inadéquat (par ex. choc électrique).**

 Ne branchez pas cet appareil sur le réseau via...

- un bloc multiprises
- des connecteurs multiples
- une rallonge ou assimilé
- un dispositif de commutation externe (comme un programmeur)
- Ne branchez pas sur un circuit régulièrement sujet à des fluctuations d'alimentation (coupures). Les recommandations de sécurité pour la machine ne seraient pas remplies (risque d'incendie en raison du risque de surchauffe).



 La prise électrique doit être facilement accessible après l'installation afin que la machine puisse être débranchée de l'alimentation électrique si nécessaire.
En cas de dysfonctionnement, déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique.



 Ne touchez pas l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides.

 Évitez d'endommager la fiche et le câble d'alimentation. Si un remplacement est nécessaire, contactez le SAV LAMONA ou un technicien qualifié.



Ne mettez pas l'appareil en marche avant que l'installation ne soit correcte

Tension opérationnelle : 220 - 240 V, 50/60 Hz
monophasé.

La protection du circuit électrique doit être d'au moins 10 A.

Respect de l'environnement

Que faire des emballages ?

 L'emballage recyclable et respectueux de l'environnement est conçu pour protéger l'appareil des dommages durant le transport. Tous les matériaux d'emballage doivent être recyclés. Le recyclage réduit l'utilisation des matières premières dans le processus de fabrication mais aussi la quantité de déchets dans les décharges.

Les emballages de cet appareil sont recyclables et peuvent être constitués de :

- Carton
- Papier
- Feuille de polyéthylène (PE)
- Polystyrène sans CFC (mousse rigide polystyrène)
- Ruban polypropylène (PP)

 Le symbole de la poubelle barrée apposé sur votre appareil signifie que sa mise au rebut doit obligatoirement être traitée spécifiquement afin d'éviter tout effet négatif sur l'environnement et la santé publique. À la fin de son cycle de vie, l'appareil doit être déposé dans un point de collecte spécialisé.

Le processus de tri permet la valorisation des matériaux utilisés pour la fabrication de cet appareil, une économie considérable en termes de matières premières et d'énergie..

Sommaire du manuel d'installation

Avant l'installationp.6

Température optimale de fonctionnement.....p.6

Ventilation et accessibilité.....p.6

Dimensions et ouverture minimales.....p.7

Dimensions externes.....p.7

Ouverture minimale dans le caisson.....p.7

Installationp.8

Éléments.....p.8

Préparation des cales et fixation des glissières.....p.8

Fixation de la machine à café sur les glissières.....p.9

Positionnement du câble.....p.9

Alignement final.....p.10



Déclaration de conformité

Nous attestons que nos produits sont conformes aux directives, décisions et règlements européens listés dans les normes référencées.

Règlement CE 1275/2008 sur le mode veille
RU / UE.

Avant l'installation

! Température optimale de fonctionnement

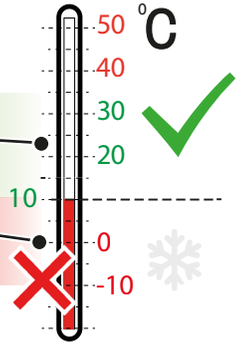
Cet appareil est conçu pour fonctionner dans une plage de températures allant de 10°C à 35°C.

NE l'installez PAS dans une pièce où la température peut atteindre 4°C ou moins.

L'appareil peut être endommagé si l'eau qu'il contient gèle.

Une température ambiante plus élevée offre de meilleures performances produit.

L'appareil peut ne pas fonctionner correctement sous une température proche de 0°C.



