

F I S H E R & P A Y K E L

M A C H I N E À C A F É

Modèles EB60DSX1, EB60MSG1 & EB60MSB1

GUIDE D'INSTALLATION

EU

TABLE DES MATIÈRES

Sécurité et avertissements	4
Pièces fournies	5
Avant l'installation	5
Après installation	5
Dimensions de l'appareil	6
Dimensions de l'armoire (cavité de hauteur 460 mm)	7
Dimensions de l'armoire (kit garniture de cavité 480 mm)	8
Consignes d'installation	9
Connecter la machine à café au secteur	10
Liste de vérification finale	11

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES !

Installation

! AVERTISSEMENT !	
	<p>Risque de coupure Prendre garde : certains bords sont coupants. Procéder avec précaution pour éviter toute blessure ou coupure.</p>

Recherche de dommage suite au transport

Après avoir retiré l'emballage, vérifier que le produit est complet, non endommagé et que tous les accessoires sont présents. Ne pas utiliser l'appareil s'il est visiblement endommagé. Contacter le service clients.

IMPORTANT !

- L'installation doit être faite par un professionnel qualifié conformément à la législation en vigueur dans le pays d'installation.
- Les éléments d'emballage (sachets plastique, mousse polystyrène, etc.) doivent rester hors de portée des enfants.
- Ne jamais installer l'appareil dans des pièces où la température peut baisser à 0° C ou plus bas.
- Adapter la dureté de l'eau dès que possible en suivant les consignes du guide d'utilisation.
- Cet appareil peut être installé au-dessus d'un four intégré si ce dernier est équipé d'un ventilateur de refroidissement à l'arrière (puissance micro-onde maximale : 3 kW).
- Connexion de l'appareil
- Danger ! Vérifier que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique au bas de l'appareil.
- Ne connecter l'appareil qu'à une prise correctement installée et efficacement mise à la terre présentant un courant minimum nominal de 10 A.
- Ne pas laisser des enfants ou des animaux s'attarder près de l'appareil lorsqu'il est retiré de l'armoire.
- Si la prise d'alimentation ne correspond pas à la fiche sur l'appareil, faire changer la prise par un professionnel qualifié pour une autre d'un type adapté. Pour respecter les directives de sécurité, un interrupteur omnipolaire ayant une distance minimale de contact de 3 mm doit être installé.
- Ne pas utiliser d'extensions ou de prises multiples.

- Des dispositifs de coupure de sécurité doivent être intégrés à l'alimentation secteur conformément à la réglementation d'installation du pays concerné.
- Cet appareil est conforme au règlement CE 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Ne pas laisser des enfants ou des animaux s'attarder près de l'appareil lorsqu'il est retiré de l'armoire.
- Ne pas laisser la machine hors de l'armoire quand on l'utilise.
- Ne pas laisser la machine hors de l'armoire si elle n'est pas nécessaire.
- Installer la machine selon les consignes du manuel pour garantir l'absence d'éclaboussures lorsqu'elle est retirée de l'armoire.
- Le panneau de fixation des rails doit avoir une épaisseur adaptée aux vis de fixation standard fournies.
- Le matériau du panneau doit être adapté au poids de la machine qui est d'environ 25 kg.

MISE AU REBUT

- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers, mais apporté à un centre agréé de recyclage et de tri des déchets.

PIÈCES FOURNIES

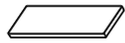


Vis
(28)

Rails (2)



Clip (1)

