

Consignes d'installation et sécurité





FRANÇAISp.3



FRANÇAIS

CONSIGNES D'INSTALLATION et **de SÉCURITÉ**



MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL.

Afin de recevoir une assistance plus complète, merci d'enregistrer votre appareil sur **www.whirlpool.eu/register**

Index

Consignes de sécurité	
RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ	. 4
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	. 7
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	. 8



SECURITE RECOMMANDATIONS

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES SONT TRÈS IMPOR-TANTES.

Le présent manuel contient des consignes de sécurité importantes, qui figurent également sur l'appareil. Nous vous invitons à les lire attentivement et à les respec-



ter en toute circonstance. Ceci est le symbole d'une alerte sécurité.

Ce symbole vous avertit des risques potentiels susceptibles de provoquer une lésion ou la mort. Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte sécurité et soit le mot **DANGER** ou **AVERTISSEMENT**. Ces mots signifient :

A DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, provoque des blessures graves.

A AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures graves.

Tous les messages de sécurité donnent des détails spécifiques du risque potentiel présenté et indiquent comment réduire le risque de lésion, dommages et chocs électriques résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil. Il convient de respecter scrupuleusement les instructions suivantes. Le non-respect de ces instructions peut donner lieu à des risques. Le fabricant ne peut pas être tenu pour responsable des dommages résultant d'un non-respect de ce quide.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou des animaux et en cas de dommage matériel résultant du non-respect des consignes contenues dans ce chapitre.

Conservez ces instructions à portée de main pour référence ultérieure.

Ne stockez pas de substances explosives comme les boîtes d'aérosol et ne placez pas, ni n'utilisez pas d'essence ou d'autres matières inflammables dans ou près de l'appareil.

Lors de la mise au rebut de l'appareil, rendez-le inutilisable en coupant le câble électrique et en enlevant les portes et étagères (si elles sont présentes) de sorte que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur et s'y retrouver prisonniers.

Cet appareil ne contient pas de chlorofluorocarbones. Le circuit de réfrigérant contient du R600a (HC). Appareils avec Isobutane (R600a): l'isobutane est un gaz naturel qui n'est pas nuisible à l'environnement, mais il est inflammable. Par conséquent, assurez-vous que les tuyaux du circuit réfrigérant ne sont pas endommagés. Faites particulièrement attention aux tuyaux endommagés lorsque vous videz le circuit réfrigérant.

Le c-pentane est utilisé en tant qu'agent gonflant dans la mousse d'isolation et est un gaz inflammable.

A AVERTISSEMENT

N'endommagez pas les tuyaux du circuit de réfrigérant de l'appareil.

A AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de moyens mécaniques, électriques ou chimiques différents de ceux recommandés par le Fabricant pour accélérer le processus de décongélation.

A AVERTISSEMENT

N'utilisez pas, ni ne placez pas de dispositifs électriques à l'intérieur des compartiments de l'appareil s'ils ne sont pas du type expressément autorisé par le Fabricant.

A AVERTISSEMENT

Les machines à glaçons ou distributeurs d'eau non directement raccordés à l'alimentation en eau



doivent être remplis uniquement avec de l'eau potable.

A AVERTISSEMENT

Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'habillage de l'appareil, ou dans la structure intégrée, sans obstruction.

A AVERTISSEMENT

Les distributeurs automatiques de glaçons et/ou les distributeurs d'eau doivent être raccordés à une alimentation en eau qui fournit de l'eau potable uniquement, avec une pression d'eau principale comprise entre 0,17 et 0,81 MPa (1,7 et 8,1 bar).

Afin de garantir une aération adéquate, laissez un espace des deux côtés et au-dessus de l'appareil. La distance entre l'arrière de l'appareil et la paroi derrière l'appareil doit être d'au moins 50mm.

Une réduction de cet espace entraîne une augmentation de la consommation d'énergie du produit.

UTILISATION PRÉVUE DU PRODUIT

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation à des fins domestiques. L'utilisation de l'appareil pour un usage professionnel est interdite.

Le fabricant décline toute responsabilité pour une utilisation inappropriée ou un réglage incorrect des contrôles.

Cet appareil n'est pas conçu pour fonctionner grâce à une minuterie ou un système de gestion à distance.