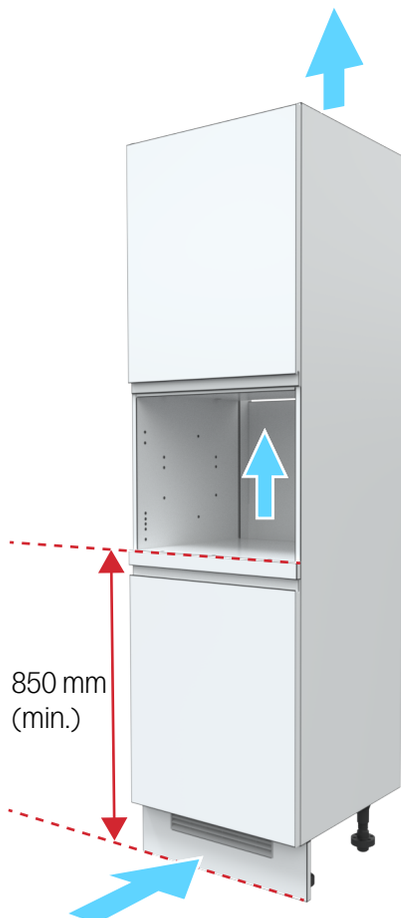
Les valves, pompes, tuyaux et éléments électriques risquent d'être endommagés si l'eau gèle.



Un tuyau, une pompe ou une valve gelé(e.s) risque(nt) de se fendre.

! Ventilation et accès

- Vérifiez que la prise murale utilisée est facilement accessible à tout moment afin de pouvoir débrancher l'appareil en cas de nécessité.



! L'appareil doit être installé dans une colonne fixée au mur.

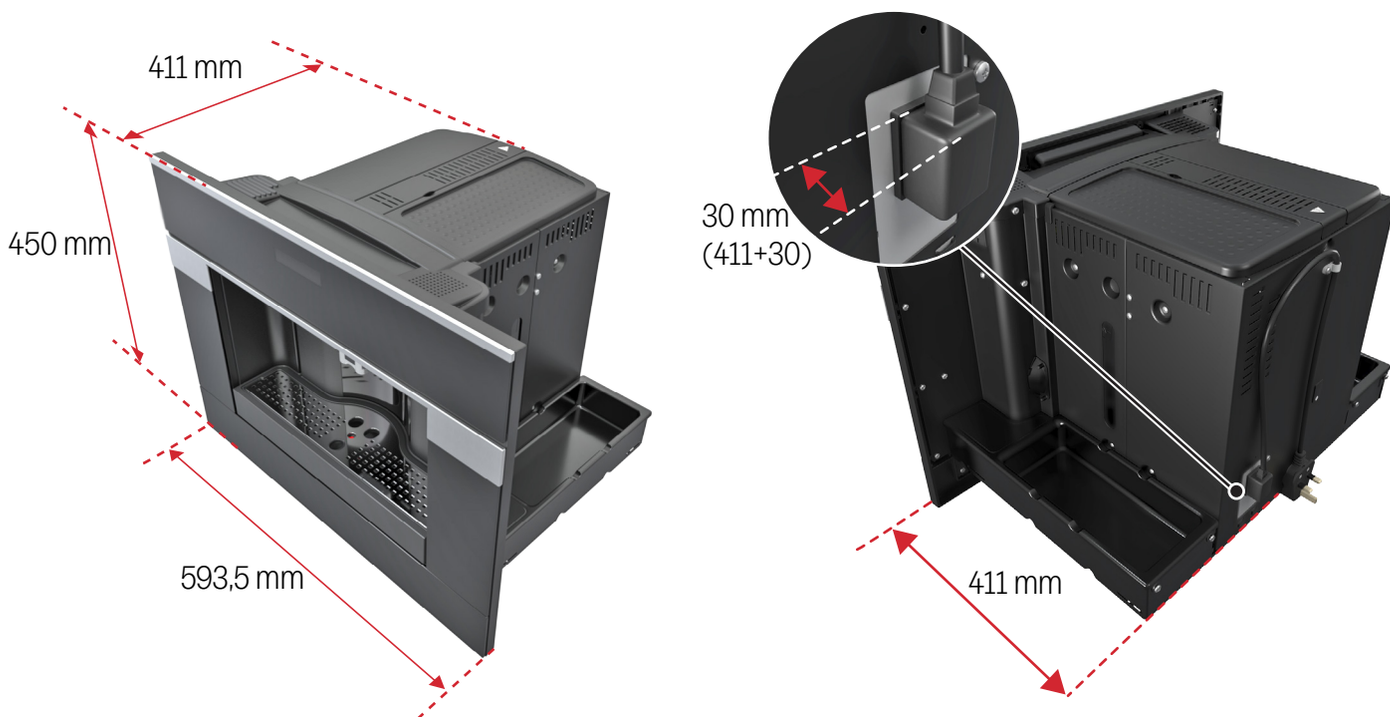


! N'installez pas cet appareil à un emplacement où la sortie totale de la machine à café sur ses glissières ne serait pas possible.