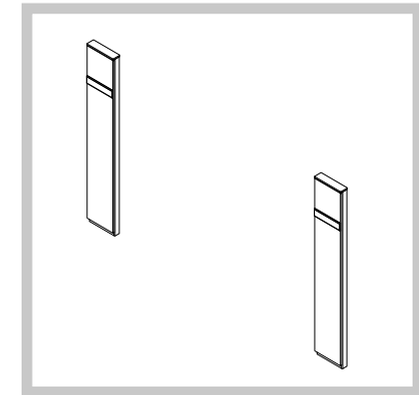


Entretoises
(4) pour le côté
(4) pour le bas

AVANT L'INSTALLATION

- Le plan de travail et la cavité de la machine à café sont carrés, de niveau et aux dimensions requises.
- L'installation respectera toutes les exigences d'écartement ainsi que les normes et la réglementation applicables.
- Le sectionneur sera aisément accessible au client après l'installation de la machine à café.
- L'électricien vérifie que la longueur libre du câble d'alimentation est suffisante pour aller du bas et de l'arrière de la cavité jusqu'à au moins 1,5 m devant le bord inférieur de l'ouverture.
- Le câble peut entrer dans la cavité par le côté, le haut ou le bas, mais l'entrée par le haut doit se faire à l'arrière de la cavité.
- La prise de connexion de la machine à café (si installée) est hors de la cavité si le four est en affleurement par rapport à la paroi arrière.
- La machine à café reposera sur une surface pouvant soutenir son poids.
- La hauteur à partir du sol convient au client.
- Consulter les autorités locales pour la construction et les règlements administratifs en cas de doute sur l'installation.

Certains facteurs environnementaux et pratiques culinaires peuvent provoquer de la condensation dans et autour de la machine à café pendant l'utilisation. Pour protéger l'armoire environnante de tout dommage possible provoqué par une condensation fréquente et trop importante, nous conseillons de rendre la cavité étanche à l'humidité.



Installation du kit garniture en option

Si vous utilisez un kit garniture de 762 mm, se reporter au guide d'installation spécifique du kit.

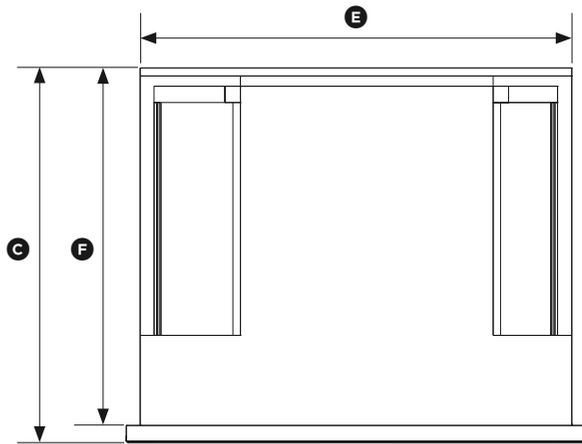
APRÈS INSTALLATION

IMPORTANT !

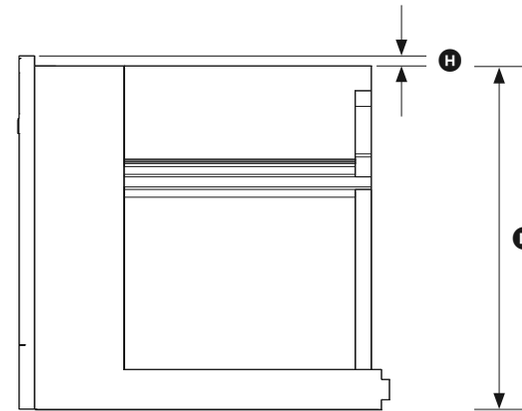
Prendre garde à ne pas endommager la garniture inférieure de la machine à café pendant l'installation. La garniture est importante pour une bonne circulation de l'air et permet à la porte de s'ouvrir et se fermer sans obstruction. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de dommage résultant d'une installation incorrecte.

- La machine à café peut être pleinement utilisée sans obstruction.
- Le câble d'alimentation ne touche aucune pièce métallique chaude.
- Le sectionneur est aisément accessible au client après l'installation de la machine à café.
- La 'liste finale de contrôle' doit être complétée en fin d'installation.
- Après avoir suivi les consignes indiquées, si des performances correctes ne sont pas constatées, contacter le centre d'entretien agréé ou le service clients Fisher & Paykel le plus proche ou bien nous contacter sur notre site Web local dont l'adresse figure à la fin de ce document.