N'utilisez pas l'appareil en extérieur.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :

- coins cuisine dans les boutiques, bureaux et autres environnements de travail;
- fermes, et chambres d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel;
- environnements de type chambre d'hôtes;
- restauration et applications hospitalières similaires.

L'ampoule utilisée dans l'appareil est spécialement conçue pour des appareils ménagers et ne convient pas à l'éclairage général d'une pièce au domicile (réglementation CE 244/2009).

INSTALLATION

Activez l'appareil uniquement quand la procédure d'installation a été achevée.

L'installation et les réparations doivent être réalisées par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations de sécurité locales. Ne procédez à aucune réparation ni à aucun remplacement de pièce sur l'appareil autres que ceux spécifiquement indiqués dans le manuel d'utilisation.

Utilisez des gants de protection pour procéder à toutes les opérations de déballage et d'installation.

Débranchez l'appareil avant de procéder aux opérations d'installation.

Après le déballage de l'appareil, assurez-vous qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas de problème, contactez votre revendeur ou le Service Après-Vente le plus proche. Pendant l'installation, assurez-vous que l'appareil n'endommage pas le cordon d'alimentation.

L'appareil doit être manipulé et installé par au moins deux personnes.

Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que les quatre pieds sont stables et s'appuient sur le sol, en les réglant comme requis, et vérifiez que l'appareil soit parfaitement de niveau en utilisant un niveau à bulle.

Attendez au moins deux heures avant d'allumer l'appareil pour vous assurer que le circuit réfrigérant est totalement efficace.

Assurez-vous que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.

AVERTISSEMENTS ÉLECTRIQUES

Assurez-vous que la tension spécifiée sur l'étiquette signalétique correspond à celle de votre logement.

Les plages d'alimentation électriques sont indiquées sur la plaque signalétique.
La réglementation exige que l'appareil soit mis à la terre.
Pour que l'installation soit conforme aux réglementations en vigueur en matière de sécurité, un interrupteur omnipolaire avec un intervalle de contact minimum de 3 mm est requis.

Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par un câble identique. Le câble électrique doit être remplacé uniquement par un technicien qualifié conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations en vigueur en matière de



sécurité. Contactez un service après-vente agréé.

Une fois l'installation terminée, l'utilisateur ne doit plus pouvoir accéder aux composants électriques.

Le cordon d'alimentation doit être suffisamment long pour permettre le branchement de l'appareil une fois installé dans son logement.

N'utilisez pas de rallonges.

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.

N'utilisez pas d'adaptateurs multiprise si l'appareil est équipé d'une prise.

Pour les appareils dotés d'une fiche, si la fiche n'est pas adaptée pour votre prise, contactez un technicien qualifié.

Ne touchez pas l'appareil si vous êtes mouillé ou partiellement mouillé et ne l'actionnez pas pieds nus.

N'utilisez en aucun cas cet appareil si le cordon d'alimentation ou la prise de courant est endommagé, si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou est tombé. Ne plongez jamais le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau. Éloignez le cordon des surfaces chaudes,

Lors de l'utilisation d'un disjoncteur à courant résiduel (RCCB), utilisez uniquement un modèle portant le symbole .

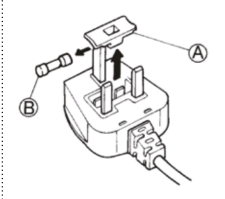
L'appareil est conçu pour un fonctionnement dans des endroits où la température est comprise dans les plages suivantes, selon la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil ne fonctionnera pas correctement s'il est exposé, pendant une période prolongée,

à des températures non comprises dans la plage spécifiée. T. amb. classe climatique (°C) SN De 10 à 32 N De 16 à 32 ST De 16 à 43

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE POUR LA GRANDE-BRETAGNE ET L'IRLANDE UNIQUEMENT

Remplacement du fusible.

Si le câble d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche BS 1 363A 13 A dont le fusible a sauté, remplacez ce dernier par un fusible de type A.S.T.A. agréé conforme à la norme BS 1362 et procédez comme suit:



- 1. Retirez le couvercle du fusible (A) et le fusible (B).
- 2. Insérez le fusible 13 A de rechange dans le couvercle du fusible.
- 3. Replacez les deux éléments dans la prise de raccordement électrique.