Remarque : cet appareil NE DOIT PAS être installé dans un meuble mobile.

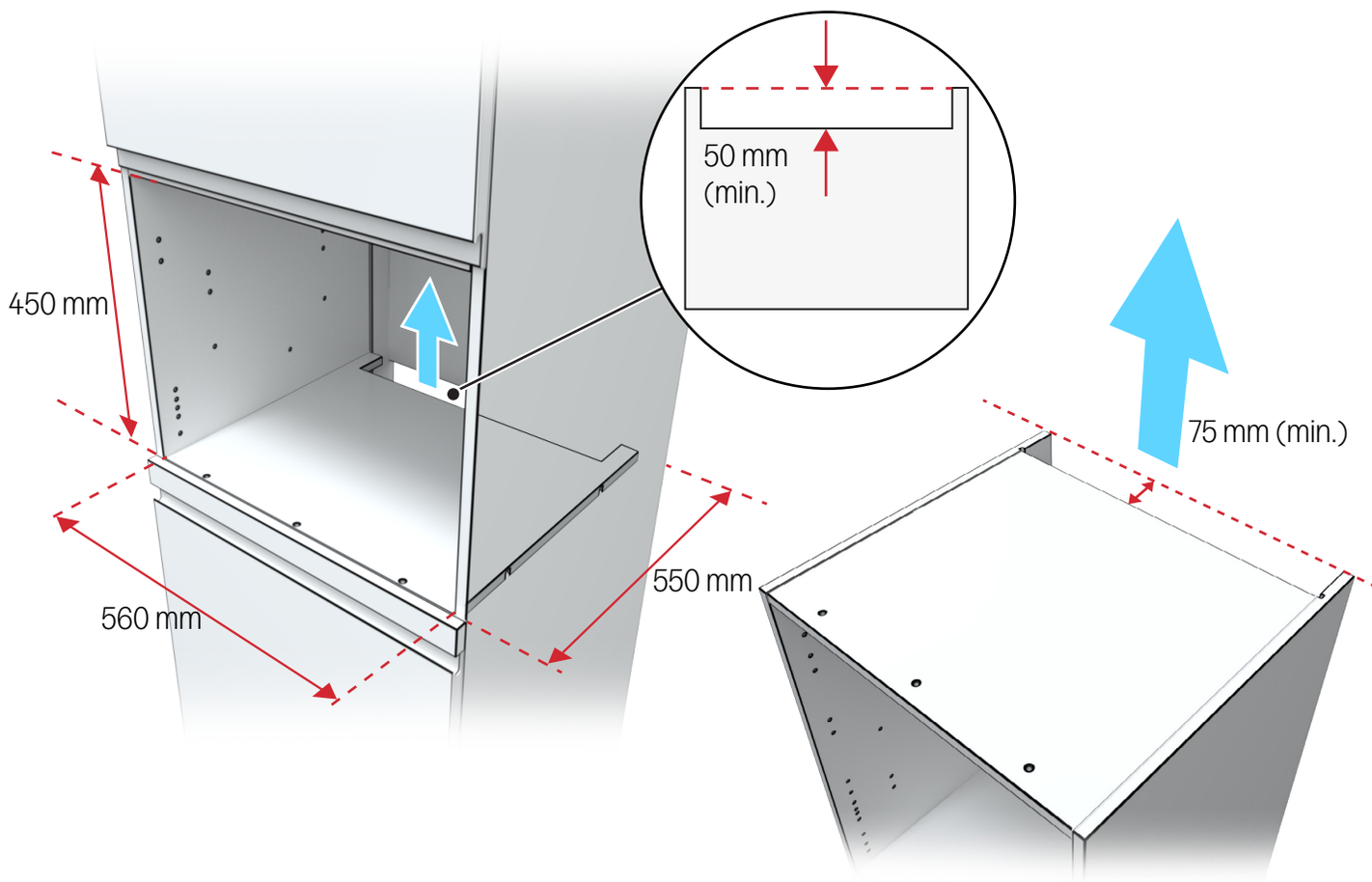
Dimensions et ouverture minimales

Dimensions externes



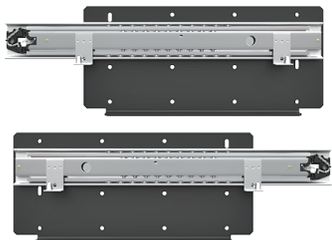
! Ouverture minimale dans le caisson