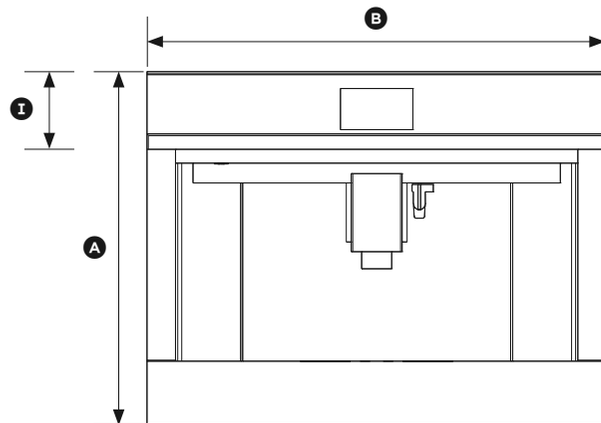
DIMENSIONS DE L'APPAREIL



HAUT



CÔTÉ



FACE AVANT

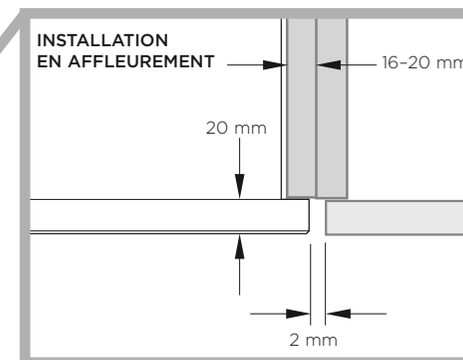
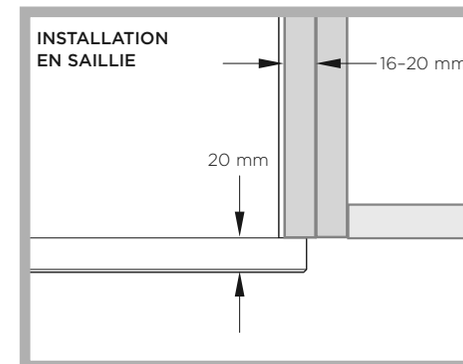
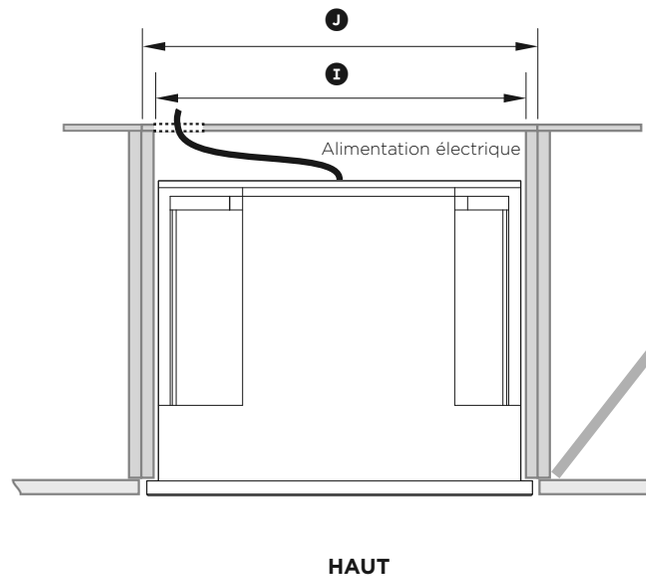
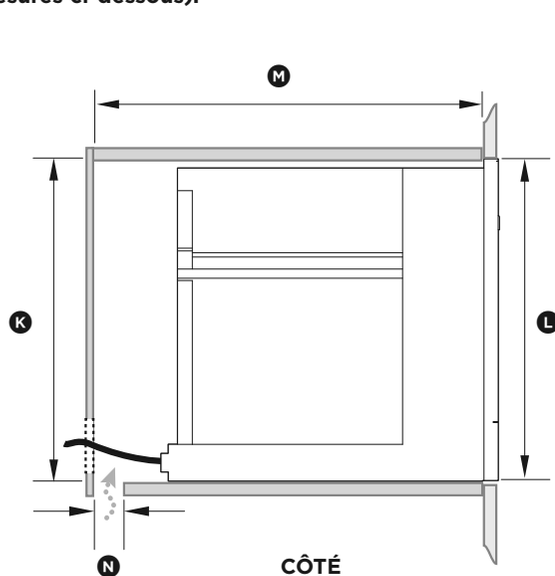
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	MODÈLES EB60
	mm
(A) hauteur hors tout du produit	458
(B) Largeur hors tout de l'appareil	596
(C) Profondeur hors tout de l'appareil	480
(D) Hauteur du châssis	445
(E) Largeur du châssis	560
(F) Profondeur du châssis	460
(G) Profondeur du châssis de la machine à café et du panneau de commande	20
(H) Diminution panneau de commande au châssis	13
(I) Hauteur du panneau de commande	100