IMPORTANT:

Le couvercle de fusible doit être remis en place chaque fois qu'un fusible est remplacé. En cas de perte, n'utilisez la fiche qu'après avoir remplacé le couvercle manguant.

L'insert de couleur ou les mots inscrits en couleur et en relief à la base de la fiche vous permettent d'identifier le couvercle adapté pour votre appareil.

Vous pouvez vous procurer des

couvercles de fusible chez votre revendeur de matériel électrique le plus proche.

Pour la République d'Irlande uniquement

Les informations fournies pour la Grande-Bretagne s'appliquent souvent à la République d'Irlande mais on y utilise également un troisième type de fiche et de prise à 2 broches avec mise à la terre latérale.

Prise murale / fiche (valable pour tous les pays)

Si la fiche qui équipe l'appareil ne correspond pas à votre prise murale, veuillez contacter le Service Après-vente pour obtenir des conseils. Ne tentez jamais de remplacer la fiche vous-même. Cette procédure doit être exécutée par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux normes de sécurité locales en vigueur.

•••••

UTILISATION CORRECTE

Utilisez le compartiment réfrigérateur uniquement pour stocker les aliments frais et le compartiment congélateur uniquement pour stocker les aliments surgelés, congeler les aliments frais et faire des glaçons.

Évitez de mettre des aliments non emballés directement en contact avec les surfaces intérieures du compartiment réfrigérateur ou du compartiment congélateur.

Les appareils peuvent disposer de compartiments spéciaux pour le stockage des aliments.
Ces compartiments peuvent être retirés, si le contraire n'est pas spécifié dans la brochure du produit, tout en maintenant des performances équivalentes.
N'avalez pas le contenu (non



toxique) des poches de glace (dans certains modèles).

Ne consommez pas de glaçons ni de sucettes glacées immédiatement après les avoir sortis du congélateur, car le froid risque de provoquer des brûlures.

Pour les produits conçus pour utiliser un filtre à air à l'intérieur d'un couvercle de ventilateur accessible, le filtre doit toujours être en place lorsque le réfrigérateur est en marche.

Ne stockez pas de récipients en verre avec des liquides dans le compartiment congélateur, car ils peuvent se briser.

N'obstruez pas le ventilateur (si disponible) avec des aliments. Après avoir placé les aliments, vérifiez si la porte des compartiments ferme correctement, en particulier la porte du congélateur.

Les joints endommagés doivent être remplacés dès que possible.

SÉCURITÉ ENFANTS

Les enfants en bas âge (0-3 ans) et les jeunes enfants (3-8 ans) doivent être tenus à l'écart de l'appareil sauf s'ils se trouvent sous surveillance constante.

Les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances peuvent utiliser cet appareil uniquement s'ils sont surveillés ou recevoir les instructions sur l'utilisation en toute sécurité des appareils et s'ils comprennent les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas nettoyer, ni procéder à l'entretien de l'appareil sans surveillance.

Ne laissez pas les matériels d'emballage (sacs en plastique, pièces en polystyrène, etc) hors de portée des enfants.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

L'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique avant de procéder aux opérations de nettoyage ou d'entretien.

N'utilisez jamais d'appareil de nettoyage à la vapeur.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Les matériaux d'emballage sont recyclables à 100% et marqués du symbole du recyclage:



Les différentes parties de l'emballage doivent donc être jetées en toute responsabilité et en totale conformité avec les réglementations des autorités locales qui régissent la mise au rebut des déchets.

MISE AU REBUT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS

Cet appareil est fabriqué avec des matériaux recyclables ou pouvant être réutilisés. Mettez-le au rebut en vous conformant aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.

Pour plus d'informations sur le traitement, la récupération et le recyclage des appareils électriques domestiques, contactez les autorités locales compétentes, le service de collecte des déchets domestiques ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.

Cet appareil est certifié conforme à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible à l'environnement et la santé.

Ce symbole sur le produit ou sur la documentation qui l'accompagne indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet domestique mais doit être remis à un centre de collecte



approprié pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

Installez l'appareil dans une pièce non humide et bien aérée, à l'écart de toute source de chaleur (par ex. radiateur, cuiseur, etc.) et à l'abri des rayons directs du soleil. Si nécessaire, utilisez un panneau isolant.

Pour garantir une ventilation adéquate, suivez les instructions d'installation. Une aération insuffisante à l'arrière du produit augmente la consommation d'énergie et réduit l'efficacité du refroidissement.