Veuillez respecter ces distances minimales. Elles sont nécessaires à l'installation correcte de l'appareil.



Installation

Éléments



Glissières x 2 (G & D)



Cales en plastique x 4



Rondelles d'écartement 1 mm x 8



Vis x 4



Vis x 1

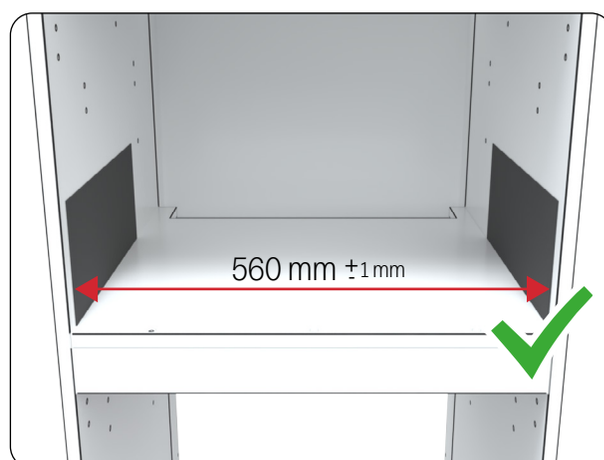
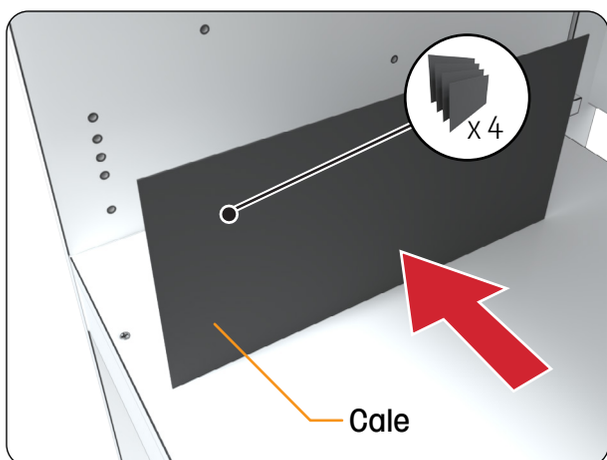