DIMENSIONS DE L'ARMOIRE (CAVITÉ DE HAUTEUR 460 MM)

Vérifier les mesures minimales requises pour l'installation correcte de l'appareil. La machine à café doit être installée dans une colonne et la colonne doit être fermement fixée à la paroi à l'aide de supports disponibles dans le commerce.

IMPORTANT !

- Toutes les opérations d'installation ou d'entretien doivent être effectuées avec l'appareil débranché de l'alimentation secteur.
- Les meubles de cuisine en contact direct avec l'appareil doivent résister à une température d'au moins 65° C.
- Pour assurer une bonne ventilation, laisser un espace au bas de l'armoire (voir mesures ci-dessous).



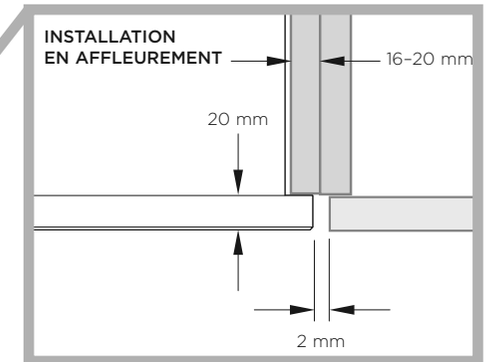
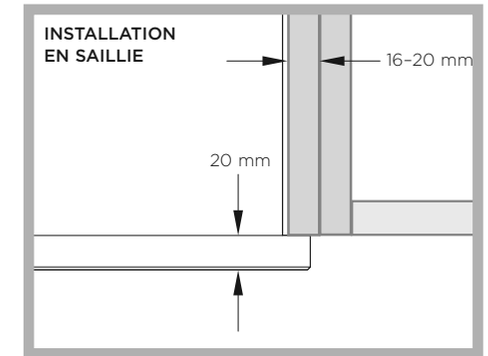
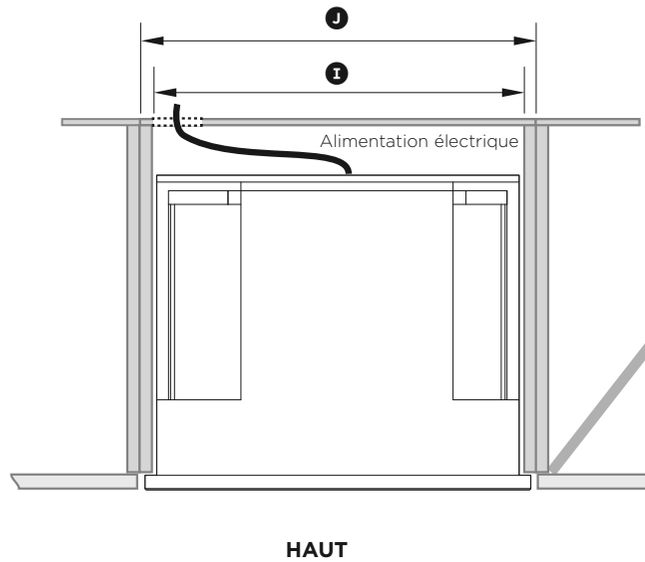
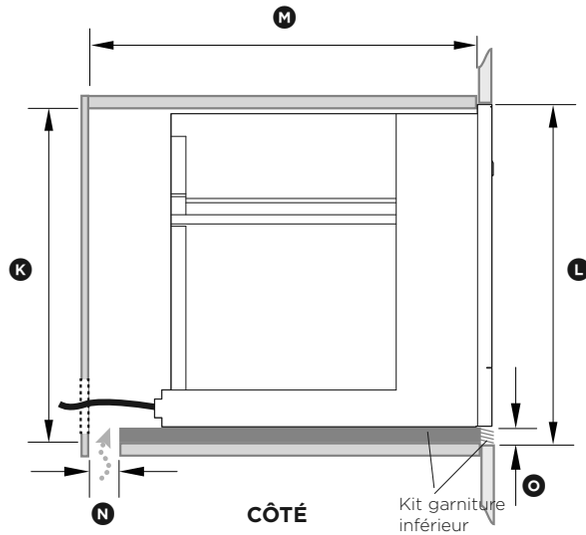
DIMENSIONS DE L'ARMOIRE	MODÈLES EB60	
		mm
ⓐ Largeur intérieure minimale de la cavité		560
ⓑ Largeur hors tout de l'armoire		600
ⓒ Hauteur intérieure minimale de la cavité		450
ⓓ Hauteur hors tout de l'armoire		460
ⓔ Profondeur intérieure minimale de la cavité		545
ⓕ Espacement d'air de ventilation		50