La température intérieure de l'appareil dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et de l'endroit où est installé l'appareil. Le réglage de température doit toujours prendre ces facteurs en compte.

Évitez le plus possible d'ouvrir les portes.

Lors de la décongélation des produits surgelés, placez-les dans le réfrigérateur. La basse température des produits surgelés refroidit les aliments dans le réfrigérateur.

Laissez refroidir les aliments et boissons chaudes avant de les placer dans l'appareil.

Le positionnement des clayettes dans le réfrigérateur n'affecte pas l'utilisation efficace de l'énergie. Les aliments doivent être placés sur les clayettes de sorte à assurer une bonne circulation de l'air (les aliments ne doivent pas être en contact les uns

avec les autres et une certaine distance entre les aliments et la paroi arrière doit être maintenue).

Vous pouvez augmenter la capacité de stockage des aliments surgelés en retirant les bacs et, si présente, la clayette Stop Frost, tout en maintenant une consommation d'énergie équivalente.

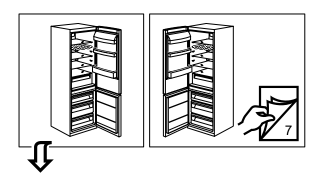
Les produits de classe énergétique élevée sont équipés de moteurs haut rendement qui restent opérationnels plus longtemps, mais ont une basse consommation électrique. Ne vous inquiétez pas si le moteur continue de fonctionner pendant des périodes plus longues.

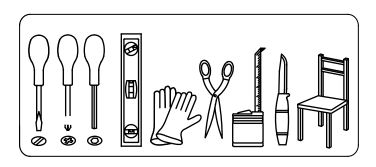
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

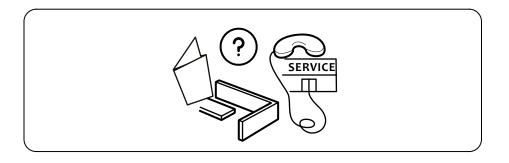
Cet appareil a été conçu pour préserver les aliments et est fabriqué conformément à la Réglementation (CE) No . 1935/2004 . Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé conformément aux :

 objectifs de sécurité de la Directive « Basse Tension » 2006/95/CE (qui remplace la directive 73/23/CEE et amendements successifs); normes de protection de la Directive « CEM » 2004/108/EC. La sécurité électrique de l'appareil ne peut être garantie que s'il est correctement connecté à un système de mise à la terre approuvé.