Vis x 16



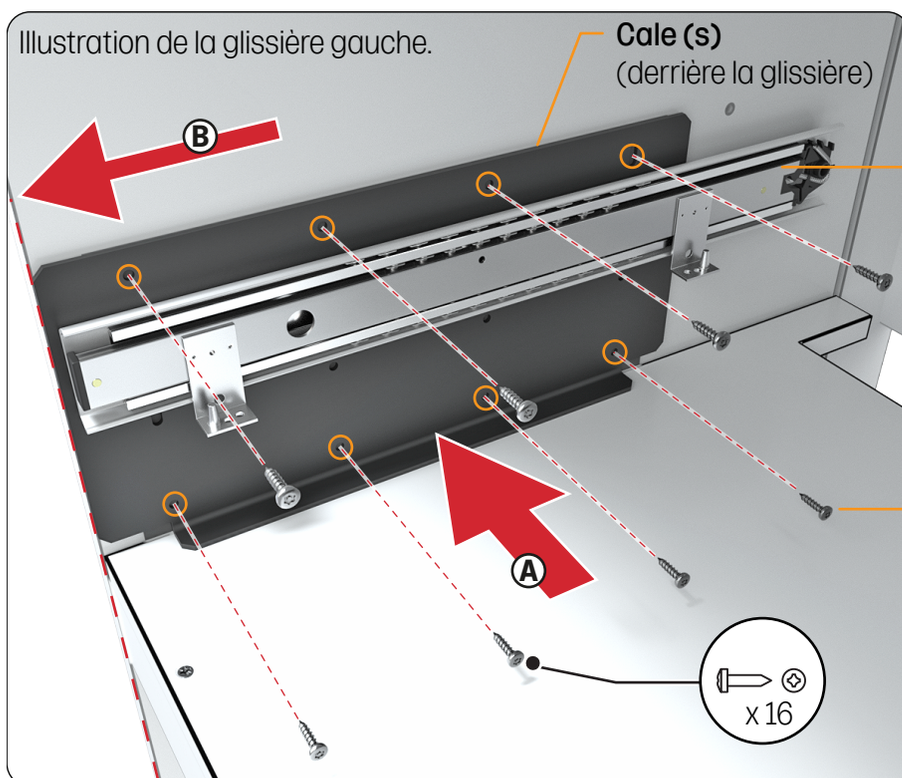
Clip de câble X1

Préparation des cales et fixation des glissières



1 Utilisez les cales en plastique (2 si nécessaire) pour ajuster la largeur d'ouverture du caisson si besoin.

2 Vérifiez que la largeur d'ouverture est correcte.



Les illustrations présentent une installation standard. Veuillez consulter le guide de montage de cuisines Howdens.

3 Placez la glissière sur le dessus de l'étagère à l'intérieur du caisson (A). Elle doit recouvrir la/les cale(s) éventuellement utilisées.

Vérifiez que l'ensemble glissièreaffleure l'avant du caisson (B).

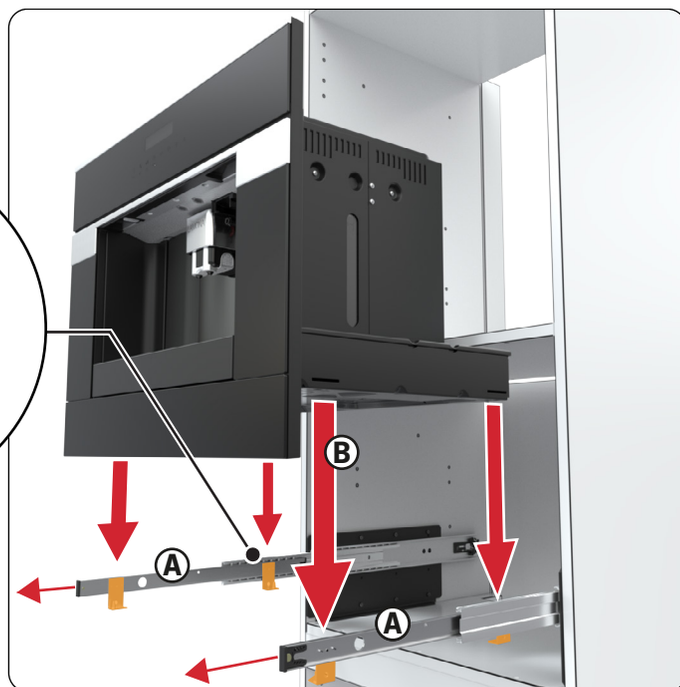
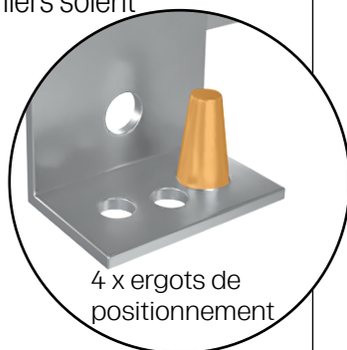
Fixez solidement en place l'ensemble glissière à l'aide de 8 vis.

Suivez la même procédure pour fixer la glissière droite.