DIMENSIONS DE L'ARMOIRE (KIT GARNITURE DE CAVITÉ 480 MM)

Vérifier les mesures minimales requises pour l'installation correcte de l'appareil. La machine à café doit être installée dans une colonne et la colonne doit être fermement fixée à la paroi à l'aide de supports disponibles dans le commerce.

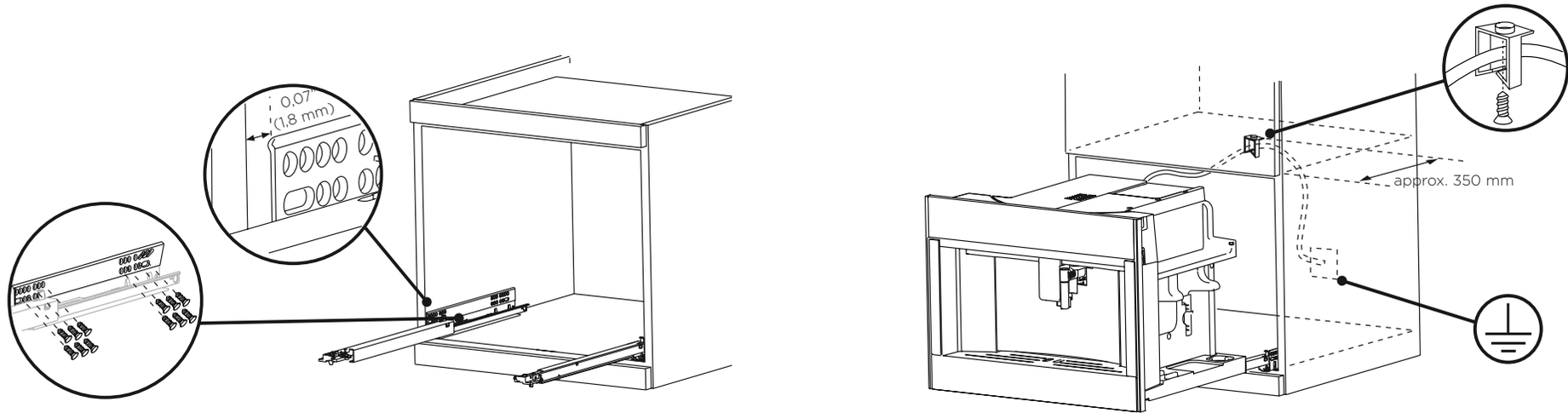
IMPORTANT !