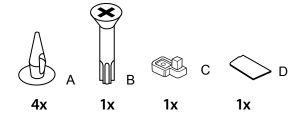


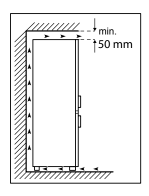


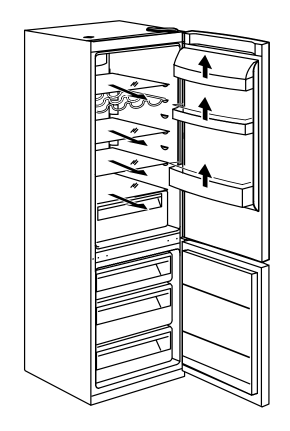




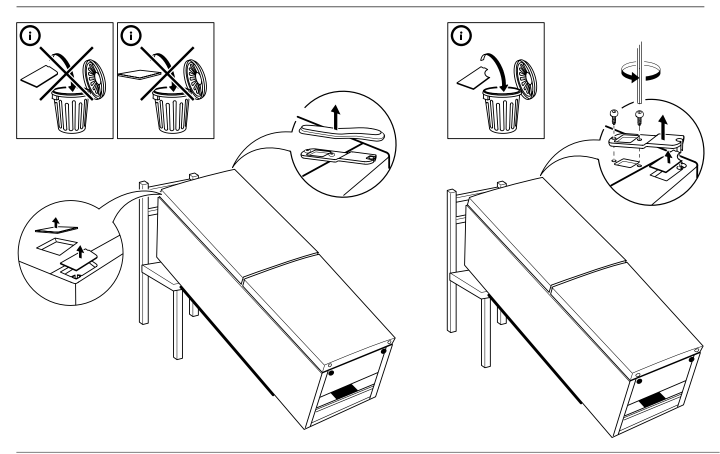






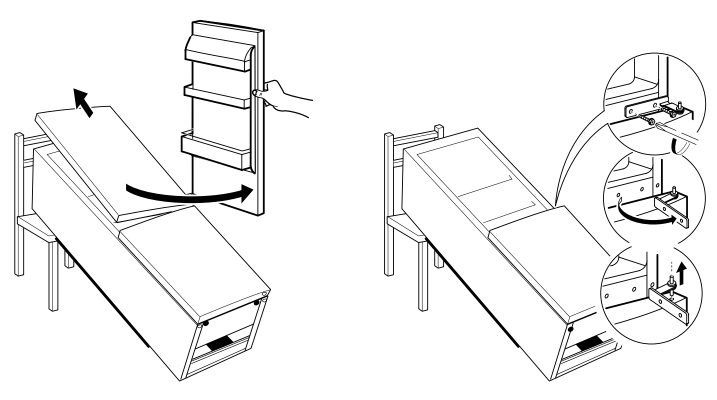


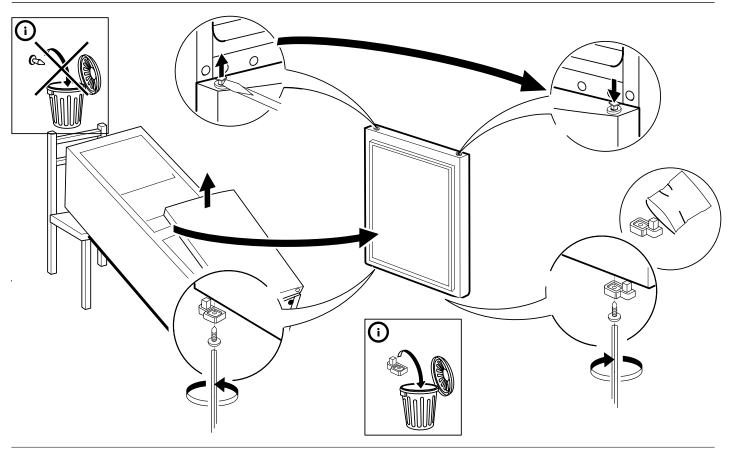
2.





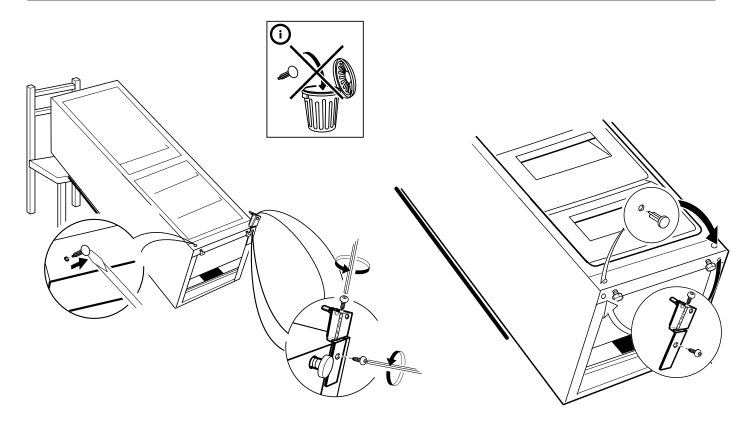
4. 5.