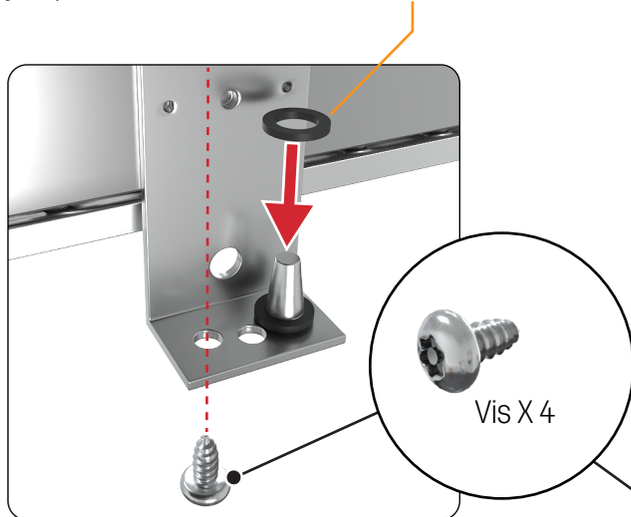
Fixation de la machine à café sur les glissières

① Déployez totalement les deux glissières (A).

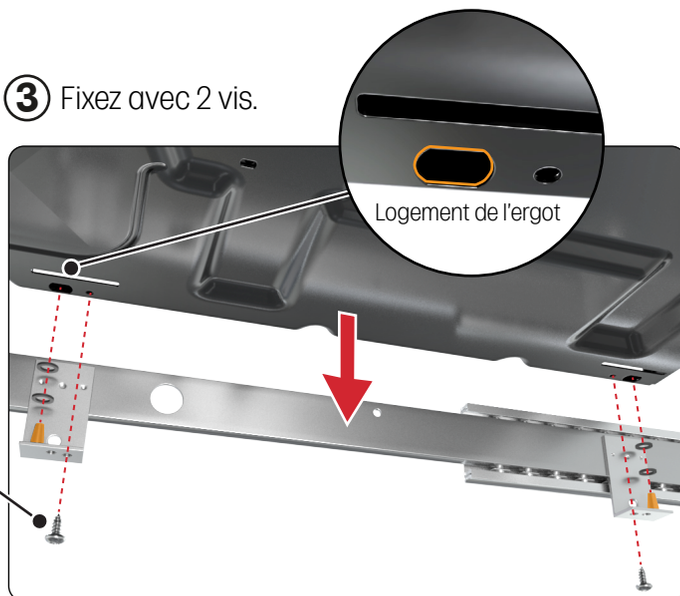
Posez l'appareil (B) sur les ergots de positionnement en vous assurant que ces derniers soient correctement insérés dans leur logement.



② Si vous devez régler l'appareil en hauteur, utilisez une ou plusieurs rondelles d'écartement (x 8) jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.



③ Fixez avec 2 vis.



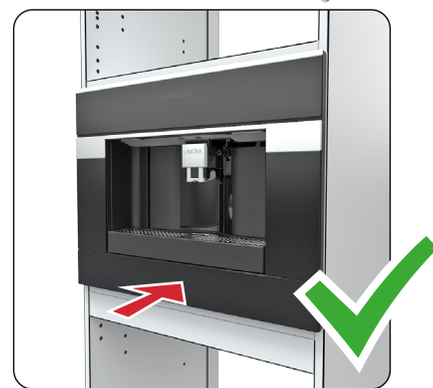
Positionnement du câble



⚠ Vérifiez que la longueur du câble permet la sortie totale de l'appareil sans tension sur le câble d'alimentation.