- Toutes les opérations d'installation ou d'entretien doivent être effectuées avec l'appareil débranché de l'alimentation secteur.
- Pour assurer une bonne ventilation, laisser un espace au bas de l'armoire (voir mesures ci-dessous).



DIMENSIONS DE L'ARMOIRE		MODÈLES EB60	
		mm	
Ⓢ	Largeur intérieure minimale de la cavité	560	
Ⓣ	Largeur hors tout de l'armoire	600	
Ⓚ	Hauteur intérieure minimale de la cavité	470	
Ⓛ	Hauteur hors tout de l'armoire	480	
Ⓜ	Profondeur intérieure minimale de la cavité	545	
Ⓝ	Évent d'air de ventilation	50	
Ⓞ	Hauteur du kit garniture	20	

CONSIGNES D'INSTALLATION

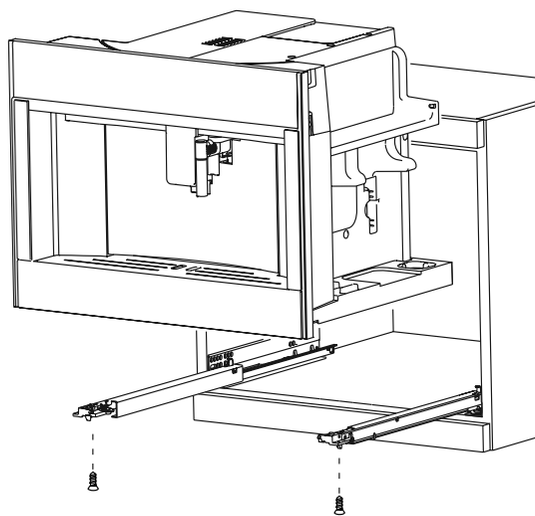


① Aligner les rails sur les côtés de l'armoire avant la fixation à l'aide des vis fournies. Étendre complètement les deux rails.

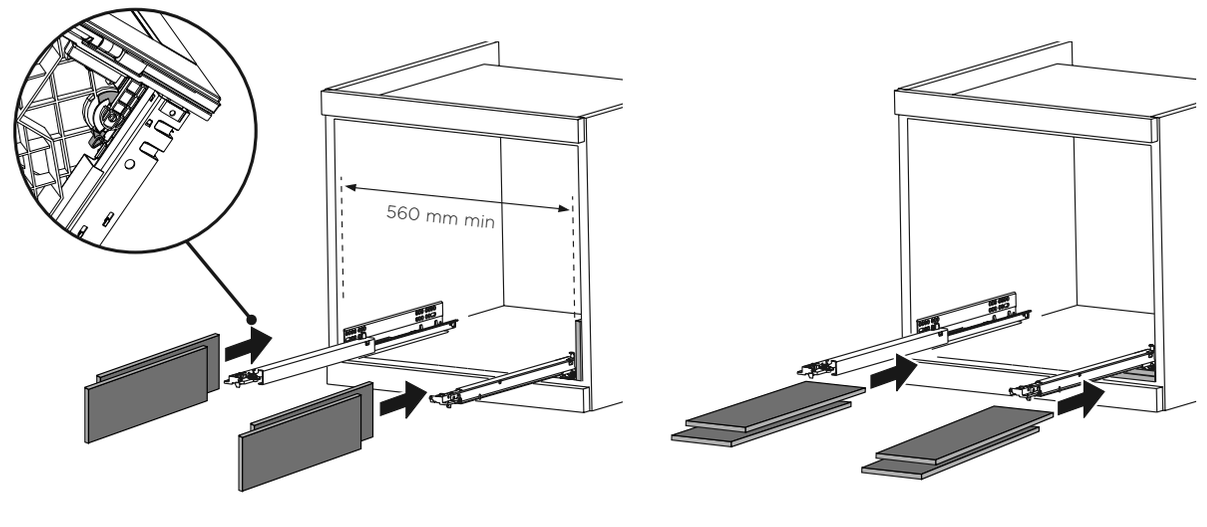
- Si la machine à café est installée au-dessus d'un tiroir chauffant, utiliser la surface supérieure de ce dernier comme référence pour positionner les rails.
- Dans ce cas, il n'y aura pas de surface pour y faire reposer les rails.