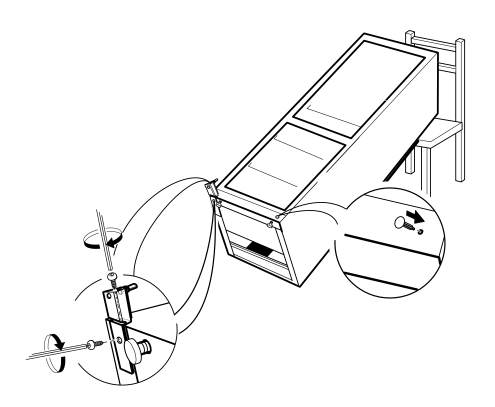




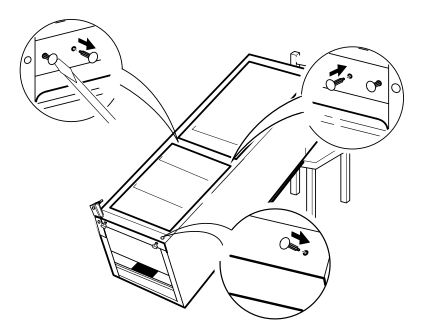


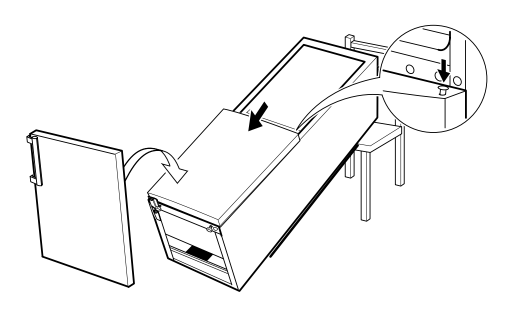
7. 8.





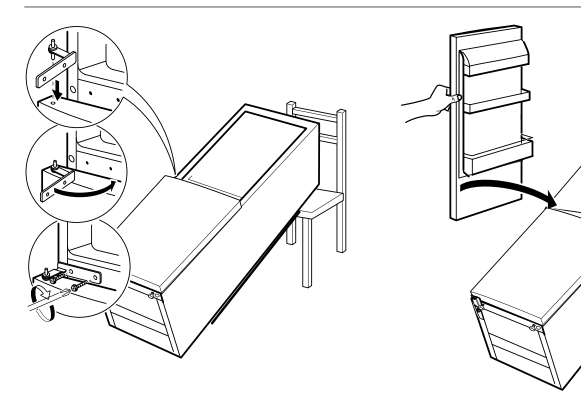




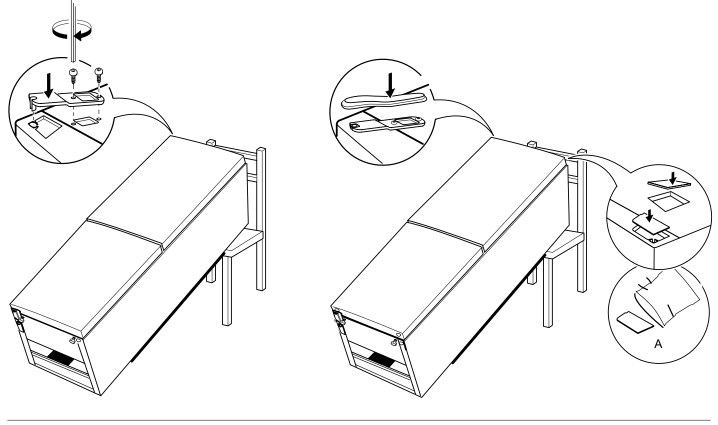




12. 13.

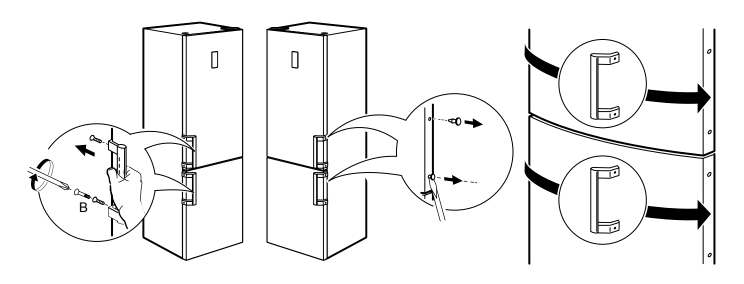


14. 15.

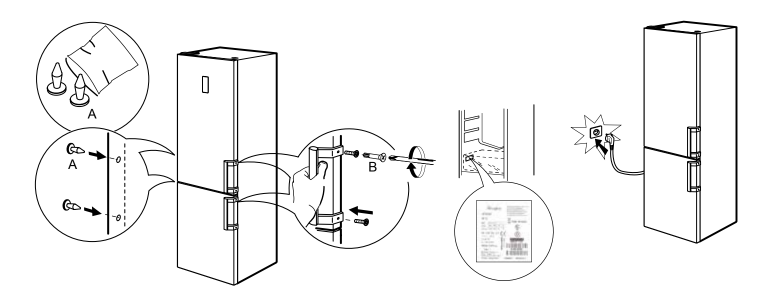




16. 17.



18. 19.





















Whirlpool® est une marque de commerce enregistrée de Whirlpool, États-Unis.