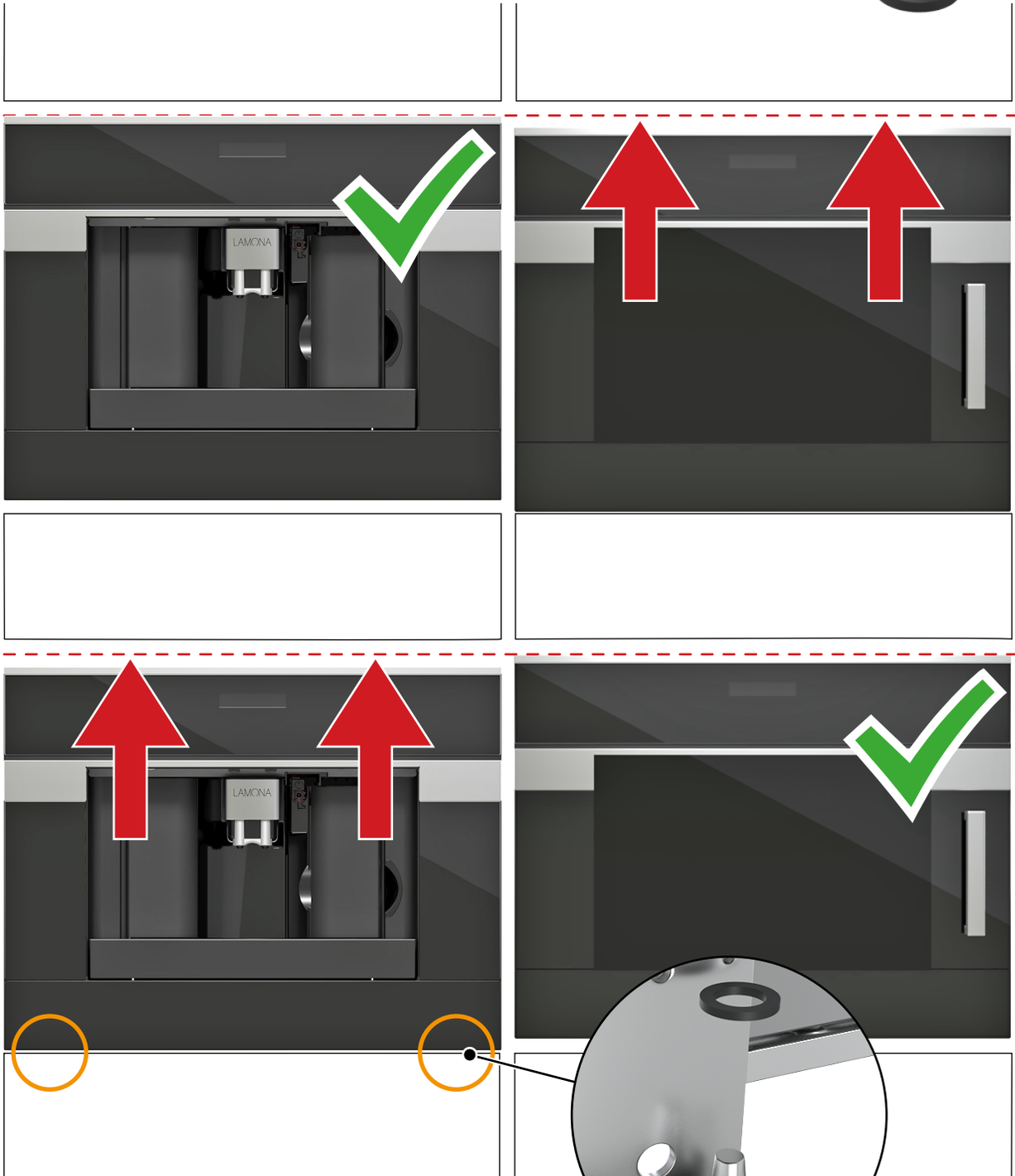
Fixez le clip de câble sur le dessous de l'étagère à l'aide de la vis fournie.

Vis X 1 



Alignement final

- Ajustez les appareils adjacents si nécessaire afin d'obtenir un alignement correct.
- Ajoutez ou enlevez des rondelles d'écartement de 1 mm sur la machine à café si nécessaire. 



Branchez la fiche sur une prise correctement reliée à la terre.

La machine à café est désormais installée. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour les premiers réglages et l'utilisation de l'appareil. 

Large dashed rectangular area for pasting the product serial number label.

Numéro de série du produit
(Placez l'autocollant ici)

LAMONA



Informations produit conformes à la date de publication en Octobre 2023.
L'entreprise pratique une politique de développement produit continu et se réserve le droit de modifier le produit et les spécificités présentées dans ce manuel. Produit soumis à nos conditions générales de vente. Une copie des CGV Howdens peut être obtenue sur simple demande.
Copyright © 2023 Howden Joinery Ltd. Tous droits réservés.

Howden Joinery Ltd.
Thorpe Road, Howden, East Yorkshire. DN14 7PA Angleterre
Howdens Cuisines SAS. Z.A. du Bois Rigault Nord,
1 Rue Calmette, 62880 Vendin-le-Vieil, Cedex, France.