② Fixer le câble d'alimentation avec le clip. Le câble d'alimentation doit être assez long pour permettre à l'appareil d'être tiré hors de l'armoire afin de remplir le bac à grains.

- L'appareil doit être mis à la terre conformément à la législation.
- Les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié suivant les consignes.



③ Positionner l'appareil sur les rails, en vérifiant que les axes sont correctement insérés dans les logements, puis le fixer avec les vis fournies. Si la hauteur de l'appareil nécessite un ajustement, utiliser les disques séparateurs fournis.



④ Si nécessaire, l'alignement de la machine à café peut être ajusté en plaçant les entretoises fournies sous ou sur les côtés des rails.

⑤ Pour ajuster la hauteur de l'avant de la machine à café de ± 2 mm, faire tourner le levier situé là où se rencontrent la machine à café et les rails.

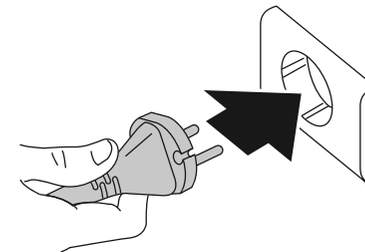
IMPORTANT !

- Les travaux électriques ne peuvent être effectués que par des personnes compétentes et qualifiées conformément à la réglementation de sécurité nationale et locale.
- Ce tiroir chauffant doit être relié à la terre.

Avant de placer la machine à café dans la cavité, faire passer le cordon d'alimentation par l'arrière de la cavité et le brancher à la prise commutée. La prise commutée doit se trouver à un endroit aisément accessible à moins de 900 mm du centre arrière du produit.

Exigences électriques

Code du modèle	Intensité	Tension	Puissance	Hz
EB60	6,1 A	220-240 V	1350 W	50-60 Hz



LISTE DE VÉRIFICATION FINALE

- ✓ **DEVANT ÊTRE REMPLIE PAR L'INSTALLATEUR**
- Vérifier que la machine à café est de niveau et solidement fixée à l'armoire.
 - Vérifier que la garniture inférieure n'est pas endommagée.
 - Vérifier que le jeu est adéquat. Cela permet de s'assurer que la circulation d'air est correcte.
 - Vérifier que les frettes de câblage et l'emballage interne ont été retirés de la cavité de la machine à café.
 - Vérifier que tous les événements et ouvertures de la machine à café sont dégagés et exempts d'obstruction ou de dommage.

IMPORTANT !

Si l'on ne vérifie pas que tous les événements sont dégagés, cela peut entraîner des performances insatisfaisantes du produit.

- Vérifier que le sectionneur est accessible par le client.

TESTER LE FONCTIONNEMENT :

- Allumer la machine à café. L'afficheur doit s'allumer.
- Avez-vous montré le fonctionnement de base au client ?
- Remplir le réservoir à eau au niveau indiqué.

Remplir et conserver pour référence ultérieure :

Modèle _____

N° de série _____

Date d'achat _____

Acheteur _____

Adresse du détaillant _____

Nom de l'installateur _____

Signature de l'installateur _____

Entreprise d'installation _____

Date de l'installation _____

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2023. Tous droits réservés.

Les modèles présentés dans ce guide peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et peuvent changer à tout moment.

Les spécifications indiquées dans ce guide s'appliquent aux produits et aux modèles décrits à la date de publication. Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue des produits, ces caractéristiques techniques peuvent changer à tout moment.

Pour connaître les caractéristiques actuelles d'un modèle et vérifier sa disponibilité dans votre pays, visitez notre site Web, fisherpaykel.com, ou adressez-vous au revendeur Fisher & Paykel de votre région.

431333A 02.23